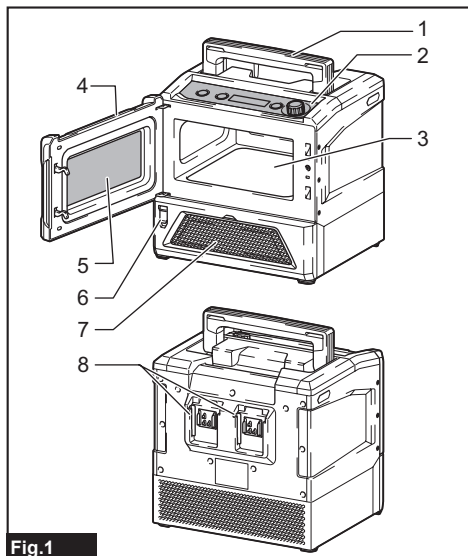


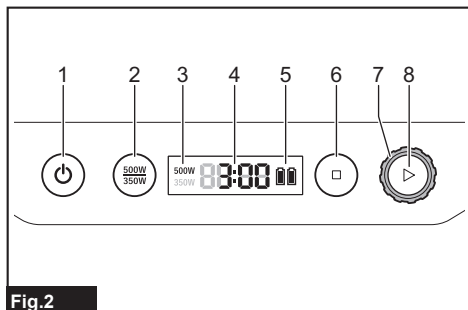


<b>EN</b>	Cordless Microwave	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>4</b>
<b>FR</b>	Micro-ondes sans fil	<b>MANUEL D'INSTRUCTIONS</b>	<b>13</b>
<b>DE</b>	Akku-Mikrowelle	<b>BETRIEBSANLEITUNG</b>	<b>23</b>
<b>IT</b>	Forno a microonde a batteria	<b>ISTRUZIONI PER L'USO</b>	<b>34</b>
<b>NL</b>	Accumagnetron	<b>GEBRUIKSAANWIJZING</b>	<b>45</b>
<b>ES</b>	Horno de Microondas Inalámbrico	<b>MANUAL DE INSTRUCCIONES</b>	<b>55</b>
<b>PT</b>	Forno de Microondas a Bateria	<b>MANUAL DE INSTRUÇÕES</b>	<b>65</b>
<b>DA</b>	Akku mikrobølgeovn	<b>BRUGSANVISNING</b>	<b>75</b>
<b>EL</b>	Φορητός φούρνος μικροκυμάτων	<b>ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ</b>	<b>84</b>
<b>TR</b>	Akülü Mikrodalga Fırın	<b>KULLANMA KILAVUZU</b>	<b>95</b>
<b>SV</b>	Batteridriven mikrovågsugn	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>104</b>
<b>NO</b>	Batteridreven mikrobølgeovn	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>113</b>
<b>FI</b>	Akkukäyttöinen mikroaaltouuni	<b>KÄYTTÖOHJE</b>	<b>122</b>
<b>LV</b>	Akumulatora mikroviļņu krāsns	<b>LIETOŠANAS INSTRUKCIJA</b>	<b>131</b>
<b>LT</b>	Akumuliatorinė mikrobangų krosnelė	<b>NAUDOJIMO INSTRUKCIJA</b>	<b>140</b>
<b>ET</b>	Akutoitel Mikrolaineahi	<b>KASUTUSJUHEND</b>	<b>150</b>
<b>PL</b>	Akumulatorowa Kuchenka Mikrofalowa	<b>INSTRUKCJA OBSŁUGI</b>	<b>159</b>
<b>HU</b>	Akkumulátoros mikrohullámú sütő	<b>HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV</b>	<b>170</b>
<b>SK</b>	Akumulátorová mikrovlnná rúra	<b>NÁVOD NA OBSLUHU</b>	<b>180</b>
<b>CS</b>	Akumulátorová mikrovlnná trouba	<b>NÁVOD K OBSLUZE</b>	<b>190</b>
<b>SL</b>	Akumulatorska mikrovalovna pečica	<b>NAVODILA ZA UPORABO</b>	<b>199</b>
<b>SQ</b>	Mikrovalë me bateri	<b>MANUALI I PËRDORIMIT</b>	<b>208</b>
<b>BG</b>	Микровълнова фурна с акумулаторно захранване	<b>РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ</b>	<b>218</b>
<b>HR</b>	Akumulatorska mikrovalna pećnica	<b>PRIRUČNIK S UPUTAMA</b>	<b>229</b>
<b>MK</b>	Батериска микробранова печка	<b>УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА</b>	<b>238</b>
<b>SR</b>	Aкумулаторска микроталасна рерна	<b>УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ</b>	<b>249</b>
<b>RO</b>	Cuptor cu microunde cu acumulator	<b>MANUAL DE INSTRUCȚIUNI</b>	<b>259</b>
<b>UK</b>	Портативна мікрохвильова піч	<b>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>	<b>269</b>
<b>RU</b>	Аккумуляторная микроволновая печь	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>280</b>
<b>KK</b>	Аккумуляторлы қысқа толқынды пеш	<b>ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ</b>	<b>291</b>
<b>ZHTW</b>	充電式微波爐	使用說明書	<b>302</b>
<b>AR</b>	میکروویف لاسکی	دليل الإرشادات	<b>318</b>
<b>FA</b>	مایکروویو شارژری	نفترچه راهنمای	<b>326</b>

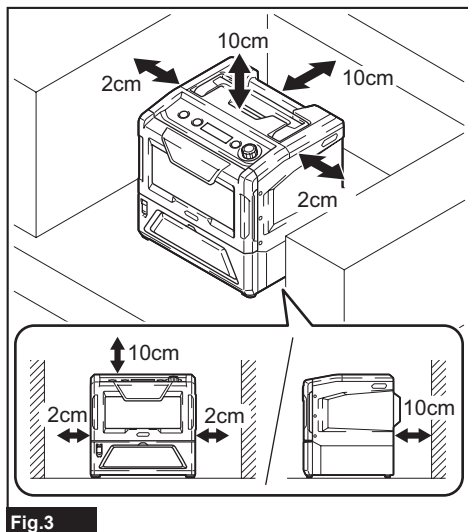




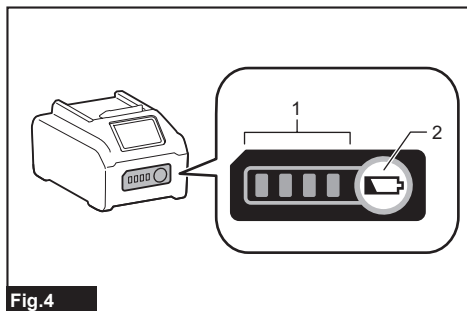
**Fig.1**



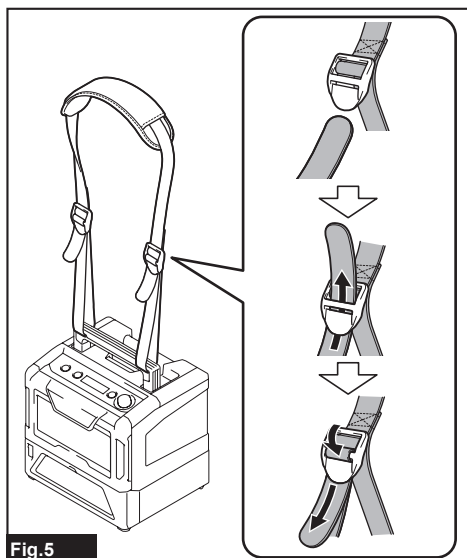
**Fig.2**



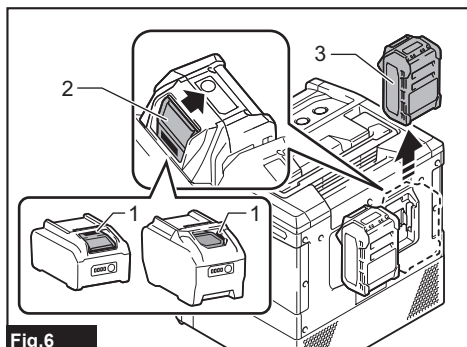
**Fig.3**



**Fig.4**



**Fig.5**



**Fig.6**

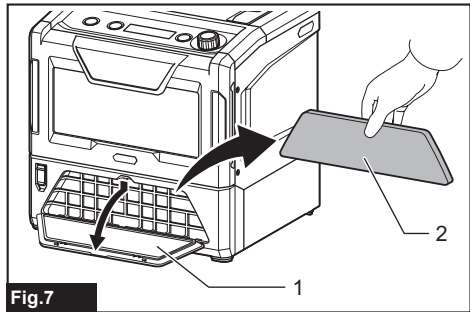


Fig.7

## ENGLISH (Original instructions)

### IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

## INTRODUCTION

### Specifications

Model:		MW001G
Rated voltage		D.C. 36 V - 40 V max
Microwave power		500 W * / 350 W
Dimensions (W x L x H)	External dimensions	343 mm x 318 mm x 338 mm (Without battery cartridge) (With the handle lowered position)
	Cavity	255 mm x 241 mm x 120 mm
Capacity		8 L
Operating frequency		2,450 MHz
Net weight		8.7 kg (Without battery cartridge)
USB power supply port		Type A / Output voltage D.C. 5 V / Output current D.C. 2.4 A (Max.)

- \* The 500W microwave power is the temporary boost function. It automatically switches to 350W microwave power after about 8 minutes.
- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.

### Applicable battery cartridge and charger

The Li-ion battery (Battery cartridge)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Charger	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Some of the battery cartridges and chargers listed above may not be available depending on your region of residence.

**WARNING:** Only use the battery cartridges and chargers listed above. Use of any other battery cartridges and chargers may cause injury and/or fire.

### Recommended cord connected power source

Portable power pack	PDC1200
---------------------	---------

- The cord connected power source(s) listed above may not be available depending on your region of residence.
- Before using the cord connected power source, read instruction and cautionary markings on them.

### Estimated operating time

Battery cartridge (Full charged)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 min	11 min
BL4025 x 2	8 min	14 min
BL4040 x 2	15 min	21 min
BL4050F x 2	22 min	30 min
BL4080F x 2	35 min	48 min
PDC1200	84 min	113 min

**NOTE:** Values are approximate and may differ depending on charging status, and usage condition.

**NOTE:** The estimated operating time with one battery is about half of the period when using two batteries.

## Intended use

The appliance is intended for heating food.

## Important safeguards

**WARNING:** This appliance should be serviced only by qualified service personnel. Contact nearest authorized service facility for examination, repair, or adjustment.

**WARNING:** Do not attempt to operate this appliance with the door open, since open-door operation can result in harmful exposure to microwave energy.

**WARNING:** If the door (bent), hinges (broken or loosened), door seals or sealing surface are damaged, the microwave oven must not be operated until it has been repaired by a trained person.

**WARNING:** It is hazardous for anyone other than a trained person to carry out any service or repair operation, which involves the removal of any cover, which gives protection against exposure to microwave energy.

**WARNING:** Use this appliance only for its intended use as described in the manual.

**WARNING:** Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance.

**WARNING:** This type of appliance is specifically designed to heat, cook, or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.

**WARNING:** Liquids or other food must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.

1. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - farm houses;
  - by clients in hotels, motels and other residential environments;
  - bed and breakfast type environments.
2. Do not sit on and step on the appliance. Do not place objects on the appliance.
3. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
4. Children shall not play with the appliance.
5. If smoke is observed, switch off the appliance, remove the batteries and keep the door closed in order to stifle any flames.
6. When there is no food in the cavity, do not operate the appliance. Otherwise the appliance may be damaged.
7. Do not pierce the oven door mesh. Otherwise it will cause microwave leakage.
8. Do not operate the appliance in enclosed spaces such as cabinet.
9. Place the appliance on a level and flat surface.
10. Do not operate the appliance while suspended. Do not use the handle any other purpose than carrying the appliance.
11. Remove the battery when carrying the appliance.

12. Do not move the appliance during operation.
13. Do not use the appliance in the rain. Do not wet the appliance. If the appliance is exposed to water, have it inspected by our after-sales department.
14. Do not store this appliance outdoors. Do not use this product near water – for example, near a kitchen sink, in a wet basement, near a swimming pool, or similar locations.
15. To reduce the risk of electrical shock, do not put the appliance in water or other liquid. Do not place or store the appliance product where it can fall or be pulled into a tub or sink.
16. If the appliance get an impact or falls, send the appliance to our after-sales department for inspection and maintenance in time.
17. Do not cover or block any openings on the appliance.
18. It is forbidden to heat inflammables and explosives, especially dry ice.
19. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
20. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.
21. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
22. Liquids, such as water, coffee, or tea are able to be overheated beyond the boiling point without appearing to be boiling. Visible bubbling or boiling when the container is removed from the microwave oven is not always present. THIS COULD RESULT IN VERY HOT LIQUIDS SUDDENLY BOILING OVER WHEN THE CONTAINER IS DISTURBED OR A UTENSIL IS INSERTED INTO THE LIQUID.
23. The contents of feeding bottles and baby food jars are to be stirred or shaken and the temperature is to be checked before consumption, in order to avoid burns.
24. Eggs in their shell and whole hard boiled eggs shall not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
25. Do not place inflammables and combustibles near the appliance.
26. During the operation of the appliance, keep your eyes on the cooking condition of the microwave oven at any time. Set the correct cooking time. Overtime cooking may cause fire.
27. In the cooking process of light load food with less water content, due to the different microwave absorption capacity of different substances, there may be uneven cold and heat. This is a normal phenomenon.
28. Small quantities of food or foods with low moisture content may dry out, scorch or catch on fire if overheated.
29. Do not dry clothes, newspapers or other materials in the microwave oven, or use newspaper or paper bags for cooking.
30. Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in the microwave oven.

31. Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave battery, paper products, cooking utensils, or food in the cavity when not in use.
32. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
33. Do not use sharp tools (such as cleaning ball, shovel, spoon, etc.) to clean the cavity.
34. Clean the door seal, cavity and adjacent parts. Refer to the section for cleaning about details.
35. Failure to maintain the appliance in a clean condition could lead to deterioration of the surface. This could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
36. Do not use solution to corrode the surface of the appliance.
37. The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
38. When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
39. If the appliance is to be stored unused for a long period, the batteries should be removed.
40. Do not short the battery cartridge.
41. Rechargeable batteries are to be removed from the appliance before being charged.
42. Batteries are to be inserted with the correct polarity.
43. Exhausted batteries are to be removed from the appliance and safely disposed of.

## Safety warnings for battery-operated appliance

### Battery-operated appliance use and care

1. Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to battery pack, picking up or carrying the appliance. Carrying the appliance with your finger on the switch or energizing appliance that have the switch on invites accidents.
2. Disconnect the battery pack from the appliance before making any adjustments, changing accessories, or storing appliance. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the appliance accidentally.
3. Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
4. Use appliances only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
5. When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.

6. Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
7. Do not use a battery pack or appliance that is damaged or modified. Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
8. Do not expose a battery pack or appliance to fire or excessive temperature. Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
9. Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or appliance outside the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.
10. Have servicing performed by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the product is maintained.
11. Do not modify or attempt to repair the appliance or the battery pack except as indicated in the instructions for use and care.

### Important safety instructions for battery cartridge

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble or tamper with the battery cartridge. It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
5. Do not short the battery cartridge:
  - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
  - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
  - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.

A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
6. Do not store and use the appliance and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.

8. Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
9. Do not use a damaged battery.
10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.  
For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.  
For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.  
Please also observe possibly more detailed national regulations.  
Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
11. When disposing the battery cartridge, remove it from the appliance and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
12. Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
13. If the appliance is not used for a long period of time, the battery must be removed from the appliance.
14. During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.
15. Do not touch the terminal of the appliance immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
16. Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may result in poor performance or breakdown of the appliance or battery cartridge.
17. Unless the appliance supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the appliance or battery cartridge.
18. Keep the battery away from children.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

**CAUTION:** Only use genuine Makita batteries. Use of non-genuine Makita batteries, or batteries that have been altered, may result in the battery bursting causing fires, personal injury and damage. It will also void the Makita warranty for the Makita appliance and charger.

## Tips for maintaining maximum battery life

1. Charge the battery cartridge before completely discharged. Always stop appliance operation and charge the battery cartridge when you notice less appliance power.
2. Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.

3. Charge the battery cartridge with room temperature at 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
4. When not using the battery cartridge, remove it from the appliance or the charger.
5. Charge the battery cartridge if you do not use it for a long period (more than six months).

## Parts description

### ► Fig.1

1. Handle
2. Control panel  
Refer to the following description for detail.
3. Cavity
4. Door  
The appliance must be operated with the door closed.
5. Oven door mesh
6. USB port cover
7. Filter cover
8. Battery terminal

### Control panel

### ► Fig.2

1. Power switch button
2. Power selection button
3. Microwave power
4. Operating time / Error code
5. Battery indicator
6. Pause/Stop button
7. Time adjustment dial
8. Start button

## Beep sound

- **When heating operation finished:**
  - 2 seconds of beep sound. The beep will be cancelled if you open the door.
  - "beep, beep, beep" (once every 1 second) sounds every 1 minute if there is no operation.
  - the appliance turns off without any sound if there is no operation for 3 minutes.
- **When the remaining battery capacity is low:** "Beep, beep, beep", "beep, beep, beep", "beep, beep, beep" sounds.
- **When the error code is displayed:** A short, one "beep" sounds.

## Quiet mode

After power on, long press the "STOP" and "START" buttons at the same time until "OFF" is displayed to enter the quiet mode. All prompt tones are turned off. In the quiet mode, long press the "STOP" and "START" buttons at the same time until "ON" is displayed to exit the quiet mode. All prompt tones are restored.

## Error code

When the appliance detects a fault, the control panel will display the corresponding error code. Refer to the section for error code.

## Symbols

The followings show the symbols which may be used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.



Read instruction manual.



Warning: Hot surface. Risk of burns. Do not touch until cooled.



Only for EU countries  
Due to the presence of hazardous components in the equipment, waste electrical and electronic equipment, accumulators and batteries may have a negative impact on the environment and human health. Do not dispose of electrical and electronic appliances or batteries with household waste!

In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and on accumulators and batteries and waste accumulators and batteries, as well as their adaptation to national law, waste electrical equipment, batteries and accumulators should be stored separately and delivered to a separate collection point for municipal waste, operating in accordance with the regulations on environmental protection.

This is indicated by the symbol of the crossed-out wheeled bin placed on the equipment.



- The microwave oven must not be operated in enclosed spaces such as cabinet. The microwave oven is intended to be used freestanding.

► Fig.3

**NOTE:** When using the appliance for the first time, the appliance may give off odor or slight smoke. The cause is manufacturing residue or oil remained on the cavity or heat element. It is normal case and will go away after several times of use. Keep the door or window open to ensure good ventilation. It is strongly recommended to place a cup of water in the cavity, setting at 500W and operate for several times.

## Battery cartridge

### Indicating the remaining battery capacity

Press the check button on the battery cartridge to indicate the remaining battery capacity. The indicator lamps light up for a few seconds.

► Fig.4: 1. Indicator lamps 2. Check button

Indicator lamps	Remaining capacity
Lighted	Off
Lighted	Blinking
Lighted	75% to 100%
Lighted	50% to 75%
Lighted	25% to 50%
Lighted	0% to 25%
Lighted	Charge the battery.
Lighted	The battery may have malfunctioned.

**NOTE:** Depending on the conditions of use and the ambient temperature, the indication may differ slightly from the actual capacity.

**NOTE:** The first (far left) indicator lamp will blink when the battery protection system works.

## PREPARATION

**CAUTION:** Always be sure that the appliance is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the appliance.

## Installation

**WARNING:** Install or locate this appliance only in accordance with the provided installation instructions.

- Take out all the packing. Check carefully for damage. If any, immediately notify dealer or send to our after-sales department.
- Place the appliance.
  - The appliance must be placed under dry and non-corrosiveness environments, kept away from heat and humidity, such as gas burner or water tank.
  - To ensure sufficient ventilation, the distance between the back of the microwave oven and the wall should be at least 10 cm, the side and the wall should be at least 2 cm.
  - Keep at least a 2-meter interval between the microwave oven and TV, radio, and antenna as picture disturbance or noise may occur.
  - To raise the handle, we recommend to keep the free distance above the top surface at least 10 cm.

## Utensils guideline

**CAUTION:** Never use the metal containers for microwave cooking and combination cooking as spark is likely to occur.

It is strongly recommended to use the containers which are suitable and safe for microwave cooking. Generally speaking, the containers which are made of heat-resistant ceramic, glass or plastic are suitable for microwave cooking.

You can take the reference of below table.

Material of container	Microwave	Notes
Heat-resistant ceramic	Yes	Never use the ceramics which are decorated with metal rim or glazed.
Heat-resistant plastic	Yes	It cannot be used for long time microwave cooking.
Heat-resistant glass	Yes	-
Grill rack	No	-
Plastic film	Yes	It should not be used when cooking meat or chops as the over-temperature may do damage to the film.

## Attaching the shoulder belt

### Optional accessory

**CAUTION:** Make sure the shoulder belt securely attached properly. Otherwise falling accident may occur.

1. Put the belt through the two holes on the handle.
2. Buckle the belt.

► Fig.5

## Appliance / battery protection system

The appliance and battery are equipped with the protection system. This system automatically cuts off power to the motor to extend appliance and battery life. The appliance will automatically stop during operation if the appliance or battery is placed under one of the following conditions.

- Overload protection : When the appliance or battery is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the appliance automatically stops without any indication. In this situation, turn the appliance off and stop the application that caused the appliance to become overloaded. Then turn the appliance on to restart.
- Overheat protection : When the appliance or battery is overheated, the appliance automatically stops. Let the appliance cool down before turning it on again.
- Overdischarge protection : When the battery capacity becomes low, the appliance stops automatically. If the appliance does not operate even when the switches are operated, remove the battery cartridge from the appliance and charge it.

## Door opening and closing protection function

If the door is opened during the operation, the appliance stops working immediately, the light inside the cavity turns on, and the microwave work gets suspended. After the door is closed, the light inside the cavity goes out. Press the start button again to resume the operation.

When opening the door while the program is running and do not close it within 3 minutes, the appliance exit the program and shut down.

The operation does not start without closing the door.

When pressing the start button with the door open, the buzzer beeps once, and displaying code: F09.

## Tilt protection

The appliance cannot operate when the appliance is tilted. If the appliance is tilted, the error code: F01 is displayed. Place the appliance horizontally and restart operation.

## Protections against other causes

Protection system is also designed for other causes that could damage the appliance and allows the appliance to stop automatically. Take all the following steps to clear the causes, when the appliance has been brought to a temporary halt or stop in operation.

When the error code is displayed, refer to the section for the error code.

1. Turn the appliance off, and then turn it on again to restart.
2. Charge the battery(ies) or replace it/them with recharged battery(ies).
3. Let the appliance and battery(ies) cool down.

If no improvement can be found by restoring protection system, then contact our after-sales department.

## Using appliance with cord connected power source

Before using the cord connected power source, read instructions and cautionary markings on it.

**WARNING:** When using the appliance with the cord connected power source, put the cord connected power source on the stable surface.

This appliance is used in static position. Using the cord connected power source which you carry on your back may cause falling accident.

## HOW TO USE

### Installing or removing battery cartridge

**CAUTION:** Always switch off the appliance before installing or removing of the battery cartridge.

**CAUTION:** Hold the appliance and the battery cartridge firmly when installing or removing battery cartridge. Failure to hold the appliance and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the appliance and battery cartridge and a personal injury.

To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator on the upper side of the button, it is not locked completely.

To remove the battery cartridge, slide it from the appliance while sliding the button on the front of the cartridge.

► **Fig.6:** 1. Red indicator 2. Button 3. Battery cartridge

**CAUTION:** Always install the battery cartridge fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.

**CAUTION:** Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

**NOTE:** Up to two battery cartridges can be installed, although the appliance uses one battery cartridge for operation.

If you install two batteries, the appliance use the battery on the right side in the figure first.

## Basic operation

### Turning on/off the appliance

Press the power switch button to start the appliance with one beep. After starting the appliance, the control panel displays microwave power of 500W, working time of 0 and battery power information by default and all button lights are on.

If there is no other operation within 3 minutes, it will be shut down automatically, and the display screen and button lights will all go out to enter the power off state.

After power on, press the power switch button to shut down in any state, including heating.

### Heating operation

There are two heating power levels; 500W and 350W. Press the power selection button to switch between 500W and 350W. The control panel displays the corresponding level.

After the power is selected, turn the time adjustment knob clockwise to increase the time and counterclockwise to reduce the time. The maximum setting time is 20 minutes.

After selecting the power level and time, short press the start button to start microwave heating. When the heating is finished, a beep will sound to notify completion of the operation.

After the microwave heating starts, short press the pause/stop button to pause the heating.

To resume the operation during pause, short press the start button.

To quit the operation during pause, short press the pause/stop button. The remaining time is reset and the appliance goes into standby mode.

**NOTICE:** Do not repeat removing the battery cartridges immediately after the operation. Doing so several times does not cause a malfunction however an error may occur if it continues.

This appliance is equipped with the cooling fan.

The cooling fan may work to cool the appliance after the operation. Sound of air comes out when the cooling fan is working. This is not malfunction of the appliance.

**NOTE:** The heating time can be adjusted during heating.

**NOTE:** The output power cannot be switched during heating.

## State of charge

The number of the bar in the battery indicators on the control panel shows the remaining battery capacity.

Battery indicators	Remaining capacity
 Lighted	
 Off	
	The remaining power is equal to or more than 75%.
	The remaining power is equal to or more than 50% and less than 75%.
	The remaining power is equal to or more than 25% and less than 50%.
	The remaining power is less than 25%.
	Empty (Charge the battery.)
	Charge the battery. Blinking

**NOTE:** Even if the battery capacity is remaining, the control panel may blink to request charging. This is not malfunction of the appliance.

Some of the battery may not be possible to operate when its capacity falls below a certain level due to the specifications.

## Applied operation

### Cooking tips

The following factors may affect the cooking result:

### Food arrangement

Place thicker areas towards outside of dish, the thinner part towards the center and spread it evenly. Do not overlap if possible.

### Cooking time length

Start cooking with a short time setting, evaluate it after it times out and extend it according to the actual need. Over cooking may result in smoke and burns.

## Cooking food evenly

Food such as chicken, hamburger or steak should be turned once during cooking. Depending on the type of food, if applicable, stir it from outside to center of dish once or twice during cooking.

## Whether the food is done

Color and hardness of food help to determine if it is done, these include:

- Steam coming out from all parts of food, not just the edge
- Joints of poultry can be moved easily
- Pork or poultry shows no signs of blood
- Fish is opaque and can be sliced easily with a fork

## Browning dish

When using a browning dish or self-heating container, always place a heat-resistant insulator such as a porcelain plate under it to prevent damage to the appliance.

## Microwave safe plastic wrap

When cooking food with high fat content, do not allow the plastic wrap come into contact with food as it may melt

## Microwave safe plastic cookware

Some microwave safe plastic cookware might not be suitable for cooking foods with high fat and sugar content. Also, the preheating time specified in the dish instruction manual must not be exceeded.

## USB

USB output D.C.5V Max. 2.4A, automatic identification. The USB output port can be used to charge the mobile phone when the appliance is turned on. During the charging process, the appliance will not shut down automatically. If you use low-current USB device, the appliance will automatically shut off.

After the charging is finished, the appliance will shut down if there is no operation for 3 minutes.

**NOTICE:** Connect only devices which are compatible with the USB power supply port. Otherwise it may cause malfunction to the appliance.

**NOTICE:** Do not connect the USB power supply port of this appliance to the USB terminal of your computer. It may cause malfunction.

**NOTICE:** Before connecting USB device to the appliance, always backup your data of USB device. Otherwise your data may be lost by any possibility.

**NOTICE:** When not using devices or after charging, remove the USB cable and put the cover on.

## Cleaning

**WARNING:** Always be sure that the appliance is switched off and the battery cartridge is removed before cleaning.

**WARNING:** Don't immerse the appliance in water or other fluids when cleaning.

**CAUTION:** Do not touch the appliance immediately after operation. Wait until the appliance is cooled down completely. Otherwise a burn injury may occur.

**CAUTION:** Do not remove the oven door mesh.

**NOTICE:** The appliance should be cleaned regularly and any food deposits removed. Failure to keep the appliance clean may lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance.

**NOTICE:** Use only mild, nonabrasive soaps, or detergents applied with a sponge or soft cloth. Never use abrasive powder or metal brush to clean any part of the appliance.

After use, wipe the oven door mesh with a damp cloth, followed by dry cloth to remove any food splashes and grease. Built-up grease may overheat and begin to cause smoke or catch fire.

When the appliance has been used for a long time, there may be some strange odors exist in oven. One of following methods can get rid of them:

- Place several lemon slices in a cup, then heat with 500W for 2-3 minutes.
- Place a cup of red tea in oven, then heat with 500W for 2-3 minutes.
- Place some orange peel in oven, and then heat them with 500W for 1 minute.

How to clean the sponge filter:

Clean the sponge filter once a month by the following procedure:

1. Open the filter cover. Remove the sponge filter and take off the dust.
2. Wipe the surface and inside of the filter cover with a cleaning cloth.
3. Wash the sponge filter in water and dry well or blow out the sundries and dust adsorbed in the sponge filter with an air duster. When the sponge filter is damaged and cannot be cleaned, replace the sponge filter in time.

► Fig.7: 1. Filter cover 2. Sponge filter

## Storage

When the appliance is not used, place the appliance indoor and ventilated area.

# MAINTENANCE and INSPECTION

## Maintenance

### ⚠ WARNING: MICROWAVE RADIATION

**Remove the battery cartridge before maintenance.** There is microwave radiation and high voltage in the microwave oven. The high-voltage capacitor still has dangerous voltage within 30 seconds after the power is cut off. It is necessary to use a tool with insulating handle to short-circuit and discharge the capacitor terminal with the shell. **To avoid injury to human body, it is strictly prohibited to disassemble and repair by yourself except the maintenance technicians.**

**⚠ CAUTION:** Always be sure that the appliance is switched off, unplugged, and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.

**NOTICE:** Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized or Factory Service Centers, always using Makita replacement parts.

## Error code

When the appliance detects a fault, the control panel displays the corresponding fault code as follows:

Error code	Matter
F01	The appliance is placed about over 30 degrees from level angle. Check whether the appliance is placed horizontally.
F02	Overcurrent. Shut down and restart after replacing the battery.
F03	Oversupply. Shut down and restart after replacing the battery.
F04	Over-temperature. Let the appliance stand for a period of time and restart the appliance after it cools down.
F05	Failure of the fan inside the appliance. Turn off and restart the appliance.
F06	Failure of the magnetron inside the appliance. Turn off and restart the appliance.
F07	Failure of internal energization. Turn off and restart the appliance.
F09	The door opening and closing protection function may active. Refer to the section for the door opening and closing protection function. If the error still does not improve, turn off and restart the appliance.

If the error still does not improve, take the appliance to Makita Authorized or Factory Service Centers.

## Servicing

Check the appliance working correctly or not by following:

**Place one cup of water in a heat-resistant glass (approx.150ml) in the cavity and close the door securely. Let the appliance work for 1 min.**

- Does the light inside the cavity turns on?
  - Does the water inside the cavity become hot?
- If "NO" is the answer to any of the above questions, the appliance has some problem inside. Ask Makita Authorized or Factory Service Centers to repair.

## Disposal

**⚠ WARNING: Dispose the appliance properly. Disposal of the appliance should be performed according to local ordinances and by laws.**

# OPTIONAL ACCESSORIES

**⚠ CAUTION:** These accessories or attachments are recommended for use with your Makita appliance specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- Makita genuine battery and Makita authorized charger
- Shoulder belt

**NOTE:** Some items in the list may be included in the tool package as standard accessories. They may differ from country to country.

## FRANÇAIS (Instructions originales)

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES À LIRE ATTENTIVEMENT ET À CONSERVER POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE

## INTRODUCTION

### Spécifications

Modèle :	MW001G
Tension nominale	36 V - 40 V c.c. max.
Puissance du micro-ondes	500 W*/350 W
Dimensions (l x L x H)	Dimensions externes 343 mm x 318 mm x 338 mm (Batterie non incluse) (Avec la position abaissée de la poignée)
	Cavité 255 mm x 241 mm x 120 mm
Capacité	8 l
Fréquence de fonctionnement	2 450 MHz
Poids net	8,7 kg (Batterie non incluse)
Port USB	Type A/Tension de sortie C.C. 5 V/Courant de sortie C.C. 2,4 A (Max.)

- \* La puissance du micro-ondes 500 W correspond à la fonction de boost provisoire. Elle bascule automatiquement sur la puissance du micro-ondes 350 W après 8 minutes environ.
- Étant donné l'évolution constante de notre programme de recherche et de développement, les spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis.
- Les spécifications peuvent varier suivant les pays.

### Batterie et chargeur applicables

Batterie au Li-ion (Batterie)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Chargeur	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Certains chargeurs et batteries répertoriés ci-dessus peuvent ne pas être disponibles selon la région où vous résidez.

**AVERTISSEMENT : N'utilisez que les batteries et les chargeurs répertoriés ci-dessus.** L'utilisation d'autres batteries et chargeurs peut provoquer des blessures et/ou un incendie.

### Source d'alimentation connectée par cordon recommandée

Support d'alimentation portable	PDC1200
---------------------------------	---------

- La ou les sources d'alimentation connectées par cordon répertoriées ci-dessus peuvent ne pas être disponibles selon la région où vous résidez.
- Avant d'utiliser la source d'alimentation connectée par cordon, lisez les instructions et les avertissements inscrits dessus.

### Estimation de la durée de fonctionnement

Batterie (complètement chargée)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 min	11 min
BL4025 x 2	8 min	14 min
BL4040 x 2	15 min	21 min
BL4050F x 2	22 min	30 min
BL4080F x 2	35 min	48 min
PDC1200	84 min	113 min

**NOTE :** Les valeurs sont des approximations et peuvent être différentes selon le statut de la charge et les conditions d'utilisation.

**NOTE :** La durée de fonctionnement estimée avec une batterie est environ la moitié de celle lorsque deux batteries sont utilisées.

## Utilisations

Cet appareil est conçu pour réchauffer de la nourriture.

## Mesures de protection importantes

**AVERTISSEMENT :** Cet appareil doit être dépanné uniquement par un technicien de service qualifié. Confiez l'examen, la réparation ou le réglage de cet appareil au centre de service agréé le plus proche.

**AVERTISSEMENT :** N'essayez pas d'utiliser cet appareil avec la porte ouverte, étant donné que le fonctionnement avec la porte ouverte peut exposer l'utilisateur à des micro-ondes nocives.

**AVERTISSEMENT :** Si la porte (déformée), les charnières (cassées ou desserrées), les joints de porte ou la surface d'étanchéité sont endommagés, le four à micro-ondes ne doit pas être utilisé tant qu'il n'a pas été réparé par une personne qualifiée.

**AVERTISSEMENT :** Il est dangereux pour toute personne autre qu'une personne qualifiée d'effectuer une intervention de dépannage ou de réparation, impliquant le retrait de tout couvercle, qui offre une protection contre l'exposition aux micro-ondes.

**AVERTISSEMENT :** Utilisez cet appareil uniquement pour son usage prévu, comme décrit dans le manuel.

**AVERTISSEMENT :** N'utilisez pas de produits chimiques ou de vapeurs corrosifs dans cet appareil.

**AVERTISSEMENT :** Ce type d'appareil est spécialement conçu pour chauffer, cuire ou sécher des aliments. Il n'est pas conçu pour une utilisation industrielle ou en laboratoire.

**AVERTISSEMENT :** Les liquides ou d'autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés hermétiquement, car ils sont susceptibles d'exploser.

1. Cet appareil est conçu pour être utilisé à des fins domestiques et similaires, à savoir :
  - coin-cuisine du personnel dans un magasin, bureau et autre environnement de travail ;
  - ferme ;
  - par les clients d'un hôtel, motel et autre environnement de type résidentiel ;
  - environnement de type maison d'hôte.
2. Ne vous asseyez pas ni ne marchez sur l'appareil. Ne placez pas d'objets sur l'appareil.
3. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes aux facultés physiques, sensorielles ou mentales diminuées ou sans expérience ni expertise sous la surveillance d'un adulte ou s'ils ont reçu des instructions concernant l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et s'ils comprennent les risques encourus.
4. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.

5. Si vous remarquez de la fumée, éteignez l'appareil, retirez les batteries et gardez la porte fermée pour étouffer toute flamme.
6. N'utilisez pas l'appareil sans aliments dans la cavité. Autrement, l'appareil pourrait être endommagé.
7. Ne percez pas la grille de la porte du four. Autrement, cela provoquera une fuite des micro-ondes.
8. N'utilisez pas l'appareil dans un espace fermé, comme un placard.
9. Placez l'appareil sur une surface horizontale et plane.
10. N'utilisez pas l'appareil alors qu'il est suspendu. N'utilisez pas la poignée à toute autre fin que le transport de l'appareil.
11. Retirez la batterie lorsque vous transportez l'appareil.
12. Ne déplacez pas l'appareil pendant qu'il fonctionne.
13. N'utilisez pas l'appareil sous la pluie. Ne mouillez pas l'appareil. Si l'appareil est exposé à de l'eau, faites-le inspecter par notre service après-vente.
14. Ne rangez pas cet appareil à l'extérieur. N'utilisez pas ce produit près de l'eau, par exemple près d'un évier de cuisine, dans un sous-sol humide, près d'une piscine ou d'autres endroits similaires.
15. Pour réduire le risque d'électrocution, ne placez pas l'appareil dans l'eau ou dans un autre liquide. Ne posez ni ne rangez l'appareil dans un endroit d'où il pourrait tomber ou être plongé dans une baignoire ou un évier.
16. Si l'appareil subit un choc ou tombe, confiez-le à notre service après-vente pour inspection et maintenance en temps opportun.
17. Ne couvrez ni ne bloquez les ouvertures de l'appareil.
18. Il est interdit de chauffer des produits inflammables et des explosifs, en particulier de la glace carbonique.
19. Utilisez uniquement des ustensiles utilisables dans les fours à micro-ondes.
20. Les récipients en métal pour aliments et boissons ne sont pas autorisés pendant la cuisson par micro-ondes.
21. Lorsque vous chauffez des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, gardez un œil sur le four en raison d'une possible ignition.

22. Les liquides comme l'eau, le café ou le thé peuvent surchauffer au-delà du point d'ébullition sans avoir l'air d'être bouillants. Des bulles ou une ébullition lors du retrait du récipient du four à micro-ondes ne sont pas toujours visibles. **CÉLA POURRAIT ENTRAÎNER LE DÉBORDEMENT SOUDAIN DE LIQUIDES TRÈS CHAUDS LORS DE L'AGITATION DU RÉCIPIENT OU DE L'INSERTION D'UN USTENSILE DANS LE LIQUIDE.**
23. Le contenu des biberons et des petits pots pour bébé doit être remué ou agité et la température doit être vérifiée avant la consommation, afin d'éviter les brûlures.
24. Les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers ne doivent pas être chauffés dans un four à micro-ondes, car ils peuvent exploser, même après la fin du chauffage par micro-ondes.
25. Ne placez pas de produits inflammables ou combustibles près de l'appareil.
26. Pendant le fonctionnement de l'appareil, gardez un œil sur les conditions de cuisson du four à micro-ondes en tout temps. Programmez la durée de cuisson correcte. Une cuisson excessive peut provoquer un incendie.
27. Au cours du processus de cuisson d'aliments légers à faible teneur en eau, en raison de capacités d'absorption des micro-ondes différentes, la cuisson risque de ne pas être uniforme. Il s'agit d'un phénomène normal.
28. De petites quantités d'aliments ou des aliments à faible teneur en humidité peuvent sécher, brûler ou prendre feu s'ils sont surchauffés.
29. Ne séchez pas de vêtements, de journaux ou d'autres matériaux dans le four à micro-ondes, ni n'utilisez de papier journal ou de sacs en papier pour la cuisson.
30. Retirez les liens torsadés des sacs en papier ou plastique avant de placer le sac dans le four à micro-ondes.
31. Ne vous servez pas de la cavité à des fins de rangement. Ne laissez pas de batteries, produits en papier, ustensiles de cuisine ou aliments dans la cavité lorsque vous ne l'utilisez pas.
32. Chauder des boissons aux micro-ondes pouvant provoquer une éruption bouillante à retardement, redoublez de précaution lors de la manipulation du récipient.
33. N'utilisez pas d'outils tranchants (comme une éponge inox, une spatule, une cuillère, etc.) pour nettoyer la cavité.
34. Nettoyez le joint de la porte, la cavité et les pièces adjacentes. Consultez la section sur le nettoyage pour en savoir plus.
35. Si la propreté de l'appareil n'est pas maintenue, la surface risque d'être détériorée. Cela pourrait affecter négativement la durée de service de l'appareil et entraîner une situation potentiellement dangereuse.
36. N'utilisez pas de solution pouvant corroder la surface de l'appareil.
37. L'appareil ne doit pas être nettoyé avec un nettoyeur vapeur.
38. Une fois la batterie arrivée en fin de vie, retirez-la de l'outil et déposez-la en lieu sûr. Respectez la réglementation locale en matière de mise au rebut des batteries.
39. Si vous prévoyez de ranger l'appareil sans l'utiliser pendant une période prolongée, retirez les batteries.
40. Ne court-circuitez pas la batterie.
41. Les batteries rechargeables doivent être retirées de l'appareil avant d'être rechargées.
42. Respectez la polarité des batteries insérées.
43. Retirez les batteries vides de l'appareil et mettez-les au rebut de manière appropriée.

## Consignes de sécurité pour les appareils fonctionnant sur batterie

### Utilisation et entretien des appareils fonctionnant sur batterie

1. **Évitez les démarrages intempestifs.** Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de connecter la batterie, de ramasser ou de transporter l'appareil. Transporter l'appareil en ayant le doigt sur l'interrupteur ou le brancher alors que l'interrupteur est en position de marche est source d'accidents.
2. **Débranchez la batterie de l'appareil avant de procéder à des réglages, de changer d'accessoires ou de ranger l'appareil.** Ces mesures de sécurité préventives réduiront les risques de démarrage accidentel de l'appareil.
3. **Rechargez la batterie uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur qui est adapté à un type spécifique de batterie peut présenter un risque d'incendie s'il est utilisé avec un autre type de batterie.
4. **Utilisez un appareil uniquement avec la batterie spécifiquement indiquée.** L'utilisation de toute autre batterie peut présenter un risque de blessure et d'incendie.
5. **Lorsque vous n'utilisez pas la batterie, tenez-la à l'écart des objets métalliques, comme des trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres petits objets métalliques, susceptibles de créer une connexion entre deux bornes.** Court-circuiter les bornes d'une batterie entre elles peut provoquer des brûlures ou un incendie.
6. **Dans des conditions d'utilisation inadéquate, il peut y avoir une fuite de l'électrolyte de la batterie.** Le cas échéant, évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez à l'eau. Si le liquide pénètre dans les yeux, consultez par ailleurs un médecin. Le liquide s'échappant de la batterie peut provoquer une irritation ou des brûlures.
7. **N'utilisez pas une batterie ou un appareil endommagé ou modifié.** Une batterie endommagée ou modifiée peut avoir un comportement imprévisible susceptible d'entraîner un incendie, une explosion ou des blessures.

8. **N'exposez pas la batterie ou l'appareil au feu ou à une température excessive.** L'exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C peut provoquer une explosion.
9. **Respectez toutes les instructions de charge et ne chargez pas la batterie ou l'appareil en dehors de la plage de température indiquée dans les instructions.** Une charge incorrecte ou à une température en dehors de la plage indiquée peut endommager la batterie et augmenter le risque d'incendie.
10. **Confiez la réparation de votre appareil à un réparateur qualifié qui n'utilise que des pièces de rechange identiques.** La sécurité de l'appareil sera ainsi préservée.
11. **Ne modifiez pas et n'essayez pas de réparer l'appareil ou la batterie sauf comme indiqué dans les instructions d'utilisation et d'entretien.**

## **Consignes de sécurité importantes pour la batterie**

1. **Avant d'utiliser la batterie, lisez toutes les instructions et précautions relatives (1) au chargeur de batterie, (2) à la batterie, et (3) au produit utilisant la batterie.**
2. **Ne désassemblez pas et ne modifiez pas la batterie.** Cela pourrait entraîner un incendie, une chaleur excessive ou une explosion.
3. **Cessez immédiatement l'utilisation si le temps de fonctionnement devient excessivement court. Il y a risque de surchauffe, de brûlures, voire d'explosion.**
4. **Si l'électrolyte pénètre dans vos yeux, rincez-les à l'eau claire et consultez immédiatement un médecin. Il y a risque de perte de la vue.**
5. **Ne court-circuitez pas la batterie :**
  - (1) **Ne touchez les bornes avec aucun matériau conducteur.**
  - (2) **Évitez de ranger la batterie dans un conteneur avec d'autres objets métalliques, par exemple des clous, des pièces de monnaie, etc.**
  - (3) **N'exposez pas la batterie à l'eau ou à la pluie.**

Un court-circuit de la batterie peut provoquer une intensité de courant élevée, une surchauffe, parfois des brûlures et même une panne.
6. **Ne rangez ni n'utilisez l'appareil et la batterie dans un endroit où la température risque d'atteindre ou de dépasser 50 °C.**
7. **Ne jetez pas la batterie au feu même si elle est sérieusement endommagée ou complètement épuisée. La batterie peut exploser au contact du feu.**
8. **Abstenez-vous de clouer, couper, écraser, jeter, laisser tomber la batterie, ou de la heurter contre un objet dur.** Une telle conduite pourrait entraîner un incendie, une chaleur excessive ou une explosion.
9. **N'utilisez pas la batterie si elle est endommagée.**
10. **Les batteries au lithium-ion contenues sont soumises aux exigences de la législation sur les marchandises dangereuses.** Lors du transport commercial par des tierces parties ou des transitaires par exemple, des exigences spécifiques en matière d'étiquetage et d'emballage doivent être respectées. Pour la préparation de l'article expédié, il est nécessaire de consulter un expert en matériau dangereux. Veuillez également respecter les réglementations nationales susceptibles d'être plus détaillées. Recouvrez les contacts exposés avec du ruban adhésif ou du ruban de masquage et emballez la batterie de telle sorte qu'elle ne puisse pas bouger dans l'emballage.
11. **Une fois la batterie arrivée en fin de vie, retirez-la de l'appareil et mettez-la au rebut en lieu sûr. Respectez la réglementation locale en matière de mise au rebut des batteries.**
12. **Utilisez les batteries uniquement avec les produits spécifiés par Makita.** L'insertion de batteries dans des produits non conformes peut provoquer un incendie, une chaleur excessive, une explosion ou une fuite de l'électrolyte.
13. **Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, la batterie doit être retirée de l'appareil.**
14. **Pendant et après l'utilisation, la batterie peut chauffer, ce qui peut entraîner des brûlures, y compris en cas de température relativement basse. Manipulez les batteries chaudes avec précaution.**
15. **Ne touchez pas la borne de l'appareil immédiatement après utilisation, car elle peut être assez chaude pour provoquer des brûlures.**
16. **Évitez que des copeaux, de la poussière ou de la terre adhèrent aux bornes, aux trous et aux rainures de la batterie.** Cela pourrait réduire les performances ou provoquer une panne de l'appareil ou de la batterie.
17. **À moins que l'appareil prenne en charge un tel usage, n'utilisez pas la batterie à proximité de lignes électriques haute tension.** Cela pourrait entraîner un dysfonctionnement ou une panne de l'appareil ou de la batterie.
18. **Conservez la batterie hors de portée des enfants.**

## **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.**

**ATTENTION : N'utilisez que des batteries de marque Makita.** L'utilisation de batteries de marque autre que Makita ou de batteries modifiées peut provoquer l'explosion des batteries, ce qui présente un risque d'incendie, de dommages matériels et corporels. Cela annulera également la garantie Makita pour l'appareil et le chargeur Makita.

## Conseils pour assurer la durée de vie optimale de la batterie

1. Chargez la batterie avant qu'elle ne soit complètement déchargée. Arrêtez toujours l'appareil et rechargez la batterie quand vous remarquez que la puissance de l'appareil diminue.
2. Ne rechargez jamais une batterie complètement chargée. La surcharge réduit la durée de service de la batterie.
3. Chargez la batterie à une température ambiante comprise entre 10 °C et 40 °C. Avant de charger une batterie chaude, laissez-la refroidir.
4. Lorsque vous n'utilisez pas la batterie, retirez-la de l'appareil ou du chargeur.
5. Rechargez la batterie si elle est restée inutilisée pendant une période prolongée (plus de six mois).

## Description des pièces

### ► Fig.1

1. **Poignée**
2. **Tableau de commande**  
Consultez la description suivante pour en savoir plus.
3. **Cavité**
4. **Porte**  
L'appareil doit être utilisé avec la porte fermée.
5. **Grille de la porte du four**
6. **Cache du port USB**
7. **Couvercle du filtre**
8. **Borne de batterie**

### Tableau de commande

### ► Fig.2

1. **Interrupteur d'alimentation**
2. **Bouton de sélection de la puissance**
3. **Puissance du micro-ondes**
4. **Durée de fonctionnement/Code d'erreur**
5. **Témoin de la batterie**
6. **Bouton pause/arrêt**
7. **Molette de réglage de la durée**
8. **Bouton de démarrage**

## Bip sonore

- **Après la fin du chauffage :**
  - Un bip est émis pendant 2 secondes. Le bip s'arrêtera si vous ouvrez la porte.
  - Trois bips (un chaque seconde) sont émis chaque minute en l'absence d'opération.
  - L'appareil s'éteint sans émettre de son si aucune opération n'est effectuée pendant 3 minutes.
- **Lorsque la charge restante de la batterie est faible :**  
Trois bips sont émis trois fois de suite.
- **Lorsqu'un code d'erreur s'affiche :**  
Un bip bref est émis.

## Mode silencieux

Après la mise sous tension, appuyez longuement sur les boutons « STOP » et « START » simultanément jusqu'à ce que « OFF » s'affiche pour activer le mode silencieux. Toutes les alertes sont désactivées. En mode silencieux, appuyez longuement sur les boutons « STOP » et « START » simultanément jusqu'à ce que « ON » s'affiche pour quitter le mode silencieux. Toutes les alertes sont rétablies.

## Code d'erreur

Lorsque l'appareil détecte une panne, le tableau de commande affiche le code d'erreur correspondant. Consultez la section sur les codes d'erreur.

## Symboles

Vous trouverez ci-dessous les symboles susceptibles d'être utilisés pour l'appareil. Veillez à comprendre leur signification avant toute utilisation.



Lire le mode d'emploi.



Avertissement : Surface chaude. Risque de brûlure. Ne pas toucher avant refroidissement.



Pour les pays de l'Union européenne uniquement



En raison de la présence de composants dangereux dans l'équipement, les déchets d'équipements électriques et électroniques, les accumulateurs et les batteries peuvent avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine.



Ne jetez pas les appareils électriques et électroniques ou les batteries avec les ordures ménagères !

Conformément à la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et aux déchets d'accumulateurs et de batteries, ainsi qu'à son adaptation à la législation nationale, les déchets d'équipements électriques, les batteries et les accumulateurs doivent être collectés séparément et déposés dans un point de collecte distinct pour déchets urbains, conformément aux réglementations en matière de protection de l'environnement.

Cela est indiqué par le symbole de la poubelle à roulettes barrée sur l'équipement.

## PRÉPARATIFS

**ATTENTION :** Assurez-vous toujours que l'appareil est hors tension et que sa batterie est retirée avant de l'ajuster ou de vérifier son fonctionnement.

## Installation

**AVERTISSEMENT :** Installez ou placez cet appareil en suivant scrupuleusement les instructions d'installation fournies.

- Retirez tout l'emballage. Vérifiez soigneusement l'absence de dommages. En présence de dommages, avertissez immédiatement le revendeur ou informez le service après-vente.
- Placez l'appareil.
  - L'appareil doit être placé dans un environnement sec non corrosif, à l'écart de la chaleur et de l'humidité (éloigné d'un brûleur à gaz ou d'un réservoir d'eau, par exemple).
  - Pour garantir une aération adéquate, la distance entre l'arrière du four à micro-ondes et le mur doit être d'au moins 10 cm et celle entre les côtés et le mur d'au moins 2 cm.
  - Maintenez un intervalle d'au moins 2 mètres entre le four à micro-ondes et un téléviseur, un poste de radio et une antenne étant donné que cela peut perturber l'image et le son.
  - Pour soulever la poignée, nous recommandons de maintenir un espace libre d'au moins 10 cm au-dessus de la surface supérieure.
  - Le four à micro-ondes ne doit pas être utilisé dans un espace fermé comme un placard. Le four à micro-ondes est autoportant.

► Fig.3

**NOTE : Lors de sa première utilisation, l'appareil peut dégager une odeur ou une légère fumée. Cela est dû à des résidus de fabrication ou de l'huile restant sur la cavité ou l'élément de chauffage. Il ne s'agit pas d'une anomalie et cela disparaîtra après plusieurs utilisations. Maintenez les portes ou les fenêtres ouvertes pour garantir une bonne aération. Il est vivement recommandé de chauffer à plusieurs reprises une tasse d'eau dans la cavité, en réglant sur 500 W.**

## Batterie

### Indication de la charge restante de la batterie

Appuyez sur le bouton de vérification sur la batterie pour indiquer la charge restante de la batterie. Les témoins s'allument pendant quelques secondes.

► Fig.4: 1. Témoin 2. Bouton de vérification

Témoins			Charge restante
Allumé	Éteint	Clignotant	
			75 % à 100 %
			50 % à 75 %
			25 % à 50 %
			0 % à 25 %
			Chargez la batterie.

Témoins			Charge restante
Allumé	Éteint	Clignotant	
			Anomalie possible de la batterie.

**NOTE :** Selon les conditions d'utilisation et la température ambiante, l'indication peut être légèrement différente de la capacité réelle.

**NOTE :** Le premier témoin (complètement à gauche) clignotera pendant le fonctionnement du système de protection de la batterie.

## Directives sur les ustensiles

**ATTENTION :** N'utilisez jamais de récipients métalliques pour la cuisson par micro-ondes et la cuisson mixte sous peine de produire des étincelles.

Il est vivement recommandé d'utiliser des récipients adaptés et sans danger pour la cuisson par micro-ondes. En règle générale, les récipients fabriqués en céramique, en verre ou en plastique résistant à la chaleur conviennent à la cuisson par micro-ondes. Vous pouvez vous référer au tableau ci-dessous.

Matériau du récipient	Micro-ondes	Notes
Céramique résistant à la chaleur	Oui	N'utilisez jamais de céramique décorée de bordures en métal ou vernie.
Plastique résistant à la chaleur	Oui	Ne peut pas être utilisé pour une cuisson par micro-ondes prolongée.
Verre résistant à la chaleur	Oui	-
Grille	Non	-
Film plastique	Oui	Ne doit pas être utilisé pour cuire de la viande ou des côtelettes, car la surchauffe risque d'endommager le film.

## Fixation de la bandoulière

### Accessoire en option

**ATTENTION :** Assurez-vous que la bandoulière est solidement et correctement fixée. Autrement, une chute pourrait survenir.

- Faites passer la bandoulière par les deux trous sur la poignée.
- Bouchez la bandoulière.

► Fig.5

## Système de protection de l'appareil/ la batterie

L'appareil et la batterie sont équipés d'un système de protection. Ce système met automatiquement hors tension le moteur pour accroître l'autonomie de l'appareil et de la batterie. Si l'appareil ou la batterie se trouve dans l'une des situations suivantes, l'appareil cessera automatiquement de fonctionner.

- Protection contre la surcharge : Lorsque l'appareil ou la batterie sont utilisés d'une manière provoquant un appel de courant anormalement élevé, l'appareil s'arrête automatiquement sans indication. Dans ce cas, éteignez l'appareil et arrêtez la tâche ayant provoqué la surcharge de l'appareil. Puis rallumez l'appareil pour reprendre la tâche.
- Protection contre la surchauffe : En cas de surchauffe de l'appareil ou de la batterie, l'appareil s'arrête automatiquement. Laissez l'appareil refroidir avant de le rallumer.
- Protection contre la décharge totale de la batterie : Lorsque la charge restante de la batterie devient faible, l'appareil s'arrête automatiquement. Si l'appareil ne fonctionne pas même en actionnant les interrupteurs, retirez la batterie de l'appareil et chargez-la.

## Fonction de protection de fermeture et d'ouverture de la porte

Si la porte est ouverte en cours de fonctionnement, l'appareil s'arrête immédiatement, la lumière à l'intérieur de la cavité s'allume et le fonctionnement des micro-ondes est suspendu. Après la fermeture de la porte, la lumière à l'intérieur de la cavité s'éteint. Appuyez à nouveau sur le bouton de démarrage pour reprendre le fonctionnement.

Lorsque vous ouvrez la porte alors que le programme fonctionne et ne la refermez pas dans les 3 minutes, l'appareil quitte le programme et s'éteint.

L'appareil ne démarre pas si vous ne fermez pas la porte. Si vous appuyez sur le bouton de démarrage avec la porte ouverte, un bip est émis une fois et un code s'affiche : F09.

## Protection en cas d'inclinaison

L'appareil ne peut pas fonctionner s'il est incliné. Si l'appareil est incliné, le code d'erreur suivant s'affiche : F01. Placez l'appareil à l'horizontale et recommencez.

## Protections contre d'autres causes

Le système de protection est également conçu pour d'autres causes qui pourraient endommager l'appareil et lui permet de s'arrêter automatiquement. Suivez toutes les étapes ci-dessous pour éliminer les causes, lorsque l'appareil a été arrêté provisoirement ou a cessé de fonctionner.

En cas d'affichage d'un code d'erreur, consultez la section sur les codes d'erreur.

1. Éteignez l'appareil, puis rallumez-le pour le redémarrer.
2. Chargez la ou les batteries ou remplacez-les par des batteries rechargeées.
3. Laissez l'appareil et la ou les batteries refroidir.

En l'absence d'amélioration après avoir rétabli le système de protection, contactez notre service après-vente.

## Utilisation de l'appareil avec une source d'alimentation connectée par cordon

Avant d'utiliser la source d'alimentation connectée par cordon, lisez les instructions et les avertissements inscrits dessus.

**AVERTISSEMENT :** Lorsque vous utilisez l'appareil avec la source d'alimentation connectée par cordon, placez la source d'alimentation connectée par cordon sur une surface stable. Cet appareil est utilisé en position statique. L'utilisation de la source d'alimentation connectée par cordon en la transportant sur votre dos peut provoquer une chute accidentelle.

## MÉTHODE D'UTILISATION

### Insertion ou retrait de la batterie

**ATTENTION :** Éteignez toujours l'appareil avant de mettre en place ou de retirer la batterie.

**ATTENTION :** Tenez fermement l'appareil et la batterie lors de la mise en place ou du retrait de la batterie. Si vous ne tenez pas fermement l'appareil et la batterie, ils peuvent vous glisser des mains, et s'abîmer ou vous blesser.

Pour mettre en place la batterie, alignez la languette sur la batterie avec la rainure sur le compartiment et insérez-la. Insérez-la à fond jusqu'à ce qu'un léger déclic se fasse entendre. Si l'indicateur rouge sur le dessus du bouton est visible, cela signifie qu'elle n'est pas bien verrouillée.

Pour retirer la batterie, faites-la glisser hors de l'appareil tout en faisant glisser le bouton à l'avant de la batterie.

► Fig.6: 1. Indicateur rouge 2. Bouton 3. Batterie

**ATTENTION :** Insérez toujours complètement la batterie jusqu'à ce que l'indicateur rouge ne soit plus visible. Sinon, elle pourrait tomber accidentellement de l'outil, au risque de vous blesser ou de blesser quelqu'un se trouvant près de vous.

**ATTENTION :** N'insérez pas la batterie de force. Si elle ne glisse pas facilement, c'est que vous ne l'insérez pas correctement.

**NOTE :** Il est possible d'installer jusqu'à deux batteries, bien que l'appareil n'en utilise qu'une pour fonctionner.

Si vous installez deux batteries, l'appareil utilise en premier la batterie du côté droit sur la figure.

## Fonctionnement de base

### Mise sous/hors tension de l'appareil

Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour démarrer l'appareil avec un bip. Après avoir démarré l'appareil, le tableau de commande affiche la puissance du micro-ondes de 500 W, une durée de fonctionnement de 0, les informations par défaut de la capacité de la batterie et tous les voyants des boutons s'allument.

En l'absence d'opérations dans les 3 minutes, il s'éteint automatiquement et l'écran d'affichage et les voyants des boutons s'éteignent pour passer à l'état hors tension.

Après la mise sous tension, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour l'éteindre, et ce dans n'importe quel mode, même en mode de chauffage.

### Chaudage

Vous avez deux niveaux de puissance de chauffage : 500 W et 350 W.

Appuyez sur le bouton de sélection de la puissance pour basculer entre 500 W et 350 W. Le tableau de commande affiche le niveau correspondant.

Après avoir sélectionné la puissance, tournez la molette de réglage de la durée dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la durée et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la diminuer. La durée de réglage maximale est de 20 minutes.

Après avoir sélectionné le niveau de la puissance et la durée, appuyez brièvement sur le bouton de démarrage pour lancer le chauffage par micro-ondes. Une fois le chauffage terminé, un bip est émis pour indiquer la fin de l'opération.

Après le démarrage du chauffage par micro-ondes, appuyez brièvement sur le bouton pause/arrêt pour suspendre l'opération.

Appuyez brièvement sur le bouton de démarrage pour reprendre le fonctionnement pendant la pause.

Pour arrêter le fonctionnement pendant la pause, appuyez brièvement sur le bouton pause/arrêt. La durée restante est réinitialisée et l'appareil entre en mode de veille.

**REMARQUE :** Ne retirez pas de manière répétée les batteries immédiatement après le fonctionnement. La répétition de cette action ne provoque pas de dysfonctionnement, mais une erreur pourrait se produire si cela est continu.

L'appareil est équipé d'un ventilateur de refroidissement.

Le ventilateur de refroidissement peut fonctionner pour refroidir l'appareil après le fonctionnement. Un bruit d'air est entendu pendant que le ventilateur fonctionne. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement de l'appareil.

**NOTE :** La durée de chauffage peut être ajustée pendant le chauffage.

**NOTE :** La puissance émise ne peut pas être changée pendant le chauffage.

### État de la charge

Le nombre de bars dans les témoins de batterie sur le tableau de commande indique la charge restante de la batterie.

Témoin de batterie	Charge restante
Allumé	
Éteint	
	La charge restante est égale ou supérieure à 75 %.
	La charge restante est égale ou supérieure à 50 % et inférieure à 75 %.
	La charge restante est égale ou supérieure à 25 % et inférieure à 50 %.
	La charge restante est inférieure à 25 %.
	Vide (Chargez la batterie.)
	Chargez la batterie.
Clignotant	

**NOTE :** Même si la charge restante de la batterie est suffisante, le tableau de commande peut clignoter pour demander de charger la batterie. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement de l'appareil.

Certaines batteries peuvent ne pas fonctionner si leur capacité chute en dessous d'un certain niveau en raison des spécifications.

### Opération appliquée

#### Conseils de cuisson

Les facteurs suivants peuvent affecter le résultat de la cuisson :

#### Disposition des aliments

Placez les portions plus épaisses vers l'extérieur du plat, la portion plus mince au centre et répartissez uniformément. Ne faites pas se chevaucher les aliments dans la mesure du possible.

#### Durée de cuisson

Commencez la cuisson en réglant une durée courte, évaluez la cuisson une fois la durée écoulée et augmentez la durée en fonction des besoins. Une cuisson excessive peut dégager de la fumée ou provoquer des brûlures.

#### Cuisson uniforme des aliments

Les aliments comme le poulet, un hamburger ou un steak doivent être retournés une fois pendant la cuisson. Selon le type d'aliment, le cas échéant, remuez de l'extérieur vers le centre du plat une ou deux fois pendant la cuisson.

## Déterminer si les aliments sont cuits

La couleur et la dureté des aliments peuvent aider à déterminer s'ils sont cuits :

- De la vapeur s'échappe de l'ensemble des aliments, pas seulement du bord
- La volaille peut être facilement découpée
- Il n'y pas de sang visible sur le porc ou le poulet
- Le poisson est opaque et peut être facilement coupé avec une fourchette

## Plat brunisseur

Lors de l'utilisation d'un plat brunisseur ou d'un récipient auto-chauffant, placez toujours un isolant résistant à la chaleur comme une assiette en porcelaine dessous pour éviter d'endommager l'appareil.

## Film alimentaire adapté aux micro-ondes

Lors de la cuisson d'aliments riches en matières grasses, ne laissez pas le film alimentaire entrer en contact avec l'aliment, car il risque de fondre.

## Ustensiles de cuisine en plastique adaptés aux micro-ondes

Certains ustensiles de cuisine en plastique adaptés aux micro-ondes peuvent ne pas convenir pour cuire des aliments riches en matières grasses et en sucre. De plus, le temps de préchauffage indiqué dans le mode d'emploi du plat ne doit pas être dépassé.

## USB

Sortie USB 5VCC max. 2,4A, identification automatique.

Le port de sortie USB peut servir pour charger un téléphone portable lorsque l'appareil est sous tension. Pendant la charge, l'appareil ne s'éteindra pas automatiquement. Si vous utilisez un dispositif USB à faible courant, l'appareil s'éteindra automatiquement. Une fois la charge terminée, l'appareil s'éteindra en l'absence d'opération pendant 3 minutes.

**REMARQUE : Connectez uniquement des dispositifs compatibles avec le port USB.** Autrement, l'appareil pourrait présenter un dysfonctionnement.

**REMARQUE : Ne connectez pas le port USB de cet appareil à la borne USB de votre ordinateur.** Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.

**REMARQUE : Avant de connecter un dispositif USB à l'appareil, sauvegardez toujours les données du dispositif USB.** Autrement, vos données pourraient éventuellement être perdues.

**REMARQUE : Lorsque vous n'utilisez pas les dispositifs ou après la charge, retirez le câble USB et remettez le cache en place.**

## Nettoyage

**AVERTISSEMENT : Assurez-vous toujours que l'appareil est hors tension et que la batterie est retirée avant le nettoyage.**

**AVERTISSEMENT : Ne plongez pas l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides lors du nettoyage.**

**ATTENTION : Ne touchez pas l'appareil immédiatement après utilisation. Attendez que l'appareil ait complètement refroidi.** Autrement, vous risquez de vous brûler.

**ATTENTION : Ne retirez pas la grille de la porte du four.**

**REMARQUE : L'appareil doit être nettoyé régulièrement et tout dépôt de nourriture retiré.** Si l'appareil n'est pas propre, la surface peut être détériorée ce qui pourrait affecter négativement la durée de service de l'appareil.

**REMARQUE : Utilisez uniquement du savon ou des détergents doux non abrasifs appliqués avec une éponge ou un chiffon doux.** N'utilisez jamais de poudre abrasive ou de brosse métallique pour nettoyer une partie quelconque de l'appareil.

Après utilisation, essuyez la grille de la porte du four avec un chiffon humide, puis avec un chiffon sec pour retirer toute éclaboussure ou graisse d'aliment. La graisse accumulée peut surchauffer et commencer à dégager de la fumée ou prendre feu.

Si l'appareil a été utilisé pendant une période prolongée, une odeur inhabituelle peut émaner du four. Suivez l'une des méthodes ci-dessous pour vous en débarrasser :

- Placez plusieurs tranches de citron dans une tasse, puis chauffez à 500 W pendant 2 à 3 minutes.
- Placez une tasse de thé rouge dans le four, puis chauffez à 500 W pendant 2 à 3 minutes.
- Placez des peaux d'orange dans le four, puis chauffez-les à 500 W pendant 1 minute.

Comment nettoyer le filtre éponge :

Nettoyez le filtre éponge une fois par mois en procédant comme suit :

1. Ouvrez le couvercle du filtre. Retirez le filtre éponge et éliminez la poussière.
2. Essuyez la surface et l'intérieur du couvercle du filtre avec un chiffon de nettoyage.
3. Lavez le filtre éponge à l'eau et séchez bien ou soufflez les saletés et la poussière adsorbées dans le filtre éponge avec un souffleur de poussières. Lorsque le filtre éponge est endommagé et ne peut pas être nettoyé, remplacez-le à temps.

► Fig.7: 1. Couvercle du filtre 2. Filtre éponge

## Rangement

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, rangez-le à l'intérieur dans un endroit aéré.

# ENTRETIEN et INSPECTION

## Entretien

### AVERTISSEMENT : RAYONNEMENT MICRO-ONDES

**Retirez la batterie avant l'entretien.** Le four à micro-ondes présente un risque de rayonnement micro-ondes et de haute tension. Le condensateur haute tension présente toujours une tension dangereuse dans les 30 secondes après la mise hors tension. Il est nécessaire d'utiliser un outil avec poignée isolante pour court-circuiter et décharger la borne du condensateur avec la coque. **Pour éviter toute blessure, il est strictement interdit de démonter et de réparer vous-même l'appareil. Seul un technicien de maintenance y est autorisé.**

**ATTENTION :** Assurez-vous toujours que l'appareil est hors tension et débranché, et que la batterie est retirée avant d'y effectuer tout travail d'inspection ou d'entretien.

**REMARQUE :** N'utilisez jamais d'essence, benzine, diluant, alcool ou autre produit similaire. Cela risquerait de provoquer la décoloration, la déformation ou la fissuration de l'outil.

Pour assurer la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, toute réparation, tout travail d'entretien ou de réglage doivent être effectués par un centre d'entretien Makita agréé, avec des pièces de rechange Makita.

## Code d'erreur

Lorsque l'appareil détecte une défaillance, le tableau de commande affiche le code d'erreur correspondant comme suit :

Code d'erreur	Sujet
F01	L'appareil est placé à plus de 30 degrés environ en angle. Vérifiez que l'appareil est placé à l'horizontale.
F02	Surintensité. Éteignez l'appareil et redémarrez-le après avoir remplacé la batterie.
F03	Surtension. Éteignez l'appareil et redémarrez-le après avoir remplacé la batterie.
F04	Surchauffe. Laissez l'appareil reposer pendant un moment et redémarrez-le après qu'il a refroidi.
F05	Panne du ventilateur à l'intérieur de l'appareil. Éteignez et redémarrez l'appareil.
F06	Panne du magnétron à l'intérieur de l'appareil. Éteignez et redémarrez l'appareil.
F07	Panne de l'énergie interne. Éteignez et redémarrez l'appareil.

Code d'erreur	Sujet
F09	La fonction de protection de fermeture et d'ouverture de la porte s'est peut-être activée. Consultez la section sur la fonction de protection de fermeture et d'ouverture de la porte. Si le problème persiste, éteignez et redémarrez l'appareil.

Si le problème persiste, confiez l'appareil à un centre de service après-vente Makita agréé ou un centre de service usine.

## Dépannage

Vérifiez si l'appareil fonctionne correctement en procéder comme suit :

**Placez une tasse d'eau en verre résistant à la chaleur (environ 150 ml) dans la cavité et fermez fermement la porte. Laissez tourner l'appareil pendant 1 minute.**

- Est-ce que la lumière à l'intérieur de la cavité s'allume ?
- Est-ce que l'eau à l'intérieur de la cavité chauffe ? Si vous répondez « NON » à l'une ou l'autre des questions ci-dessus, l'appareil présente un problème interne. Confiez la réparation à un centre de service après-vente Makita agréé ou un centre de service usine.

## Mise au rebut

**AVERTISSEMENT :** Mettez correctement au rebut l'appareil. La mise au rebut de l'appareil doit être conforme aux arrêtés et aux règlements locaux.

## ACCESOIRES EN OPTION

**ATTENTION :** Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour l'utilisation avec l'appareil Makita spécifié dans ce mode d'emploi. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce peut présenter un risque de blessure. N'utilisez un accessoire ou pièce que pour son usage prévu.

Pour obtenir plus de détails sur ces accessoires, contactez votre centre d'entretien local Makita.

- Batterie de marque Makita et chargeur autorisé par Makita
- Bandoulière

**NOTE :** Il se peut que certains éléments de la liste soient compris dans l'emballage de l'outil en tant qu'accessoires standard. Ils peuvent varier d'un pays à l'autre.

# DEUTSCH (Original-Anleitung)

## WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN SORGFÄLTIG LESEN UND FÜR SPÄTERE VERWENDUNG AUFBEWAHREN

### EINLEITUNG

#### Technische Daten

Modell:	MW001G
Nennspannung	36 V - 40 V Gleichstrom
Mikrowellenleistung	500 W * / 350 W
Abmessungen (B x L x H)	Außenabmessungen 343 mm x 318 mm x 338 mm (ohne Akku) (bei abgesenktem Tragegriff)
	Garraum 255 mm x 241 mm x 120 mm
Kapazität	8 L
Betriebsfrequenz	2.450 MHz
Nettogewicht	8,7 kg (ohne Akku)
USB-Stromversorgungsanschluss	Typ A / Ausgangsspannung Gleichstrom 5 V / Ausgangsstrom Gleichstrom 2,4 A (Max.)

- \* Die 500W Mikrowellenleistung ist die temporäre Verstärkungsfunktion. Es erfolgt eine automatische Umschaltung auf 350W Mikrowellenleistung nach etwa 8 Minuten.
- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten können von Land zu Land unterschiedlich sein.

#### Zutreffende Akkus und Ladegeräte

Li-Ion-Akku (Akku)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Ladegerät	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Einige der oben aufgelisteten Akkus und Ladegeräte sind je nach Ihrem Wohngebiet eventuell nicht erhältlich.

**⚠️ WARNUNG:** Verwenden Sie nur die oben aufgeführten Akkus und Ladegeräte. Bei Verwendung irgendwelcher anderer Akkus und Ladegeräte besteht Verletzungs- und/oder Brandgefahr.

#### Empfohlene kabelgebundene Stromquelle

Rückentragbare Akku-Bank	PDC1200
--------------------------	---------

- Die oben aufgelisteten kabelgebundenen Stromquellen sind je nach Ihrem Wohngebiet eventuell nicht erhältlich.
- Lesen Sie vor Gebrauch der kabelgebundenen Stromquelle die daran angebrachten Anweisungen und Warnmarkierungen durch.

#### Geschätzte Betriebszeit

Akku (voll aufgeladen)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 Min.	11 Min.
BL4025 x 2	8 Min.	14 Min.
BL4040 x 2	15 Min.	21 Min.
BL4050F x 2	22 Min.	30 Min.
BL4080F x 2	35 Min.	48 Min.
PDC1200	84 Min.	113 Min.

**HINWEIS:** Die Werte sind ungefähre Angaben und können je nach Ladezustand und Nutzungsbedingungen abweichen.

**HINWEIS:** Die geschätzte Betriebszeit mit einem Akku beträgt etwa die Hälfte der Zeit, die bei Benutzung von zwei Akkus vergeht.

## Vorgesehene Verwendung

Das Gerät ist für das Erhitzen von Speisen bestimmt.

## Wichtige Sicherheitsvorkehrungen

**WARNUNG:** Dieses Gerät sollte nur von qualifiziertem Servicepersonal gewartet werden. Wenden Sie sich zur Überprüfung, Reparatur oder Einstellung an die nächstgelegene autorisierte Kundendienststelle.

**WARNUNG:** Versuchen Sie nicht, das Gerät bei geöffneter Tür zu betreiben, da der Betrieb bei offener Tür zu einer schädlichen Belastung durch Mikrowellenenergie führen kann.

**WARNUNG:** Falls die Tür (verbogen), die Scharniere (gebrochen oder gelockert), die Türdichtungen oder die Dichtungsfläche beschädigt sind, darf der Mikrowellenofen nicht in Betrieb genommen werden, bis er von einer geschulten Person repariert worden ist.

**WARNUNG:** Es ist gefährlich, wenn andere als geschulte Personen Wartungs- oder Reparaturarbeiten durchführen, bei denen Abdeckungen zum Schutz vor Mikrowellenenergie entfernt werden müssen.

**WARNUNG:** Benutzen Sie dieses Gerät nur für den in der Bedienungsanleitung beschriebenen Verwendungszweck.

**WARNUNG:** Verwenden Sie keine ätzenden Chemikalien oder Dämpfe in diesem Gerät.

**WARNUNG:** Dieser Gerätetyp ist speziell für das Erhitzen, Kochen oder Trocknen von Lebensmitteln konzipiert. Es ist nicht für die Benutzung in der Industrie oder im Labor bestimmt.

**WARNUNG:** Flüssigkeiten oder andere Lebensmittel dürfen nicht in verschlossenen Behältern erhitzt werden, da sie explodieren können.

1. Dieses Gerät ist für den Gebrauch im Haushalt und für ähnliche Anwendungen bestimmt, wie z. B.:
  - Personalküchenbereiche in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen;
  - Bauernhäuser;
  - von Kunden in Hotels, Motels und anderen wohnungsgünstlichen Umgebungen;
  - Frühstückspensionen.
2. Setzen und stellen Sie sich nicht auf das Gerät. Stellen Sie keine Objekte auf das Gerät.
3. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Kenntnissen benutzt werden, sofern sie eine Beaufsichtigung oder Anweisung bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
4. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
5. Falls Rauch bemerkt wird, schalten Sie das Gerät aus, nehmen Sie die Akkus heraus und halten Sie die Tür geschlossen, um eventuelle Flammen zu ersticken.
6. Wenn sich keine Speisen im Garraum befinden, darf das Gerät nicht betrieben werden. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.
7. Das Ofentürgitter darf nicht durchstochen werden. Andernfalls kann es zu Leckagen der Mikrowelle kommen.
8. Betreiben Sie das Gerät nicht in geschlossenen Räumen, z. B. in einem Schrank.
9. Stellen Sie das Gerät auf eine ebene und flache Fläche.
10. Betreiben Sie das Gerät nicht in aufgehängtem Zustand. Benutzen Sie den Tragegriff nicht zu einem anderen Zweck als zum Tragen des Gerätes.
11. Nehmen Sie den Akku heraus, wenn Sie das Gerät tragen.
12. Bewegen Sie das Gerät nicht während des Betriebs.
13. Benutzen Sie das Gerät nicht im Regen. Lassen Sie das Gerät nicht nass werden. Falls das Gerät mit Wasser in Berührung gekommen ist, lassen Sie es von unserem Kundendienst überprüfen.
14. Bewahren Sie dieses Gerät nicht im Freien auf. Benutzen Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Wasser, z. B. in der Nähe einer Küchenspülle, in einem feuchten Keller, in der Nähe eines Schwimmbeckens oder an ähnlichen Orten.
15. Um die Gefahr eines elektrischen Schlags zu reduzieren, legen Sie das Gerät nicht in Wasser oder eine andere Flüssigkeit. Platzieren oder lagern Sie das Gerät nicht an einem Ort, wo es herunterfallen oder in eine Wanne oder ein Waschbecken gezogen werden kann.
16. Falls das Gerät einen Stoß abbekommen hat oder heruntergefallen ist, schicken Sie das Gerät rechtzeitig an unseren Kundendienst zur Überprüfung und Wartung.
17. Verdecken oder blockieren Sie keine Öffnungen am Gerät.
18. Das Erhitzen von brennbaren und explosiven Stoffen, insbesondere von Trockeneis, ist verboten.
19. Benutzen Sie nur Utensilien, die für die Benutzung in Mikrowellenöfen geeignet sind.
20. Metallische Behälter für Speisen und Getränke sind beim Garen in der Mikrowelle nicht erlaubt.
21. Wenn Sie Speisen in Plastik- oder Papierbehältern erhitzen, sollten Sie den Ofen im Auge behalten, da die Möglichkeit einer Entzündung besteht.

22. Flüssigkeiten wie Wasser, Kaffee oder Tee können über den Siedepunkt hinaus erhitzt werden, ohne dass es den Anschein hat, dass sie kochen. Ein sichtbares Blubbern oder Sieden, wenn der Behälter aus dem Mikrowellenofen genommen wird, ist nicht immer vorhanden. **DIES KÖNNTE DAZU FÜHREN, DASS SEHR HEISSE FLÜSSIGKEITEN PLÖTZLICH ÜBERKOCHEN, WENN DER BEHÄLTER GESTORT WIRD ODER EIN UTENSIL IN DIE FLÜSSIGKEIT EINGEFÜHRT WIRD.**
23. Der Inhalt von Babyflaschen und Gläsern ist vor dem Verzehr umzurütteln oder zu schütteln und die Temperatur ist zu überprüfen, um Verbrennungen zu vermeiden.
24. Eier in der Schale und ganze hartgekochte Eier dürfen nicht in Mikrowellenöfen erhitzt werden, da sie explodieren können, auch nachdem die Mikrowellenerhitzung beendet ist.
25. Stellen Sie keine brennbaren Materialien in der Nähe des Gerätes ab.
26. Achten Sie während des Betriebs des Gerätes jederzeit auf den Garzustand des Mikrowellenofens. Stellen Sie die korrekte Garzeit ein. Übermäßiges Kochen kann einen Brand verursachen.
27. Beim Garen von Lebensmitteln mit leichter Belastung mit geringem Wassergehalt kann es aufgrund der unterschiedlichen Mikrowellen-Absorptionsfähigkeit der verschiedenen Stoffe zu ungleichmäßiger Kälte und Hitze kommen. Dies ist ein normales Phänomen.
28. Kleine Mengen von Lebensmitteln oder Lebensmittel mit geringem Feuchtigkeitsgehalt können bei Überhitzung austrocknen, verbrennen oder in Brand geraten.
29. Trocknen Sie keine Kleidungsstücke, Zeitungen oder andere Materialien im Mikrowellenofen und benutzen Sie keine Zeitungen oder Beutel aus Papier zum Kochen.
30. Entfernen Sie die Drahtbändchen von den Papier- oder Plastikbeuteln, bevor Sie den Beutel in den Mikrowellenofen stellen.
31. Benutzen Sie den Garraum nicht zu Aufbewahrungszwecken. Lassen Sie keine Akkus, Papierprodukte, Kochutensilien oder Lebensmittel im Garraum liegen, wenn Sie ihn nicht benutzen.
32. Das Erhitzen von Getränken in der Mikrowelle kann zu einem verzögerten Eruptionssieden führen, daher ist bei der Handhabung des Behälters Vorsicht geboten.
33. Benutzen Sie keine scharfen Werkzeuge (wie Reinigungskugel, Schaufel, Löffel usw.), um den Garraum zu reinigen.
34. Reinigen Sie die Türdichtung, den Garraum und die angrenzenden Teile. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt über die Reinigung.
35. Wenn Sie das Gerät nicht in einem sauberen Zustand halten, kann dies zu einer Verschlechterung der Oberfläche führen. Dies könnte sich negativ auf die Lebensdauer des Gerätes auswirken und möglicherweise zu einer gefährlichen Situation führen.
36. Benutzen Sie keine Lösung, die die Oberfläche des Gerätes angreift.
37. Das Gerät darf nicht mit einem Dampfreiniger gereinigt werden.
38. Entfernen Sie den Akku zum Entsorgen vom Werkzeug, und entsorgen Sie ihn an einem sicheren Ort. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften bezüglich der Entsorgung von Akkus.
39. Soll das Gerät über einen längeren Zeitraum unbenutzt bleiben, sollten die Akkus entfernt werden.
40. Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden.
41. Wiederaufladbare Akkus sind vor dem Aufladen aus dem Gerät zu entfernen.
42. Die Akkus sind richtig einzulegen.
43. Erschöpfte Akkus sind aus dem Gerät zu entfernen und sicher zu entsorgen.

## Sicherheitswarnungen für batteriebetriebene Geräte

### Verwendung und Pflege von batteriebetriebenen Geräten

1. Verhüten Sie unbeabsichtigtes Einschalten. Vergewissern Sie sich, dass sich der Schalter in der Aus-Stellung befindet, bevor Sie den Akku anschließen bzw. das Gerät aufheben oder tragen. Das Tragen des Gerätes mit dem Finger am Schalter oder das Anschließen bei eingeschaltetem Schalter führt zu Unfällen.
2. Trennen Sie den Akku vom Gerät, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehörteile austauschen oder das Gerät lagern. Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen reduzieren die Gefahr eines versehentlichen Einschaltens des Gerätes.
3. Laden Sie den Akku nur mit dem vom Hersteller vorgeschriebenen Ladegerät. Ein Ladegerät, das für einen Akkutyp geeignet ist, kann eine Brandgefahr darstellen, wenn es mit einem anderen Akku verwendet wird.
4. Benutzen Sie Geräte nur mit den ausdrücklich vorgeschriebenen Akkus. Bei Verwendung irgendwelcher anderer Akkus besteht Verletzungs- und Brandgefahr.
5. Halten Sie den Akku bei Nichtgebrauch von anderen Metallgegenständen, wie z. B. Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, fern, welche die Kontakte kurzschließen können. Kurzschließen der Akkukontakte kann Verbrennungen oder einen Brand verursachen.
6. Bei Missbrauch kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie Kontakt mit dieser Flüssigkeit. Falls Sie versehentlich mit der Flüssigkeit in Berührung kommen, spülen Sie die betroffenen Stellen mit Wasser ab. Falls die Flüssigkeit in die Augen gelangt, suchen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe auf. Die vom Akku austretende Flüssigkeit kann Hautreizungen oder Verätzungen verursachen.

7. **Verwenden Sie keine Akkus oder Geräte, die beschädigt oder modifiziert sind.** Beschädigte oder modifizierte Akkus können unvorhersehbares Verhalten zeigen, das zu einem Brand, einer Explosion oder Verletzungsgefahr führen kann.
8. **Setzen Sie einen Akku oder ein Gerät nicht Feuer oder übermäßigen Temperaturen aus.** Bei Einwirkung von Feuer oder Temperaturen über 130 °C kann es zu einer Explosion kommen.
9. **Befolgen Sie alle Ladearweisungen, und laden Sie den Akku bzw. das Gerät nicht außerhalb des in den Anweisungen angegebenen Temperaturbereichs.** Wird der Ladevorgang unsachgemäß oder bei Temperaturen außerhalb des angegebenen Bereichs durchgeführt, kann es zu einer Beschädigung des Akkus und erhöhter Brandgefahr kommen.
10. **Lassen Sie Wartungsarbeiten nur von einem qualifizierten Wartungstechniker unter Verwendung identischer Ersatzteile durchführen.** Dadurch wird die Aufrechterhaltung der Sicherheit des Produkts gewährleistet.
11. **Unterlassen Sie jegliche Modifizierung oder Versuche, das Gerät oder den Akku zu reparieren, außer wie in den Anweisungen für Gebrauch und Pflege angegeben.**

## **Wichtige Sicherheitsanweisungen für Akku**

1. **Lesen Sie vor der Benutzung des Akkus alle Anweisungen und Warnhinweise, die an (1) Ladegerät, (2) Akku und (3) Akkuwerkzeug angebracht sind.**
2. **Unterlassen Sie Zerlegen oder Manipulieren des Akkus.** Es kann sonst zu einem Brand, übermäßiger Hitzeentwicklung oder einer Explosion kommen.
3. **Falls die Betriebszeit beträchtlich kürzer geworden ist, stellen Sie den Betrieb sofort ein.** Andernfalls besteht die Gefahr von Überhitzung, möglichen Verbrennungen und sogar einer Explosion.
4. **Falls Elektrolyt in Ihre Augen gelangt, waschen Sie sie mit sauberem Wasser aus, und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Behandlung.** Andernfalls können Sie Ihre Sehkraft verlieren.
5. **Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden:**
  - (1) **Die Kontakte dürfen nicht mit leitfähigem Material berührt werden.**
  - (2) **Lagern Sie den Akku nicht in einem Behälter zusammen mit anderen Metallgegenständen, wie z. B. Nägeln, Münzen usw.**
  - (3) **Setzen Sie den Akku weder Wasser noch Regen aus.**

**Ein Kurzschluss des Akkus verursacht starken Stromfluss, der Überhitzung, mögliche Verbrennungen und einen Defekt zur Folge haben kann.**
6. **Unterlassen Sie Lagerung und Gebrauch des Gerätes und des Akkus an Orten, an denen die Temperatur 50 °C erreichen oder überschreiten kann.**
7. **Versuchen Sie niemals, den Akku zu verbrennen, selbst wenn er stark beschädigt oder vollkommen verbraucht ist.** Der Akku kann im Feuer explodieren.
8. **Unterlassen Sie Nageln, Schneiden, Zerquetschen, Werfen, Fallenlassen des Akkus oder Schlagen des Akkus mit einem harten Gegenstand.** Eine solche Handlung kann zu einem Brand, übermäßiger Hitzeentwicklung oder einer Explosion führen.
9. **Benutzen Sie keine beschädigten Akkus.**
10. **Die enthaltenen Lithium-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen der Gefahrgut-Gesetzgebung.** Für kommerzielle Transporte, z. B. durch Dritte oder Spediteure, müssen besondere Anforderungen zu Verpackung und Etikettierung beachtet werden.  
Zur Vorbereitung des zu transportierenden Artikels ist eine Beratung durch einen Experten für Gefahrgut erforderlich. Bitte beachten Sie möglicherweise ausführlichere nationale Vorschriften. Überkleben oder verdecken Sie offene Kontakte, und verpacken Sie den Akku so, dass er sich in der Verpackung nicht umher bewegen kann.
11. **Entfernen Sie den Akku zum Entsorgen vom Gerät, und entsorgen Sie ihn an einem sicheren Ort.** Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften bezüglich der Entsorgung von Akkus.
12. **Verwenden Sie die Akkus nur mit den von Makita angegebenen Produkten.** Das Einsetzen der Akkus in nicht konforme Produkte kann zu einem Brand, übermäßiger Hitzebildung, einer Explosion oder Auslaufen von Elektrolyt führen.
13. **Soll das Gerät längere Zeit nicht benutzt werden, muss der Akku vom Gerät entfernt werden.**
14. **Der Akku kann während des Gebrauchs heiß werden und auch nach dem Gebrauch noch längere Zeit heiß bleiben, so dass es zu Verbrennungen oder Niedertemperaturverbrennungen kommen kann.** Beachten Sie die Handhabung von heißen Akkus.
15. **Berühren Sie nicht den Anschlusskontakt des Gerätes unmittelbar nach dem Gebrauch, da er heiß genug werden kann, um Verbrennungen zu verursachen.**
16. **Achten Sie darauf, dass sich keine Späne, Staub oder Schmutz in den Anschlusskontakte, Löchern und Nuten des Akkus absetzen.** Dies kann zu einer Leistungseinbuße oder Betriebsstörung des Gerätes oder des Akkus führen.
17. **Wenn das Gerät den Einsatz in der Nähe einer Hochspannungs-Stromleitung nicht unterstützt, benutzen Sie den Akku nicht in der Nähe einer Hochspannungs-Stromleitung.** Dies kann zu einer Funktionsstörung oder Betriebsstörung des Gerätes oder des Akkus führen.
18. **Halten Sie den Akku von Kindern fern.**

**DIESE ANWEISUNGEN  
AUFBEWAHREN.**

**AVORSICHT:** Verwenden Sie nur Original-Makita-Akkus. Die Verwendung von Nicht-Original-Makita-Akkus oder von Akkus, die abgeändert worden sind, kann zum Bersten des Akkus und daraus resultierenden Bränden, Personenschäden und Beschädigung führen. Außerdem wird dadurch die Makita-Garantie für das Makita-Gerät und -Ladegerät ungültig.

## Hinweise zur Aufrechterhaltung der maximalen Akku-Nutzungsdauer

1. Laden Sie den Akku auf, bevor er vollkommen erschöpft ist. Schalten Sie das Gerät stets aus, und laden Sie den Akku auf, wenn Sie ein Nachlassen der Geräteleistung feststellen.
2. Unterlassen Sie erneutes Laden eines voll aufgeladenen Akkus. Überladen führt zu einer Verkürzung der Nutzungsdauer des Akkus.
3. Laden Sie den Akku bei Raumtemperatur zwischen 10 – 40 °C. Lassen Sie einen heißen Akku abkühlen, bevor Sie ihn laden.
4. Wenn Sie den Akku nicht benutzen, nehmen Sie ihn vom Gerät oder Ladegerät ab.
5. Der Akku muss geladen werden, wenn er lange Zeit (länger als sechs Monate) nicht benutzt wird.

## Beschreibung der Teile

### ► Abb.1

1. **Tragegriff**
2. **Bedienfeld**  
Einzelheiten finden Sie in der folgenden Beschreibung.
3. **Garraum**
4. **Tür**  
Das Gerät muss mit geschlossener Tür betrieben werden.
5. **Ofentürgitter**
6. **USB-Anschlussabdeckung**
7. **Filterabdeckung**
8. **Akku-Anschluss**

### Bedienfeld

### ► Abb.2

1. **Ein-Aus-Taste**
2. **Leistungswahl Taste**
3. **Mikrowellenleistung**
4. **Betriebszeit/Fehlercode**
5. **Akku-Anzeige**
6. **Pause-/Stopptaste**
7. **Zeiteinstellknopf**
8. **Starttaste**

## Signalton

- **Wenn der Heizbetrieb beendet ist:**
  - 2 Sekunden langer Signalton. Der Signalton wird abgebrochen, falls Sie die Tür öffnen.

- „Piep, piep, piep“ (einmal jede 1 Sekunde) ertönt jede 1 Minute, falls kein Betrieb stattfindet.
  - das Gerät schaltet sich ohne Ton aus, falls 3 Minuten lang kein Betrieb erfolgt.
- **Wenn die Akku-Restkapazität niedrig ist:** „Piep, piep, piep“, „piep, piep, piep“, „piep, piep, piep“ ertönt.
  - **Wenn der Fehlercode angezeigt wird:** Es ertönt ein kurzer, einmaliger „Piep“-Ton.

## Leise-Modus

Nachdem Sie das Gerät eingeschaltet haben, drücken Sie die Tasten „STOP“ und „START“ gleichzeitig so lange, bis „OFF“ angezeigt wird, um den Leise-Modus zu starten. Alle Hinweistöne werden ausgeschaltet. Drücken Sie im Leise-Modus die Tasten „STOP“ und „START“ gleichzeitig so lange, bis „ON“ angezeigt wird, um den Leise-Modus zu beenden. Alle Hinweistöne werden wiederhergestellt.

## Fehlercode

Wenn das Gerät einen Fehler feststellt, zeigt das Bedienfeld den entsprechenden Fehlercode an. Siehe den Abschnitt über Fehlercodes.

## Symbole

Nachfolgend werden Symbole beschrieben, die für das Gerät verwendet werden können. Machen Sie sich unbedingt vor der Benutzung mit ihrer Bedeutung vertraut.



Betriebsanleitung lesen.



Warnung: Heiße Oberfläche.  
Verbrennungsgefahr. Nicht vor Abkühlen berühren.



Nur für EU-Länder  
Aufgrund des Vorhandenseins gefährlicher Komponenten in der Ausrüstung können Elektro- und Elektronik-Altgeräte, Akkumulatoren und Batterien sich negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.  
Entsorgen Sie Elektro- und Elektronikgeräte oder Batterien nicht mit dem Hausmüll!



In Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte, Akkumulatoren und Batterien, verbrauchte Akkumulatoren und Batterien sowie ihrer Anpassung an nationales Recht sollten Elektro-Altgeräte, Batterien und Akkumulatoren gemäß den Umweltschutzbestimmungen getrennt gelagert und zu einer getrennten Sammelstelle für Siedlungsabfälle geliefert werden.  
Dies wird durch das am Gerät angebrachte Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern angezeigt.

# VORBEREITUNG

**⚠ VORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Einstellungen oder Funktionsprüfungen des Gerätes stets, dass das Gerät ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

## Installation

**⚠ WARNUNG:** Installieren oder platzieren Sie dieses Gerät nur in Übereinstimmung mit der mitgelieferten Installationsanleitung.

1. Nehmen Sie das gesamte Verpackungsmaterial heraus. Überprüfen Sie sorgfältig auf Beschädigungen. Falls dies der Fall ist, benachrichtigen Sie sofort Ihren Händler oder senden Sie das Gerät an unseren Kundendienst.
2. Stellen Sie das Gerät auf.
  - Das Gerät muss in einer trockenen und korrosionsfreien Umgebung aufgestellt werden, die von Hitze und Feuchtigkeit ferngehalten wird, z. B. Gasbrenner oder Wassertank.
  - Um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten, sollte der Abstand zwischen der Rückseite des Mikrowellenofens und der Wand mindestens 10 cm betragen, der Abstand zwischen der Seite und der Wand mindestens 2 cm.
  - Halten Sie einen Mindestabstand von 2 Metern zwischen dem Mikrowellenofen und dem Fernseher, dem Radio und der Antenne ein, da Bildstörungen oder Rauschen auftreten können.
  - Um den Tragegriff anzuheben, empfehlen wir, einen freien Abstand von mindestens 10 cm über der Oberseite einzuhalten.
  - Der Mikrowellenofen darf nicht in geschlossenen Räumen wie z. B. in einem Schrank betrieben werden. Der Mikrowellenofen ist für freistehende Benutzung bestimmt.

### ► Abb.3

**HINWEIS:** Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal benutzen, kann es sein, dass das Gerät einen Geruch oder leichten Rauch abgibt. Die Ursache dafür sind Produktionsrückstände oder Öreste im Garraum oder am Heizelement. Das ist ein normaler Fall und verschwindet nach mehrmaliger Benutzung. Halten Sie Türen oder Fenster offen, um eine gute Belüftung zu gewährleisten. Es wird dringend empfohlen, eine Tasse Wasser in den Garraum zu stellen, die Leistung auf 500 W einzustellen und mehrere Male zu betreiben.

## Akku

### Anzeigen der Akku-Restkapazität

Drücken Sie die Prüftaste am Akku, um die Akku-Restkapazität anzuzeigen. Die Anzeigelampen leuchten wenige Sekunden lang auf.

#### ► Abb.4: 1. Anzeigelampen 2. Prüftaste

Anzeigelampen			Restkapazität
Erleuchtet	Aus	Blinkend	
■	□	■	75% bis 100%
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	50% bis 75%
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	25% bis 50%
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	0% bis 25%
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	Den Akku aufladen.
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	Möglicherweise liegt eine Funktionsstörung im Akku vor.
↑ ↓	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	
■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	

**HINWEIS:** Abhängig von den Benutzungsbedingungen und der Umgebungstemperatur kann die Anzeige geringfügig von der tatsächlichen Kapazität abweichen.

**HINWEIS:** Die erste (äußerste linke) Anzeigelampe blinkt, wenn das Akku-Schutzsystem aktiv ist.

## Leitfaden für Utensilien

**⚠ VORSICHT:** Verwenden Sie niemals Metallbehälter zum Garen in der Mikrowelle oder zum kombinierten Garen, da es zu Funkenbildung kommen kann.

Es wird dringend empfohlen, Behälter zu benutzen, die für das Kochen in der Mikrowelle geeignet und sicher sind. Im Allgemeinen sind Behälter aus hitzebeständiger Keramik, Glas oder Kunststoff für das Kochen in der Mikrowelle geeignet. Sie können sich an der nachstehenden Tabelle orientieren.

Material des Behälters	Mikrowelle	Hinweise
Hitzebeständige Keramik	Ja	Benutzen Sie keine Keramiken, die mit einem Metallrand verziert oder glasiert sind.
Hitzebeständiger Kunststoff	Ja	Kann nicht für längere Zeit in der Mikrowelle benutzt werden.
Hitzebeständiges Glas	Ja	-
Grillrost	Nein	-
Kunststofffolie	Ja	Sollte nicht zum Garen von Fleisch oder Kotelets benutzt werden, da die Folie durch die Überhitzung beschädigt werden kann.

## Anbringen des Schulterriemens

### Sonderzubehör

**AVORSICHT:** Vergewissern Sie sich, dass der Schulterriemen ordnungsgemäß befestigt ist. Andernfalls kann ein Unfall durch Herunterfallen auftreten.

1. Führen Sie den Gurt durch die beiden Löcher am Tragegriff.
2. Schnallen Sie den Riemen zu.

► Abb.5

## Geräte-/Akku-Schutzsystem

Gerät und Akku sind mit einem Schutzsystem ausgestattet. Dieses System schaltet die Stromversorgung des Gerätes automatisch ab, um die Lebensdauer von Gerät und Akku zu verlängern. Das Gerät schaltet sich während des Betriebs automatisch aus, wenn das Gerät oder der Akku einer der folgenden Bedingungen unterliegt.

- Überlastschutz: Wird das Gerät oder der Akku in einer Weise benutzt, die eine ungewöhnlich hohe Stromaufnahme bewirkt, bleibt das Gerät ohne jegliche Anzeige automatisch stehen. Schalten Sie in dieser Situation das Gerät aus, und brechen Sie die Anwendung ab, die eine Überlastung des Gerätes verursacht hat. Schalten Sie dann das Gerät wieder ein, um es neu zu starten.
- Überhitzungsschutz: Wenn das Gerät oder der Akku überhitzt wird, bleibt das Gerät automatisch stehen. Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es wieder einschalten.
- Überentladungsschutz: Wenn die Akkukapazität niedrig wird, bleibt das Gerät automatisch stehen. Falls das Gerät trotz Betätigung der Schalter nicht funktioniert, entfernen Sie den Akku vom Gerät, und laden Sie ihn auf.

## Schutzfunktion beim Öffnen und Schließen der Tür

Falls die Tür während des Betriebs geöffnet wird, bricht das Gerät sofort den Betrieb ab, das Licht im Garraum schaltet sich ein, und der Mikrowellenbetrieb wird unterbrochen. Nachdem die Tür geschlossen ist, erlischt das Licht im Garraum. Drücken Sie die Starttaste erneut, um den Betrieb fortzusetzen.

Wenn Sie die Tür bei laufendem Programm öffnen und nicht innerhalb von 3 Minuten wieder schließen, beendet das Gerät das Programm und schaltet sich ab.

Der Betrieb startet nicht ohne Schließen der Tür. Wenn Sie die Starttaste bei geöffneter Tür drücken, ertönt ein Signalton und ein Code wird angezeigt: F09.

## Kippschutz

Das Gerät kann nicht in gekipptem Zustand betrieben werden. Falls das Gerät gekippt wird, erscheint der Fehlercode: F01. Stellen Sie das Gerät waagerecht und nehmen Sie den Betrieb wieder auf.

## Schutz gegen andere Ursachen

Das Schutzsystem ist auch für andere Ursachen ausgelegt, die eine Beschädigung des Gerätes verursachen könnten, und ermöglicht, dass das Gerät automatisch stehen bleibt. Führen Sie alle folgenden Schritte aus, um die Ursachen zu beseitigen, wenn das Gerät vorübergehend zum Stillstand gekommen ist oder im Betrieb stehen geblieben ist.

Wenn der Fehlercode angezeigt wird, lesen Sie den Abschnitt über den Fehlercode.

1. Schalten Sie das Gerät aus und dann wieder ein, um es neu zu starten.
2. Laden Sie den/die Akku(s) auf oder tauschen Sie ihn/sie gegen einen aufgeladenen Akku/aufgeladene Akkus aus.
3. Lassen Sie das Gerät und den/die Akku(s) abkühlen.

Falls die Wiederherstellung des Schutzsystems keine Besserung bringt, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

## Verwendung des Gerätes mit einer kabelgebundenen Stromquelle

Lesen Sie vor Gebrauch der kabelgebundenen Stromquelle die daran angebrachten Anweisungen und Warnmarkierungen durch.

**WANRUNG:** Wenn Sie das Gerät mit der kabelgebundenen Stromquelle verwenden, legen Sie die kabelgebundene Stromquelle auf eine stabile Fläche. Dieses Gerät wird in statischer Position verwendet. Wenn Sie eine kabelgebundene Stromquelle verwenden, die Sie auf dem Rücken tragen, kann es zu einem Sturzunfall kommen.

## BENUTZUNG

### Anbringen und Abnehmen des Akkus

**AVORSICHT:** Schalten Sie stets das Gerät aus, bevor Sie den Akku anbringen oder abnehmen.

**AVORSICHT:** Halten Sie das Gerät und den Akku beim Anbringen oder Abnehmen des Akkus sicher fest. Wenn Sie das Gerät und den Akku nicht sicher festhalten, können Sie Ihnen aus der Hand rutschen, was zu einer Beschädigung des Gerätes und des Akkus und zu Personenschäden führen kann.

Richten Sie zum Anbringen des Akkus dessen Führungsfeder auf die Nut im Gehäuse aus, und schieben Sie den Akku hinein. Schieben Sie ihn vollständig ein, bis er mit einem hörbaren Klicken einrastet. Falls die rote Anzeige an der Oberseite des Knopfes sichtbar ist, ist der Akku nicht vollständig verriegelt.

Ziehen Sie den Akku zum Abnehmen vom Gerät ab, während Sie den Knopf an der Vorderseite des Akkus verschieben.

► Abb.6: 1. Rote Anzeige 2. Knopf 3. Akku

**AVORSICHT:** Schieben Sie den Akku stets bis zum Anschlag ein, bis die rote Anzeige nicht mehr sichtbar ist. Andernfalls kann er aus dem Werkzeug herausfallen und Sie oder umstehende Personen verletzen.

**AVORSICHT:** Unterlassen Sie Gewaltanwendung beim Anbringen des Akkus. Falls der Akku nicht reibungslos hineingleitet, ist er nicht richtig ausgerichtet.

**HINWEIS:** Bis zu zwei Akkus können eingesetzt werden, obwohl das Gerät nur einen Akku für den Betrieb benutzt.

Falls Sie zwei Akkus installieren, benutzt das Gerät zuerst den Akku, der in der Abbildung rechts liegt.

**ANMERKUNG:** Nehmen Sie die Akkus nicht wiederholt unmittelbar nach Abschluss des Betriebs wieder heraus. Das mehrmalige Wiederholen dieses Vorgangs verursacht keine Fehlfunktion, falls es jedoch fortgesetzt wird, kann ein Fehler auftreten.

Dieses Gerät ist mit einem Kühlgebläse ausgestattet. Das Kühlgebläse kann arbeiten, um das Gerät nach dem Betrieb zu kühlen. Wenn das Gebläse in Betrieb ist, ist ein Luftgeräusch zu hören. Dies ist keine Fehlfunktion des Gerätes.

**HINWEIS:** Die Heizzeit kann während des Heizens eingestellt werden.

**HINWEIS:** Die Ausgangsleistung kann während des Heizens nicht umgeschaltet werden.

## Grundlegende Bedienung

### Ein- und Ausschalten des Gerätes

Drücken Sie die Ein-Aus-Taste, um das Gerät mit einem Signalton zu starten. Nachdem das Gerät gestartet wurde, zeigt das Bedienfeld standardmäßig eine Mikrowellenleistung von 500 W, eine Betriebszeit von 0 und Informationen zur Akkuleistung an und alle Tasten leuchten auf.

Falls innerhalb von 3 Minuten kein weiterer Betrieb erfolgt, schaltet sich das Gerät automatisch ab, und der Anzeigebildschirm und die Leuchten der Tasten erlöschen, um in den Ausschaltzustand überzugehen.

Drücken Sie nach dem Einschalten die Ein-Aus-Taste, um das Gerät in jedem beliebigen Zustand, einschließlich der Heizung, auszuschalten.

### Heizbetrieb

Es gibt zwei Heizleistungsstufen: 500 W und 350 W. Drücken Sie die Leistungswahlstaste, um zwischen 500 W und 350 W umzuschalten. Das Bedienfeld zeigt die entsprechende Stufe an.

Nachdem die Leistung gewählt wurde, drehen Sie den Zeiteinstellknopf im Uhrzeigersinn, um die Zeit zu erhöhen, und entgegen dem Uhrzeigersinn, um die Zeit zu verringern. Die maximale Einstellzeit beträgt 20 Minuten.

Nachdem Sie die Leistungsstufe und die Zeit gewählt haben, drücken Sie kurz die Starttaste, um die Mikrowellenerwärmung zu starten. Nach Beendigung des Heizvorgangs ertönt ein Signalton, um den Abschluss des Betriebs anzuzeigen.

Nachdem die Mikrowellenerwärmung gestartet ist, drücken Sie kurz die Pause-/Stopptaste, um die Erwärmung zu unterbrechen.

Um den Betrieb während der Pause fortzusetzen, drücken Sie kurz die Starttaste.

Um den Betrieb während der Pause zu beenden, drücken Sie kurz die Pause-/Stopptaste. Die verbleibende Zeit wird zurückgesetzt und das Gerät geht in den Bereitschaftsmodus über.

### Ladezustand

Die Anzahl der Balken in den Akku-Anzeigen auf dem Bedienfeld zeigt die Akku-Restkapazität an.

Akku-Anzeigen	Restkapazität
Erleuchtet	Aus
	Die verbleibende Leistung ist gleich oder größer als 75 %.
	Die verbleibende Leistung ist gleich oder größer als 50 % und kleiner als 75 %.
	Die verbleibende Leistung ist gleich oder größer als 25% und kleiner als 50%.
	Die verbleibende Leistung beträgt weniger als 25 %.
	Leer (Akku aufladen.)
	Akku aufladen. Blinken

**HINWEIS:** Selbst wenn noch Akkukapazität vorhanden ist, kann das Bedienfeld blinken, um zum Aufladen aufzufordern. Dies ist keine Fehlfunktion des Gerätes.

Einige der Akkus können möglicherweise nicht mehr betrieben werden, wenn ihre Kapazität unter ein bestimmtes Niveau fällt, was auf die Spezifikationen zurückzuführen ist.

## Kochtipps

Die folgenden Faktoren können das Garergebnis beeinflussen:

## Anordnung der Lebensmittel

Den dickeren Teil nach außen und den dünneren Teil in die Mitte der Schüssel geben und gleichmäßig verteilen. Möglichst nicht überlappen.

## Garzeitlänge

Starten Sie das Garen mit einer kurzen Zeiteinstellung, bewerten Sie sie, nachdem sie abgelaufen ist, und verlängern Sie sie entsprechend dem tatsächlichen Bedarf. Ein Überkochen kann zu Rauch und Verbrennungen führen.

## Gleichmäßiges Garen von Speisen

Speisen wie Hähnchen, Hacksteaks oder Steaks sollten während des Garens einmal gewendet werden. Je nach Art der Speisen, falls zutreffend, während des Garvorgangs ein- oder zweimal von außen zur Mitte der Schale hin umrühren.

## Ob das Essen gar ist

Farbe und Härte von Lebensmitteln helfen dabei, festzustellen, ob sie gar sind, dazu gehören:

- Dampf tritt aus allen Teilen der Speise aus, nicht nur aus dem Rand
- Gelenke von Geflügel können leicht bewegt werden
- Schweinefleisch oder Geflügel zeigt keine Anzeichen von Blut
- Fisch ist undurchsichtig und lässt sich leicht mit einer Gabel zerteilen.

## Bräunungsschale

Wenn Sie eine Bräunungsschale oder einen Selbsterhitzungsbehälter benutzen, legen Sie immer einen hitzebeständigen Isolierstoff, z. B. einen Porzellanteller, darunter, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

## Mikrowellensichere Frischhaltefolie

Beim Garen von Speisen mit hohem Fettgehalt darf die Frischhaltefolie nicht mit den Speisen in Berührung kommen, da sie sonst schmelzen kann.

## Mikrowellensicheres Kunststoff-Kochgeschirr

Einige mikrowellensichere Kunststoffkochgeschirre eignen sich möglicherweise nicht zum Garen von Speisen mit hohem Fett- und Zuckergehalt. Auch die in der Gebrauchsanleitung des Geschirrs vorgeschriebene Vorwärmzeit darf nicht überschritten werden.

## USB

USB-Ausgangsleistung Gleichstrom max. 5V 2,4A, automatische Identifizierung.

Der USB-Ausgangsanschluss kann zum Aufladen eines Mobiltelefons benutzt werden, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Während des Ladevorgangs schaltet sich das Gerät nicht automatisch ab. Falls Sie ein USB-Gerät mit geringer Stromstärke benutzen, schaltet sich das Gerät automatisch ab.

Nach Abschluss des Ladevorgangs schaltet sich das Gerät ab, falls es 3 Minuten lang nicht betrieben wird.

**ANMERKUNG:** Schließen Sie nur Geräte an, die mit dem USB-Stromversorgungsanschluss kompatibel sind. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen des Gerätes kommen.

**ANMERKUNG:** Verbinden Sie den USB-Stromversorgungsanschluss dieses Geräts nicht mit dem USB-Anschluss Ihres Computers. Dies kann zu Fehlfunktionen führen.

**ANMERKUNG:** Bevor Sie ein USB-Gerät an das Gerät anschließen, sollten Sie Ihre Daten auf dem USB-Gerät sichern. Andernfalls können Ihre Daten unter Umständen verloren gehen.

**ANMERKUNG:** Wenn Sie die Geräte nicht benutzen oder nachdem Sie sie aufgeladen haben, entfernen Sie das USB-Kabel und bringen Sie die Abdeckung an.

## Reinigen

**WANRUUNG:** Vergewissern Sie sich immer, dass das Gerät ausgeschaltet und der Akku entfernt ist, bevor Sie es reinigen.

**WANRUUNG:** Tauchen Sie das Gerät beim Reinigen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.

**VORSICHT:** Berühren Sie das Gerät nicht unmittelbar nach dem Betrieb. Warten Sie, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist. Andernfalls kann es zu Verbrennungen kommen.

**VORSICHT:** Das Ofentürgitter darf nicht entfernt werden.

**ANMERKUNG:** Das Gerät sollte regelmäßig gereinigt und von Speiseresten befreit werden. Wenn Sie das Gerät nicht sauber halten, kann dies zu einer Verschlechterung der Oberfläche führen, die sich negativ auf die Lebensdauer des Gerätes auswirken kann.

**ANMERKUNG:** Benutzen Sie nur milde, nicht scheuernde Seifen oder Reinigungsmittel, die mit einem Schwamm oder einem weichen Tuch angewendet werden. Benutzen Sie niemals Scheuerpulver oder Metallbürsten, um Teile des Gerätes zu reinigen.

Wischen Sie das Ofentürgitter nach der Benutzung mit einem feuchten und anschließend mit einem trockenen Tuch ab, um eventuelle Lebensmittel- und Fettspritzer zu entfernen. Angesammeltes Fett kann überhitzen und Rauch verursachen oder Feuer fangen.

Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum benutzt wurde, kann es im Ofen zu seltsamen Gerüchen kommen. Mit einer der folgenden Methoden können Sie sie beseitigen:

- Geben Sie mehrere Zitronenscheiben in eine Tasse, und erhitzen Sie sie bei 500 W 2-3 Minuten lang.
- Stellen Sie eine Tasse roten Tee in den Ofen und erhitzen Sie ihn bei 500 W für 2-3 Minuten.
- Legen Sie einige Orangenschalen in den Ofen, und erhitzen Sie sie 1 Minute lang bei 500 W.

So reinigen Sie den Schwammfilter:

Reinigen Sie den Schwammfilter einmal im Monat nach dem folgenden Verfahren:

1. Öffnen Sie die Filterabdeckung. Entfernen Sie den Schwammfilter und entstauben Sie ihn.
2. Wischen Sie die Oberfläche und die Innenseite der Filterabdeckung mit einem Reinigungstuch ab.
3. Waschen Sie den Schwammfilter in Wasser und trocknen Sie ihn gut ab oder blasen Sie den im Schwammfilter adsorbierten Schmutz und Staub mit einem Luftgebläse aus. Wenn der Schwammfilter beschädigt ist und nicht gereinigt werden kann, tauschen Sie den Schwammfilter rechtzeitig aus.

► Abb.7: 1. Filterabdeckung 2. Schwammfilter

## Lagerung

Wenn das Gerät nicht benutzt wird, stellen Sie es in einem geschlossenen und belüfteten Innenraum auf.

# WARTUNG und INSPEKTION

## Wartung

### ⚠️ WARENUNG: MIKROWELLENSTRÄHLUNG

Nehmen Sie den Akku vor der Wartung heraus.

Im Mikrowellenofen gibt es Mikrowellenstrahlung und Hochspannung. Der Hochspannungskondensator steht noch 30 Sekunden nach dem Ausschalten des Stroms unter gefährlicher Spannung. Es ist notwendig, ein Werkzeug mit isolierendem Handgriff zu benutzen, um den Kondensatoranschluss mit dem Gehäuse kurzzuschließen und zu entladen. Um Verletzungen zu vermeiden, ist es strengstens untersagt, das Gerät selbst zu zerlegen und zu reparieren, ausgenommen die Wartungstechniker.

### ⚠️ VORSICHT: Vergewissern Sie sich stets, dass das Gerät ausgeschaltet, der Stecker abgezogen und der Akku abgenommen ist, bevor Sie sich anschicken, Inspektions- oder Wartungsarbeiten durchzuführen.

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Waschbenzin, Verdünner, Alkohol oder dergleichen. Solche Mittel können Verfärbung, Verformung oder Rissbildung verursachen.

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT dieses Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen und andere Wartungs- oder Einstellarbeiten nur von Makita-Vertragswerkstätten oder Makita-Kundendienstzentren unter ausschließlicher Verwendung von Makita-Originalersatzteilen ausgeführt werden.

## Fehlercode

Wenn das Gerät einen Fehler feststellt, zeigt das Bedienfeld den entsprechenden Fehlercode wie folgt an:

Fehlercode	Grund
F01	Das Gerät wird in einem Winkel von mehr als 30 Grad zur Horizontalen aufgestellt. Überprüfen Sie, ob das Gerät waagerecht aufgestellt ist.
F02	Überstrom. Gerät ausschalten und nach dem Austauschen des Akkus neu starten.
F03	Überspannung. Gerät ausschalten und nach dem Austauschen des Akkus neu starten.
F04	Übertemperatur. Lassen Sie das Gerät eine Zeit lang stehen und nehmen Sie es wieder in Betrieb, nachdem es abgekühlt ist.
F05	Ausfall des Lüfters im Gerät. Gerät ausschalten und neu starten.
F06	Ausfall des Magnetrons im Gerät. Gerät ausschalten und neu starten.
F07	Ausfall der internen Energieversorgung. Gerät ausschalten und neu starten.
F09	Die Schutzfunktion zum Öffnen und Schließen der Tür ist möglicherweise aktiv. Siehe den Abschnitt über die Schutzfunktion beim Öffnen und Schließen der Tür. Falls der Fehler immer noch nicht behoben ist, schalten Sie das Gerät aus und starten Sie es neu.

Falls der Fehler immer noch nicht behoben ist, bringen Sie das Gerät zu einem autorisierten Makita- oder Werks-Servicecenter.

## Instandhaltung

Überprüfen Sie das korrekte Funktionieren des Gerätes wie folgt:

Stellen Sie eine Tasse Wasser in einem hitzebeständigen Glas (ca. 150 ml) in den Garraum und schließen Sie die Tür sicher. Lassen Sie das Gerät 1 Minute lang laufen.

- Schaltet sich das Licht im Garraum ein?
- Wird das Wasser im Garraum heiß?

Falls eine der oben genannten Fragen mit „NEIN“ beantwortet wird, liegt ein Problem im Inneren des Gerätes vor. Wenden Sie sich zur Reparatur an ein autorisiertes Makita- oder Werks-Servicecenter.

## Entsorgung

### ⚠️ WARENUNG: Entsorgen Sie das Gerät ordnungsgemäß. Entsorgen Sie das Gerät gemäß den örtlichen Verordnungen und Gesetzen.

# SONDERZUBEHÖR

**⚠️ VORSICHT:** Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit dem in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Gerät empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Verwenden Sie Zubehörteile oder Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

Wenn Sie weitere Einzelheiten bezüglich dieser Zubehörteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Makita-Kundendienststelle.

- Original-Makita-Akku und von Makita zugelassenes Ladegerät
- Schulterriemen

**HINWEIS:** Manche Teile in der Liste können als Standardzubehör im Werkzeugsatz enthalten sein. Sie können von Land zu Land unterschiedlich sein.

# ISTRUZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI

## LEGGERE CON ATTENZIONE E CONSERVARE COME

### RIFERIMENTO FUTURO

## INTRODUZIONE

### Dati tecnici

Modello:	MW001G
Tensione nominale	Da 36 V a 40 V CC max
Potenza delle microonde	500 W/350 W
Dimensioni (P x L x A)	343 mm x 318 mm x 338 mm (Cartuccia della batteria esclusa) (Con la maniglia in posizione abbassata)
	Cavità 255 mm x 241 mm x 120 mm
Capacità	8 L
Frequenza di esercizio	2.450 MHz
Peso netto	8,7 kg (Cartuccia della batteria esclusa)
Porta di alimentazione USB	Tipo A/Tensione di uscita in CC 5 V/Corrente in uscita in CC 2,4 A (max)

- \* La potenza delle microonde da 500W è per la funzione di incremento temporaneo. Passa automaticamente alla potenza delle microonde da 350W dopo circa 8 minuti.
- A causa del nostro programma continuativo di ricerca e sviluppo, i dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- I dati tecnici possono variare da nazione a nazione.

### Cartuccia della batteria e caricabatterie applicabili

Batteria a ioni di litio (Cartuccia della batteria)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Caricabatterie	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Alcune cartucce delle batterie e alcuni caricabatterie elencati sopra potrebbero non essere disponibili a seconda della propria area geografica di residenza.

**AVVERTIMENTO:** Utilizzare solo le cartucce delle batterie e i caricabatterie elencati sopra. L'utilizzo di altre cartucce delle batterie e di altri caricabatterie potrebbe causare lesioni personali e/o un incendio.

### Fonte di alimentazione collegata via cavo consigliata

Gruppo di alimentazione portatile	PDC1200
-----------------------------------	---------

- La fonte o le fonti di alimentazione collegate via cavo elencate sopra potrebbero non essere disponibili, a seconda della propria area geografica di residenza.
- Prima di utilizzare la fonte di alimentazione collegata via cavo, leggere le istruzioni e le indicazioni delle avvertenze riportate su quest'ultima.

### Tempo di funzionamento stimato

Cartuccia della batteria (completamente carica)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 min	11 min
BL4025 x 2	8 min	14 min
BL4040 x 2	15 min	21 min
BL4050F x 2	22 min	30 min
BL4080F x 2	35 min	48 min
PDC1200	84 min	113 min

**NOTA:** I valori sono approssimativi e possono variare a seconda dello stato di carica e delle condizioni d'uso.

**NOTA:** Il tempo di funzionamento stimato con una sola batteria è pari a circa la metà del tempo quando si utilizzano due batterie.

## Utilizzo previsto

Questo elettrodomestico è destinato al riscaldamento di alimenti.

## Misure di sicurezza importanti

**AVVERTENZA:** Questo elettrodomestico va sottoposto a interventi di assistenza solo da parte di personale di assistenza qualificato. Per ispezioni, riparazioni o regolazioni, contattare il centro di assistenza autorizzato più vicino.

**AVVERTENZA:** Non tentare di far funzionare questo elettrodomestico con lo sportello aperto, poiché il funzionamento con lo sportello aperto può risultare in un'esposizione dannosa all'energia delle microonde.

**AVVERTENZA:** In caso di danneggiamento dello sportello (piegato), delle cerniere (rotte o allentate), delle guarnizioni dello sportello o della superficie di tenuta, è necessario non utilizzare il forno a microonde fino a quando sia stato riparato da una persona esperta.

**AVVERTENZA:** È pericoloso per chiunque non sia una persona esperta eseguire qualsiasi intervento di assistenza o riparazione che implichi la rimozione di qualsiasi copertura che fornisca protezione dall'esposizione all'energia delle microonde.

**AVVERTENZA:** Utilizzare questo elettrodomestico esclusivamente per l'uso a cui è destinato, come descritto nel manuale.

**AVVERTENZA:** Non utilizzare prodotti chimici o vapori corrosivi in questo elettrodomestico.

**AVVERTENZA:** Questo tipo di elettrodomestico è progettato specificamente per riscaldare, cucinare o far seccare alimenti. Non è progettato per l'utilizzo industriale o di laboratorio.

**AVVERTENZA:** Non riscaldare liquidi o altri alimenti all'interno di contenitori sigillati, poiché potrebbero esplodere.

1. Questo elettrodomestico è destinato all'utilizzo domestico e in applicazioni simili, quali:
  - aree di cucina per il personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
  - fattorie;
  - da parte dei clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
  - in ambienti di tipo bed and breakfast.
2. Non sedersi né salire in piedi sull'elettrodomestico. Non appoggiare oggetti sull'elettrodomestico.
3. Questo elettrodomestico può venire utilizzato dai bambini dagli 8 anni in su, nonché da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive di esperienza o preparazione, qualora vengano fornite loro supervisione o istruzioni relative all'utilizzo in sicurezza dell'elettrodomestico e comprendano i pericoli che comporta.

4. I bambini non devono giocare con l'elettrodomestico.
5. Qualora si noti del fumo, spegnere l'elettrodomestico, rimuovere le batterie e mantenere lo sportello chiuso, al fine di soffocare eventuali fiamme.
6. Non far funzionare l'elettrodomestico quando non sono presenti alimenti nella cavità. In caso contrario, l'elettrodomestico potrebbe venire danneggiato.
7. Non perforare la rete metallica dello sportello del forno. In caso contrario, si causerebbe una fuoriuscita di microonde.
8. Non far funzionare l'elettrodomestico in spazi chiusi, ad esempio un armadietto.
9. Posizionare l'elettrodomestico su una superficie orizzontale e piana.
10. Non far funzionare l'elettrodomestico mentre è sospeso. Non utilizzare la maniglia da trasporto a scopi diversi dal trasporto dell'elettrodomestico.
11. Rimuovere la batteria quando si intende trasportare l'elettrodomestico.
12. Non spostare l'elettrodomestico durante l'uso.
13. Non utilizzare l'elettrodomestico sotto la pioggia. Non far bagnare l'elettrodomestico. Qualora l'elettrodomestico venga esposto all'acqua, farlo ispezionare dal nostro reparto post-vendita.
14. Non conservare questo elettrodomestico all'aperto. Non utilizzare questo prodotto in prossimità dell'acqua: ad esempio, in prossimità di un lavandino, in un seminterrato umido, in prossimità di una piscina o in ubicazioni simili.
15. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non immergere mai l'elettrodomestico in acqua o altri liquidi. Non collocare o riporre l'elettrodomestico in ubicazioni da cui possa cadere o essere tirato in una vasca da bagno o un lavandino.
16. Qualora l'elettrodomestico subisca un impatto o cada, inviarlo prontamente al nostro reparto post-vendita per ispezione e manutenzione.
17. Non coprire né ostruire alcuna apertura sull'elettrodomestico.
18. È vietato riscaldare materiali infiammabili ed esplosivi, specialmente il ghiaccio secco.
19. Utilizzare esclusivamente utensili idonei all'utilizzo nei forni a microonde.
20. I contenitori metallici per alimenti e bevande non sono consentiti durante la cottura a microonde.
21. Quando si intende riscaldare alimenti in contenitori di plastica o di carta, tenere sotto controllo il forno a causa della possibilità di combustione.

22. I liquidi, quali acqua, caffè o tè, possono venire surriscaldati oltre il punto di bollitura senza bollire visivamente. Quando si rimuove il contenitore dal forno a microonde, non sono sempre presenti un ribollimento o un'ebollizione visibili. QUESTO FENOMENO POTREBBE RISULTARE NEL TRABOCCHO IMPROVVISO DI LIQUIDI BOLLENTI, QUANDO IL CONTENITORE VIENE SPOSTATO O SI INSERISCE UN UTENSILE NEL LIQUIDO.
23. È necessario mescolare o agitare i contenuti dei biberon e dei vasetti di omogeneizzati, e controllare la temperatura prima del consumo, al fine di evitare ustioni.
24. Le uova nei loro gusci e le uova sode intere non vanno riscaldate nei forni a microonde, perché potrebbero esplodere, anche dopo che il riscaldamento a microonde è terminato.
25. Non collocare materiali infiammabili e combustibili in prossimità dell'elettrodomestico.
26. Durante il funzionamento dell'elettrodomestico, tenere sotto controllo le condizioni di cottura del forno a microonde in ogni momento. Impostare il tempo di cottura corretto. Una cottura eccessiva potrebbe causare un incendio.
27. Nel processo di cottura di cibi leggeri, contenenti meno acqua, a causa della diversa capacità di assorbimento delle microonde delle varie sostanze, potrebbero essere presenti parti fredde e calde disomogenee. Si tratta di un fenomeno normale.
28. Piccole quantità di alimenti, o alimenti con un basso contenuto di umidità, potrebbero seccarsi, bruciarsi o prendere fuoco, se surriscaldati.
29. Non far asciugare vestiti, giornali o altri materiali nel forno a microonde, né utilizzare giornali o sacchetti di carta per la cottura.
30. Rimuovere fascette attaccigliabili in fil di ferro dai sacchetti di carta o di plastica, prima di inserire un sacchetto nel forno a microonde.
31. Non utilizzare la cavità per riporvi alcunché. Non lasciare la batteria, prodotti di carta, utensili da cucina o alimenti nella cavità, quando l'elettrodomestico non è in uso.
32. Il riscaldamento a microonde di bevande può risultare in una bollitura eruttiva ritardata, pertanto è necessario adottare cautela nel maneggiare il contenitore.
33. Non utilizzare utensili affilati (ad esempio palline per la pulizia, palette, cucchiali, e così via) per pulire la cavità.
34. Pulire la guarnizione dello sportello, la cavità e le parti adiacenti. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione relativa alla pulizia.
35. La mancata manutenzione dell'elettrodomestico in condizioni pulite potrebbe portare al deterioramento della superficie. Questo potrebbe compromettere la vita utile dell'elettrodomestico, con la possibilità di causare situazioni pericolose.
36. Non utilizzare soluzioni corrosive sulla superficie dell'elettrodomestico.
37. L'elettrodomestico non deve essere pulito con un pulitore a vapore.
38. Quando si intende smaltire la cartuccia della batteria, rimuoverla dall'utensile e smaltirla in un luogo sicuro. Attenersi alle normative locali relative allo smaltimento della batteria.
39. Se l'elettrodomestico deve essere conservato inutilizzato per un periodo di tempo prolungato, le batterie vanno rimosse.
40. Non cortocircuitare la cartuccia della batteria.
41. Le batterie ricaricabili vanno rimosse dall'elettrodomestico prima di venire caricate.
42. È necessario inserire le batterie rispettando la polarità.
43. Le batterie esauste vanno rimosse dall'elettrodomestico e smaltite in sicurezza.

## Avvertenze di sicurezza relative agli elettrodomestici funzionanti a batteria

### Uso e manutenzione degli elettrodomestici funzionanti a batteria

1. **Evitare l'avvio accidentale.** Accertarsi che l'interruttore sia nella posizione di spegnimento, prima di effettuare il collegamento alla batteria e di sollevare o trasportare l'elettrodomestico. Il trasporto dell'elettrodomestico con il dito appoggiato sull'interruttore o il collegamento all'alimentazione elettrica di un elettrodomestico con l'interruttore attivato favoriscono gli incidenti.
2. **Scollegare la batteria dall'elettrodomestico** prima di effettuare eventuali regolazioni, cambiare gli accessori o riporre l'elettrodomestico. Tali misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avvio accidentale dell'elettrodomestico.
3. **Ricaricare solo con il caricabatterie specificato dal produttore.** Un caricabatterie appropriato per un tipo di batteria potrebbe creare un rischio di incendio, se utilizzato con un'altra batteria.
4. **Utilizzare gli elettrodomestici esclusivamente con le batterie specificamente designate.** L'utilizzo di qualsiasi altra batteria potrebbe creare un rischio di lesioni personali e di incendio.
5. **Quando la batteria non è in uso,** tenerla lontana da altri oggetti metallici, quali graffette, monete, chiavi, chiodi, viti o altri piccoli oggetti metallici, che potrebbero fare contatto tra terminali diversi. Il cortocircuito dei terminali della batteria può causare ustioni o incendi.
6. **In condizioni di uso improprio,** la batteria potrebbe emettere un liquido: evitare il contatto con tale liquido. Qualora si verifichi un contatto accidentale con il liquido, lavare abbondantemente con acqua. Qualora il liquido entri in contatto con gli occhi, richiedere anche assistenza medica. Il liquido espulso dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.

7. **Non utilizzare una batteria o un elettrodomestico che siano danneggiati o che siano stati modificati.** Batterie danneggiate o modificate potrebbero mostrare un comportamento imprevedibile che può risultare in incendi, esplosioni o nel rischio di lesioni personali.
8. **Non esporre una batteria o un elettrodomestico al fuoco o a temperature eccessive.** L'esposizione al fuoco o a temperature superiori ai 130 °C potrebbe causare un'esplosione.
9. **Attenersi a tutte le istruzioni relative alla carica e non caricare la batteria o l'elettrodomestico al di fuori della gamma di temperature specificata nelle istruzioni.** Una carica inappropriate o a temperature al di fuori della gamma specificata potrebbe danneggiare la batteria e incrementare il rischio di incendio.
10. **Per l'assistenza tecnica, rivolgersi a un riparatore qualificato che utilizzi solo pezzi di ricambio identici.** In tal modo, si garantisce che la sicurezza del prodotto venga preservata.
11. **Non modificare né tentare di riparare l'elettrodomestico o la batteria, tranne per quanto indicato nelle istruzioni per l'uso e la manutenzione.**

## Istruzioni di sicurezza importanti per la cartuccia della batteria

1. **Prima di utilizzare la cartuccia della batteria, leggere tutte le istruzioni e le avvertenze riportate (1) sul caricabatteria, (2) sulla batteria e (3) sul prodotto che utilizza la batteria.**
2. **Non smantellare né manomettere la cartuccia della batteria.** In caso contrario, si potrebbe causare un incendio, calore eccessivo o un'esplosione.
3. **Qualora il tempo di utilizzo si riduca eccessivamente, interrompere immediatamente l'utilizzo dell'utensile.** In caso contrario, si può incorrere nel rischio di surriscaldamento, possibili ustioni e persino un'esplosione.
4. **Qualora l'elettrolita entri in contatto con gli occhi, sciacquarli con acqua pulita e richiedere immediatamente assistenza medica.** Questa eventualità può risultare nella perdita della vista.
5. **Non cortocircuitare la cartuccia della batteria:**
  - (1) **Non toccare i terminali con alcun materiale conduttivo.**
  - (2) **Evitare di conservare la cartuccia della batteria in un contenitore insieme ad altri oggetti metallici quali chiodi, monete, e così via.**
  - (3) **Non esporre la cartuccia della batteria all'acqua o alla pioggia.**

Un cortocircuito della batteria può causare un grande flusso di corrente, un surriscaldamento, possibili ustioni e persino un guasto.
6. **Non conservare e utilizzare l'elettrodomestico e la cartuccia della batteria in ubicazioni in cui la temperatura possa raggiungere o superare i 50°C.**
7. **Non incenerire la cartuccia della batteria anche qualora sia gravemente danneggiata o completamente esausta.** La cartuccia della batteria può esplodere se a contatto con il fuoco.
8. **Non inchiodare, tagliare, schiacciare, lanciare o far cadere la cartuccia della batteria, né farla urtare con forza contro un oggetto duro.** Questi comportamenti potrebbero risultare in un incendio, calore eccessivo o un'esplosione.
9. **Non utilizzare una batteria danneggiata.**
10. **Le batterie a ioni di litio contenute sono soggette ai requisiti del regolamento sul trasporto di merci pericolose (Dangerous Goods Legislation).** Per trasporti commerciali, ad esempio da parte di terzi o spedizionieri, è necessario osservare dei requisiti speciali sull'imballaggio e sull'etichetta. Per la preparazione dell'articolo da spedire, è richiesta la consulenza di un esperto in materiali pericolosi. Attenersi anche alle normative nazionali, che potrebbero essere più dettagliate. Nasnare o coprire i contatti aperti e imballare la batteria in modo tale che non si possa muovere liberamente all'interno dell'imballaggio.
11. **Quando si intende smaltire la cartuccia della batteria, rimuoverla dall'elettrodomestico e smaltrirla in un luogo sicuro.** Attenersi alle normative locali relative allo smaltimento della batteria.
12. **Utilizzare le batterie esclusivamente con i prodotti specificati da Makita.** L'installazione delle batterie in prodotti non compatibili potrebbe risultare in incendi, calore eccessivo, esplosioni o perdite di liquido eletrolitico.
13. **Qualora l'elettrodomestico non venga utilizzato per un periodo di tempo prolungato, la batteria deve essere rimossa dall'elettrodomestico.**
14. **Durante e dopo l'uso, la cartuccia della batteria potrebbe assorbire calore, che può causare ustioni o ustioni a bassa temperatura.** Fare attenzione a come si maneggiano le cartucce delle batterie estremamente calde.
15. **Non toccare i terminali dell'elettrodomestico subito dopo l'uso, in quanto potrebbero diventare estremamente caldi al punto da causare ustioni.**
16. **Evitare di far incastrare schegge, polveri o terreno nei terminali, nei fori e nelle scanalature della cartuccia della batteria.** In caso contrario, si potrebbero causare prestazioni scadenti o la rottura dell'elettrodomestico o della cartuccia della batteria.
17. **A meno che l'elettrodomestico supporti l'uso in prossimità di linee elettriche ad alta tensione, non utilizzare la cartuccia della batteria in prossimità di linee elettriche ad alta tensione.** In caso contrario, si potrebbe causare un malfunzionamento o la rottura dell'elettrodomestico o della cartuccia della batteria.
18. **Tenere la batteria lontana dai bambini.**

## CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI.

**ATTENZIONE:** Utilizzare esclusivamente batterie originali Makita. L'utilizzo di batterie Makita non originali, o di batterie che siano state alterate, potrebbe risultare nello scoppio della batteria, causando incendi, lesioni personali e danni. Inoltre, ciò potrebbe invalidare la garanzia Makita per l'elettrodomestico e il caricabatterie Makita.

## Suggerimenti per preservare la durata massima della batteria

1. **Caricare la cartuccia della batteria prima che si scarichi completamente.** Smettere sempre di utilizzare l'elettrodomestico e caricare la cartuccia della batteria quando si nota che la potenza dell'elettrodomestico è diminuita.
2. **Non ricaricare mai una cartuccia della batteria completamente carica.** La sovraccarica riduce la vita utile della batteria.
3. **Caricare la cartuccia della batteria a una temperatura ambiente compresa tra 10 °C e 40 °C.** Lasciar raffreddare una cartuccia della batteria prima di caricarla.
4. **Quando non si utilizza la cartuccia della batteria, rimuoverla dall'elettrodomestico o dal caricabatterie.**
5. **Caricare la cartuccia della batteria se non la si è utilizzata per un periodo di tempo prolungato (più di sei mesi).**

## Descrizione delle parti

### ► Fig.1

1. **Maniglia**
2. **Quadro comandi**  
Per i dettagli, fare riferimento alla descrizione seguente.
3. **Cavità**
4. **Sportello**  
L'elettrodomestico deve essere fatto funzionare con lo sportello chiuso.
5. **Rete metallica dello sportello del forno**
6. **Sportellino della porta USB**
7. **Sportellino del filtro**
8. **Terminale della batteria**

### Quadro comandi

### ► Fig.2

1. **Pulsante di accensione**
2. **Pulsante di selezione della potenza**
3. **Potenza delle microonde**
4. **Tempo di funzionamento/codice di errore**
5. **Indicatore della batteria**
6. **Pulsante di pausa/arresto**
7. **Manopola di regolazione del tempo**
8. **Pulsante di avvio**

## Segnale acustico

- **Al termine dell'operazione di riscaldamento:**
  - Segnale acustico di 2 secondi. Il segnale acustico viene annullato se si apre lo sportello.

- "bip, bip, bip" (a intervalli di 1 secondo) si sente a intervalli di 1 minuto in assenza di operazioni.
- l'elettrodomestico si spegne senza alcun suono, qualora non venga effettuata alcuna operazione per 3 minuti.
- **Quando la carica residua della batteria è bassa:**  
Si sente: "bip, bip, bip", "bip, bip, bip", "bip, bip, bip".
- **Quando viene visualizzato un codice di errore:**  
Si sente un breve "bip".

## Modalità silenziosa

Dopo l'accensione, per attivare la modalità silenziosa, premere a lungo i pulsanti "STOP" e "START" contemporaneamente fino a quando viene visualizzato "OFF". Tutti i suoni di avviso vengono disattivati.

In modalità silenziosa, per uscire da quest'ultima, premere a lungo i pulsanti "STOP" e "START" contemporaneamente fino a quando viene visualizzato "ON". Tutti i suoni di avviso vengono ripristinati.

## Codice di errore

Quando l'elettrodomestico rileva un guasto, il quadro comandi visualizza il codice di errore corrispondente. Fare riferimento alla sezione relativa al codice di errore.

## Simboli

Le figure seguenti mostrano i simboli utilizzati per l'apparecchio. Accertarsi di comprenderne il significato prima dell'uso.



Leggere il manuale d'uso.



Avvertenza: superficie molto calda. Rischio di ustioni. Non toccare fino a quando si è raffreddata.



Solo per le nazioni dell'EU  
A causa della presenza di componenti pericolosi nelle apparecchiature, i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, accumulatori e batterie potrebbero produrre un impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana.  
Non smaltire elettrodomestici elettrici ed elettronici o batterie insieme ai rifiuti domestici!



In conformità alla direttiva europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), sugli accumulatori e le batterie, nonché sui rifiuti di accumulatori e batterie, e al suo adattamento alle normative nazionali, i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, batterie e accumulatori vanno conservati separatamente e conferiti a un punto di raccolta separato per i rifiuti comunali, operando in conformità alle normative per la protezione dell'ambiente.

Tale requisito viene indicato mediante il simbolo del bidone della spazzatura con ruote barrato apposto sull'apparecchio.

# PREPARAZIONE

**ATTENZIONE:** Accertarsi sempre che l'elettrodomestico sia spento e che la cartuccia della batteria sia stata rimossa, prima di regolare o di controllare il funzionamento dell'elettrodomestico.

## Installazione

**AVVERTIMENTO:** Installare o collocare questo elettrodomestico solo in conformità alle istruzioni di installazione fornite in dotazione.

1. Estrarre tutto l'imballaggio. Controllare con cura l'eventuale presenza di danni. In caso di eventuali danni, comunicarli immediatamente al rivenditore o inviare il prodotto al nostro reparto post-vendita.
2. Posizionare l'elettrodomestico.
  - L'elettrodomestico deve essere collocato in ambienti asciutti e non corrosivi, e tenuto lontano da fonti di calore e di umidità, ad esempio stufe a gas o serbatoi d'acqua.
  - Per assicurare una ventilazione sufficiente, la distanza tra il lato posteriore del forno a microonde e la parete deve essere di almeno 10 cm, e tra i lati e la parete di almeno 2 cm.
  - Mantenere una distanza di almeno 2 metri tra il forno a microonde e televisori, radio e antenne, in quanto potrebbero verificarsi disturbi delle immagini o rumore.
  - Per sollevare la maniglia, si consiglia di mantenere una distanza libera al di sopra della superficie superiore pari ad almeno 10 cm.
  - Il forno a microonde non deve essere fatto funzionare in spazi chiusi, ad esempio un armadietto. Il forno a microonde è destinato a un utilizzo a libera installazione.

► Fig.3

**NOTA:** Quando si utilizza l'elettrodomestico per la prima volta, l'elettrodomestico potrebbe emettere un cattivo odore o un leggero fumo. La causa è dovuta a residui od olio di produzione rimasti nella cavità o sull'elemento riscaldante. Si tratta di una situazione normale, che scompare dopo svariate utilizzi. Mantenere una porta o una finestra aperta per assicurare una buona ventilazione. Si consiglia caldamente di inserire una tazza d'acqua nella cavità, impostare l'elettrodomestico su 500 W e farlo funzionare per svariate volte.

## Cartuccia della batteria

### Indicazione della carica residua della batteria

Premere il pulsante di controllo sulla cartuccia della batteria per indicare la carica residua della batteria. Gli indicatori luminosi si illuminano per alcuni secondi.

► Fig.4: 1. Indicatori luminosi 2. Pulsante di controllo

Indicatori luminosi			Carica residua
Illuminato	Spento	Lampeggiante	
■	□	■	Dal 75% al 100%
■	■	□	Dal 50% al 75%
■	■	□ □	Dal 25% al 50%
■	□ □	□ □	Dallo 0% al 25%
■	□ □	□ □	Caricare la batteria.
■	■	□ □	La batteria potrebbe essersi guastata.
	↑ ↓	□ □	

**NOTA:** A seconda delle condizioni d'uso e della temperatura ambiente, l'indicazione potrebbe variare leggermente rispetto alla carica effettiva.

**NOTA:** Il primo indicatore luminoso (all'estremità sinistra) lampeggia quando il sistema di protezione della batteria è in funzione.

## Linee guida sugli utensili

**ATTENZIONE:** Non utilizzare mai contenitori di metallo per la cottura a microonde e la cottura combinata, in quanto è probabile che si verifichino delle scintille.

Si consiglia caldamente di utilizzare contenitori che siano idonei e sicuri per la cottura a microonde. In termini generali, i contenitori fabbricati in ceramica resistente al calore, vetro o plastica sono idonei per la cottura a microonde.

Fare riferimento alla tabella seguente.

Materiale del contenitore	Microonde	Note
Ceramica resistente al calore	Sì	Non utilizzare mai materiali ceramici che siano decorati con bordi di metallo o vetrinati.
Plastica resistente al calore	Sì	Non può essere utilizzata per la cottura a microonde per periodi di tempo prolungati.
Vetro resistente al calore	Sì	-
Griglia	No	-
Pellicola in plastica	Sì	Non va utilizzata quando si intende cucinare carne o costelette/bracioli, in quanto la temperatura eccessiva potrebbe danneggiare la pellicola.

## Montaggio della tracolla

### Accessorio opzionale

**ATTENZIONE:** Accertarsi che la tracolla sia montata saldamente e in modo appropriato. In caso contrario, potrebbero verificarsi degli incidenti dovuti a cadute.

1. Far passare la cinghia attraverso i due fori nella maniglia.
2. Allacciare le fibbie della cinghia.

► Fig.5

## Sistema di protezione dell'elettrodomestico e della batteria

L'elettrodomestico e la batteria sono dotati di un sistema di protezione. Questo sistema interrompe automaticamente l'alimentazione al motore per prolungare la vita utile dell'elettrodomestico e della batteria. L'elettrodomestico si arresta automaticamente durante il funzionamento, qualora l'elettrodomestico stesso o la batteria vengano a trovarsi in una delle condizioni seguenti:

- Protezione dal sovraccarico: Quando l'elettrodomestico o la batteria vengono utilizzati in modo tale da causare un assorbimento di corrente elevato in modo anomalo, l'elettrodomestico si arresta automaticamente senza alcuna indicazione. In questa circostanza, spegnere l'elettrodomestico e interrompere l'applicazione che ha causato il sovraccarico dell'elettrodomestico. Quindi, accendere l'elettrodomestico per ricominciare.
- Protezione dal surriscaldamento: Quando l'elettrodomestico o la batteria sono surriscaldati, l'elettrodomestico si arresta automaticamente. Lasciar raffreddare l'elettrodomestico prima di riaccenderlo.
- Protezione dalla sovraccarica: Quando la carica della batteria diventa bassa, l'elettrodomestico si arresta automaticamente. Qualora l'elettrodomestico non funzioni anche quando si attivano gli interruttori, rimuovere la cartuccia della batteria dall'elettrodomestico e caricarla.

## Funzione di protezione dell'apertura e della chiusura dello sportello

Qualora lo sportello venga aperto durante l'uso, l'elettrodomestico smette immediatamente di funzionare, la luce all'interno della cavità si accende e il lavoro a microonde viene sospeso. Dopo che lo sportello viene chiuso, la luce all'interno della cavità si spegne. Premere di nuovo il pulsante di avvio per riprendere l'operazione.

Quando si apre lo sportello mentre è in corso un programma, e non lo si chiude entro 3 minuti, l'elettrodomestico esce dal programma e si spegne.

L'operazione non si avvia se non si chiude lo sportello. Quando si preme il pulsante di avvio con lo sportello aperto, il cicalino suona una volta, e viene visualizzato il codice: F09.

## Protezione dall'inclinazione

L'elettrodomestico non può funzionare quando è inclinato. Qualora l'elettrodomestico venga inclinato, viene visualizzato il codice di errore: F01. Posizionare l'elettrodomestico orizzontalmente e riavviare l'operazione.

## Protezione da altre cause

Il sistema di protezione è progettato anche per altre cause che potrebbero danneggiare l'elettrodomestico, e consente all'elettrodomestico di arrestarsi automaticamente. Adottare tutte le misure seguenti per rimuovere le cause, quando l'elettrodomestico è stato portato a un'interruzione temporanea o a un arresto del funzionamento.

Quando viene visualizzato il codice di errore, fare riferimento alla sezione relativa ai codici di errore.

1. Spegnere l'elettrodomestico, quindi riaccenderlo per ricominciare.
2. Caricare la batteria o le batterie, o sostituirla/sostituirle con una batteria o delle batterie ricaricate.
3. Lasciar raffreddare l'elettrodomestico e la batteria o le batterie.

Qualora non venga rilevato alcun miglioramento ripristinando il sistema di protezione, contattare il nostro reparto post-vendita.

## Uso dell'elettrodomestico con la fonte di alimentazione collegata via cavo

Prima di utilizzare la fonte di alimentazione collegata via cavo, leggere le istruzioni e le indicazioni delle avvertenze riportate su quest'ultima.

**AVVERTIMENTO:** Quando si intende utilizzare l'elettrodomestico con la fonte di alimentazione collegata via cavo, collocare quest'ultima su una superficie stabile. Questo elettrodomestico va utilizzato in posizione statica. L'utilizzo di una fonte di alimentazione collegata via cavo che si trasporti sulla schiena potrebbe causare incidenti dovuti alla caduta.

## UTILIZZO

### Installazione o rimozione della cartuccia della batteria

**ATTENZIONE:** Spegnere sempre l'elettrodomestico prima di installare o rimuovere la cartuccia della batteria.

**ATTENZIONE:** Mantenere saldamente l'elettrodomestico e la cartuccia della batteria, quando si intende installare o rimuovere la cartuccia della batteria. Qualora non si mantengano saldamente l'elettrodomestico e la cartuccia della batteria, questi ultimi potrebbero scivolare dalle mani e causare un danneggiamento dell'elettrodomestico e della cartuccia della batteria, nonché lesioni personali.

Per installare la cartuccia della batteria, allineare l'appendice della batteria con la scanalatura nell'alloggiamento e farla scivolare in sede. Inserirla completamente fino al suo blocco in sede con un leggero scatto. Se è possibile vedere l'indicatore rosso sul lato superiore del pulsante, la batteria non è bloccata completamente.

Per rimuovere la cartuccia della batteria, farla scorrere via dall'elettrodomestico mentre si fa scorrere allo stesso tempo il pulsante sulla parte anteriore della cartuccia.

- Fig.6: 1. Indicatore rosso 2. Pulsante  
3. Cartuccia della batteria

**ATTENZIONE:** Installare sempre fino in fondo la cartuccia della batteria, fino a quando l'indicatore rosso non è più visibile. In caso contrario, la batteria potrebbe cadere accidentalmente dall'uten-sile, causando lesioni personali all'operatore o a chi gli è vicino.

**ATTENZIONE:** Non installare forzatamente la cartuccia della batteria. Qualora la batteria non si inserisca scorrendo agevolmente, vuol dire che non viene inserita correttamente.

**NOTA:** È possibile installare fino a due cartucce delle batterie, anche se elettrodomestico utilizza una sola cartuccia della batteria per il funzionamento.

Se si installano due batterie, l'elettrodomestico utilizza per prima la batteria sul lato destro nella figura.

## Funzionamento di base

### Accensione/spegnimento dell'elettrodomestico

Per avviare l'elettrodomestico con un segnale acustico, premere il pulsante di accensione. Dopo aver avviato l'elettrodomestico, il quadro comandi visualizza, come impostazione predefinita, la potenza delle microonde di 500 W, un tempo di funzionamento pari a 0 e informazioni sulla carica delle batterie, e tutte le luci dei pulsanti sono accese.

Se non viene effettuata alcuna operazione entro 3 minuti, l'elettrodomestico si spegne automaticamente, e lo schermo del display e le luci dei pulsanti si spengono tutti per disporre nello stato di spegnimento.

Dopo l'accensione, premere il pulsante di accen-sione per lo spegnimento in qualsiasi stato, incluso il riscaldamento.

### Operazione di riscaldamento

Sono disponibili due livelli di potenza di riscaldamento: 500 W e 350 W.

Premere il pulsante di selezione della potenza per comutare tra 500 W e 350 W. Il quadro comandi visualizza il livello corrispondente.

Dopo aver selezionato la potenza, ruotare la manopola di regolazione del tempo in senso orario per aumentare il tempo, e in senso antiorario per ridurlo. Il tempo massimo dell'impostazione è di 20 minuti.

Dopo aver selezionato il livello di potenza e il tempo, premere brevemente il pulsante di avvio per avviare il riscaldamento a microonde. Al termine del riscalda-mento, viene emesso un segnale acustico per comunica-re il completamento dell'operazione.

Dopo l'avvio del riscaldamento a microonde, premere brevemente il pulsante di pausa/arresto per mettere in pausa il riscaldamento.

Per riprendere il funzionamento durante la pausa, pre-mere brevemente il pulsante di avvio.

Per arrestare il funzionamento durante la pausa, pre-mere brevemente il pulsante di pausa/arresto. Il tempo restante viene azzerato e l'elettrodomestico si dispone in modalità standby.

### AVVISO: Non ripetere la rimozione delle car-tucce delle batterie subito dopo il funzionamento.

Qualora si effettui questa operazione svariate volte non si causa un guasto, tuttavia si potrebbe verificare un errore, se si continua a farlo.

L'elettrodomestico è dotato di una ventola di raffreddamento.

La ventola di raffreddamento potrebbe entrare in fun-zione per raffreddare l'elettrodomestico dopo il fun-zionamento. Quando la ventola di raffreddamento è in funzione, viene emesso il suono dell'aria che fuo-isce. Non si tratta di un guasto dell'elettrodomestico.

**NOTA:** È possibile regolare il tempo di riscaldamento durante il riscaldamento.

**NOTA:** Non è possibile commutare la potenza in uscita durante il riscaldamento.

## Stato di carica

Il numero di barre degli indicatori delle batterie sul qua-dro comandi mostra la carica residua delle batterie.

Indicatori delle batterie	Carica residua
Illuminato      Spento	
	La carica residua è pari o superiore al 75%.
	La carica residua è pari o superiore al 50% e inferiore al 75%.
	La carica residua è pari o superiore al 25% e inferiore al 50%.
	La carica residua è inferiore al 25%.
	Scarica (caricare la batteria).
	Caricare la batteria.
Lampeggiante	

**NOTA:** Anche se è presente una carica residua della batteria, il quadro comandi potrebbe lampeggiare per richiedere la carica. Non si tratta di un guasto dell'elettrodomestico.

Potrebbe non essere possibile far funzionare alcune delle batterie, quando la loro carica scende al di sotto di un livello specifico, a causa delle caratteristiche tecniche.

## Operazione applicata

### Consigli sulla cottura

I fattori seguenti potrebbero influenzare il risultato della cottura:

#### Disposizione degli alimenti

Posizionare le aree più spesse verso l'esterno del piatto, la parte più sottile verso il centro, e distribuirle in modo omogeneo. Se possibile, evitare la sovrapposizione.

#### Lunghezza del tempo di cottura

Iniziare la cottura con l'impostazione di un tempo breve, valutarla allo scadere del tempo e prolungarla in base alle esigenze effettive. Una cottura eccessiva potrebbe risultare in fumo e bruciature.

#### Cucinare gli alimenti in modo omogeneo

Alimenti quali pollo, hamburger o bistecche vanno girati una volta, durante la cottura. A seconda del tipo di alimenti, se applicabile, mescolarli dall'esterno verso il centro del piatto una o due volte durante la cottura.

#### Come capire l'alimento sia cotto o meno

Il colore e la durezza dell'alimento aiutano a stabilire se sia cotto, e includono:

- Vapore che fuoriesce da tutte le parti dell'alimento, non solo dai bordi
- Le articolazioni del pollame possono essere mosse facilmente
- Il maiale o il pollame non mostrano tracce di sangue
- Il pesce è opaco e può essere affettato facilmente con una forchetta

#### Piatto di rosolatura

Quando si intende utilizzare un piatto di rosolatura o un contenitore autoriscaldante, collocarvi sempre sotto un isolante resistente al calore, ad esempio un piatto di porcellana, per evitare danni all'elettrodomestico.

#### Pellicola per alimenti adatta ai microonde

Quando si intende cucinare alimenti con un elevato contenuto di grassi, non consentire alla pellicola per alimenti di entrare in contatto con gli alimenti, in quanto potrebbe fondere.

#### Pentole e tegami di plastica adatti ai microonde

Alcune pentole e alcuni tegami di plastica adatti ai microonde potrebbero non essere idonei per cucinare alimenti con un elevato contenuto di grassi e zuccheri. Inoltre, il tempo di preriscaldamento specificato nel manuale d'uso del piatto non deve essere superato.

## USB

Uscita USB 5 V CC max. 2,4A, identificazione automatica.

È possibile utilizzare la porta di uscita a USB per caricare telefoni cellulari, quando l'elettrodomestico è acceso. Durante il processo di carica, l'elettrodomestico non si spegne automaticamente. Se si utilizza un dispositivo USB a bassa corrente, l'elettrodomestico si spegne automaticamente.

Al termine della carica, l'elettrodomestico si spegne, qualora non venga effettuata alcuna operazione per 3 minuti.

**AVVISO:** Collegare esclusivamente dispositivi compatibili con la porta di alimentazione USB. In caso contrario, si potrebbe causare il malfunzionamento dell'elettrodomestico.

**AVVISO:** Non collegare la porta di alimentazione USB di questo elettrodomestico al terminale USB di un computer. Potrebbe causare un guasto.

**AVVISO:** Prima di collegare il dispositivo USB all'elettrodomestico, eseguire sempre il backup dei dati del dispositivo USB. In caso contrario, i dati potrebbero andare persi a causa di qualsiasi eventualità.

**AVVISO:** Quando non si intende utilizzare i dispositivi o dopo la carica, rimuovere il cavo USB e applicare lo sportellino.

## Pulizia

**AVVERTIMENTO:** Prima della pulizia, accertarsi sempre che l'elettrodomestico sia spento e che la cartuccia della batteria sia stata rimossa.

**AVVERTIMENTO:** Non immergere l'elettrodomestico in acqua o altri liquidi durante la pulizia.

**ATTENZIONE:** Non toccare l'elettrodomestico subito dopo l'uso. Attendere che l'elettrodomestico si sia raffreddato completamente. In caso contrario, si potrebbe verificare un'ustione.

**ATTENZIONE:** Non rimuovere la rete metallica dello sportello del forno.

**AVVISO:** L'elettrodomestico va pulito regolarmente, ed eventuali depositi di alimenti vanno rimossi. Qualora non si mantenga pulito l'elettrodomestico, si potrebbe causare il deterioramento della superficie, che potrebbe produrre effetti negativi sulla vita utile dell'elettrodomestico.

**AVVISO:** Utilizzare esclusivamente saponi o detergenti delicati non abrasivi, applicati con una spugna o un panno morbido. Non utilizzare mai polveri abrasive o spazzole metalliche per pulire alcuna parte dell'elettrodomestico.

Dopo l'uso, pulire la rete metallica dello sportello del forno passandovi un panno umido, seguito da un panno asciutto, per rimuovere eventuali schizzi di alimenti e grasso. Il grasso accumulato può surriscaldarsi e iniziare a causare fumo o prendere fuoco.

Quando l'elettrodomestico è stato utilizzato per un periodo di tempo prolungato, all'interno del forno potrebbero essere presenti dei cattivi odori strani. È possibile eliminarli con uno dei metodi seguenti:

- Inserire svariate fette di limone in una tazza, quindi riscaldare a 500 W per 2-3 minuti.
- Inserire una tazza di tè rosso nel forno, quindi riscaldare a 500 W per 2-3 minuti.
- Inserire delle bucce di arancia nel forno, quindi riscalarle a 500 W per 1 minuto.

Come pulire il filtro in spugna:

Pulire il filtro in spugna una volta al mese attenendosi alla procedura seguente:

1. Aprire lo sportellino del filtro. Rimuovere il filtro in spugna e rimuovere le polveri.
2. Pulire la superficie e l'interno dello sportellino del filtro con un panno per la pulizia.
3. Lavare il filtro in spugna in acqua e farlo asciugare bene o soffiare via i vari oggetti e le polveri assorbite nel filtro in spugna con una bomboletta di aria compressa. Quando il filtro in spugna è danneggiato e non può essere pulito, sostituirlo prontamente.

► Fig.7: 1. Sportellino del filtro 2. Filtro in spugna

## Conservazione

Quando l'elettrodomestico non deve essere utilizzato, collocarlo al chiuso e in un'area ventilata.

# MANUTENZIONE e ISPEZIONE

## Manutenzione

### AVVERTIMENTO: RADIAZIONI A MICROONDE

**Prima della manutenzione, rimuovere la cartuccia della batteria.** Nel forno a microonde sono presenti radiazioni a microonde e alte tensioni. Il condensatore ad alta tensione conserva una carica pericolosa per 30 secondi dallo spegnimento. È necessario utilizzare un utensile con manico isolante per cortocircuitare e scaricare il terminale del condensatore con la carcassa. **Per evitare lesioni personali ad esseri umani, è severamente proibito smontare e riparare da soli l'elettrodomestico, fatta eccezione per i tecnici della manutenzione.**

**ATTENZIONE:** Prima di tentare di eseguire interventi di ispezione o manutenzione, accertarsi sempre che l'elettrodomestico sia spento, scollegato dalla presa elettrica, e che la cartuccia della batteria sia stata rimossa.

**AVVISO:** Non utilizzare mai benzina, benzene, solventi, alcol o altre sostanze simili. In caso contrario, si potrebbero causare scolorimenti, deformazioni o crepe.

Per preservare la SICUREZZA e l'AFFIDABILITÀ del prodotto, le riparazioni e qualsiasi altro intervento di manutenzione e di regolazione devono essere eseguiti da un centro di assistenza autorizzato Makita, utilizzando sempre ricambi Makita.

## Codice di errore

Quando l'elettrodomestico rileva un guasto, il quadro comandi visualizza il codice di errore corrispondente, nel modo seguente:

Codice di errore	Problema
F01	L'elettrodomestico è posizionato a un'angolazione di oltre 30 gradi rispetto al livello orizzontale. Verificare se l'elettrodomestico sia posizionato orizzontalmente o meno.
F02	Sovraccorrente. Spegnere e riavviare dopo aver sostituito la batteria.
F03	Sovratensione. Spegnere e riavviare dopo aver sostituito la batteria.
F04	Temperatura eccessiva. Lasciare inutilizzato l'elettrodomestico per un periodo di tempo e riavivarlo dopo che si è raffreddato.
F05	Guasto della ventola all'interno dell'elettrodomestico. Spegnere e riavviare l'elettrodomestico.
F06	Guasto del magnetron all'interno dell'elettrodomestico. Spegnere e riavviare l'elettrodomestico.
F07	Guasto della messa in tensione interna. Spegnere e riavviare l'elettrodomestico.
F09	Potrebbe essersi attivata la funzione di protezione dell'apertura e della chiusura dello sportello. Fare riferimento alla sezione relativa alla funzione di protezione dell'apertura e della chiusura dello sportello. Qualora l'errore continui a non migliorare, spegnere e riavviare l'elettrodomestico.

Qualora l'errore continui a persistere, portare l'elettrodomestico a un centro di assistenza autorizzato Makita.

## Assistenza

Controllare se l'elettrodomestico stia funzionando correttamente o meno attenendosi alla procedura seguente:

**Inserire una tazza d'acqua in un bicchiere resistente al calore (circa 150 ml) nella cavità e chiudere saldamente lo sportello. Lasciar funzionare l'elettrodomestico per 1 min.**

- La luce all'interno della cavità si accende?
- L'acqua all'interno della cavità diventa molto calda?

Qualora la risposta a una delle domande precedenti sia "NO", l'elettrodomestico ha qualche problema interno. Rivolgersi ai centri di assistenza autorizzati Makita per la riparazione.

## Smaltimento

**AVVERTIMENTO:** Smaltire correttamente l'elettrodomestico. Lo smaltimento dell'elettrodomestico va eseguito in conformità alle ordinanze e alle normative locali.

## ACCESSORI OPZIONALI

**ATTENZIONE:** Questi accessori o componenti aggiuntivi sono consigliati per l'uso con l'elettrodomestico Makita specificato nel presente manuale. L'utilizzo di qualsiasi altro accessorio o componente aggiuntivo potrebbe presentare il rischio di lesioni alle persone. Utilizzare un accessorio o un componente aggiuntivo solo per lo scopo a cui è destinato.

Per ottenere ulteriori dettagli relativamente a questi accessori, rivolgersi a un centro di assistenza Makita.

- Batteria originale Makita e caricabatterie autorizzato Makita
- Tracolla

**NOTA:** Alcuni articoli nell'elenco potrebbero essere inclusi nell'imballaggio dell'utensile come accessori standard. Tali articoli potrebbero variare da nazione a nazione.

## NEDERLANDS (Originele instructies)

# BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN LEES AANDACHTIG EN BEWAAR OM IN DE TOEKOMST TE KUNNEN RAADPLEGEN

## INLEIDING

### Technische gegevens

Model:	MW001G
Nominale spanning	Max. 36 V - 40 V gelijkspanning
Magnetronvermogen	500 W* / 350 W
Afmetingen (b x l x h)	Buitenaafmetingen 343 mm x 318 mm x 338 mm (zonder accu) (met de handgreep omlaag)
	Binnenafmetingen 255 mm x 241 mm x 120 mm
Inhoud	8 l
Frequentiegebied	2.450 MHz
Nettogewicht	8,7 kg (zonder accu)
USB-voedingspoort	Type A / Uitgangsspanning 5 V DC / Uitgangsstroomsterkte 2,4 A DC (max.)

- \* Het magnetronvermogen van 500 W is een tijdelijk verhogingsfunctie. Deze schakelt na ongeveer 8 minuten automatisch om naar een magnetronvermogen van 350 W.
- In verband met ononderbroken research en ontwikkeling, behouden wij ons het recht voor de bovenstaande technische gegevens zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.
- De technische gegevens kunnen van land tot land verschillen.

### Toepasselijke accu's en laders

Lithiumionaccu (accu)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Lader	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Sommige van de hierboven vermelde accu's en laders zijn mogelijk niet leverbaar afhankelijk van waar u woont.

**WAARSCHUWING:** Gebruik uitsluitend de accu's en laders die hierboven worden genoemd. Gebruik van enige andere accu of lader kan leiden tot letsel en/of brand.

### Aanbevolen bekabelde voedingsbron

Draagbare voedingseenheid	PDC1200
---------------------------	---------

- De hierboven vermelde bekabelde voedingsbron(nen) is/zijn mogelijk niet leverbaar afhankelijk van waar u woont.
- Alvorens de bekabelde voedingsbron te gebruiken, leest u de instructies en waarschuwingsopschriften erop.

### Geschatte gebruikstijd

Accu (volledig opgeladen)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 min	11 min
BL4025 x 2	8 min	14 min
BL4040 x 2	15 min	21 min
BL4050F x 2	22 min	30 min
BL4080F x 2	35 min	48 min
PDC1200	84 min	113 min

**OPMERKING:** De waarden zijn bij benadering en kunnen verschillen afhankelijk van de laadtoestand en de gebruiksomstandigheden.

**OPMERKING:** De geschatte gebruikstijd één accu is ongeveer de helft van de gebruikstijd voor twee accu's.

## Gebruiksdoeleinden

Het apparaat is bedoeld voor het verwarmen van voedsel.

## Belangrijke veiligheidsregels

**WAARSCHUWING:** Dit apparaat mag uitsluitend worden gerepareerd door vakbekwaam servicepersoneel. Neem contact op met het dichtstbijzijnde, erkende servicecentrum voor onderzoek, reparatie of aftelling.

**WAARSCHUWING:** Probeer dit apparaat niet te bedienen terwijl de deur open staat omdat werking met geopende deur kan leiden tot blootstelling aan schadelijke microgolfenergie.

**WAARSCHUWING:** Als de deur (verbogen), de scharnieren (afgebroken of los), de deurafdichtingen of het afdichtvlak beschadigd zijn, mag de magnetron niet worden bediend totdat deze is gerepareerd door een opgeleide monteur.

**WAARSCHUWING:** Het is gevvaarlijk voor iedereen anders dan een opgeleide monteur om enige service- of reparatiwerkzaamheden uit te voeren waarbij een afdekking wordt verwijderd die bescherming biedt tegen blootstelling aan microgolfenergie.

**WAARSCHUWING:** Dit apparaat mag uitsluitend worden gebruikt voor de gebruiksdoeleinden zoals beschreven in deze handleiding.

**WAARSCHUWING:** Gebruik geen corrosieve chemiciën of dampen in dit apparaat.

**WAARSCHUWING:** Dit type apparaat is specifiek ontworpen om voedsel op te warmen, te bereiden of te drogen. Het is niet ontworpen voor industrieel of laboratoriumgebruik.

**WAARSCHUWING:** Vloeistoffen en ander voedsel mogen niet worden verwarmd in afgesloten voedselbakjes omdat deze zouden kunnen exploderen.

1. Dit apparaat is bedoeld voor gebruik in het huishouden en soortgelijke toepassingen, zoals:
  - in personeelskeukens in winkels, kantoren en andere werkomgevingen,
  - op boerderijen,
  - door klanten van hotels, motels en andere woonomgevingen,
  - in bed and breakfasts.

2. Ga niet op het apparaat zitten of staan. Plaats geen voorwerpen op het apparaat.
3. Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met een verminderd lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk vermogen, of gebrek aan kennis en ervaring mits zij onder toezicht staan of instructies hebben gehad over het veilig gebruiken van het apparaat en de gevaren ervan kennen.
4. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
5. Als rook wordt waargenomen, schakelt u het apparaat uit, verwijdert u de accu's en houdt u de deur gesloten om eventuele vlammen te doven.

6. **Bedien het apparaat niet als er geen voedsel in zit.** Anders kan het apparaat worden beschadigd.
7. **Doorboor het raster van de magnetrondeur niet.** Anders zullen microgolven ontsnappen.
8. **Bedien het apparaat niet in een omsloten ruimte, zoals een kast.**
9. **Plaats het apparaat op een horizontaal en vlak oppervlak.**
10. **Bedien het apparaat niet terwijl u het draagt.** Gebruik de handgreep voor geen ander doel dan om het apparaat te dragen.
11. **Verwijder de accu wanneer u het apparaat draagt.**
12. **Verplaats het apparaat niet tijdens gebruik.**
13. **Gebruik het apparaat niet in de regen.** Maak het apparaat niet nat. Als het apparaat is blootgesteld aan water, laat u het inspecteren door onze aftersales-afdeling.
14. **Bewaar dit apparaat niet buiten.** Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water, bijvoorbeeld vlakbij een gootsteen, in een natte kelder, in de buurt van een zwembad of soortgelijke plaatsen.
15. **Om het risico van een elektrische schok te verkleinen, plaatst u het apparaat niet in water of een andere vloeistof.** Plaats of bewaar het apparaat niet op een plek waar het in een kuip of gootsteen kan vallen of worden getrokken.
16. **Als het apparaat botst of valt, stuurt u het apparaat op tijd naar onze aftersales-afdeling voor inspectie en onderhoud.**
17. **Dek geen openingen van het apparaat af en blokkeer ze niet.**
18. **Het is verboden om brandbare en explosieve stoffen op te warmen, met name droogijs.**
19. **Gebruik uitsluitend keukengerei dat geschikt is voor gebruik in een magnetron.**
20. **Metalen voedselbakjes of drankflesjes zijn niet toegestaan in de magnetron.**
21. **Als u voedsel verwarmt in plastic of papieren voedselbakjes, let u goed op de magnetron vanwege het gevaar van ontbranding.**
22. **Vloeistoffen zoals water, koffie en thee kunnen oververhit raken tot boven het kookpunt zonder dat ze lijken te koken. Wanneer het voedselbakje uit de magnetron wordt gehaald is borrelen of koken niet altijd zichtbaar.**  
**DIT KAN ERTOE LEIDEN DAT ZEER HETE VLOEISTOFFEN PLOTSELING OVERKOKEN WANNEER HET VOEDSELBAKJE WORDT BEROERD OF EETGEREI IN DE VLOEISTOF WORDT GEPLAATST.**
23. **Om verbrandingen te voorkomen, moet de inhoud van zuigflessen en glazen potten met babyvoeding omgeroerd of geschud worden en moet de temperatuur gecontroleerd worden voordat het wordt geconsumeerd.**

24. Eieren in de dop en hele hardgekookte eieren mogen niet worden verwarmd in een magnetron omdat deze kunnen exploderen, ook nadat het verwarmen in de magnetron is gestopt.
25. Plaats geen ontvlambare of brandbare materialen in de buurt van het apparaat.
26. Houd tijdens gebruik van het apparaat continu de bereidingsomstandigheden van de magnetron in de gaten. Stel de juiste bereidingstijd in. Een te lange bereiding kan brand veroorzaken.
27. Tijdens het bereidingsproces van lichte voedingsmiddelen met een laag watergehalte kan een ongelijkmatige temperatuurverdeling ontstaan als gevolg van variaties in het microgolfabsorptievermogen van verschillende stoffen. Dit is een normaal fenomeen.
28. Kleine hoeveelheden voedsel of voedsel met een laag vochtgehalte kan uitdrogen, verschroeien of in brand vliegen wanneer het oververhit wordt.
29. Droog geen kleding, kranten of andere materialen in de magnetron, en gebruik geen kranten of papieren zakken tijdens de bereiding.
30. Verwijder de draadsluitingen vanaf papieren of plastic zakken voordat u de zakken in de magnetron plaatst.
31. Gebruik de magnetron niet om dingen in op te bergen. Laat de accu, papierproducten, keukengerei of voedsel niet achter in de magnetron wanneer deze niet in gebruik is.
32. Het verwarmen van dranken in de magnetron kan leiden tot vertraagd, explosief koken, waardoor voorzichtigheid moet worden betracht bij het hanteren van het voedselsbakje.
33. Gebruik geen scherpe hulpmiddelen (zoals rvs-schuursponzen, spatels, lepel enz.) om de binnenkant van de magnetron te reinigen.
34. Reinig de deurafdichting, binnenkant en naastgelegen onderdelen. Raadpleeg het gedeelte over reinigen voor meer informatie.
35. Als het apparaat niet in schone staat wordt gehouden, kan het uiterlijk van het oppervlak achteruitgaan. Dit kan nadelige gevolgen hebben voor de levensduur van het apparaat en kan mogelijk leiden tot een gevaarlijke situatie.
36. Gebruik geen oplossing om het oppervlak van het apparaat te corroderen.
37. Het apparaat mag niet worden gereinigd met een stoomreiniger.
38. Wanneer u de accu wilt weggooien, verwijdert u de accu vanaf het gereedschap en gooit u hem op een veilige manier weg. Volg bij het weggooien van de accu de plaatselijke voorschriften.
39. Als het apparaat gedurende een lange tijd ongebruikt moet worden bewaard, moeten de accu's worden verwijderd.
40. Voorkom kortsluiting van de accu.
41. Oplaadbare accu's moeten vanaf het apparaat worden verwijderd voordat ze worden opgeladen.
42. De contactpunten van de accu's moeten in de juiste richting worden geplaatst.

43. Kapotte accu's moeten vanaf het apparaat worden verwijderd en veilig worden verwerkt.

## Veiligheidswaarschuwingen voor apparaten die op een accu werken

### Gebruik en verzorging van apparaten die op een accu werken

1. **Voorkom onbedoeld inschakelen.** Controleer of de schakelaar in de uit-stand staat alvorens de accu aan te brengen, het apparaat op te pakken of te dragen. Door het apparaat te dragen met uw vinger op de schakelaar, of door het apparaat op een voeding aan te sluiten terwijl de schakelaar aan staat, neemt de kans op ongevalen sterk toe.
2. **Haal de accu van het apparaat af voordat u instellingen aanpast, accessoires vervangt of het apparaat opbergt.** Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verkleinen de kans dat het apparaat per ongeluk wordt ingeschakeld.
3. **Laad alleen op met de acculader aanbevolen door de fabrikant.** Een acculader die geschikt is voor een bepaald type accu, kan brandgevaar opleveren indien gebruikt met een ander type accu.
4. **Gebruik apparaten uitsluitend met de daarvoor bestemde accu's.** Als u een andere accu erin gebruikt, kan dit leiden tot persoonlijk letsel of brand.
5. **Als de accu niet wordt gebruikt, houdt u deze uit de buurt van metalen voorwerpen, zoals paperclips, muntpen, sleutels, spijkers, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die een kortsluiting kunnen veroorzaken tussen de accupolen.** Kortsluiting tussen de accupolen kan leiden tot brandwonden of brand.
6. **Onder zware gebruiksomstandigheden kan vloeistof uit de accu komen.** Voorkom aanraking! Als u er per ongeluk mee in aanraking komt, spoelt u het er met water af. **Als de vloeistof in uw ogen komt, raadpleegt u tevens een arts.** Vloeistof uit de accu kan irritatie en brandwonden veroorzaken.
7. **Gebruik geen accu of apparaat die/dat beschadigd of gewijzigd is.** Beschadigde of gewijzigde accu's kunnen onvoorspelbaar gedrag vertonen dat kan leiden tot brand, explosie of gevaar van letsel.
8. **Stel een accu of apparaat niet bloot aan vuur of buitensporige temperaturen.** Blootstelling aan vuur of temperaturen hoger dan 130 °C kunnen een explosie veroorzaken.
9. **Volg alle oplading instructies en laad de accu of het apparaat niet op buiten het temperatuurbereik vermeld in de instructies.** Verkeerd opladen of bij een temperatuur buiten het vermelde bereik, kan de accu beschadigen en de kans op brand vergroten.
10. **Laat onderhoud en reparatie uitvoeren door een vakbekwame reparateur die gebruik maakt van uitsluitend identieke vervangingsonderdelen.** Zo bent u ervan verzekerd dat de veiligheid van het apparaat behouden blijft.

11. Probeer niet het apparaat of de accu te wijzigen of te repareren, behalve zoals aangegeven in de instructies voor gebruik en verzorging.

## **Belangrijke veiligheidsinstructies voor een accu**

1. Lees alle voorschriften en waarschuwingen op (1) de acculader, (2) de accu, en (3) het product waarvoor de accu wordt gebruikt, alvorens de accu in gebruik te nemen.
2. Haal de accu niet uit elkaar en saboteer hem niet. Dit kan leiden tot brand, buitensporige hitte of een explosie.
3. Als de gebruikstijd van een opgeladen accu aanzienlijk korter is geworden, moet u het gebruik ervan onmiddellijk stopzetten. Voortgezet gebruik kan oververhitting, brandwonden en zelfs een ontsteking veroorzaken.
4. Als elektrolyt in uw ogen is terechtgekomen, spoelt u uw ogen met schoon water en roept u onmiddellijk de hulp van een dokter in. Elektrolyt in de ogen kan blindheid veroorzaken.
5. Voorkom kortsluiting van de accu:
  - (1) Raak de accuklemmen nooit aan met een geleidend materiaal.
  - (2) Bewaar de accu niet in een bak waarin andere metalen voorwerpen zoals spijkers, munten e.d. worden bewaard.
  - (3) Stel de accu niet bloot aan water of regen. Kortsluiting van de accu kan oorzaak zijn van een grote stroomafgifte, oververhitting, brandwonden, en zelfs defecten.
6. Bewaar en gebruik het apparaat en de accu niet op plaatsen waar de temperatuur kan oplopen tot 50 °C of hoger.
7. Werp de accu nooit in het vuur, ook niet wanneer hij zwaar beschadigd of volledig versleten is. De accu kan ontblazen in het vuur.
8. Laat de accu niet vallen, sla er geen spijker in, snijd er niet in, gooi er niet mee en stoot hem niet tegen een hard voorwerp. Dergelijke handelingen kunnen leiden tot brand, buitensporige hitte of een explosie.
9. Gebruik nooit een beschadigde accu.
10. De bijgeleverde lithium-ionbatterijen zijn onderhevig aan de vereisten in de wetgeving omtrent gevaarlijke stoffen.  
Voor commercieel transport en dergelijke door derden en transporteurs moeten speciale vereisten ten aanzien van verpakking en etikettering worden nageleefd.  
Als voorbereiding van het artikel dat wordt getransporteerd is het noodzakelijk een expert op het gebied van gevaarlijke stoffen te raadplegen. Houd u tevens aan mogelijk strengere nationale regelgeving.  
Blaatliggende contactpunten moeten worden afgedekt met tape en de accu moet zodanig worden verpakt dat deze niet kan bewegen in de verpakking.

11. Wanneer u de accu wilt weggoeden, verwijder u de accu vanaf het apparaat en gooit u hem op een veilige manier weg. Volg bij het weggoeden van de accu de plaatselijke voorschriften.
12. Gebruik de accu's uitsluitend met de gereedschappen die door Makita zijn aanbevolen. Als de accu's worden aangebracht in niet-compatibele gereedschappen, kan dat leiden tot brand, buitensporige warmteontwikkeling, een explosie of lekkage van elektrolyt.
13. Als u het apparaat gedurende een lange tijd niet denkt te gaan gebruiken, moet de accu vanaf het apparaat worden verwijderd.
14. Tijdens en na gebruik, kan de accu heet worden waardoor oppervlakkige of diepe brandwonden kunnen worden veroorzaakt. Wees voorzichtig bij het hanteren van een hete accu.
15. Raak de contactpunten van het apparaat niet onmiddellijk na gebruik aan omdat deze heet genoeg kunnen zijn om een brandwond te veroorzaken.
16. Zorg ervoor dat geen vuildeeltjes, stof of grond vast komt te zitten op/in de contactpunten, openingen en groeven van de accu. Dit kan leiden tot slechte prestaties of een defect van het apparaat of de accu.
17. Behalve indien gebruik van het apparaat is toegestaan in de buurt van hoogspanningsleidingen, mag u de accu niet gebruiken in de buurt van een hoogspanningsleiding. Dit kan leiden tot een storing of een defect van het apparaat of de accu.
18. Houd de accu uit de buurt van kinderen.

## **BEWAAR DEZE INSTRUCTIES.**

**ALET OP:** Gebruik uitsluitend originele Makita accu's. Het gebruik van niet-originale accu's, of accu's die zijn gewijzigd, kan ertoe leiden dat de accu barst, waardoor brand, persoonlijk letsel en schade kunnen worden veroorzaakt. Ook vervalt daarmee de garantie van Makita op het apparaat en de lader van Makita.

## **Tips voor een maximale levensduur van de accu**

1. Laad de accu op voordat deze volledig ontladen is. Stop met het gebruik van het apparaat en laad de accu op zodra u merkt dat het vermogen van het apparaat afneemt.
2. Laad een volledig opgeladen accu nooit opnieuw op. Te lang opladen verkort de levensduur van de accu.
3. Laad de accu op bij een omgevingstemperatuur tussen 10 °C en 40 °C. Laat een warme accu afkoelen alvorens hem op te laden.
4. Als de accu niet wordt gebruikt, verwijder u hem vanaf het apparaat of de lader.
5. Laad de accu op als u deze gedurende een lange tijd (meer dan zes maanden) niet gaat gebruiken.

## Beschrijving van de onderdelen

### ► Fig.1

1. **Handgreep**
2. **Bedieningspaneel**
3. **Binnenkant**
4. **Deur**  
Het apparaat moet worden gebruikt met de deur gesloten.
5. **Raster van de magnetrondeur**
6. **Afdekking van de USB-voedingspoort**
7. **Filterafdekking**
8. **Accuaansluitpoort**

### Bedieningspaneel

### ► Fig.2

1. **Aan-uitknop**
2. **Vermogenkeuzeknop**
3. **Magnetronvermogen**
4. **Bereidingstijd/foutcode**
5. **Accu-indicator**
6. **Pauze-/stopknop**
7. **Tijdstinstelknop**
8. **Startknop**

## Pieptofoon

- **Nadat het verwarmen voltooid is:**
  - Pieptofoon van 2 seconden. De pieptofoon stopt wanneer u de deur opent.
  - "piep, piep, piep" (elk 1 seconde) klinkt elke 1 minuut als geen bediening plaatsvindt.
  - het apparaat wordt zonder enig geluid uitgeschakeld als gedurende 3 minuten geen bediening plaatsvindt.
- **Wanneer de resterende accu lading laag is:** "Piep, piep, piep", "piep, piep, piep", "piep, piep, piep" klinkt.
- **Wanneer een foutcode wordt weergegeven:** Een korte "piep" klinkt eenmaal.

## Stand voor stille werking

Houd, nadat het apparaat is ingeschakeld, tegelijkertijd de knoppen "STOP" en "START" ingedrukt totdat "OFF" wordt weergegeven om de stand voor stille werking in te schakelen. Alle pieptonen worden uitgeschakeld. Houd, in de stand voor stille werking, tegelijkertijd de knoppen "STOP" en "START" ingedrukt totdat "ON" wordt weergegeven om de stand voor stille werking uit te schakelen. Alle pieptonen worden hersteld.

## Foutcode

Wanneer het apparaat een storing detecteert, wordt op het bedieningspaneel de bijbehorende foutcode weergegeven. Raadpleeg het gedeelte over foutcodes.

## Symbolen

Hieronder staan de symbolen die voor het gereedschap kunnen worden gebruikt. Zorg ervoor dat u de betekenis ervan kent voordat u het gereedschap gaat gebruiken.

Lees de gebruiksaanwijzing.



Waarschuwing: Heet oppervlak. Gevaar van brandwonden. Niet aanraken voordat het is afgekoeld.

Alleen voor EU-landen  
Als gevolg van de aanwezigheid van schadelijke componenten in het apparaat, kunnen oude elektrische en elektronische apparaten, accu's en batterijen negatieve gevolgen hebben voor het milieu en de gezondheid van mensen.

Gooi elektrische en elektronische apparaten en accu's niet met het huisvuil weg! In overeenstemming met de Europese richtlijn inzake oude elektrische en elektronische apparaten en inzake accu's en batterijen en oude accu's en batterijen, alsmede de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dienen oude elektrische apparaten, accu's en batterijen gescheiden te worden opgeslagen en te worden ingeleverd bij een apart inzamelpunt voor huishoudelijk afval dat de milieubeschermingsvoorschriften in acht neemt.  
Dit wordt op het apparaat aangegeven door het symbool van een doorgekruiste afvalcontainer.

## VOORBEREIDINGEN

**LET OP:** Zorg altijd dat het apparaat is uitgeschakeld en de accu ervan is verwijderd alvorens de functies op het apparaat af te stellen of te controleren.

## Opstellen

**WAARSCHUWING:** Stel dit apparaat alleen op overeenkomstig de bijgeleverde instructies.

1. Haal alle verpakkingsmaterialen eruit. Controleer zorgvuldig op beschadigingen. Indien aanwezig, stelt u de dealer onmiddellijk op de hoogte, of stuurt u het apparaat naar onze aftersales-afdeling.
2. Stel het apparaat op.
  - Het apparaat moet worden opgesteld in een droge en niet-corrosieve omgeving, uit de buurt van warmtebronnen en vocht, zoals een gasbrander of watertank.
  - Om verzekerd te zijn van voldoende ventilatie moet de afstand tussen de achterkant van de magnetron en de muur minstens 10 cm zijn, en tussen de zijkant en de muur minstens 2 cm zijn.
  - Houd minstens 2 meter afstand tussen de magnetron en een televisie, radio en antenne omdat anders het beeld of geluid verstoord kan worden.
  - Om de handgreep omhoog te kunnen zetten, houdt u boven het bovenoppervlak van de magnetron een vrije afstand aan van minstens 10 cm.

- De magnetron mag niet worden bediend in een omsloten ruimte, zoals een kast. De magnetron is bedoeld om vrijstaand te worden gebruikt.

► Fig.3

**OPMERKING:** Wanneer u het apparaat de eerste keer gebruikt, kan het apparaat een geur of lichte rook verspreiden. De oorzaak hiervan is dat productieresten of olie zijn/is achtergebleven in de binnenkant of op het verwarmingselement. Dit is normaal en verdwijnt na enkele keren gebruik. Laat een deur of raam open staan om verzekerd te zijn van een goede ventilatie. Wij adviseren u met klem een kopje water in de magnetron te plaatsen, deze in te stellen op 500 W en enkele keren te gebruiken.

## Accu

### De resterende acculading controleren

Druk op de testknop op de accu om de resterende acculading te zien. De indicatorlampjes branden gedurende enkele seconden.

► Fig.4: 1. Indicatorlampjes 2. Testknop

Indicatorlampjes			Resterende acculading
Brandt	Uit	Knippert	
■	□	■	75% tot 100%
■ ■ ■ ■	□		50% tot 75%
■ ■ □ □	□		25% tot 50%
■ □ □ □	□		0% tot 25%
■ □ □ □	□		Laad de accu op.
■ ■ □ □ ↑ ↓	□	■	Er kan een storing zijn opgetreden in de accu.

**OPMERKING:** Afhankelijk van de gebruiksomstandigheden en de omgevingstemperatuur, is het mogelijk dat de aangegeven acculading verschilt van de werkelijke acculading.

**OPMERKING:** Het eerste (meest linker) indicatorlampje knippert wanneer het accubeveiligingssysteem in werking is getreden.

## Richtlijnen voor keukengerei

**ALET OP:** Gebruik nooit metalen bakjes in de magnetron omdat dan vonken kunnen worden geproduceerd.

Wij adviseren u met klem bakjes te gebruiken die geschikt en veilig zijn voor gebruik in een magnetron. Over het algemeen zijn bakjes gemaakt van hittebestendig keramiek, glas of kunststof geschikt voor gebruik in een magnetron.

Ter referentie raadpleegt u de onderstaande tabel.

Materiaal van het bakje	Magnetron	Opmerking
Hittebestendig keramiek	Ja	Gebruik nooit keramiek dat is versierd met een metalen rand of is geglaasd.
Hittebestendig kunststof	Ja	Dit kan niet langdurig in de magnetron worden gebruikt.
Hittebestendig glas	Ja	-
Grillrooster	Nee	-
Plasticfolie	Ja	Dit mag niet worden gebruikt voor het bereiden van vlees omdat een te hoge temperatuur de folie kan beschadigen.

## De schouderriem bevestigen

### Optioneel accessoire

**ALET OP:** Verzeker u ervan dat de schouderriem stevig en veilig is aangebracht. Anders kan zich door vallen een ongeval voordoen.

- Steek de riem door de twee gaten in de handgreep.
  - Maak de gespen van de riem vast.
- Fig.5

## Apparaat-/accubeveiligingssysteem

Het apparaat en de accu zijn voorzien van een beveiligingssysteem. Dit systeem schakelt automatisch de voeding naar de motor uit om de levensduur van het apparaat en de accu te verlengen. Het apparaat zal tijdens het gebruik automatisch stoppen wanneer het apparaat of de accu zich in één van de volgende omstandigheden bevindt.

- Overbelastingsbeveiliging:** Wanneer het apparaat of de accu wordt gebruikt op een manier die een abnormaal hoge stroomsterkte vergt, stopt het apparaat automatisch zonder dat een indicatorlampje gaan branden. Schakel in dat geval het apparaat uit en stop met de toepassing die ertoe leidde dat het apparaat overbelast raakte. Schakel vervolgens het apparaat in om het weer te starten.
- Oververhittingsbeveiliging:** Wanneer het apparaat of de accu oververhit is, stopt het apparaat automatisch. Laat het apparaat eerst afkoelen alvorens het weer in te schakelen.
- Overontladingsbeveiliging:** Als de acculading laag is, stopt het apparaat automatisch. Als het apparaat niet werkt, ook niet wanneer de schakelaars worden bediend, verwijdert u de accu vanaf het apparaat en laadt u hem op.

## Beveiligingsfunctie bij deur openen en sluiten

Als tijdens gebruik de deur wordt geopend, stopt het apparaat onmiddellijk met werken, gaat de verlichting binnin het apparaat aan en wordt de werking van de magnetron onderbroken. Nadat de deur is gesloten, gaat de verlichting binnin de magnetron uit. Druk opnieuw op de startknop om de werking te hervatten. Wanneer u de deur opent terwijl het programma bezig is, en niet binnen 3 minuten de deur sluit, verlaat het apparaat het programma en wordt het uitgeschakeld. De werking begint niet zonder dat de deur is gesloten. Als op de startknop wordt gedrukt terwijl de deur open staat, klinkt de zoemer eenmaal en wordt de foutcode F09 weergegeven.

## Bescherming tegen kantelen

Het apparaat kan niet werken als het apparaat gekanteld wordt. Als het apparaat wordt gekanteld, wordt de foutcode F01 weergegeven. Zet het apparaat horizontaal en start de bediening opnieuw.

## Beveiliging tegen andere oorzaken

Het beveiligingssysteem is ook ontworpen voor andere oorzaken die het apparaat kunnen beschadigen, en zorgt ervoor dat het apparaat onmiddellijk stopt. Voer alle volgende stappen uit om de oorzaken op te heffen, wanneer het apparaat tijdelijk is onderbroken of tijdens het gebruik is gestopt.

Wanneer een foutcode wordt weergegeven, raadpleegt u het gedeelte over de foutcodes.

1. Schakel het apparaat uit en schakel het daarna weer in om het opnieuw te starten.
2. Laad de accu(s) op of vervang hem/ze door (een) opgeladen accu(s).
3. Laat het apparaat en de accu(s) afkoelen.

Als geen verbetering optreedt nadat het beveiligingssysteem is gereset, neemt u contact op met onze aftersales-afdeling.

## Het apparaat gebruiken met een bekabelde voedingsbron

Alvorens de bekabelde voedingsbron te gebruiken, leest u de instructies en waarschuwingsopschriften erop.

**WAARSCHUWING:** Als het apparaat wordt gebruikt met een bekabelde voedingsbron, plaatst u de bekabelde voedingsbron op een stabiele ondergrond. Dit apparaat moet worden gebruikt terwijl het stilstaat. Bij gebruik van een bekabelde voedingsbron die u op uw rug draagt, kan zich door omvallen een ongeval voordoen.

# GEBRUIKSMETHODE

## De accu aanbrengen en verwijderen

**ALET OP:** Schakel het apparaat altijd uit voor dat u de accu aanbrengt of verwijdert.

**ALET OP:** Houd het apparaat en de accu stevig vast tijdens het aanbrengen of verwijderen van de accu. Als u het apparaat en de accu niet stevig vasthoudt, kunnen deze uit uw handen glippen en het apparaat of de accu beschadigen, of kan persoonlijk letsel worden veroorzaakt.

Om de accu aan te brengen lijnt u de lip op de accu uit met de groef in de behuizing en duwt u de accu op zijn plaats. Steek de accu zo ver mogelijk in het gereedschap tot u een klikgeluid hoort. Als u het rode deel aan de bovenkant van de knop kunt zien, is de accu niet goed aangebracht.

Om de accu te verwijderen, verschuift u de knop aan de voorkant van de accu en schuift u tegelijkertijd de accu uit het apparaat.

► Fig.6: 1. Rood deel 2. Knop 3. Accu

**ALET OP:** Breng de accu altijd helemaal aan totdat het rode deel niet meer zichtbaar is. Als u dit niet doet, kan de accu per ongeluk uit het gereedschap vallen en u of anderen in uw omgeving verwonden.

**ALET OP:** Breng de accu niet met kracht aan. Als de accu niet gemakkelijk in het gereedschap kan worden geschoven, wordt deze niet goed aangebracht.

**OPMERKING:** Maximaal twee accu's kunnen worden aangebracht, ondanks dat het apparaat tijdens gebruik slechts één accu gebruikt.

Als u twee accu's aanbrengt, gebruikt het apparaat eerst de accu aan de rechterkant in de afbeelding.

## Basisbediening

### Het apparaat in-/uitschakelen

Druk op de aan-uitknop om het apparaat in te schakelen met één pieptoon. Nadat het apparaat is ingeschakeld, geeft het bedieningspaneel standaard een magnetronvermogen van 500 W, een gebruikstijd van 0 en de acculadinginformatie weer en lichten alle knoppen op. Als geen andere bediening plaatsvindt binnen 3 minuten, wordt het apparaat automatisch uitgeschakeld, gaat alle verlichting van het bedieningspaneel uit en wordt het apparaat in de uit-stand gezet.

Druk na het inschakelen op de aan-uitknop om het apparaat uit te schakelen ongeacht in welke stand het staat, waaronder verwarmen.

### Verwarmen

Het apparaat heeft twee vermogensniveaus voor verwarmen: 500 W en 350 W.

Druk op de vermogenkeuzeknop om te wisselen tussen 500 W en 350 W. Het bedieningspaneel geeft het betreffende vermogensniveau weer.

Nadat het vermogensniveau is geselecteerd, draait u de tijdinstelknop rechtsom om de bereidingstijd te verlengen en linksom om de bereidingstijd te verkorten. De maximaal instelbare bereidingstijd is 20 minuten.

Nadat het vermogensniveau en de bereidingstijd zijn geselecteerd, drukt u kort op de startknop om het verwarmen door de magnetron te starten. Nadat het verwarmen is voltooid, klinkt een pieptoon om het einde van de bereidingstijd aan te geven.

Nadat het verwarmen door de magnetron is gestart, kunt u kort op de pauze-/stopknop drukken om het verwarmen te pauzeren.

Om de werking te hervatten, drukt u kort op de startknop.

Om tijdens het pauzeren de bereiding af te breken, drukt u kort op de pauze-/stopknop. De resterende tijd wordt gereset en het apparaat wordt in de stand-bystand gezet.

**KENNISGEVING:** Verwijder niet herhaaldelijk de accu's onmiddellijk na gebruik. Als u dit meerdere keren doet, wordt geen storing veroorzaakt maar kan wel een foutcode worden weergegeven als u hiermee doorgaat.

Dit apparaat is uitgerust met een koelventilator.

De koelventilator kan in werking treden om het apparaat na gebruik te koelen. Wanneer de koelventilator werkt, kan het geluid van de luchtstroom hoorbaar zijn. Dit is geen defect van het apparaat.

**OPMERKING:** De verwarmingstijd kan worden aangepast tijdens het verwarmen.

**OPMERKING:** Het uitgangsvermogen kan niet worden veranderd tijdens het verwarmen.

## Ladingsniveau

Het aantal blokjes in de accu-indicators op het bedieningspaneel geeft de resterende acculading aan.

Accu-indicators	Resterende acculading
	Uit
	Laad de accu op.
	Knippert
	
	
	

Accu-indicators	Resterende acculading
	
	

**OPMERKING:** Zelfs als acculading resteert, kan de accu-indicator op het bedieningspaneel knipperen om opladen te verzoeken. Dit is geen defect van het apparaat.

Sommige accu's kunnen niet worden gebruikt wanneer hun ladingniveau onder een bepaalde waarde komt als gevolg van de specificaties.

## Praktijkgebruik

### Bereidingstips

De volgende factoren kunnen van invloed zijn op het bereidingsresultaat:

### Positie van het voedsel

Plaats de dikkeren delen aan de buitenkant van de schaal en de dunneren delen in het midden. Verspreid het voedsel gelijkmatig over de schaal. Overlap zo mogelijk niet.

### Lengte van de bereidingstijd

Begin met een korte bereidingstijd en beoordeel na afloop het resultaat. Verleng zo nodig de bereidingstijd. Te lang bereiden kan rook en verbranding veroorzaken.

### Voedsel gelijkmatig bereiden

Voedsel zoals kip, hamburger en biefstuk moeten tijdens de bereiding één keer worden omgedraaid. Afhankelijk van het type voedsel, indien van toepassing, roert u dit één of twee keer tijdens de bereiding vanaf de buitenkant naar het midden van de schaal.

### Of het voedsel klaar is

De kleur en hardheid van het voedsel helpen te bepalen of het voedsel klaar is, waaronder:

- Stoom komt uit alle delen van het voedsel, niet alleen vanaf de rand.
- De gewrichten van kippenvlees kunnen gemakkelijk worden bewogen.
- Bij varkensvlees of kippenvlees is geen bloed meer zichtbaar.
- Vis is ondoorzichtig en kan gemakkelijk met een vork worden doorgesneden.

### Ovenschaal

Bij gebruik van een ovenschaal of zelfverwarmend bakje legt u altijd een hittebestendige isolator, zoals een porseleinen plaat, eronder om schade aan het apparaat te voorkomen.

### Magnetron-veilige plasticfolie

Als u voedsel met een hoog vetgehalte bereidt, zorgt u ervoor dat de plasticfolie niet in aanraking komt met het voedsel. Kan komen omdat het kan smelten.

## Magnetron-veilig plastic kookgerei

Sommige magnetron-veilig plastic kookgerei is mogelijk niet geschikt voor het bereiden van voedsel met een hoog vet- of suikergehalte. Ook mag de voorverwarmingstijd, vermeld in de instructiehandleiding van de schaal, niet worden overschreden.

## USB

USB-uitgang 5V DC, max. 2,4A, automatische identificatie.

De USB-uitgangspoort kan worden gebruikt om een mobiele telefoon op te laden terwijl het apparaat is ingeschakeld. Tijdens het laadproces wordt het apparaat niet automatisch uitgeschakeld. Als u een USB-apparaat met een lage stroomsterkte gebruikt, wordt het apparaat automatisch uitgeschakeld.

Nadat het opladen voltooid is, wordt het apparaat uitgeschakeld als gedurende 3 minuten geen bediening plaatsvindt.

**KENNISGEVING:** Sluit alleen apparaten aan die compatibel zijn met de USB-voedingspoort. Anders kan een storing in het apparaat worden veroorzaakt.

**KENNISGEVING:** Sluit de USB-voedingspoort van dit apparaat niet aan op de USB-aansluiting van uw computer. Dit kan een storing veroorzaken.

**KENNISGEVING:** Voordat u een USB-apparaat aansluit op het apparaat, maakt u altijd een reserviekopie van uw gegevens op het USB-apparaat. Anders bestaat de kans dat uw gegevens verloren gaan.

**KENNISGEVING:** Als u de apparaten niet gebruikt, of na het opladen, verwijderd u de USB-kabel en plaatst u de afdekking erop.

## Reinigen

**WAARSCHUWING:** Zorg er altijd voor dat het apparaat is uitgeschakeld en de accu is verwijderd, voordat u het apparaat reinigt.

**WAARSCHUWING:** Dompel het apparaat niet onder in water of een andere vloeistof om het te reinigen.

**LET OP:** Raak het apparaat niet aan onmiddellijk na gebruik aan. Wacht totdat het apparaat volledig is afgekoeld. Anders kan letsel ontstaan door verbranding.

**LET OP:** Verwijder het raster van de magnetrondeur niet.

**KENNISGEVING:** Het apparaat moet regelmatig worden gereinigd en voedselresten worden verwijderd. Als het apparaat niet wordt schoongehouden, kan het uiterlijk van het oppervlak achteruitgaan wat nadelige gevolgen kan hebben voor de levensduur van het apparaat.

**KENNISGEVING:** Gebruik alleen milde, niet-schurende zeep of reinigingsmiddel op een spons of zachte doek. Gebruik nooit schuurpoezier of een metalen borstel om enig deel van het apparaat te reinigen.

Veeg na gebruik het raster van de magnetrondeur af met een vochtige doek, gevolgd door een droge doek om voedselresten en vetspetters te verwijderen. Opgehoopt vet kan oververhit raken en rook veroorzaken of in brand vliegen.

Als het apparaat gedurende een lange tijd is gebruikt, kunnen vreemde geurtjes aanwezig zijn in de magnetron. Met een van de volgende methoden kunt u deze verwijderen:

- Plaats enkele citroenschijfjes in een kopje en verwarm deze gedurende 2 tot 3 minuten op 500 W.
- Plaats een kopje rode thee in de magnetron en verwarm dit gedurende 2 tot 3 minuten op 500 W.
- Leg wat sinaasappelschillen en verwarm deze gedurende 1 minuut op 500 W.

Het sponsfilter reinigen:

Reinig het sponsfilter eenmaal per maand aan de hand van de volgende procedure:

1. Open de filterafdekking. Verwijder het sponsfilter en haal het stof eraf.
2. Veeg de buitenkant en de binnenkant van de filterafdekking af met een reinigingsdoek.
3. Was het sponsfilter in water en droog hem grondig, of blaas het vuil en stof uit het sponsfilter met behulp van een luchtblazer. Als het sponsfilter beschadigd is en niet gereinigd kan worden, vervangt u het sponsfilter op tijd.

► Fig.7: 1. Filterafdekking 2. Sponsfilter

## Bewaren

Wanneer het apparaat niet wordt gebruikt, bewaart u het binnenshuis en op een goed geventileerde plek.

# ONDERHOUD EN INSPECTIE

## Onderhoud

### WAARSCHUWING: MICROGOLFSTRALING

**Verwijder de accu alvorens onderhoud uit te voeren.** Binnenin de magnetron zit microgolfstraling en hoogspanning. De hoogspanningscondensator bevat nog steeds een gevaarlijke spanning gedurende de eerste 30 seconden nadat het apparaat is uitgeschakeld. Het is noodzakelijk om een gereedschap met geïsoleerde handgrepen te gebruiken om het aansluitpunt van de condensator kort te sluiten met de mantel om hem zo te ontladen. **Om persoonlijk letsel te voorkomen, is het ten strengste verboden om zelf het apparaat te demonteren en te repareren, uitgezonderd een onderhoudsmonteur.**

### ALET OP: Zorg altijd dat het apparaat is uitgeschakeld, de plug eruit is getrokken en de accu ervan is verwijderd alvorens te beginnen met onderhoud of inspectie.

### KENNISGEVING: Gebruik nooit benzine, wasbenzine, thinner, alcohol en dergelijke. Hierdoor kunnen verkleuring, vervormingen en barsten worden veroorzaakt.

Om de VEILIGHEID en BETROUWBAARHEID van het gereedschap te handhaven, dienen alle reparaties, onderhoud of afstellingen te worden uitgevoerd bij een erkend Makita-servicecentrum of de Makita-fabriek, en altijd met gebruik van Makita-vervangingsonderdelen.

## Foutcode

Wanneer het apparaat een storing detecteert, geeft het bedieningspaneel de bijbehorende foutcode als volgt weer:

Foutcode	Probleem
F01	Het apparaat staat onder een hoek van ongeveer 30 graden ten opzichte van horizontaal. Controleer of het apparaat horizontaal staat.
F02	Te hoge stroomsterkte. Schakel het apparaat uit en start het opnieuw nadat de accu is vervangen.
F03	Te hoge spanning. Schakel het apparaat uit en start het opnieuw nadat de accu is vervangen.
F04	Te hoge temperatuur. Laat het apparaat gedurende enige tijd met rust en start het apparaat opnieuw nadat het is afgekoeld.
F05	Storing van de ventilator binnenin het apparaat. Schakel het apparaat uit en start het opnieuw.
F06	Storing van de elektronenbus binnenin het apparaat. Schakel het apparaat uit en start het opnieuw.

Foutcode	Probleem
F07	Storing van interne energietoevoer. Schakel het apparaat uit en start het opnieuw.
F09	De beveiligingsfunctie bij deur openen en sluiten kan in werking zijn. Raadpleeg het gedeelte over de beveiligingsfunctie bij deur openen en sluiten. Als de fout nog steeds aanhoudt, schakelt u het apparaat uit en start u het opnieuw.

Als de fout daarna nog steeds aanhoudt, brengt u het apparaat naar een erkend Makita-servicecentrum of het fabieksservicecentrum.

## Inspectie

Controleer of het apparaat correct werkt of niet aan de hand van de volgende stappen:

**Plaats een hittebestendig glas met water (ongeveer 150 ml) in de magnetron en sluit de deur stevig. Schakel het apparaat in en laat het gedurende ongeveer 1 minuut werken.**

- Gaat de verlichting binnenin de magnetron aan?
- Wordt het water binnenin de magnetron warm?

Als het antwoord op één van de bovenstaande vragen "NEE" is, zit er een storing in het apparaat. Vraag een erkend Makita-servicecentrum of het fabieksservicecentrum om het te repareren.

## Weggooien

### WAARSCHUWING: Gooi het apparaat op verantwoorde wijze weg. Het apparaat moet worden weggegooid in overeenstemming met de lokale wet- en regelgeving.

## OPTIONELE ACCESSOIRES

### ALET OP: Deze accessoires of hulpstukken worden aanbevolen voor gebruik met het Makita-apparaat dat in deze gebruiksaanwijzing wordt beschreven. Het gebruik van andere accessoires of hulpstukken kan gevaar voor persoonlijk letsel opleveren. Gebruik accessoires of hulpstukken uitsluitend voor de aangegeven doeleinden.

Wenst u meer bijzonderheden over deze accessoires, neem dan contact op met het plaatselijke Makita-servicecentrum.

- Originele Makita-accu en door Makita goedgekeurde lader.
- Schouderriem

### OPMERKING: Sommige items op de lijst kunnen zijn inbegrepen in de doos van het gereedschap als standaard toebehoren. Deze kunnen van land tot land verschillen.

## ESPAÑOL (Instrucciones originales)

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES LEA ATENTAMENTE Y CONSERVE PARA REFERENCIA FUTURA

## INTRODUCCIÓN

### Especificaciones

Modelo:	MW001G	
Tensión nominal	CC 36 V - 40 V máx.	
Potencia del microondas	500 W */350 W	
Dimensiones (An x La x Al)	Dimensiones externas	343 mm x 318 mm x 338 mm (Sin cartucho de batería) (Con el asa en posición bajada)
	Cavidad	255 mm x 241 mm x 120 mm
Capacidad	8 L	
Frecuencia de funcionamiento	2.450 MHz	
Peso neto	8,7 kg (Sin cartucho de batería)	
Puerto USB de suministro de alimentación	Tipo A / Tensión de salida CC 5 V / Corriente de salida CC 2,4 A (Máx.)	

- \* La potencia de 500W del microondas es la función auxiliar temporal. Esta cambia automáticamente a la potencia de 350W del microondas después de unos 8 minutos.
- Debido a nuestro continuado programa de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí dadas están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Las especificaciones pueden ser diferentes de país a país.

### Cartucho de batería y cargador aplicables

Batería Li-ion (Cartucho de batería)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Cargador	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Algunos de los cartuchos de batería y cargadores indicados arriba puede que no estén disponibles dependiendo de su región de residencia.

**ADVERTENCIA:** Utilice solamente los cartuchos de batería y cargadores indicados arriba. La utilización de cualquier otro cartucho de batería y cargador puede ocasionar heridas y/o un incendio.

### Fuente de alimentación conectada por cable recomendada

Unidad portátil de alimentación eléctrica	PDC1200
---	---------

- La fuente o fuentes de alimentación conectadas por cable indicadas arriba puede que no estén disponibles dependiendo de su región de residencia.
- Antes de utilizar la fuente de alimentación conectada por cable, lea las instrucciones e indicaciones de precaución sobre ella.

### Tiempo estimado de operación

Cartucho de batería (Completamente cargado)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 min	11 min
BL4025 x 2	8 min	14 min
BL4040 x 2	15 min	21 min
BL4050F x 2	22 min	30 min
BL4080F x 2	35 min	48 min
PDC1200	84 min	113 min

**NOTA:** Los valores son aproximados y pueden variar de acuerdo con el estado de la carga y las condiciones de utilización.

**NOTA:** El tiempo estimado de operación con una batería es aproximadamente la mitad del periodo de cuando se usan dos baterías.

## Uso previsto

El aparato ha sido previsto para calentar alimentos.

## Salvaguardias importantes

**ADVERTENCIA:** El servicio de mantenimiento de este aparato deberá ser realizado solamente por personal cualificado. Póngase en contacto con el taller de servicio autorizado más cercano para inspección, reparación o ajustes.

**ADVERTENCIA:** No intente utilizar este aparato con la puerta abierta, porque la operación con la puerta abierta puede resultar en una exposición dañina a la energía de microondas.

**ADVERTENCIA:** Si la puerta (se dobla), los goznes (se rompen o aflojan), los cierres herméticos de la puerta o la superficie de los cierres se dañan, el horno de microondas no deberá ser utilizado hasta que haya sido reparado por una persona capacitada.

**ADVERTENCIA:** Realizar cualquier operación de servicio o reparación que implique quitar cualquier cubierta, que provea protección contra la exposición a la energía de microondas, será peligroso para cualquiera que no sea una persona capacitada.

**ADVERTENCIA:** Utilice este aparato solamente para su uso previsto como se describe en el manual.

**ADVERTENCIA:** No utilice productos químicos ni vapores corrosivos en este aparato.

**ADVERTENCIA:** Este tipo de aparato ha sido diseñado específicamente para calentar, cocer o secar alimentos. No ha sido diseñado para uso industrial ni en laboratorios.

**ADVERTENCIA:** Los líquidos u otros alimentos no deberán ser calentados en recipientes sellados porque es probable que exploten.

1. Este aparato ha sido previsto para ser utilizado en hogares y aplicaciones similares tales como:

- áreas de cocina para personal en comercios, oficinas y otros entornos de trabajo;
- granjas;
- para clientes en hoteles, hostales y otros entornos de tipo residencial;
- entornos de tipo alojamiento y desayuno.

2. No se siente ni se suba encima del aparato. No ponga objetos encima del aparato.

3. Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 o más años de edad y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales mermadas, o sin experiencia y conocimiento, si han recibido supervisión o instrucción para el uso del aparato de forma segura y son conscientes del peligro que implica.

4. Los niños no deben jugar con el aparato.

5. Si observa que hay humo, apague el aparato, retire las baterías y mantenga cerrada la puerta para contener cualquier llama.

6. **No utilice el aparato sin alimentos dentro de la cavidad.** De lo contrario, el aparato se podrá dañar.
7. **No rasgue la malla de la puerta del horno.** De lo contrario, ocasionará la fuga de microondas.
8. **No utilice el aparato en espacios cerrados, tal como en un armario.**
9. **Ponga el aparato sobre una superficie nivelada y plana.**
10. **No utilice el aparato estando colgado.** No utilice el asa para ningún otro propósito que el de transportar el aparato.
11. **Retire la batería cuando transporte el aparato.**
12. **No mueva el aparato durante su utilización.**
13. **No utilice el aparato en la lluvia.** No moje el aparato. Si el aparato es expuesto al agua, pida a nuestro departamento posventa que lo inspeccionen.
14. **No almacene el aparato en exteriores.** No utilice este producto cerca de agua -por ejemplo, cerca de un fregadero, en un sótano mojado, cerca de una piscina, o lugares similares.
15. **Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no ponga el aparato en agua ni en otro líquido.** No ponga ni guarde el aparato donde pueda caerse o ser empujado al interior de una bañera o fregadero.
16. **Si el aparato recibe un impacto o se cae, envíelo a nuestro departamento posventa para que lo inspeccionen y le hagan el mantenimiento a tiempo.**
17. **No cubra ni bloquee ninguna abertura del aparato.**
18. **Está prohibido calentar productos inflamables y explosivos, especialmente hielo seco.**
19. **Utilice solamente utensilios que sean apropiados para usar en hornos de microondas.**
20. **El uso de recipientes metálicos para alimentos y bebidas no está permitido durante la cocción en microondas.**
21. **Cuando caliente alimentos en recipientes de plástico o papel, esté pendiente del horno debido a la posibilidad de que arden.**
22. **Los líquidos, como agua, café o té se pueden calentar por encima del punto de ebullición sin que parezca que están hirviendo. El burbujeo o la ebullición no es siempre visible cuando el recipiente es sacado del horno de microondas.** ESTO PUEDE RESULTAR EN QUE LÍQUIDOS MUY CALIENTES COMIENZEN A EBULLIR REPENTINAMENTE CUANDO EL RECIPIENTE SEA PERTURBADO O SE INSERTE UN UTENSILIO EN EL LÍQUIDO.
23. **Los contenidos de biberones y tarros de comida para bebé se deberán remover o agitar y la temperatura se deberá comprobar antes de consumir, a fin de evitar quemaduras.**

24. Los huevos en su cascarón y los huevos cocidos enteros no deberán ser calentados en hornos de microondas porque pueden explotar, incluso después de que el calentamiento en microondas haya terminado.
25. No ponga sustancias inflamables ni combustibles cerca del aparato.
26. Durante la utilización del aparato, esté atento a la condición de cocción del horno de microondas en cualquier momento. Ajuste el tiempo de cocción correcto. Un tiempo excesivo de cocción puede ocasionar un incendio.
27. En el proceso de cocción de alimentos ligeros con menos contenido de agua, debido a la diferencia en la capacidad de absorción de microondas de las diferentes substancias, puede que haya disparidad en frío y calor. Este es un fenómeno normal.
28. Las pequeñas cantidades de alimentos o los alimentos con bajo contenido de humedad puede que se sequen, se quemen superficialmente o que comiencen a arder si se calientan demasiado.
29. No seque ropa, periódicos ni otros materiales en el horno de microondas, ni utilice periódicos ni bolsas de papel para cocinar.
30. Retire las ataduras de alambre de las bolsas de papel o plástico antes de poner la bolsa en el horno de microondas.
31. No utilice la cavidad como lugar de almacenamiento. No deje la batería, productos de papel, utensilios de cocina, ni alimentos en la cavidad cuando no esté siendo usada.
32. El calentamiento en microondas de bebidas puede resultar en una ebullición eruptiva retardada, por lo tanto, deberá tener cuidado cuando maneje el recipiente.
33. No utilice utensilios cortantes (como una bola de limpieza, una pala, una cuchara, etc.) para limpiar la cavidad.
34. Limpie el cierre hermético de la puerta, la cavidad y las partes adyacentes. Consulte la sección de limpieza para más detalles.
35. No mantener el aparato en buen estado de limpieza podrá dar lugar al deterioro de la superficie. Esto podrá afectar adversamente a la vida de servicio del aparato y posiblemente resultar en una situación de peligro.
36. No utilice una solución que corroa la superficie del aparato.
37. El aparato no deberá ser limpiado con un limpiador a vapor.
38. Para desechar el cartucho de batería, retirelo de la herramienta y deséchelo en un lugar seguro. Siga los reglamentos locales referentes al desecho de la batería.
39. Si el aparato va a ser almacenado sin utilizar durante un periodo de tiempo largo, las baterías deberán ser retiradas.
40. No cortocircuite el cartucho de batería.
41. Las baterías recargables deben ser retiradas del aparato antes de ser cargadas.
42. Las baterías tienen que ser insertadas con la polaridad correcta.
43. Las baterías que ya no sirvan tienen que ser retiradas del aparato y ser desecharadas de forma segura.

## Advertencias de seguridad para el aparato de funcionamiento a batería

### Utilización y cuidado del aparato de funcionamiento a batería

1. Evite las puestas en marcha involuntarias. Asegúrese de que el interruptor está en la posición desactivada antes de conectar a la batería, y de recoger o transportar el aparato. Transportar el aparato con el dedo en el interruptor o suministrar energía al aparato teniendo el interruptor activado es una invitación a accidentes.
2. Desconecte la batería del aparato antes de hacer cualquier ajuste, cambiar accesorios o guardar el aparato. Tales medidas preventivas de seguridad reducirán el riesgo de que el aparato pueda ser puesto en marcha accidentalmente.
3. Cargue la batería solamente con el cargador especificado por el fabricante. Un cargador que es apropiado para un tipo de batería puede crear un riesgo de incendio cuando se utiliza con otra batería.
4. Utilice los aparatos solamente con las baterías designadas específicamente para ellos. La utilización de cualquier otra batería puede crear un riesgo de heridas y de incendio.
5. Cuando la batería no esté siendo utilizada, guárdela alejada de otros objetos metálicos, como sujetapapeles, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños, que puedan hacer conexión entre un terminal y el otro. Si se cortocircuitan entre sí los terminales de la batería podrán producirse quemaduras o un incendio.
6. En condiciones abusivas, es posible que salga expulsado líquido de la batería; evite el contacto con él. Si se produce un contacto accidental, enjuague con agua. Si el líquido entra en los ojos, además de enjuagártelos, solicite asistencia médica. El líquido expulsado de la batería puede ocasionar irritación y quemaduras.
7. No utilice una batería ni aparato que esté dañado o modificado. Las baterías dañadas o modificadas pueden comportarse de forma impredecible resultando en un incendio, explosión o riesgo de heridas.
8. No exponga una batería ni aparato al fuego ni a una temperatura excesiva. La exposición al fuego o a una temperatura superior a los 130°C puede ocasionar una explosión.
9. Siga todas las instrucciones sobre la carga y no cargue la batería ni el aparato fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones. Cargar incorrectamente o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

- Haga que el servicio de mantenimiento sea realizado por un reparador técnico cualificado utilizando solamente piezas de repuesto idénticas. Esto garantizará que se mantendrá la seguridad del producto.
- No modifique ni intente reparar el aparato ni la batería excepto como se indica en las instrucciones para la utilización y el cuidado.

## Instrucciones de seguridad importantes para el cartucho de batería

- Antes de utilizar el cartucho de batería, lea todas las instrucciones e indicaciones de precaución sobre (1) el cargador de baterías, (2) la batería, y (3) el producto con el que se utiliza la batería.
- No desensamble ni manipule el cartucho de batería. Podrá resultar en un incendio, calor excesivo, o una explosión.
- Si el tiempo de uso se acorta demasiado, cese la operación inmediatamente.** Podría resultar en un riesgo de recalentamiento, posibles quemaduras e incluso una explosión.
- Si entra electrolito en sus ojos, aclárelos con agua limpia y acuda a un médico inmediatamente. Existe el riesgo de perder la vista.
- No cortocircuite el cartucho de batería:**
  - No toque los terminales con ningún material conductor.
  - Evite guardar el cartucho de batería en un cajón junto con otros objetos metálicos, como clavos, monedas, etc.
  - No exponga el cartucho de batería al agua ni a la lluvia.

Un cortocircuito en la batería puede producir una gran circulación de corriente, un recalentamiento, posibles quemaduras e incluso una rotura de la misma.
- No guarde ni utilice el aparato ni el cartucho de batería en lugares donde la temperatura pueda alcanzar o exceder los 50 °C.
- No incinere el cartucho de batería incluso en el caso de que esté dañado seriamente o ya no sirva en absoluto. El cartucho de batería puede explotar si se tira al fuego.
- No clave, corte, aplaste, lance, deje caer, ni golpee contra un objeto duro el cartucho de batería. Tal conducta podrá resultar en un incendio, calor excesivo, o una explosión.
- No utilice una batería dañada.
- Las baterías de litio-ion contenidas están sujetas a los requisitos de la Legislación para Materiales Peligrosos.**  
Para transportes comerciales, p.ej., por terceras personas y agentes de transportes, se deberán observar requisitos especiales para el empaquetado y etiquetado.  
Para la preparación del artículo que se va a enviar, se requiere consultar con un experto en materiales peligrosos. Por favor, observe también la posibilidad de reglamentos nacionales más detallados.

Cubra con cinta aislante o enmascare los contactos expuestos y empaque la batería de tal manera que no se pueda mover alrededor dentro del embalaje.

- Para desechar el cartucho de batería, retirelo del aparato y deséchelo en un lugar seguro. Siga los reglamentos locales referentes al desecho de la batería.
- Utilice las baterías solamente con los productos especificados por Makita. La instalación de las baterías en productos no compatibles puede resultar en un incendio, calor excesivo, explosión, o fuga de electrolito.
- Si el aparato no va a ser utilizado durante un periodo de tiempo largo, la batería deberá ser retirada del aparato.
- Durante y después de la utilización, el cartucho de batería podrá acumular calor, lo cual puede ocasionar quemaduras o quemaduras de baja temperatura. Preste atención al manejo de cartuchos de batería calientes.
- No toque el terminal del aparato inmediatamente después de utilizar, dado que puede calentarse lo suficiente como para ocasionar quemaduras.
- No permita que virutas, polvo, o tierra se adhieran dentro de los terminales, orificios, y ranuras del cartucho de batería. Podrá resultar en un mal rendimiento o rotura del aparato o el cartucho de batería.
- A menos que el aparato permita ser usado cerca de cables eléctricos de alta tensión, no utilice el cartucho de batería cerca de cables eléctricos de alta tensión. Podrá resultar en un mal funcionamiento o rotura del aparato o el cartucho de batería.
- Mantenga la batería alejada de los niños.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

**PRECAUCIÓN:** Utilice solamente baterías genuinas de Makita. La utilización de baterías no genuinas de Makita, o baterías que hayan sido alteradas, puede resultar en una explosión de la batería ocasionando incendios, heridas personales y daños. También anulará la garantía de Makita para el aparato y cargador de Makita.

## Consejos para alargar al máximo la vida de servicio de la batería

- Cargue el cartucho de batería antes de que se descargue completamente. Detenga siempre la operación del aparato y cargue el cartucho de batería cuando note menos potencia en el aparato.
- No cargue nunca un cartucho de batería que esté completamente cargado. La sobrecarga acortará la vida de servicio de la batería.
- Cargue el cartucho de batería a temperatura ambiente de 10 °C - 40 °C. Si un cartucho de batería está caliente, déjelo enfriar antes de cargarlo.

- Cuando no esté utilizando el cartucho de batería, retirelo del aparato o del cargador.**
- Cargue el cartucho de batería si no lo utiliza durante un periodo de tiempo prolongado (más de seis meses).**

## Descripción de las partes

### ► Fig.1

- Asa**
- Panel de control**  
Consulte la descripción siguiente para más detalles.
- Cavidad**
- Puerta**  
El aparato se deberá utilizar con la puerta cerrada.
- Malla de la puerta del horno**
- Cubierta del puerto USB**
- Cubierta del filtro**
- Terminal de la batería**

### Panel de control

### ► Fig.2

- Botón interruptor de la alimentación**
- Botón de selección de alimentación**
- Potencia del microondas**
- Tiempo de operación/Código de error**
- Indicador de batería**
- Botón de pausa/Parada**
- Dial de ajuste de tiempo**
- Botón de inicio**

## Sonido de pitido

- Cuando la operación de calentar ha terminado:**
  - 2 segundos de sonido de pitido. El pitido se cancelará si abre la puerta.
  - Si no se realiza ninguna operación, sonará "bip, bip, bip" (una vez cada 1 segundo) cada 1 minuto.
  - El aparato se apagará sin ningún sonido si no se realiza ninguna operación durante 3 minutos.
- Cuando la capacidad de batería restante es baja:**  
Sueno "bip, bip, bip", "bip, bip, bip", "bip, bip, bip".
- Cuando se visualiza un código de error:**  
Sueno un sonido "bip" corto.

## Modo silencioso

Después de activar la alimentación, presione unos instantes los botones de "parada" e "inicio" al mismo tiempo hasta que se visualice "OFF" para entrar en el modo silencioso. Todos los tonos de aviso se apagan. En el modo silencioso, presione unos instantes los botones de "parada" e "inicio" al mismo tiempo hasta que se visualice "ON" para salir del modo silencioso. Todos los tonos de aviso se restablecen.

## Código de error

Cuando el aparato detecte un fallo, el panel de control visualizará el código de error correspondiente. Consulte la sección para código de error.

## Símbolos

A continuación se muestran los símbolos que pueden ser utilizados para el equipo. Asegúrese de que entiende su significado antes de utilizar.



Lea el manual de instrucciones.



Advertencia: Superficie caliente. Riesgo de quemaduras. No toque hasta haberse enfriado.



Sólo para países de la Unión Europea  
Debido a la presencia de componentes peligrosos en el equipo, el equipo eléctrico y electrónico, los acumuladores y las baterías desecharados pueden tener un impacto negativo para el medioambiente y la salud humana.



¡No tire los aparatos eléctricos y electrónicos ni las baterías junto con los residuos domésticos!

De conformidad con las Directivas Europeas sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y sobre acumuladores y baterías y residuos de acumuladores y baterías, así como la adaptación de las mismas a la ley nacional, el equipo eléctrico, las baterías y los acumuladores desecharados deberán ser almacenados por separado y trasladados a un punto distinto de recogida de desechos municipales, que cumpla con los reglamentos sobre protección medioambiental.  
Esto se indica mediante el símbolo de cubo de basura tachado colocado en el equipo.

## PREPARACIÓN

**APRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que el aparato está apagado y el cartucho de batería ha sido retirado antes de ajustar o comprobar una función en el aparato.

## Instalación

**ADVERTENCIA:** Instale o ubique este aparato solamente de acuerdo con las instrucciones de instalación provistas.

- Extraiga todo el material de embalaje. Compruebe cuidadosamente por si hay algún daño. Si lo hay, notifíquelo inmediatamente al concesionario o envíelo a nuestro departamento posventa.
- Coloque el aparato.
  - El aparato deberá ser colocado en entornos secos y no corrosivos, alejado de calor y humedad, tal como de un quemador de gas o depósito de agua.
  - Para garantizar una ventilación suficiente, la distancia entre la parte trasera del horno de microondas y la pared deberá ser de al menos 10 cm, el lateral y la pared deberá ser de al menos 2 cm.
  - Mantenga un espacio de al menos 2 metros entre el horno de microondas y un televisor, radio y antena porque podrá producirse perturbación de imagen o ruido de fondo.

- Para levantar el asa, recomendamos mantener una distancia libre por encima de la superficie superior de al menos 10 cm.
- El horno de microondas no deberá ser utilizado en espacios cerrados, tal como en un armario. El horno de microondas ha sido previsto para ser utilizado sin fijación.

► Fig.3

**NOTA:** Cuando utilice el aparato por primera vez, puede que el aparato emita olor o humo leve. La causa se debe a residuos de fabricación o a restos de aceite en la cavidad o el elemento calefactor. Esto es un caso normal y desaparecerá después de ser usado varias veces. Mantenga la puerta o ventana abierta para asegurar una buena ventilación. Se recomienda encarecidamente colocar una taza de agua en la cavidad, ajustar a 500 W y hacerlo funcionar varias veces.

## Cartucho de batería

### Modo de indicar la capacidad de batería restante

Presione el botón de comprobación en el cartucho de batería para indicar la capacidad de batería restante. Las lámparas indicadoras se iluminan durante unos pocos segundos.

► Fig.4: 1. Lámparas indicadoras  
2. Botón de comprobación

Lámparas indicadoras			Capacidad restante
Iluminada	Apagada	Parpadeando	
			75% a 100%
			50% a 75%
			25% a 50%
			0% a 25%
			Cargue la batería.
			Puede que la batería no esté funcionando bien.

**NOTA:** Dependiendo de las condiciones de utilización y de la temperatura ambiente, la indicación podrá variar ligeramente de la capacidad real.

**NOTA:** La primera lámpara indicadora (extremo izquierdo) parpadeará cuando el sistema de protección de la batería esté funcionando.

## Guía para utensilios

**PRECAUCIÓN:** No utilice nunca recipientes de metal para cocción en microondas ni cocción combinada porque es probable que se produzcan chispas.

Se recomienda encarecidamente utilizar recipientes que sean apropiados y seguros para cocinar en microondas. Generalmente hablando, los recipientes que están hechos de cerámica, vidrio o plástico resistente al calor son apropiados para cocinar en microondas.

Puede tomar como referencia la tabla de abajo.

Material del recipiente	Microondas	Notas
Cerámica resistente al calor	Sí	No utilice nunca cerámicas que estén decoradas con reborde metálico o esmaltadas.
Plástico resistente al calor	Sí	No se puede utilizar cocción en microondas durante largo tiempo.
Vidrio resistente al calor	Sí	-
Rejilla de parrilla	No	-
Película de plástico	Sí	No deberá ser utilizada cuando se cocine carne o chuletas porque el sobrecalentamiento puede causar daño a la película.

## Colocación de la correa de hombros

### Accesorios opcionales

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese de que la correa de hombros está colocada firmemente de forma apropiada. De lo contrario, podrá caerse y ocasionar un accidente.

- Ponga la correa a través de los dos agujeros del asa.

- Abroche la correa.

► Fig.5

## Sistema de protección del aparato / batería

El aparato y la batería están equipados con un sistema de protección. Este sistema corta automáticamente la alimentación del motor para alargar la vida útil del aparato y la batería. El aparato se detendrá automáticamente durante la operación si el aparato o la batería es puesto en una de las condiciones siguientes.

- Protección contra sobrecarga: Cuando el aparato o la batería sea utilizado de manera que tenga que absorber una corriente anormalmente alta, el aparato se parará automáticamente sin ninguna indicación. En esta situación, apague el aparato y detenga la tarea que ocasiona la sobrecarga del aparato. Despues encienda el aparato para volver a empezar.
- Protección contra recalentamiento: Cuando el aparato o la batería se recaliente, el aparato se detendrá automáticamente. Deje que el aparato se enfrie antes de encenderlo otra vez.

- Protección contra descarga excesiva: Cuando la capacidad de batería sea baja, el aparato se detendrá automáticamente. Si el aparato no funciona aun cuando los interruptores sean accionados, retire el cartucho de batería del aparato y cárguelo.

## Función de protección de apertura y cierre de la puerta

Si la puerta se abre durante la operación, el aparato deja de funcionar inmediatamente, la luz dentro de la cavidad se enciende, y la tarea de microondas se suspende. Después de cerrar la puerta, la luz dentro de la cavidad se apaga. Presione el botón de inicio otra vez para reanudar la operación.

Cuando la puerta se abra mientras el programa se esté ejecutando y no se cierre dentro de 3 minutos, el aparato abandonará el programa y se apagará.

La operación no se iniciará sin haber cerrado la puerta. Cuando se presione el botón de inicio con la puerta abierta, el zumbador sonará una vez y se visualizará el código: F09.

## Protección contra inclinación

El aparato no puede funcionar cuando está inclinado. Si el aparato se inclina, el código de error: F01 se visualiza. Coloque el aparato horizontalmente y vuelva a realizar la operación.

## Protección contra otras causas

También hay un sistema de protección diseñado para otras causas que pueden dañar el aparato y permite al aparato detenerse automáticamente. Realice todos los pasos siguientes para despejar las causas, cuando el aparato haya sido llevado a una pausa temporal o a una parada en la operación.

Cuando se visualice el código de error, consulte la sección para el código de error.

1. Apague el aparato, y después enciéndalo otra vez para volver a empezar.
2. Cargue la(s) batería(s) o reemplácela(s) con una batería(s) regarda(s).
3. Deje que el aparato y la(s) batería(s) se enfrie(n).

Si no se nota una mejora al restablecer el sistema de protección, póngase en contacto con nuestro departamento posventa.

## Utilización del aparato con fuente de alimentación conectada por cable

Antes de utilizar la fuente de alimentación conectada por cable, lea las instrucciones e indicaciones de precaución sobre ella.

**ADVERTENCIA:** Cuando utilice el aparato con la fuente de alimentación conectada por cable, ponga la fuente de alimentación conectada por cable sobre una superficie estable. Este aparato se utiliza en posición estacionaria. La utilización de la fuente de alimentación conectada por cable que usted transporta en la espalda puede ocasionar un accidente por caída.

## CÓMO USAR

### Instalación o extracción del cartucho de batería

**PRECAUCIÓN:** Apague siempre el aparato antes de instalar o retirar el cartucho de batería.

**PRECAUCIÓN:** Sujete el aparato y el cartucho de batería firmemente cuando instale o retire el cartucho de batería. Si no sujetá el aparato y el cartucho de batería firmemente podrán caérsele de las manos y resultar en daños al aparato y cartucho de batería y heridas personales.

Para instalar el cartucho de batería, alinee la lengüeta del cartucho de batería con la ranura de la carcasa y deslícelo hasta que encaje en su sitio. Insértelo a tope hasta que se bloquee en su sitio produciendo un pequeño chasquido. Si puede ver el indicador rojo en el lado superior del botón, no estará bloqueado completamente.

Para retirar el cartucho de batería, deslícelo hacia afuera del aparato mientras desliza el botón de la parte delantera del cartucho.

- Fig.6: 1. Indicador rojo 2. Botón  
3. Cartucho de batería

**PRECAUCIÓN:** Instale siempre el cartucho de batería completamente hasta que no pueda verse el indicador rojo. En caso contrario, podrá caerse accidentalmente de la herramienta y ocasionarle heridas a usted o a alguien que esté cerca de usted.

**PRECAUCIÓN:** No instale el cartucho de batería empleando fuerza. Si el cartucho no se desliza al interior fácilmente, será porque no está siendo insertado correctamente.

**NOTA:** Se pueden instalar hasta dos cartuchos de batería, aunque el aparato solo utiliza un cartucho de batería para la operación.

Si instala dos baterías, el aparato utilizará primero la batería del lado derecho de la figura.

## Operación básica

### Para encender/apagar el aparato

Presione el botón interruptor de la alimentación para poner en marcha el aparato con un pitido. Después de poner en marcha el aparato, el panel de control visualiza la potencia del microondas de 500 W, el tiempo de funcionamiento de 0 y la información de la potencia de la batería de forma predeterminada y las luces de todos los botones se encienden.

Si no se realiza ninguna otra operación dentro de 3 minutos, se apagará automáticamente, y la pantalla de visualización y las luces de los botones se apagaran para entrar en el estado apagado.

Después de encenderlo, presione el botón interruptor de la alimentación para apagarlo en cualquier estado, incluido el de calentamiento.

## Operación de calentamiento

Hay dos niveles de potencia de calentamiento; 500 W y 350 W.

Presione el botón de selección de alimentación para cambiar entre 500 W y 350 W. El panel de control visualiza el nivel correspondiente.

Después de seleccionar la potencia, gire el pomo de ajuste de tiempo hacia la derecha para aumentar el tiempo y hacia la izquierda para reducir el tiempo. El tiempo máximo de ajuste es de 20 minutos.

Después de seleccionar el nivel de potencia y el tiempo, presione brevemente el botón de inicio para iniciar el calentamiento en microondas. Cuando el calentamiento haya terminado, sonará un pitido para avisar que la operación ha terminado.

Después de que se inicie el calentamiento en microondas, presione brevemente el botón de pausa/parada para pausar el calentamiento.

Para reanudar la operación durante la pausa, presione brevemente el botón de inicio.

Para abandonar la operación durante la pausa, presione brevemente el botón de pausa/parada. El tiempo restante se pone a cero y el aparato se pone en modo de espera.

**AVISO:** No repita la retirada de los cartuchos de batería inmediatamente después de la operación. Si lo hace varias veces no ocastrará un mal funcionamiento, sin embargo, puede producirse un error si continúa.

Este aparato está equipado con un ventilador de enfriamiento.

El ventilador de enfriamiento puede que funcione para enfriar el aparato después de la operación. Cuando el ventilador de enfriamiento está funcionando se emite sonido de aire. Esto no es un mal funcionamiento del aparato.

**NOTA:** El tiempo de calentamiento se puede ajustar durante el calentamiento.

**NOTA:** La potencia de salida no se puede cambiar durante el calentamiento.

## Estado de la carga

El número de la barra en los indicadores de batería del panel de control muestra la capacidad de batería restante.

Indicadores de batería	Capacidad restante
Iluminada  Apagada	
	La potencia restante es igual o más del 75%.
	La potencia restante es igual o más del 50% y menos del 75%.
	La potencia restante es igual o más del 25% y menos del 50%.

Indicadores de batería	Capacidad restante
Iluminada  Apagada	
	La potencia restante es menor del 25%.
	Vacia (Cargue la batería).
	Cargue la batería.

**NOTA:** Aunque haya capacidad de batería restante, puede que el panel de control parpadee para solicitar carga. Esto no es un mal funcionamiento del aparato.

Puede que alguna de las baterías no pueda funcionar cuando su capacidad caiga por debajo de cierto nivel debido a las especificaciones.

## Operación aplicada

### Consejos para cocinar

Los factores siguientes pueden afectar a los resultados de la cocción:

### Colocación de los alimentos

Coloque las partes gruesas hacia el exterior del plato, las partes finas hacia el centro y disperse todo uniformemente. No solape si es posible.

### Duración del tiempo de cocción

Inicie la cocción con un ajuste de tiempo corto, evalúela después de transcurrir este tiempo y prolónguela de acuerdo con la necesidad actual. Una cocción excesiva puede resultar en humo y quemaduras.

### Cocción uniforme de alimentos

A los alimentos como pollo, hamburguesas o bistecs se les deberá dar la vuelta una vez durante la cocción. Dependiendo del tipo de alimento, si es aplicable, remuévalo desde fuera hacia el centro del plato una o dos veces durante la cocción.

### Para saber si el alimento está cocido

El color y la dureza del alimento ayuda a determinar si está cocido, estos incluyen:

- Vapor saliendo de todas las partes del alimento, no solo de los bordes
- Las articulaciones de las aves de corral se pueden mover fácilmente
- La carne de cerdo y de aves de corral no muestran indicios de sangre
- El pescado es opaco y se puede cortar en rodajas fácilmente con un tenedor

## Plato para dorar

Cuando utilice un plato para dorar o recipiente autocalentable, ponga siempre un aislante resistente al calor, tal como un plato de porcelana debajo de él para evitar daños al aparato.

## Envoltura de plástico apta para microondas

Cuando cocine alimentos con un alto contenido de grasa, no permita que la envoltura de plástico entre en contacto con el alimento porque se podrá derretir

## Utensilios de cocina de plástico aptos para microondas

Algunos utensilios de cocina de plástico aptos para microondas puede que no sean apropiados para cocinar alimentos con un alto contenido de grasa y azúcar. Además, el tiempo de precalentamiento especificado en el manual de instrucciones del plato no se deberá exceder.

## USB

CC de salida USB5V Máx. 2,4A, identificación automática.

El puerto de salida USB se puede utilizar para cargar el teléfono móvil cuando el aparato está encendido. Durante el proceso de carga, el aparato no se apagará automáticamente. Si utiliza un dispositivo USB de poca corriente, el aparato se apagará automáticamente. Despues de que finalice la carga, el aparato se apagará si no se realiza ninguna operación durante 3 minutos.

**AVISO:** Conecte solamente dispositivos que sean compatibles con el puerto USB de suministro de alimentación. De lo contrario, podrá ocasionar un mal funcionamiento del aparato.

**AVISO:** No conecte el puerto USB de suministro de alimentación del aparato al terminal USB de su ordenador.. Si lo hace podrá ocasionar un mal funcionamiento.

**AVISO:** Antes de conectar un dispositivo USB al aparato, haga siempre una copia de seguridad de los datos del dispositivo USB. De lo contrario, sus datos se podrán perder por cualquier casualidad.

**AVISO:** Cuando no se utilicen dispositivos o después de la carga, retire el cable USB y ponga la cubierta.

## Limpieza

**ADVERTENCIA:** Asegúrese siempre de que el aparato está apagado y que el cartucho de batería ha sido retirado antes de limpiar.

**ADVERTENCIA:** No sumerja el aparato en agua ni otros líquidos cuando lo limpie.

**PRECAUCIÓN:** No toque el aparato inmediatamente después de la operación. Espere hasta que el aparato se haya enfriado completamente. De lo contrario, podrá ocurrir una herida por quemadura.

**PRECAUCIÓN:** No retire la malla de la puerta del horno.

**AVISO:** El aparato se deberá limpiar regularmente y retirar cualquier resto de alimentos. Si no mantiene limpio el aparato, podrá dar lugar a un deterioro de la superficie, lo que podrá afectar adversamente a la vida de servicio del aparato.

**AVISO:** Utilice solamente jabones suaves y no abrasivos, o detergentes aplicados con una esponja o paño suave. No utilice nunca polvo abrasivo ni cepillos de metal para limpiar ninguna parte del aparato.

Después de la utilización, limpie la malla de la puerta del horno con un paño humedecido, seguido de un paño seco para retirar cualquier salpicadura de comida y grasa. La grasa acumulada puede recalentarse y comenzar a causar humo o prender fuego. Cuando el aparato haya sido utilizado durante largo tiempo, puede que haya algunos olores extraños en el horno. Uno de los métodos siguientes puede eliminarlos:

- Ponga varias rodajas de limón en una taza, después caliéntelas con 500 W durante 2 o 3 minutos.
- Ponga una taza de té rojo en el horno, después caliéntela con 500 W durante 2 o 3 minutos.
- Ponga algunas peladuras de naranja en el horno, y después caliéntelas con 500 W durante 1 minuto.

Cómo limpiar el filtro de esponja:

Limpie el filtro de esponja una vez al mes mediante el procedimiento siguiente:

1. Abra la cubierta del filtro. Retire el filtro de esponja y quite el polvo.
2. Limpie la superficie y el interior de la cubierta del filtro con un paño de limpieza.
3. Lave el filtro de esponja en agua y séquelo bien o sople la miscelánea y el polvo absorbido en el filtro de esponja con un soplador de aire. Cuando el filtro de esponja se dañe y no se pueda limpiar, reemplácelo a tiempo.

► Fig.7: 1. Cubierta del filtro 2. Filtro de esponja

## Almacenamiento

Cuando el aparato no se esté usando, póngalo en un lugar en interiores ventilado.

# MANTENIMIENTO e INSPECCIÓN

## Mantenimiento

### **ADVERTENCIA:** RADICACIÓN DE MICROONDAS

Retire el cartucho de batería antes de hacer el mantenimiento. En el horno de microondas hay radiación de microondas y alta tensión. El condensador de alta tensión todavía tiene una tensión peligrosa dentro de 30 segundos después de desconectar la alimentación. Es necesario utilizar una herramienta con mango aislado para cortocircuitar y descargar el terminal del condensador con la carcasa. Para evitar heridas a personas, está estrictamente prohibido desmontar y reparar uno mismo excepto los técnicos de mantenimiento.

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que el aparato está apagado, desenchufado, y el cartucho de batería ha sido retirado antes de intentar hacer una inspección o mantenimiento.

**AVISO:** No utilice nunca gasolina, bencina, disolvente, alcohol o similares. Podría producir descoloración, deformación o grietas.

Para mantener la SEGURIDAD y FIABILIDAD del producto, las reparaciones, y cualquier otra tarea de mantenimiento o ajuste deberán ser realizadas en centros de servicio o de fábrica autorizados por Makita, empleando siempre repuestos Makita.

## Código de error

Cuando el aparato detecte un fallo, el panel de control visualizará el código del fallo correspondiente de la forma siguiente:

Código de error	Motivo
F01	El aparato está colocado unos 30 grados sobre el ángulo horizontal. Compruebe si el aparato está colocado horizontalmente.
F02	Exceso de corriente eléctrica. Apague y vuelva a poner en marcha después de reemplazar la batería.
F03	Exceso de tensión eléctrica. Apague y vuelva a poner en marcha después de reemplazar la batería.
F04	Exceso de temperatura. Deje de usar el aparato durante un periodo de tiempo y vuelva a ponerlo en marcha después de que se enfrie.
F05	Fallo del ventilador dentro del aparato. Apague y vuelva a poner en marcha el aparato.
F06	Fallo del magnetrón dentro del aparato. Apague y vuelva a poner en marcha el aparato.
F07	Fallo de activación de la energía interna. Apague y vuelva a poner en marcha el aparato.

Código de error	Motivo
F09	La función de protección de apertura y cierre de la puerta puede que esté activa. Consulte la sección para la función de protección de apertura y cierre de la puerta. Si el error todavía no mejora, apague y vuelva a poner en marcha el aparato.

Si el error todavía no mejora, lleve el aparato a un centro de servicio autorizado o de fábrica de Makita.

## Servicio

Compruebe si el aparato está funcionando correctamente o no mediante lo siguiente:

**Ponga una taza de agua en un vaso resistente al calor (aprox. 150 ml) en la cavidad y cierre la puerta firmemente. Deje que el aparato funcione durante 1 minuto.**

— ¿La luz dentro de la cavidad se enciende?

— ¿El agua dentro de la cavidad se calienta?

Si la respuesta es "NO" a cualquiera de las preguntas de arriba, el aparato tiene algún problema interior. Pida al centro de servicio autorizado o de fábrica de Makita que se lo reparen.

## Desecho

**ADVERTENCIA:** Deseche el aparato debidamente. El desecho del aparato deberá ser realizado de acuerdo con las ordenanzas y leyes locales.

## ACCESORIOS OPCIONALES

**PRECAUCIÓN:** Estos accesorios o aditamentos están recomendados para utilizar con su aparato Makita especificado en este manual. El uso de otros accesorios o aditamentos puede suponer un riesgo de heridas personales. Solo use el accesorio o aditamento para su fin específico.

Si necesita cualquier ayuda para más detalles en relación con estos accesorios, pregunte al centro de servicio Makita local.

- Batería genuina de Makita y cargador autorizado por Makita
- Correa de hombros

**NOTA:** Algunos elementos de la lista podrán estar incluidos en el paquete de la herramienta como accesorios estándar. Pueden variar de un país a otro.

# PORtuguês (Instruções originais)

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES LER ATENTAMENTE E GUARDAR PARA CONSULTA FUTURA

### INTRODUÇÃO

#### Especificações

Modelo:	MW001G	
Tensão nominal	C.C. 36 V - 40 V máx.	
Potência do forno de microondas	500 W * / 350 W	
Dimensões (L x C x A)	Dimensões externas	343 mm x 318 mm x 338 mm (Sem bateria) (Com a pega na posição descida)
	cavidade	255 mm x 241 mm x 120 mm
Capacidade	8 L	
Frequência operacional	2.450 MHz	
Peso líquido	8,7 kg (Sem bateria)	
Porta da fonte de alimentação USB	Tipo A / Tensão de saída C.C. 5 V / Corrente de saída C.C. 2,4 A (Máx.)	

- \* A potência do forno de micro-ondas de 500 W constitui a função de impulso temporário. Esta muda automaticamente para a potência do forno de micro-ondas de 350 W após cerca de 8 minutos.
- Devido a um programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento, estas especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.
- As especificações podem variar de país para país.

#### Bateria e carregador aplicável

A bateria de lões de lítio (Bateria)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Carregador	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Algumas das baterias e carregadores listados acima poderão não estar disponíveis, dependendo da sua região de residência.

**AVISO:** Utilize apenas as baterias e carregadores listados acima. A utilização de quaisquer outras baterias e carregadores pode causar ferimentos e/ou um incêndio.

#### Fonte de alimentação ligada por fio recomendada

Adaptador de baterias tipo mochila	PDC1200
------------------------------------	---------

- A(s) fonte(s) de alimentação ligada(s) por fio listada(s) acima pode(m) não estar disponível(eis) dependendo da sua região de residência.
- Antes de utilizar a fonte de alimentação ligada por fio, leia as instruções e etiquetas de precaução na mesma.

#### Tempo de funcionamento previsto

Bateria (totalmente carregada)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 min	11 min
BL4025 x 2	8 min	14 min
BL4040 x 2	15 min	21 min
BL4050F x 2	22 min	30 min
BL4080F x 2	35 min	48 min
PDC1200	84 min	113 min

**NOTA:** Os valores são indicativos e podem diferir em função do estado da carga e das condições de utilização.

**NOTA:** O tempo de funcionamento previsto com uma bateria é cerca de metade do período no qual são utilizadas duas baterias.

## **Utilização a que se destina**

O aparelho destina-se ao aquecimento de alimentos.

## **Salvaguardas importantes**

**AVISO:** Este aparelho deve ser alvo de manutenção apenas por pessoal de manutenção qualificado. Contacte a instalação de assistência autorizada mais próxima para solicitar inspeção, reparação ou ajuste.

**AVISO:** Não tente utilizar este aparelho com a porta aberta, dado que o funcionamento com a porta aberta pode resultar na exposição nociva à energia de microondas.

**AVISO:** Se a porta (curvada), dobradiças (partidas ou soltas), vedantes da porta ou superfície de vedação estiverem danificados, o forno de microondas não deve ser utilizado até que tenha sido reparado por uma pessoa qualificada.

**AVISO:** É perigoso para qualquer pessoa que não possua qualificações realizar qualquer operação de manutenção ou reparação que envolva a remoção de qualquer cobertura que protege contra a exposição à energia de microondas.

**AVISO:** Utilize este aparelho apenas para os fins a que se destina conforme descrito no manual.

**AVISO:** Não utilize produtos químicos ou vapores corrosivos neste aparelho.

**AVISO:** Este tipo de aparelho foi especificamente concebido para aquecer, cozinhar ou secar alimentos. Não foi concebido para utilização industrial ou laboratorial.

**AVISO:** Líquidos ou outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes fechados, uma vez que estão sujeitos a explodir.

1. Este aparelho destina-se a ser utilizado em aplicações domésticas e semelhantes tais como:
  - áreas de cozinha do pessoal em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
  - casas de campo;
  - clientes de hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial;
  - ambientes do tipo de alojamento com pequeno-almoço.
2. Não se sente ou pise no aparelho. Não coloque objetos no aparelho.
3. Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade a partir de 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, se tiverem recebido supervisão ou instruções relativamente à utilização do aparelho de forma segura e tiverem compreendido os perigos envolvidos.
4. As crianças não devem brincar com o aparelho.
5. Se perceber a presença de fumo, desligue o aparelho, remova as baterias e mantenha a porta fechada para abafar quaisquer chamas.
6. Quando a cavidade não tiver alimentos, não utilize o aparelho. Caso contrário, o aparelho pode ficar danificado.

7. Não perfure a rede da porta do forno. Caso contrário, causará fugas no microondas.
8. Não utilize o aparelho em espaços fechados, tais como o armário.
9. Coloque o aparelho sobre uma superfície nivelada e plana.
10. Não utilize o aparelho enquanto estiver suspenso. Não utilize a pega de transporte para qualquer outra finalidade que não a de transportar o aparelho.
11. Remova a bateria quando transportar o aparelho.
12. Não move o aparelho durante a operação.
13. Não utilize o aparelho à chuva. Não molhe o aparelho. Se o aparelho for exposto à água, solicite a sua inspeção ao nosso departamento de pós-venda.
14. Não armazene este aparelho no exterior. Não utilize este produto perto de água – por exemplo, perto de uma pia de cozinha, numa cave húmida, perto de uma piscina ou locais semelhantes.
15. Para reduzir o risco de choque elétrico, não coloque o aparelho em água ou noutro líquido. Não coloque nem guarde o produto do aparelho num local onde possa cair ou ser puxado em direção a uma banheira ou lava-loça.
16. Se o aparelho receber um impacto ou cair, envie o aparelho para o nosso departamento de pós-venda para inspeção e manutenção a tempo.
17. Não cubra ou bloquee quaisquer aberturas no aparelho.
18. É proibido aquecer produtos inflamáveis e explosivos, especialmente gelo seco.
19. Utilize apenas utensílios que sejam adequados para utilização em fornos de microondas.
20. Recipientes metálicos para alimentos e bebidas não são permitidos durante a confeção de alimentos no microondas.
21. Quando aquecer alimentos em recipientes de plástico ou de papel, vigie o forno devido à possibilidade de ignição.
22. Líquidos, tais como água, café ou chá podem ser aquecidos além do ponto de ebullição sem que pareçam estar a ferver. Borbulhamento ou ebullição visível quando o recipiente é removido do forno de microondas nem sempre está presente. ISTO PODE RESULTAR NO TRANSBORDO SÚBITO DE LÍQUIDOS MUITO QUENTES QUANDO O RECIPIENTE É AGITADO OU UM UTENSÍLIO É INSERIDO NO LÍQUIDO.
23. O conteúdo de biberões e boiões de comida para bebés tem de ser mexido ou agitado e a temperatura tem de ser verificada antes do consumo para evitar queimaduras.
24. Ovos com casca e ovos cozidos inteiros não devem ser aquecidos em fornos de microondas, uma vez que podem explodir, mesmo após o aquecimento no microondas ter terminado.
25. Não coloque produtos inflamáveis e combustíveis perto do aparelho.

26. Durante a operação do aparelho, mantenha-se sempre atento à condição de cozedura do forno de microondas. Defina o tempo de cozedura correto. A cozedura além do tempo definido pode causar incêndio.
27. No processo de cozedura de alimentos leves com menos teor de água, devido à diferente capacidade de absorção de microondas de diferentes substâncias, poderá ocorrer frio e calor irregulares. Trata-se de um fenômeno normal.
28. Pequenas quantidades de alimentos ou alimentos com baixo teor de humidade podem secar, ressecar ou incendiar-se se forem sobreaquecidos.
29. Não seque roupas, jornais ou outros materiais no forno de microondas ou utilize jornal ou sacos de papel para cozinhar.
30. Remova amarradores de arame de sacos de papel ou de plástico antes de colocar o saco no forno de microondas.
31. Não utilize a cavidade para fins de armazenamento. Não deixe a bateria, produtos de papel, utensílios de cozinha ou alimentos na cavidade quando não estiver a utilizar o aparelho.
32. O aquecimento de bebidas no microondas pode resultar em ebulição eruptiva tardia, pelo que deve ter cuidado quando manusear o recipiente.
33. Não utilize ferramentas afiadas (tais como palha de aço, pá, colher, etc.) para limpar a cavidade.
34. Limpe o vedante da porta, a cavidade e as peças adjacentes. Consulte a secção relativa à limpeza para obter detalhes.
35. Não manter o aparelho numa condição limpa pode provocar a deterioração da superfície. Isto pode afetar adversamente a vida útil do aparelho e eventualmente resultar numa situação perigosa.
36. Não utilize solução para corroer a superfície do aparelho.
37. O aparelho não deve ser limpo com um aparelho de limpeza a vapor.
38. Quando eliminar a bateria, remova-a da ferramenta e elimine-a num local seguro. Siga os regulamentos locais relacionados com a eliminação de baterias.
39. Se o aparelho tiver de ser armazenado por utilizar por um período prolongado, as baterias devem ser removidas.
40. Não coloque a bateria em curto-circuito.
41. As baterias recarregáveis devem ser removidas do aparelho antes de serem carregadas.
42. As baterias devem ser inseridas com a polaridade correta.
43. As baterias gastas devem ser removidas do aparelho e eliminadas em segurança.

## Avisos de segurança para o aparelho alimentado por bateria

### Utilização e manutenção do aparelho alimentado por bateria

1. Evite o arranque não intencional. Certifique-se de que o interruptor está na posição de desligado antes de ligar ao conjunto de baterias, pegar no aparelho ou transportá-lo. Transportar o aparelho com o dedo no interruptor ou dar energia a um aparelho que tenha o interruptor ligado pode dar origem a acidentes.
2. Desligue o conjunto de baterias do aparelho antes de efetuar quaisquer ajustes, mudar os acessórios ou guardar o aparelho. Estas medidas preventivas de segurança reduzem o risco de colocar o aparelho em funcionamento de forma accidental.
3. Recarregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante. Um carregador adequado para um tipo de bateria pode criar um risco de incêndio quando utilizado com outra bateria.
4. Utilize aparelhos apenas com conjuntos de baterias especificamente designados. A utilização de quaisquer outros conjuntos de baterias pode criar um risco de ferimentos e incêndio.
5. Quando a bateria não está a ser utilizada, mantenha-a afastada de outros objetos metálicos, como cliques, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros objetos metálicos pequenos que possam fazer a ligação entre os dois terminais. Colocar os terminais da bateria em curto-círcito um com o outro pode provocar queimaduras ou um incêndio.
6. Em condições abusivas, o líquido pode ser ejetado da bateria; evite o contacto com o mesmo. Se ocorrer um contacto acidental, lave com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure também assistência médica. O líquido ejetado da bateria pode provocar irritações ou queimaduras.
7. Não utilize um conjunto de baterias ou um aparelho que se encontre danificado ou modificado. As baterias danificadas ou modificadas podem exibir um comportamento imprevisível, resultando em incêndio, explosão ou risco de ferimentos.
8. Não exponha um conjunto de baterias ou um aparelho a incêndio ou temperatura excessiva. A exposição a incêndio ou a uma temperatura superior a 130 °C pode causar uma explosão.
9. Siga todas as instruções de carregamento e não carregue o conjunto de baterias ou o aparelho fora do intervalo de temperaturas especificado nas instruções. O carregamento incorrecto ou a temperaturas fora do intervalo especificado pode danificar a bateria e aumentar o risco de incêndio.
10. Solicite a manutenção por parte de um técnico de reparação qualificado utilizando apenas peças de substituição idênticas. Tal garante que a segurança do produto é mantida.

- Não modifique nem tente reparar o aparelho ou o conjunto de baterias, exceto conforme indicado nas instruções de utilização e manutenção.

## Instruções de segurança importantes para a bateria

- Antes de utilizar a bateria, leia todas as instruções e etiquetas de precaução no (1) carregador de bateria (2) bateria e (3) produto que utiliza a bateria.
- Não desmonte nem modifique a bateria. Tal pode resultar em incêndio, calor excessivo ou explosão.
- Se o tempo de funcionamento se tornar excessivamente curto, pare o funcionamento imediatamente. Pode resultar em sobreaquecimento, possíveis queimaduras e mesmo explosão.
- Se entrar eletrólito nos seus olhos, lave-os com água e consulte imediatamente um médico. Pode resultar em perca de visão.
- Não coloque a bateria em curto-círcito:
  - Não toque nos terminais com qualquer material condutor.
  - Evite guardar a bateria juntamente com outros objetos metálicos tais como pregos, moedas, etc.
  - Não exponha a bateria à água ou chuva. Um curto-círcuito pode ocasionar um enorme fluxo de corrente, sobreaquecimento, possíveis queimaduras e mesmo estragar-se.
- Não guarde nem utilize o aparelho e a bateria em locais onde a temperatura pode atingir ou exceder 50 °C.
- Não queime a bateria mesmo que esteja seriamente danificada ou completamente gasta. A bateria pode explodir no fogo.
- Não pregue, corte, esmague, atire, deixe cair a bateria, nem bata a bateria contra um objeto rijo. Esta conduta pode resultar em incêndio, calor excessivo ou explosão.
- Não utilize uma bateria danificada.
- As baterias de íões de lítio contidas na ferramenta são sujeitas aos requisitos da DGL (Dangerous Goods Legislation - Legislação de bens perigosos). Para o transporte comercial, por exemplo, por terceiros ou agentes de expedição, têm de ser observados os requisitos referentes à embalagem e etiquetagem. Para preparação do artigo a ser expedido, é necessário consultar um perito em materiais perigosos. Tenha ainda em conta a possibilidade de existirem regulamentos nacionais mais detalhados. Coloque fita-cola ou tape os contactos abertos e embale a bateria de tal forma que não possa mover-se dentro da embalagem.
- Quando eliminar a bateria, remova-a do aparelho e elimine-a num local seguro. Siga os regulamentos locais relacionados com a eliminação de baterias.
- Utilize as baterias apenas com os produtos especificados pela Makita. Instalar as baterias em produtos não-conformes poderá resultar num incêndio, calor excessivo, explosão ou fuga de eletrólito.
- Se o aparelho não for utilizado durante um período de tempo prolongado, a bateria deve ser removida do aparelho.
- Durante e após a utilização, a bateria pode aquecer, o que pode provocar queimaduras ou queimaduras a baixa temperatura. Preste atenção ao manuseamento de baterias quentes.
- Não toque no terminal do aparelho imediatamente após a utilização, pois pode ficar suficientemente quente para provocar queimaduras.
- Não permita a adesão de aparas, pó ou sujidade nos terminais, nos orifícios e nas ranhuras da bateria. Tal pode resultar no fraco desempenho ou na avaria do aparelho ou da bateria.
- A menos que o aparelho suporte a utilização perto de linhas elétricas de alta tensão, não utilize a bateria perto de linhas elétricas de alta tensão. Tal pode resultar no mau funcionamento ou na avaria do aparelho ou da bateria.
- Mantenha a bateria afastada das crianças.

## GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

**APRECAUÇÃO:** Utilize apenas baterias genuínas da Makita. A utilização de baterias não genuínas da Makita, ou de baterias que foram alteradas, pode resultar no rebentamento da bateria provocando incêndios, ferimentos pessoais e danos. Além disso, anulará a garantia da Makita no que se refere ao aparelho e ao carregador da Makita.

## Conselhos para manter a máxima vida útil da bateria

- Carregue a bateria antes de estar completamente descarregada. Pare sempre o funcionamento do aparelho e carregue a bateria quando notar menos potência no aparelho.
- Nunca carregue uma bateria completamente carregada. Carregamento excessivo diminui a vida útil da bateria.
- Carregue a bateria à temperatura ambiente de 10 °C – 40 °C. Deixe que uma bateria quente arrefeça antes de a carregar.
- Quando não utilizar a bateria, remova-a do aparelho ou do carregador.
- Carregue a bateria se não a utilizar durante um longo período de tempo (mais de seis meses).

## Descrição das peças

### ► Fig.1

- Pega**
- Painel de controlo**  
Consulte a descrição seguinte para obter informações.
- Cavidade**

4. **Porta**  
O aparelho deve ser operado com a porta fechada.
5. **Rede da porta do forno**
6. **Cobertura da porta USB**
7. **Cobertura do filtro**
8. **Terminal da bateria**

#### Painel de controlo

► Fig.2

1. **Botão do interruptor de alimentação**
2. **Botão de seleção de alimentação**
3. **Potência do forno de microondas**
4. **Tempo de funcionamento / Código de erro**
5. **Indicador da bateria**
6. **Botão pausa/parar**
7. **Botão rotativo de ajuste do tempo**
8. **Botão iniciar**

#### Sinal sonoro

- **Quando a operação de aquecimento for concluída:**
  - 2 segundos de sinal sonoro. O sinal sonoro é cancelado se abrir a porta.
  - "sinal sonoro, sinal sonoro, sinal sonoro" (uma vez por cada segundo) soa por cada minuto se não ocorrer qualquer operação.
  - o aparelho desliga sem emitir qualquer som se não ocorrer qualquer operação durante 3 minutos.
- **Quando a restante capacidade da bateria estiver fraca:**  
Soa "sinal sonoro, sinal sonoro, sinal sonoro", "sinal sonoro, sinal sonoro, sinal sonoro", "sinal sonoro, sinal sonoro, sinal sonoro".
- **Quando o código de erro é exibido:**  
Soa um "sinal sonoro" breve.

#### Modo silencioso

Após ligar o aparelho, pressione sem soltar os botões "PARAR" e "INICIAR" ao mesmo tempo até que "DESLIGADO" seja exibido para entrar no modo silencioso. Todos os sons de alerta são desligados. No modo silencioso, pressione sem soltar os botões "PARAR" e "INICIAR" ao mesmo tempo até que "LIGADO" seja exibido para sair do modo silencioso. Todos os sons de alerta são restaurados.

#### Código de erro

Quando o aparelho deteta uma falha, o painel de controlo exibe o código de erro correspondente. Consulte a secção relativa ao código de erro.

#### Símbolos

A seguir são apresentados os símbolos que podem ser utilizados para o equipamento. Certifique-se de que comprehende o seu significado antes da utilização.



Leia o manual de instruções.



Aviso: Superfície quente. Risco de queimaduras. Não tocar até ter arrefecido.



Apenas para países da UE  
Devido à presença de componentes perigosos no equipamento, os resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, acumuladores e baterias podem ter um impacto negativo no meio ambiente e na saúde humana.



Não elimine aparelhos elétricos e eletrônicos ou baterias juntamente com resíduos domésticos!

De acordo com a Diretiva europeia relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, acumuladores e baterias, bem como a respetiva adaptação à legislação nacional, os resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos, acumuladores e baterias devem ser armazenados separadamente e entregues num ponto de recolha separado para resíduos municipais, que opere de acordo com os regulamentos de proteção ambiental.

Tal é indicado pelo símbolo de contentor de lixo com rodas barrado com uma cruz colocado no equipamento.

## PREPARAÇÃO

**APRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que o aparelho está desligado e a bateria foi retirada antes de regular ou verificar qualquer função no aparelho.

## Instalação

**AVISO:** Instale ou posicione este aparelho apenas de acordo com as instruções de instalação fornecidas.

1. Retire todos os itens da embalagem. Verifique cuidadosamente quanto a danos. Caso existem danos, notifique o distribuidor imediatamente ou envie para o nosso departamento de pós-venda.
2. Coloque o aparelho.
  - O aparelho deve ser colocado em ambientes secos e não corrosivos, afastado do calor e da humidade, tal como queimador a gás ou reservatório de água.
  - Para assegurar a ventilação suficiente, a distância entre a parte traseira do forno de microondas e a parede deve ser, no mínimo, 10 cm, a parte lateral e a parede devem estar a, no mínimo, 2 cm.
  - Mantenha, no mínimo, um intervalo de 2 metros entre o forno de microondas e a TV, rádio e antena, pois pode ocorrer interferência na imagem ou ruído.
  - Para elevar a pega, recomendamos que mantenha a distância livre acima da superfície superior, no mínimo, 10 cm.
  - O forno de microondas não deve ser utilizado em espaços fechados, tais como um armário. O forno de microondas destina-se a ser utilizado independente.

### ► Fig.3

**NOTA:** Quando utilizar o aparelho pela primeira vez, o aparelho poderá emanar odores ou ligeiro fumo. A causa consiste em resíduos de fabrico ou óleo restante na cavidade ou elemento de aquecimento. Trata-se de uma situação normal e desaparece após algumas utilizações. Mantenha a porta ou janela aberta para assegurar uma boa ventilação. Recomenda-se veementemente que coloque um copo de água na cavidade, definindo a potência para 500 W e opere por diversas vezes.

### Bateria

### Indicação da capacidade restante da bateria

Prima o botão de verificação na bateria para indicar a capacidade restante da bateria. As luzes indicadoras acendem durante alguns segundos.

► Fig.4: 1. Luzes indicadoras 2. Botão de verificação

Luzes indicadoras			Capacidade restante
Aceso	Apagado	A piscar	
			75% a 100%
			50% a 75%
			25% a 50%
			0% a 25%
			Carregar a bateria.
			A bateria pode estar avariada.

**NOTA:** Dependendo das condições de utilização e da temperatura ambiente, a indicação pode ser ligeiramente diferente da capacidade real.

**NOTA:** A primeira luz indicadora (extremo esquerdo) pisca quando o sistema de proteção da bateria funciona.

### Guia de utensílios

**APRECAUÇÃO:** Nunca utilize os recipientes de metal para cozinhar no microondas e cozinhar em combinação, pois é provável que ocorram chispas.

Recomenda-se veementemente que utilize os recipientes que sejam adequados e seguros para cozinhar no microondas. Em termos gerais, os recipientes fabricados em cerâmica, vidro ou plástico que são resistentes ao calor, são adequados para cozinhar no microondas. Pode consultar como referência a tabela seguinte.

Material do recipiente	Microondas	Notas
Cerâmica resistente ao calor	Sim	Nunca utilize a cerâmica que esteja decorada com bordo metálico ou esmaltado.
Plástico resistente ao calor	Sim	Não pode ser utilizado para cozinhar no microondas por um período prolongado.
Vidro resistente ao calor	Sim	-
Grelha	Não	-
Película de plástico	Sim	Não deve ser utilizado quando cozinhar carne ou costeletas, pois a temperatura excessiva poderá danificar a película.

### Prender a faixa para o ombro

#### Acessório opcional

**APRECAUÇÃO:** Certifique-se de que a faixa para o ombro está firmemente presa de forma adequada. Caso contrário, pode ocorrer um acidente de queda.

1. Insira a faixa através dos dois orifícios na pega.
2. Aperte a faixa.

► Fig.5

### Sistema de proteção do aparelho/bateria

O aparelho e a bateria estão equipados com o sistema de proteção. Este sistema desliga automaticamente a alimentação do motor para prolongar a vida útil do aparelho e da bateria. O aparelho para automaticamente durante o funcionamento se o aparelho ou a bateria se encontrarem numa das seguintes condições.

- Proteção contra sobrecarga: Quando o aparelho ou a bateria é utilizado(a) de uma forma que causa a absorção de uma corrente anormalmente alta, o aparelho para automaticamente sem qualquer indicação. Nesta situação, desligue o aparelho e pare a aplicação que causou a sobrecarga do aparelho. Em seguida, ligue o aparelho para reiniciar.
- Proteção contra sobreaquecimento: Quando o aparelho ou a bateria estiver sobreaquecido(a), o aparelho para automaticamente. Deixe o aparelho arrefecer antes de ligá-lo novamente.
- Proteção contra descarga excessiva: Quando a capacidade da bateria é baixa, o aparelho para automaticamente. Se o aparelho não funcionar mesmo quando os interruptores são acionados, retire a bateria gasta do aparelho e carregue-a.

### Função de proteção de abertura e fecho da porta

Se a porta for aberta durante a operação, o aparelho interrompe o funcionamento imediatamente, a luz dentro da cavidade liga e o trabalho do microondas fica suspenso. Após a porta ser fechada, a luz dentro da cavidade apaga. Pressione o botão iniciar novamente para retomar a operação.

Quando abrir a porta enquanto o programa estiver a funcionar e não a fechar decorridos 3 minutos, o aparelho sai do programa e encerra.

A operação não começa sem fechar a porta. Quando pressionar o botão iniciar com a porta aberta, o alarme emite um sinal sonoro uma vez e exibe o código: F09.

## Proteção contra inclinação

O aparelho não pode operar quando estiver inclinado. Se o aparelho estiver inclinado, o código de erro: F01 é exibido. Coloque o aparelho horizontalmente e reinicie a operação.

## Proteções contra outras causas

O sistema de proteção foi também concebido para outras causas que possam danificar o aparelho e permite ao aparelho parar automaticamente. Tome todas as medidas que se seguem para eliminar as causas quando o aparelho tiver parado ou interrompido temporariamente a operação.

Quando o código de erro é exibido, consulte a secção relativa ao código de erro.

1. Desligue o aparelho e, em seguida, volte a ligá-lo para reiniciar.
2. Carregue a(s) bateria(s) ou substitua-a(s) por bateria(s) recarregada(s).
3. Deixe o aparelho e a(s) bateria(s) arrefecerem.

Se não for possível constatar qualquer melhoria através do restauro do sistema de proteção, contacte o nosso departamento de pós-venda.

## Utilização do aparelho com fonte de alimentação ligada por fio

Antes de utilizar a fonte de alimentação ligada por fio, leia as instruções e etiquetas de precaução na mesma.

**AVISO:** Quando utilizar o aparelho com a fonte de alimentação ligada por fio, coloque a fonte de alimentação ligada por fio sobre uma superfície estável. Este aparelho é utilizado numa posição estática. A utilização da fonte de alimentação ligada por fio que carrega nas costas pode provocar um acidente de queda.

## COMO UTILIZAR

### Instalação ou remoção da bateria

**PRECAUÇÃO:** Desligue sempre o aparelho antes de instalar ou remover a bateria.

**PRECAUÇÃO:** Segure firmemente o aparelho e a bateria quando instalar ou remover a bateria.

Se não segurar firmemente o aparelho e a bateria pode fazer com que escorreguem das suas mãos resultando em danos no aparelho e na bateria e ferimentos pessoais.

Para instalar a bateria, alinhe a lingueta da bateria com a ranhura no compartimento e deslize-a no lugar. Empurre-a até o fim para que a mesma encaixe no lugar com um clique. Se puder ver a parte vermelha no lado superior do botão, significa que não está completamente bloqueada.

Para retirar a bateria, deslize-a para fora do aparelho enquanto desliza o botão na frente da bateria.

► Fig.6: 1. Indicador vermelho 2. Botão 3. Bateria

**PRECAUÇÃO:** Instale sempre a bateria até ao fim, até deixar de ver o indicador vermelho.

Caso contrário, a bateria poderá cair da ferramenta accidentalmente e provocar ferimentos em si mesmo ou em alguém próximo.

**PRECAUÇÃO:** Não instale a bateria à força.

Se a bateria não deslizar facilmente é porque não foi colocada corretamente.

**NOTA:** É possível instalar até duas baterias, embora o aparelho utilize apenas uma bateria para funcionar.

Se instalar duas baterias, o aparelho utiliza a bateria no lado direito na figura primeiro.

## Operação básica

### Ligar/desligar o aparelho

Pressione o botão do interruptor de alimentação para iniciar o aparelho com um sinal sonoro. Após iniciar o aparelho, o painel de controlo exibe a potência do forno de microondas de 500 W, o tempo de funcionamento de 0 e a informação sobre a potência da bateria por predefinição e todas as luzes dos botões ficam acesas.

Se não ocorrer qualquer outra operação após 3 minutos, será desligado automaticamente e o ecrã de exibição e as luzes dos botões apagam para entrar no modo desligado.

Após a ligação, pressione o botão do interruptor de alimentação para encerrar em qualquer estado, incluindo aquecimento.

### Operação de aquecimento

Estão disponíveis dois níveis de potência de aquecimento: 500 W e 350 W.

Pressione o botão de seleção de alimentação para alternar entre 500 W e 350 W. O painel de controlo exibe o nível correspondente.

Após selecionar a potência, rode o botão de ajuste do tempo para a direita para aumentar o tempo e para a esquerda para reduzir o tempo. O tempo máximo definido é 20 minutos.

Após selecionar o nível de potência e o tempo, pressione brevemente o botão iniciar para iniciar o aquecimento do microondas. Quando o aquecimento estiver concluído, soa um sinal sonoro para notificar a conclusão da operação.

Após o início do aquecimento do microondas, pressione brevemente o botão pausa/parar para pausar o aquecimento.

Para retomar a operação durante a pausa, pressione brevemente o botão iniciar.

Para sair da operação durante a pausa, pressione brevemente o botão pausa/parar. O tempo restante é reposto e o aparelho entra no modo de espera.

**OBSERVAÇÃO:** Não volte a remover as baterias imediatamente após a operação. Fazê-lo várias vezes não causa avaria, contudo, poderá ocorrer um erro caso continue.

Este aparelho está equipado com a ventoinha de arrefecimento.

A ventoinha de arrefecimento pode trabalhar para arrefecer o aparelho após a operação. O som de ar sai quando a ventoinha de arrefecimento estiver a funcionar. Não se trata de uma avaria do aparelho.

**NOTA:** O tempo de aquecimento pode ser ajustado durante o aquecimento.

**NOTA:** A potência de saída não pode ser alterada durante o aquecimento.

## Estado de carga

O número de bar nos indicadores da bateria no painel de controlo mostra a capacidade da bateria restante.

Indicadores da bateria	Capacidade restante
Aceso	A potência restante é igual ou superior a 75%.
Apagado	A potência restante é igual ou superior a 50% e inferior a 75%.
	A potência restante é igual ou superior a 25% e inferior a 50%.
	A potência restante é inferior a 25%.
	Vazia (Carregue a bateria.)
	Carregue a bateria.

**NOTA:** Mesmo se ainda restar capacidade da bateria, o painel de controlo poderá ficar intermitente para solicitar o carregamento. Não se trata de uma avaria do aparelho.

Pode não ser possível operar uma parte da bateria quando a sua capacidade estiver abaixo de um determinado nível devido às especificações.

## Operação aplicada

### Dicas de cozedura

Os seguintes fatores poderão afetar o resultado de cozedura:

### Disposição dos alimentos

Coloque áreas mais espessas viradas para fora do prato, a parte mais fina na direção do centro e distribua uniformemente. Se possível, não sobreponha.

### Duração do tempo de cozedura

Comece a cozinhar com uma definição de tempo curta, avalie a cozedura após este tempo e prolongue-a de acordo com a necessidade real. A cozedura excessiva poderá resultar em fumo e queimaduras.

### Cozinhar alimentos uniformemente

Alimentos como frango, hambúrguer ou bife devem ser virados uma vez durante a cozedura. Dependendo do tipo de alimentos, se aplicável, misture de fora para o centro do prato uma vez ou duas durante a cozedura.

### Verificar se os alimentos estão prontos

A cor e a dureza dos alimentos ajudam a determinar se estão prontos, incluindo:

- Vapor a sair de todas as partes do alimento, não apenas das extremidades
- As juntas das aves podem mover-se facilmente
- A carne de porco ou de aves não mostra vestígios de sangue
- O peixe está opaco e pode ser cortado facilmente com um garfo

### Prato para dourar

Quando utilizar um prato para dourar ou um recipiente de aquecimento autónomo, coloque sempre um isolante resistente ao calor, tal como um prato de porcelana sob este para evitar danos no aparelho.

### Película de plástico segura para microondas

Quando cozinhar alimentos com elevado teor de gordura, não deixe que a película de plástico entre em contacto com os alimentos, pois pode derreter.

### Panelas de plástico seguras para microondas

Algumas panelas de plástico seguras para microondas podem não ser adequadas para cozinhar alimentos com elevado teor de gordura e açúcar. Além disso, o tempo de pré-aquecimento especificado no manual de instruções do prato não deve ser excedido.

### USB

Saída USB C.C.5V Máx. 2,4A, identificação automática. A porta de saída USB pode ser utilizada para carregar o telemóvel quando o aparelho estiver ligado. Durante o processo de carregamento, o aparelho não desliga automaticamente. Se utilizar um dispositivo USB de baixa corrente, o aparelho desliga automaticamente. Após a conclusão do carregamento, o aparelho desliga se não for utilizado por 3 minutos.

**OBSERVAÇÃO:** Estabeleça a ligação de dispositivos apenas compatíveis com a porta de alimentação elétrica USB. Caso contrário, poderá causar a avaria do aparelho.

**OBSERVAÇÃO:** Não estabeleça a ligação da porta de alimentação elétrica USB deste aparelho ao terminal USB do seu computador. Poderá causar avaria.

**OBSERVAÇÃO:** Antes de ligar o dispositivo USB ao aparelho, faça sempre a cópia de segurança dos dados do dispositivo USB. Caso contrário, pode perder os seus dados por qualquer motivo.

**OBSERVAÇÃO:** Quando não estiver a utilizar os dispositivos ou após o carregamento, remova o cabo USB e coloque a tampa.

## Limpeza

**AVISO:** Certifique-se sempre de que o aparelho está desligado e que a bateria foi retirada antes da limpeza.

**AVISO:** Não mergulhe o aparelho na água ou outros fluidos quando realizar a limpeza.

**PRECAUÇÃO:** Não toque no aparelho imediatamente após a operação. Aguarde até que o aparelho arrefeça completamente. Caso contrário, poderá ocorrer uma lesão por queimadura.

**PRECAUÇÃO:** Não remova a rede da porta do forno.

**OBSERVAÇÃO:** O aparelho deve ser limpo regularmente e quaisquer depósitos de comida removidos. Não manter o aparelho limpo pode causar a deterioração da superfície, o que poderá afetar de forma adversa a vida útil do aparelho.

**OBSERVAÇÃO:** Use apenas sabões ou detergentes neutros e não abrasivos aplicados com uma esponja ou pano macio. Nunca use pó abrasivo ou escova metálica para limpar qualquer peça do aparelho.

Após a utilização, limpe a rede da porta do forno com um pano húmido e, em seguida, com um pano seco para remover quaisquer salpicos de alimentos e gordura. A gordura acumulada pode sobreaquecer e começar a causar fumo ou incendiar.

Quando o aparelho tiver sido utilizado por um período prolongado, podem ocorrer odores estranhos no forno. Um dos seguintes métodos pode eliminar os odores:

- Coloque várias fatias de limão num copo e, em seguida, aqueça a 500 W por 2-3 minutos.
- Coloque uma chávena de chá vermelho no forno e, em seguida, aqueça a 500 W por 2-3 minutos.
- Coloque uma casca de laranja no forno e, em seguida, aqueça-a a 500 W por 1 minuto.

Como limpar o filtro de esponja:

Lime o filtro de esponja uma vez por mês através do seguinte procedimento:

- Abra a cobertura do filtro. Remova o filtro de esponja e remova o pó.

- Limpe a superfície e o interior da cobertura do filtro com um pano de limpeza.
- Lave o filtro de esponja em água e seque bem ou sopre os materiais e o pó absorvidos no filtro de esponja com um soprador de ar. Quando o filtro de esponja estiver danificado e não puder se limpar, substitua o filtro de esponja a tempo.

► Fig.7: 1. Cobertura do filtro 2. Filtro de esponja

## Armazenamento

Quando o aparelho não for usado, coloque o aparelho numa área interior ventilada.

# MANUTENÇÃO e INSPEÇÃO

## Manutenção

**AVISO: RADIAÇÃO DE MICROONDAS**

**Remova a bateria antes da manutenção.** Existe radiação de microondas e alta tensão no forno de microondas. O condensador de alta tensão continua a ter tensão perigosa 30 segundos após o corte da energia elétrica. É necessário utilizar uma ferramenta com pega isolante para curto-circuitar e descarregar o terminal do condensador com o invólucro. **Para evitar lesões em humanos, é estritamente proibido desmontar e reparar autonomamente, exceto os técnicos de manutenção.**

**PRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que o aparelho se encontra desligado e de que a bateria foi retirada antes de tentar executar qualquer inspeção ou manutenção.

**OBSERVAÇÃO:** Nunca utilize gasolina, benzina, diluente, álcool ou produtos semelhantes. Pode ocorrer a descoloração, deformação ou rachaduras.

Para manter a SEGURANÇA e a FIABILIDADE do produto, as reparações e qualquer outra manutenção ou ajuste devem ser levados a cabo pelos centros de assistência Makita autorizados ou pelos centros de assistência de fábrica, utilizando sempre peças de substituição Makita.

## Código de erro

Quando o aparelho deteta uma falha, o painel de controlo exibe o código de falha correspondente do seguinte modo:

Código de erro	Assunto
F01	O aparelho está colocado a aproximadamente mais de 30 graus em relação ao ângulo nivelado. Verifique se o aparelho está colocado na horizontal.
F02	Sobrecorrente. Desligue e reinicie o aparelho após substituir a bateria.

Código de erro	Assunto
F03	Sobretensão. Desligue e reinicie o aparelho após substituir a bateria.
F04	Temperatura excessiva. Deixe o aparelho parado por um período de tempo e reinicie o aparelho após este arrefecer.
F05	Falha da ventoinha dentro do aparelho. Desligue e reinicie o aparelho.
F06	Falha do magnetrão dentro do aparelho. Desligue e reinicie o aparelho.
F07	Falha de energização interna. Desligue e reinicie o aparelho.
F09	A função de proteção de abertura e fecho da porta pode ativar. Consulte a seção relativa à função de proteção de abertura e fecho da porta. Se o erro persistir, desligue e reinicie o aparelho.

**NOTA:** Alguns itens da lista podem estar incluídos na embalagem da ferramenta como acessórios padrão. Eles podem variar de país para país.

Se o erro persistir, leve o aparelho aos Centros de Assistência Autorizados ou de Fábrica da Makita.

## Manutenção

Verifique se o aparelho está a funcionar corretamente ou não procedendo do seguinte modo:

**Coloque um copo de água num vaso resistente ao calor (aprox.150 ml) na cavidade e feche a porta em segurança. Deixe o aparelho funcionar por 1 min.**

- A luz dentro da cavidade acende?
  - A água dentro da cavidade fica quente?
- Se a resposta for “NÃO” a qualquer uma das perguntas anteriores, o aparelho apresenta algum problema no interior. Solicite a reparação nos Centros de Assistência Autorizados ou de Fábrica da Makita.

## Eliminação

**AVISO:** Elimine o aparelho corretamente. A eliminação do aparelho deve ser realizada de acordo com as normas e leis locais.

# ACESSÓRIOS OPCIONAIS

**PRECAUÇÃO:** Estes acessórios ou peças são recomendados para utilização com o aparelho Makita especificado neste manual. A utilização de quaisquer outros acessórios ou acoplamientos pode representar risco de lesão física. Utilize apenas acessórios ou acoplamientos para os respetivos fins previstos.

Se necessitar de informações adicionais relativas a estes acessórios, solicite-as ao seu centro de assistência Makita.

- Bateria genuína da Makita e carregador autorizado da Makita
- Faixa para o ombro

# DANSK (Oprindelige instruktioner)

## VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER LÆS OMHYGGELIGT OG GEM TIL FREMTIDIG REFERENCE

### INTRODUKTION

#### Specifikationer

Model:	MW001G	
Nominel spænding	D.C. 36 V - 40 V maks.	
Mikrobølgeeffekt	500W *350W	
Mål (B x L x H)	Eksterne mål	343 mm x 318 mm x 338 mm (Uden akku) (Med håndtaget i sæknet position)
	Ovnrum	255 mm x 241 mm x 120 mm
Kapacitet	8 L	
Driftsfrekvens	2.450 MHz	
Nettovægt	8,7 kg (Uden akku)	
USB-strømforsyningsport	Type A / Udgangsspænding jævnstrøm 5 V / Udgangsstrøm jævnstrøm 2,4 A (Maks.)	

- \* Mikrobølgeeffekten på 500W er den midlertidige boost-funktion. Den skifter automatisk til mikrobølgeeffekten på 350W efter ca. 8 minutter.
- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationer kan variere fra land til land.

#### Anvendelig akku og oplader

Li-ion-batteriet (Akku)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Oplader	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Nogle af de akkuer og opladere, der er angivet ovenfor, er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af hvilket område du bor i.

**ADVARSEL:** Brug kun de akkuer og opladere, der er angivet ovenfor. Brug af andre akkuer og opladere kan medføre personskade og/eller brand.

#### Anbefalet ledningstilstsluttet strømforsyningsskilde

Bærbar strømforsyning	PDC1200
-----------------------	---------

- Den eller de ovenfor anførte ledningstilstsluttede strømforsyningsskilder er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af hvilket område du bor i.
- Inden du bruger den ledningstilstsluttede strømforsyningsskilde, skal du læse instruktionen og advarselsmarkeringerne på dem.

#### Estimeret driftstid

Akku (fuldt opladet)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 min	11 min
BL4025 x 2	8 min	14 min
BL4040 x 2	15 min	21 min
BL4050F x 2	22 min	30 min
BL4080F x 2	35 min	48 min
PDC1200	84 min	113 min

**BEMÆRK:** Værdier er omtrentlige og kan variere afhængigt af opladestatus og brugsforhold.

**BEMÆRK:** Den estimerede driftstid med et batteri er ca. halvdelen af perioden ved brug af to batterier.

## Tilsiget anvendelse

Apparatet er beregnet til opvarmning af mad.

## Vigtige beskyttelsesforanstaltninger

**ADVARSEL:** Dette apparat må kun serviceres af kvalificeret servicepersonale. Kontakt nærmeste autoriserede serviceværksted angående eftersyn, reparation eller justering.

**ADVARSEL:** Forsøg ikke at betjene dette apparat med lågen åben, da betjening med åben låge kan medføre udsættelse for skadelig eksponering af mikrobølgeenergi.

**ADVARSEL:** Hvis lågen (bojet), hængslerne (i stykker eller løse), lågetætningerne ellers tætningsoverfladen er beskadiget, må mikrobølgeovnen ikke betjenes, før den er blevet repareret af en uddannet person.

**ADVARSEL:** Det er farligt for alle andre end en uddannet person at udføre nogen form for service- eller reparationsbetjening, som omfatter afmontering af et hvilket som helst dækSEL, der giver beskyttelse mod eksponering for mikrobølgeenergi.

**ADVARSEL:** Brug kun dette apparat til dets tilsigtede anvendelse som beskrevet i vejledningen.

**ADVARSEL:** Brug ikke ætzende kemikalier eller damp i dette apparat.

**ADVARSEL:** Denne type apparat er specielt designet til at opvarme, tilberede eller tørre mad. Den er ikke designet til industriel eller laboratoriebrug.

**ADVARSEL:** Væsker eller anden mad må ikke opvarmes i tillukkede beholdere, da der er risiko for, at de kan eksplodere.

1. Dette apparat er beregnet til brug i husholdninger og lignende anvendelser såsom:
    - personalets køkkenområder i butikker, kontorer og andre arbejdsmiljøer;
    - bondegårde;
    - af kunder på hoteller, moteller og andre boligmiljøer;
    - bed and breakfast-miljøer.
  2. Sid eller træd ikke på apparatet. Placer ikke genstande på apparatet.
  3. Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år og derover og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de er under påsyn eller har modtaget instruktioner i sikker anvendelse af apparatet og forstår de farer, der er involveret.
  4. Børn må ikke lege med apparatet.
  5. Hvis der observeres røg, skal apparatet slukkes, batteriene fjernes, og lågen holdes lukket for at kvæle eventuelle flammer.
  6. Når der ikke er mad i ovnrummet, skal du ikke betjene apparatet. Ellers kan apparatet tage skade.
  7. Lav ikke hul i ovnlægens trådnæt. Ellers vil det forårsage mikrobølgelækage.
  8. Betjen ikke apparatet på indelukkede steder, som fx i et skab.
  9. Anbring apparatet på et jævnt og fladt underlag.
  10. Betjen ikke apparatet, mens det er ophængt.
- Brug ikke håndtaget til noget andet formål end til at bære apparatet i.
11. Fjern batteriet, når du bærer på apparatet.
  12. Flyt ikke apparatet under betjening.
  13. Brug ikke apparatet i regnvejr. Gør ikke apparatet vådt. Hvis apparatet udsættes for vand, skal du få det efterset af vores eftersalgssafdeling.
  14. Opbevar ikke dette apparat udendørs. Brug ikke dette produkt i nærheden af vand, som fx i nærheden af en køkkenvask, i en våd kælder, nær en swimmingpool eller lignende steder.
  15. For at reducere risikoen for elektrisk stød skal du ikke putte apparatet ned i vand eller nogen anden væske. Placer eller opbevar ikke apparatproduktet, hvor det kan falde ned eller blive trukket ind i et kar eller en vask.
  16. Hvis apparatet bliver udsat for et stød eller falder ned, skal apparatet sendes til vores eftersalgssafdeling for eftersyn og vedligeholdelse i tide.
  17. Tildæk eller bloker ikke nogen åbninger på apparatet.
  18. Det er forbudt at opvarme brandfarlige materialer og sprængstoffer, især tøris.
  19. Brug kun redskaber, som er egnete til brug i mikrobølgeovne.
  20. Metalbeholdere til mad og drikkevarer er ikke tilladt under mikrobølgetilberedning.
  21. Når der opvarmes mad i plastik- eller papirbeholdere, skal du holde øje med ovnen pga. risikoen for antændelse.
  22. Væsker, som fx vand, kaffe eller te kan overopvarmes til over kogepunktet uden at se ud til at koge. Der er ikke altid synlig boblen eller kogning, når beholderen fjernes fra mikrobølgeovnen. DETTE KAN RESULTERE I AT MEGET VARME VÆSKER PLUDSELIG KØGER OVER, NÅR BEHOLDEREN FORSTYRRES, ELLER DER INDSÆTTES ET REDSKAB I VÆSKEN.
  23. Indholdet af sutteflasker og glas med babymad skal omrøres eller rystes, og temperaturen skal kontrolleres inden indtagelse, for at forhindre forbrændinger.
  24. Æg i deres skaller og hele hårdkogte æg må ikke opvarmes i mikrobølgeovne, da de muligvis kan eksplodere, selv efter mikrobølgeopvarming er afsluttet.
  25. Placer ikke brandfarlige eller brændbare materialer i nærheden af apparatet.
  26. Under betjening af apparatet skal du til enhver tid holde øje med mikrobølgeovvens tilberedningstilstand. Indstil den korrekte tilberedningstid. For lang tilberedningstid kan muligvis forårsage brand.
  27. Ved tilberedningsprocessen af mindre madmængde med lille vandindhold kan der, pga. forskellen i absorberingskapaciteten af mikrobølger for forskellige stoffer, være en ujævn fordeling af koldt og varmt. Dette er et normalt fænomen.
  28. Mindre kvantiteter af mad eller mad med lavt fugtindhold kan tørre ud, svides eller antændes ved overophedning.

29. Tør ikke tøj, aviser eller andre materialer i mikrobølgeovnen, og brug ikke aviser eller papirposer til tilberedning.
30. Fjern poselukkere med metaltråd eller papirs- eller plastikposer, inden posen placeres i mikrobølgeovnen.
31. Brug ikke ovnrummet til opbevaringsformål. Efterlad ikke batteri, papirprodukter, køkken-redskaber eller mad i ovnrummet, når ovnen ikke er i brug.
32. Mikrobølgeopvarmning af læskedrikke kan resultere i kogning med forsinket udbrud, og der skal derfor udvises forsigtighed ved håndtering af beholderen.
33. Brug ikke skarpe værktøjer (som fx ren-sekugle, skovl, ske osv.) til rengøring af ovnrummet.
34. Rengør lågetætningen, ovnrummet og tilstø-dende dele. Se afsnittet om rengøring angående detaljer.
35. Hvis apparatet ikke bevares i en ren tilstand, kan det medføre nedbrydning af overfladen. Dette kan negativt påvirke apparatets levetid og muligvis resultere i en farlig situation.
36. Brug ikke oplosning til at ætse overfladen på apparatet.
37. Apparatet må ikke rengøres med en damprenser.
38. Når du bortsækker akkuen, skal du afmontere den fra maskinen og bortsække den på et sik-ker sted. Følg dine lokale regler vedrørende bortsækfelse af batterier.
39. Hvis apparatet skal opbevares ubenyttet i en lang periode, skal batterierne fjernes.
40. Akkuen må ikke kortsluttes.
41. Genopladelige batterier skal afmonteres fra apparatet, inden de oplades.
42. Batterier skal indsættes med den korrekte polaritet.
43. Udtjente batterier skal afmonteres fra apparatet og bortsækkes på en sikker måde.

## Sikkerhedsadvarsler for batteridrevet apparat

- ### Brug og vedligeholdelse af batteridrevne apparater
1. Undgå utilsigtet start. Sørg for, at kontakten er i slukket position, før du tilslutter til batteripak-ken, samler apparatet op eller bærer det. Hvis du bærer apparatet med fingeren på kontakten, eller sætter strøm til apparatet, mens kontakten er slæbt til, kan der ske uheld.
  2. **Frakobl batteripakken fra apparatet, før du foretager justeringer, skifter tilbehør eller opbevarer apparatet.** Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for utilsigtet start af apparatet.
  3. **Oplad kun med den oplader, som producenten angiver** En oplader, der passer til én type batteri, kan forårsage brand, hvis den anvendes med et andet batteri.

4. **Brug kun apparater med specifikt udpegede batteripakker.** Brug af andre batteripakker kan medføre risiko for personskade og brand.
5. Når batteripakker ikke anvendes, skal de holdes borte fra andre metalgenstande som papircips, mønter, nøgler, sørn, skruer og andre små metalgenstande, der kan skabe forbindelse mellem terminalerne. Hvis batteriets terminaler kortslutes, kan det forårsage brand.
6. I tilfælde af misbrug kan der sprøjte væske ud fra batteriet. Undgå kontakt. Skyd med vand, hvis De kommer i kontakt med væsken. **Søg læge**, hvis De får væske i øjet. Væske, der sprøjter ud fra batteriet, kan medføre irritation eller forbrændinger.
7. **Undlad at bruge en batteripakke eller et apparat, der er beskadiget eller ændret.** Beskadigede eller ændrede batterier kan udvise uforudsigelig adfærd, der resulterer i brand, eks-plosion eller risiko for personskade.
8. **Undlad at udsætte en batteripakke eller et apparat for ild eller for høj temperatur.** Eksposering for brand eller temperaturer over 130 °C kan forårsage eksplision.
9. **Følg alle opladningsinstruktioner, og oplad ikke batteripakken eller apparatet uden for det temperaturområde, der er angivet i instruktionerne.** Forkert opladning eller ved temperaturer uden for det angivne område kan beskadige batte-riet og øge risikoen for brand.
10. **Få service udført af en kvalificeret reparatør kun ved brug identiske reservedele.** Dette vil sikre, at produktets sikkerhed opretholdes.
11. **Undlad at ændre eller forsøge at reparere apparatet eller batteripakken, undtagen som angivet i instruktionerne for brug og vedligeholdelse.**

## Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

1. Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produkter, som anvender akku.
2. **Undlad at adskille eller ændre akkuen.** Det kan resultere i brand, overdriven varme eller eksplision.
3. Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt afkortet. Fortsat anven-delse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog eksplision.
4. Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp. I modsat fald Kan De miste synet.
5. **Vær påpasselig med ikke at komme til at kort-slutte akkuen:**
  - (1) **Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.**
  - (2) **Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal,** for eksempel sørn, mønter og lignende.
  - (3) **Udsæt ikke akkuen for vand eller regn.** Kortslutning af akkuen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkøjstop.

6. Apparatet og akkuen må ikke opbevares og bruges på steder, hvor temperaturen kan nå eller overstige 50 °C (122 °F).
7. Undlad at brænde akkuen, selv om ikke selv om den er alvorligt beskadiget eller helt slidt. Akkuen kan eksplodere i en brand.
8. Undlad at slå som i, skære, knuse, tæbe eller kaste akkuen, eller slå en hård genstand mod akkuen. En sådan adfærd kan resultere i brand, overdreven varme eller ekspllosion.
9. Anvend ikke en beskadiget akku.
10. De indbyggede lithium-ion-batterier er underlagt lovkrav vedrørende farligt gods. Ved kommersiel transport, f.eks. af tredjeparts transportselskaber, skal særlige krav til forpakning og mærkning overholdes. Ved forberedelse af udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning. Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.
11. Når du bortsætter akkuen, skal du afmontere den fra apparatet og bortsætte den på et sikker sted. Følg de lokale bestemmelser vedrørende bortsættelse af batteriet.
12. Brug kun batterierne med de produkter, som Makita specificerer. Hvis batterierne installeres i ikke-kompatible produkter, kan det medføre brand, kraftig varme, ekspllosion eller udsivning af elektrolyt.
13. Hvis apparatet ikke skal bruges i længere tid, skal batteriet afmonteres af apparatet.
14. Under og efter brug kan akkuen være varm, som kan forårsage forbrændinger eller forbrændinger ved lave temperaturer. Vær opmærksom på håndteringen af varme akkuer.
15. Undlad at røre ved apparatets terminal umiddelbart efter brug, da den kan blive varm nok til at forårsage forbrændinger.
16. Undlad at lade spærer, støv eller jord sætte sig fast i akkuen terminaler, huller og riller. Det kan medføre dårligt ydeevne eller beskadigelse af apparatet eller akkuen.
17. Medmindre apparatet understøtter brugen i nærheden af højspændingsledninger, må akkuen ikke bruges i nærheden af højspændingsledninger. Det kan resultere i funktionsfejl eller nedbrud af apparatet eller akkuen.
18. Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.

## GEM DENNE BRUGSANVISNING.

**AFORSIGTIG:** Brug kun originale batterier fra Makita. Brug af uoriginale Makita-batterier eller batterier, der er blevet ændret, kan resultere i, at batteriet sprænger og forårsager brand, personskade og beskadigelse. Det vil også annullere Makita-garantien for Makita-apparatet og -opladeren.

## Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

1. Oplad akkuen, inden den er helt afladet. Stop altid apparatets drift, og oplad akkuen, når du bemærker mindre strøm på apparatet.

2. Genoplad aldrig en fuldt opladet akku. Overopladning vil afkorte akkuens levetid.
3. Oplad akkuen ved stuetemperatur ved 10 °C - 40 °C. Lad altid en varm akku få tid til at køle af, inden den oplades.
4. Når du ikke bruger akkuen, skal du afmontere den fra apparatet eller opladeren.
5. Oplad akkuen, hvis De ikke skal bruge den i længere tid (mere end seks måneder).

## Beskrivelse af delene

### ► Fig.1

1. **Håndtag**
2. **Kontrolpanel**  
Se følgende beskrivelse vedrørende detaljer.
3. **Ovnrum**
4. **Låge**  
Apparatet skal betjenes med lågen lukket.
5. **Ovnlåges trådnet**
6. **USB-portdæksel**
7. **Filterdæksel**
8. **Batteriterminal**

### Kontrolpanel

### ► Fig.2

1. **Tænd/sluk-knap**
2. **Knap til valg af effekt**
3. **Mikrobølgeeffekt**
4. **Driftstid / Fejlkode**
5. **Batteriindikator**
6. **Pause/stop-knap**
7. **Drejeknap til tidsjustering**
8. **Startknap**

## Biplyd

- **Når opvarmningsbetjeningen er færdig:**
  - 2 sekunders biplyd. Bippet annulleres, hvis du åbner lågen.
  - "bip, bip, bip" (en gang hvert 1 sekund) lyder hvert 1 minut, hvis der ikke er nogen betjening.
  - apparatet slukker uden nogen lyd, hvis der ikke er nogen betjening i 3 minutter.
- **Når den resterende batteriladning er lav:**  
Der lyder "bip, bip, bip", "bip, bip, bip", "bip, bip, bip".
- **Når fejlkoden vises:**  
Der lyder et kort, enkelt "bip".

## Stilletilstand

Efter tænding skal du trykke længe på knapperne "STOP" og "START" på samme tid, indtil "OFF" vises, for at komme ind i stilletilstanden. Alle betjeningslyde slukkes.

I stilletilstanden skal du trykke længe på knapperne "STOP" og "START" på samme tid, indtil "ON" vises, for at afslutte stilletilstanden. Alle betjeningslyde genoprettes.

## Fejlkode

Når apparatet detekterer en fejl, vil kontrolpanelet vise den modsvarende fejlkode. Se afsnittet om fejlkode.

## Symboler

Følgende viser de symboler, der muligvis anvendes til udstyret. Sørg for, at du forstår deres betydning før brugen.



Læs betjeningsvejledningen.



Advarsel: Varm overflade. Risiko for forbændinger. Rør ikke ved den, før den er afkølet.



Kun for lande inden for EU  
På grund af tilstedeværelsen af farlige komponenter i udstyret kan affald af elektrisk og elektronisk udstyr, akkumulatorer og batterier have en negativ indvirkning på miljøet og folkesundheden.  
Bortskaf ikke elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsaffald!

I overensstemmelse med EF-direktiv om affaldshåndtering af elektrisk og elektronisk udstyr og om akkumulatorer og batterier og affaldsakkumulatorer - og batterier, og i overensstemmelse med national lovgivning, skal brugt elektrisk udstyr, batterier og akkumulatorer opbevares separat og leveres til et separat indsamlingssted for kommunalt affald, der er etableret i henhold til bestemmelserne om miljøbeskyttelse. Dette er angivet ved symbolet på den krydsede skraldespand, der er placeret på udstyret.



Ni-MH  
Li-ion

## FORBEREDELSE

**AFORSIGTIG:** Sørg altid for, at apparatet er slukket, og at akkuen fjernes, før der udføres justering eller kontrol af funktioner på apparatet.

## Installation

**ADVARSEL:** Installer eller placer kun dette apparat i overensstemmelse med de medfølgende installationsinstruktioner.

- Tag al emballagen ud. Kontroller omhyggeligt for beskadigelse. Hvis der nogen, skal du øjeblikkeligt meddele forhandleren eller sende den til vores eftersalgssafdeling.
  - Placer apparatet.
- Apparatet skal placeres i tørre og ikke-ætsende miljøer, væk fra varme og fugtighed, som fx en gasbrænder eller vandtank.
  - For at sikre tilstrækkelig ventilation skal afstanden mellem bagsiden af mikrobølgeovnen og væggen være mindst 10 cm, og siden og væggen skal være mindst 2 cm.

- Sørg for mindst et 2-meters interval mellem mikrobølgeovnen og tv'et, radioen og antennen, efter som der kan opstå billedefrydelse eller støj.
- For at kunne hæve håndtaget anbefaler vi, at der er en fri afstand over den øverste overflade på mindst 10 cm.
- Mikrobølgeovnen må ikke betjenes på indelukkede steder som fx i et skab. Mikrobølgeovnen er beregnet til at blive anvendt fritstående.

► Fig.3

**BEMÆRK:** Når du anvender apparatet for første gang, kan apparatet muligvis afgive lugt eller en smule røg. Årsagen til dette er produktionsrester eller olie, som er forblevet i ovnrummet eller på varmeelementet. Dette er normalt og vil forsvinde efter flere ganges brug. Hold døren eller vinduet åben for at sikre god ventilation. Det anbefales kraftigt, at der placeres en kop vand i ovnrummet, indstilling på 500 W, og der udføres betjening flere gange.

## Akku

### Indikation af den resterende batteriladning

Tryk på kontrolknappen på akkuen for at få vist den resterende batteriladning. Indikatorlampen lyser i nogle sekunder.

► Fig.4: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

Indikatorlamper			Resterende ladning
Tændt	Slukket	Blinker	
■	□	■	75% til 100%
■	■	□	50% til 75%
■	□	□	25% til 50%
■	□	□	0% til 25%
■	□	□	Genoplad batteriet.
■	□	□	Der er muligvis fejl i batteriet.

**BEMÆRK:** Afhængigt af brugsforholdene og den omgivende temperatur kan indikationen afgive en smule fra den faktiske ladning.

**BEMÆRK:** Den første indikatorlampe (længst mod venstre) vil blinke, når batteribeskyttelsessystemet aktiveres.

## Retningslinje for redskaber

**⚠️FORSIGTIG:** Brug aldrig metalbeholdere til tilberedning i mikrobølgeovn og kombinationstilberedning, eftersom der sandsynligvis vil opstå gnister.

Det anbefales kraftigt, at der anvendes beholdere, som er egnede og sikre til mikrobølgetilberedning. Beholdere, som er lavet af varmebestandig keramik, glas eller plastik er almindeligt egnede til mikrobølgetilberedning.

Du kan referere til tabellen nedenfor.

Beholderens materiale	Mikrobelge	Bemærkninger
Varmebestandig keramik	Ja	Brug aldrig keramik, som er dekoreret med metalkant eller glaseret.
Varmebestandig plastik	Ja	Den kan ikke anvendes til længerevarende mikrobølgetilberedning.
Varmebestandigt glas	Ja	-
Grillrist	Nej	-
Husholdnings-film	Ja	Det bør ikke anvendes ved tilberedning af kød eller koteletter, eftersom overtemperatur muligvis kan beskadige filmen.

## Montering af skulderremmen

### Ekstraudstyr

**⚠️FORSIGTIG: Sørg for, at skulderremmen er ordenligt monteret. Ellers kan der ske en faldulykke.**

1. Før remmen gennem de to huller i håndtaget.
2. Spænd bæltet.

► Fig.5

## Beskyttelsessystem til apparatet og batteriet

Apparatet og batteriet er udstyret med beskyttelsessystemet. Dette system afbryder automatisk strømmen til motoren for at forlænge apparatets og batteriets levetid. Apparatet stopper automatisk under anvendelse, hvis apparatet eller batteriet udsættes for et af følgende forhold.

- Overlastningsbeskyttelse: Når apparatet eller batteriet betjenes på en måde, der får det til at bruge unormalt meget strøm, stopper apparatet automatisk uden nogen indikation. I denne situation skal du slukke for apparatet og stoppe den anvendelse, der var årsag til at apparatet blev overbelastet. Tænd derefter for apparatet for at starte det igen.
- Overophedningssikring: Når apparatet eller batteriet er overophedet, stopper apparatet automatisk. Lad apparatet køle af, inden du tænder det igen.
- Overfladningsbeskyttelse: Når batteriladningen bliver for lav, stopper apparatet automatisk. Hvis apparatet ikke fungerer, selvom kontakterne betjenes, skal akkuen fjernes fra apparatet og oplades.

## Beskyttelsesfunktion for åbning og lukning af låge

Hvis lågen åbnes under anvendelsen, stopper apparatet straks med at fungere, lyset inde i ovnrummet tænder, og mikrobølgearbejdet annulles. Efter lågen er lukket, slukker lyset inde i ovnrummet. Tryk på startknappen igen for at genoptage betjeningen.

Når lågen åbnes, mens programmet kører, og du ikke lukker den inden for 3 minutter, forlader apparatet programmet og slukker.

Betjeningen starter ikke, hvis lågen ikke lukkes. Når der trykkes på startknappen med lågen åben, bipper brumeren én gang, og viser kode: F09.

## Hældningsbeskyttelse

Apparatet kan ikke betjenes, når apparatet hælder. Hvis apparatet hælder, vises fejlkoden: F01. Placer apparatet vandret og genstart betjeningen.

## Beskyttelse mod andre årsager

Beskyttelsessystemet er også designet til andre årsager, der kan beskadige apparatet og gøre det muligt for apparatet at stoppe automatisk. Træk alle følgende foranstaltninger for at fjerne årsagerne, når apparatet er blevet midlertidigt standset eller stoppet i anvendelse.

Når fejlkoden vises, skal du se afsnittet for fejlkoden.

1. Sluk for apparatet, og tænd det derefter igen for at genstarte.
2. Oplad batteriet/batterierne, eller udskift det/dem med genopladelte/genopladede batteri/batterier.
3. Lad apparatet og batteriet/batterierne køle af.

Hvis der ikke kan findes nogen forbedring ved at genbruge beskyttelsessystemet, skal du kontakte vores eftersalgafdeling.

## Brug af apparat med ledningstilsluttede strømkilde

Før du bruger den ledningstilsluttede strømkilde, skal du læse instruktionerne og advarselsmarkeringerne på den.

**⚠️ADVARSEL:** Når du bruger apparatet med den ledningstilsluttede strømkilde, skal du sætte den ledningstilsluttede strømkilde på den stabile overflade. Dette apparat bruges i statisk position. Brug af den ledningstilsluttede strømkilde, som du bærer på ryggen, kan forårsage en faldulykke.

# SÅDAN BRUGES DEN

## Isætning eller fjernelse af akku'en

**AFORSIGTIG:** Sluk altid for apparatet før montering eller afmontering af akku'en.

**AFORSIGTIG:** Hold apparatet og akku'en fast ved montering eller afmontering af akku'en. Hvis du ikke holder fast i apparatet og akku'en, kan de glide ud af hænderne på dig og medføre beskadigelse af apparatet og akku'en eller personskade.

Akku'en monteres ved, at De sætter tungen på akku'en ud for noten i kabinetet og lader den glide på plads. Sæt den hele vejen ind, så den låses på plads med et lille klik. Hvis den røde indikator på oversiden af knappen er synlig, betyder det, at den ikke er tilstrækkeligt låst.

Akku'en fjernes ved, at den trækkes ud af apparatet, idet der skydes på knappen på forsiden af akku'en.

► Fig.6: 1. Rød indikator 2. Knap 3. Akku

**AFORSIGTIG:** Monter altid akku'en helt, indtil den røde indikator ikke længere er synlig. Hvis dette ikke gøres, kan den falde ud af værktøjet ved et uhedl, hvorfod De selv eller personer i nærheden kan komme til skade.

**AFORSIGTIG:** Brug ikke magt ved montering af akku'en. Hvis akku'en ikke glider på plads uden problemer, betyder det, at den ikke sættes i på korrekt vis.

**BEMÆRK:** Der kan monteres op til to akku'er, selvom apparatet kun bruger én akku til drift.

Hvis du installerer to batterier, anvender apparatet batteriet på den højre side i figuren først.

## Grundlæggende betjening

### Tænding/slukning af apparatet

Tryk på tænd/sluk-knappen for at starte apparatet med et bip. Efter start af apparatet viser kontrolpanelet som standard mikrobølgeeffekten på 500 W, arbejdstid på 0 og batterieffektinformation, og alle knaplamper er tændte.

Hvis der ikke er nogen betjening inden for 3 minutter, slukker det automatisk, og displayskærmen og knaplamperne vil alle slukkes for at gå ind i slukket-tilstanden.

Efter tænding skal du trykke på tænd/sluk-knappen for at slukke i enhver tilstand, herunder opvarmning.

### Opvarmningsbetjening

Der er to effektniveauer for opvarmning, 500 W og 350 W.

Tryk på knappen til valg af effekt for at skifte mellem 500 W og 350 W. Kontrolpanelet viser det modsvarende niveau.

Efter effekten er valgt, skal du dreje grebet til tidsjustering med uret for at forlænge tiden og mod uret for at reducere tiden. Den maksimale indstillingstid er 20 minutter.

Efter valg af effektniveau og tid skal du trykke kort på startknappen for at starte mikrobølgeopvarmning. Når opvarmningen er færdig, lyder der et bip for at meddele dig om færdiggørelsen af betjeningen.

Efter mikrobølgeopvarmningen starter, kan du trykke kort på pause/stop-knappen for at pause opvarmningen.

Tryk kort på startknappen for at genoptage betjeningen under pause.

Tryk kort på pause/stop-knappen for at afslutte betjeningen under pause. Den resterende tid nulstilles, og apparatet går ind i standbytilstand.

**BEMÆRKNING:** Gentag ikke fjernelse af akku'er umiddelbart efter betjening. Gør du dette flere gange, forårsager det ikke nogen funktionsfejl, men der kan opstå en fejl, hvis det fortsætter.

Dette apparat er udstyret med køleventilatoren.

Køleventilatoren arbejder muligvis for at køle apparatet af efter betjeningen. Der kommer lyd af luft ud, når køleventilatoren arbejder. Dette er ikke en funktionsfejl på apparatet.

**BEMÆRK:** Opvarmningstiden kan justeres under opvarmning.

**BEMÆRK:** Udgangseffekten kan ikke ændres under opvarmning.

### Ladningstilstand

Antallet af bjælkerne i batteriindikatorerne på kontrolpanelet viser den resterende batteriladning.

Batteriindikatorer	Resterende ladning
Tændt      Slukket	
	Den resterende strøm er lig med eller mere end 75 %.
	Den resterende strøm er lig med eller mere end 50 % og mindre end 75 %.
	Den resterende strøm er lig med eller mere end 25 % og mindre end 50 %.
	Den resterende strøm er mindre end 25 %.
	Tom (Oplad batteriet.)
	Oplad batteriet. Blinker

**BEMÆRK:** Selv hvis der er batteriladning tilbage, blinker kontrolpanelet muligvis for at anmode om opladning. Dette er ikke en funktionsfejl på apparatet. Det er muligvis ikke muligt at anvende noget af batteriet, når dets ladning falder ned under et vist niveau pga. specifikationerne.

## Anvendt betjening

### Tilberedningstips

Følgende faktorer kan muligvis påvirke tilberedningsresultatet:

#### Arrangering af mad

Placer tykkere områder mod tallerkenens yderside, den tyndere del mod midten og spred den jævnt ud. Undgå overlappning om muligt.

#### Længde på tilberedningstid

Start med at tilberede med en kort tidsindstilling, evaluér den efter den er forløbet, og forlæng den i overensstemmelse med det faktiske behov. For lang tilberedning kan resultere i røg og afsvidninger.

#### Jævn tilberedning af mad

Mad som kylling, hamburger eller bøf skal vendes en enkelt gang under tilberedning. Afhængigt af typen af mad skal du, om muligt, røre den fra ydersiden mod midten af retten én eller to gange under tilberedning.

#### Om maden er færdig

Farve og hårdhed af mad kan være med til at afgøre om den er færdigttilberedt. Disse omfatter:

- Der kommer damp ud fra alle dele af maden, ikke bare kanten
- Led på fjerkræ kan nemt bevæges
- Svinekød eller fjerkræ viser ingen tegn på blod
- Fish er uigennemsigtige og kan nemt skæres med en gaffel

#### Bruningsfad

Når der anvendes et bruningsfad eller en selvopvarmende beholdrer, skal du altid placere et varmebestandigt isolationsmateriale, som fx en porcelænstableklen under det/den, for at forhindre beskadigelse af apparatet.

#### Mikrobølgesikker husholdningsfilm

Når der tilberedes mad med højt fedtindhold, må husholdningsfilmen ikke komme i kontakt med maden, da muligvis kan smelte

#### Mikrobølgesikkert plastikkogegreb

Noget mikrobølgesikkert plastikkogegreb er muligvis ikke egnet til tilberedning af mad med højt fedt- og sukkerindhold. Endvidere må foropvarmningstiden angivet i fabrets instruktionsvejledning ikke overskrides.

## USB

USB-udgang jævnstrøm 5V Maks. 2,4A, automatisk identifikation.

USB-udgangsporten kan anvendes til at oplade mobiltelefonen, når apparatet er tændt. Under opladningsprocessen slukker apparatet ikke automatisk. Hvis du anvender en lavstrøms-USB-enhed, vil apparatet slukke automatisk.

Efter opladningen er færdig, vil apparatet slukke, hvis der ikke er nogen betjening i 3 minutter.

**BEMÆRKNING:** Du må kun tilslutte enheder, der er kompatible med USB-strømforsyningssporten. Ellers kan det muligvis forårsage funktionsfejl på apparatet.

**BEMÆRKNING:** Tils slut ikke USB-strømforsyningssporten på dette apparat til USB-terminalen på din computer. Det kan det medføre funktionsfejl.

**BEMÆRKNING:** Før du slutter en USB-enhed til apparatet, skal du altid sikkerhedskopiere dataene på USB-enheten. Ellers kan dine data muligvis gå tabt.

**BEMÆRKNING:** Fjern USB-kablet og sæt dækset på, når der ikke anvendes enheder eller efter opladning.

## Rengøring

**ADVARSEL:** Sørg altid for, at apparatet er slukket, og at akku'en er afmonteret, før rengøring.

**ADVARSEL:** Nedskær ikke apparatet i vand eller andre væsker ved rengøring.

**FORSIGTIG:** Rør ikke ved apparatet umiddelbart efter brug. Vent intil apparatet er helt kølet ned. Ellers kan der opstå en forbrændingsskade.

**FORSIGTIG:** Fjern ikke ovnlågagens trådnet.

**BEMÆRKNING:** Apparatet bør rengøres regelmæssigt, og eventuelle madaflejringer fjernes. Hvis apparatet ikke holdes rent, kan det medføre nedbrydning af overladningen, hvilket kan påvirke apparatets levetid negativt.

**BEMÆRKNING:** Brug kun milde, ikke-slibende sæber eller rengøringsmidler påført en svamp eller blød klud. Brug aldrig slobemiddel eller metalbørste til at rengøre nogen del af apparatet.

Efter brug skal du tørre ovnlågagens trådnet af med en fugtig klud, efterfulgt af en tør klud for at fjerne eventuelle madsprøjte og fedt. Ophobning af fedt kan muligvis overophede og begynde at forårsage røg eller bryde i brand.

Når apparatet har været i brug i lang tid, er der muligvis nogle mærkelige lugte i ovnen. Én af følgende metoder kan fjerne dem:

- Placer adskillige citronskiver i en kop, og varm derefter op med 500 W i 2-3 minutter.
- Placer en kop rød te i ovnen, og varm derefter op med 500 W i 2-3 minutter.
- Placer noget appelsinskræl i ovnen, og varm dem derefter op med 500 W i 1 minut.

Sådan rengøres svampefilteret:

Rengør svampefilteret én gang om måneden vha. følgende procedure:

- Åbn filterdækslet. Afmonter svampefilteret og fjern støvet.
- Tør overfladen og indersiden af filterdækslet af med en rengøringsklud.
- Vask svampefilteret i vand og tør det ordentligt eller blæs de diverse ting og støv absorberet i svampefilteret ud med komprimeret luft. Når svampefilteret er beskadiget og ikke kan rengøres, skal du udskifte svampefilteret i tide.

► Fig.7: 1. Filterdæksel 2. Svampefilter

## Opbevaring

Når apparatet ikke anvendes, skal du placere apparatet indendørs og på et ventileret sted.

# VEDLIGEHOLDELSE og EFTERSYN

## Vedligeholdelse

### **ADVARSEL:** MIKROBØLGESTRÅLING

Fjern akkuen inden vedligeholdelse. Der er mikrobølgestråling og høj spænding i mikrobølgeovnen. Højspændingskondensatoren har stadig farlig spænding inden for 30 sekunder, efter strømmen er slukket. Det er nødvendigt at anvende et værktøj med isoleringshåndtag til at kortslutte og aflade kondensatorterminalen med skallen. **For at undgå at mennesker kommer til skade, er det strengt forbudt at adskille og reparere selv, med undtagelse af vedligeholdelsesteknikerne.**

**AFORSIGTIG:** Sørg altid for, at apparatet er slukket, stikket er taget ud af stikkontakten og at akkuen er blevet fjernet, før du forsøger at udføre inspektioner eller vedligeholdelse.

**BEMÆRKNING:** Anvend aldrig benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol og lignende. Det kan medføre misfarvning, deformering eller revner.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED må reparation, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita servicecenter eller fabriksservicecenter med anvendelse af Makita reservedele.

## Fejlkode

Når apparatet detekterer en fejl, vises kontrolpanelet den modsvarende fejlkode som følger:

Fejlkode	Situation
F01	Apparatet er placeret ca. 30 grader over lige vinkel. Kontroller, om apparatet er placeret vendret.
F02	Overstrøm. Sluk og genstart efter udskiftning af batteriet.

Fejlkode	Situation
F03	Overspænding. Sluk og genstart efter udskiftning af batteriet.
F04	Overtemperatur. Lad apparatet være i et stykke tid og genstart apparatet, efter det er kølet ned.
F05	Fejl i ventilatoren inde i apparatet. Sluk og genstart apparatet.
F06	Fejl i magnetronen inde i apparatet. Sluk og genstart apparatet.
F07	Fejl i intern strømtilførsel. Sluk og genstart apparatet.
F09	Beskyttelsesfunktionen for åbning og lukning af lågen er muligvis aktiv. Se afsnittet om beskyttelsesfunktionen for åbning og lukning af lågen. Hvis fejlen stadig ikke forbedres, skal du slukke og genstarte apparatet.

Hvis fejlen stadig ikke forbedres, skal du tage apparatet med til et autoriseret Makita-servicecenter eller -fabriksservicecenter.

## Servicering

Kontroller, om apparatet fungerer korrekt eller ej vha. følgende:

**Placer en kop vand i varmebestandigt glas (ca. 150 ml) i ovnrummet og luk lågen ordentligt. Lad apparatet køre i 1 min.**

- Tænder lyset inden i ovnrummet?
  - Bliver vandet inden i ovnrummet varmt?
- Hvis "NEJ" er svaret på nogen af spørgsmålene ovenfor, har apparatet et problem indvendigt. Kontakt et autoriseret Makita-servicecenter eller -fabriksservicecenter angående reparation.

## Bortskaffelse

**ADVARSEL:** Bortskafft apparatet korrekt. Bortskaffelse af apparatet bør udføres i overensstemmelse med lokale forordninger og ifølge love.

# EKSTRAUDSTYR

**AFORSIGTIG:** Det følgende tilbehør og ekstra-udstyr anbefales til brug med dit Makita apparat, der er beskrevet i denne brugervejledning. Brugen af andet tilbehør eller ekstra-udstyr kan medføre risiko for personskade. Brug kun tilbehør eller ekstra-udstyr til det beskrevne formål.

Hvis De behøver hjælp ved valg af tilbehør eller ønsker yderligere informationer, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

- Originalt Makita-batteri og autoriseret Makita-oplader
- Skulderrem

**BEMÆRK:** Nogle ting på denne liste kan være inkluderet i værktøjspakken som standardtilbehør. Det kan være forskellige fra land til land.

# ΕΛΛΗΝΙΚΑ (Αρχικές οδηγίες)

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

#### Προδιαγραφές

Μοντέλο:	MW001G
Ονομαστική τάση	D.C. 36 V - 40 V μεγ.
Ισχύς μικροκυμάτων	500 W * / 350 W
Διαστάσεις (Πι x Μ x Υ)	343 mm x 318 mm x 338 mm (Χωρίς κασέτα μπαταριών) (Με τη λαβή στη χαμηλωμένη θέση)
Κοιλότητα	255 mm x 241 mm x 120 mm
Χωρητικότητα	8 L
Συχνότητα λειτουργίας	2.450 MHz
Καθαρό βάρος	8,7 kg (Χωρίς κασέτα μπαταριών)
Θύρα ηλεκτρικής παροχής USB	Τύπος A / Τάση εξόδου D.C. 5 V / Ρεύμα εξόδου D.C. 2,4 A (Μέγ.)

- \* Η ισχύς μικροκυμάτων 500W είναι η λειτουργία προσωρινής ενίσχυσης. Αλλάζει αυτόματα σε ισχύ μικροκυμάτων 350W μετά από περίπου 8 λεπτά.
- Λόγω του συνεχιζόμενου προγράμματος έρευνας και ανάπτυξης, οι προδιαγραφές αυτές υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.
- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.

#### Ισχύουσα κασέτα μπαταριών και φορτιστής

Μπαταρία ιόντων λιθίου (Κασέτα μπαταριών)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Φορτιστής	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Ορισμένες από τις κασέτες και τους φορτιστές μπαταριών που αναγράφονται παραπάνω ίσως να μην είναι διαθέσιμοι, ανάλογα με την τοποθεσία κατοικίας σας.

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να χρησιμοποιείτε μόνο τις κασέτες μπαταριών και τους φορτιστές που παρατίθενται ανωτέρω. Η χρήση οποιασδήποτε άλλης κασέτας μπαταριών ή φορτιστή μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή/και πυρκαγιά.

#### Συνιστώμενη ενσύρματη πηγή τροφοδοσίας

Φορητή ηλεκτρική τροφοδότηση	PDC1200
------------------------------	---------

- Οι ενσύρματες πηγές τροφοδοσίας που αναγράφονται παραπάνω μπορεί να μην είναι διαθέσιμες, ανάλογα με την περιοχή της κατοικίας σας.
- Πριν χρησιμοποιήσετε την ενσύρματη πηγή τροφοδοσίας, διαβάστε τις οδηγίες και τις ενδείξεις προφυλάξεων που αναγράφονται σε αυτή.

#### Εκτιμώμενος χρόνος λειτουργίας

Κασέτα μπαταριών (πλήρως φορτισμένη)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 min	11 min
BL4025 x 2	8 min	14 min
BL4040 x 2	15 min	21 min
BL4050F x 2	22 min	30 min
BL4080F x 2	35 min	48 min
PDC1200	84 min	113 min

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Οι τιμές είναι προσεγγιστικοί και μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με την κατάσταση φόρτισης και τις συνθήκες χρήσης.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Ο εκτιμώμενος χρόνος λειτουργίας με μία μπαταρία είναι περίπου η μισή περίοδος όταν χρησιμοποιούνται δύο μπαταρίες.

## Προοριζόμενη χρήση

Η συσκευή προορίζεται για το ζέσταμα φαγητού.

## Σημαντικά μέτρα προστασίας

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Το σέρβις της συσκευής αυτής πρέπει να γίνεται μόνο από αρμόδιο προσωπικό σέρβις. Επικοινωνήστε με τις πλησιέστερες εξουσιοδοτημένες εγκαταστάσεις σέρβις για εξέταση, επισκευή ή ρύθμιση.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην προσπαθήστε να θέσετε αυτή τη συσκευή σε λειτουργία με την πόρτα ανοικτή, επειδή η λειτουργία με ανοικτή πόρτα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα επιβλαβή έκθεση στην ενέργεια μικροκυμάτων.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αν η πόρτα (λυγισμένη), οι μεντεσέδες (σπασμένοι ή χαλαροί), τα λάστιχα ή η επιφάνεια σφράγισης της πόρτας είναι κατεστραμμένα, ο φούρνος μικροκυμάτων δεν θα λειτουργεί μέχρι να επισκευαστεί από εκπαιδευμένο άτομο.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Είναι επικινδυνό για οποιονδήποτε εκτός από εκπαιδευμένο άτομο να διεξάγει οποιαδήποτε εργασία σέρβις ή επισκευής, η οποία εμπλέκει την αφίσταση οποιουδήποτε καλύμματος που παρέχει προστασία από την έκθεση στην ενέργεια μικροκυμάτων.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Χρησιμοποιήστε αυτή τη συσκευή μόνο για την ενδεδειγμένη χρήση του, όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά χημικά ή αναθυμιάσεις σε αυτή τη συσκευή.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αυτός ο τύπος συσκευής έχει σχεδιαστεί ειδικά για το ζέσταμα, μαγείρεμα και ξήρανση τροφίμων. Δεν έχει σχεδιαστεί για βιομηχανική ή εργαστηριακή χρήση.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Τα υγρά ή άλλα τρόφιμα δεν πρέπει να ζεσταίνονται σε σφραγισμένους περιέκτες επειδή μπορεί να εκραγούν.

1. Η συσκευή αυτή προορίζεται για χρήση σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές όπως:
  - περιοχές κουζίνας προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλα εργασιακά περιβάλλοντα,
  - αγροκτήματα,
  - από πελάτες σε ξενοδοχεία, πανδοχεία και άλλα περιβάλλοντα οικιακού τύπου,
  - περιβάλλοντα τύπου διαμονής και πρωινού.
2. Μην κάθεστε επάνω και μην πατάτε επάνω στη συσκευή. Μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω στη συσκευή.
3. Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά άνω των 8 ετών και άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή που δεν έχουν πείρα και γνώσεις, αν επιτηρούνται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κίνδυνους που εμπλέκονται.

4. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
5. Αν παρατηρηθεί καπνός, απενεργοποιήστε τη συσκευή, αφαιρέστε τις μπαταρίες και διατηρήστε την πόρτα κλειστή για να σβήστούν τυχόν φλόγες.
6. Όταν δεν υπάρχει φαγητό στην κοιλότητα, μην θέτετε τη συσκευή σε λειτουργία. Διαφορετικά, η συσκευή μπορεί να υποστεί βλάβη.
7. Μην διατρυπήσετε το πλέγμα πόρτας φούρνου. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί διαρροή μικροκυμάτων.
8. Μην θέτετε τη συσκευή σε λειτουργία σε κλειστούς χώρους, όπως μια ντουλάπα.
9. Τοποθετήστε τη συσκευή σε μια επιπέδη και σταθερή επιφάνεια.
10. Μην θέτετε τη συσκευή σε λειτουργία ενώ αιωρείται. Μην χρησιμοποιείτε τη λαβή για οποιονδήποτε άλλο σκοπό, εκτός από τη μεταφορά της συσκευής.
11. Αφαιρέστε την μπαταρία όταν μεταφέρετε τη συσκευή.
12. Μην μετακινείτε τη συσκευή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
13. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή στη βροχή. Μην βρέχετε τη συσκευή. Αν η συσκευή έχει εκτεθεί σε νερό, ζητήστε από το τμήμα μεταγραφικής εξυπηρέτησης να την επιθεώρησει.
14. Μην αποθηκεύετε αυτή τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο. Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν κοντά σε νερό – για παράδειγμα, κοντά σε νεροχύτη, σε υπόγειο με υγρασία, κοντά σε πισίνα ή παρόμοιες τοποθεσίες.
15. Για να μειωθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, μην τοποθετείτε τη συσκευή μέσα σε νερό ή άλλο υγρό. Μην τοποθετείτε και μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε κάποιο μέρος από το οποίο μπορεί να πέσει ή να τραβηγχτεί μέσα σε μπανιέρα ή νιπτήρα.
16. Αν η συσκευή χτυπηθεί ή πέσει, προσκομίστε εγκαίρως τη συσκευή στο τμήμα μεταγραφικής εξυπηρέτησης για επιθεώρηση και συντήρηση.
17. Μην καλύπτετε και μην φράσσετε οποιαδήποτε ανοίγματα στη συσκευή.
18. Απαγορεύεται να θερμαίνετε εύφλεκτα και εκρηκτικά υλικά, ειδικά τον ξηρό πάγο.
19. Να χρησιμοποιείτε μόνο σκεύη που είναι κατάλληλα για τη χρήση σε φούρνους μικροκυμάτων.
20. Απαγορεύεται η χρήση μεταλλικών περιεκτών για τρόφιμα και αναψυκτικά κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος με μικροκύματα.
21. Όταν θερμαίνετε τα τρόφιμα μέσα σε πλαστικούς ή χάρτινους περιέκτες, προσέχετε τον φούρνο λόγω της πιθανότητας ανάφλεξης.

22. Υγρά, όπως νερό, καφές ή τσάι, μπορούν να υπερθερμανθούν άνω του σημείου βρασμού χωρίς να φαίνεται ότι βράζουν. Δεν υπάρχει πάντα ορατό κόχλασμα ή βράσιμο όταν ο περιέκτης αφαιρεθεί από τον φούρνο μικροκυμάτων. **ΑΥΤΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΤΟ ΑΙΦΝΙΔΙΟ ΒΡΑΣΙΜΟ ΠΟΛΥ ΖΕΣΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΟΤΑΝ Ο ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΔΙΑΤΑΡΡΑΧΤΕΙ Η ΕΙΣΑΧΘΕΙ ΚΑΠΟΙΟ ΣΚΕΥΟΣ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΥΓΡΟ.**
23. Το περιεχόμενο στα μπιμπέρο και τα βαζάκια με βρεφικά τρόφιμα πρέπει να ανακατευθεί ή να ανακινηθεί και η θερμοκρασία πρέπει να ελεγχθεί πριν από την κατανάλωση, προκειμένου να αποφευχθούν τα εγκαύματα.
24. Τα αυγά μαζί με το κέλυφος και τα ολόκληρα βραστά αυγά δεν πρέπει να ζεσταίνονται σε φούρνο μικροκυμάτων επειδή μπορεί να εκραγούν, ακόμη και μετά τη λήξη της θέρμανσης με μικροκύματα.
25. Μην τοποθετείτε εύφλεκτα και καύσιμα υλικά κοντά στη συσκευή.
26. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της συσκευής, προσέχετε την κατάσταση μαγειρέματος του φούρνου μικροκυμάτων ανά πάσα στιγμή. Ρυθμίστε τον σωστό χρόνο μαγειρέματος. Το μαγείρεμα για υπερβολικό χρόνο μπορεί να προκαλέσει φωτιά.
27. Στη διαδικασία μαγειρέματος ελαφρών φορτίων φαγητού με μικρότερη περιεκτικότητα νερού, λόγω της διαφορετικής χωρητικότητας απορρόφησης μικροκυμάτων των διαφορετικών συστατικών, μπορεί να υπάρχει ανομοιομορφό κρύο και θερμό. Αυτό είναι ένα φυσιολογικό φαινόμενο.
28. Μικρές ποσότητες τροφίμων ή τρόφιμα με χαμηλή περιεκτικότητα υγρασίας μπορεί να στεγνώσουν, να καούν ή να αναφλεγούν αν ζεσταθούν υπερβολικά.
29. Μην στεγνώσετε ρούχα, εφημερίδες ή άλλα υλικά στον φούρνο μικροκυμάτων και μην χρησιμοποιήσετε εφημερίδα ή χάρτινες σακούλες για μαγείρεμα.
30. Αφαιρέστε τα συρμάτινα δεματικά από χάρτινες ή πλαστικές σακούλες πριν τοποθετήσετε τη σακούλα στον φούρνο μικροκυμάτων.
31. Μην χρησιμοποιείτε την κοιλότητα για αποθήκευση. Μην αφήνετε μπαταρίες, χάρτινα προϊόντα, μαγειρικά σκεύες ή τρόφιμα μέσα στην κοιλότητα όταν δεν χρησιμοποιούνται.
32. Η θέρμανση ροφημάτων με μικροκύματα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα καθυστερημένο εκρηκτικό βρασμό, συνεπώς πρέπει να προσέχετε κατά τον χειρισμό του περιέκτη.
33. Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά εργαλεία (όπως συρματάκι, ξυστήρι, κουτάλι, κτλ.) για να καθαρίσετε την κοιλότητα.
34. Να καθαρίζετε το λάστιχο πόρτας, την κοιλότητα και τα γειτονικά μέρη. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην ενότητα για τον καθαρισμό.
35. Αν δεν διατηρείτε τη συσκευή σε καθαρή κατάσταση, μπορεί να οδηγήσει σε φθορά της επιφάνειας. Αυτό μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τη διάρκεια λειτουργίας της συσκευής και πιθανώς να έχει ως αποτέλεσμα μια επικίνδυνη κατάσταση.
36. Μην χρησιμοποιείτε διαλύματα που διαβρώνουν την επιφάνεια της συσκευής.
37. Η συσκευή δεν πρέπει να καθαριστεί με ατμοκαθαριστή.
38. Όταν απορρίπτετε την κασέτα μπαταριών, αφαιρέστε την από το εργαλείο και διαθέστε την σε ένα ασφαλές μέρος. Τηρήστε τους τοπικούς κανονισμούς που σχετίζονται με τη διάθεση της μπαταρίας.
39. Αν η συσκευή πρόκειται να αποθηκευτεί χωρίς να χρησιμοποιείται για μεγάλη χρονική περίοδο, πρέπει να αφαιρέσετε τις μπαταρίες.
40. Μη βραχυκυλώνετε την κασέτα μπαταριών.
41. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να αφαιρεθούν από τη συσκευή πριν φορτιστούν.
42. Οι μπαταρίες πρέπει να τοποθετούνται με τη σωστή πολικότητα.
43. Οι εξαντλημένες μπαταρίες πρέπει να αφαιρεθούν από τη συσκευή και να διατεθούν με ασφάλεια.

## Προειδοποίησης ασφάλειας για συσκευές που λειτουργούν με μπαταρίες

- ### Χρήση και φροντίδα συσκευών που λειτουργούν με μπαταρίες
- Να αποφεύγετε την αθέλητη ενεργοποίηση του εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στην ανενεργή θέση πριν συνδέσετε το πακέτο μπαταριών ή σηκώσετε ή μεταφέρετε τη συσκευή. Αν μεταφέρετε τη συσκευή με το δάχτυλό σας στον διακόπτη ή αν ενεργοποιήσετε τη συσκευή όταν ο διακόπτης είναι στην ενεργή θέση, μπορεί να προκληθούν ατυχήματα.
  - Να αποσυνδέσετε το πακέτο μπαταριών από τη συσκευή πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις ή αλλαγές εξαρτημάτων και πριν αποθηκεύετε τη συσκευή. Τέτοια προληπτικά μέτρα ασφάλειας μειώνουν τον κίνδυνο τυχαίας ενεργοποίησης της συσκευής.
  - Να επαναφορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με το φορτιστή που καθορίζεται από τον κατασκευαστή. Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για μια συγκεκριμένη μπαταρία μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιείται με μια άλλη μπαταρία.
  - Να χρησιμοποιείτε συσκευές μόνο με ειδικά καθορισμένα πακέτα μπαταριών. Η χρήση κάθε άλλου πακέτου μπαταριών μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο τραυματισμού και πυρκαγιάς.
  - Όταν δεν χρησιμοποιούνται η κασέτα μπαταριών, διατηρήστε τη μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, με τα οποία μπορεί να δημιουργηθεί σύνδεση από τον έναν ακροδέκτη στον άλλον. Το βραχυκύλωμα των ακροδεκτών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.

- Υπό συνθήκες κατάχρησης, μπορεί να εξαχθεί υγρό από την μπαταρία. Να αποφεύγετε την επαφή. Εάν συμβεί επαφή κατά λάθος, εκπλύνετε με νερό. Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, αναζητήστε και ιατρική βοήθεια. Το υγρό που εξάγεται από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή εγκαύματα.
- Μην χρησιμοποιείτε ένα πακέτο μπαταριών ή συσκευή που έχει καταστραφεί ή τροποποιηθεί.** Οι κατεστραμμένες ή τροποποιημένες μπαταρίες μπορεί να παρουσιάζουν απρόβλεπτη συμπεριφορά που έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, έκρηξη ή κίνδυνο τραυματισμού.
- Μην εκθέτετε το πακέτο μπαταριών ή τη συσκευή σε πυρκαγιά ή υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία. Η έκθεση σε φωτιά ή θερμοκρασία άνω των 130 °C μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
- Ακολουθήστε όλες τις οδηγίες φόρτισης και μην φορτίστε το πακέτο μπαταριών ή τη συσκευή εκτός του θερμοκρασιακού εύρους που καθορίζεται στις οδηγίες.** Η λανθασμένη φόρτιση ή η φόρτιση σε θερμοκρασίες εκτός του καθορισμένου εύρους μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην μπαταρία και να αυξήσει τον κίνδυνο πυρκαϊδίς.
- Να φροντίζετε η εργασία σέρβις για γίνεται από αρμόδιο επαγγελματία χρησιμοποιώντας μόνο γνήσια ανταλλακτικά.** Έτσι θα είστε σίγουροι για τη διατήρηση της ασφάλειας του προϊόντος.
- Μην τροποποιήσετε και μην επιχειρήσετε να επισκευάστε τη συσκευή ή το πακέτο μπαταριών, εκτός εάν υποδεικνύεται στις οδηγίες χρήσης και φροντίδας.**

## Σημαντικές οδηγίες ασφάλειας για κασέτα μπαταριών

- Πριν χρησιμοποιήσετε την κασέτα μπαταριών, διαβάστε όλες τις οδηγίες και σημειώσεις προφύλαξης (1) στον φορτιστή μπαταριών, (2) στην μπαταρία και (3) στο προϊόν που χρησιμοποιεί την μπαταρία.
- Μην αποσυναρμολογήσετε ή παραβιάσετε την κασέτα μπαταριών. Μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, υπερθέρμανση ή έκρηξη.
- Εάν ο χρόνος λειτουργίας έχει γίνει υπερβολικά βραχύς, σταματήστε τη λειτουργία αμέσως. Αλλιώς, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κίνδυνο υπερθέρμανσης, πιθανά εγκαύματα ή ακόμη και έκρηξη.
- Εάν ο λεικτρολύτης μπει στα μάτια σας, ξεπλύνετε τα ματάρο σε νερό και ζητήστε ιατρική φροντίδα αμέσως. Αλλιώς, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα απώλεια της όρασης σας.
- Μη βραχυκυλώνετε την κασέτα μπαταριών:
  - Μην αγγίζετε τους πόλους με οπιδήποτε αγώγιμο υλικό.
  - Αποφεύγετε να αποθηκεύετε την κασέτα μπαταριών μέσα σε ένα δοχείο μαζί με άλλα μεταλλικά αντικείμενα όπως καρφιά, νομίσματα, κλπ.
  - Μην εκθέτετε την κασέτα μπαταριών στο νερό ή στη βροχή.
- Ένα βραχυκύλωμα μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει μεγάλη ροή ρεύματος, υπερθέρμανση, πιθανά εγκαύματα ακόμη και σοβαρή βλάβη.
- Μην αποθηκεύετε και μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή και την κασέτα μπαταριών σε τοποθεσίες όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει ή να ξεπεράσει τους 50°C.
- Μην καίτε την κασέτα μπαταριών ακόμη και εάν έχει σοβαρή ζημιά ή είναι εντελώς φθαρμένη. Η κασέτα μπαταριών μπορεί να εκραγεί στη φωτιά.
- Μην καρφώσετε, κόψετε, συνθλίψετε, πετάξετε ή ρίξετε κάτω την κασέτα μπαταριών, ούτε να χτυπήσετε ένα σκληρό αντικείμενο επάνω στην κασέτα μπαταριών. Τέοια συμπεριφορά μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, υπερθέρμανση ή έκρηξη.
- Μη χρησιμοποιείτε μπαταρία που έχει υποστεί ζημιά.
- Οι μπαταρίες ίοντων λιθίου που περιέχονται υπόκεινται στις απαιτήσεις της νομοθεσίας για επικίνδυνα αγαθά. Για εμπορικές μεταφορές, για παράδειγμα από τρίτα μέρη, πρέπει να τηρούνται οι διαμεταφορές, οι ειδικές απαιτήσεις στη συσκευασία και η επισήμανση. Για προετοιμασία του στοιχείου που αποστέλλεται, είναι απαραίτητο να συμβούλευετείτε έναν ειδικό για επικίνδυνα υλικά. Επίσης, τηρήστε τους πιθανούς, πιο αναλυτικούς εθνικούς κανονισμούς. Καλύψτε με αυτοκόλλητη ταινία ή κρύψτε τις ανοικτές επαφές και συσκευάστε την μπαταρία με τρόπο που να μην μπορεί να μετακινείται μέσα στη συσκευασία.
- Όταν απορρίπτετε την κασέτα μπαταριών, αφαιρέστε την από τη συσκευή και διαθέστε τη σε ένα ασφαλές μέρος. Τηρήστε τους τοπικούς κανονισμούς που σχετίζονται με τη διάθεση της μπαταρίας.
- Χρησιμοποιήστε τις μπαταρίες μόνο με τα προϊόντα που καθορίζει η Makita. Αν τοποθετήσετε τις μπαταρίες σε μη συμβατά προϊόντα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πυρκαγιά, υπερβολική θερμότητα, έκρηξη ή διαρροή ληκετρολύτη.
- Αν δεν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα, πρέπει να βγάλετε την μπαταρία από τη συσκευή.
- Κατά τη δάρκεια και μετά τη χρήση, η κασέτα μπαταριών μπορεί να θερμανθεί, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή εγκαύματα από χαμηλή θερμοκρασία. Προσέχετε τον χειρισμό των ζεστών κασετών μπαταριών.
- Μην αγγίζετε τον ακροδέκτη της συσκευής αμέσως μετά τη χρήση επειδή μπορεί να έχει ζεσταθεί αρκετά για να προκαλέσει εγκαύματα.
- Μην αφήνετε θραύσματα, σκόνη ή βρομιά να κολλήσει στους ακροδέκτες, τις οπές και τις εγκοπές της κασέτας μπαταριών. Μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα κακή απόδοση ή σπάσιμο της συσκευής ή της κασέτας μπαταριών.

17. Εκτός αν η συσκευή υποστηρίζει τη χρήση κοντά σε ηλεκτρικές γραμμές υψηλής τάσης, μην χρησιμοποιείτε την κασέτα μπαταριών κοντά σε ηλεκτρικές γραμμές υψηλής τάσης. Μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα δυσλειτουργία ή σπάσιμο της συσκευής ή της κασέτας μπαταριών.
18. Φυλάξτε την μπαταρία μακριά από παιδιά.

## ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ.

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Να χρησιμοποιείτε μόνο γνήσιες μπαταρίες της Makita. Η χρήση μη γνήσιων μπαταριών Makita, ή μπαταριών που έχουν τροποποιηθεί, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη ρήξη της μπαταρίας, προκαλώντας πυρκαγιά, προσωπικό τραυματισμό και βλάβη. Θα ακυρώσει επίσης την εγγύηση της Makita για τη συσκευή και τον φορτιστή Makita.

## Συμβουλές για τη διατήρηση της μέγιστης ζωής μπαταρίας

- Φορτίζετε την κασέτα μπαταριών πριν από την πλήρη αποφόρτισή της. Πάντοτε να σταματάτε τη λειτουργία της συσκευής και να φορτίζετε την κασέτα μπαταριών όταν παρατηρείτε μειωμένη ισχύ της συσκευής.
- Ποτέ μην επαναφορτίζετε μια πλήρως φορτισμένη κασέτα μπαταριών. Η υπερφόρτιση μειώνει την ωφέλιμη ζωή της μπαταρίας.
- Να φορτίζετε την κασέτα μπαταριών σε θερμοκρασία δωματίου, δηλαδή στους 10 °C έως 40 °C. Αφήστε μια θερμή κασέτα μπαταριών να κρυψεί πριν την φορτίσετε.
- Όταν δεν χρησιμοποιείτε την κασέτα μπαταριών, αφαιρέστε την από τη συσκευή ή τον φορτιστή.
- Να φορτίζετε την κασέτα μπαταριών εάν δεν τη χρησιμοποιείτε για μεγάλη χρονική περίοδο (περισσότερο από έξι μήνες).

## Περιγραφή εξαρτημάτων

### ► Εικ.1

- Λαβή
- Πίνακας ελέγχου
- Ανατρέξτε στην ακόλουθη περιγραφή για λεπτομέρειες.
- Κοιλότητα
- Πόρτα
- Η συσκευή πρέπει να τίθεται σε λειτουργία με την πόρτα κλειστή.
- Πλέγμα πόρτας φούρνου
- Κάλυμμα θύρας USB
- Κάλυμμα φίλτρου
- Ακροδέκτης μπαταρίας

### Πίνακας ελέγχου

### ► Εικ.2

- Κουμπί διακόπτη λειτουργίας
- Κουμπί επιλογής ισχύος
- Ισχύς μικροκυμάτων
- Χρόνος λειτουργίας / Κωδικός σφάλματος
- Ένδειξη μπαταριών
- Κουμπί παύσης/διακοπής

## 7. Καντράν ρύθμισης χρόνου

### 8. Κουμπί έναρξης

## Χαρακτηριστικός ήχος (μπιπ)

- Όταν τελειώσει η λειτουργία θέρμανσης:
  - 2 δευτερόλεπτα χαρακτηριστικού ήχου. Ο χαρακτηριστικός ήχος θα ακυρωθεί αν ανοίξετε την πόρτα.
  - «μπιπ, μπιπ, μπιπ» (μία φορά κάθε 1 δευτερόλεπτο) πχεί κάθε 1 λεπτό αν δεν υπάρχει λειτουργία.
  - η συσκευή σβήνει χωρίς κανέναν ήχο αν δεν υπάρχει λειτουργία για 3 λεπτά.
- Όταν η εναπομένουσα χωρητικότητα μπαταρίας είναι χαμηλή:  
Ηχει «μπιπ, μπιπ, μπιπ», «μπιπ, μπιπ, μπιπ», «μπιπ, μπιπ, μπιπ».
- Όταν εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος:  
Ηχει ένα σύντομο «μπιπ».

## Τρόπος αθόρυβης λειτουργίας

Μετά την ενεργοποίηση, πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά «STOP» (Διακοπή) και «START» (Έναρξη) ταυτόχρονα μέχρι να εμφανιστεί «OFF» (Απενεργοποίηση) για να εισέλθετε στον τρόπο αθόρυβης λειτουργίας. Όλοι οι τόνοι προτροπής απενεργοποιούνται. Σε αθόρυβη λειτουργία, πατήστε παρατεταμένα τα κουμπιά «STOP» (Διακοπή) και «START» (Έναρξη) ταυτόχρονα μέχρι να εμφανιστεί «ON» (Ενεργοποίηση) για να εξέλθετε από τον τρόπο αθόρυβης λειτουργίας. Όλοι οι τόνοι προτροπής επαναφέρονται.

## Κωδικός σφάλματος

Όταν η συσκευή ανιχνεύει κάποιο σφάλμα, στον πίνακα ελέγχου θα εμφανιστεί ο αντίστοιχος κωδικός σφάλματος. Ανατρέξτε στην ενότητα για τον κωδικό σφάλματος.

## Σύμβολα

Παρακάτω παρουσιάζονται τα σύμβολα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον εξοπλισμό. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν από τη χρήση.



Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.



Προειδοποίηση: Ζεστή επιφάνεια. Κίνδυνος εγκαυμάτων. Μην αγγίζετε μέχρι να ψυχθεί.

Ni-MH  
Li-ion

Μόνο για τις χώρες της ΕΕ

Λόγω της παρουσίας των επικινδυνών συστατικών μερών στον εξοπλισμό, ο απόβιτος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός, οι συσσωρεύτες και οι μπαταρίες μπορεί να έχουν αρνητική επίδραση στην περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Μην απορρίπτετε τις ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές ή μπαταρίες μαζί με τα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία για τον απόβιτο ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και για τους συσσωρεύτες και μπαταρίες και τους απόβιτους συσσωρεύτες και μπαταρίες, καθώς και την προσαρμογή των στην εθνική νομοθεσία, ο απόβιτος ηλεκτρικός εξοπλισμός, οι μπαταρίες και οι συσσωρεύτες θα πρέπει να αποθηκεύονται ξεχωριστά και να παραδίδονται σε ξεχωριστό σημείο συλλογής για δημοτικά απόβλητα, το οποίο λειτουργεί σύμφωνα με τα περισσότερα για την προστασία του περιβάλλοντος.

Αυτό υποδεικνύεται από το σύμβολο του διαγραμμένου τροχόφορου κάδου που βρίσκεται αναρτημένο επάνω στον εξοπλισμό.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Να φροντίζετε πάντα για την απενεργοποίηση της συσκευής και την αφάρεση της κασέτας μπαταριών, πριν από οποιαδήποτε ρύθμιση ή έλεγχο της λειτουργίας της συσκευής.

## Εγκατάσταση

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Εγκαταστήστε ή τοποθετήστε αυτή τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τις παρεχόμενες οδηγίες εγκατάστασης.

- Αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας. Ελέγχετε προσεκτικά για ζημιά. Αν υπάρχει, ειδοποιήστε αμέσως τον αντιπρόσωπο ή απευθυνθείτε στο τμήμα μεταγραφικής εξυπηρέτησης.
- Τοποθετήστε τη συσκευή.
  - Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί σε στεγνό και μη διαβρωτικό περιβάλλον, μακριά από θερμότητα και υγρασία, όπως εστία αερίου ή δεξαμενή νερού.
  - Για να εξασφαλίζεται επαρκής αερισμός, η απόσταση μεταξύ του πίσω μέρους του φούρνου μικροκυμάτων και του τοίχου πρέπει να είναι τουλάχιστον 10 cm, ενώ μεταξύ του πλαϊνού και του τοίχου πρέπει να είναι τουλάχιστον 2 cm.
  - Διατηρείτε απόσταση τουλάχιστον 2 μέτρων μεταξύ του φούρνου μικροκυμάτων και τηλέορασης, ραδιοφώνου και κεραίας, επειδή μπορεί να συμβεί δισταραχή εικόνας ή θόρυβος.
  - Για να σηκωστείτε τη λαβή, συνιστάται να διατηρείτε ελεύθερη απόσταση πάνω από την άνω επιφάνεια τουλάχιστον 10 cm.
  - Ο φούρνος μικροκυμάτων δεν πρέπει να λειτουργεί σε κλειστούς χώρους, όπως μέσα σε ντουλάπι. Ο φούρνος μικροκυμάτων προσορίζεται για ελεύθερη τοποθέτηση.

## ► Εικ.3

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για πρώτη φορά, από τη συσκευή μπορεί να αναδύθει μια οσμή ή λίγος καπνός. Η αιτία είναι τα κατασκευαστικά υπολείμματα ή το λαδί που παραμένει στην κοιλότητα ή θερμαντικό στοιχείο. Αυτό είναι φυσιολογικό και θα εξαφανιστεί μετά από αρκετές χρήσεις. Να διατηρείτε μια πόρτα ή ένα παράθυρο ανοικτό για να εξασφαλίσετε καλό αερισμό. Συνιστάτε ένθερμα να τοποθετήσετε ένα φλιτζάνι νερό στην κοιλότητα, να ρυθμίσετε στα 500W και να λειτουργήσετε αρκετές φορές.

## Κασέτα μπαταριών

### Εμφάνιση υπολειπόμενης χωρητικότητας μπαταρίας

Πίεστε το κουμπί ελέγχου στην κασέτα μπαταριών για να υποδείξετε την υπολειπόμενη χωρητικότητα μπαταρίας. Οι ενδεικτικές λυχνίες ανάβουν για λίγα δευτερόλεπτα.

► Εικ.4: 1. Ενδεικτικές λυχνίες 2. Κουμπί ελέγχου

Ενδεικτικές λυχνίες			Υπολειπόμενη χωρητικότητα
Αναμμένες	Σβηστές	Αναβοσβήνουν	
			75% έως 100%
			50% έως 75%
			25% έως 50%
			0% έως 25%
			Φορτίστε την μπαταρία.
			Μπορεί να προέκυψε δυσλειτουργία στην μπαταρία.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης και τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, η ένδειξη μπορεί να διαφέρει λίγο από την πραγματική χωρητικότητα.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η πρώτη (τέρμα αριστερά) ενδεικτική λυχνία θα αναβοσβήνει όταν λειτουργεί το σύστημα προστασίας μπαταρίας.

## Κατευθυντήριες οδηγίες για τα σκεύη

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην χρησιμοποιείτε ποτέ μεταλλικούς περιέκτες για μαγείρεμα με μικροκύματα και για συνδυαστικό μαγείρεμα, επειδή είναι πιθανό να δημιουργηθεί σπινθήρας.

Συνιστάται ένθερμα να χρησιμοποιείτε περιέκτες που είναι κατάλληλοι και ασφαλείς για το μαγείρεμα με μικρούματα. Γενικά, οι περιέκτες που είναι κατασκευασμένοι από θερμοανθεκτικό κεραμικό, γυαλί ή πλαστικό είναι κατάλληλοι για μαγείρεμα με μικρούματα. Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα.

Υλικό περιέκτη	Μικρο-κύματα	Σημειώσεις
Θερμοανθεκτικό κεραμικό	Ναι	Μην χρησιμοποιείτε ποτέ κεραμικά που είναι διακοσμημένα με μεταλλικό χείλος ή που είναι λουσταρισμένα.
Θερμοανθεκτικό πλαστικό	Ναι	Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μαγείρεμα με μικρούματα για μεγάλο χρονικό διάστημα.
Θερμοανθεκτικό γυαλί	Ναι	-
Σχάρα	Όχι	-
Πλαστική μεμβράνη	Ναι	Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται κατά το μαγείρεμα κρέατος ή μπριζόλων, επειδή η υπερβολική θερμοκρασία μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη μεμβράνη.

## Προσάρτηση του ιμάντα ώμου

### Προαιρετικό εξάρτημα

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Βεβαιωθείτε ότι ο ιμάντας ώμου είναι προσαρτημένος καλά και σωστά. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί απύχημα λόγω πτώσης.

- Τραβήγτε τον ιμάντα μέσα από τις δύο οπές στη λαβή.
- Δέστε τον ιμάντα.  
► **Εικ.5**

## Σύστημα προστασίας της συσκευής / μπαταρίας

Η συσκευή και η μπαταρία είναι εξοπλισμένες με σύστημα προστασίας. Αυτό το σύστημα αποκόπτει αυτόματα την ισχύ προς το μοτέρ για να παραταθεί η διάρκεια λειτουργίας της συσκευής και της μπαταρίας. Η συσκευή σταματεί αυτόματα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αν η συσκευή ή η μπαταρία βρεθεί κάτω από τις παρακάτω συνθήκες.

- Προστασία υπερφρότωσης: Όταν η συσκευή ή η μπαταρία λειτουργεί με τρόπο ώστε να αναγκάζεται να καταναλώνει ασυνήθιστα υψηλό ρεύμα, η συσκευή σταματάει αυτόματα χωρίς καμία ένδειξη. Σε αυτή την κατάσταση, απενεργοποιήστε τη συσκευή και διακόπτετε την εφαρμογή που προκαλεί την υπερφρότωση. Μετά, ενεργοποιήστε τη συσκευή για επανεκκίνηση.
- Προστασία υπερθερμανσης: Όταν η συσκευή ή η μπαταρία υπερθερμανθεί, η συσκευή διακόπτεται αυτόματα. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει πριν τη ενεργοποίηστε ξανά.
- Προστασία υπερβολικής αποφόρτισης: Όταν μειώθει πολύ η χωρητικότητα μπαταρίας, η συσκευή σταματάει αυτόματα. Αν η συσκευή δεν λειτουργήσει ακόμα και όταν χειρίστε τους διακόπτες, αφαιρέστε την κασέτα μπαταριών από τη συσκευή και φορτίστε την.

## Λειτουργία προστασίας ανοίγματος και κλεισίματος πόρτας

Αν η πόρτα ανοίξει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας, η συσκευή σταματάει αμέσως να λειτουργεί, το φως μέσα στην κοιλότητα ανάβει και τα μικρούματα αναστέλλονται. Αφού κλείσει η πόρτα, το φως μέσα στην κοιλότητα σβήνει. Πατήστε ξανά το κουμπί έναρξης για να συνεχίστε τη λειτουργία.

Όταν ανοίξετε την πόρτα ενώ το πρόγραμμα λειτουργεί και δεν την κλείσετε εντός 3 λεπτών, η συσκευή εξέρχεται από το πρόγραμμα και σβήνει.

Η λειτουργία δεν ξεκινάει αν δεν κλείσετε την πόρτα.

Όταν πατάτε το κουμπί έναρξης με την πόρτα ανοικτή, ο βομβητής ηχεί μία φορά και εμφανίζεται ο κωδικός: F09.

## Προστασία κλίσης

Η συσκευή δεν μπορεί να τεθεί σε λειτουργία όταν βρίσκεται υπό κλίση. Αν η συσκευή βρίσκεται υπό κλίση, εμφανίζεται ο κωδικός σφάλματος: F01. Τοποθετήστε τη συσκευή οριζόντια και επανεκκινήστε τη λειτουργία.

## Προστασία και από άλλες αιτίες

Το σύστημα προστασίας έχει επίσης σχεδιαστεί για άλλες αιτίες που μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στη συσκευή και επιπρέπει την αυτόματη διακόπτη της συσκευής. Λάβετε όλα τα ακόλουθα βήματα για να διορθώσετε τις αιτίες, όταν η συσκευή τεθεί σε προσωρινή διακόπτη ή διακοπή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

Όταν εμφανίστε ο κωδικός σφάλματος, ανατρέξτε στην ενότητα για τον κωδικό σφάλματος.

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε την ξανά για να επανεκκινήστε.
- Φορτίστε την μπαταρία ή τις μπαταρίες ή αντικατοτήστε τις με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.
- Αφήστε τη συσκευή και τις μπαταρίες να ψυχθούν.

Αν δεν υπάρχει βελτίωση με την επαναφορά του συστήματος προστασίας, επικοινωνήστε με το τμήμα μεταγοραστικής εξυπηρέτησής μας.

## Χρήση συσκευής με ενσύρματη πηγή τροφοδοσίας

Πριν χρησιμοποιήσετε την ενσύρματη πηγή τροφοδοσίας, διαβάστε τις οδηγίες και τις ενδείξεις προφυλάξεων που αναγράφονται σε αυτή.

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή με την ενσύρματη πηγή τροφοδοσίας, τοποθετήστε την ενσύρματη πηγή τροφοδοσίας σε μια σταθερή επιφάνεια. Η συσκευή αυτή χρησιμοποιείται σε στάσιμη θέση. Η χρήση της ενσύρματης πηγής τροφοδοσίας που μεταφέρεται στην πλάτη σας μπορεί να προκαλέσει απύχημα πτώσης.

# ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

## Τοποθέτηση ή αφαίρεση της κασέτας μπαταριών

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Να απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή πριν τοποθετείτε ή αφαιρείτε την κασέτα μπαταριών.

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Κρατήστε τη συσκευή και την κασέτα μπαταριών σταθερά κατά την τοποθέτηση ή αφαίρεση της κασέτας μπαταριών. Αν δεν κρατάτε τη συσκευή και την κασέτα μπαταριών σταθερά, μπορεί να γλιστρήσουν από τα χέρια σας και να προκληθεί ζημιά στη συσκευή και την κασέτα μπαταριών καθώς και προσωπικός τραυματισμός.

Για να τοποθετήσετε την κασέτα μπαταριών, ευθυγραμμίστε τη γλώσσα στην κασέτα μπαταριών με την αύλακα στην υποδοχή και ολισθήστε τη στη θέση της. Να την τοποθετείτε πλήρως μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της, γεγονός που υποδεικνύεται με έναν χαρακτηριστικό ήχο. Εάν μπορείτε να δείτε τον κόκκινο δείκτη στην επάνω πλευρά του κουμπιού, δεν έχει κλειδώσει τελείως.

Για να αφαιρέσετε την κασέτα μπαταριών, σύρετε την από τη συσκευή ενώ σύρετε το κουμπί στο μπροστινό μέρος της κασέτας.

- **Εικ.6:** 1. Κόκκινος δείκτης 2. Κουμπί 3. Κασέτα μπαταριών

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Να τοποθετείτε πάντα την κασέτα μπαταριών πλήρως μέχρι να μη βλέπετε τον κόκκινο δείκτη. Εάν δεν ασφαλιστεί, μπορεί να πέσει από το εργαλείο τυχαία, προκαλώντας σωματική βλάβη σε εσάς ή κάποιον άλλο γύρω σας.

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην τοποθετείτε την κασέτα μπαταριών με βία. Εάν η κασέτα δεν ολισθαίνει με ευκολία, τότε δεν έχει τοποθετηθεί κατάλληλα.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Μπορούν να τοποθετηθούν μέχρι δύο κασέτες μπαταριών, παρότι η συσκευή χρησιμοποιεί μία κασέτα μπαταριών για λειτουργία.

Αν εγκαταστήσετε δύο μπαταρίες, η συσκευή χρησιμοποιεί πρώτη την μπαταρία στη δεξιά πλευρά της εικόνας.

## Βασική λειτουργία

### Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της συσκευής

Πατήστε το κουμπί διακόπτη λειτουργίας για να ξεκινήσει η συσκευή με έναν χαρακτηριστικό ήχο «μπίπι». Αφού ξεκινήσετε τη συσκευή, ως προεπιλογή, στον πίνακα ελέγχου εμφανίζονται η ισχύς μικροκυμάτων των 500W, χρόνος λειτουργίας 0 και πληροφορίες για την ισχύ μπαταρίας και όλα τα φώτα κουμπιών είναι αναμμένα.

Αν δεν υπάρχει άλλη λειτουργία εντός 3 λεπτών, αυτή θα τερματιστεί αυτόματα και η οθόνη και τα φώτα κουμπιών θα σβήσουν για να μεταβούν στην κατάσταση απενεργοποίησης.

Μετά την ενεργοποίηση, πατήστε το κουμπί διακόπτη λειτουργίας για να τερματίσετε οποιαδήποτε κατάσταση, συμπεριλαμβανομένης της θέρμανσης.

## Λειτουργία θέρμανσης

Υπάρχουν δύο επίπεδα ισχύος θέρμανσης: 500W και 350W.

Πατήστε το κουμπί επιλογής ισχύος για να αλλάξετε μεταξύ 500W και 350W. Στον πίνακα ελέγχου εμφανίζεται το αντίστοιχο επίπεδο.

Αφού επιλέγει η ισχύς, περιστρέψτε το κομβίο ρύθμισης χρόνου δεξιόστροφα για να αυξήσετε τον χρόνο και αριστερόστροφα για να μειώσετε τον χρόνο. Ο μέγιστος χρόνος ρύθμισης είναι 20 λεπτά.

Αφού επιλέξετε το επίπεδο ισχύος και τον χρόνο, πατήστε σύντομα το κουμπί έναρξης για να ξεκινήσετε τη θέρμανση με μικρούματα. Όταν τελειώσει η θέρμανση, θα ηχήσει ένας χαρακτηριστικός ήχος «μπίπι» για να ειδοποιήσετε για την ολοκλήρωση της λειτουργίας.

Αφού ξεκινήσει η θέρμανση με μικρούματα, πατήστε σύντομα το κουμπί παύσης/διακοπής για να θέσετε τη θέρμανση στη παύση.

Για να συνεχίσετε τη λειτουργία κατά τη διάρκεια μιας παύσης, πατήστε σύντομα το κουμπί έναρξης.

Για να τερματίσετε τη λειτουργία κατά τη διάρκεια μιας παύσης, πατήστε το κουμπί παύσης/διακοπής. Ο υπόλοιπος χρόνος μηδενίζεται και η συσκευή μεταβαίνει σε τρόπο λειτουργίας αναμονής.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην επαναλαμβάνετε την αφαίρεση των κασέτας μπαταριών αμέσως μετά τη λειτουργία. Αν το κάνετε αυτό αρκετές φορές, δεν προκαλείται δυσλειτουργία, αλλά μπορεί να συμβεί σφάλμα αν συνεχίστε.

Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ανεμιστήρα ψύξης.

Ο ανεμιστήρας ψύξης μπορεί να τεθεί σε λειτουργία για να ψύξει τη συσκευή μετά τη λειτουργία. Ακούγεται ο ήχος του αέρα όταν ο ανεμιστήρας ψύξης βρίσκεται σε λειτουργία. Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία της συσκευής.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Ο χρόνος θέρμανσης μπορεί να ρυθμιστεί κατά τη διάρκεια της θέρμανσης.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Δεν μπορείτε να αλλάξετε την ισχύ εξόδου κατά τη διάρκεια της θέρμανσης.

## Κατάσταση φόρτισης

Ο αριθμός των γραμμών στις ενδείξεις μπαταριών στον πίνακα ελέγχου υποδεικνύει την υπολειπόμενη χωρητικότητα μπαταριάς.

Ενδείξεις μπαταριών	Υπολειπόμενη χωρητικότητα
	Αναμμένες Σβηστές
	Η υπολειπόμενη ισχύς ισούται με ή είναι μεγαλύτερη από 75%.
	Η υπολειπόμενη ισχύς ισούται με ή είναι μεγαλύτερη από 50% και μικρότερη από 75%.

Ενδείξεις μπαταριών	Υπολειπόμενη χωρητικότητα
	Η υπολειπόμενη ισχύς ισούται με ή είναι μεγαλύτερη από 25% και μικρότερη από 50%.
	Η υπολειπόμενη ισχύς είναι μικρότερη από 25%.
	Άδεια (Φορτίστε την μπαταρία).
	Φορτίστε την μπαταρία.
	Αναβοσβήνει

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Ακόμη και αν απομένει χωρητικότητα μπαταρίας, ο πίνακας ελέγχου μπορεί να αναβοσβήνει για να ζητηθεί φόρτιση. Αυτό δεν αποτελεί δυσλειτουργία της συσκευής.

Κάποιο μέρος της μπαταρίας μπορεί να μην είναι δυνατό να λειτουργεί όταν η χωρητικότητά της μειωθεί κάτια από ένα ορισμένο επίπεδο, λόγω των προδιαγραφών.

## Εφαρμοζόμενη λειτουργία

### Συμβουλές για το μαγείρεμα

Οι ακόλουθοι παράγοντες μπορεί να επηρεάσουν το αποτέλεσμα μαγειρέματος:

### Τακτοποίηση τροφίμων

Τοποθετήστε τις πιο παχιές περιοχές προς το εξωτερικό τμήμα του πιάτου, τις πιο λεπτές περιοχές προς το κέντρο και απλώστε ομοιόμορφα. Μην επικαλύπτεται αν είναι δυνατόν.

### Χρονική διάρκεια μαγειρέματος

Ξεκινήστε το μαγείρεμα με μικρή ρύθμιση χρόνου, αξιολογήστε μετά τη λήξη του και παρατείνετε σύμφωνα με την πραγματική ανάγκη. Το υπερβολικό μαγείρεμα μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα καπνό και κάψιμο.

### Ομοιόμορφο μαγείρεμα τροφίμων

Κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος, πρέπει να γυρίστε μία φορά τρόφιμα όπως κοτόπουλο, μπιφτέκι ή μπριζόλα. Ανάλογα με τον τύπο τροφίμων, αν ισχύει, ανακατέψτε από το εξωτερικό τμήμα προς το κέντρο του πιάτου μία ή δύο φορές κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.

### Έλεγχος εάν το φαγητό είναι έτοιμο

Το χρώμα και η σκληρότητα των τροφίμων βοηθούν ώστε να καθορίστε αν αυτό έχει γίνει, όπως τα εξής:

- Βγαίνει ατμός από όλα τα σημεία του τροφίμου, όχι απλώς την άκρη
- Το κοτόπουλο μπορεί να διαλυθεί εύκολα
- Το χοιρινό ή το κοτόπουλο δεν εμφανίζει σημάδια αίματος

— Το ψάρι είναι διάφανο και μπορεί να κοπεί εύκολα με ένα πιρούνι

### Πυροκεραμικό σκεύος

Όταν χρησιμοποιείτε πυροκεραμικό ή αυτοθερμανόμενο σκεύος, να τοποθετείτε πάντα έναν θερμοανθεκτικό μονωτή, όπως ένα πορσελάνινο πιάτο κάτω από αυτό για να αποφευχθεί η πρόκληση ζημιάς στη συσκευή.

### Πλαστική μεμβράνη ασφαλής για μικροκύματα

Όταν μαγειρεύετε τρόφιμα με υψηλή περιεκτικότητα σε λίπος, μην αφήστε την πλαστική μεμβράνη να έρθει σε επαφή με τα τρόφιμα επειδή θα λιώσει.

### Πλαστικά σκεύη ασφαλή για μικροκύματα

Μερικά πλαστικά σκεύη που είναι ασφαλή για μικροκύματα μπορεί να μην είναι κατάλληλα για το μαγείρεμα τροφίμων με υψηλή περιεκτικότητα λίπους και ζάχαρης. Επίσης, δεν πρέπει να ξέπεραστε ο χρόνος προθέρμανσης που καθορίζεται στο εγχειρίδιο οδηγιών για πιάτα.

### USB

Έξοδος USB D.C.5V Μέγ. 2,4A, αυτόματη αναγνώριση. Η θύρα εξόδου USB μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη φόρτιση κινητού τηλεφώνου όταν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη. Κατά τη διαδικασία φόρτισης, η συσκευή δεν θα τερματιστεί αυτόματα. Αν χρησιμοποιείτε συσκευή USB χαμηλού ρεύματος, η συσκευή θα τερματιστεί αυτόματα.

Αφού ολοκληρωθεί η φόρτιση, η συσκευή θα τερματιστεί αν δεν υπάρχει άλλη λειτουργία για 3 λεπτά.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να συνδέετε μόνο συσκευές που είναι συμβατές με τη θύρα ηλεκτρικής παροχής USB. Διαφορετικά, μπορεί να προκληθεί δυσλειτουργία της συσκευής.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην συνδέετε τη θύρα ηλεκτρικής παροχής USB αυτής της συσκευής με τον ακροδέκτη USB του υπολογιστή σας. Μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πριν συνδέσετε συσκευή USB στη συσκευή, να δημιουργείτε πάντα αντίγραφο ασφαλείας των δεδομένων της συσκευής USB. Διαφορετικά, υπάρχει περίπτωση να θασούν τα δεδομένα σας.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν δεν χρησιμοποιούμε συσκευές ή μετά τη φόρτιση, αφαιρέστε το καλώδιο USB και τοποθετήστε το κάλυμμα.

### Καθαρισμός

**ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να βεβαιώνεστε πάντα ότι η συσκευή είναι σβηστή και έχετε βγάλει την κασέτα μπαταριών πριν τον καθαρισμό.

**ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή άλλα υγρά όταν την καθαρίζετε.

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην αγγίζετε τη συσκευή αμέσως μετά τη λειτουργία. Περιμένετε μέχρι η συσκευή να ψυχθεί εντελώς. Διαφορετικά, μπορεί να συμβεί έγκαυμα.

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην αφαιρέσετε το πλέγμα πόρτας φούρνου.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται τακτικά και να αφαιρούνται οποιεσδήποτε εναπόθεσεις τροφίμων. Αν δεν διατηρείτε τη συσκευή καθαρή, μπορεί να προκληθεί φθορά στην επιφάνεια που θα επηρεάσει αρνητικά τη διάρκεια ζωής της συσκευής.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να χρησιμοποιείτε μόνο ήπια, μη λειαντικά σαπούνια ή απορρυπαντικά, τα οποία εφαρμόζεται με έναν σπόγγο ή μαλακό πανί. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ λειαντική σκόνη ή μεταλλική βούρτσα για να καθαρίσετε οποιοδήποτε μέρος της συσκευής.

Μετά τη χρήση, σκουπίστε το πλέγμα πόρτας φούρνου με ένα νωπό πανί και, στη συνέχεια, με ένα στεγνό πανί για να αφαιρέσετε τυχόν πιπιλίσματα τροφίμων και λίτος. Το συσσωμένο λίπος μπορεί να υπερθερμανθεί και να καπνίσει ή να αναφλεγεί.

Όταν η συσκευή έχει χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, μπορεί να υπάρχουν μερικές παράξενες οσμές στον φούρνο. Μπορείτε να απαλλαγείτε από αυτές με μία από τις ακόλουθες μεθόδους:

- Τοποθετήστε αρκετές φέτες λεμονιού μέσα σε ένα φλιτζάνι και, στη συνέχεια, θερμάνετε τις στα 500W για 2-3 λεπτά.
- Τοποθετήστε ένα φλιτζάνι με κόκκινο τσάι στον φούρνο και, στη συνέχεια, θερμάνετε το στα 500W για 2-3 λεπτά.
- Τοποθετήστε λίγη φλούδα πορτοκαλιού στον φούρνο και, στη συνέχεια, θερμάνετε την στα 500W για 1 λεπτό.

Τρόπος καθαρισμού του σποιγγώδους φίλτρου: Να καθαρίζετε το σποιγγώδες φίλτρο μία φορά τον μήνα σύμφωνα με την ακόλουθη διαδικασία:

- Ανοίξτε το κάλυμμα φίλτρου. Αφαιρέστε το σποιγγώδες φίλτρο και καθαρίστε τη σκόνη.
- Σκουπίστε την επιφάνεια και το εσωτερικό του καλύμματος φίλτρου με ένα πανί καθαρισμού.
- Πλύντε το σποιγγώδες φίλτρο σε νερό και στεγνώστε καλά ή φυσήστε τις διάφορες ακαθαρσίες και σκόνη που έχουν απορροφηθεί στο σποιγγώδες φίλτρο με ένα σπρέι αέρα καθαρισμού. Αν το σποιγγώδες φίλτρο είναι κατεστραμμένο και δεν μπορεί να καθαριστεί, αντικαταστήστε εγκαίρως το σποιγγώδες φίλτρο.

► **Εικ.7:** 1. Κάλυμμα φίλτρου 2. Σποιγγώδες φίλτρο

## Αποθήκευση

Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται, τοποθετήστε τη συσκευή σε μια εσωτερική, αεριζόμενο περιοχή.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ και ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ

### Συντήρηση

#### ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ

Αφαιρέστε την κασέτα μπαταριών πριν από τη συντήρηση. Στον φούρνο μικροκυμάτων υπάρχει ακτινοβολία μικροκυμάτων και υψηλή τάση. Ο πυκνωτής υψηλής τάσης έχει ακόμη επικίνδυνη τάση για 30 δευτερόλεπτα μετά τη διακοπή της ισχύος. Είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε ένα εργαλείο με μονωτική λαβή για να βραχυκυκλώσετε και να εκκενώσετε τον ακροδέκτη πυκνωτή με το κέλυφος. Για να αποφευχθεί τη πρόκληση τραυματισμού σε άνθρωπο, απαγορεύεται αυστηρά να εκτελέστε εσείς εργασίες αποσυναρμολόγησης και επισκευής, οι εργασίες αυτές πρέπει να γίνονται από τους τεχνικούς συντήρησης.

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Να βεβαιώνετε ότι η συσκευή είναι σβήστη, αποσυνδεδεμένη και η κασέτα μπαταριών έχει αφαιρεθεί, πριν επιχειρήσετε να εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία επιθεώρησης ή συντήρησης.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, πετρελαϊκό αιθέρα, διαλυτικό, αλκοόλη ή παρόμοιες ουσίες. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός, παραμόρφωση ή ρωγμές.

Για τη διατήρηση της ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ του προϊόντος, οι επισκευές και οποιαδήποτε άλλη εργασία συντήρησης ή ρύθμισης πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένα ή εργοστασιακά κέντρα εξυπηρέτησης της Makita, χρησιμοποιώντας πάντοτε ανταλλακτικά της Makita.

### Κωδικός σφάλματος

Όταν η συσκευή ανιχνεύει κάποιο σφάλμα, στον πίνακα ελέγχου εμφανίζεται ο αντίστοιχος κωδικός σφάλματος ως εξής:

Κωδικός σφάλματος	Ζήτημα
F01	Η συσκευή έχει τοποθετηθεί με κλίση άνω των 30 μοιρών από το οριζόντιο επίπεδο. Ελέγξτε αν η συσκευή έχει τοποθετηθεί οριζόντια.
F02	Υπερβολικό ηλεκτρικό ρεύμα. Τερματίστε και επανεκκινήστε μετά την αντικατάσταση της μπαταρίας.
F03	Υπέρταση. Τερματίστε και επανεκκινήστε μετά την αντικατάσταση της μπαταρίας.
F04	Υπερβολική θερμοκρασία. Αφήστε τη συσκευή χωρίς λειτουργία για κάποια χρονική διάστημα και ξεκινήστε ξανά τη συσκευή αφού ψυχθεί.
F05	Αποτυχία του ανεμιστήρα στο εσωτερικό της συσκευής. Απενεργοποιήστε και ξεκινήστε ξανά τη συσκευή.

Κωδικός σφάλματος	Ζήτημα
F06	Αποτυχία του μάγνητρου στο εσωτερικό της συσκευής. Απενεργοποιήστε και ξεκινήστε ξανά τη συσκευή.
F07	Αποτυχία της εσωτερικής ενέργειας. Απενεργοποιήστε και ξεκινήστε ξανά τη συσκευή.
F09	Η λειτουργία προστασίας ανοίγματος και κλείσματος της πόρτας μπορεί να είναι ενεργή. Ανατρέξτε στην ενότητα για τη λειτουργία προστασίας ανοίγματος και κλείσματος της πόρτας. Αν το σφάλμα ακόμη δεν βελτιωθεί, απενεργοποιήστε και ξεκινήστε ξανά τη συσκευή.

Αν το σφάλμα ακόμη δεν βελτιωθεί, προσκομίστε τη συσκευή στα εξουσιοδοτημένα ή εργοστασιακά κέντρο σέρβις της Makita.

## Σέρβις

Ελέγξτε αν η συσκευή λειτουργεί σωστά ακολουθώντας τα εξής:

**Βάλτε ένα φλιτζάνι νερό σε ένα θερμοανθεκτικό ποτήρι (περίπου 150ml), τοποθετήστε το ποτήρι μέσα στην κοιλότητα και κλείστε καλά την πόρτα.  
Αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει για 1 λεπτό.**

- Ανάβει το φως μέσα στην κοιλότητα;
  - Ζεσταίνεται το νερό μέσα στην κοιλότητα;
- Αν η απάντηση είναι αρνητική σε οποιαδήποτε από τις παραπάνω ερωτήσεις, η συσκευή παρουσιάζει κάποιο πρόβλημα. Απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο ή εργοστασιακό κέντρο σέρβις της Makita για επισκευή.

## Διάθεση

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διαθέστε τη συσκευή σωστά. Η διάθεση της συσκευής πρέπει να εκτελείται σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις και νόμους.**

## ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Αυτά τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα συνιστώνται για χρήση με τη συσκευή Makita που περιγράφτηκε στο παρόν εγχειρίδιο. Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων εξαρτημάτων ή προσαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού σε άτομα. Να χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα ή τα προσαρτήματα μόνο για τον καθορισμένο σκοπό τους.

Εάν χρειάζεστε οποιαδήποτε βοήθεια για περισσότερες πληροφορίες σε σχέση με αυτά τα εξαρτήματα, αποτανθείτε στο τοπικό σας κέντρο εξυπηρέτησης Makita.

- Γνήσια μπαταρία Makita και φορτιστής εξουσιοδημένος από τη Makita
- Ιμάντας ώμου

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Μερικά στοιχεία στη λίστα μπορεί να συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία εργαλείου ως στάνταρ εξαρτήματα. Μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.

# ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI

## DİKKATLİCE OKUYUN VE İLERİDE BAŞVURMAK ÜZERE SAKLAYIN

### GİRİŞ

#### Teknik Özellikler

<b>Model:</b>	<b>MW001G</b>
Nominal voltaj	D.C. 36 V - 40 V maks
Mikrodalga gücü	500 W * / 350 W
Boyutlar (U x G x Y)	Diş boyutları 343 mm x 318 mm x 338 mm (Batarya kartuşu olmadan) (Tutamak indirilmiş konumda)
	Pişirme haznesi 255 mm x 241 mm x 120 mm
Kapasite	8 L
Çalışma frekansı	2.450 MHz
Net ağırlık	8,7 kg (Batarya kartuşu olmadan)
USB güç besleme bağlantı noktası	Tip A / Çıkış gerilimi D.C. 5 V / Çıkış akımı D.C. 2,4 A (Maks.)

- \* 500 W mikrodalga gücü geçici takviye işlevidir. Yaklaşık 8 dakika sonra otomatik olarak 350 W mikrodalga gücüne geçer.
- Sürekli yapılan araştırma ve geliştirmelerden dolayı, burada belirtilen özellikler önceden bildirilmeksızın değiştirilebilir.
- Özellikler ülkeye değişebilir.

#### Geçerli batarya kartusu ve şarj aleti

Li-iyon batarya (Batarya kartuşu)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Şarj aleti	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Yukarıda listelenen batarya kartuşlarının ve şarj aletlerinin bazıları yaşadığınız bölgeye bağlı olarak mevcut olmayıabilir.

**AÇIKLAMA:** Sadece yukarıda listelenen batarya kartuşlarını ve şarj aletlerini kullanın. Başka batarya kartuşlarının ve şarj aletlerinin kullanılması yaralanma ve/veya yangına neden olabilir.

#### Önerilen kablo bağlantılı güç kaynağı

Taşınabilir güç ünitesi	PDC1200
-------------------------	---------

- Yukarıda listelenen kablo bağlantılı güç kaynakları yaşadığınız bölgeye bağlı olarak mevcut olmayıabilir.
- Kablo bağlantılı güç kaynağını kullanmadan önce, üzerindeki uyarı işaretlerini ve talimatı okuyun.

#### Tahmini çalışma süresi

Batarya kartusu (Tam şarjlı)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 dak	11 dak
BL4025 x 2	8 dak	14 dak
BL4040 x 2	15 dak	21 dak
BL4050F x 2	22 dak	30 dak
BL4080F x 2	35 dak	48 dak
PDC1200	84 dak	113 dak

**NOT:** Değerler yaklaşıkdir ve şarj durumuna ve kullanım koşullarına bağlı olarak farklılık gösterebilir.

**NOT:** Bir batarya ile tahmini çalışma süresi, iki batarya kullanıldığındaki sürenin yaklaşık yarısıdır.

## Kullanım amacı

Cihaz, yiyecekleri ısıtmak için tasarlanmıştır.

## Önemli tedbirler

**UYARI:** Bu cihazın servis işlemleri yalnızca nitelikli servis personeli tarafından yapılmalıdır. Kontrol, onarım veya ayarlama için en yakın yetkili servis tesinine başvurun.

**UYARI:** Açık kapakla çalıştırırmak zararlı mikrodalga enerjisine maruz kalmaya neden olabileceğinden bu cihazı kapak açık durumda çalıştırma kalkışmayın.

**UYARI:** Kapak (bükmüş), menteşeler (kırık veya gevşek), kapak contaları veya sızdırmazlık yüzeyi hasarlıysa, eğitimli bir kişi tarafından onarılana dek mikrodalga firın çalıştırılmamalıdır.

**UYARI:** Mikrodalga enerjisi maruz kalmaya karşı koruma sağlayan herhangi bir kapağın çıkarılmasını içeren her türlü servis veya onarım işlemlerini yapmak, eğitimli bir kişi dışında başka kişiler için tehlikelidir.

**UYARI:** Bu cihazı yalnızca kılavuzda belirtilen kullanım amacı doğrultusunda kullanın.

**UYARI:** Bu cihazda aşındırıcı kimyasal maddeler veya buharlar kullanılmayın.

**UYARI:** Bu tip cihaz yiyecekleri ısıtmak, pişirmek veya kurutmak için özel olarak tasarlanmışdır. Endüstriyel veya laboratuvar kullanımı için tasarlanmamıştır.

**UYARI:** Patlamaya eğilimli olabileceklerinden sıvılar veya diğer yiyecekler kapalı kaplarda ıstıtmamalıdır.

1. Bu cihaz evde ve şunlar gibi uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır:

- mağazalarda personel mutfak alanları, ofisler ve diğer çalışma ortamları;
- çiftlik evleri;
- otellerde, motellerde ve diğer konut türü ortamlarda müşteriler tarafından;
- yatak + kahvaltı türü ortamlarda.

2. Cihazın üzerine oturmayın ve basmayın. Cihazın üzerine eşya koymayın.

3. Bu cihaz, gözetim altında bulundurulmaları veya cihazın güvenli bir şekilde kullanımına ilişkin eğitim almaları ve cihazın kullanımını ile ilgili tehlükeleri anlamış olmaları koşuluyla fiziksels, duyusal veya zihinsel engelli ya da tecrübe ve bilgiyi olmayan kişiler ve 8 yaş ve üzeri çocukların tarafından kullanılabilir.

4. Çocuklar cihazla oynamamalıdır.

5. Duman gözlemlenirse her türlü alevi bastırma için cihazı kapatın, bataryaları çıkarın ve kapağı kapalı tutun.

6. Pişirme haznesinde yiyecek yokken cihazı çalıştırmayın. Aksi takdirde cihaz hasar görebilir.

7. Fırın kapağı kafesini delmeyin. Aksi takdirde mikrodalga sızıntısına neden olur.

8. Cihazı dolap gibi kapalı yerlerde çalıştırmayın.

9. Cihazı daima yatay ve düz bir yüzeye koyun.

10. Cihazı asılı durumda çalıştırmayın. Tutamağı cihazı taşımak dışında başka hiçbir amaçla kullanmayın.

11. Cihazı taşıırken bataryayı çıkarın.

12. Cihazı çalışırken hareket ettirmeyin.

- Cihazı yağmurda kullanmayın. Cihazı ıslatmayın. Cihaz suya maruz kalırsa satış sonrası bölümümüze kontrol ettirin.
- Bu cihazı dış mekanlarda saklamayın. Bu ürünü örneğin mutfak eviyesinin yanı, nemli bodrum, yüzme havuzunun yanına veya benzer yerler gibi suyun yanında kullanmayın.
- Elektrik çarpması riskini azaltmak için cihazı su veya başka sıvıların içine koymayın. Cihazı, düşülebileceği veya küvet ya da lavaboya çekiilebileceği yerlere koymayın veya bu yerlerde saklamayın.
- Cihaz darbe görür veya düşerse kontrol ve bakım için cihazı zamanında satış sonrası bölümümüze gönderin.
- Cihaz üzerindeki açıklıkları örtmeyein veya bloke etmeyin.
- Özellikle kuru buz olmak üzere yanıcı ve patlayıcı maddeleri ısıtmak yasaktır.
- Sadece mikrodalga fırnlarda kullanıma uygun mutfak eşyalarını kullanın.
- Mikrodalga ile pişirme sırasında metalik yiyecek ve içecek kaplarını izin verilmez.
- Plastik veya kağıt kaplardaki yiyeceği ısıtırken tutuşma ihtimaline karşı gözünüzü fırından ayırmayın.
- Su, kahve veya çay gibi sıvılar kaynama belirtisi göstermeden kaynama noktasının üzerine çıkacak şekilde asırı ıstılabılır. Kap mikrodalga fırından çıkarıldığında görünür kabarcıklanma veya kaynama her zaman mevcut olmayıpabilir. BU DA, KAP HAREKET ETTİRLİĞİNDE VEYA SİVİYİ BİR MUTFAK EŞYASI SOKULDUGUNDA ÇOK SICAK SİVİLARIN ANİDEN TAŞMASINA NEDEN OLABİLİR.
- Yanıkları engellemek için tüketmeden önce biberon ve mama kavanozunun içeriği karıştırılmış veya çalkalanmalı ve sıcaklık kontrol edilmelidir.
- Mikrodalga ile ısıtma bittikten sonra bile patlayabileceği için kabuğu içinde yumurta ve tüm lop yumurta mikrodalga fırnlarda ıstılmamalıdır.
- Cihazın yanına yanıcı ve tutuşabilir maddeler koymayın.
- Cihaz çalışırken mikrodalga fırının pişirme durumunu sürekli izleyin. Doğru pişirme süresini ayarlayın. Fazla pişirmek yanına neden olabilir.
- Farklı maddelerin farklı mikrodalga emme kapasitesi nedeniyle su içeriği az olan hafif yüklü yiyecekleri pişirme sürecinde düzensiz soğuk ve sıcak olabilir. Bu normal bir olgudur.
- Az miktarda yiyecek veya nem içeriği düşük yiyecekler asırı ıstılsa kuruyabilir, yanabilir veya alev alabilir.
- Mikrodalga fırında bez, gazete veya başka malzemeleri kurutmayın ya da pişirmek için gazete veya kağıt torba kullanmayın.
- Torbayı mikrodalga fırına yerlesirmeden önce kağıt veya plastik torbalardan torba ağı bağlama tellerini çıkarın.

31. Pişirme haznesini saklama amaçlarıyla kullanmayın. Kullanımında değilken pişirme haznesinde batarya, kağıt ürünleri, mutfak eşyaları veya yiyecek bırakmayın.
32. İçeceklerein mikrodalga ile ısıtılması gecikmiş püskürtmeli kaynamaya neden olabilir, bu nedenle kabi tutarken dikkatli olunmalıdır.
33. Pişirme haznesini temizlemek için keskin aletler (bulaşık teli, spatula, kaşık, vb. gibi) kullanmayın.
34. Kapak contasını, pişirme haznesini ve yanındaki kışımıları temizleyin. Ayrıntılar için temizleme kısımına bakın.
35. Cihazın temiz durumda tutulmaması yüzeyin bozulmasına neden olabilir. Bu da cihazın ömrünü olumsuz etkileyebilir ve muhtemelen tehlikeli bir duruma yol açabilir.
36. Cihazın yüzeyini aşındırabileceğinden solusyon kullanmayın.
37. Cihaz buharlı temizleyici ile temizlenmemelidir.
38. Batarya kartuşunu bertaraf ederken aletten çıkarın ve güvenli bir yerde bertaraf edin. Bataryanın bertaraf edilmesi ile ilgili yerel düzenlemelere uyın.
39. Cihaz uzun süre kullanılmadan saklanacaksa bataryalar çıkarılmalıdır.
40. Batarya kartuşunu kısa devre yapmayın.
41. Şarj edilebilir bataryalar şarj edilmeden önce cihazdan çıkarılır.
42. Bataryalar kutupları doğru şekilde takılmalıdır.
43. Bitmiş bataryalar cihazdan çıkarılmalı ve güvenli bir şekilde bertaraf edilmelidir.

## Bataryalı cihazlar ile ilgili güvenlik uyarıları

### Bataryalı cihaz kullanımı ve bakımı

1. İstem dışı çalışmayı önleyin. Batarya kutusuna takmadan, cihazı elinize almadan veya taşımadan önce düğmenin kapalı konumda olduğundan emin olun. Cihazı parmağınızın düğmenin üzerindeyken taşıma ya da düzme açık konumdayken cihaza güç verme kazalara davetiye çıkarır.
2. Herhangi bir ayarlama yapmadan, aksesuar değiştirmeden ya da cihazı saklamadan önce batarya kutusunu cihazdan ayırın. Bu önleyici güvenlik önlemleri cihazı kazaya çalışma riskini azaltır.
3. Sadece üretici tarafından belirtilen şarj aleti ile şarj edin. Bir batarya kutusu için uygun olan şarj cihazı başka bir batarya kutusu ile kullanıldığından yanık riski oluşturabilir.
4. Cihazları sadece özel olarak belirtilen batarya kutuları ile kullanın. Başka batarya kutularının kullanılması yaralanma ve yanık riski oluşturabilir.
5. Batarya kutusu kullanılmadığında; iki terminal arasında bağlantı kurulmasına sebep olabilecek atac, bozuk para, anahtar, çivi, vida gibi metal nesnelerden ya da küçük metal objelerden uzak tutun. Batarya terminalerine kısa devre yaptırıkm yanıklara ya da yanına yol açabilir.

6. Kötü koşullarda bataryadan sıvı sızabilir; bu sıvıya temas etmeyin. Eğer istemeden bir temas oluşursa suyla yıkayın. Sıvı göze temas ederse, suyla yıkadıktan sonra tıbbi yardım alın. Bataryadan çıkan sıvı tahiye ya da yanıklara neden olabilir.
7. Hasar görmüş ya da üzerinde değişiklik yapılmış batarya kutusu veya cihazı kullanmayın. Hasar görmüş ya da üzerinde değişiklik yapılmış bataryalar yanın, patlama ya da yaralanma riski ile sonuçlanan beklenmedik davranışları sergileyebilir.
8. **Batarya kutusu veya cihazı ateşe ya da aşırı sıcaklıklara maruz bırakmayın.** Ateşe ya da  $130^{\circ}\text{C}$ 'nin üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmak patlamaya neden olabilir.
9. Tüm şarj talimatlarına uyın ve batarya kutusu ya da cihazı yönergelerde belirtilen sıcaklık aralığının dışındaki sıcaklıklarda şarj etmeyin. Uygun olmayan bir şekilde ya da belirtilen sıcaklık aralığının dışında şarj etmek bataryaya zarar verebilir ve yanık riskini artırabilir.
10. Servisinin nitelikli bir onarım personeli tarafından ve sadece orijinal yedek parçalar kullanılarak yapılmasını **sağlayın**. Bu, ürünün güvenli kalmasına sağlar.
11. Cihazı veya batarya kutusunu, kullanım ve bakım talimatlarında belirtilenlerin dışında modifiye etmeyin ya da onarmaya çalışmayın.

### Batarya kartuşu hakkında önemli güvenlik talimatları

1. Batarya kartuşunu kullanmadan önce, tüm talimatları ve (1) batarya kartuğu, (2) batarya ve (3) ürün üzerindeki tüm uyarı işaretlerini okuyun.
2. Batarya kartuşunu parçalarına ayırmayın veya kurcalamayın. Yanın, aşırı ısı veya patlamaya neden olabilir.
3. Çalışma süresi aşırı derecede kısalmışsa kullanmayı derhal bırakın. Aşırı ısınma, yanma riski hatta patlamaya neden olabilir.
4. Gökütüne elektrolit kaçarsa, gözlerinizi temiz suyla durulayın ve hemen tıbbi yardım alın. Görme kaybına yol açabilir.
5. Batarya kartuşuna kısa devre yaptırmayı:
  - (1) Terminallere herhangi bir iletken madde değirmeyin.
  - (2) Batarya kartuşunu civiler, madeni paralar, vb. gibi başka metal nesnelerle aynı kaba koymaktan kaçının.
  - (3) Batarya kartuşunu yağmura ya da suya maruz bırakmayın.  
Kısa devre, büyük bir akım akışına, aşırı ısınmaya, olası yanıklara hatta bataryanın bozulmasına yol açabilir.
6. Cihazı ve batarya kartuşunu  $50^{\circ}\text{C}$  ya da daha yükseğe ulaştığı yerlerde saklamayı ve kullanmayın.
7. Aşırı derecede hasar görmüş ya da tamamen kullanılamaz durumda olsa bile batarya kartuşunu yakmayın. Batarya kartuşu ateşe atılırsa patlayabilir.

8. Batarya kartuşunu çivilemeyin, kesmeyin, ezmeyin, fırlatmayın, düşürmeyin ya da batarya kartuşuna sert bir nesne ile vurmayın. Bu eylemler yanın, aşırı ısı veya patlamaya neden olabilir.
9. Hasarlı bataryayı kullanmayın.
10. Aletin içerdiği lityum-iyon bataryalar Tehlikeli Eşyalar Yönetmeliğinin gereksimlerine tabidir.  
Ticari nakliye işlemleri için, örneğin üçüncü taraflar, nakliye acenteleri tarafından yapılan nakliyelerde, paketleme ve etiketleme gereksimlerine uyulmalıdır.  
Nakliyesi yapılacak ürünün hazırlanması için, tehlikeli maddeler konusunda uzman bir kişiye danışın. Lütfen muhtemelen daha ayrıntılı olan ulusal yönetmeliklere de uyun.  
Açık kontakları bantlayın ya da maskeleyin ve bataryayı paketin içinde hareket etmeyecek şekilde paketleyin.
11. Batarya kartuşunu bertaraf ederken cihazdan çıkarın ve güvenli bir yerde bertaraf edin.  
Bataryanın bertaraf edilmesi ile ilgili yerel düzenlemelere uyun.
12. Bataryaları sadece Makita tarafından belirtilen ürünlerle kullanın. Bataryaların uyumsuz ürünlerde takılması; yanın, aşırı ısınma, patlama ya da elektrolit sızıntısına neden olabilir.
13. Cihaz uzun süre kullanılmayacaksça batarya cihazdan çıkarılmalıdır.
14. Kullanma sırasında ve sonrasında batarya kartuşu ısınarak yanıklara veya düşük sıcaklık yanıklarına yol açabilir. Sicak batarya kartuşları ile işlem yaparken dikkat edin.
15. Yanıklara neden olabilecek kadar sıcak olabileceğiinden kullandıkten hemen sonra cihazın terminaline dokunmayın.
16. Batarya kartşunun terminalerine, deliklerine ve kanallarına micir, toz veya toprak girmesine izin vermeyin. Cihazın veya batarya kartşunun zayıf performans göstermesine veya bozulmasına neden olabilir.
17. Cihaz yüksek gerilim elektrik güç hatları yakınında kullanımı desteklemediği sürece batarya kartşunu yüksek gerilim elektrik güç hatlarının yakınında kullanmayın. Cihazın veya batarya kartşunun arızalanmasına veya bozulmasına neden olabilir.
18. Bataryayı çocuklardan uzak tutun.

## **BU TALİMATLARI MUHAFAZA EDİNİZ.**

**DİKKAT:** Sadece orijinal Makita bataryaları kullanın. Orijinal olmayan Makita bataryaların ya da üzerinde değişiklik yapılmış bataryaların kullanılması, bataryanın patlamasına yol açarak; yanın, yaralanma ve hasara sebep olabilir. Bu durum aynı zamanda Makita cihazı ve şarj aletinin Makita garantisini de geçersiz kılacaktır.

## **Maksimum batarya ömrü için ipuçları**

1. Batarya kartşunu tamamen boşalmadan önce şarj edin. Cihazın gücünün zayıflamaya başladığını fark ettiğinizde cihazı durdurun ve batarya kartşunu şarj edin.
2. Tam dolu bir batarya kartşunu asla yeniden şarj etmeyin. Aşırı şarj etme bataryanın hizmet ömrünü kısaltır.
3. Batarya kartşunu  $10^{\circ}\text{C}$  -  $40^{\circ}\text{C}$  oda sıcaklığında şarj edin. Sicak bir batarya kartşunu şarj etmeden önce soğumasını bekleyin.
4. Batarya kartşunu kullanmadıysa cihazdan veya şarj aletinden çıkarın.
5. Uzun bir süre (altı aydan daha fazla) kullanmadığınız durumlarda batarya kartşunu şarj edin.

## **Parçaların tanımı**

### ► Sek.1

1. Tutamak
2. Kumanda paneli  
Ayrıntılar için aşağıdaki tanıma bakın.
3. Pişirme haznesi
4. Kapak  
Cihaz, kapak kapalı durumda çalıştırılmalıdır.
5. Fırın kapağı kafesi
6. USB bağlantı noktası kapağı
7. Filtre kapağı
8. Batarya terminali

### Kumanda paneli

### ► Sek.2

1. Güç düğmesi
2. Güç seçme düğmesi
3. Mikrodalga gücü
4. Çalışma süresi / Hata kodu
5. Batarya göstergesi
6. Duraklatma/Durdurma düğmesi
7. Süre ayarlama kadranı
8. Başlatma düğmesi

## **Bip sesi**

- **İsıtma işlemi bittiğinde:**
  - 2 saniye bip sesi. Kapağı açarsanız bip sesi iptal edilir.
  - İşlem yapılmıyorsa her 1 dakikada bir “bip, bip, bip” (her 1 saniyede bir kere) sesi çıkar.
  - 3 dakika boyunca işlem yapılmazsa cihaz hiçbir ses çıkarmadan kapanır.
- **Kalan batarya kapasitesi düşükse:**  
“Bip, bip, bip”, “bip, bip, bip”, “bip, bip, bip” sesi çıkar.
- **Hata kodu görüntülediğinde:**  
Kısa, bir kez “bip” sesi çıkar.

## **Sessiz mod**

Güç açıldıktan sonra sessiz moda geçmek için “OFF” gösterilene kadar “DURDUR” ve “BAŞLAT” düğmelerine aynı anda uzun süre basın. Tüm bilgi tonları kapatılır.

Sessiz modda, sessiz moddan çıkmak için "ON" göstergesine kadar "DURDUR" ve "BAŞLAT" düğmelerine aynı anda uzun süre basın. Tüm bilgi tonları geri getirilir.

## Hata kodu

Cihaz bir hata saptadığında kumanda panelinde ilgili hata kodu görüntülenir. Hata kodu kısmına bakın.

## Semboller

Ekipmanı için kullanılabilecek semboller aşağıda gösterilmiştir. Kullanmadan önce anımlarını anladığınızdan emin olun.



El kitabını okuyun.



Uyarı: Sıcak yüzey. Yanık riski. Soğuyana kadar dokunmayın.



Sadece AB ülkelere için  
Ekipmanda tehlaklı bileşenler bulunduğundan dolayı atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar, aküler ve bataryalar çevre ve insan sağlığı üzerinde olumsuz etkiye yol açabilir.

Elektrikli ve elektronik cihazları veya bataryaları evsel atıklarla birlikte atmayın!  
Atık elektrikli ve elektronik ekipmanlar ile akümülatörler ve bataryalarlarındaki Avrupa Direktifi ve söz konusu direktifin ulusal yasalarla uyarlanması gereğince atık elektrikli ekipmanlar, bataryalar ve akümülatörler ayrı olarak depolamalı ve çevre koruma hakkındaki mevzuata uygun olarak faaliyet gösteren ayrı bir kentsel atık toplama noktasına teslim edilmelidir.  
Bu husus, ekipmanın üzerinde yerleştirilmiş üzerinde çarpı işaretleri bulunan tekerlekli çöp kovası simgesi ile belirtilmiştir.



## HAZIRLIK

**ADİKKAT:** Cihaz üzerinde ayarlama ya da işleyiş kontrolü yapmadan önce cihazın kapalı ve batarya kartuşunun çıkartılmış olduğundan daima emin olun.

## Kurulum

**UYARI:** Bu cihazı yalnızca verilen kurulum kılavuzuna göre kurun veya yerleştirin.

- Tüm ambalajı çıkarın. Hasara karşı dikkatlice kontrol edin. Varsa hemen satıcıyı bilgilendirin veya satış sonrası bölümümüzeye gönderin.
- Cihazı yerleştirin.
  - Cihaz kuru ve aşındırıcı olmayan ortamlara yerleştirilmeli, ocak veya su deposu gibi ısı ve nemden uzak tutulmalıdır.
  - Yeterli havalandırma sağlamak için mikrodalga fırının arkası ile duvar arasındaki mesafe en az 10 cm, yan tarafı ile duvar arasındaki mesafe en az 2 cm olmalıdır.

- Görüntüde bozulma veya karıncalanma olabileceğinden mikrodalga fırın ile televizyon, radyo ve anten arasında en az 2 metre aralığı koruyun.
- Tutamağı kaldırma için üst yüzeyde en az 10 cm boş mesafe olmasını öneririz.
- Mikrodalga fırın dolap gibi kaplı yerlerde çalıştırılamamalıdır. Mikrodalga fırın bağımsız kullanılacak şekilde tasarlanmıştır.

### ► Sek.3

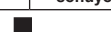
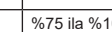
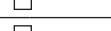
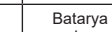
**NOT:** Cihazı ilk kez kullanırken cihazdan koku veya hafif duman çıkabilir. Bunun nedeni pişirme haznesi veya ısıtma elemanında kalan üretim kalıntıları veya yağıdır. Bu normaldir ve birkaç kez kullanıldıktan sonra ortadan kaybolacaktır. İyi havalandırma sağlanmak için kapı veya pencereyi açık tutun. Pişirme haznesine bir bardak su konulması, 500 W'a ayarlanması ve birkaç kez çalıştırılması önemle tavsiye edilir.

## Batarya kartuşu

### Kalan batarya kapasitesinin gösterilmesi

Kalan batarya kapasitesini göstermesi için batarya kartuşu üzerindeki kontrol düğmesine basın. Göstergeler lambaları birkaç saniye yanar.

► Sek.4: 1. Göstergeler lambaları 2. Kontrol düğmesi

Göstergeler lambaları			Kalan kapasite
Yanıyor	Kapalı	Yanıp söñiyor	
			%75 ila %100
			%50 ila %75
			%25 ila %50
			%0 ila %25
			Bataryayı şarj edin.
			Batarya arızalandı olabilir.  ↑ ↓

**NOT:** Kullanım koşullarına ve ortam sıcaklığına bağlı olarak, göstergeler değer gerçek kapasiteden biraz farklılık gösterebilir.

**NOT:** İlk (en soldaki) göstergeler lambası, batarya koruma sistemi çalışlığında yanıp söner.

## Mutfak eşyası rehberi

**ADİKKAT:** Kivilcim oluşturabileceği için mikrodalga ile pişirme ve kombin pişirme için asla metal kap kullanmayın.

Mikrodalga ile pişirme için uygun ve güvenli kapların kullanılması önemle tavsiye edilir. Genel anlamda ısıya dayanıklı seramik, cam veya plastikten yapılmış kaplar, mikrodalga ile pişirme için uygundur.

Aşağıdaki tabloyu referans olarak alabilirsiniz.

Kap malzemesi	Mikro-dalga	Notlar
İsya dayanıklı seramik	Evet	Metal kenar ile süslenmiş veya sırı seramikleri kesinlikle kullanmayın.
İsya dayanıklı plastik	Evet	Uzun süreli mikrodalga ile pişirme için kullanılmaz.
İsya dayanıklı cam	Evet	-
Izgara teli	Hayır	-
Plastik film	Evet	Aşırı sıcaklık filme zarar verebileceğiinden et veya pirzola pişirirken kullanılmamalıdır.

## Omuz askısının takılması

### İsteğe bağlı aksesuar

**DİKKAT:** Omuz askısının düzgün bir şekilde sıkıca takıldığından emin olun. Aksi takdirde düşme kazası meydana gelebilir.

- Askiyi tutamığın üzerindeki iki delikten geçirin.
- Askiyi toka ile bağlayın.

► **Sek.5**

## Cihaz / batarya koruma sistemi

Cihaz ve batarya bir koruma sistemi ile donatılmıştır. Bu sistem cihaz ve batarya ömrünü uzatmak için motoren gücünü otomatik olarak keser. Cihaz veya batarya için aşağıdaki durumlarından biri söz konusu olduğunda cihazın işleyişini otomatik olarak durur.

- Aşırı yük koruması:** Cihaz veya batarya, anormal derecede yüksek akım çekmesine neden olacak şekilde kullanıldığından, cihaz hiçbir belirti vermeden otomatik olarak durur. Bu durunda cihazı kapatın ve cihazın aşırı yüklenmesine neden olan uygulamayı kesin. Ardından cihazı açarak yeniden çalıştırın.
- Aşırı ısınma koruması:** Cihaz veya batarya aşırı ısındığında, cihaz otomatik olarak durur. Cihazı tekrar açmadan önce soğumasını bekleyin.
- Aşırı deşarj koruması:** Batarya kapasitesi düşüğünde cihaz otomatik olarak durur. Düğmeler kullanıldığından bile cihaz çalışmıyorsa batarya kartuşunu cihazdan çıkarıp şarj edin.

## Kapak açma ve kapama koruma işlevi

Çalışma sırasında kapak açılırsa cihaz yanında çalışmaya durdurulur, pişirme haznesindeki ışık açılır ve mikrodalga çalışması askıya alınır. Kapak kapatıldıktan sonra pişirme haznesindeki ışık söner. Çalıştırmaya devam etmek için başlatma düğmesine tekrar basın.

Program çalışırken kapak açılır ve 3 dakika içinde kapatılmazsa cihaz programdan çıkar ve kapanır.

Kapak kapatılmadan çalışma başlamaz. Kapak açıkken başlatma düğmesine basıldığında bir bip sesi çıkar şu kod görüntülenir: F09.

## Egilme koruması

Cihaz eğildiğinde çalıştırılamaz. Cihaz eğilirse hata kodu: F01 görüntülenir. Cihazı yatay olarak yerleştirin ve çalışmayı yeniden başlatın.

## Diğer nedenlere karşı korumalar

Koruma sistemi, cihaza zarar verebilecek diğer nedenler için tasarlanmıştır ve cihazın otomatik olarak durmasını sağlar. Cihaz çalışırken geçici duraklama ve durma yaparsa nedenler ortadan kaldırmak için aşağıdaki tüm adımları uygulayın.

Hata kodu görüntüldüğünde hata kodu kısmına bakın.

- Cihazı kapatın ve ardından tekrar açarak yeniden çalıştırın.
- Bataryaları şarj edin veya şarjlı bataryalarla değiştirin.
- Cihazın ve bataryaların soğumasını bekleyin.

Koruma sistemi eski haline getirilerek ilerleme kaydedilemezse satış sonrası bölümümüze başvurun.

## Cihazı kablo bağlantılı güç kaynağı ile kullanma

Kablo bağlantılı güç kaynağını kullanmadan önce, üzerindeki uyarı işaretlerini ve talimatları okuyun.

**UYARI:** Cihazı kablo bağlantılı güç kaynağı ile kullanırken kablo bağlantılı güç kaynağını sabit bir yüzeye yerleştirin. Bu cihaz sabit konumda kullanılabilir. Sırtınızda taşıdığınız kablo bağlantılı güç kaynağının kullanılması düşme kazasına neden olabilir.

## KULLANIM

### Batarya kartuşunun takılması ve çıkarılması

**DİKKAT:** Batarya kartuşunu takmadan ya da çıkarmadan önce cihazı daima kapatın.

**DİKKAT:** Batarya kartuşunu takarken veya çıkarırken cihazı ve batarya kartuşunu sıkıca tutun. Cihazın ve batarya kartuşunun sıkıca tutulması bulanın düşürülmesine sebep olabilir; cihaz ve batarya kartuşunun zarar görmesine ya da ciddi yaralanmalara yol açabilir.

Batarya kartuşunu takmak için, batarya kartuşu üzerindeki dili yuvarın centiği ile hizalayın ve yerine oturtun. Hafif bir tık sesi duyulana kadar itip yerine tam oturmasını sağlayın. Düğmenin üst tarafındaki kırmızı göstergesi görünenorsa tam yerine kilitlenmemiş demektir.

Batarya kartuşunu çıkarmak için, kartuşun ön tarafında bulunan düğmeyi kaydırarak batarya kartuşunu cihazdan çekerek ayırın.

► **Sek.6:** 1. Kırmızı göstergе 2. Düğme  
3. Batarya kartuşu

**DİKKAT:** Batarya kartuşunu daima kırmızı göstergede görülmeyecek şekilde tam olarak takın. Yerine tam oturumrsa, aletten yanlışlıkla düşebilir, sizin ya da çevrenizdeki kişilerin yaralanmasına neden olabilir.

**DİKKAT:** Batarya kartuşunu zorlayarak takma-yın. Kartuş kolay bir şekilde kaymıyorsa doğru yerleştirilmemiş demektir.

**NOT:** Cihaz çalışma için sadece tek bir batarya kartuşu kullanmasına rağmen ikiye kadar batarya kartuşu takılabilir.

İki batarya takarsanız cihaz önce şekilde sağ tarafta gösterilen bataryayı kullanır.

## Temel kullanım

### Cihazın açılması/kapatılması

Cihazı bir bip sesiyle başlatmak için güç düğmesine basın. Cihazı başlatıldıkten sonra kumanda panelinde varsayılan olarak mikrodalga gücü 500 W, çalışma süresi 0 ve batarya gücü bilgisi gösterilir ve tüm düğme ışıkları yanar.

3 dakika içinde başka işlem yapılmazsa otomatik olarak kapanır ve ekran ve düğme ışıklarının tümü kapanarak güç kapalı duruma geçilir.

Güç açıldıktan sonra ısıtma dahil herhangi bir durumda kapatmak için güç düğmesine basın.

### Isıtma işlemi

500 W ve 350 W olmak üzere iki ısıtma gücü seviyesi vardır.

500 W ile 350 W arasında geçiş yapmak için güç seçme düğmesine basın. Kumanda panelinde ilgili seviye gösterilir.

Güç seçildikten sonra süre ayarlama düğmesini süreyi artırmak için saat yönünde ve süreyi azaltmak için saatın aksi yönünde çevirin. Maksimum ayar süresi 20 dakikadır.

Güç seviyesini ve süreyi seçikten sonra mikrodalga ile ısıtmayı başlatmak için başlatma düğmesine kısaca basın. Isıtma bittiğinde işlemin tamamlandığını bildirmek için bir bip sesi çıkar.

Mikrodalga ile ısıtma başladıkten sonra ısıtmayı duraklatmak için duraklatma/durdurma düğmesine kısaca basın.

Duraklatma sırasında çalıştırılmaya devam etmek için başlatma düğmesine kısaca basın.

Duraklatma sırasında çalıştırıldan çıkmak için duraklatma/durdurma düğmesine kısaca basın. Kalan süre sıfırlanır ve cihaz bekleme moduna geçer.

**ÖNEMLİ NOT:** Çalışmadan hemen batarya kartuşlarını hemen çıkarmayı tekrarlamayın. Bunu birkaç kez yapmak bir arızaya neden olmaz ancak devam edilirse bir hata oluşabilir.

Cihaz soğutma fanıyla donatılmıştır.

Çalışmadan sonra cihazı soğutmak için soğutma fanı çalışabilir. Soğutma fanı çalışırken hava sesi çıkar. Bu, cihaz arızası değildir.

**NOT:** Isıtma sırasında ısıtma süresi ayarlanabilir.

**NOT:** Isıtma sırasında çıkış gücü değiştirilemez.

## Şarj durumu

Kumanda panelinde batarya göstergelerindeki çubuk sayısı kalan batarya kapasitesini gösterir.

Batarya göstergeleri	Kalan kapasite
Yanıyor	Kalan güç %75'e eşit veya daha fazla.
Kapalı	Kalan güç %50'ye eşit veya daha fazla ve %75'ten az.
	Kalan güç %25'e eşit veya daha fazla ve %50'den az.
	Kalan güç %25'ten az.
	Boş (Bataryayı şarj edin.)
Yanıp sönyör	Bataryayı şarj edin.

**NOT:** Batarya kapasitesi kalsa bile şarj yapılmasını istemek için kumanda paneli yanıp sönebilir. Bu, cihaz arızası değildir.

Teknik özelliklerden dolayı kapasitesi belirli bir seviyenin altına düşüğünde bazı bataryaların çalışması mümkün olmayabilir.

## Uygulamalı işlem

### Pişirme tüyoları

Aşağıdaki faktörler pişirme sonucunu etkileyebilir:

### Yiyeceğin yerleştirilmesi

Kalın yerleri tabağın dışına doğru, ince kısmı ortaya doğru yerleştirin ve eşit bir şekilde yayın. Mümkünse üst üste getirmeyin.

### Pişirme süresi uzunluğu

Pişirmeye kısa süre ayarı ile başlayın, süre dolduktan sonra değerlendirin ve fiili ihtiyaca göre süreyi uzatın. Fazla pişirmek duman ve yanıklara neden olabilir.

### Yiyeceği eşit olarak pişirme

Tavuk, hamburger veya biftek gibi yiyeceklerin pişirme sırasında bir kez çevrilmesi gereklidir. Yiyecek türüne bağlı olarak uygulanabilir ise pişirme sırasında tabağın dışından ortasına doğru bir veya iki kez karıştırın.

## Yiyecegin pişip pişmediği

Yiyecegin rengi ve sertligi piştigini belirlemeye yardımcı olur, örneğin:

- Yiyecegin sadece kenarından değil her yerinden buhar çıkar
- Kümes hayvanlarının eklemeleri kolayca ayrılır
- Domuz eti veya kümes hayvanlarında kan izi gözükmez
- Balık mattır ve çatalla kolayca dilimlenebilir

## Kızartma kabı

Kızartma kabı veya kendiliğinden isınan kap kullanırken cihazın zarar görmesini engellemek için kabin altına mutlaka porselen tabak gibi ısıya dayanıklı bir yalıticı yerleştirin.

## Mikrodalgada kullanılabilir streç film

Yağ içeriği yüksek yiyecek pişirirken eriyebilecegi için streç filmin yiyecege temas etmesine izin vermeyin

## Mikrodalgada kullanılabilir plastik pişirme kapları

Bazı mikrodalgada kullanılabilir plastik pişirme kapları, yağ ve şeker içeriği yüksek yiyecekleri pişirmek için uygun olmayabilir. Ayrıca yiyecek kullanma kılavuzunda belirtilen ön ısıtma süresi aşılmamalıdır.

## USB

USB çıkışı D.C.5 V Maks. 2,4 A, otomatik tanımlama. USB çıkış bağlantı noktası cihaz açıkken mobil telefon şarj etmek için kullanılabilir. Şarj işlemi sırasında cihaz otomatik olarak kapanmaz. Düşük akımlı USB cihazı kullanırsanız cihaz otomatik olarak kapanır. Şarj işlemi bittilken sonra 3 dakika süreyle işlem yapılmazsa cihaz kapanır.

**ÖNEMLİ NOT:** Sadece USB güç besleme bağlantı noktası ile uyumlu cihazları bağlayın. Aksi takdirde cihazın arızalanmasına neden olabilir.

**ÖNEMLİ NOT:** Bu cihazın USB güç besleme bağlantı noktasını bilgisayarınızın USB terminaline bağlamayın. Arızaya neden olabilir.

**ÖNEMLİ NOT:** USB cihazını cihaza bağlamadan önce USB cihazındaki verilerinizi mutlaka yedekleyin. Aksi takdirde verileriniz herhangi bir olasılıkla kaybolabilir.

**ÖNEMLİ NOT:** Cihazları kullanmadan veya şarjdan sonra USB kablosunu çıkarın ve kapağı takın.

## Temizleme

**AUYARI:** Temizlemeden önce cihazın kapali ve batarya kartuşunun çıkartılmış olduğundan daima emin olun.

**AUYARI:** Temizlerken cihazı suya veya başka sıvılara sokmayın.

**DİKKAT:** Çalıştıktan hemen sonra cihaza dokunmayın. Cihaz tamamen soğuyana kadar bekleyin. Aksi takdirde yanık yaralanması meydana gelebilir.

**DİKKAT:** Fırın kapağı kafesini çıkarmayın.

**ÖNEMLİ NOT:** Cihaz düzenli olarak temizlenmeli ve tüm yiyecek kalıntıları giderilmelidir. Cihazın temiz tutulmaması yüzeyin bozulmasına yol açabilir ve bu da cihazın ömrünü olumsuz etkileyebilir.

**ÖNEMLİ NOT:** Sadece sünger veya yumuşak bezle uygulanan yumuşak, aşındırıcı olmayan sabun veya deterjanlar kullanın. Cihazın herhangi bir kısmını temizlemek için asla aşındırıcı toz veya metal firça kullanmayın.

Kullandıktan sonra tüm yiyecek sıçramalarını ve yağı temizlemek için fırın kapağı kafesini ıslak bir bezle ve ardından kuru bir bezle silin. Biriken yağı aşırı ısınabilir ve dumana neden olmaya başlayabilir ya da tutuşabilir. Cihaz uzun süre kullanıldığında firmanızın bir takım garip kokular çıkabilir. Aşağıdaki yöntemlerden biri bunu ortadan kaldırabilir:

- Bir bardağa birkaç dilim limon yerleştirin, ardından 2-3 dakika 500 W ile ısıtın.
- Fırına bir bardak kırmızı çay yerleştirin, ardından 2-3 dakika 500 W ile ısıtın.
- Fırına biraz portakal kabuğu yerleştirin, ardından 1 dakika 500 W ile ısıtın.

Sünger filtrenin temizlenmesi:

Süngerfiltreyi ayda bir kez aşağıdaki prosedüre göre temizleyin:

1. Filtre kapağını açın. Sünger filtreyi çıkarın ve tozunu alın.
2. Filtre kapağının yüzeyini ve içini temizleme bezi ile silin.
3. Sünger filtreyi suda yıkayıp ve içiye kurutun ya da sünger filtrenin emdiği ufak tefek şeyler ve tozu havası toz üfleme aparatı ile temizleyin. Sünger filtreyi hasar gördüğünde ve temizlenemediğinde sünger filtreyi zamanında değiştirin.

► **Şek.7:** 1. Filtre kapağı 2. Süngerfiltre

## Saklama

Cihaz kullanılmadıysa cihazı iç mekana ve havalandırılan bir yere yerleştirin.

# BAKIM VE KONTROL

## Bakım

### UYARI: MIKRODALGA RADYASYONU

Bakımdan önce batarya kartuşunu çıkarın.

Mikrodalga fırında mikrodalga radyasyonu ve yüksek gerilim vardır. Güç kesildikten sonra yaklaşık 30 saniye içinde yüksek gerilim kondansatöründe hala tehlili gerilim bulunur. Kondansatör terminalini kasaya kısa devre yapmak ve boşaltmak için sapı yalıtlımlı bir alet kullanılması gereklidir. **Yaralanmayı önlemek için bakım teknisyenleri dışında kendinizin sökmesi ve onarması kesinlikle yasaktır.**

**DİKKAT:** Muayene ya da bakım yapmadan önce cihazın kaplı, fişti prizden çekilmiş ve batarya kartuşunun çıkartılmış olduğundan daima emin olun.

**ÖNEMLİ NOT:** Benzin, tiner, alkol ve benzeri maddeleri kesinlikle kullanmayın. Renk değişimi, deformasyon veya çatlaklar oluşabilir.

Aleti EMNİYETLİ ve ÇALIŞMAYA HAZIR durumda tutmak için onarımlar, başka her türlü bakım ve ayarlamalar daima Makita yedek parçaları kullanılarak Makita yetkili servis merkezleri veya Fabrikanın Servis Merkezleri tarafından yapılmalıdır.

## Hata kodu

Cihaz bir hata saptadığında kumanda panelinde ilgili hata kodu şu şekilde görüntülenir:

Hata kodu	Sorun
F01	Cihaz düz açıdan yaklaşık 30 derece daha fazla bir açıyla yerleştirildi. Cihazın yatay olarak yerleştirilip yerleştirilmemiğini kontrol edin.
F02	Aşırı akım. Kapatin ve bataryayı değiştirdikten sonra yeniden başlatın.
F03	Aşırı gerilim. Kapatin ve bataryayı değiştirdikten sonra yeniden başlatın.
F04	Aşırı sıcaklık. Cihazın bir süre durmasını bekleyin ve soğuktan sonra cihazı yeniden başlatın.
F05	Cihazın içindeki fanda arıza. Cihazı kapatın ve yeniden başlatın.
F06	Cihazın içindeki magnetronda arıza. Cihazı kapatın ve yeniden başlatın.
F07	Dahili enerjilendirme arızası. Cihazı kapatın ve yeniden başlatın.
F09	Kapak açma ve kapama koruma işlevi devrede olabilir. Kapak açma ve kapama koruma işlevi kısmına bakın. Hata yine de düzelmeye cihazı kapatın ve yeniden başlatın.

Hata yine de düzelmeye cihazı Makita Yetkili veya Fabrika Servis Merkezlerine götürün.

## Servis

Cihazın düzgün çalışıp çalışmadığını şuna göre kontrol edin:

**Pişirme haznesine ısıya dayanıklı camın içinde bir bardak (yaklaşık 150 ml) su yerleştirin ve kapağı sıkıca kapatın. Cihazın 1 dakika çalışmasını bekleyin.**

— Pişirme haznesinin içindeki ışık açılıyor mu?

— Pişirme haznesinin içindeki su isınıyor mu?

Yukarıdaki sorulardan herhangi birinin yanıtını "HAYIR" ise cihazın içinde bazı sorunlar vardır. Makita Yetkili veya Fabrika Servis Merkezlerinden onarmalarını isteyin.

## Bertaraf

**UYARI:** Cihazı düzgün bir şekilde bertaraf edin. Cihazın bertarafı yerel mevzuata ve yasalara göre yapılmalıdır.

# İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR

**DİKKAT:** Bu kullanım kılavuzunda belirtilen Makita cihazıyla aşağıdaki aksesuarların ve parçaların kullanılması önerilir. Başka her türlü aksesuar veya ek parça kullanımı yaralanma riski teşkil edebilir. Aksesuar ya da ek parçayı yalnızca belirtilmiş olan kullanım amacına uygun olarak kullanın.

Bu aksesuarlarla ilgili daha fazla bilgiye ihtiyaç duyarsanız bulunduğunuz yerdeki yetkili Makita servisine başvurun.

- Makita orijinal batarya ve Makita onaylı şarj aleti
- Omuz askısı

**NOT:** Listedeki parçaların bazıları alet paketi içerisinde standart aksesuar olarak dahil edilmiş olabilir. Bunlar ülkeyen ülkeye farklılık gösterebilir.

# VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR

## LÄS NOGGRANT OCH SPARA FÖR FRAMTIDA REFERENS

### INTRODUKTION

#### Specifikationer

<b>Modell:</b>		<b>MW001G</b>
Märkspänning		36 V - 40 V likström max
Mikrovägseffekt		500 W * / 350 W
Mått (B x L x H)	Yttre mått	343 mm x 318 mm x 338 mm (utan batterikassett) (med handtaget i nedsänkt läge)
	Ugnsutrymme	255 mm x 241 mm x 120 mm
Kapacitet		8 l
Drifffrekvens		2 450 MHz
Nettovikt		8,7 kg (utan batterikassett)
USB-strömförsörjningsport		Typ A / DC-utspänning 5 V / DC-utström 2,4 A (max.)

- \* Mikrovägseffekten på 500 W är den tillfälliga boostfunktionen. Den växlar automatiskt till mikrovägseffekten 350W efter cirka 8 minuter.
- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer kan variera mellan olika länder.

#### Tillgänglig batterikassett och laddare

Litiumjonbatteriet (batterikassett)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Laddare	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Vissa av batterikassetterna och laddarna på listan ovan kanske inte finns tillgängliga i din region.

**⚠WARNING:** Använd endast batterikassetter och laddare från listan ovan. Användning av andra batterikassetter och laddare kan orsaka personskada och/eller brand.

#### Rekommenderad sladdanslutna strömkälla

Bärbart strömpaket	PDC1200
--------------------	---------

- De(n) sladdanslutna strömkällan(strömkällorna på listan ovan kanske inte finns tillgängliga i din region.
- Innan du använder den sladdanslutna strömkällan ska du läsa instruktionen och varningsmärkena på den.

#### Uppskattad driftstid

Batterikassett (fulladdad)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 min.	11 min.
BL4025 x 2	8 min.	14 min.
BL4040 x 2	15 min.	21 min.
BL4050F x 2	22 min.	30 min.
BL4080F x 2	35 min.	48 min.
PDC1200	84 min.	113 min.

**OBS:** Värdena är ungefärliga och kan variera beroende på laddningsstatus och användningsförhållanden.

**OBS:** Den uppskattade drifttiden med ett batteri är cirka hälften av tiden för användning med två batterier.

#### Avsedd användning

Apparaten är avsedd för att värma upp mat.

## Viktiga skyddsåtgärder

**VARNING:** Apparaten får endast underhållas av behörig servicepersonal. Kontakta närmaste auktoriserade serviceverkstad för granskning, reparation eller justering.

**VARNING:** Försök inte använda apparaten med luckan öppen eftersom en öppen lucka kan resultera i skadlig exponering till mikrovågsenergi.

**VARNING:** Om luckan (böjd), gångjärnen (trasiga eller lösa), lucktätningsarna eller tätningsytan är skadade får mikrovågsugnen inte användas förrän den har reparerats av en utbildad person.

**VARNING:** Det är farligt för någon annan än en utbildad person att utföra service- eller reparationsarbeten som innebär att skydd som skyddar mot exponering till mikrovågsenergi avlägsnas.

**VARNING:** Använd apparaten endast för dess avsedda användning enligt beskrivningen i denna handbok.

**VARNING:** Använd inte frätande kemikalier eller ångor i denna apparat.

**VARNING:** Denna typ av apparat är särskilt utformad för att värma, laga eller torka mat. Den är inte avsedd för industriell användning eller laboratorieanvändning.

**VARNING:** Vätskor eller annan mat får inte värmas i förseglade behållare eftersom de riskerar att explodera.

1. Denna apparat är avsedd att användas i hushåll och liknande användningsområden, som följande:
  - Köksutrymmen för personal i affärer, kontor och andra arbetsmiljöer.
  - Gårdshus.
  - Av kunder på hotell, motell och andra bostadsliknande miljöer.
  - Miljöer av bed and breakfast-typ.
2. Sitt inte på och trampa inte på apparaten. Placera inte föremål på apparaten.
3. Denna apparat kan användas av barn från 8 års ålder och äldre samt personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental kapacitet eller brist på erfarenhet och kunskap förutsatt att de har fått handledning eller instruktioner om hur apparaten används på rätt sätt och förstår riskerna som det medför.
4. Barn ska inte leka med apparaten.
5. Om rök upptäcks, stäng av apparaten, ta ur batterierna och håll luckan stängd för att kväva eventuella lågor.
6. Använd inte apparaten om det inte finns någon mat i ugnsutrymmet. I annat fall kan apparaten skadas.
7. Ta inte hål på ugnslackans nät. Det kan göra att mikrovågsugnen läcker.
8. Använd inte apparaten i slutna utrymmen såsom skåp.
9. Placera apparaten på en jämn och plan yta.
10. Använd inte apparaten när du lyfter den. Använd inte handtaget för andra ändamål än att bärapparaten.
11. Ta ur batteriet när du bär apparaten.
12. Flytta inte apparaten när den är i drift.

13. Använd inte apparaten i regn. Blöt inte apparaten. Om apparaten utsätts för vatten ska den inspekteras av vår kundserviceavdelning.
14. Förvara inte apparaten utomhus. Använd inte denna produkt nära vatten – till exempel nära en diskho, i en våt källare, nära en simbassäng eller liknande platser.
15. Minska risken för elektrisk stöt genom att inte sänka ner apparaten i vatten eller annan vätska. Placerar eller förvara inte apparaten där den kan falla eller dras ner i ett badkar eller handfat.
16. Om apparaten får en stöt eller faller ska den skickas till vår kundserviceavdelning för inspektion och underhåll.
17. Täck inte över eller blockera några öppningar på apparaten.
18. Det är förbjudet att värma lättantändliga och explosiva ämnen, särskilt torris.
19. Använd endast köksredskap som är lämpliga för användning i mikrovågsugnar.
20. Metallbehållare för mat och dryck får inte användas under tillagning i mikrovågsugn.
21. Håll inte öga på ugnen på grund av risk för antändning vid uppvärmning av mat i plast- eller pappersbehållare.
22. Vätskor som vatten, kaffe eller te kan överhettas över kokpunkten utan att de ser ut att koka. Det går inte alltid att se synliga bubblor eller kokande vätska när behållaren tas ur mikrovågsugnen. DETTA KAN RESULTERA ATT MYCKET HETA VÄTSKOR PLÖTSLIGT KOKAR ÖVER NÄR BEHÄLLAREN STÖRS ELLER ETT KÖKSREDSKAP SÄTTAS IN I VÄTSKAN.
23. Innehållet i nappflaskor och barnmatsburkar ska röras om eller skakas och temperaturen ska kontrolleras före förtäring för att undvika brännskador.
24. Ägg med skal och hela hårdkokta ägg får inte värmas i mikrovågsugnar eftersom de kan explodera, även efter att mikrovågsuppvärningen har avslutats..
25. Placera inte lättantändliga eller brännbara ämnen nära apparaten.
26. Håll hela tiden ett öga på mikrovågsugnens tillagningsförhållanden under användning av apparaten. Ställ in korrekt tillagningstid. För lång tillagning kan orsaka brand.
27. Vid tillagning av lätt mat med låg vattenhalt kan uppvärmningen bli ojämnm på grund av skillnader i mikrovågsugnens förmåga att absorbera olika ämnen. Detta är ett normalt fenomen.
28. Små mängder mat eller livsmedel med låg fukthalt kan torka ut, bränna eller antändas vid överhettning.
29. Torka inte kläder, tidningar eller andra material i mikrovågsugnen, och använd inte tidningar eller papperspåsar för matlagning.
30. Ta bort påsförlutare av plastbelagt metalltråd från pappers- eller plastpåsar innan du placrar påsen i mikrovågsugnen.

31. Använd inte ugnsutrymmet för förvaring. Lämna inte batterier, pappersprodukter, köksredskap eller mat i ugnsutrymmet när de inte används.
32. Mikrovågsuppvärming av drycker kan resultera i fördröjd eruptiv kokning, därför måste försiktighet iakttas vid hantering av behållaren.
33. Använd inte vassa verktyg (såsom rengöringsboll, spade, sked, etc.) för att rengöra ugnsutrymmet.
34. Rengör lucktätningen, ugnsutrymmet och intilliggande delar. Detaljerad information finns i avsnittet för rengöring.
35. Underlätenhet att hålla apparaten i rent skick kan leda till försämrings av ytan. Detta kan påverka apparatens livslängd negativt och eventuellt resultera i en farlig situation.
36. Använd inte lösning för att fräta ytan på apparaten.
37. Apparaten får inte rengöras med en ångtvätt.
38. När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från verktyget och kasseras på ett säkert sätt. Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.
39. Om apparaten ska förvaras oanvänt under en längre period ska batterierna tas ur.
40. Kortslut inte batterikassetten.
41. De återuppladdningsbara batterierna ska tas bort från apparaten innan de laddas.
42. Batterierna ska sättas in med polerna åt rätt håll.
43. Helt urladdade batterier ska tas bort från apparaten och kasseras på ett säkert sätt.

## Säkerhetsvarningar för batteridriven apparat

### Användning och underhåll av batteridriven apparat

1. Förhindra oavsiktig start. Försäkra dig om att strömbrytaren står i avstängt läge innan du ansluter batteripaketet, tar upp eller bär apparaten. Att bärera apparaten med fingrarna på avtryckaren eller förse apparaten med ström när avtryckaren är intryckt, inbjuder till olyckor.
2. Koppla från batteripaketet från apparaten innan justeringar utförs, tillbehör byts eller apparaten lagras. Genom dessa förebyggande säkerhetsåtgärder minskas risken att apparaten startas oavsiktligt.
3. Ladda endast med den batteriladdare som angetts av tillverkaren. En laddare som passar en viss typ av batterier kan skapa risk för brand när den används tillsammans med annat batteri.
4. Använd endast apparater med specifikt angivna batteripaket. Om andra batterier används kan risken för personskada och brand öka.

5. När batteriet inte används bör det hållas borta från andra metallföremål som till exempel gem, mynt, nycklar, spik, skruv eller andra små metallföremål som kan skapa anslutning från en terminal till en annan. Kortslutning av batteripolerna kan orsaka brännskador eller brand.
6. Under hårda förhållanden kan det komma vätska ur batteriet. Undvik kontakt. Spola med vatten om kontakt ändå råkar uppstå. Om vätskan kommer i kontakt med ögonen bör läkare uppsökas. Vätska från batteriet kan orsaka irritation på huden eller ge brännskador.
7. Använd inte ett batteripaket eller en apparat som har skadats eller ändrats. Skadade eller ändrade batterier kan uppföra sig opålitligt, vilket kan leda till brand, explosion eller skaderisk.
8. Utsätt inte ett batteripaket eller en apparat för brand eller höga temperaturer. Exponering för eld eller temperaturer över 130 °C kan leda till explosion.
9. Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteripaketet eller apparaten utanför det temperaturintervall som anges i instruktionerna. Felaktig laddning, eller vid temperaturer utanför det angivna intervallet, kan skada batteriet och öka risken för brand.
10. Låt en behörig reparatör utföra service och underhåll med originalreservdelar. Detta garanterar fortsatt säker användning av produkten.
11. Ändra inte på apparaten eller batteripaketet och försök inte reparera dem, utom enligt vad som anges i användnings- och skötselinstruktionerna.

### Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

1. Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
2. Ta inte isär eller manipulera batterikassetten. Det kan leda till brand, hög värme eller explosion.
3. Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart. Det kan uppstå överhettning, brännskador och t.o.m. en explosion.
4. Om du får elektrolyt i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för synen förloras.
5. Kortslut inte batterikassetten.
  - (1) Rör inte vid polerna med något strömförande material.
  - (2) Undvik att förvara batterikassetten till-sammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.
  - (3) Skydda batteriet mot vatten och regn. En batterikortslutning kan orsaka ett stort strömförlöde, överhettning, brand och maskinhaveri.
6. Förvara och använd inte apparaten och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C (122 °F).
7. Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utsliten. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.

8. Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdा föremål. Detta kan leda till brand, hög värme eller explosion.
9. Använd inte ett skadat batteri.
10. De medföljande litiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods.  
För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmar) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas.
- För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa.
- Tejpa över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.
11. När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från apparaten och kasseras på ett säkert sätt. Följ lokala föreskrifter beträffande kassering av batterier.
12. Använd endast batterierna med de produkter som specificerats av Makita. Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolyt.
13. Om apparaten inte används under en lång tid måste batteriet tas bort från apparaten.
14. Under och efter användning kan batterikassetten bli het vilket kan orsaka brännskador eller lättare brännskador. Var uppmärksam på hur du hanterar varma batterikassetter.
15. Vidrör inte apparatens kontakter direkt efter användning eftersom de kan bli heta och orsaka brännskador.
16. Låt inte flisor, damm eller smuts fastna i kontakterna, i hål eller spår i batterikassetten. Det kan leda till dålig prestanda eller till att apparaten eller batterikassetten går sönder.
17. Såvida inte apparaten stöder arbeten i näheten av högspänningsledningar får batterikassetten inte användas i näheten av en högspänningsledning. Det kan leda till att apparaten eller batterikassetten går sönder eller inte fungerar korrekt.
18. Förvara batteriet utom räckhåll för barn.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

**ÄFORSIKTIGT:** Använd endast originalbatterier från Makita. Användning av andra batterier än från Makita, eller batterier som har modifierats, kan leda till att batteriet spricker, vilket i sin tur kan leda till brand, personskador och skador på egendom. Det upphäver också Makitas garanti för apparaten och laddaren från Makita.

## Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

1. Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad. Stanna alltid apparaten och ladda batterikassetten när du märker att apparaten blir svagare.

2. Ladda aldrig en fulladdad batterikassett. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
3. Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassett svalna innan den laddas.
4. När batterikassetten inte används ska den tas bort från apparaten eller laddaren.
5. Ladda batterikassetten om du inte har använt den på länge (mer än sex månader).

## Beskrivning av delar

### ► Fig.1

1. Handtag
2. Manöverpanel  
Se följande beskrivning för detaljer.
3. Ugnsutrymme
4. Lucka  
Apparaten måste användas med stängd lucka.
5. Ugnslackans nät
6. Lock för USB-port
7. Filterlock
8. Batterianslutning

### Manöverpanel

### ► Fig.2

1. Strömbrytarknapp
2. Effektvälvarknapp
3. Mikrovågseffekt
4. Driftstid/felkod
5. Batteriindikator
6. Paus-/stoppknapp
7. Tidsjusteringsratt
8. Startknapp

## Ljudsignal

- **När uppvärmningen är klar:**
  - 2 sekunders ljudsignal. Ljudsignalen avbryts om du öppnar luckan.
  - "pip, pip, pip" (varje sekund) ljuder varje minut om inte någon åtgärd vidtas.
  - apparaten stängs av utan något ljud om ingen åtgärd vidtas under 3 minuter.
- **När den kvarvarande batterikapaciteten är låg:** "Pip, pip, pip", "pip, pip, pip", "pip, pip, pip" ljuder.
- **När en felkod visas:**  
Ett kort "pipljud" ljuder.

## Tyst läge

När strömmen har slagits på, tryck länge på knapparna "STOP" och "START" samtidigt tills "OFF" visas för att övergå till tyst läge. Alla uppmaningsljud stängs av. I tyst läge, tryck länge på knapparna "STOP" och "START" samtidigt tills "OFF" visas för att avsluta tyst läge. Alla uppmaningsljud återställs.

## Felkod

När apparaten upptäcker ett fel visas motsvarande felkod på manöverpanelen. Se avsnittet för felkoder.

## Symboler

Följande visar symbolerna som kan användas för utrustningen. Se till att du förstår innehållet innan användning.



Läs igenom bruksanvisningen.



Varning: Het yta. Risk för brännskador. Rör inte vid ytan förrän den svalnat.



Gäller endast inom EU  
P.g.a. förekomsten av farliga komponenter i utrustningen kan avfall innehållande elektrisk och elektronisk utrustning, ackumulatorer och batterier ha negativ inverkan på miljön och mänskors hälsa.



Kassera inte elektriska och elektro-niska apparater eller batterier ihop med hushållsavfall!

I enlighet med EU-direktiven om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning och om batterier och ackumulatorer och förbrukade batterier och ackumulatorer, och dess införlivande i nationell lagstiftning, bör förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning, batterier och ackumulatorer förvaras separat och transporteras till en särskild uppsamlings-plats för kommunalt avfall, som drivs i enlighet med regelverket för miljöskydd. Detta anges av symbolen med den över-kryssade soptunnan på hjul som sitter på utrustningen.

- För att kunna höja handtaget rekommenderar vi ett fritt avstånd ovanför den övre ytan på minst 10 cm.
- Mikrovågsugnen får inte användas i slutna utrym-men såsom skåp. Mikrovågsugnen är avsedd att användas fristående.

### ► Fig.3

**OBS:** När apparaten används för första gången kan den avge lukt eller lätt rök. Orsaken är res-ter eller olja från tillverkningen i ugnsutrymmet eller på värmeelementet. Det är normalt fall och försvinner efter flera gångers användning. Håll dörren eller fönstret öppet för att säkerställa god ventilation. Vi rekommenderar starkt att du place-rar en kopp vatten i ugnsutrymmet, ställer in på 500W och kör flera gånger.

## Batterikassett

### Indikerar kvarvarande batterikapacitet

Tryck på kontrollknappen på batterikassetten för att se kvarvarande batterikapacitet. Indikatorlamporna lyser i ett par sekunder.

► Fig.4: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

Indikatorlampor			Kvarvarande kapacitet
Upplyst	Av	Blinkar	
■	□	■	75% till 100%
■	■	■	50% till 75%
■	■	□	25% till 50%
■	□	□	0% till 25%
□	□	□	Ladda batteriet.
■	■	□	Batteriet kan ha skadats. ↑ ↓
□	□	■	

**OBS:** Beroende på användningsförhållanden och den omgivande temperaturen kan indikationen skilja sig lätt från den faktiska batterikapaciteten.

**OBS:** Den första (längst till vänster) indikatorlam-pan kommer att blinka när batterikyddssystemet fungerar.

## Riktlinjer för köksredskap

**AFFÖRSIKTIGT:** Använd aldrig metallbehållare för tillagning i mikrovågsugn och kombinerad tillagning eftersom det är troligt att det uppstår gnistor.

## FÖRBEREDELSE

**AFFÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstånd och batterikassetten borttagen innan du justerar maskinen eller kontrollerar dess funktioner.

## Installation

**WARNING:** Installera eller placera endast denna apparat i enlighet med de medföljande installationsanvisningarna.

1. Ta bort all förpackning. Kontrollera noggrant efter skada. Om skada upptäcks, meddela omedelbart återförsäljaren eller skicka apparaten till vår kundserviceavdelning.
2. Placera apparaten.
- Apparaten måste placeras i torra och icke-frätande miljöer samt hållas borta från värme och fukt, såsom en gasbrännare eller vattentank.
- För att säkerställa tillräcklig ventilation ska avståndet mellan baksidan av mikrovågsugnen och väggen vara minst 10 cm och mellan sidan och väggen minst 2 cm.
- Håll ett avstånd på minst 2 meter mellan mikrovågsugnen och en TV, radio och antenn eftersom bildstörningar eller brus kan uppstå.

Vi rekommenderar starkt att använda behållare som är lämpliga och säkra för tillagning i mikrovågsugn. Generellt sett är behållarna som är gjorda av värmeständig keramik, glas eller plast lämpliga för tillagning i mikrovågsugn.

Använd tabellen nedan som referens.

Behållarens material	Mikrovågsugn	Anmärkning
Värmeständig keramik	Ja	Använd aldrig keramik som är dekorerad med metallkant eller glaserad.
Värmeständig plast	Ja	Kan inte användas för långvarig tillagning i mikrovågsugn.
Värmeständigt glas	Ja	-
Grillgaller	Nej	-
Plastfilm	Ja	Får inte användas vid tillagning av kött eller kotletter eftersom övertemperaturen kan skada filmen.

## Fastsättning av axelbälte

### Valfria tillbehör

**ÄFÖRSIKTIGT:** Se till att axelbältet sitter ordentligt fast. Annars kan fallolycka inträffa.

- Trä bältet genom de två hålen på handtaget.
- Spänna fast bältet.

► Fig.5

## Skyddssystem för maskinen/batteriet

Apparaten och batteriet är utrustade med skydds-systemet. Detta system bryter automatiskt strömmen till motorn för att förlänga apparatens och batteriets livslängd. Apparaten stannar automatiskt under användningen om apparaten eller batteriet hamnar i en av följande situationer.

- Överbelastningsskydd: Om apparaten eller batteriet används på ett sätt som gör att den drar onormalt mycket ström kan de stoppas automatiskt utan någon varning. När detta sker stänger du av apparaten och upphör med arbetet som gjorde att den överbelastades. Starta därefter upp apparaten igen.
- Överhettningsskydd: När apparaten eller batteriet är överhettade stannar de automatiskt. Låt maskinen svalna innan du startar den igen.
- Överurladdningsskydd: När batterikapaciteten är låg stannar maskinen automatiskt. Om maskinen inte fungerar trots att knapparna fungerar som de ska tar du bort den uttömda batterikassetten från maskinen och laddar den.

## Skyddsfunktion för öppning och stängning av luckan

Om luckan öppnas under drift stoppas slutar apparaten omedelbart att fungera, lampan inuti ugnsutrymmet tänds och mikrovågsuppvärmingen avbryts. När luckan stängs släcks lampan inuti ugnsutrymmet. Tryck på startknappen igen för att återuppta driften.

När du öppnar luckan medan programmet körs och inte stänger den inom 3 minuter, avslutar apparaten programmet och stängs av. Driften startar inte om luckan stängs. Om startknappen trycks in när luckan är öppen ljuder summern en gång och följande kod visas: F09.

## Lutningsskydd

Apparaten fungerar inte när den lutar. Om apparaten lutar visas felkoden: F01. Placera apparaten horisontellt och starta om.

## Skydd mot andra orsaker

Skyddssystemet är utvecklat mot andra orsaker som skulle kunna skada apparaten och tillåter apparaten att stanna automatiskt. Ta följande steg för att åtgärda felen när apparaten har stannat temporärt eller stannat helt.

Se avsnittet för felkoden om en felkod visas.

- Stäng av apparaten och starta sedan upp den igen.
- Laddning av batteriet/batterierna och ersätt det dem med laddade batteri(er).
- Låt apparaten och batteri(erna) svalna.

Om återställning av skyddssystemet inte leder till någon förbättring kontaktar du din lokala kundserviceavdelning.

## Använda apparaten med sladdanslutna strömkälla

Innan den sladdanslutna strömkällan används ska du läsa instruktionerna och varningsmärkena på den.

**VARNING:** När apparaten används med den sladdanslutna strömkällan ska den sladdanslutna strömkällan ställas på ett stabilt underlag. Denna apparat används i stillastående position. Att använda den sladdanslutna strömkällan buren på ryggen kan orsaka fallskada.

## ANVÄND SÅ HÄR

### Montera eller demontera batterikassetten

**ÄFÖRSIKTIGT:** Stäng alltid av apparaten innan du installerar eller tar bort batterikassetten.

**ÄFÖRSIKTIGT:** Håll stadigt i maskinen och batterikassetten när du monterar eller tar bort batterikassetten. I annat fall kan det leda till att maskinen och batterikassetten glider ur dina händer och blir skadade och orsakar personskada.

Sätt i batterikassetten genom att rikta in tungan på batterikassetten mot spåret i höljet och skjuta den på plats. Tryck in kassetten hela vägen tills den låser fast med ett klick. Om du kan se den röda indikatorn på knappens ovansida är den inte låst ordentligt.

Ta bort batterikassetten genom att skjuta ner knappen på kassetten framsida samtidigt som du drar av den från maskinen.

► Fig.6: 1. Röd indikator 2. Knapp 3. Batterikassett

**ÄFÖRSIKTIGT:** Sätt alltid i batterikassetten helt tills den röda indikatorn inte längre syns. I annat fall kan den oväntat falla ur verktyget och skada dig eller någon annan.

**ÄFÖRSIKTIGT:** Montera inte batterikassetten med våld. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felinsatt.

**OBS:** Upp till två batterikassetter kan installeras men apparaten använder endast en batterikassett.

Om du installerar två batterier använder apparaten batteriet på den högra sidan i figuren först.

## Grundläggande drift

### Slå på/stänga av apparaten

Tryck på strömbrytarknappen för starta apparaten, en ljudsignal ljuder. När apparaten har startats visar manöverpanelen som standard mikrovägseffekten 500 W, arbetsstiden 0 och information om batterinivå och alla batterilampor lyser.

Om ingen åtgärd tas inom 3 minuter stängs den av automatiskt och displayskärmen och knapplamporna släcks för att övergå i avståndet läge.

Efter påslagning, tryck på strömbrytarknappen från vilket läge som helst för att stänga av, inklusive under uppvärmning.

### Uppvärmning

Det finns två effektnivåer för uppvärmning; 500 W och 350 W.

Tryck på effektväljarknappen för att växla mellan 500 W och 350 W. Manöverpanelen visar motsvarande nivå.

När effekten har valts, vrid på tidsjusteringsratten medurs för att öka tiden och moturs för att minska tiden. Den maximala inställningen är 20 minuter.

När effektnivå och tid har valts, tryck kort på startknappen för att starta mikrovägsuppvärmningen. När uppvärmningen är klar avges en ljudsignal för att meddela att åtgärden är klar.

När mikrovägsuppvärmningen har startat, tryck kort på paus-/stoppknappen för att pausa uppvärmningen.

Tryck kort på startknappen under pausen för att återuppta driften.

Avturta driften under pausen genom att trycka kort på paus-/stoppknappen. Den återstående tiden återställs och apparaten övergår i standbyläge.

**OBSERVERA:** Upprepa inte borttagningen av batterikassetterna direkt efter drift. Om detta görs flera gånger orsakas inte ett fel men ett fel kan uppstå om det fortsätter.

Apparaten är försedd med en kyfläkt.

Kyfläkten kan starta för att kyla apparaten under drift. Ljudet från luftfördret kan höras när kyfläkten är i drift. Detta är inte ett fel på apparaten.

**OBS:** Uppvärmningstiden kan justeras under uppvärmning.

**OBS:** Utteffekten kan inte växlas under uppvärmning.

## Laddningsstatus

Antalet staplar i batteriindikatorerna på manöverpanelet visar återstående batterikapacitet.

Batteriindikatorer	Kvarvarande kapacitet
Upplyst	Återstående effekt är lika med eller mer än 75 %.
Av	Återstående effekt är lika med eller mer än 50 % och mindre än 75 %.
	Återstående effekt är lika med eller mer än 25 % och mindre än 50 %.
	Återstående effekt är mindre än 25 %.
	Tomt (ladda batteriet).
Blinkar	Ladda batteriet.

**OBS:** Även om det finns återstående batterikapacitet kan manöverpanelen blinka för att begära laddning. Detta är inte ett fel på apparaten.

Vissa batterier kanske inte fungerar om kapaciteten sjunker under en viss nivå på grund av specifikationerna.

## Användning

### Matlagningstips

Följande faktorer kan påverka tillagningsresultatet:

### Arrangemanget av maten

Placer tårtor ytor mot utsidan av tallriken, den tunnare delen mot mitten och fördela det jämnt. Överlappa inte om möjligt.

### Tillagningstidens längd

Börja tillagningen med en kort tidsinställning, utvärdera den efter det att tiden löpt ut och förläng den om det behövs. Överkokning kan leda till rök och brännskador.

### Laga maten jämnt

Mat som kyckling, hamburgare eller biff ska vändas en gång under tillagningen. Beroende på typ av mat ska den om möjligt röras från utsidan till mitten av skålén en eller två gånger under tillagningen.

## Om maten är färdig

Färg och hårdhet på maten hjälper till att avgöra om det är färdig, inklusive:

- Ånga kommer ut från alla delar av maten, inte bara från kanten
- Lederna på fjäderfä kan lätt flyttas
- Fläsk eller fjäderfä visar inga tecken på blod
- Fisken är ogenomskinlig och kan lätt skivas med en gaffel

## Brynfat

När du använder en bryningsskål eller självuppvärmande behållare ska den alltid placeras på en värmebeständig isolator som en porslinsplatta för att förhindra skador på apparaten.

## Mikrovågssäker plastfolie

När du lagar mat med hög fetthalt får plastfolien inte komma i kontakt med maten eftersom den kan smälta

## Mikrovågssäkra kokkärl av plast

Vissa mikrovågssäkra kokkärl av plast kanske inte är lämpliga för att laga mat med hög fett- och sockerhalt. Förvarmningstiden som anges i receptet för maträtten får inte överskridas.

## USB

USB-utgång DC max.5 V 2,4A, automatisk identifiering. USB-utgangsporten kan användas för att ladda mobiltelefonen när apparaten är påslagen. Under laddningsprocessen kommer apparaten inte att stängas av automatiskt. Om du använder en USB-enhet med svag ström stängs apparaten automatiskt av. Efter att laddningen är klar stängs apparaten av om ingen åtgärd tas under 3 minuter.

**OBSERVERA:** Anslut endast enheter som är kompatibla med USB-strömförsljningsporten. Annars kan det orsaka fel på apparaten.

**OBSERVERA:** Anslut inte USB-strömförsljningsporten på den här apparaten till USB-uttaget på din dator. Det kan orsaka funktionsfel.

**OBSERVERA:** Gör alltid en säkerhetskopia av informationen på din USB-enhet innan du ansluter den till apparaten. Annars kan du förlora din information.

**OBSERVERA:** När inga enheter används eller efter laddning ska USB-kabeln tas bort och locket sättas på.

## Rengöring

**WARNING:** Se alltid till att apparaten är avstängd och att batterikassetten är urtagen före rengöring.

**WARNING:** Sänk inte ner apparaten i vatten eller andra vätskor vid rengöring.

**►FÖRSIKTIGT:** Rör inte apparaten direkt efter användning. Vänta tills apparaten har svalnat helt. Annars kan en brännskada uppstå.

**►FÖRSIKTIGT:** Ta inte bort ugnslackans nät.

**OBSERVERA:** Apparaten ska rengöras regelbundet och alla matrester ska tas bort. Underlätenhet att hålla apparaten ren kan leda till försämring av ytan som kan påverka apparatens livslängd negativt.

**OBSERVERA:** Använd endast milda, icke sli- pande tvälar eller rengöringsmedel applicerade med en svamp eller mjuk trasa. Använd aldrig slippulver eller en metallborste för att rengöra någon del av apparaten.

Torka efter användning av ugnslackans nät med en fuktig trasa, följt av en torr trasa för att ta bort eventuella matstänk och fett. Ansamlat fett kan överhettas och orsaka rök eller fatta eld.

När apparaten har använts under en längre tid kan det finnas några konstiga lukter i ugnen. Använd någon av följande metoder för att bli av med dem:

- Lägg flera citronskivor i en kopp och värmt sedan med 500 W i 2-3 minuter.
- Placera en kopp rött te i ugnen och värmt sedan med 500 W i 2-3 minuter.
- Placera lite apelsinskal i ugnen och värmt dem sedan med 500 W i 1 minut.

Så här rengör du svampfiltret:

Rengör svampfiltret en gång i månaden enligt förföljande förvarande:

1. Öppna filterlocket. Ta bort svampfiltret och ta bort dammet.
2. Torka av ytan och insidan av filterlocket med en rengöringsduk.
3. Tvätta svampfiltret i vatten och torka väl eller blås ut partiklar och damm som adsorberats i svampfiltret med en luftspray. Byt ut svampfiltret i tid om det är skadat och inte kan rengöras.

► Fig.7: 1. Filterlock 2. Svampfilter

## Förvaring

Placer apparaten inomhus i ett ventilerat område när den inte används.

# UNDERHÅLL och INSPEKTION

## Underhåll

### ⚠️ VARNING: MIKROVÄGSSTRÅLNING

**Ta bort batterikassetten före underhåll.** Det finns mikrovägsstrålning och högspänning i mikrovägsugnen. Högspänningskondensator har fortfarande farlig spänning inom 30 sekunder efter att strömmen stängts av. Det är nödvändigt att använda ett verktyg med isolerande handtag för att kortsluta och ladda ur kondensatorplinten med häljet. **För att undvika skador på människor är det strängt förbjudet att ta själv ta isär och reparera apparaten med undantag för underhållstekniker.**

### ⚠️ FÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och urkopplad och batterikassetten borttagen innan inspektion eller underhåll utförs.

### OBSERVERA: Använd inte bensin, förtunningsmedel, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör allt underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

## Felkod

När apparaten upptäcker ett fel visas motsvarande felkod på manöverpanelen enligt nedan:

Felkod	Orsak
F01	Apparaten är placerad över cirka 30 grader från horisontalplanet. Kontrollera om apparaten är placerad horisontellt.
F02	Överström. Stäng av och starta om efter att du har bytt batteri.
F03	Överspänning. Stäng av och starta om efter att du har bytt batteri.
F04	Övertemperatur. Låt apparaten stå en stund och starta om apparaten efter att den svalnat.
F05	Fel på fläkten inuti apparaten. Stäng av och starta om apparaten.
F06	Fel på magnetronen inuti apparaten. Stäng av och starta om apparaten.
F07	Misslyckande med den interna energitillförseln. Stäng av och starta om apparaten.
F09	Skyddsfunktionen för öppning och stängning av luckan kan vara aktiverad. Läs avsnittet för skyddsfunktionen för öppning och stängning av luckan. Stäng av och starta om apparaten om felet kvarstår.

Om felet fortfarande kvarstår ska du ta apparaten till ett auktoriserat servicecenter för Makita eller ett fabriksservicecenter.

## Service

Kontrollera om apparaten fungerar korrekt enligt följande:

**Placerा kopp vatten i ett värmebeständigt glas (cirka 150 ml) i ugnsutrymmet och stäng luckan ordentligt. Kör apparaten i cirka 1 minut.**

- Tänds lampan inuti ugnsutrymmet?
- Blir vattnet inuti ugnsutrymmet varmt?

Om svaret är "NEJ" på någon av ovanstående frågor har apparaten ett internt problem. Be ett auktoriserat servicecenter för Makita eller fabriksservicecenter om utbyte.

## Bortskaffande

### ⚠️ VARNING: Kassera apparaten på rätt sätt. Bortskaffande av apparaten måste utföras i enlighet med lokala föreskrifter och lagar.

## VALFRIA TILLBEHÖR

**⚠️ FÖRSIKTIGT: Följande tillbehör eller tillsatser rekommenderas för användning med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser.** Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador. Använd endast tillbehören eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver ytterligare information om dessa tillbehör.

- Makitas originalbatteri och Makita-aurorisering laddare
- Axelbälte

**OBS:** Några av tillbehören i listan kan vara inkluderade i maskinpaketet som standardtillbehör. De kan variera mellan olika länder.

# NORSK (Originalinstruksjoner)

## VIKTIGE SIKKERHETSANVISNINGER LES NØYE OG TA VARE PÅ ANVISNINGENE FOR FREMTIDIG REFERANSE

### INNLEDNING

#### Spesifikasjoner

Modell:	MW001G	
Nominell spenning	DC 36 V – 40 V maks.	
Mikrobølgeeffekt	500 W * / 350 W	
Mål (B x L x H)	Utvendige mål	343 mm x 318 mm x 338 mm (uten batteri) (med håndtaket i nedre posisjon)
	Innwendig	255 mm x 241 mm x 120 mm
Kapasitet	8 l	
Driftsfrekvens	2 450 MHz	
Nettovekt	8,7 kg (uten batteri)	
USB-strømforsyningsport	Type A / utgangsspenning likestrøm 5 V / utgangseffekt likestrøm 2,4 A (maks.)	

- \* Mikrobølgeeffekten på 500W er funksjonen for midlertidig effektøkning. Den bytter automatisk til en mikrobølgeeffekt på 350 W etter ca. 8 minutter.
- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjonene kan variere fra land til land.

#### Passende batteri og lader

Li-ion-batteriet (batteri)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Lader	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Noen av batteriene og laderne som er opplistet ovenfor er kanskje ikke tilgjengelige, avhengig av hvor du bor.

**ADVARSEL:** Bruk kun de batteriene og laderne som er opplistet ovenfor. Bruk av andre batterier og ladere kan føre til personskader og/eller brann.

#### Anbefalt ledning koblet til strømkilde

Bærbar lader	PDC1200
--------------	---------

- De(n) ledningstilkoblede strømkilden(e) som er oppgitt ovenfor er kanskje ikke tilgjengelige, avhengig av hvor du bor.
- Før du bruker de ledningstilkoblede strømkildene, må du lese instruksjons- og forsiktighetsskilt på dem.

#### Anslått driftstid

Batteri (fulladet)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 min	11 min
BL4025 x 2	8 min	14 min
BL4040 x 2	15 min	21 min
BL4050F x 2	22 min	30 min
BL4080F x 2	35 min	48 min
PDC1200	84 min	113 min

**MERK:** Verdiene er omtrentlige og kan avvike avhengig av ladestatus og bruksforhold.

**MERK:** Anslått driftstid med ett batteri er omtrent halvparten av driftstiden du får med to batterier.

## Riktig bruk

Dette apparatet er beregnet på oppvarming av mat.

### Viktige beskyttelsestiltak

**ADVARSEL:** Service på apparatet skal bare utføres av kvalifisert servicepersonell. Ta kontakt med nærmeste godkjente serviceverksted for å få apparatet undersøkt, reparert eller justert.

**ADVARSEL:** Ikke prøv å betjene dette apparatet mens døren er åpen. Drift med åpen dør kan føre til at det blir utsatt for skadelig mikrobølgeenergi.

**ADVARSEL:** Hvis døren er bøyd, hengslene er brukket eller løse, dørforseglingen eller forseglingsoverflaten er skadet, kan du ikke bruke mikrobølgeovnen før den har blitt reparert av en fagperson.

**ADVARSEL:** Det er farlig for andre enn opplært servicepersonell å utføre service eller reparasjon som involver demontering av deksler. Dekslene beskytter mot mikrobølgeenergi.

**ADVARSEL:** Dette apparatet skal bare brukes til tiltenkte bruksområder slik det er beskrevet i denne instruksjonsveiledningen.

**ADVARSEL:** Ikke bruk etsende kjemikalier eller damp i dette apparatet.

**ADVARSEL:** Denne typen apparat er spesielt utformet for å varme, tilberede eller tørke mat. Apparatet er ikke utformet for industriell bruk eller til bruk i laboratorier.

**ADVARSEL:** Væsker eller annen mat må ikke varmes i forseglede beholdere, da disse har stor sannsynlighet for å eksplodere.

1. Dette apparatet er ment å brukes i husholdninger og på lignende bruksområder, f.eks.:

- personalets kjøkkenlokaler i butikker, kontorer og andre arbeidsmiljøer;
- gårdsbygg;
- av kunder på hoteller, moteller og i andre typer boligmiljøer;
- miljøer som tilbyr overnatting med frokost.

2. Ikke sitt eller trakk på apparatet. Ikke plasser andre gjenstander oppå apparatet.

3. Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kunnskap, såfremt de holdes under oppsyn, har blitt gitt instruksjoner om sikker bruk av apparatet og forstår farene som er involvert.

4. Barn skal ikke leke med apparatet.

5. Hvis du legger merke til røyk, slår du av apparatet, tar ut batteriene og holder døren lukket for å kvele eventuelle flammer.

6. Ikke slå på apparatet hvis det ikke er plassert mat i det. Apparatet kan bli ødelagt.

7. Ikke lag hull i ovnsdørnettet. Det kan føre til lekkasje av mikrobølger.

8. Ikke bruk apparatet i lukkede rom, for eksempel inne i et skap.

9. Apparatet skal plasseres på et jevnt og flatt underlag.

10. Ikke bruk apparatet hvis det henger uten å stå på en overflate. Ikke bruk håndtaket til annet enn å bære apparatet.
11. Ta ut batteriet når du bærer apparatet.
12. Ikke flytt apparatet mens det er i bruk.
13. Ikke bruk apparatet i regnet. Ikke la apparatet bli vått. Hvis apparatet utsettes for vann, må du ta det med til inspeksjon hos ettersalgsvdelingen.
14. Dette apparatet skal ikke oppbevares uten-dørs. Ikke bruk dette produktet i nærheten av vann, for eksempel i nærheten av en kjøkkenvask, i en vakkjeller, i nærheten av et svømmebasseng eller lignende steder.
15. Unngå faren for elektrisk støt ved å la være å bruke apparatet i vann eller annen væske. Ikke plasser eller oppbevar apparatet der det kan falle eller bli dratt ned i et kar eller en vask.
16. Hvis apparatet får seg et støt eller faller ned, sender du apparatet til ettersalgsvdelingen for inspeksjon og vedlikehold.
17. Ikke dekk till eller sperr av for åpninger i apparatet.
18. Det er forbudt å varme opp lettantennelige materialer og eksplosiver, spesielt tørris.
19. Bare bruk spiseredskaper som er egnet for bruk i mikrobølgeovn.
20. Metallbeholdere for mat og drikke skal ikke brukes ved tilberedning av mat i mikrobølgeovn.
21. Når du varmer opp mat i plast- eller papirbeholdere, skal du holde et øye med ovnen ettersom det er mulighet for at det kan oppstå brann.
22. Væsker, som vann, kaffe eller te, kan overopphetes over kokepunktet uten at det ser ut som at væsken koker. Det er ikke alltid synlige bobler eller tegn på koking når beholderen tas ut av mikrobølgeovnen. DETTE KAN FØRE TIL SVÆRT VARME VÆSKER SOM PLUTSELIG KOKER OVER NÅR BEHOLDEREN BEVEGES ELLER DET SETTES ET SPISEREDSKAP I VÆSENEN.
23. Innholdet i tåteflasker og babymatglass skal røres eller ristes, og du må kontrollere temperaturen før maten spises for å unngå brannskader.
24. Egg med skall og hele hardkokte egg skal ikke varmes i mikrobølgeovn etter som de kan eksplodere, selv etter at mikrobølgeoppvarmingen er avsluttet.
25. Ikke plasser lettantennelige materialer eller brennbare gjenstander i nærheten av apparatet.
26. Følg med på tilberedningen av maten i mikrobølgeovnen til enhver tid mens apparatet er i bruk. Angi riktig tilberedningstid. For lang tilberedningstid kan føre til brann.
27. På grunn av ulike stoffers absorpsjonskapasitet for mikrobølger, kan det hende at lettere mat med mindre vanninnhold varmes ujevnt. Dette er helt vanlig.

28. Små mengder mat eller mat med lavt fuktinnehold kan tørkes ut, bli brent eller ta fyr hvis de blir overopphevet.
29. Ikke tørk klær, aviser eller andre materialer i mikrobølgeovnen. Ikke bruk avspapir eller papirposer ved tilberedning av mat i ovnen.
30. Fjern poseklemmer fra papir- eller plastposer før de legges i mikrobølgeovnen.
31. Ikke oppbevar ting i mikrobølgeovnen. Ikke oppbevar batteriet, papirprodukter, spiseredskaper eller mat i ovnen mens den ikke er i bruk.
32. Oppvarming av drikkevarer i mikrobølgeovnen kan føre til en forsiktig, eksplosiv kokking. Vær forsiktig når du flytter på beholderen.
33. Ikke bruk skarpe verktøy (f.eks. stålull, spade, skje, etc.) til å rengjøre innsiden av ovnen.
34. Rengjør dørforseglingen, innsiden og tilstøtende deler. Du finner mer informasjon i avsnittet om rengjøring.
35. Hvis du ikke holder apparatet rent, kan overflatene forringes. Dette kan påvirke apparatets levetid og potensielt føre til farlige situasjoner.
36. **Ikke bruk opplosninger for å tære på overflaten til apparatet.**
37. Apparat skal ikke rengjøres med damp.
38. Når batteriet skal avhendes, tar du det ut av verktøyet og kaster det på et trygt sted. Følg lokale bestemmelser for avhending av batterier.
39. Hvis apparatet skal oppbevares og stå ubrukt over en lengre periode, må du da ut batteriene.
40. Ikke kortslutt batteriet.
41. Oppladbare batterier skal tas ut av apparatet før de lades.
42. Batterier må settes inn med riktig polaritet.
43. Brukte batterier må tas ut av apparatet og kastes på en sikker måte.

## Sikkerhetsadvarsler for batteridrevet apparat

### Bruk og vedlikehold av batteridrevet apparat

1. Unngå utilsiktet start. Pass på at bryteren er i av-stilling før du kobler til batteriet, og før du tar det opp eller begynner å bære apparatet. Hvis du bærer apparatet med fingeren på bryteren eller kobler strøm til apparatet med bryteren i på-stillingen, kan det lett oppstå ulykker.
2. **Før du foretar eventuelle justeringer, skifter tilbehør eller setter apparatet bort til oppbevaring, må du ta batteriet ut av apparatet.** Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer faren for at apparatet starter utilsiktet.
3. **Batteriet må kun lades opp igjen med en lader spesifisert av produsenten.** En lader som passer til én batteritype, kan være brannfarlig når den brukes med en annen batteritype.
4. **Utstyr skal kun brukes med spesifikt angitte batterier.** Bruk av andre batterier kan utgjøre en fare for personskader og brann.

5. Når batteriet ikke er i bruk, må du holde verktøyet unna metallgjenstander som f.eks. binders, mynter, nøkler, spiker, skruer og andre små metallgjenstander som kan skape forbindelse mellom de to polene. Hvis batteripolenes kortsluttes, kan du få brannsår, eller det kan begynne å brenne.
6. **Hvis batteriet utsettes for hardhendt bruk, kan det lekke væske fra batteriet.** Unngå kontakt med væsken. Hvis du kommer i kontakt med batterivæsken, må du skylle med vann. Hvis du får batterivæske i øynene, må du i tillegg oppsøke lege. Væske som kommer ut av batteriet, kan forårsake irritasjon eller forbrenninger.
7. **Ikke bruk et batteri eller apparat som er skadet eller endret på.** Batterier som er skadet eller endret på kan oppføre seg upålitelig og medføre brann, eksplosjon eller fare for personskader.
8. **Et batteri eller apparatet må ikke utsettes for ild eller for høy temperatur.** ild eller temperaturer på over 130 °C kan forårsake eksplosjon.
9. **Følg alle ladeinstruksjonene, og ikke lad batteriet eller apparatet utenfor temperaturområdet som er angitt i instruksjonene.** Feil lading eller lading ved temperaturer utenfor det angitte området, kan skade batteriet og øke faren for brann.
10. **La en kvalifisert reparatør utføre service, og se til at vedkommende kun bruker originale reservedeler.** Dette vil opprettholde sikkerheten til produktet.
11. **Ikke modifiser eller forsøk å reparere apparatet eller batteripakken, med unntak av det som er angitt i instruksjonene for bruk og stell.**

### Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

1. Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktigheitsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.
  2. Du må ikke demontere eller tukle med batteriet. Det kan føre til brann, overopphetning eller eksplosjon.
  3. Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overopphetning, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
  4. Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.
  5. **Ikke kortslutt batteriet:**
    - (1) De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.
    - (2) Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
    - (3) Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.
- En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i stykker.**

- Ikke oppbevar og bruk apparatet og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C (122 °F).**
- Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslitt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.**
- Du må ikke spikre, skjære, klemme, kaste eller miste batteriet, og heller ikke slå en hard gjengstand mot batteriet. En slik adferd kan føre til brann, overoppheting eller eksplosjon.**
- Ikke bruk batterier som er skadet.**
- Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenstand for krav om spesialavfall.**  
For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller speditører, må spesielle krav om pakking og merking følges.  
Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser.  
Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.
- Når batteriet skal avhendes, tar du det ut av apparatet og kaster det på et trygt sted. Følg lokale forskrifter for avhending av batterier.**
- Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita. Montere batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolyttlekkasje.**
- Hvis apparatet ikke skal brukes på en god stund, må batteriet tas ut av apparatet.**
- Under og etter bruk kan batteriet bli varmt og føre til brannskader. Vær forsiktig med håndteringen av varme batterier.**
- Ikke ta på batteripolen på apparatet rett etter bruk, da den kan bli varm og forårsake brannskader.**
- Ikke la spon, støv eller jord sette seg fast i batteripolen, hullene og sporene i batteriet. Det kan føre til dårlig ytelse eller at apparatet eller batteriet slutter å fungere.**
- Med mindre apparatet støtter bruk nær høyspenete strømlinjer, skal ikke batteriet brukes i nærheten av høyspenete strømlinjer. Det kan føre til funksjonsfeil eller at apparatet eller batteriet slutter å fungere.**
- Oppbevar batteriet utilgjengelig for barn.**

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

**FORSIKTIG:** Bare bruk originale Makita-batterier. Bruk av uoriginale Makita-batterier eller batterier som har blitt modifisert kan føre til at batteriet sprekker og forårsaker brann, personskade og materielle skader. Det vil også oppheve Makitas garanti for Makita-apparatet og -laderen.

## Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

- Lad batteriet før det er helt utladet. Slutt alltid å bruke apparatet og lad batteriet når du merker at effekten reduseres.**

- Lad aldri en batteriinnsats som er fulladet. Overopplading forkorter batteriets levetid.**
- Lad batteriet i romtemperatur ved 10 °C - 40 °C. Et varmt batteri må kjøles ned før lading.**
- Når batteriet ikke er bruk, skal det tas ut av apparatet eller laderen.**
- Lad batteriet hvis det ikke har vært brukt på en lang stund (over seks måneder).**

## Delebeskrivelse

### ► Fig.1

- Håndtak**
- Kontrollpanel**  
Se følgende beskrivelse for detaljer.
- Innvendig**
- Dør**  
Apparatet skal brukes med døren lukket.
- Ovnsdørnett**
- USB-portdekSEL**
- FilterdekSEL**
- Batteriterminal**

### Kontrollpanel

### ► Fig.2

- Strømbryter**
- Knapp for valg av styrke**
- Mikrobølgeeffekt**
- Driftstid / feilkode**
- Batteriindikator**
- Pause-/stoppknapp**
- Innstillingshjul for justering av tid**
- Startknapp**

## Pipelyd

- Når oppvarmingen er fullført:**
  - 2 sekunder med pipelyd. Pipingens avbrytes hvis du åpner døren.
  - "Pip, pip, pip" (ett hvert sekund) avgis hvert 1. minutt hvis apparatet ikke er i drift.
  - Apparatet slås av uten lyd hvis det står uten drift i 3 minutter.
- Når batterikapasiteten er lav:**  
"Pip, pip, pip", "pip, pip, pip", "pip, pip, pip" avgis.
- Når det vises en feilkode:**  
Det avgis et kort "pip".

## Stillemodus

Etter å ha slått på apparatet, holder du både "STOPP"- og "START"-knappene inne samtidig helt til "AV" vises, for å aktivere stillemodus. Alle lydvarsler slås av. I stillemodus holder du både "STOPP"- og "START"-knappene inne samtidig helt til "PÅ" vises, for å deaktivere stillemodus. Alle lydvarsler slås på igjen.

## Feilkode

Når apparatet registrerer en feil, vises tilsvarende feilkode på kontrollpanelet. Se avsnittet om feilkoder.

## Symboler

Nedenfor ser du symbolene som kan brukes for dette utstyret. Forviss deg om at du forstår hva de betyr, før du begynner å bruke maskinen.



Les bruksanvisningen.



Advarsel: Varm overflate. Fare for brannskader. Ikke ta på den før den er avkjølt.



Kun for EU-land  
På grunn av forekomst av farlige komponenter i utstyret, kan avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr, akkumulatorer og batterier ha en negativ innvirkning på miljøet og menneskers helse.



Ikke kast elektriske og elektroniske apparater eller batterier sammen med husholdningsavfall!

I samsvar med det europeiske direktivet om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr og om akkumulatorer og batterier samt akkumulatorer og batterier som skal kastes, samt deres tilpasning til nasjonal lovgivning, skal bruk elektrisk utstyr samt brukte batterier og akkumulatorer samles inn separat og leveres til et eget innsamlingssted for kommunalt avfall, som driver virksomhet i samsvar med miljøvernloven.

Dette er angitt med symbolet med den overkryssete avfallsbeholderen som er plassert på utstyret.

## KLARGJØRING

**ADVARSEL:** Forviss deg alltid om at apparatet er slått av og batteriinnsatsen er tatt ut før du justerer maskinen eller kontrollerer de mekaniske funksjonene.

## Installering

**ADVARSEL:** Installer eller plasser dette apparatet bare i henhold til de oppgitte installasjonsinstruksjonene.

- Ta ut all emballasjen. Kontroller om det er skader på apparatet. Hvis du oppdager skader, tar du kontakt med forhandleren eller sender apparatet til ettersalgsvirksomheten.
- Plasser apparatet der det skal stå.
- Apparatet skal plasseres et sted som er tørt og ikke korroderende, det skal holdes unna varmekilder og fukt, for eksempel gasskomfyre og vanntanker.
- Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Avstanden mellom baksiden av mikrobølgeovnen og veggen skal være minst 10 cm. Avstanden til siden og veggen skal være minst 2 cm.
- Sørg for en avstand på minst 2 meter mellom mikrobølgeovnen og TV, radio og antenner, etter som det kan oppstå forstyrrelser i bilde og lyd.

- Vi anbefaler en avstand på minst 10 cm over ovnen slik at du kan løfte opp håndtaket.
- Mikrobølgeovnen skal ikke brukes i lukkede rom, som skap. Mikrobølgeovnen er beregnet til å brukes frittstående.

### ► Fig.3

**MERK:** Når du bruker apparatet for første gang, kan det hende du merker lukt eller røyk fra apparatet. Årsaken er rester eller oljer fra produksjonen som sitter igjen på innsiden av ovnen eller på varmeelementet. Dette er vanlig og forsvinner etter flere ganger bruk. Åpne et vindu eller en dør for å sikre god ventilasjon i rommet der ovnen brukes. Vi anbefaler på det sterkest at du plasserer en kopp med vann i ovnen, stiller ovnen på 500 W og kjører den flere ganger.

## Batteriinnsats

### Indikere gjenværende batterikapasitet

Trykk på sjekk-knappen på batteriet for vise gjenværende batterikapasitet. Indikatorlampene lyser i et par sekunder.

► Fig.4: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

Indikatorlamper			Gjenværende batterinivå
Tent	Av	Blinker	
■	□	■	75 % til 100 %
■	■	■	50 % til 75 %
■	■	□	25 % til 50 %
■	□	□	0 % til 25 %
□	□	□	Lad batteriet.
■	■	□	Batteriet kan ha en feil.
	↑ ↓	□	
□	□	■	

**MERK:** Det angitte nivået kan avvike noe fra den faktiske kapasiteten alt etter bruksforholdene og den omgivende temperaturen.

**MERK:** Den første (helt til venstre) indikatorlampen vil blinke når batterivernsystemet fungerer.

## Retningslinjer for spiseredskaper

**ADVARSEL:** Bruk aldri metallbeholdere ved tilberedning av mat i mikrobølgeovn eller kombinasjonsovn, ettersom det kan oppstå gnister.

Vi anbefaler på det sterkeste at du bruker beholdere som er trygge og egnet for tilberedning av mat i mikrobølgeovn. Generelt sett er beholdere som er laget av varmebestandig keramikk, glass eller plast egnet for tilberedning av mat i mikrobølgeovn.

Du kan bruke tabellen nedenfor til referanse.

Materiale	Mikro-bølgeovn	Merknader
Varmebestandig keramikk	Ja	Ikke bruk keramikk som er dekort med metallkant eller glasur.
Varmebestandig plast	Ja	Kan ikke brukes ved lange tilberedningsstider i mikrobølgeovnen.
Varmebestandig glass	Ja	-
Grillrist	Nei	-
Plastfolie	Ja	Kan ikke brukes ved tilberedning av kjøtt eller koteletter fordi den høye temperaturen kan ødelegge folien.

## Feste skulderstroppen

### Valgfritt tilbehør

**ADVARSEL:** Sørg for at skulderstroppen er festet godt. Ellers kan det oppstå en fallulykke.

1. Før stroppen gjennom de to hullene i håndtaket.
2. Fest spennen på stroppen.

► Fig.5

## Vernesystem for apparat/batteri

Apparatet og batteriet er utstyrt med vernesystemet. Dette systemet slår automatisk av strømmen til motoren for å forlenge apparatets og batteriets levetid. Apparatet stopper automatisk under bruk hvis apparatet eller batteriet utsettes for ett av følgende forhold.

- Overlastvern: Når apparatet eller batteriet brukes på en måte som gjør at det bruker unormalt mye strøm, vil apparatet stanse automatisk uten noen form for indikasjon. I denne situasjonen må du skru av apparatet og stanse bruken som førårsaket apparatet å bli overopphetet. Slå deretter apparatet på for å starte det igjen.
- Overopphettingsvern: Når apparatet eller batteriet blir overopphetet, stanser det automatisk. La apparatet kjøle seg ned før du slår det på igjen.
- Overutladingsvern: Når batterikapasiteten blir lav, stanser apparatet automatisk. Hvis apparatet ikke fungerer selv om bryterne skrus på, må du ta ut batteriet av apparatet og lade det.

## Beskyttelsesfunksjon for åpning og lukking av dør

Hvis døren åpnes under drift, stopper apparatet umiddelbart, lyset på innsiden av ovnen slås på, og mikrobølgene oppheves midlertidig. Når døren lukkes, slukker lyset på innsiden av ovnen. Trykk på startknappen igjen for å gjenoppta driften.

Når du åpner døren mens programmet kjører, og ikke lukker døren innen tre minutter, avslutter apparatet programmet og slås av.

Driften starter ikke uten at du lukker døren. Når du trykker på startknappen mens døren er åpen, avgir ovnen en kort pipelyd og viser følgende kode: F09.

## Stillingsbeskyttelse

Apparatet kan ikke brukes hvis det ikke står flatt. Hvis apparatet står skrått, vises følgende feilkode: F01. Plasser apparatet vannrett, og start driften på nytt.

## Vern mot andre årsaker

Vernesystemet er også laget for beskyttelse av andre systemer som kan skade apparatet og gjøre at apparatet stanser automatisk. Ta alle de følgende forholdsreglene for å fjerne årsakene til at apparatet har stanset midlertidig mens det er i drift.

Når feilkoden vises, finner du mer informasjon i avsnittet om feilkoden.

1. Slå apparatet av, og så på for å starte det igjen.
2. Lad opp batteriet/ene eller skift det/dem ut med oppladde batteri(er).
3. La apparatet og batteriet/ene kjøle seg ned.

Hvis det ikke blir noen forbedring ved at vernesystemet gjenopprettes, tar du kontakt med ettersalgsvdelingen vår.

## Bruk av apparatet med ledningstilkoblede strømkilde

Før du bruker den ledningstilkoblede strømkilden, må du lese instruksjons- og forsiktigheitsskilt på den.

**ADVARSEL:** Når du bruker apparatet med en ledningstilkoblede strømkilde, må den lednings-tilkoblede strømkilden stå på et stabilt underlag. Dette apparatet brukes i statisk stilling. Hvis du bruker den ledningstilkoblede strømkilden som du bærer på ryggen, kan det oppstå en fallulykke.

## BRUKSANVISNING

### Sette inn eller ta ut batteri

**ADVARSEL:** Slå alltid av apparatet før du setter inn eller tar ut batteriet.

**ADVARSEL:** Hold verktoyet og batteripatronden i et fast grep når du monterer eller tar ut batteriinnsatsen. Hvis du ikke holder apparatet og batteriinnsatsen godt fast, kan du miste grepene, og dette kan føre til skader på apparatet og batteriinnsatsen samt personskader.

Når du skal sette inn batteriet, må du plassere tungen på batteriet på linje med sporet i huset og skyve batteriet på plass. Skyv det helt inn til det går i inngrep med et lite klikk. Hvis du kan se den røde indikatoren på oversiden av knappen, er det ikke fullstendig låst.

For å ta ut batteriinnsatsen må du skyve på knappen foran på batteriet og trekke det ut.

► Fig.6: 1. Rød indikator 2. Knapp 3. Batteriinnsats

**AFORSIKTIG:** Batteriet må alltid settes helt inn, så langt at den røde indikatoren ikke lenger er synlig. Hvis dette ikke gjøres, kan batteriet falle ut av verktøyet og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.

**AFORSIKTIG:** Ikke bruk makt når du setter i batteriet. Hvis batteriet ikke blir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

**MERK:** Optil to batterier kan settes i, men apparatet bruker kun ett batteri under drift.

Hvis du monterer to batterier, bruker apparatet batteriet til høyre i figuren først.

## Grunnleggende bruk

### Slå apparatet på/av

Slå på apparatet ved å trykke på strømbryteren. Apparatet avgir en pipelyd når det slås på. Når du har startet apparatet, viser kontrollpanelet en mikrobølgeeffekt på 500 W, driftstid på 0 og informasjon om batterikapasitet som standard. Alle knappelampene lyser. Hvis det ikke angis annen drift innen 3 minutter, slås apparatet av automatisk og skjermen og knappelampene slukker.

Etter at apparatet er slått på, kan du trykke på strømbryteren for å slå av ovnen i enhver tilstand, inkludert under oppvarming av mat.

### Oppvarming

Apparatet har to effektnivåer for oppvarming: 500 W og 350 W.

Trykk på knappen for valg av styrke for å bytte mellom 500 W og 350 W. Kontrollpanelet viser tilsvarende nivå. Når styrken er valgt, dreier du knotten for justering av tid med klokken for å øke tiden, og mot klokken for å redusere tiden. Maksinnstillingen for tid er 20 minutter. Når du har valgt effektnivå og tid, trykker du kort på startkappen for å starte oppvarmingen med mikrobølger. Når oppvarmingen er fullført, avgir apparatet en pipelyd for å varsle om at driften er fullført.

Når mikrobølgeoppvarmingen starter, kan du trykke raskt på pause-/stoppknappen for å stoppe oppvarmingen midlertidig.

Trykk raskt på startkappen igjen for å gjenoppta driften under en pause.

Trykk raskt på pause-/stoppknappen under en pause for å avslutte driften. Den gjenstående tiden tilbakestilles, og apparatet går i ventemodus.

**OBS:** Ikke ta ut batteriene flere ganger rett etter bruk. Det oppstår ikke funksjonsfeil hvis du gjør dette gjentatte ganger, men det kan oppstå en feil.

Dette apparatet er utstyrt med en kjølevifte.

Kjøleviften kan kjøle ned apparatet etter bruk. Det kommer lyd fra kjøleviften mens den er i bruk. Dette er ikke en funksjonsfeil.

**MERK:** Oppvarmingstiden kan justeres under oppvarmingen.

**MERK:** Utgangseffekten kan ikke endres under oppvarmingen.

## Ladetilstand

Antallet stolper i batteriindikatorvisningen på kontrollpanelet angir gjenstående batterikapasitet.

Batteriindikatorer	Gjenværende batterinivå
Tent	
Av	
	Gjenværende batteristrøm er 75 % eller mer.
	Gjenværende batteristrøm er 50 % eller mer, men mindre enn 75 %.
	Gjenværende batteristrøm er 25 % eller mer, men mindre enn 50 %.
	Gjenstående batteristrøm er mindre enn 25 %.
	Tomt (lad batteriet).
	Lad batteriet.
Blinker	

**MERK:** Det kan hende at kontrollpanelet blinker for å be om lading selv om det er gjenværende batterikapasitet. Dette er ikke en funksjonsfeil.

På grunn av batteriets spesifikasjoner kan det hende det ikke kan utføres visse handlinger når batterikapasiteten faller under et visst nivå.

## Aktuelle betjeninger

### Tips for tilberedning av mat

Følgende faktorer kan påvirke resultatet av tilberedningen:

### Plasseringen av maten

Plasser tykkere områder mot ytre kant av tallerkenen, tynnere deler mot midten og spre jevnt. Unngå overlapp der det er mulig.

### Tilberedningstid

Start tilberedningen med en kort tidsinnstilling, gjør en evaluering når tiden er utløpt og forlenge tiden etter behov. Hvis du varmer maten for lenge, kan det føre til røykutvikling og at maten brenner seg.

### Jevn tilberedning av mat

Mat som kylling, hamburgere eller biff skal snus en gang under tilberedningen. Avhengig av typen matrett rører du fra ytterst til mot midten av tallerkenen én eller to ganger under tilberedningen.

## Er maten ferdig?

Matens farge og hardhet kan bidra til å avgjøre om den er ferdig. Dette inkluderer:

- Om det kommer damp fra alle delene av maten, ikke bare fra ytterkanten
- Leddene på fjærer er lettbevegelige
- Det er ingen tegn på blod i svinekjøtt eller fjærer
- Fisken er uggjennomsiktig og kan enkelt deles med en gaffel

## Varmeskål

Ved bruk av varmeskål eller selvvarmende beholdere, skal du alltid plassere en varmebestandig isolator, for eksempel en porseleinstallerken, under for å forhindre skade på apparatet.

## Plastfolie for mikrobølgeovn

Når du tilbereder mat med høyt fettinnhold, må du sørge for at plastfolien ikke kommer i kontakt med maten ettersom folien kan smelte.

## Kokekar i plast for mikrobølgeovn

Enkelte kokekar i plast for mikrobølgeovn er kanskje ikke egnet for tilberedning av mat med høyt innhold av fett og sukker. Ikke overskrid forhåndsvarmetiden som er spesifisert i bruksanvisningen.

## USB

USB-utgang maks.5 V likestrøm 2,4 A automatisk identifisering.

USB-utgangsporten kan brukes til å lade en mobiltelefon mens apparatet er på. Apparatet slås ikke av automatisk under ladingen. Hvis du bruker en USB-enhet med svakstrøm, slås apparatet av automatisk.

Når ladingen er fullført, slås apparatet av etter tre timer med mindre det betjenes.

**OBS:** Bare koble til enheter som er kompatible med USB-strømforsyningsporten. Ellers kan det oppstå funksjonsfeil i apparatet.

**OBS:** Ikke koble USB-strømforsyningsporten på dette apparatet til USB-terminalen på en datamaskin. Det kan forårsake funksjonsfeil.

**OBS:** Før du kobler USB-enheten til apparatet, skal du alltid ta en sikkerhetskopi av dataene på USB-enheten. Ellers kan dataene dine gå tapt.

**OBS:** Når enhetene ikke er i bruk etter lading, tar du ut USB-kablene og lukker dekselet.

## Rengjøring

**ADVARSEL:** Kontroller alltid at apparatet er slått av og at batteriet er tatt ut før rengjøring.

**ADVARSEL:** Ikke legg apparatet i vann eller andre væsker under rengjøring.

**FORSIKTIG:** Ikke berør apparatet umiddelbart etter drift. Vent til apparater er helt nedkjølt. Ellers kan det oppstå brannskader.

**FORSIKTIG:** Ikke fjern ovnsdørnettet.

**OBS:** Apparatet skal rengjøres regelmessig, og eventuelle matrester må fjernes. Hvis apparatet ikke rengjøres, kan overflaten forringes, noe som kan påvirke apparatets levetid.

**OBS:** Bruk milde såper eller rengjøringsmidler uten skuremiddel, og bruk en svamp eller myk klut. Du må aldri bruke skuremidler eller metallbørster til å rengjøre apparatet.

Tørk ovnsdørnettet med en fuktig klut etter bruk etter fulgt av en tørr klut for å fjerne eventuelle matrester og fettflekker. Fettflekker kan overopphetnes og forårsake røykutvikling eller brann.

Når apparatet brukes over lengre tid i strekk, kan det hende ovnen avgir en merkelig lukt. Du kan bli kvitt dette på følgende måte:

- Plasser flere sitronskiver i en kopp, og varm dette på 500 W i 2–3 minutter.
- Plasser en kopp med rød te i ovnen, og varm dette på 500 W i 2–3 minutter.
- Legg appelsinskall i ovnen, og varm dette på 500 W i 1 minut.

Slik rengjør du svampfilteret:

Rengjør svampfilteret én gang i måneden på følgende måte:

1. Åpne filterdekselet. Ta ut svampfilteret og fjern oppsamlet støv.
2. Tørk av overflaten og innsiden av filterdekselet med en rengjøringsklut.
3. Vask svampfilteret i vann, tørk godt og blås ut rester og støv som er trukket inn i svampfilteret, med en luftstøvfjerner. Hvis svampfilteret er ødelagt og ikke kan rengjøres, skifter du det ut.

► Fig.7: 1. Filterdeksel 2. Svampfilter

## Oppbevaring

Når apparatet ikke er i bruk, skal det plasseres innendørs på et sted med god ventilasjon.

## VEDLIKEHOLD og INSPEKSJON

### Vedlikehold

#### ADVARSEL: MIKROBØLGESTRÅLING

Ta ut batteriet før det utføres vedlikehold. Mikrobølgeovnen inneholder mikrobølgestråling og høy spenning. Høyspenningskondensatoren holder fortsatt en farlig spenning i 30 sekunder etter at strømmen slås av. Du må bruke et verktoy med isolerende håndtak for å kortslutte og utlade kondensatorterminalen med skallet. **For å unngå personskader er det strengt forbudt å demontere og reparere apparatet.** All reparasjon skal utføres av fagfolk.

**FORSIKTIG:** Forviss deg alltid om at apparatet er slått av, stoppelet trukket ut og at batteriinnsatsen er tatt ut før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.

**OBS:** Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av autoriserte Makita servicesenter eller fabrikkservicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

## Feilkode

Når apparatet registrerer en feil, vises tilsvarende feilkode på kontrollpanelet:

Feilkode	Arsak
F01	Apparatet er plassert ca. over 30 grader fra en vinkel i vater. Kontroller om apparatet står vannrett.
F02	Overstrøm. Slå av og start på nytt etter å ha skiftet ut batteriet.
F03	Overspenning. Slå av og start på nytt etter å ha skiftet ut batteriet.
F04	For høy temperatur. Overoppheeting. La apparatet stå en stund, og start apparatet på nytt etter at det er nedkjølt.
F05	Feil på viften inne i apparatet. Slå av og start apparatet på nytt.
F06	Feil på magnetronen inne i apparatet. Slå av og start apparatet på nytt.
F07	Feil med intern strømføring. Slå av og start apparatet på nytt.
F09	Beskyttelsesfunksjonen for åpning og lukking av dør er kanskje aktiv. Se avsnittet om beskyttelsesfunksjonen for åpning og lukking av dør. Hvis feilen vedvarer, slår du av og starter apparatet på nytt.

Hvis feilen vedvarer, sender du apparatet til et Makita-godkjent serviceverksted.

## Service

Kontroller at apparatet fungerer som det skal, ved å utføre følgende:

**Plasser et varmebestandig glass med vann (ca. 150 ml) i mikrobølgeovnen, og lukk døren godt. Kjør apparatet i ett minutt.**

- Slås lyset på innsiden av ovnen på?
- Blir vannet varmt?

Hvis svaret på noen av disse spørsmålene er NEI, er det noe feil med apparatet. Kontakt et servicesenter som er autorisert av Makita eller fabrikken for å få utført reparasjon.

## Avhende

**ADVARSEL:** Avhend apparatet på riktig måte.  
**Apparatet skal avhendes i henhold til lokale lover og bestemmelser.**

## VALGFRITT TILBEHØR

**FAORSIKTIG:** Det anbefales at du bruker det tilbehøret sammen med det Makita-apparatet som beskrives i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake personskader. Tilbehør og verktøy må kun brukes til det formålet det er beregnet på.

Ta kontakt med ditt lokale Makita-servicesenter hvis du trenger mer informasjon om dette tilbehøret.

- Originalbatteri fra Makita og lader godkjent av Makita
- Skulderstropp

**MERK:** Enkelte elementer i listen kan være inkludert som standardtilbehør i verktøytypakken. Elementene kan variere fra land til land.

**TÄRKEITÄ TURVAOHJEITA**  
**LUE HUOLELLISESTI JA SÄILYTÄ TULEVAA TARVETTA VARTEN**

## JOHDANTO

### Tekniset tiedot

Malli:		MW001G
Nimellisjännite		DC 36 V – 40 V maks.
Mikroaaltoteho		500 W * / 350 W
Mitat (L x P x K)	Ulkomitat	343 mm x 318 mm x 338 mm (ilman akkupakettia) (kahva ala-asennossa)
	Uuni	255 mm x 241 mm x 120 mm
Kapasiteetti		8 l
Toimintataajuus		2 450 MHz
Nettopaino		8,7 kg (ilman akkupakettia)
USB-virtaillitää		A-tyyppi / lähtöjännite DC 5 V / lähtövirta DC 2,4 A (maks.)

- \* 500 W:n mikroaaltoteho on tilapäinen tehostustoiminto. Se vaihtaa automaattisesti 350 W:n mikroaaltoteholle noin 8 minuutin kuluttua.
- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetty tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.

### Käytettävä akkupaketti ja laturi

Litiumioniakuu (akkupaketti)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Laturi	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Tiettyjä yläpuolella kuvattuja akkuja ja latureita ei ehkä ole saatavana asuinalueestasi johtuen.

**VAROITUS:** **Käytä vain edellä erityyjiä akkupaketteja ja latureita.** Muiden akkupakettien ja laturien käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

### Suositeltu johdollinen virtalähde

Kannettava tehoysikkö	PDC1200
-----------------------	---------

- Edellä luetellut johdolliset virtalähteet eivät ehkä ole saatavana asuinalueellasi.
- Lue johdollisen virtalähteen käyttöohjeet ja tutustu siinä oleviin varoitusmerkintöihin ennen sen käyttämistä.

### Arvioitu käyttöaika

Akkupaketti (täyneen ladattuna)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 min	11 min
BL4025 x 2	8 min	14 min
BL4040 x 2	15 min	21 min
BL4050F x 2	22 min	30 min
BL4080F x 2	35 min	48 min
PDC1200	84 min	113 min

**HUOMAA:** Arvot ovat arvioituja ja voivat vaihdella varauksilta ja käyttöolosuhteiden mukaan.

**HUOMAA:** Arvioitu käyttöaika yhdellä akulla on noin puolet käyttöajasta kahdella akulla.

# Käyttötarkoitus

Laite on tarkoitettu ruoan lämmittämiseen.

## Tärkeitä varotoimia

**VAROITUS:** Vain pätevä huoltohenkilöstö saa huoltaa tästä laitetta. Ota yhteyttä lähimpään valtuuttuun huoltoon tarkastusta, korjausta tai säättöä varten.

**VAROITUS:** Älä yrity käyttää tästä laitetta luukku auki, sillä käyttäminen luukku auki voi aiheuttaa haitallista altistumista mikroaltaenergialle.

**VAROITUS:** Jos luukku (väyntynyt), saranaat (rikki tai löysällä), luukun tiivistleet tai tiivistepinta ovat vaurioituneet, mikroaltouunia ei saa käyttää, ennen kuin koulutettu henkilö on korjannut sen.

**VAROITUS:** Huolto- tai korjaustoimenpiteiden, joihin sisältyy mikroaltaenergialle altistumiselta suojaavien suojuosten irrottaminen, suorittaminen muiden kuin koulutettujen henkilöiden toimesta on vaarallista.

**VAROITUS:** Käytä tästä laitetta vain oppaassa kuvattuun käyttötarkoitukseen.

**VAROITUS:** Älä käytä syövyttäviä kemikaaleja tai höyryjä tässä laitteessa.

**VAROITUS:** Tämäntyyppinen laite on tarkoitettu ruoan lämmittämiseen, kypsentämiseen ja kuumaiseen. Sitä ei ole tarkoitettu teollisuus- tai laboratoriokäyttöön.

**VAROITUS:** Nesteitä ja muita ruokia ei saa lämmittää suljetuissa astioissa, sillä ne voivat räjähtää.

1. Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi kotitalouksissa tai vastaanissa ympäristöissä, kuten esimerkiksi:

- kauppojen, toimistotilojen ja muiden työympäristöjen henkilöstötiloissa
- maatalolla
- hotelliin, motellien ja muiden asuinhuoneistomaisemien majotusratkaisujen asiakkaiden käytössä
- bed and breakfast -tyypissä ympäristöissä.

2. Älä istu laitteen päällä äläkä astu sen päälle. Älä aseta esineitä laitteen pääälle.
3. Tätä laitetta voivat käyttää myös 8-vuotiaat tai sitä vanhemmat lapset sekä henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, jos he käyttävät laitetta valvotusti tai jos heille annetaan riittävästi ohjeet laitteen käyttämiseksi turvallisella tavalla ja he ymmärtävät siihen liittyvät riskit.

4. Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
5. Jos huomatataan savua, sammuta laite, irrota akut ja pidä luukku suljettuna mahdollisten liekkien tukahduttamiseksiksi.
6. Älä käytä laitetta, jos uunissa ei ole ruokaa. Muuten laite voi vaurioitua.
7. Älä puhkaise uunin luukun verkkoa. Muuten seurauksena on mikroaltovuotoja.
8. Älä käytä laitetta suljetuissa tiloissa, kuten kaapissa.
9. Aseta laite tasaiselle ja vakaalle pinnalle.

10. Älä käytä laitetta, kun se on ilmassa. Älä käytä kahvaa muuhun tarkoitukseen kuin laitteen kantamiseen.
  11. Poista akku, kun kannat laitetta.
  12. Älä siirrä laitetta käytön aikana.
  13. Älä käytä laitetta sateessa. Älä anna laitteen kastua. Jos laite altistuu vedelle, anna huolto-osaston tarkastaa se.
  14. Älä säilytä tästä laitetta ulkona. Älä käytä tästä laitetta veden lähellä – esimerkiksi lähellä astianpesuallasta, märässä kellarissa, uima-altaan lähellä tms.
  15. Sähköiskuvaaran väältämiseksi älä aseta laitetta veteen tai muuhun nesteeseen. Älä sijoita tai varastoi laitetta paikkaan, jossa se voi pudota tai tulla vedetyksi ammeeseen tai altaaseen.
  16. Jos laitteeseen osuu isku tai se putoaa, lähetä laite huolto-osastolle viipytmättä tarkastusta ja huoltoa varten.
  17. Älä peitä tai tuki laitteen aukkoja.
  18. Tulenarkojen aineiden ja räjähteiden, erityisesti kuivajään, lämmittäminen on kielletty.
  19. Käytä vain mikroaltouuneissa käytettäviksi tarkoitettuja välineitä.
  20. Metallisia ruoka- ja juoma-astioita ei saa käyttää ruokien valmistamiseen mikroaltouunissa.
  21. Kun ruokaa lämmitetään muovi- tai paperiasioissa, pidä uunia silmällä sytytymismahdollisuuden varalta.
  22. Nesteet, kuten vesi, kahvi tai tee, saattavat kuumentua yli kiehumispisteen näyttämättä kiehuvilta. Kuplia tai kiehumista ei aina näy, kun astia poistetaan mikroaltouunista.
- TÄSTÄ VOI SEURATA HYVIN KUUMIEN NESTEIDEN KIEHUMINEN ÄKISTI YLI, KUN ASTIAA LIIKUTETAAN TAI NESTEESEEN ASETETAAN JOKIN VÄLINE.
23. Tuttipullojen ja vauvanruokapurkkien sisältöä täytyy sekoittaa tai ravistaa ja niiden lämpötila tarkistaa ennen nauttimista palovammojen väältämiseksi.
  24. Kokonaisia kananmunia ja kovaksi keitettyjä kananmunia ei saa lämmittää mikroaltouunissa, sillä ne saattavat räjähtää myös mikroaltolämmitykseen päättymisen jälkeen.
  25. Älä aseta sytyviä ja palavia materiaaleja laitteen lähelle.
  - 26.Pidä laitteen käytön aikana jatkuvasti silmällä mikroaltouunin kypsennysolosuhteita. Aseta oikea kypsennysaika. Liian pitkä kypsennys voi aiheuttaa tulipalon.
  27. Kypsennetäänneksä kevyttä ruokaa, jonka vesipitoisuus on pienempi, saattaa esiintyä kylmiä ja kuumia kohtia, koska eri aineet absorboivat mikroaltotuloja eri tavalla. Tämä on normaalista.
  28. Pienet ruokamäärität tai ruoat, joiden kosteus-pitoisuus on pieni, saattavat kuivua, kärventyä tai sytyä tuleen, jos niitä lämmitetään liikaa.
  29. Älä kuivaa vaatteita, sanomalehtiä tai muita materiaaleja mikroaltouunissa tai käytä sanomalehteä tai paperipusseja kypsentämiseen.

30. Poista metalliset sulkijanauhat paperi- tai muovipusseista ennen pussin asetamista mikroal touuniin.
31. Älä käytä uunia säilytykseen. Älä jätä akkuja, paperituotteita, keittonvälineitä tai ruokaa uuniin, kun sitä ei käytetä.
32. Juomien lämmittämisenstä mikroaloiilla saatetaan seurata viivästyntä voimakas kiehuminen, joten astiaa tulee käsittellä varovasti.
33. Älä käytä teräviä esineitä (esim. puhdistuspallo, lapi, lusikkatms.) uunin puhdistamiseen.
34. Puhdista luukun tiiviste, uuni ja viereiset osat. Katso lisätietoja puhdistusta käsittelyvästä osiosta.
35. Laitteen puhtaapanidon laiminlyöminen voi aiheuttaa pinnan vaurioitumisen. Tämä voi vaikuttaa negatiivisesti laitteen käyttökään ja aiheuttaa mahdollisen vaaratilanteen.
36. Älä käytä liuosta laitteen pinnan puhdistamiseen.
37. Laitetta ei saa puhdistaa höyrypesurilla.
38. Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se työkalusta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määritysten mukaisesti.
39. Jos laitetta säilytetään käyttämättömänä pitkä aika, akut tulee poistaa.
40. Älä oikosulje akkupakettia.
41. Ladattavat akut on poistettava laitteesta ennen niiden lataamista.
42. Akut on asetettava navat oikeinpäin.
43. Loppuun kuluneet akut on poistettava laitteesta ja hävitettävä asianmukaisesti.

## Akkukäyttöisen laitteen turvavaroitukset

### Akkukäyttöisen laitteen käyttö ja hoito

1. **Estä tahaton käynnistyminen.** Varmista, että kytkin on off-asennossa, ennen kuin asetat akkupaketin paikalleen, nostat laitetta tai kannat sitä. Laitteen kantaminen sormi kytkimellä tai laitteen kytkeminen virtalähteeseen kytkin painetuna aiheuttaa helposti onnettomuuden.
2. **Irrota akkupaketti laitteesta ennen minkään säätöjen tekemistä, lisävarusteiden vaihtamista tai laitteen varastointia.** Tällaiset ehkäisevät turvatoimet pienentävät laitteen vahingossa käynnistymisen vaaraa.
3. **Lataa akku vain valmistajan määrittämällä laturilla.** Tiettylle akkupaketille sopiva laturi voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään muuntyypisen akkupaketin yhteydessä.
4. **Käytä laitteita vain määritysten mukaisen akkupaketin kanssa.** Muun tyypisteen akkupakkettien käytäminen voi aiheuttaa tapaturma- tai tulipalovaaran.

5. Kun akku ei ole käytössä, säilytä se erillään metalliesineistä, kuten paperilittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista ja muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat yhdistää akun navat. Akun napojen oikosulkeminen voi aiheuttaa palovamman tai tulipalon.
6. Akusta voi vuotaa nestettä, jos sitä käsitellään väärin. Vältä kosketusta. Jos nestettä pääsee iholle vahingossa, huuhtele iho vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon. Ulos purkautunut akkuneste voi ärsyttää ihoa tai aiheuttaa palovammoja.
7. Älä käytä viallista tai muunneltua akkupakettia tai laitetta. Vialliset tai muunnellut akut voivat toimia odottamattona aiheuttamalla tulipalo-, räjähdyks- tai tapaturmavaaran.
8. Älä altista akkupakettia tai laitetta tulelle tai äärimmäisille lämpötiloilille. Altistus tulelle tai yli 130 °C:n lämpötiloille voi aiheuttaa räjähdyksen.
9. Noudata kaikkia latausohjeita, äläkää lataa akkupakettia tai laitetta ohjeissa määritetyjen lämpötilarajojen ulkopuolella. Väärin tai ohjeissa määritetyjen lämpötilarajojen ulkopuolella suoritettu lataus voi aiheuttaa akkuvaurion ja kasvattaa tapaturmavaaraa.
10. Anna pätevän korjaajan huoltaa tuote vain alkuperäisiä vastaavia varaosia käyttämällä. Nämä varmistetaan, ettiä tuotteen turvallisuus säilyy.
11. Älä yrity ksuokata tai korjata laitetta tai akkupakettia muutoin kuin käyttö- ja ylläpito-ohjeissa on ohjeistettu.

### Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

1. Ennen akun käytönnottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäyttöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura tai peukaloi akkupakettia. Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seuraaksena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdyks.
4. Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
5. Älä oikosulje akkuja.
  - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
  - (2) Vältä akun oikosulkemista äläkää säilytä akkuja yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
  - (3) Älä aseta akkuja alittiaksi vedelle tai sateelle.

Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumenemistä, palovammoja tai laitteen rikkoontumisen.
6. Älä säilytä ja käytä laitetta ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.

7. Älä hävitä akkupakettia polttamalla, vaikka se olisi pahoin vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akkupaketin räjähätmisen.
8. Älä naulaa, leikkaa, purista, heitä tai pudota akkupaketti tai iske sitä kovia esineitä vasten. Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
9. Älä käytä viallista akkuja.
10. **Sisältöviä litium-ioni-akkuja koskevat varallisten aineiden lainsääden mukaan**  
Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudataa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää varallisten aineiden asiantuntijan neuvoontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset  
Akun avoimet liittimet tulee suojata teipillä tai suojuksella ja pakkauksen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauksessa.
11. **Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.**
12. Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamien tuoteteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteen-sopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumenemisen, räjähdyksen tai akkunestevuotoja.
13. Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.
14. Akkupaketin lämpötila voi käytön aikana ja sen jälkeen nousta niin kuumaksi, että se voi aiheuttaa palovammoja tai lieviä palovammoja. Käsittele kuuria akkupaketteja huolellisesti.
15. Älä kosketa laitteen liitintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.
16. Älä päästää lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittimiin, aukkoihin ja urriin. Se voi heikentää laitteen tai akkupaketin suorituskykyä tai johtaa niiden rikkoutumiseen.
17. Ellei laite tue käyttöä korkeajännitelinjojen lähellä, älä käytä akkupakettia korkeajännitelinjojen lähellä. Se voi johtaa laitteen tai akkupaketin toimintahäiriöön tai rikkoutumiseen.
18. Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

**AHUOMIO:** Käytä ainoastaan alkuperäisiä Makita-akkuja. Muiden kuin aitojen Makita-akkujen käyttö tai jollakin tapaa muunnettujen akkujen käyttö voi johtaa akun halkeamiseen, mikä voi aiheuttaa tulipalon, vammoja ja vahinkoja. Se myös mitätöi Makita-laitteen ja -laturin Makita-takuun.

1. Lataa akkupaketti ennen kuin se purkautuu täysin. Lopeta aina laitteen käyttö ja lataa akkupaketti, jos huomaat laitteen tehon vähenevän.
2. Älä koskaan lataa uudestaan täysin ladattua akkuja. Ylilataaminen lyhentää akun käyttöikää.

3. Lataa akku huoneen lämpötilassa välillä 10 °C - 40 °C. Anna kuuman akun jäähtyä ennen lataamista.
4. Irrota akkupaketti laitteesta tai laturista, kun sitä ei käytetä.
5. Lataa akkupaketti, jos et käytä sitä pitkään aikaan (yli kuusi kuukautta).

## Osien kuvaus

### ► Kuva1

1. **Kahva**
2. **Ohjauspaneeli**  
Katsa lisätietoja seuraavasta kuvauksesta.
3. **Uuni**
4. **Luukku**  
Laitetta on käytettävä luukku suljettuna.
5. **Uunin luukun verkko**
6. **USB-portin suojuus**
7. **Suodattimen kanssi**
8. **Akun napa**

### Ohjauspaneeli

### ► Kuva2

1. **Virtapainike**
2. **Tehon valintapainike**
3. **Mikroalttoteho**
4. **Toiminta-aika/virhekoodi**
5. **Akun ilmaisin**
6. **Keskeytys-/pysäytyspainike**
7. **Ajansäädin**
8. **Käynnistyspainike**

## Merkkiääni

- **Kun lämmitys on päättynyt:**
  - 2 sekuntia kestävä merkkiääni. Merkkiääni lakkaa, jos luukku avataan.
  - "Piip, piip, piip" (kerran 1 sekunnin välein) kuuluu 1 minuutin välein, jos mitään toimenpiteitä ei tehdä.
  - Laite sammuu ilman ääntä, jos mitään toimenpiteitä ei tehdä 3 minutin kuluessa.
- **Kun jäljellä oleva akkukapasiteetti on alhainen:** "Piip, piip, piip", "piip, piip, piip", "piip, piip, piip" kuuluu.
- **Kun virhekoodi näytetään:** Yksi lyhyt "piip" kuuluu.

## Hiljainen tila

Voit siirtyä hiljaiseen tilaan virran kytökisen jälkeen pitämällä STOP- ja START-painikkeita painettuna yhtä aikaa, kunnes "OFF" tulee näkyviin. Kaikki merkkiäiset poistetaan käytöstä.

Voit poistua hiljaisesta tilasta pitämällä hiljaisessa tilassa STOP- ja START-painikkeita painettuna yhtä aikaa, kunnes "ON" tulee näkyviin. Kaikki merkkiäiset palautetaan.

## Virhekoodi

Kun laite havaitsee vian, vastaava virhekoodi näytetään ohjauspaneelissa. Lisätietoja on virhekoodeja käsittelevässä osiossa.

## Symbolit

Laitteessa on mahdollisesti käytetty seuraavia symbolia. Opettele niiden merkityksistä ennen käyttöä.



Lue käyttöohje.



Varoitus: Kuuma pinta. Palovammojen vaara. Anna jäähtyä ennen koskettamista.



Koskee vain EU-maita  
Käytetyillä sähkö- ja elektroniikkalaitteilla, paristoilla ja akkuilla voi olla negatiivisia ympäristö- ja terveysvaikutuksia niissä käytettyjen haitallisten osien takia.  
Älä hävitä sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai akkuja kotitalousjätteen mukana!  
Vanhoa sähkö- ja elektroniikkalaitteita, paristoja ja akkuja koskevan EU-direktiivin ja sen perusteella laadittujen kansallisten lakienvälinen käytetysti sähkö- ja elektroniikkalaitteet, paristot ja akut on kierrättävä toimittamalla ne erilaiseen, ympäristönsuojelusäädösten mukaisesti toimivaan kierrätyspisteeseen.  
Tämä on ilmaistu laitteessa olevalla ylietuksiroska-astian symbolilla.



Ni-MH  
Li-ion

**HUOMAA:** Kun laitetta käytetään ensimmäistä kertaa, siitä saattaa lähteä hajua tai vähäistä savua. Syy on uuniin tai lämmityselementtiin jäänyt valmistusjäännös tai öljy. Se on normaalilla ja loppuu usean käyttökerran jälkeen. Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta pitämällä ovi tai ikkuna avoinna. On erittäin suositeltavaa laittaa uuniin kupillinen vettä, asettaa tehoksi 500 W ja käyttää useita kertoja.

## Akkupaketti

### Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

Painamalla tarkistuspainiketta saat näkyviin akun jäljellä olevan varauksen. Merkkivalot palavat muutaman sekunnin ajan.

► **Kuva4:** 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

Merkkivalot			Akussa jäljellä olevan varaus
Palaa	Pois päältä	Vilkkuu	
■	□	■	75% - 100%
■	■	■	50% - 75%
■	■	□	25% - 50%
■	□	□	0% - 25%
■	□	□	Lataa akku.
■	■	□	Akussa on saattanut olla toimintahäiriö. ↑ ↓

## VALMISTELU

**▲HUOMIO:** Varmista aina ennen säätojä ja tarkastuksia, että laite on sammutettu ja akkupaketti irrotettu.

## Asennus

**▲VAROITUS:** Asenna ja sijoita tämä laite vain toimitettujen asennusohjeiden mukaisesti.

- Ota kaikki pakkaustarvikkeet pois. Tarkista huolellisesti vaurioiden varalta. Jos sellaisia on, ilmoita asiasta välittömästi jälleenmyyjälle tai lähetä laite huoltoon.
- Sijoita laite.
- Laite tulee sijoittaa kuivaan ja ei-syövyttävään ympäristöön ja pitää etäällä lämmöstä ja kosteudesta, kuten kaasupolttimesta tai vesisäiliöstä.
- Riittävän ilmanvaihdon varmistamiseksi mikroaalton tunnuin takaossa ja seinän välin tulee olla vähintään 10 cm sekä kyljen ja seinän välin vähintään 2 cm.
- Jätä vähintään 2 metriä mikroaalton tunnuin ja TV:n, radion ja antennin väliin kuvan häiriöiden ja kohinan väittämiseksi.
- Kahvan nostamista varten yläpuolelle kannattaa jättää vähintään 10 cm vapaaa tilaa.
- Mikroaalton tunnuin ei saa käyttää suljetussa tilassa, kuten kaapissa. Mikroaalton tunnuin on tarkoitettu käytettäväksi vapaasti seisovana.

► **Kuva3**

**HUOMAA:** Ilmoitettu varaustaso voi erota hieman todellisesta varaustabristosta sen mukaan, millaisissa oloissa ja missä lämpötilassa laitetta käytetään.

**HUOMAA:** Ensimmäinen (vasemmanpuoleisin) merkkivalo vilkkuu, kun akun suojausjärjestelmä on toiminnassa.

## Keittovälineitä koskevia ohjeita

**▲HUOMIO:** Älä koskaan käytä metallisia astioita ruokien valmistamiseen mikroaalton tunnuissa ja yhdistelmävalmistamiseen, koska kipinöitä todennäköisesti esiintyy.

Ruokien valmistamiseen mikroaalton tunnuissa sopivien ja tähän tarkoitukseen turvallisten astioiden käyttö on erittäin suositeltavaa. Yleisesti ottaen astiat, jotka ovat valmistettu lämpöä kestävästä keramiikasta, lasista tai muovista, sopivat ruokien kypsentämiseen mikroaalton tunnuissa.

Katsa alla oleva taulukko.

Astian materiaali	Mikroalto	Huomautuksia
Lämpöä kestävä keramiikka	Kyllä	Älä koskaan käytä keramiikka-astioita, jotka ovat koristettu metallireunalla tai lasitettu.
Lämpöä kestävä muovi	Kyllä	Sitä ei voida käyttää pitkään kestävään ruokien valmistamiseen mikroaltoonissa.
Lämpöä kestävä lasi	Kyllä	-
Paistoritilä	Ei	-
Muovikalvo	Kyllä	Sitä ei saa käyttää kypsennetäessä lihaa tai kyljyksiä, sillä liian korkea lämpötila saattaa vahingoittaa kalvoa.

## Olkavyön kiinnittäminen

### Lisävaruste

**▲HUOMIO:** Varmista, että olkavyö on kiinnitetty kunnolla. Muutoin seurauskena voi olla onnettomuuteen johtava putoaminen.

1. Aseta vyö kahvan kahden reiän läpi.

2. Kiinnitä vyö.

► Kuva5

## Laitteen/akun suojausjärjestelmä

Laite ja akku on varustettu suojausjärjestelmällä. Tämä järjestelmä pidentää laitteen ja akun käyttöikää katkaisemalla moottorin virran automaattisesti. Laite pysähtyy automaattisesti kesken käytön, jos laitteessa tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista.

- Ylikuormitussuoja: Kun laitetta tai akkuja käytetään tavalla, jossa virrankulutus on epänormaalin suuri, laite pysähtyy automaattisesti ilmoittamatta täästää. Katkaise tässä tilanteessa laitteesta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttavan käytön. Käynnistä sitten laite uudelleen kytlemällä siihen virta.
- Ylikuumenemissuoja: Laite pysähtyy automaattisesti, jos laite tai akku ylikuumenee. Anna laitteen jäähtyä, ennen kuin kytket sen uudelleen päälle.
- Ylipurkautumissuoja: Kun akun varaus käy vähin, laite pysähtyy automaattisesti. Jos laite ei toimi, vaikka kytkimää käytetään, irrota tyhjentynyt akkupaketti laitteesta ja lataa akku.

## Luukun avaamisen ja suljemisen suojoatoiminto

Jos luukku avataan käytön aikana, laite lakkaa välittömästi toimimasta, uunissa oleva lamppu sytyy ja mikroaltoityö keskeytetään. Kun luukku suljetaan, uunissa oleva lamppu sammuu. Jatka toimenpidettä painamalla käynnistyspainiketta uudelleen.

Jos luukku avataan, kun ohjelma on käynnissä, eikä sitä suljeta 3 minuutin kuluessa, laite poistuu ohjelmasta ja sammuu.

Toimenpide ei käynnisty, jos luukku ei suljeta. Jos käynnistyspainiketta painetaan luukun ollessa auki, sumerri piippaa kerran ja koodi F09 näytetään.

## Kallistussuojaus

Laitetta ei voi käyttää, jos se on kallellaan. Jos laite on kallellaan, virhekoodi F01 näytetään. Aseta laite vaaka-suoraan ja käynnistä toimenpide uudelleen.

## Suojaus multa haitallisilta tapahtumilta

Suojausjärjestelmä on suunniteltu suojaamaan laite myös multa tapahtumilta, jotka voisivat vahingoittaa laitetta, ja pysäytämään laite automaattisesti tällaisissa tapauksissa. Kun laite tai sen toiminta on pysähtynyt tilapäiseksi, poista pysäyttyksen syyt seuraavien vaiheiden mukaisesti.

Kun virhekoodi näytetään, katso virhekoodeja käsittelevä osio.

- Käynnistä laite uudelleen sammuttamalla se ja kytkemällä se sitten uudelleen päälle.
- Lataa akut tai vaihda ne ladattuihin akkuihin.
- Anna laitteen ja akkujen jäähtyä.

Ellei suojausjärjestelmän palauttaminen auta, ota yhteys huolto-osastoon.

## Laitteen käyttö johdollisen virtalähteenv kanssa

Lue johdollisen virtalähteen käytööhjeet ja tutustu siinä oleviin varoitusmerkintöihin ennen sen käyttämistä.

**▲VAROITUS:** Kun käytät laitetta johdollisen virtalähteenv kanssa, aseta johdollinen virtalähde tasaiselle pinnalle. Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi paikallaan. Selässä kannettavan johdollisen virtalähteen käyttäminen voi johtaa kaatumisonnettomuuteen.

## KÄYTTÖ

### Akun asentaminen tai irrottaminen

**▲HUOMIO:** Sammuta laite aina ennen akkupaketin kiinnittämistä tai irrottamista.

**▲HUOMIO:** Pidä laitteesta ja akkupaketista tiukasti kiinni, kun irrotat tai kiinnität akkupaketia. Jos akkupaketti tai laite putoaa käsistäsi, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa loukkaantumisen.

Akkupaketti asennetaan paikalleen sovittamalla akkupaketin kieleke rungon uraan ja työntämällä se sitten paikoilleen. Työnnä akkupaketti pohjaan asti niin, että kuulot sen napsaavan paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella näkyy punainen ilmaisin, akkupaketti ei ole lukkiutunut täysin paikoilleen.

Irrota akkupaketti painamalla akun etupuolella olevaa painiketta ja liu'uttamalla akku ulos laitteesta.

► Kuva6: 1. Punainen ilmaisin 2. Painike  
3. Akkupaketti

**HUOMIO:** Työnnä akkupaketti aina pohjaan asti, niin että punainen ilmaisin ei enää näy. Jos akkupaketti ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota työkalusta ja aiheuttaa vammoja joko sinulle tai sivullisille.

**HUOMIO:** Älä käytä voimaa akun asennuksessa. Jos akku ei liu'u paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

**HUOMAA:** Akkupaketteja voidaan asentaa kaksi, joskin laite käyttää toimissaan yhtä akkupakettia. Jos asennetaan kaksi akkuja, laite käyttää ensin kuvassa oikealla olevaa akkua.

## Perustoiminta

### Laitteen kytkeminen päälle / pois päältä

Kytke laite päälle painamalla virtapainiketta, yksi merkkiaani kuuluu. Kun laite on kytketty päälle, ohjauspaneelissa näkyy oletusarvoisesti mikroaaltoteho 500 W, toiminta-aika 0 ja akun tehotiedot, ja kaikkien painikkeiden valot palavat.

Jos mitään muuta toimenpidettä ei tehdä 3 minuutin kulussa, ja näyttöruutu ja painikkeiden valot sammuvat virrankatkaisutilaan siirtymistä varten.

Kun virta on kytketty päälle, sammuta laite missä tahansa tilassa, lämmitys mukaan lukien, painamalla virtapainiketta.

### Lämmitys

Lämmitystehotasoja on kaksi: 500 W ja 350 W. Vaihda 500 W:n ja 350 W:n välillä painamalla tehon valintapainiketta. Vastaava taso näkyy ohjauspaneelissa.

Kun teho on valittu, pidennä aikaa kiertämällä ajansää-tonnippua myötäpäivään tai lyhennä aikaa kiertämällä sitä vastapäivään. Suurin asetusaikea on 20 minuuttia.

Kun tehotaso ja aika on valittu, aloita mikroaaltolämmitys painamalla lyhyesti käynnistyspainiketta. Kun lämmitys on päättynyt, siitä ilmoitetaan merkkiaanella.

Kun mikroaaltolämmitys on alkanut, voit keskeyttää sen painamalla keskeytys-/pysäytyspainiketta.

Jatka toimenpidettä keskeytyksen aikana painamalla lyhyesti käynnistyspainiketta uudelleen.

Voit lopettaa toimenpiteen keskeytyksen aikana painamalla lyhyesti keskeytys-/pysäytyspainiketta. Jäljellä oleva aika nollataan, ja laite siirtyy valmiustilaan.

**HUOMAUTUS:** Älä poista akkupaketteja tois-tuvasti heti käytön jälkeen. Sen tekeminen useita kertoja ei aiheuta toimintahäiriötä mutta voi aiheuttaa virheen.

Laitteessa on jäädytystuuletin.

Jäädytystuuletin saattaa toimia laitteen jäädytämisessä käytön jälkeen. Ilman ääniä kuuluu jäädytystuulettimen toimissa. Tämä ei ole laitteen toimintahäiriö.

**HUOMAA:** Lämmitysaikaa voidaan säätää lämmityksen aikana.

**HUOMAA:** Lähtötehoa ei voi vaihtaa lämmityksen aikana.

## Varaustila

Akkujen ilmaismien palkkien määrä ohjauspaneelissa osoittaa jäljellä olevan akkukapasiteetin.

Akkujen ilmaisiimet	Akussa jäljellä olevan varaus
	Palaat
	Pois päältä
	Tehoa on jäljellä vähintään 75 %.
	Tehoa on jäljellä vähintään 50 % ja alle 75 %.
	Tehoa on jäljellä vähintään 25 % ja alle 50 %.
	Tehoa on jäljellä alle 25 %.
	Tyhjä (Lataa akku.)
	Lataa akku.
	Vilkuu

**HUOMAA:** Vaikka akkukapasiteettia olisi jäljellä, ohjauspaneeli saattaa vilkkuu latauksen pyytämiseksi. Tämä ei ole laitteen toimintahäiriö.

Teknisten tietojen johdosta erääät akut eivät välttämättä toimi, kun niiden kapasiteetti laskee tietyn tason alapuolelle.

## Sovellettu käyttö

### Kypsennysvinkejä

Seuraavat tekijät voivat vaikuttaa kypsennystulokseen:

### Ruokien järjestys

Aseta paksummat palat astian ulkoreunoille, ohuemmat palat keskemmälle ja levitä ne tasaiseksi. Älä laita päälekkäin, jos mahdollista.

### Kypsennysajan pituus

Aloita kypsennys lyhyellä aika-asetuksella, arvioitulos ajan päätyttyä ja pidennä aikaa todellisen tarpeen mukaan. Ylikypsennys voi aiheuttaa savua ja palovammoja.

### Ruoan kypsentäminen tasaiseksi

Ruokia, kuten kanaa, jauhelihapihvejä tai pihvejä, täytyy kääntää kerran kypsennysksen aikana. Ruoan tyyppin mukaan sekoita sitä tarvittaessa astian reunoilta keskelle pari kertaa kypsennyksen aikana.

## Onko ruoka kypsää

Ruoan väri ja kovuus auttaa määrittämään, onko se kypsää, esim.:

- Höyryä nousee ruoan kaikista osista, ei vain reunoilta
- Linnunlinhan niveliä voidaan liikuttaa helposti
- Porsaan- tai linnunlinhassa ei näy merkkejä verestä
- Kala on läpikuultamatonta, ja sitä on helppo viipaloida haarukalla

## Ruskistusastia

Kun käytetään ruskistusastiaa tai itsekuumenevaa astiaa, aseta aina lämpöä kestävä eriste, kuten posliini-lautanen, sen alle laitteen vaurioitumisen estämiseksi.

## Mikroaaltounin kestävä muovikelmu

Kun kypsennetään paljon rasvaa sisältävää ruokaa, älä anna muovikelmun koskettaa ruokaa, sillä se saattaa sulaa

## Mikroaaltounin kestävät keittoastiat

Eräät mikroaaltounin kestävät keittoastiat eivät välittämättä sovi paljon rasvaa ja sokeria sisältävien ruokien kypsentämiseen. Lisäksi astian käyttöohjeessa ilmoitettua esilämmitysaikaa ei saa ylittää.

## USB

USB-lähtö DC5 V maks. 2,4 A, automaattinen tunnistus. USB-lähtöporttia voidaan käyttää matkapuhelimen lataamiseen, kun laitteen virta on kytketty päälle. Laite ei sammu automaattisesti lataamisen aikana. Jos käytetään heikkovirtaista USB-laitetta, laite sammuu automaattisesti.

Kun lataus on päättynyt, laite sammuu, jos mitään toimenpidettä ei tehdä 3 minuutin kuluessa.

**HUOMAUTUS:** Liitä ainoastaan USB-virransyöttöporttiin kanssa yhteensopivia laitteita. Muuten seurauksena voi olla laitteen toimintahäiriö.

**HUOMAUTUS:** Älä liitä tämän laitteen USB-virransyöttöporttia tietokoneen USB-liittimeen. Se voi aiheuttaa toimintahäiriöön.

**HUOMAUTUS:** Varmuskopioi aina USB-laitteessa olevat tiedot, ennen kuin yhdistät USB-laitteen laitteeseen. Muuten tiedot saatetaan menettää.

**HUOMAUTUS:** Irrota USB-kaapeli ja sulje kansi, kun laitteita ei käytetä tai lataus on päättynyt.

## Puhdistus

**VAROITUS:** Varmista aina ennen puhdistusta, että laite on sammuttettu ja akkupaketti irrotettu.

**VAROITUS:** Älä upota laitetta veteen tai muihin nesteisiin, kun puhdistat sitä.

**HUOMIO:** Älä kosketa laitetta heti käytön jälkeen. Odota, kunnes laite on täysin jäähdytynyt. Muussa tapauksessa seurauksena voi olla palovamma.

**HUOMIO:** Älä irrota uunin luukun verkkoa.

**HUOMAUTUS:** Laite on puhdistettava säännöllisesti, ja kaikki ruokajäämät on poistettava. Laitteen puhtaanapidon laiminlyöminen voi aiheuttaa pinnan vaurioitumisen, joka voi vaikuttaa negatiivisesti laitteen käyttöikään.

**HUOMAUTUS:** Käytä vain sienellä tai pehmällä liinalla levittäviä mietoja, hankaamattomia saippuoita tai puhdistusaineita. Älä koskaan käytä hiontajauhetta tai metalliharja laitteen minkään osan puhdistamiseen.

Pyyhi käytön jälkeen uunin luukun verkko kostealla liinalla ja sitten kuivalla liinalla roiskuneen ruoan ja rasvan poistamiseksi. Kertynyt rasva voi ylikuumentua ja saada aikaan savua tai sytytä tuleen.

Kun laitetta on käytetty pitkän aikaa, uunissa saattaa olla outoja hajuja. Niistä voidaan päästää eroon jollakin seuraavista menetelmistä:

- Aseta useita sitruunaviipaleita kuppiin ja lämmitä sitten 500 W:n teholla 2–3 minuuttia.
- Aseta kupillinen punainen teetä uuniin ja lämmitä sitten 500 W:n teholla 2–3 minuuttia.
- Aseta appelsiinikuoria uuniin ja lämmitä niitä 500 W:n teholla 1 minuutti.

Sienisuodattimen puhdistaminen:

Puhdista sienisuodatin kerran kuussa noudattamalla seuraavia ohjeita:

1. Avaa suodattimen kansi. Irrota sienisuodatin ja poista pöly.
2. Pyyhi suodattimen kannen pinta ja sisäpuoli puhdistusliinalla.
3. Pese sienisuodatin vedellä ja kuivaa hyvin tai poista sienisuodattimen imemät muruset ja pöly ilmapistoolilla. Jos sienisuodatin on vaurioitunut eikä sitä voi puhdistaa, vaihda se.

► **Kuva7:** 1. Suodattimen kansi 2. Sienisuodatin

## Varastoiminen

Kun laitetta ei käytetä, laita se sisälle paikkaan, jossa on ilmanvaihto.

# KUNNOSSAPITO ja TARKASTUS

## Kunnossapito

### VAROITUS: MIKROAALTOSÄTEILY

#### Irrota akkupaketti ennen kunnossapitoa.

Mikroaaltouunissa on mikroaaltosäteilyä ja suurjänit. Suurjänittekondensaattorissa on vaarallinen jännite vielä 30 sekunnin ajan virran katkaisemisen jälkeen. Laitteen sisällä oleva kondensaattori täytyy oikosulkea ja sen varaus purkaa käyttämällä työkalua, jossa on eristetty kahva. Henkilövahinkojen välttämiseksi on ehdottoman kiellettyä purkaa ja korjata laite itse huoltoasentaja lukuun ottamatta.

### AHOMIO: Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että laite on sammutettu ja akkupaketti irrotettu.

### HUOMAUTUS: Älä koskaan käytä bensiiniä, ohenteita, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua. Muutoin laitteeseen voi tulla värjäytymiä, muodon väristymiä tai halkeamia.

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi korjaukset, muut huoltotyöt ja säädöt on teetettävä Makitan valtuutetussa huoltopisteessä Makitan varaosia käytäen.

## Virhekoodi

Kun laite havaitsee vian, vastaava vikakoodi näytetään ohjauspaneelissa seuraavasti:

Virhekoodi	Aihe
F01	Laite on asetettu yli noin 30 asteen kulmaan vaakasuorasta. Tarkista, onko laite vaakasuorassa.
F02	Ylivirta. Sammuta ja käynnistä uudelleen akun vaihtamisen jälkeen.
F03	Ylijännite. Sammuta ja käynnistä uudelleen akun vaihtamisen jälkeen.
F04	Ylikuumentuminen. Anna laitteeseen olla jönkin aikaa ja käynnistä se uudelleen, kun se on jäähtynyt.
F05	Laitteen sisällä olevan tuuletimen vika. Sammuta laite ja käynnistä se uudelleen.
F06	Laitteen sisällä olevan magnetronin vika. Sammuta laite ja käynnistä se uudelleen.
F07	Sisäisen magnetoinnin vika. Sammuta laite ja käynnistä se uudelleen.
F09	Luukun avaamisen ja sulkemisen suojaointiminto saattaa olla aktiivinen. Katso osio Luukun avaamisen ja sulkemisen suojaointimonto. Jos virhe ei poistu, sammuta laite ja käynnistä se uudelleen.

Jos virhe ei vieläkään poistu, vie laite valtuutettuun Makita-huoltooliikkeeseen tai tehdashuoltoon.

## Huoltaminen

Tarkista, toimiiko laite oikein vai ei, noudattamalla seuraavia ohjeita:

**Aseta kupillinen vettä lämpöä kestävässä lasissa (noin 150 ml) uuniin ja sulje luukku kunnolla. Anna laitteen toimia 1 minuutti.**

— Sytyykö uunissa oleva valo?

— Lämpeneekö uunissa oleva vesi?

Jos vastaus jompaankumpaan kysymykseen on "Ei", laitteessa on jokin ongelma. Järjestä korjaus valtuutetussa Makita-huoltooliikkeessä tai tehdashuollossa.

## Hävitäminen

### VAROITUS: Hävitä laite asianmukaisesti.

Laite tulee hävittää paikallisten määräysten ja lakien mukaisesti.

## LISÄVARUSTEET

### AHOMIO: Seuraavia lisävarusteita tai laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuutan Makita-laitteen kanssa. Muiden lisävarusteiden tai laitteiden käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoituksien mukaisesti.

Jos tarvitset apua tai yksityiskohtaisempia tietoja seuraavista lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

- Aito Makita-akku ja Makitan valtuuttama laturi
- Olkavyö

**HUOMAA:** Jotkin luetelossa mainitut varusteet voivat sisältyä työkalun toimitukseen vakiavarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

**SVARĪGI DROŠĪBAS NOTEIKUMI**  
**RŪPĪGI IZLASIET UN SAGLABĀJIET TURPMĀKĀM UZZINĀM**

## IEVADS

### Tehniskie dati

Modelis:		MW001G
Nominālais spriegums		Līdzstrāva 36 V–40 V maks.
Mikroviļņu jauda		500 W * / 350 W
Izmēri (P x G x A)	Ārējie izmēri	343 mm x 318 mm x 338 mm (Bez akumulatora kasetnes) (Ar rokturi nolaistā pozīcijā)
	Kamera	255 mm x 241 mm x 120 mm
Ietilpība		8 l
Darbības frekvence		2 450 MHz
Tirsvars		8,7 kg (Bez akumulatora kasetnes)
USB barošanas pieslēgvieta		A tips / izejas spriegums, līdzstrāva 5 V / izejas strāva, līdzstrāva 2,4 A (maks.)

\* 500W mikroviļņu jauda ir īslaicīga pastiprinājuma funkcija. Tā automātiski pārslēdzas uz 350 W mikroviļņu jaudu aptuveni pēc 8 minūtēm.

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.

### Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

Litija jonu akumulators (Akumulatora kasetne)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Lādētājs	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Daži no iepriekš norādītajiem lādētājiem un akumulatora kasetnēm var nebūt pieejami atkarībā no jūsu mītnes reģiona.

**ĀBRĪDINĀJUMS:** Izmantojet vienīgi iepriekš norādītās akumulatora kasetnes un lādētājus. Cita tipa akumulatora kasetņu un lādētāju izmantošana var radīt traumu un/vai aizdegšanās risku.

### Ieteicamais ar vadu savienojamais barošanas avots

Pārnēsājams barošanas bloks	PDC1200
-----------------------------	---------

- Iepriekš norādītais(-ie) ar vadu savienojamais(-ie) barošanas avots(-i) var nebūt pieejams(-i) atkarībā no jūsu mītnes reģiona.
- Pirms izmantojat ar vadu savienojamo barošanas avotu, izlasiet instrukcijas un uz tā redzamos brīdinājumus.

### Paredzamais darbības laiks

AKUMULATORA KASETNE (PILNĪBĀ UZLĀDĒTA)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 min.	11 min.
BL4025 x 2	8 min.	14 min.
BL4040 x 2	15 min.	21 min.
BL4050F x 2	22 min.	30 min.
BL4080F x 2	35 min.	48 min.
PDC1200	84 min.	113 min.

**PIEZĪME:** Šīs vērtības ir aptuvenas un var atšķirties atkarībā no uzlādes statusa un lietošanas apstākļiem.

**PIEZĪME:** Paredzamais darbības laiks ar vienu akumulatoru ir aptuveni puse no darbības laika ar diviem akumulatoriem.

## Paredzētā lietošana

Šī ierīce ir paredzēta pārtikas karsēšanai.

## Svarīgi drošības pasākumi

**BRĪDINĀJUMS** Šīs ierīces apkopi drīkst veikt tikai kvalificēti servisa personāls. Lai veiktu pārbaudes, remontu vai regulēšanu, sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa darbinīcu.

**BRĪDINĀJUMS** Nedarbiniet šo ierīci ar atvērām durvīm, jo tādējādi var rasties kaitīga mikroviļņu enerģijas iedarbība.

**BRĪDINĀJUMS** Ja ir bojātas durvis (saliekas), enģes (salauztas vai atskrūvējušās), durvju blīves vai blīvējošā virsma, mikroviļņu krāsns nedrīkst darbināt, kamēr to nav saremontējusi kvalificēta persona.

**BRĪDINĀJUMS** Ikviens neapmācītai personai ir bīstami veikt jebkādas apkopes vai remonta darbības, kas saistītas ar tādu pārsegū noņemšanu, kuri nodrošina aizsardzību pret mikroviļņu enerģijas iedarbību.

**BRĪDINĀJUMS** Izmantojiet šo ierīci tikai tās paredzētajam lietojumam, kas aprakstīts rokasgrāmatā.

**BRĪDINĀJUMS** Neizmantojiet šajā ierīcē korozīvas kīmiskas vielas vai tvaikus.

**BRĪDINĀJUMS** Šī ierīce ir konkrēti konstruēta ēdienu karsēšanai, gatavošanai vai kaltēšanai. Tā nav paredzēta industriālai vai laboratoriskai izmantošanai.

**BRĪDINĀJUMS** Šķidrumus un citu pārtiku nedrīkst karsēt slēgtos traukos, jo tie var uzsprāgt.

1. Šo ierīci ir paredzēts izmantot mājsaimniecībā un līdzīgās vietās, piemēram,
  - darbinieku virtuvē veikalos, birojos un citās darba viēs;
  - zemnieku mājsaimniecībās;
  - klientiem viesnīcās, moteļos un citās dzīvojamās viēs;
  - pansiju veida viēs.
2. Nesēdiet un nekāpiet uz šīs ierīces. Nelieciet uz ierīces nekādus priekšmetus.
3. Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar samazinātām fiziskām, uztveres vai psihiskām spējām, vai kam trūkst pieredzes un zināšanu, ja tām nodrošināta uzraudzība un sniegti norādījumi par ierīces drošu izmantošanu un ja ir izprasti saistītie apdraudējumi.
4. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci.
5. Ja pamaniņi dūmi, izslēdziet ierīci, izņemiet akumulatorus un turiet durvis aizvērtas, lai noslēptu iespējamās liesmas.
6. Nedarbiniet šo ierīci, ja kamerā nav pārtikas. Pretējā gadījumā var sabojāt ierīci.
7. Nepārduriet krāsns durvju sietu. Pretējā gadījumā radīsies mikroviļņu noplūde.
8. Nedarbiniet šo ierīci noslēgtās vietās, piemēram, skapī.
9. Novietojiet ierīci uz horizontālās un līdzennes virsmas.
10. Nedarbiniet ierīci pakārtā stāvoklī. Rokturi izmantojiet tikai ierīces pārnēsāšanai, neizmantojiet to citiem mērķiem.

11. Pārnēsājot šo ierīci, izņemiet akumulatoru.
12. Nepārvietojiet ierīci tās darbināšanas laikā.
13. Neizmantojiet ierīci lietū. Nesaslapiniet ierīci. Ja ierīce ir saskārusies ar ūdeni, lieciet to pārbaudīt mūsu pēcpārdošanas nodaļā.
14. Neglabājiet šo ierīci ārā. Nelietojiet šo izstrādājumu ūdens tuvumā, piemēram, blakus virtuves izlietnei, mitrā pagrabā, pie peldbaseina un līdzīgās vietās.
15. Lai mazinātu elektriskās strāvās trieciena risku, nelieciet ierīci ūdeni vai citā ūkīdrumā. Nenovietojiet ierīci un neuzglabājiet to vietās, kur tā var iekrist vai nonākt vannā vai izlietnē.
16. Ja ierīce saņem triecienu vai nokrīt, laikus nosūtiet to mūsu pēcpārdošanas nodaļai, lai veiktu pārbaudi un tehnisko apkopi.
17. Neaizklājiet un nenosprostojet ierīces atveres.
18. Aizliegts karsēt viegli uzliesmojošas un sprāgstošas vielas, it īpaši sauso ledu.
19. Izmantojiet tikai tādus galda piederumus, kas ir piemēroti lietošanai mikroviļņu krāsnī.
20. Metāla trauki pārtikai un dzērieniem nav atļauti, gatavojoj mikroviļņu krāsnī.
21. Karsējot pārtiku plastmasas vai papīra traukos, uzmaniet krāsns iespējamās aizdegšanās dēļ.
22. Ūkīdrumus, piemēram, ūdeni, kafiju vai tēju, iespējams uzkarēt vīrs viršanas punkta bez redzamām vārišanās pazīmēm. Ne vienmēr ir redzama burbuļošana vai viršana, izņemot trauku no mikroviļņu krāsns. TAS VAR IZRAISĪT LOTI KARSTU ŪKIDRUMU PĒĶŠNU UZVĀRIŠANOS, KAD TRAUKU SATRICINA VAI ŪKIDRUMĀ IEVIETO KĀDU GALDA PIEDERUMU.
23. Barošanas pudelīšu un bērnu pārtikas burciņu saturis ir jāsamaista vai jāsakrata, un pirms lietošanas ir jāpārbauda to temperatūra, lai izvairītos no apdegumiem.
24. Olas čaumalās un veselas cieti vārītas olas nedrīkst karsēt mikroviļņu krāsnī, jo tās var uzsprāgt, pat pēc tam, kad karsēšana ar mikroviļņiem ir pabeigta.
25. Nenovietojiet viegli uzliesmojošas un degošas vielas ierīces tuvumā.
26. Ierīces darbības laikā visu laiku vērojiet mikroviļņu krāsns gatavošanas apstākļus. Iestatiet pareizu gatavošanas laiku. Pārāk ilga gatavošana var izraisīt aizdegšanos.
27. Gatavojoj viegli pārtiku ar mazāku ūdens saturu, dažādu vielu atšķirīgu mikroviļņu absorbcijas spēju dēļ tās var uzsilt nevienmērīgi. Tā ir normāla parādība.
28. Mazi pārtikas daudzumi vai pārtikas produkti ar zemu mitruma saturu pārkarsēšanas gadījumā var izžūt, piedeigt vai aizdegties.
29. Nežāvējiet drēbes, avīzes vai citus materiālus mikroviļņu krāsnī un ēdienu gatavošanai neizmantojiet avīzes vai papīra traukus.
30. Pirms papīra tūtu vai plastmasas maisiju likšanas mikroviļņu krāsnī noņemiet no tiem aizdares elementus ar stieplēm.
31. Neizmantojiet krāsns kameru priekšmetu glābšanai. Neatstājiet krāsns kamerā akumulatoru, papīra izstrādājumus, galda piederumus vai pārtiku, kamēr neizmantojat krāsns.

32. Dzērienu karsēšana mikrovilņos var izraisīt aizkavētu uzvāršanos ar izšķakstīšanos, tāpēc rīkojoties ar dzērienu traukiem, jāievēro piesardzība.
33. Kameras tīrīšanai neizmantojiet asus rīkus (abrazīvu tīrīšanas lodi, lāpstiņu, karoti utt.).
34. Notīriet durvju blīvi, kameru un apkārtējās daļas. Sīkāku informāciju skatiet sadalā par tīrīšanu.
35. Ierīces neuzturēšana tīrā stāvoklī var izraisīt virsmas iepašību paslīktināšanos. Tas var negatīvi ietekmēt ierīces kalpošanas laiku un, iespējams, radīt bīstamu situāciju.
36. Neizmantojiet šķidrumus, kas var izraisīt ierīces virsmas koroziju.
37. Ierīci nedrīkst tīrīt ar tvaika tīrītāju.
38. Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatoru likvidēšanu.
39. Ja ierīci paredzēts ilgu laiku glabāt bez izmantošanas, jāizņem akumulatori.
40. Neradiet akumulatora kasetnes īssavienojumu.
41. Pirms lādēšanas uzlādējamais akumulators jājauvieno no ierīces.
42. Akumulatori jāievieto, pareizi savietojot polus.
43. Izlietots akumulators ir jājauvieno no ierīces un jālikvidē drošā veidā.

## Drošības brīdinājumi ar akumulatoru darbināmai ierīcei

### Ar akumulatoru darbināmas ierīces izmantošana un kopšana

1. Izvairieties no nejaušas iedarbināšanas. Pirms ierīces pievienošanas akumulatoram, pirms tās pacelšanas vai nešanas pārbaudiet, vai slēdzis ir izslēgšanas pozīcijā. Ierīces nešana ar pirkstu uz slēžā vai pievienošana barošanas avotam, kad slēdzis ir ieslēgšanas pozīcijā, palieina negadījumu rašanās risku.
2. Pirms ierīces regulēšanas, piederumu mainīšanas vai novietošanas tās uzglabāšanas vietā atvienojiet akumulatoru no ierīces. Šādi piesardzības pasākumi mazina ierīces nejaušas ieslēgšanas risku.
3. Uzlādei izmantojiet tikai ražotāja norādītos lādētājus. Vienam akumulatoru tipam paredzēta uzlādētāja izmantošana cita tipa akumulatoru uzlādei var radīt aizdegšanās bīstamību.
4. Kopā ar ierīci izmantojiet tikai tai iepaši paredzētos akumulatorus. Cita tipa akumulatoru izmantošana var radīt traumu un aizdegšanās risku.
5. Kamēr akumulators netiek izmantots, neturiet to blakus metāla priekšmetiem, piemēram, saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm un ciemtiem nelielajiem metāla priekšmetiem, kas var savienot izvadus. Akumulatora spalju īssavienojums var izraisīt apdegumus vai aizdegšanos.

6. Nepareizas lietošanas gadījumā no akumulatora var iztečēt šķidrums, nepieskarīties tam. Ja nejauši pieskārāties šķidrumam, noskalojiet skarto vietu ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, papildus iepriekš minētajām, vērsieties pie ārstiem. No akumulatora iztecejūšais šķidrums var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
7. Ja akumulators vai ierīce ir bojāti vai pārveidotī, nelietojiet tos. Bojāti vai pārveidoiti akumulatori var darboties nepareizi un izraisīt aizdegšanos, sprādzienu vai traumu.
8. Nepakļaujiet akumulatoru un ierīci uguns un pārmērīgi augstas temperatūras iedarbībai. Uguns vai temperatūra virs 130 °C var izraisīt sprādzienu.
9. Ievērojiet visus lādēšanas norādījumus un nelādējiet akumulatoru vai ierīci, ja temperatūra neatbilst lietošanas pamācībā norādītajam diapazonam. Nepareiza uzlāde vai temperatūra ārpus noteiktā diapazona var sabojāt akumulatoru un palielināt aizdegšanās risku.
10. Ierīces apkopi uzticiet veikt kvalificētam remonta speciālistam, kurš izmanto tikai identiskas rezerves daļas. Tādējādi tiks uzturēta izstrādājuma drošība.
11. Nepārveidojiet vai nemēģiniet labot ierīci vai akumulatoru veidos, kas nav norādīti ierīces lietošanas un apkopes norādījumos.

### Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

1. Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
2. Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt. Citādi var tikt izraisa aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādziens.
3. Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojami īsaks, nekavējoties pārtrauciet to izmanton. Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
4. Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tūru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
5. Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
  - (1) Nepieskarīties spalēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
  - (2) Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar ciemtiem metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u. c.
  - (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.
 Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkāšanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
6. Neglabājiet un neizmantojiet ierīci un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniedgt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
7. Nededziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.

- Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspiezt, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cietu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprādzienu.**
- Neizmantojet bojātu akumulatoru.**
- Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.**  
Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, tēšķas puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaņojuma un markējuma norādītās īpašas prasības. Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsazinās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvus.  
Valējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaņojiet tā, lai sainītas nevarētu izkustēties.
- Likvidējot akumulatora kasetni, izņemiet to no ierīces un atbrīvojieties no tās drošā vietā. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatoru likvidēšanu.**
- Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita.** Ievietojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tiem var iztečt elektrolīts.
- Ja ierīce ilgi netiek lietota, no tās jāizņem akumulators.**
- Lietošanas laikā un pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apeiļjet rūpīgi.**
- Nepieskarieties ierīces spailēm tūlīt pēc lietošanas, jo tās var būt pietiekami sakarsušas, lai izraisītu apdegumus.**
- Neļaujiet akumulatora kasetnes spailēs, atverēs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai netīrumiem. Tādējādi ierīce vai akumulatora kasetne var darboties nekvalitatīvi vai tikt bojāti.**
- Neizmantojet akumulatora kasetni augstsprieguma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad ierīce ir piemērota lietošanai augstsprieguma līniju tuvumā. Tādējādi ierīce vai akumulatora kasetne var darboties nepareizi vai tikt bojāti.**
- Glabājiet akumulatoru bēriem nepieejamā vietā.**

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

**⚠️ UZMANĪBU:** Lietojet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Lietojet akumulatorus, kurus nav ražojuši uzņēmums Makita, vai pārveidotus akumulatorus, tie var uzsprāgt un izraisīt aizdegšanos, traumas un bojājumus. Šādā gadījumā arī tiks anulēta Makita ierīces un lādētāja garantija.

## Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

- Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Ja ievērojat, ka ierīces darba jauda zudusi, apturiet ierīci un uzlādējiet akumulatora kasetni.**

- Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmērīga uzlāde sašina akumulatora kalpošanas laiku.**
- Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes ļaujiet atdzist.**
- Kad akumulatora kasetne netiek izmantota, izņemiet to no ierīces vai lādētāja.**
- Uzlādējiet litija jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietosit (vairāk nekā sešus mēnešus).**

## Detaļu apraksts

### ► Att.1

- Rokturis**
- Vadības panelis**  
Plašāku informāciju skatiet tālāk sniegtajā aprakstā.
- Kamera**
- Durvis**  
Šī ierīce jādarbina ar aizvērtām durvīm.
- Krāsns durvju siets**
- USB pieslēgvietas vāciņš**
- Filtrā pārsegs**
- Akumulatora spaille**

### Vadības panelis

### ► Att.2

- Barošanas slēdzis**
- Jaudas izvēles pogā**
- Mikrovilņu jauda**
- Darbības laiks / kļūdas kods**
- Akumulatora indikators**
- Pauzes/apturēšanas pogā**
- Laika regulators**
- Ieslēgšanas pogā**

## Pīkstiens

- Kad karsēšana pabeigta:**
  - 2 sekundes ilgs pīkstiens. Pīkstiens pārrukst, ja atver durvis;
  - "pī, pī, pī" (reizi sekundē) skan ik pēc 1 minūtes, ja netiek veikta nekāda darbība;
  - ierīce izslēdzas bez skaņas, ja nekāda darbība netiek veikta 3 minūtes.
- Ja atlikušās akumulatora jaudas līmenis ir zems:**  
skan "pī, pī, pī", "pī, pī, pī", "pī, pī, pī".
- Ja tiek rādīts kļūdas kods:**  
skan viens iss "pī".

## Klusais režīms

Lai ieslēgtu kluso režīmu, pēc ierīces ieslēgšanas vienlaikus turiet nospiestat pogas "STOP" un "START", līdz tiek parādīts "OFF". Visi paziņojumu toni tiek izslēgti. Lai izslēgtu kluso režīmu, klusajā režīmā vienlaikus turiet nospiestat pogas "STOP" un "START", līdz tiek parādīts "ON". Visi paziņojumu toni tiek atkal ieslēgti.

## Klūdas kods

Ja ierīce konstatē klūdu, vadības panelī tiek parādīts attiecīgais klūdas kods. Skatiet sadaļu par klūdu kodiem.

## Simboli

Tālāk ir attēloti simboli, kas var attiekties uz darbarīka lietošanu. Pirms darbarīka izmantošanas pārliecinieties, vai pareizi izprotat to nozīmi.



Izlasiņiet lietošanas rokasgrāmatu.



Brīdinājums! Karsta virsma. Apdegumu risks. Nepieskarieties, kamēr nav atdzisīs.



Tikai ES valstīm  
Tā kā šajā aprīkojumā ir bīstamas sastāvdaļas, elektisko un elektronisko iekārtu, akumulatoru un bateriju atritumi var negatīvi ietekmēt apkārtējo vidi un cilvēka veselību.



Elektroierīces, elektroniskās ierīces un akumulatorus nedrīkst izmest kopā ar mājsaimniecības atritumiem!  
Saskaņā ar Eiropas direktīvu par elektisko un elektronisko iekārtu atritumiem, akumulatoriem un baterijām, kā arī akumulatoru un bateriju atritumiem un šīs direktīvas pielāgošanu valsts tiesību aktiem elektisko un elektronisko iekārtu, bateriju un akumulatoru atritumi ir jāglabā atsevišķi un jānogādā uz sadzīves atritumu daļītās savāksanai vietu, ievērojot attiecīgos vides aizsardzības noteikumus.  
Par to liecina uz iekārtas redzams simbols ar pārsīvrotu atritumu konteineru uz riteņiem.

## SAGATAVOŠANĀS

**⚠️ UZMANĪBU:** Pirms ierīces regulēšanas vai darbības pārbaudes vienmēr pārliecinieties, ka ierīce ir izslēgta un akumulatora kasetne ir izņemta.

## Uzstādīšana

**⚠️ ABRĪDINĀJUMS:** Uzstādīet vai novietojiet šo ierīci tikai saskaņā ar komplektā piegādāto uzstādīšanas instrukciju.

1. Izņemiet visu iepakojumu. Rūpīgi pārbaudiet, vai nav bojājumu. Ja tādi ir, nekavējoties informējiet izplatītāju vai nosūtiet izstrādājumu mūsu pēcpārdošanas nodajai.
2. Novietojiet ierīci.
- Ierīce jānovieto sausā un nekorozīvā vidē, kur tuvumā nav karstuma un mitruma avotu, piemēram, gāzes degļai vai ūdens tvertnes.
- Lai nodrošinātu pietiekamu ventilāciju, attālumam no mikrovīnu krāsnī aizmugures līdz sienai jābūt vismaz 10 cm, bet no sāniem līdz sienai – vismaz 2 cm.

- levērojiet vismaz 2 metru atstatumu starp mikrovīnu krāsnī un televīzoru, radio vai antenu, jo pretējā gadījumā var rasties attēla traucējumi vai trokšņi.
- Lai varētu pacelt rokturi, mēs iesakām nodrošināt vismaz 10 cm attālumu virs augšējās virsmas.
- Mikrovīnu krāsnī nedrīkst darbināt slēgtās telpās, piemēram, skapī. Mikrovīnu krāsnī paredzēts izmantot brīvi stāvošu.

### ► Att.3

**PIEZĪME:** Lietojot ierīci pirmoreiz, tā var radīt smaku vai vieglu sadūmojumu. Tā iemesls ir no ražošanas procesa palikuši eļļas atlikumi krāsns kamerā vai uz sildelementu. Tas ir normāli, un šīs parādības pazudīs pēc vairākām lietošanas reizēm. Turiet atvērtas durvis vai logu, lai nodrošinātu labu ventilāciju. Loti ieteicams kamerā ievietot krūzi ūdens, iestatīt 500 W un vairākas reizes darbināt mikrovīnu krāsnī.

## Akumulatora kasetne

### Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Nospiediet akumulatora kasetnes pārbaudes pogu, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo uzlādes līmeni. Indikatori iedegsies uz dažām sekundēm.

#### ► Att.4: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

Indikatora lampas			Atlikušā jauda
lededzies	Izslēgts	Mirgo	
■	■	■	No 75% līdz 100%
■	■	□	No 50% līdz 75%
■	□	□	No 25% līdz 50%
■	□	□	No 0% līdz 25%
■	□	□	Uzlādējiet akumulatoru.
■	□	□	Iespējama akumulatora klūme.

**PIEZĪME:** Reālā jauda var nedaudz atšķirties no norādītās atkarībā no lietošanas apstākļiem un apkārtējās temperatūras.

**PIEZĪME:** Akumulatora aizsardzības sistēmas darbības laikā mirgo pirms (kreisais malējais) indikators.

## Norādījumi par galda piederumiem

**⚠️ UZMANĪBU:** Nekādā gadījumā gatavošanai mikrovīnu krāsnī un kombinētā dienīna gatavošanai neizmantojiet metāla traukus, jo var rasties dzirksteles.

Loti ieteicams izmantot traukus, kas ir piemēroti un droši izmantošanai mikroviļņu krāsnī. Kopumā izmantošanai mikroviļņu krāsnī ir piemēroti trauki, kas izgatavoti no karstumizturīgas keramikas, stikla vai plastmasas. Varat skaitīt tālāk doto tabulu.

Trauka materiāls	Mikroviļņi	Piezīmes
Karstumizturīga keramika	Jā	Neizmantojiet keramiku, kas izrotāta ar metāla apmalu vai ir glazēta.
Karstumizturīga plastmasa	Jā	To nevar izmantot ilglaicīgai gatavošanai mikroviļņu krāsnī.
Karstumizturīgs stikls	Jā	-
Grila režģis	Nē	-
Plastmasas plēve	Jā	To nedrīkst izmantot, gatavojojot galu vai malto galu, jo pārlieku augsta temperatūra var radīt plēves bojājumus.

## Pleca siksna pievienošana

### Papildu piederumi

**▲UZMANĪBU:** Gādājiet, lai pleca siksna būtu pienācīgi, stingri piestiprināta. Pretējā gadījumā tā var nejauši nokrist.

1. Izveriet siksnu caur diviem caurumiem rokturī.
  2. Aizsprādzējiet siksnu.
- Att.5

## Ierīces/akumulatora aizsardzības sistēma

Ierīce un akumulators ir aprīkots ar aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz motora barošanu, tādējādi pagarinot ierīces un akumulatora darbmūžu. Ierīce automātiski pārstās darboties, ja ierīci vai akumulatoru paklausa kādam no tālāk norādītajiem apstākļiem.

- Aizsardzība pret pārslodzi: Ja ierīci vai akumulatoru lieto veidā, kas tai liek patērēt pārmērigi lielu strāvas daudzumu, tā automātiski pārstāj darboties bez iepriekšēja brīdinājuma. Šādā gadījumā izslēdziet ierīci un pārtrauciet darbību, kas izraisīja ierīces pārslodzi. Pēc tam ieslēdziet ierīci, lai atsāktu darbu.
- Aizsardzība pret pārkāšanu: ja ierīce vai akumulators ir pārkāris, darbība automātiski tiek pārtraukta. Pirms atkārtotas ieslēgšanas ļaujiet ierīci atdzist.
- Aizsardzība pret akumulatora pārmēriju izlādi: ja ir zema atlīkums akumulatora jauda, ierīce automātiski pārstāj darboties. Ja ierīce nedarbojas, pat ieslēdzot slēdžus, izņemiet no ierīces akumulatora kasetni un uzlādējiet to.

## Durvju atvēršanas un aizvēršanas aizsardzības funkcija

Ja darbības laikā tiek atvērtas durvis, ierīce nekavējoties pārtrauc darboties, ieslēdzs gaisma kamerā un mikroviļņu darbība tiek apturēta. Kad tiek aizvērtas durvis, gaisma kamerā nodzied. Vēlreiz nospiediet ieslēgšanas pogu, lai atsāktu darbību.

Ja programmas darbības laikā atver durvis un neaizver tās 3 minūšu laikā, ierīce iziet no šīs programmas un izslēdzas.

Bez durvju aizvēršanas darbība nesākas. Nospiežot ieslēgšanas pogu, kad ir atvērtas durvis, zammers vienreiz iepīkstas, un tiek parādīts kods: F09.

## Aizsardzība pret sasvēršanu

Ierīce nevar darboties, kad tā ir sasvērta. Kad ierīce ir sasvērta, tiek rādīts klūdas kods: F01. Novietojiet ierīci horizontāli un atsāciet darbību.

## Aizsardzība pret citiem cēloņiem

Aizsardzības sistēma ir paredzēta arī pret citiem cēloņiem, kas varētu radīt ierīces bojājumus, un nodrošina automātisku ierīces apturēšanu. Ja ierīces darbība ir īslaicīgi apstājusies vai pārstājusi darboties, veiciet visas tālāk norādītās darbības, lai novērstu cēloņus.

Ja tiek rādīts klūdas kods, skatiet to šajā sadaļā.

1. Izslēdziet un ieslēdziet ierīci, lai to no jauna iedarbinātu.
2. Uzlādējiet akumulatoru(-s) vai nomainiet to(-s) ar uzlādētu(-iem) akumulatoru(-iem).
3. Ľaujiet ierīcei un akumulatoram(-iem) atdzist.

Ja pēc aizsardzības sistēmas atjaunošanas nav uzlabojumu, sazinieties ar mūsu pēcpārdošanas nodalju.

## Ierīces lietošana, izmantojot ar vadu savienojamu barošanas avotu

Pirms izmantojat ar vadu savienojamo barošanas avotu, izlasiet instrukcijas un uz tā attēlotos brīdinājumus.

**▲BRĪDINĀJUMS:** Ja lietojat ierīci, izmantojot ar vadu savienojamo barošanas avotu, tad ar vadu savienojamo barošanas avotu novietojiet uz stabilas virsmas. Šo ierīci paredzēts izmanto statiskā pozīcijā. Ja ar vadu savienojamo barošanas avotu pārnēs uz muguras, jūs varat aizķerties un nokrist.

## LIETOŠANA

### Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

**▲UZMANĪBU:** Vienmēr pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai izņemšanas izslēdziet ierīci.

**▲UZMANĪBU:** levietojot vai izņemot akumulatora kasetni, turiet cieši ierīci un akumulatora kasetni. Ja ierīci un akumulatora kasetni netur cieši, tās var izkrast no rokām un tikt sabojātas, kā arī radīt traumas.

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojet mēlīti uz akumulatora kasetnes ar rievu ietvarā un ieķēdīt to vietā. Levietojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķinofiksējas. Ja pogas augšējā daļā redzams sarkanas krāsas indikators, tas nozīmē, ka tā nav pilnīgi fiksēta.

Lai izņemtu akumulatora kasetni, izvelciet to no ierīces, vienlaikus būdot pogu kasetnes priekšpusē.

- Att.6: 1. Sarkanas krāsas indikators 2. Poga
- 3. Akumulatora kasetne

**AUZMANĪBU:** Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejausi izkrist no darbarīka un izraisīt jums vai apkārtējiem traumas.

**AUZMANĪBU:** Neievietojiet akumulatora kasetni ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

**PIEZĪME:** Lai arī ierīce darbības laikā izmanto tikai vienu akumulatora kasetni, var uzstādīt līdz divām akumulatora kasetnēm.

Ja ir uzstādīti divi akumulatori, ierīce vispirms izmanto akumulatoru, kas zīmējumā attēlots pa labi.

## Pamatdarbības

### Ierīces ieslēgšana/izslēgšana

Nospiediet barošanas slēdzi, un ierīce ieslēdzas ar vienu pīkstienu. Pēc ierīces ieslēgšanas vadības panelis pēc noklusējuma rāda 500 W mikrovīnu jaudu, darbības laiku 0 un akumulatora jaudas informāciju, un deg visas pogu lampiņas.

Ja 3 minūšu laikā nenotiek nekāda cita darbība, ierīce automātiski izslēdzas, un displejs un pogu lampiņas nodzīst, pārejot izslēgtā stāvoklī.

Pēc iedarbināšanas nospiediet barošanas slēdzi, lai izslēgtu ierīci jebkurā stāvoklī, tostarp karsēšanas laikā.

### Karsēšana

Ir divi karsēšanas jaudas līmeni: 500 W un 350 W. Nospiediet jaudas izvēles pogu, lai pārslēgtu starp 500 W un 350 W režīmu. Vadības panelis rāda attiecīgo līmeni.

Kad ir izvēlēta jauda, pagrieziet laika regulēšanas pogu pulkstenhrādītāju kustības virzienā, lai palielinātu laiku, un pretēji pulkstenhrādītāju kustības virzienā, lai samazinātu laiku. Maksimālais laika iestatījums ir 20 minūtes. Pēc jaudas līmena un laika atlasišanas tīsi nospiediet ieslēgšanas pogu, lai sāktu karsēšanu ar mikrovīniem. Kad karsēšana ir pabeigta, atskan pīkstiens, pazīnojot par darbības pabeigšanu.

Pēc tam, kad karsēšana ar mikrovīniem ir sākusies, tīsi nospiediet pauzes/apturēšanas pogu, lai pauzētu sildīšanu.

Lai pauzes laikā atsāktu darbību, tīsi nospiediet ieslēgšanas pogu.

Lai pauzes laikā beigtu darbību, tīsi nospiediet pauzes/ apturēšanas pogu. Atlikušais laiks tiek atiestatīts, un ierīce pāriet gaidstāves režīmā.

**IEVĒRĪBAI:** Neatkārtojiet akumulatora kasetņu izņemšanu uzreiz pēc darbības. Darot to vairākas reizes, nerodas darbības traucējumi, bet var rasties klūda.

Ierīcei ir dzesēšanas ventilators.

Dzesēšanas ventilators var darboties, lai atdzesētu ierīci pēc darbības. Kad darbojas ventilators, tas rada gaisa plūsmas skanu. Tas nav ierīces darbības traucējums.

**PIEZĪME:** Karsēšanas laikā var regulēt sildīšanas laiku.

**PIEZĪME:** Karsēšanas laikā var pārslēgt izejas jaudu.

## Uzlādes statuss

Svītriņu skaits akumulatoru indikatoros vadības panelī rāda atlikušo akumulatora jaudu.

Akumulatoru indikatori	Atlikusī jauda
ledēdzies	Izslēgts
	Atlikusī jauda ir vienāda ar vai lielāka par 75 %.
	Atlikusī jauda ir vienāda ar vai lielāka par 50 % un mazāka par 75 %.
	Atlikusī jauda ir vienāda ar vai lielāka par 25 % un mazāka par 50 %.
	Atlikusī jauda ir mazāka par 25 %.
	Izlādējies (uzlādējiet akumulatoru).
	Nomainiet akumulatoru.

**PIEZĪME:** Pat ja akumulators vēl nav izlādējies, vadības panelis var mirgot, pieprasot uzlādi. Tas nav ierīces darbības traucējums.

Dažus akumulatorus to specifikāciju dēļ nav iespējams darbināt, kad to jauda nokrītas zem noteikta līmena.

## Praktiskā darbība

### Padomi gatavošanai

Gatavošanas rezultātu var ietekmēt tālāk minētie faktori.

## Pārtikas izvietojums

Biezākās daļas novietojet šķīvia ārpusē, plānākās daļas – uz centru, izvietojet tās vienmērīgi. Ja vien iespējams, novērsiet pārkļāšanos.

## Gatavošanas laika ilgums

Sāciet gatavošanu ar īsāku laika iestatījumu, izvērtējiet to, kad laiks beidzies, un pagariniet to atbilstoši faktiskajai vajadzībai. Pārāk ilga gatavošana var izraisīt dūmus un piedegšanu.

## Vienmērīga pārtikas gatavošana

Tādi pārtikas produkti kā vista, hamburgers vai steiks gatavošanas laikā ir vienreiz jāapgroza. Atkarībā no pārtikas veida, ja tas iespējams, vienreiz vai divreiz gatavošanas laikā samaisiet to no ārmalām uz centru.

## Vai ēdiens ir gatavs

Ēdiena krāsa un cietība, tostarp tālāk minētie faktori, palīdz noteikt, vai ēdiens ir gatavs.

- Tvaiks izdalās no visām ēdienā daļām, ne tikai no malas.
- Putna gaļas locītavas iespējams viegli pakustināt.
- Cūkgalai vai putna galai nav asins pazīmju.
- Zīvs ir necaurspīdīga, un to var viegli sadalīt ar dākšiņu.

## Brūnināšanas trauks

Izmantojot brūnināšanas trauku vai uzkarstošu trauku, vienmēr novietojet zem tā karstumizturīgu izolatoru, piemēram, porcelāna šķīvi, lai novērstu ierīces bojājumus.

## Mikrovilņu droša plastmasas plēve

Gatavojoj pārtiku ar augstu tauku saturu, nelaujiet plastmasas plēvei nonākt saskarē ar ēdienu, jo tā var izkust.

## Mikrovilņu droši plastmasas virtuves piederumi

Daži mikrovilņu droši plastmasas virtuves piederumi, iespējams, nav piemēroti, lai gatavotu ēdienu ar augstu tauku un cukura saturu. Nedrīkst ari pārsniegt priekšsildes laiku, kas norādīts ēdienu lietošanas rokasgrāmatā.

## USB

USB izejas jauda, līdzstrāva, 5V maks. 2,4A, automātiska identifikācija.

USB izejas pieslēgvietu var izmantot, lai lādētu mobilo tālruni, kad ierīce ir ieslēgta. Uzlādes laikā ierīce automātiski neizslēdzas. Ja izmanto zemas strāvas USB ierīci, ierīce automātiski izslēdzas.

Kad uzlāde ir pabeigta, ierīce izslēdzas, ja 3 minūtes nenotiek nekāda darbība.

**IEVĒRĪBAI:** Pievienojet tikai tādas ierīces, kas ir saderīgas ar USB strāvasapgādes pieslēgvietu. Pretējā gadījumā var rasties ierīces darbības traucējumi.

**IEVĒRĪBAI:** Nesavienojet šīs ierīces USB strāvasapgādes pieslēgvietu ar datora USB pieslēgvietu. Tas var izraisīt darbības traucējumus.

**IEVĒRĪBAI:** Pirms USB ierīces pievienošanas ierīcei vienmēr dublējet savus USB ierīcē saglabātos datus. Pretējā gadījumā jūsu dati varētu pazust.

**IEVĒRĪBAI:** Ja neizmantojat ierīci, kā arī pabeidotuzlādi, nonēmet USB kabeli un uzlieciet vāciņu.

## Tīrīšana

**ABRĪDINĀJUMS:** Pirms tīrīšanas vienmēr pārbaudiet, vai ierīce ir izslēgta un akumulatora kasetne ir izņemta.

**ABRĪDINĀJUMS:** Tīrot neiegredējiet ierīci ūdenī vai citos šķidrumos.

**AUZMANĪBU:** Nepieskarieties ierīcei uzreiz pēc tās izmantošanas. Nogaidiet, līdz ierīce ir pilnīgi atdzisusi. Pretējā gadījumā var rasties apdegumi.

**AUZMANĪBU:** Nonēmet krāsns durvju sietu.

**IEVĒRĪBAI:** Ierīce ir regulāri jātīra un jānoņem visi ēdienu atlikumi. Neuzturot ierīci tīru, var izraisīt virsmas kvalitātes paslītināšanos, kas var negatīvi ietekmēt ierīces darbmūžu.

**IEVĒRĪBAI:** Izmantojiet maigas, neabrazīvas ziepes vai mazgāšanas līdzekļi, uzkļājot to ar sūkli vai mīkstu drānu. Neviens ierīces daļas tīrīšanai neizmantojiet abrazīvu pulveri vai metāla suku.

Pēc lietošanas noslaukiet krāsns durvju sietu ar mitru drānu un pēc tam ar sausu drānu, lai nonēmtu visu izšķaļotu pārtiku un taukus. Uzkrājušies tauki var pārkartīti un sākt dūmot vai aizdegties.

Ja ierīce ir lietota ilgu laiku, krāsnī var būt dīvainas smakas. No tām atbrīvoties var ar vienu no tālāk minētajiem paņēmieniem.

- levietojet krūzē vairākas citrona šķēles un 2–3 minūtes karsējet tās ar 500 W.
- levietojet krāsnī sarkanās tējas krūzi un 2–3 minūtes karsējet to ar 500 W.
- levietojet krāsnī dažas apelsīna mizas un 1 minūti karsējet tās ar 500 W.

Kā tīrīt sūkļa filtru

Tīriet sūkļa filtru reizi mēnesī, izmantojot tālāk aprakstīto procedūru.

1. Atveriet filtrā pārsegū. Izņemiet sūkļa filtru un nonēmet putekļus.
2. Notīriet filtrā pārsegū virsmu un iekšpusi ar lupatiņu.
3. Izmazgājiet sūkļa filtru ūdenī un kārtīgi izzāvējiet vai arī izpūtiet uzkrājušos gružus un putekļus ar gaisa pūtēju. Ja sūkļa filtrs ir bojāts un nav iztīrījams, laikus nomainiet sūkļa filtru.

► Att.7: 1. Filtra pārsegs 2. Sūkļa filtrs

## Uzglabāšana

Kad ierīce netiek lietota, novietojiet to labi vēdinātās telpās.

# TEHNISKĀ APKOPE un PĀRBAUDES

## Tehniskā apkope

### ABRĪDINĀJUMS: MIKROVIĻŅU STAROJUMS

Pirms tehniskās apkopes veikšanas izņemiet akumulatora kasetni. Mikroviļņu krāsnī ir mikroviļņu starojums un augsts spriegums. Augstsprieguma kondensatorā ir bīstams spriegums vēl 30 sekundes pēc elektības atslēgšanas. Jāzīmanto darbarīks ar izolētu rokturi, lai izveidotu īsslēgumu starp kondensatora spaili un apvalku, tā izlādējot to. **Lai izvairītos no traumām, ir stingri aizliegts izjaukt un remontēt ierīci paša spēkiem, to drīkst darīt tikai apkopes tehnīki.**

**AUZMANĪBU:** Pirms ierīces pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecīties, ka tā ir izslēgta un ka akumulatora kasetne ir izņemta.

**IEVĒRĪBAI:** Nekad neizmantojiet gazolinu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgušus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikt tikai Makita pilnvarotam vai rūpniecības apkopes centram, un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

## Klūdas kods

Ja ierīce konstatēt kļūdu, vadības panelī tālāk norādītajā veidā tiek parādīts attiecīgais klūdas kods.

Klūdas kods	Cēlonis un risinājums
F01	Ierīce ir novietota vairāk nekā 30 grādu leņķi no horizontāla stāvokļa. Pārbaudiet, vai ierīce ir novietota horizontāli.
F02	Pārmērīga strāva. Izsležiet ierīci un atkal ieslēdziet to pēc akumulatora nomaiņas.
F03	Pārspriegums. Izsležiet ierīci un atkal ieslēdziet to pēc akumulatora nomaiņas.
F04	Pārāk augsta temperatūra. Kādu laiku nedarbiniet ierīci, atkal ieslēdzot to, kad tā ir atdzisusi.
F05	Ierīces iekšējā ventilatora atteice. Izsležiet un no jauna ieslēdziet ierīci.
F06	Ierīces iekšējā magnetrona atteice. Izsležiet un no jauna ieslēdziet ierīci.
F07	Iekšējās enerģijas padeves atteice. Izsležiet un no jauna ieslēdziet ierīci.

Klūdas kods	Cēlonis un risinājums
F09	Iespējams, aktivizēta durvju atvēršanas un aizvēršanas aizsardzības funkcija. Skatiet sadaļu par durvju atvēršanas un aizvēršanas aizsardzības funkciju. Ja kļūda tomēr nav novērta, izslēdziet un no jauna ieslēdziet ierīci.

Ja kļūda tomēr nav novērta, nododiet ierīci Makita pilnvarotā vai rūpniecības servisa centrā.

## Apkope

Pārbaudiet, vai ierīce darbojas pareizi, veicot tālāk aprakstītās darbības.

**Ievietojiet kameru glāzi ūdens karstumizturīgā stikla traukā (apturēti 150 ml) un stingri aizveriet durvis. Darbiniet ierīci 1 minūti.**

— Vai ieslēdzas gaisma kamerā?

— Vai ūdens kamerā uzkarst?

Ja uz kādu no iepriekš minētajiem jautājumiem atbilde ir "Nē", ierīcei ir kāda iekšēja problēma. Lūdziet veikt remontu Makita pilnvarotā servisa centrā vai rūpniecības servisa centrā.

## Utilizācija

**ABRĪDINĀJUMS:** Utilizējiet ierīci pareizi. Ierīces utilizācija jāveic saskaņā ar vietējiem noteikumiem un likumiem.

## PAPILDU PIEDERUMI

**AUZMANĪBU:** Šos piederumus vai papildierīces ir ieteicams lietot kopā ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita ierīci. Izmantojot citus piederumus vai papildierīces, var rasties traumas. Piederumu vai palīgierīci izmantojiet tikai paredzētajam nolukam.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

- Makita oriģinālais akumulators un Makita autorizētais lādētājs
- Pleca siksna

**PIEZĪME:** Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

# SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS

## ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR IŠSAUGOKITE ATEIČIAI

### ĮVADAS

#### Techninės sąlygos

Modelis:		MW001G
Vardinė įtampa		Nuolatinė 36 V – 40 V maks.
Mikrobangų galia		500 W* / 350 W
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis)	Išoriniai matmenys	343 mm x 318 mm x 338 mm (be akumulatoriaus kasetės) (nuleidus rankeną žemyn)
	Kamera	255 mm x 241 mm x 120 mm
Palpa		8 l
Darbinis dažnis		2 450 MHz
Grynasis svoris		8,7 kg (be akumulatoriaus kasetės)
USB maitinimo prievadas		A tipo, išvesties įtampa (NS): 5 V, išvesties srovės stipris (NS): 2,4 A (maks.)

- \* 500 W mikrobangų galia – laikinojo galios didinimo funkcija. Po maždaug 8 minučių automatiškai grąžinama 350 W mikrobangų galia.
- Atliekame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateiktamos specifikacijos gali būti keičiamos be jspėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.

#### Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Ličio jony akumulatorius (akumulatoriaus kasetė)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Įkroviklis	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietas regioną, kai kurios pirmiau nurodytos akumulatoriaus kasetės ir įkrovikliai gali būti neprieinami.

**ASPĖJIMAS:** Naudokite tik akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, kurie nurodyti anksčiau. Naudojant bet kurias kitas akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, gali kilti sužaidimo ir gaisro pavojus.

#### Rekomenduojamas laidu prijungiamas maitinimo šaltinis

Nešiojamas maitinimo šaltinis	PDC1200
-------------------------------	---------

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietas regioną, pirmiau nurodytas (-i) laidu prijungiamas (-i) maitinimo šaltinis (-iai) gali būti neprieinamas (-i).
- Prieš naudodamai laidu prijungiamą maitinimo šaltinį, perskaitykite instrukciją ir ant jų pateiktus perspėjimus.

#### Aptykslė veikimo trukmė

Akumulatoriaus kasetė (visiškai įkrauta)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 min.	11 min.
BL4025 x 2	8 min.	14 min.
BL4040 x 2	15 min.	21 min.
BL4050F x 2	22 min.	30 min.
BL4080F x 2	35 min.	48 min.
PDC1200	84 min.	113 min.

**PASTABA:** Vertės yra apytikslės ir priklauso nuo įkrovos būsenos bei naudojimo sąlygų.

**PASTABA:** Aptykslė veikimo trukmė naudojant vieną akumulatorių yra maždaug dukart mažesnė nei naudojant du.

# Numatytoji naudojimo paskirtis

Prietaisas yra skirtas maistui šildyti.

## Svarbios saugos taisyklės

**!SPĖJIMAS!** Šio prietaiso priežiūros darbus turi vykdyti tik kvalifikuoti priežiūros specialistai. Dėl apžiūros, remonto arba regulavimo kreipkitės į artimiausią igaliotąjį priežiūros centrą.  
**!SPĖJIMAS!** Pasirūpinkite, kad šis prietaisas neveiktu esant atidarytoms durelėms, nes galite apsišvitinti pavojingomis mikrobangomis.

**!SPĖJIMAS!** Jei bus apgadintos durelės (sulankstytos), vyriai (lūžę ar atsilaisvinę), durelių sandarikliai arba sandarinimo paviršius, mikrobangų krosnelės naudoti negalima, kol jos nesuremontuos parengtas specialistas.

**!SPĖJIMAS!** Neparengtiems asmenims pavojinga vykdyti bet kokius priežiūros ir remonto darbus, kurių metu nuimami bet kokie nuo mikrobangų spinduliuotės saugantys dangčiai.

**!SPĖJIMAS!** Naudokite prietaisą tik pagal paskirtį, kaip aprašyta vadove.

**!SPĖJIMAS!** Šiam prietaise nenaudokite jokių ėsdinančių chemikalų arba garų.

**!SPĖJIMAS!** Šio tipo prietaisai specialiai suprojektuotas maistui šildyti, gaminti arba džiovinti. Jis nėra skirtas naudoti pramoninėje aplinkoje arba laboratorijose.

**!SPĖJIMAS!** Skysčių arba kito maisto negalima šildyti sandariose talpyklose, nes jos gali sprogti.

1. Šis prietaisas yra skirtas naudoti buityje ir panašioms paskirtims, pvz.:
  - parduotuvė, biurų ir kitų darbo vietų darbuotojų virtuvėlėse;
  - ūkiuose;
  - viešbučiuose, moteliuose ir kitose gyvenamosiose patalpose;
  - nakvynės su pusryčiais apgyvendinimo įstaigose.
2. Nesėdėkite ir nelipkite ant prietaiso. Nedékite ant prietaiso jokių daiktų.
3. Ši prietaisą leidžiama naudoti vaikams nuo 8 metų ir asmenims, turintiems psichinių, jutiminių ar protinių negalių, arba žmonėms, neturintiems patirties bei žinių, su sąlyga, kad jie bus prižiūrimi arba instruktuojami apie tai, kaip saugiai naudoti šį prietaisą, ir supras susijusius pavojus.
4. Neleiskite vaikams žaisti su šiuo prietaisu.
5. Pastebėjė dūmų, išjunkite prietaisą, išimkite akumuliatorius ir palikite dureles uždarytas, kad užtroškintumė galimas liepsnas.
6. Kai kameroje nėra maisto, prietaiso neįjunkite. Priešingu atveju galite sugadinti prietaisą.
7. Nepažeiskite krosnelės durelių tinklelio. Priešingu atveju gali ivykti mikrobangų nuotekis.
8. Neeksplaukukite prietaiso uždaroeje erdvėje, pvz., spinote.
9. Padékite prietaisą ant lygaus ir plokščio pagrindo.
10. Nenaudokite pakabinto prietaiso. Rankenos nenaudokite jokiu kitu tikslu – tik prietaisui nešti.

11. Prieš nešdami prietaisą, ištraukite akumuliatorių.
12. Nejudinkite veikiančio prietaiso.
13. Nenaudokite prietaiso lietuje. Nešlapinkite prietaiso. Jei prietaisas buvo sušlapintas, nugabenkite jį patikrai į mūsų priežiūros centrą.
14. Nesandeliuokite šio prietaiso lauke. Nenaudokite šio gaminio prie vandens, pvz., šalia praustuvo virtuvėje, drėgname rūsyje, šalia baseino ar panašiose vietoje.
15. Norédami sumažinti elektros šoko pavojų, nedékite prietaiso į vandenį ar kitus skystus. Nedékite ar nelaiakykite prietaiso ten, kur jis gali nukristi ar būti įtrauktas į vonią ar praustuvi.
16. Jei prietaisas buvo sutrenktas arba nukrito, nedelsdami nugabenkite jį į mūsų priežiūros centrą patikrai ir techninei priežiūrai.
17. Neuždenkite ir neužkimškite jokių prietaiso angų.
18. Draudžiama kaitinti lengvai užsiliėpsnojančius produktus ir sprogmenis, ypač – sausajį ledą.
19. Naudokite tik mikrobangų krosnelėms tinkamus virtuvės reikmenis.
20. I mikrobangų krosnelę draudžiama dėti metalines maisto ir gérimų talpyklas.
21. Kaitindami maistą plastikinėse arba popierinėse talpyklose, stebékite procedūrą, nes produktai gali užsidegti.
22. Skysčius, pvz., vandenį, kavą arba arbataj, galima nepastebimai perkaitinti viršijus virimo taško temperatūrą. Išémę talpyklą iš mikrobangų krosnelės, ne visada pastebėsite burbuliukus ar kitus virimo požymius. DĖL ŠIOS PRIEŽASTIES ITIN KARŠTI SKYSČIAI GALI STAIGA IMTI KUNKULIUOTI IR IŠSILIETI PER KRAŠTUS, KAI TALPYKLĄ SUJUDINSITE ARBA | SKYSTĮ IDÉSITE VIRTUVĖS REIKMENĮ.
23. Siekiant išvengti nudegimo, prieš vartojant maitinimo buteliukų ir kūdikių maistelio stiklainių turinį reikia sumaišyti arba suplakti ir patikrinti temperatūrą.
24. Kiaušinių su lukštų ir kietai virtų kiaušinių negalima kaitinti mikrobangų krosnelėje, nes jie gali sprogti net ir pasibaigus kaitinimui.
25. Nedékite šalia prietaiso lengvai užsiliėpsnojančių ir degių produktų.
26. Veikiant prietaisui, nuolat stebékite mikrobangų krosnelės maisto ruošimo būklę. Nustatykite tinkamą maisto ruošimo trukmę. Ruošiant maistą per ilgai, gali kilti gaisras.
27. Skirtingos medžiagos nevienodai sugeria mikrobangas, todėl, kaitinant lengvą maistą, kuriame mažiau vandens, gali netolygiai pasiskirstyti temperatūra. Tai – normalus reiškinys.
28. Perkaitintas nedidelis maisto kiekis arba sausas maistas gali išdžiuti, nudegti arba užsiliėpsnoti.
29. Mikrobangų krosnelėje nedžiovinkite drabužių, laikraščių arba kitų medžiagų. Taip pat maistui ruošti nenaudokite laikraščių arba popierinių maišelių.

30. Prieš dėdami popierinius arba plastikinius maišelius į mikrobangų krosnelę, nuimkite vielinius fiksatorius.
31. Nenaudokite kameros sandėliavimo tikslais. Nenaudojamoje kameroje nepalikite maitinimo elementų, popierinių gaminių, maisto ruošimo reikiemyn arba maisto.
32. Kaitinant gérimus mikrobangų krosnelėje, jei gali užvurti pavéluotai ir išsilieti, todėl talpyklas reikia tvarkyti atsargiai.
33. Kamerai valytį nenaudokite ašttrių įrankių (pvz., šveistukų, mentelių, šaukštų ir pan.).
34. Nuvalykite durelių sandarikli, išvalykite kamerą ir nuvalykite gretimas dalis. Žr. valymo skirsnį, kur aprašoma išsamiau.
35. Jei nesirūpinkite prietaiso švara, gali sugesti paviršius. Tai gali neigiamai paveikti prietaiso ekspluatacijos trukmę ir gali susidaryti pavojinga situacija.
36. Nenaudokite tirpalų, kurie gali išėsdinti prietaiso paviršius.
37. Prietaiso negalima valytį gariniu valymo įrenginiu.
38. Kai išmetate akumulatoriaus kasetę, išmkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukites vietos reglamentais dėl akumulatorių išmetimo.
39. Jei ketinate ilgai nenaudoti prietaiso ir sandėliuoti, išmkite akumulatorius.
40. Nesudarykite akumulatoriaus kasetėje trumpo jungimo.
41. Prieš įkraunant įkraunamus akumulatorius reikia išimti iš prietaiso.
42. Akumulatoriai turi būti įdedami tinkamais poliais.
43. Išsikrovusius akumulatorius reikia išimti iš prietaiso ir saugiai išmesti.

## Saugos įspėjimai dėl akumulatorinio prietaiso naudojimo

### Akumulatorinio prietaiso naudojimas ir priežiūra

1. Pasirūpinkite, kad netycia neįjungtumėte įrankio. Prieš jungdami prie akumulatoriaus, prieš paimdami ar nešdami prietaisą, visuomet patikrinkite, ar išjungtas jo jungiklis. Nešant prietaisą uždėjus pirstą ant jo jungiklio arba įjungiant įrankį į elektros tinklą, kai jo jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaiminges atsitiktinumas.
2. Prieš atlikdami bet kokius reguliavimo, priedų keitimo arba paruošimo sandėliuoti darbus, atjunkite prietaisą nuo akumulatoriaus. Tokios atsargumo priemonės sumažina riziką atsitiktinai įjungti prietaisą.
3. Įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį. Įkroviklis, kuris tinka vienam akumulatoriui tipui įkrauti, gali kelti gaisro pavojų, jei bus naudojamas su kitų tipų akumulatoriais.
4. Prietaisus naudokite tik su specialiai jiems skirtais akumulatoriais. Naudojant bet kurį kitą akumulatorių, gali kilti sužeidimo ir gaisro pavojus.

5. Kai akumulatorius nėra naudojamas, laikykite jį toliau nuo kitų metalinių daiktų, pavyzdžių, popieriaus sąvarželių, monetų, raktų, vinių, varžų ir kitų mažų metalinių daiktų, dėl kurių gali kilti trumpasis jungimas tarp kontaktų. Akumulatorių kontaktų trumpasis jungimas gali būti nudegimų arba gaisro priežastimi.
6. Netinkamai naudojant iš akumulatoriaus gali ištakėti skysčio. Venkite salyčio su juo. Jei sakyti atsitiktinai įvyko, gausiai nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, kreipkitės į gydytoją. Iš akumulatoriaus išbėgęs skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.
7. Nenaudokite sugedusio ar perdaryto akumulatoriaus arba prietaiso. Sugadinti arba modifikuoti akumulatoriai gali veikti neįprastai, todėl gali kilti gaisras, sprogimas arba sužalojimo rizika.
8. Akumulatorių ar prietaisais saugokite nuo ugnies ar pernelyg aukštos temperatūros. Dėl ugnies ar 130 °C viršijančios temperatūros gali kilti sprogimas.
9. Laikykite visų įkrovimo nurodymų ir nekraukite akumulatoriaus ar prietaiso, kai temperatūra neatitinka instrukcijoje nurodyto temperatūros intervalo. Netinkamai įkraunant arba įkraunat esant kitam nei nustatytas temperatūros intervalas, gali būti sugadintas akumulatorius ar padidėti gaisro rizika.
10. Tegu techninę priežiūrą atlieka kvalifikuotas remonto meistras, naudodamas tik identiškasatsarginės dalis. Tai užtikrina, kad gaminys liks saugus naudoti.
11. Nemodifikuokite ar nebandykite remontuoti prietaiso arba akumulatoriaus, jei tai nėra nurodyta naudojimo ir priežiūros instrukcijose.

### Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumulatoriaus kasetei

1. Prieš naudodami akumulatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumulatorių įkroviklio, (2) akumulatorių ir (3) akumulatorių naudojančio gaminio.
  2. Neardykite ar nekeiskite akumulatoriaus kasetės. Dėl to jি gali užsidegti, per daug įkrainti arba sprogti.
  3. Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogimo pavojų.
  4. Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
  5. Neužtrumpinkite akumulatoriaus kasetės:
    - (1) Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
    - (2) Venkite laikyti akumulatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiui, vinimis, monetomis ir pan.
    - (3) Saugokite akumulatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
- Trumpasis jungimas akumulatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumulatoriaus gedimą.

- Nelaikykite ir nenaudokite prietaiso ir akumuliatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
- Nedeginkite akumuliatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumuliatoriaus kasetė gali sprogti.
- Akumuliatoriaus kasetės nekalkite, nepjaustykite ir nemėtykite, ją netranyakite į kitų daiktų. Taip elgiantis, jį gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
- Nenaudokite pažeisto akumuliatoriaus.
- Idėtoms licio Jonų akumuliatoriams taikomi Pavojingų prekių teisés aktu reikalavimai.**  
Komercinis transportas, p.vz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo apie pakuočius ir ženklinimo.  
Norėdami paruošti siūstinių prekę, pasitarkite su pavojingu medžiagų specialistu. Be to, laikykite galima išsamesnių nacionalinių reglamentų.  
Užkljuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jis pakuočėje nejudėtų.
- Kai išmetate akumuliatoriaus kasetę, išimkite ją iš prietaiso ir išmeskite saugioje vietoje. Vadovaukitės vienos reglamentais dėl akumuliatorių išmetimo.
- Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais. Baterijas idėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys permelyg kaistai, kilti sprogimas arba pratekėti elektrolitas.
- Jei prietaisas bus ilgą laiką nenaudojamas, iš jo būtina išimti akumuliatorių.
- Darbo metu ir po darbo akumuliatoriaus kasetę gali būti įkaitusi ir dėl to nudeginti. Imdami akumuliatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
- Tuoju pat po naudojimo nelieskite prietaiso, nes jis gali būti įkaitęs tiek, kad nudegins.
- Neleiskite, kad į akumuliatoriaus kasetės gnybtus, angas ir grioviulus patektų drožlių, dulkių ar žemėlių. Dėl to prietaiso akumuliatoriaus kasetę gali imti prastai veikti ar sugesti.
- Jeigu prietaisas néra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumuliatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to prietaiso ar akumuliatoriaus kasetės veikimas gali sutrikti arba jis gali sugesti.
- Laikykite akumuliatorių vaikams nepasiekiamoje vietoje.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**APERSPĖJIMAS:** Naudokite tik originalų „Makita“ akumuliatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakaito akumuliatoriaus naudojimas gali nulemti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ prietaiso ir įkroviklio garantiją.

## Patarimai, ką daryti, kad akumuliatorius veiktu kuo ilgiau

- Įkraukite akumuliatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsikraunant. Visuomet nustokite naudoti prietaisą ir pakraukite akumuliatoriaus kasetę, kai pastebite, kad prietaiso galia sumažėjo.

- Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumuliatoriaus kasetės. Perkrauant trumpėja akumuliatoriaus ekspluatacijos laikas.
- Akumuliatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradėdami krauti, leiskite įkaitusiai akumuliatoriaus kasetei atvėsti.
- Kai akumuliatoriaus kasetės nenaudojate, ją išimkite iš prietaiso ar įkroviklio.
- Įkraukite akumuliatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

## Dalių aprašymas

### ► Pav.1

- Rankena
- Valdymo skydelis**  
Žr. tolesnį aprašą, kur rasite išsamios informacijos.
- Kamera
- Durelės  
Prietaisu reikia naudotis esant uždarytoms durelėms.
- Krosnelės durelių tinklelis
- USB prievedo dangtelis
- Filtro dangtelis
- Akumuliatorių kontaktai

### Valdymo skydelis

### ► Pav.2

- Maitinimo mygtukas
- Galios pasirinkimo mygtukas
- Mikrobangų galia
- Veikimo trukmė / klaidos kodas
- Akumuliatoriaus indikatorius
- Pristabdymo / stabdymo mygtukas
- Trukmės nustatymo ratukas
- Paleidimo mygtukas

## Pypsėjimas

- Pasibaigus šildymui**
  - Girdimas 2 sekundžių trukmės pyptelėjimas. Atidarius dureles, pyptelėjimas atšaukiamas.
  - Jei nieko nedaroma, kas 1 minutę pasigirsta trys pyptelėjimai (1 sekundės intervalais).
  - Jei nieko nedaroma 3 minutes, įrenginys neskleisdamas jokio garso išsijungia.
- Kai lieka mažai akumuliatorių energijos**  
Girdima seka „pyp, pyp, pyp“, „pyp, pyp, pyp“, „pyp, pyp, pyp“.
- Kai rodomas klaidos kodas**  
Pasigirsta vienas trumpas pyptelėjimas.

## Tylusis režimas

Po įjungimo vienu metu nuspaudus ir ilgai palaikius stabdymo bei paleidimo mygtukus, kol pasirodo užrašas OFF (išjungta), įjungiamas tylusis režimas. Visi informaciniai tonai išjungiami.  
Analogaiki, tyliuojančiu režimu vienu metu nuspaudus ir ilgai palaikius stabdymo bei paleidimo mygtukus, kol ekrane pasirodo ON (išjungta), tylusis režimas išjungiamas. Visi informaciniai tonai atkuriama.

## Klaidos kodas

Prietaisui aptikus triktį, valdymo skydelyje pasirodo atitinkamas klaidos kodas. Informacijos apie klaidos kodą rasite atitinkamame skirsnynje.

## Simboliai

Toliau yra nurodyti simboliai, kurie gali būti naudojami įrangai. Prieš naudodami įsitikinkite, kad suprantate jų reikšmę.



Perskaitykite instrukcijų vadovą.



Ispėjimas. Karštas paviršius. Nudegimų pavojus. Nelieskite, kol neatvés.



Taikoma tik ES šalims  
Kadangi įrangoje yra pavojingų komponentų, panaudota elektrinė ir elektroninė įranga, akumuliatoriai ir baterijos gali turėti neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai.  
Nešalinkite elektros ir elektroninių prietaisų ar baterijų kartu su būtinėmis atliekomis! Pagal Europos direktyva dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų bei akumuliatorių ir baterijų ir panaudotų akumuliatorių iš baterijų bei jos pritaikymą nacionaliniams įstatymams, panaudota elektros ir elektroninė įranga, baterijos ir akumuliatoriai turi būti surenkti atskirai ir pristatomi į atskirą būtinų atliekų surinkimo punktą, kuris veikia pagal aplinkos apsaugos taisyklės. Tai rodo perbrauktas kontenerio ant ratukų simbolis, pateiktas ant įrangos.



## PASIRUOŠIMAS

**APERSPĖJIMAS:** Prieš pradėdami reguliuoti prietaisą arba tikrinti jo veikimą, visuomet būtinai išjunkite prietaisą ir išimkite akumulatoriaus kasetę.

## Irengimas

**ASPĖJIMAS:** Ši prietaisą įrenkite (pastatykite) tik vadovaudamiesi pateiktomis įrengimo instrukcijomis.

1. Išmikite iš pakuočės. Atidžiai patirkinkite, ar nerá pažeidimu. Suradę jū, nedelsdami praneškite įgailotajam atstovui arba išsiūskite mūsų priežiūros skyriui.
2. Pastatykite prietaisą.
  - Prietaisas turi būti statomas sausoje, nekorozinėje aplinkoje ir saugomas nuo šilumos bei drėgmės šaltinių (pvz., dujinio degiklio arba vandens katilo).
  - Siekiant užtikrinti pakankamą vedinimą, atstumas tarp mikrobangų krosnelės nugarėlės ir sienos turėtų siekti bent 10 cm. Atstumai nuo šonų iki sienos turi būti bent 2 cm.

- Palaikykite bent 2 metrų atstumą nuo mikrobangų krosnelės iki televizoriaus, radijo arba antenos, nes kitaip gali būti trikdomas vaizdas arba atsirasti triukšmo.
- Kad galėtumėte pakelti rankeną, rekomenduojame palaikyti bent 10 cm atstumą nuo prietaiso viršaus.
- Mikrobangų krosnelės negalima naudoti uždarose erdvėse, pvz., spintuje. Mikrobangų krosnelė skirta naudoti pastatyta laisvai.

### ► Pav.3

**PASTABA:** Naudojant prietaisą pirmą kartą, jis gali skleisti kvapą arba gali pasiroydinti šiek tiek dūmų. To priežastis – gamybos arba alyvos likučiai kameroje arba ant šildymo elemento. Tai normalu ir po kelių naudojimų dings. Siekdami užtikrinti gerą vedinimą, palikite atidarytas duris arba langą. Primygintai rekomenduojama jidéti į kamerą puodelį vandens, nustatyti 500 W ir leisti prietaisui kelis kartus paveikti.

## Akumulatoriaus kasetė

### Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Paspauskite akumulatoriaus kasetės tikrinimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Maždaug trims sekundėms užsidegs indikatoriuų lemputės.

► **Pav.4:** 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
■	□	■	75 - 100 %
■ ■ ■ ■	□		50 - 75 %
■ ■ ■ □	□		25 - 50 %
■ ■ □ □	□		0 - 25 %
■ □ □ □	□		Iakraukite akumulatorių.
■ ■ □ □	□		Galimai įvyko akumulatoriaus veikimo triktis.
■ ■ □ □	↑ ↓	□	
■ ■ □ □	□	□	

**PASTABA:** Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

**PASTABA:** Veikiant akumulatoriaus apsaugos sistemai ims mirksėti pirmoji (toliausiai kairėje) indikatoriaus lemputė.

## Rekomendacijos dėl virtuvės reikmenų

**APERSPĖJIMAS:** Mikrobangų krosnelėje niekada nenaudokite metalinių talpyklų, nes gali būti skeliamas kibirkščius.

Primgytinai rekomenduojama naudoti talpyklas, kurios tinka saugiai ruošti maistui mikrobangų krosnelėje. Bendroju atveju mikrobangų krosnelėje galima naudoti aukštai temperatūrai atsparius keramikinius, stiklinius arba plastikinius indus.

Pasinaudokite toliau pateikta lentele.

Talpyklos medžiaga	Tinka mikro-bangų kros-nelėi	Pastabos
Aukštai temperatūrai atspari keramika	Taip	Niekada nenaudokite glazūruotos arba metaliniu krašteliu papuoštos keramikos.
Aukštai temperatūrai atsparus plastikas	Taip	Jo negalima naudoti prireikus ilgai ruošti maistą mikrobangų krosnelėje.
Aukštai temperatūrai atsparus stiklas	Taip	-
Kepimo grotelės	Ne	-
Plastikinė plėvelė	Taip	Jos nederėtų naudoti ruošiant mėsą (kotletus), nes temperatūros pervišis gali pažeisti plėvelę.

## Diržo per petj tvirtinimas

### Pasirenkamas priedas

**APERSPĖJIMAS:** Užtikrinkite, kad diržas per petj būtu prijungtas saugiai ir tinkamai. Priešingu atveju jis gali nukristi ir gali įvykti nelaimingas atsitikimas.

1. Prakiškite diržą pro dvi kiaurymes rankenoje.
2. Prisekite diržą.

► Pav.5

## Prietaiso / akumulatoriaus apsaugos sistema

Prietaise ir akumulatoriuje įrengta apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad prietaisas ir akumulatorius ilgiu veiktu. Prietaisas automatiškai išsijungs darbo metu susidarius vienai iš toliau nurodytų prietaiso arba akumulatorius darbo sąlygų.

- Apsauga nuo perkrovos. Kai prietaisas ar akumulatorius naudojamas taip, kad neįprastai padidėja naudojama elektros srovė, jis automatiškai sustoja be jokių indikacijų. Tokiu atveju išjunkite prietaisą ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo prietaiso perkrova. Tada vėl išjunkite prietaisą.

- Apsauga nuo perkaitimo. Kai prietaisas ar akumulatorius perkaista, prietaisas automatiškai sustabdomas. Palaukite, kol prietaisas atvés, prie vėl ji išjungdami.
- Apsauga nuo visiško išeikvojimo. Kai likusi akumulatoriaus galia tampa per mažą, prietaisas automatiškai sustoja. Jeigu prietaisas neveikia net ir spaudžiant jungiklius, išimkite akumulatoriaus kasetę iš prietaiso ir įkraukite.

## Durelių atidarymo ir uždarymo apsaugos funkcija

Veikimo metu atidarius dureles, prietaisas iškart nustoja veikti, išjungia kameros apšvietimas ir išjungiamos mikrobangos. Uždarius dureles, kameros apšvietimas išsijungia. Norédami testi veikimą, vėl paspauskite paleidimo mygtuką.

Jei atidarysite dureles veikiant programai ir neuždarysite ju per 3 minutes, prietaisas išjungs programą ir pats išsijungs.

Veikimas neprasidejė, kol neuždarysite durelių. Jei paspausite paleidimo mygtuką esant atidarytom durelėms, vieną kartą supypsės zirzeklis ir bus parodytas kodas F09.

## Apsauga nuo pakreipimo

Pakreiptas prietaisas veikti negali. Pakreipus prietaisą, bus parodytas klaidos kodas F01. Pastatykite prietaisą horizontaliai ir paleiskite procedūrą iš naujo.

## Apsauga nuo kitų sutrikimų

Apsaugos sistema taip pat apsaugo nuo kitų sutrikimų, galinčių pažeisti prietaisą, todėl automatiškai ji išjungia. Prietaisui laikinai sustojus arba veikimo metu išsijungus, imkite visų toliau nurodytų veiksmų ir pašalinkite sutrikimo priežastis.

Pasirodžius klaidos kodui, žr. skirsni apie klaidų kodus.

1. Išjunkite prietaisą, tada vėl išjunkite, kad paleistumėte iš naujo.
2. Įkraukite akumulatorių (-ius) arba ji (juos) pakeiskite įkrautu (-ais) akumulatoriumi (-ais).
3. Palaukite, kol prietaisas ir akumulatorius (-iai) atvés.

Jei, atkūrus apsaugos sistemą, nepavyksta išvengti problemos, kreipkitės į mūsų priežiūros skyrių.

## Prietaiso naudojimas su laidu prijungiamu maitinimo šaltiniu

Prieš naudodami laidu prijungiamą maitinimo šaltinį, perskaitykite instrukciją ir ant jo pateiktus perspėjimus.

**ASPĖJIMAS:** Kai naudojate prietaisą su laidu prijungiamu maitinimo šaltiniu, padékite laidu prijungiamą maitinimo šaltinį ant stabilius paviršiaus. Prietaisas naudojamas jį pastačius į statinę padėti. Naudojant laidu prijungiamą maitinimo šaltinį, kurį nešiojate ant nugaros, jis gali nukristi ir sužaloti.

# KAIP NAUDOTIS

## Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

**APERSPĖJIMAS:** Prieš įdėdami arba išimdamai akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite prietaisą.

**APERSPĖJIMAS:** Idėdami arba išimdamai akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite prietaisą ir akumulatoriaus kasetę. Jeigu prietaisą ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslysti iš jūsų rankų, todėl prietaisas ir akumulatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

Jei norite idėti akumulatoriaus kasetę, sulgyiuokite liežuvėl ant akumulatoriaus kasetės su grioveliu korpusje ir įstumkite į jai skirtą vietą. Idėkite iki galo, kol spragtelėdama užsifiksuos. Jeigu matote raudoną sandariklį (indikatorius) viršutinėje mygtuko pusėje, ji néra visiškai užfiksuota.

Jei norite išimti akumulatoriaus kasetę, ištraukite ją iš prietaiso, stumdamai mygtuką, esančią kasetės priekyje.

- **Pav.6:** 1. Raudonas sandariklis (indikatorius)  
2. Mygtukas 3. Akumulatoriaus kasetė

**APERSPĖJIMAS:** Akumulatoriaus kasetę visada įkiškite iki galo, kol nebematyse raudono sandariklio (indikatoriaus). Priešingu atveju ji gali atsiklinčiai iškristi iš įrankio ir sužeisti jus arba aplinkinius.

**APERSPĖJIMAS:** Nekiškite akumulatoriaus kasetės jéga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

**PASTABA:** Galima idėti iki dviejų akumulatoriaus kasečių, tačiau prietaisui maitinti naudojama tik viena akumulatoriaus kasetė.

Prijungus du akumulatorius, sistema pirmiausia ima naudoti paveikslėlio dešiniojoje pusėje esantį akumulatorių.

## Bazinės operacijos

### Prietaiso įjungimas / išjungimas

Norédami įjungti prietaisą, paspauskite maitinimo mygtuką (vienas pyptelėjimas). Paleidus prietaisą, valdymo skydelyje imama rodyti mikrobangų galia (500 W), veikimo trukmė (0) ir informacija apie akumulatorių energijos likutį, taip pat ima šviesti visas mygtukų lemputės. Jei 3 minutes neatliekama jokių veiksnių, automatiškai išjungiamas įrenginio maitinimas (ekranas ir mygtukų lemputės užgėsta).

Ijunge maitinimą, galite paspausti maitinimo mygtuką, kad išjungtumėte įrenginį esant bet kokiai būsenai, išskaitant šildymo.

### Šildymas

Yra du šildymo galios lygijai: 500 W ir 350 W.

Norédami perjungti tarp 500 W ir 350 W, paspauskite galios pasirinkimo mygtuką. Valdymo skydelyje nurodomas atitinkamas lygis.

Pasirinkę galią, pasukite trukmés nustatymo rankenelę pagal laikrodžio rodyklę, jei norite padidinti maisto ruošimo trukmę, arba prieš laikrodžio rodyklę, jei norite ją sumažinti. Didžiausia trukmés nuostata – 20 minučių. Pasirinkę galios lygi ir trukmę, trumpai paspauskite paleidimo mygtuką ir mikrobangų krosnelė pradės šildyti. Baigus šildyti, pasigirs pyptelėjimas, informojantis apie procedūros užbaigimą.

Mikrobangų krosnelei pradėjus šildyti, trumpai paspauskite pristabdymo / stabdymo mygtuką, jei norite pristabdysti šildymą.

Norédami testi veikimą pristabdymo režimu, trumpai paspauskite paleidimo mygtuką.

Norédami užbaigtai veikimą pristabdymo režimu, trumpai paspauskite pristabdymo / stabdymo mygtuką. Laiko likutis nustatomas iš naujo ir prietaisas persijungia į budėjimo režimą.

**PASTABA:** Baigė procedūrą, iškart pakartotinai neišiminėkite akumulatorių kasečių. Jei tai padarysite kelis kartus, veikimas nesutriks, tačiau gali įvykti klaida.

Prietaise yra aušinimo ventiliatorius.

Aušinimo ventiliatorius gali pradėti veikti, kad ataušintų veikusį prietaisą. Veikiant aušinimo ventiliatoriui, girdisi oro suroto garsas. Tai néra prietaiso veikimo sutrikimas.

**PASTABA:** Šildymo metu galima koreguoti šildymo trukmę.

**PASTABA:** Šildymo metu galios perjungti negalima.

### Įkrovos lygis

Likusių akumulatorių energiją rodo juostelių skaičius valdymo skydelyje esančiuose akumulatorių indikatoriuose.

Akumulatorių indikatoriai	Likusi galia
Šviečia	Liko bent 75 % akumulatoriaus energijos.
Nešviečia	Liko 50–75 % akumulatoriaus energijos.
	Liko 25–50 % akumulatoriaus energijos.
	Liko mažiau nei 25 % akumulatoriaus energijos.
	Akumulatorius išseko (iškraukite).

Akumuliatorių indikatoriai	Likusi galia
Šviečia	
Nešviečia	
Mirksi	Įkraukite akumulatorių.

**PASTABA:** Net jei akumulatoriuje liko energijos, valdymo skydelis gali mirkseti, nurodydamas, kad reikia įkrauti. Tai nėra prietaiso veikimo sutrikimas.

Kai kurie akumulatoriai dėl techninių sąlygų gali nustoti veikti, įkrovos lygiui nukritus iki atitinkamo.

## Reikalingi veiksmai

### Maisto ruošimo patarimai

Toliau nurodyti veiksnių, galintys turėti įtakos maisto gaminimo rezultatui.

#### Maisto išdėstymas

Storesnius gabalėlius išdėstykite link lékštės kraštų, o plonesnius – link jos centro ir tolygiai išskirstykite maistą. Pasirūpinkite, kad nepersidengtų (kiek įmanoma).

#### Šildymo trukmė

Pradėkite šildyti nustatę trumpą trukmę. Jai pasibaigus, ivertinkite rezultatus ir pailginkite ją pagal faktinius poreikius. Šildant per ilgai, gali atsirasti dūmų ir maistas gali sudegti.

#### Tolygus maisto šildymas

Šildomus patiekalus, pvz., vištieną, mėsainius arba kepsnius, reikia vieną kartą apversti. Atsižvelgdami į maisto tipą, šildomą maistą pamaišykite lékštėje nuo išorės į centrą vieną arba du kartus.

#### Kada maistas būna paruoštas?

Maisto spalva ir kietumas padeda nustatyti, ar jis paruoštas (toliau pateikiami pavyzdžiai).

- Garuoja visas maistas, ne tik kraštai
- Vištienos sąnariai lengvai juda
- Kiaulienos arba vištienos patiekaluose nesimato krauko
- Žuvis matinė, lengvai dalinama šakute

#### Skrudinimo indas

Naudodamai skrudinimo indą arba autonominio kaitinimo talpyklą, visada padėkite po juo šilumai atsparią izoliaciją, pvz., porcelianinę lékštę, kad neapgadintumėte prietaiso.

#### Mikrobangų krosnelėms tinkama plastikinė plėvelė

Šildydami maistą, kuriame daug riebalų, neleiskite plastikinei plėvelei liestis su maistu, nes ji gali išsilydyti

## Mikrobangų krosnelėms tinkami plastikiniai virtuvės reikmenys

Kai kurie mikrobangų krosnelėms tinkami plastikiniai virtuvės reikmenys gali netikti šildyti maistui, kuriame yra daug riebalų ir cukraus. Be to, negalima viršyti patiekalo naudojimo instrukcijoje nurodytos pašildymo trukmės.

## USB

USB išvadas – NS, 5 V, maks. 2,4 A, automatinis identifikavimas.

Naudojant USB išvesties priedavu, galima įkrauti mobiliojo telefono (kai prietaisas įjungtas). Įkrovimo metu prietaisas automatiškai neišsijungia. Jei naudosite mažo srovės stiprio USB įrenginių, prietaisas automatiškai išsijungia.

Baigus įkrauti, prietaisas išsijungia, jei 3 minutes neatliekama jokių veiksmų.

**PASTABA:** Prijunkite tik tuos prietaisus, kurie yra suderinami su USB maitinimo priedavu. Priešingu atveju gali sutrūkti prietaiso veikimas.

**PASTABA:** Nejunkite šio prietaiso USB maitinimo priedavo prie kompiuterio USB jungties. Kitaip gali sutrūkti veikimas.

**PASTABA:** Prieš jungdamai USB įrenginį prie prietaiso, visuomet padarykite savo USB įrenginio duomenų atsarginę kopiją. Kitaip galite prarasti savo duomenis.

**PASTABA:** Įkrovę arba kai nenaudojate, atjunkite USB kabelį ir uždarykite dangtelį.

## Valymas

**ASPĖJIMAS:** Prieš valydamai užtikrinkite, kad prietaisas būtų išjungtas, o akumulatoriaus kasetė – išimta.

**ASPĖJIMAS:** Valydamai nemerkite prietaiso į vandenį arba kitus skysčius.

**PERSPĖJIMAS:** Nelieskite prietaiso iškart poto, kai jis baigia procedūrą. Palaukitė, kol prietaisas visiškai atvės. Kitaip galite nusideginti.

**PERSPĖJIMAS:** Nenuimkite krosnelės durelių tinklelio.

**PASTABA:** Prietaisą reikia reguliariai valyti ir šalinti maisto likučius. Neužtikrinant prietaiso švaros, gali sugesti jo paviršius ir surtrumpėti eksplamaciją.

**PASTABA:** Naudokite šik švelnias, nebraižančias valymo priemones, pvz., muilą arba valiklius ir kempinį arba minkštą šluostę. Jokiai prietaiso daliai valyti niekada nenaudokite braižančių milteilį arba metalinio gremžtuko.

Panaudojė nušluostykite krosnelės durelių tinklelio drėgna šluoste, po to – sausa šluoste, kad pašalinumėte maisto likučius ir riebalus. Riebalų sankaupos gali perkaisti ir pradėti rūkti arba užsiliepsnoti.

Po ilgos eksplamacijos prietaiso kameruoje gali atsirasti keistų kvapų. Juos galite pašalinti vienu iš toliau nurodytų metodų.

- Į puodelį įdėkite kelias citrinos skilteles, tada pakaitinkite 500 W galia 2–3 minutes.
- Į kamerą įdėkite raudonosios arbato puodelį ir pakaitinkite 500 W galia 2–3 minutes.
- Į kamerą įdėkite apelsino žievelių ir pakaitinkite 500 W galia 1 minute.

Kaip išvalyti kempinijų filtru?

Išvalykite kempinijų filtrą vieną kartą per mėnesį pagal toliau nurodytą procedūrą.

- Atidarykite filtro dangtelį. Išimkite kempinijų filtrą ir nubraukite dulkes.
- Šluoste nuvalykite paviršių ir filtro dangtelio vidų.
- Išplaukite kempinijų filtrą vandeniu ir gerai nusausinkite arba dulkių pūstuvu išpuškite įvarias smulkmenas ir dulkes, prikibusias prie kempinio filtro. Jei kempininis filtras pažeistas ir jo išvalyti nepavyksta, laiku pakeiskite jį.

► Pav.7: 1. Filto dangtelis 2. Kempininius filtras

## Sandėliavimas

Kai prietaiso nenaudojate, laikykite jį patalpoje, gerai védinamoje vietoje.

# TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR TIKRINIMAS

## Techninė priežiūra

**ASPÉJIMAS:** MIKROBANGŲ SPINDULIUOTĖ

Prieš pradēdami techninės priežiūros darbus, nuimkite akumulatoriaus kasetę. Mikrobangų krosnelėje naudojamos mikrobangos ir aukšta įtampos. Aukštos įtampos kondensatorius būna sukaupęs aukštą įtamponę net ir praėjus 30 sekundžių nuo matinimo atjungimo. Būtina naudojant įrankį izoliuota rankena trumpoju jungimu sujungti su korpusu ir iškrauti kondensatoriaus kontaktą. Siekiant išvengti susizalojimo, griežtai draudžiama ardyti ir remontouti patiem. Tai leidžiama daryti tik techninės priežiūros technikams.

**PERSPÉJIMAS:** Visuomet įsitikinkite, kad prietaisas yra išjungtas, atjungtas, o akumulatoriaus kasetė yra nuimta, prieš atlikdami apžiūrą ir techninę priežiūrą.

**PASTABA:** Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panasių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisity, apžiūrėti ar vykdyst bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

## Klaidos kodas

Prietaisui aptikus triktį, valdymo skydelyje pateikiamas atitinkamas trikties kodas, kaip nurodyta toliau.

Klaidos kodas	Problema
F01	Prietaisas nukrypo nuo lygių padėties daugiau nei 30 laipsnių kampu. Patikrinkite, ar prietaisas pastatytas horizontaliai.
F02	Viršsravis. Išjunkite, pakeiskite akumulatorių ir paleiskite iš naujo.
F03	Viršitampis. Išjunkite, pakeiskite akumulatorių ir paleiskite iš naujo.
F04	Per aukšta temperatūrą. Leiskite prietaisui kurį laiką pastoveti. Atvésus paleiskite prietaisą iš naujo.
F05	Ventiliatoriaus gedimas prietaiso viduje. Išjunkite ir paleiskite prietaisą iš naujo.
F06	Magnetrono gedimas prietaiso viduje. Išjunkite ir paleiskite prietaisą iš naujo.
F07	Vidinio sužadinimo triktis. Išjunkite ir paleiskite prietaisą iš naujo.
F09	Galbūt sveikė durelių atidarymo ir uždarymo apsaugos funkcija. Žr. skirsnį apie durelių atidarymo ir uždarymo apsaugos funkciją. Jei klaida vis tiek nedingsta, išjunkite ir vėl įjunkite prietaisą.

Jei klaida vis tiek nedingsta, nugabenkite prietaisą į „Makita“ įgaliotaji arba gamyklinį priežiūros centrą.

## Priežiūra

Patikrinkite, ar prietaisas veikia tinkamai, atlikdami toliau nurodytus veiksmus.

Išpilkite vandens į šilumai atsparią stiklinę (maždaug 150 ml), ją įdėkite į kamerą ir gerai uždarykite dureles. Leiskite prietaisui paveikti 1 min.

- Ar įsijungia kameros apšvietimas?
  - Ar įkasta kameruoje esantis vanduo?
- Jei į bet kurį iš šių klausimų atsakėte „Ne“, vadinas, kilo prietaiso problemų. Dėl remonto kreipkitės į „Makita“ įgaliotaji arba gamyklinį priežiūros centrą.

## Šalinimas

**ASPÉJIMAS:** Tinkamai pašalinkite prietaisą. Prietaisą reikia šalinti vadovaujantis vietinėmis taisyklėmis ir įstatymais.

# PASIRENKAMI PRIEDAI

**PERSPÉJIMAS:** Šiuos priedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės prietaisu. Naudojant bet kokius kitus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Originalus „Makita“ akumulatorius ir „Makita“ patvirtintas įkroviklis
- Diržas per petį

**PASTABA:** Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuočėje kaip standartiniai priedai.  
Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

**TÄHTSAD OHUTUSJUHISED**  
**LUGEGE TÄHELEPANELIKULT LÄBI JA HOIDKE EDASPIDISEKS**  
**KASUTAMISEKS ALLES**

## SISSEJUHATUS

### Tehnilised andmed

Mudel:	MW001G	
Nimipinge	Alalisvool 36 V – 40 V max	
Mikrolaine võimsus	500 W * / 350 W	
Mõõtmed (L × P × K)	Välismõõtmed	343 mm × 318 mm × 338 mm (ilma akukassetita) (käepide langetatud asendis)
	Kamber	255 mm × 241 mm × 120 mm
Mahutavus	8 l	
Töösagedus	2 450 MHz	
Netokaal	8,7 kg (ilma akukassetita)	
USB-loiport	Tüüp A / väljundpinge (alalisvool) 5 V / väljundvool (alalisvool) 2,4 A (max)	

- \* 500W mikrolaine võimsus on ajutine võimendusfunktsioon. See lülitub umbes 8 minuti pärast automaatselt mikrolaine võimsusele 350W.
- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.

### Sobiv akukassett ja laadija

Liitiumioonaku (akukassett)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Laadija	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadijad ei pruugi olla teie riigis saadaval.

**HOIATUS:** Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadureid. Muude akukassettide ja laadurite kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

### Soovitatud juhtmega ühendatav toiteallikas

Portatiivne akukomplekt	PDC1200
-------------------------	---------

- Eespool loetletud juhtmega ühendatavad toiteallikad ei pruugi olla teie riigis saadaval.
- Enne juhtmega ühendatava toiteallika kasutamist lugege neil olevaid juhiseid ja ettevaatusabinõusid.

### Hinnanguline tööaeg

Akukassett (täis laetud)	500 W	350 W
BL4020 × 2	6 min	11 min
BL4025 × 2	8 min	14 min
BL4040 × 2	15 min	21 min
BL4050F × 2	22 min	30 min
BL4080F × 2	35 min	48 min
PDC1200	84 min	113 min

**MÄRKUS:** Väärtused on ligikaudsed ning võivad erineda olenevalt laadimise olekust ja kasutustingimustest.

**MÄRKUS:** Ühe akuga on hinnanguline tööaeg umbes pool kahe akuga töötamise ajast.

## Kavandatud kasutus

Seade on ette nähtud toidu soojendamiseks.

## Olulised kaitsemeetmed

**HOIATUS!** Sellel seadmel tohivad töid teha ainult kvalifitseeritud hooldustehnikud. Kontrollimiseks, remontimiseks ja reguleerimiseks pöörduge lähi-masse volitatud teenindusse.

**HOIATUS!** Ärge püütke seadet kasutada lahtise uksega, sest muidu võib tekkida kokkupuude kahju-liku mikrolaineenergiaga.

**HOIATUS!** Kui esineb kahjustusi uksel (paindu-mine), hingedel (katki või lahti tulnud), uksetihen-ditel või tihendipindadel, ei tohi mikrolaineahju kasutada enne, kui väljaöppinud isik on selle parandanud.

**HOIATUS!** Hooldus- ja remonditöid, mille käigus on vaja eemaldada mikrolaineenergia eest kaitsvaid katteid tohib teha ainult väljaöppinud isik, teistele on see ohtlik.

**HOIATUS!** Kasutage seadet ainult selles juhendis kirjeldatud ettenähtud otstarbel.

**HOIATUS!** Ärge kasutage selles seadmes korroosiiv-seid kemikaale ega aure.

**HOIATUS!** Seda tüüpi seade on möeldud üksnes toidu kuumutamiseks, valmistamiseks ja kuivatami-seks. See ei ole möeldud tööstuslikuks kasutami-seks ega laboris kasutamiseks.

**HOIATUS!** Vedelikke ega muid toite ei tohi kuumutada suletud anumates, sest need võivad lõhkeda.

1. See seade on ette nähtud kasutamiseks kodumajapidamistes ja muudes sarnastes kohtades, näiteks:

- töötajate kööginurgad kauplustes, kontorites ja muudes töökeskondades;
- talumajad;
- klientide poolt hotellides, motellides ja muudes elamutüpi keskkondades;
- kodumajutuse tüüpi keskkondades.

2. Ärge istuge ega astuge seadmele. Ärge ase-tage seadmele esemeid.

3. 8-aastased ja vanemad lapsed ning füüsiline, sensoorse või vaimse puudega või ebapiisa-vate kogemuste ja teadmistega isikud võivad seda seadet kasutada juhul, kui neid jälgitakse või kui neid on öpetatud seadet ohutult kasu-tama ning nad mõistavad seadme kasutami-sega kaasnevaid ohte.

4. Lapsed ei tohi seadmega mängida.

5. Suitsu tekkimise korral lülitage seade välja, võtke akud välja ning hoidke ust kinni, et lee-gid sumbusksid.

6. Kui kambris ei ole toitu, ei tohi seadet kasu-tada. Muidu võib seade kahjustada saada.

7. Ärge augustage uksevöret. Muidu võivad mikro-lained lekkima hakata.

8. Ärge kasutage seadet kinnises ruumis, näiteks kapsis.

9. Asetage seade alati horisontaalsele ja tasasele pinnale.

10. Ärge kasutage seadet riputatuna. Ärge kasu-tage käepidet muuks kui seadme kandmiseks.

11. Eemalda seadme kandmise ajaks aku.

12. Ärge liigutage seadet selle töötamise ajal.
13. Ärge kasutage seadet vihma käes. Ärge tehke seadet märjaks. Kui seade on kokku puutunud veega, laske seda kontrollida meie teeninduses.
14. Ärge hoidke seadet öues. Ärge kasutage toodet vee läheduses, näiteks köögivalamu juures, märjas keldris, basseinis juures või muudes sarnastes kohtades.
15. Elektrilöögiohu vähendamiseks ärge pange seadet vette ega muusse vedeliku. Ärge pange seadet kohta, kus see võib maha või vanni või valamusse kukkuda.
16. Kui seade saab löögi või kukub maha, saatke see kohe kontrollimiseks ja hoolduseks meie teenindusse.
17. Ärge katke ega sulgege seadmel olevaid avasid.
18. Keelatud on kuumutada tule- ja plahvatusohlikke aineid, eriti kuiva jääd.
19. Kasutage üksnes mikrolaineahju sobivaid nöösid.
20. Metalist toidu- ja jooginööd ei ole mikrolai-neahju toidu valmistamiseks lubatud.
21. Toidu kuumutamisel plastist või paberist anumas jälgige ahju, sest on tuleoht.
22. Vedelikud, näiteks vesi, kohv ja tee võivad kuumeneda üle keemispunkti, ilma et tekiks nähtav keemine. Nõu eemaldamisel mikrolaineahjust ei pruugi alati olla nähtavaid mulle ega keemist. **SEETÖTTU VÖIB VÄGA KUUM VEDELIK MAHA LOKSUDA, KUI NÖUD LÜKATA VÖI SÖOGIRIIST VEDELIKKU ASETADA.**
23. Lutipudeleid ja beeбитoidupurke tuleb enne loksutada või segada ning temperatuuri tuleb pöletuste välitmiseks enne söötmist kontrollida.
24. Koorega mune ja keedetud terveid mune ei tohi mikrolaineahjus soojendada, sest need võivad lõhkeda, ka pärast mikrolainekuumu-tuse lõppu.
25. Ärge asetage seadme lähedusse tuleohtlike ja süttivaid aineid.
26. Jäljige seadme töö ajal alati toidu valmimist mikrolaineahjus Seadistage õige kuumutus-aeg. Liigne kuumutamine võib põhjustada tulekahju.
27. Kuna eri ained neelavad mikrolaineid erinevalt, võib vähesse veesisaldusega kerge toit kuu-mutamisel ebaühitlaselt kuumeneda. See on normaalne.
28. Väike kogus toitu või vähesse niiskusesisal-dusega toitu võib ülekuumutamisel kuivada, körbeda või süttida.
29. Ärge kuivatage mikrolaineahjus riideid, ajalehti ega muid materjali, ega kasutage kuumutami-sel ajalehte või paberit.
30. Enne paber- või kilekotि panemist mikrolai-neahju eemaldage kotilt traadist sulgurid.
31. Ärge kasutage kambrit hoiustamiseks. Kui seadet parasjagu ei kasutata, ärge hoidke kambris akut, pabertooteid, söögiriisti ega toitu.

32. Jookide kuumutamine mikrolaineahjus võib kaasa tuua viivitusega äkilise keema töömise, mistöttu tuleb nõu käsitsemisel olla ettevaatlik.
33. Ärge kasutage kambrí puhastamiseks teravaid tööriistu (näiteks küürimisnuustikuid, pannilabidat, lisikat vms).
34. Puhastage uksetihend, kamber ja nende ümber olevad osad. Vt täpsemalt puhastust kirjeldavat jaotisest.
35. Seadme puhastamata jätmine võib selle pinda kahjustada. See võib lühendada seadme eluiga ning pöhjustada ohtlike olukordi.
36. Ärge kasutage seadme pinna korrodeerivaid lahuseid.
37. Seadet ei tohi puhastada aurupuhastiga.
38. Kasutuskõlbmatuks muutunud akukasseti kõrvaldamiseks eemaldage see tööristast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskõlbmatuks muutunudaku kõrvaldamisel kohalikke eeskirju.
39. Kui seadet ei plaanita pikemat aega kasutada, tuleb sellest akud eemaldada.
40. Ärge tekitage akukassetis lühist.
41. Laaditavad akud tuleb enne laadimist seadmest eemaldada.
42. Akud tuleb sisestada õige polaarsusega.
43. Tühjad akud tuleb seadmest eemaldada ja turvaliselt kõrvaldada.

## Ohutushoiatused akuga töötavale seadmele

### Akuga töötava seadme kasutamine ja hooldus

1. Vältige tahtmatut käivitamist. Veenduge, et lülitil on enne akukomplekti ühendamist, seadme tööstmist või kandmist väljalülitud asendis. Seadme kandmine, hoides nääpu lütilil, või seadme vooluvõrku ühendamine, kui lülitil on sisselülitud asendis, võib kaasa tuua önnetusi.
2. Enne seadme kohandamist, lisatarvikute vahetamist või hoiundamist eemaldage akukomplekt seadme küljest. Sellised ennetusabinõud vähendavad seadme juhusliku käivitamise ohtu.
3. Laadige alati laadijaga, mille tootja on heaks kiitnud. Laadija, mis sobib kasutamiseks ühte tüüpi akuga, võib kaasa tuua tulekahju, kui seda kasutada koos mõnda teist tüüpi akuga.
4. Kasutage seadmeid üksnes spetsiaalselt neile ette nähtud akudega. Muude akude kasutamisega võib kaasneda kehavigastuste ja tulekahju oht.
5. Kui akut ei kasutata, ärge hoidke seda koos muude metallsemetega, nagu kirjaklambrid, mündid, võtmek, naelad, kruvid jm väiksed metallsemed, mis võivad tekitada ühenduse klemmidate vahel. Akuklemmidate lühis võib pöhjuda pöletusi ja tulekahjuhoo.

6. Väärkasutamise tagajärvel võib akust valguda välja vedelikku; ärge seda puudutage. Kui olete selle vedelikuga siiski kogemata kokku puutunud, uhtke kohta veega. Kui vedelik on sattunud silma, minge arsti juurde. Akust väljavalgunud vedelik võib pöhjastada ärritust ja pöletusi.
7. Ärge kasutage akut ega seadet, mis on kahjustunud või mida on modifitseeritud. Kahjustunud või modifitseeritud akude talitus võib olla etteaiamatu, millega võib kaasneda tulekahju, plahvatuse või kehavigastuste oht.
8. Jälgige, et aku ega seade ei puutuks kokku lahtise tule või kõrge temperatuuriga. Kokkupuude lahtise tule või temperatuuriga, mis on üle 130 °C, võib kaasa tuua plahvatuse.
9. Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akut ega seadet väljaspool juhendis täpsustatud temperatuurivahemikku. Nöuetele või määratud temperatuuriirangutele mittevastav laadimine võib kahjustada akut ja suurendada tulekahjuhoo.
10. Laske hooldada kvalifitseeritud remondimehel, kes kasutab vaid identseid asendusosi. Tänu sellele on tagatud toote ohutus.
11. Ärge muutke ega proovige parandada seadet või akut muul viisil kui kasutus- ja hooldusjuhendis osutatud.

### Akukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhnöörid ja hoiotusdest läbi.
2. Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib pöhjastada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
3. Kui tööaeg järslult lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud pöletused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrollüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline önnetus võib pöhjastada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukassetis lühist:
  - (1) Ärge puutuge klemme elektrijuhtidega.
  - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistikastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
  - (3) Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätké seda vihma kätte.
 Aku lühis võib pöhjastada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, pöletusi ning ka seadet tösiselt kahjustada.
6. Ärge hoidke ega kasutage seadet ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
7. Ärge pöletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tösiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukasseti võib tules plahvatada.

8. Ärge naelutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske seli kukkanud, samuti ärge lõöge selle pihta kõva esemega. Seline tegevus võib tekitada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
9. Ärge kasutage kahjustatud akut.
10. **Sisalduvate liitium-ioniakudele võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nõuded.**  
Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid. Transpordiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjalri eksperdiga. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikuaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
11. **Kasutuskõlbmatuks muutunud akukasseti kõrvaldamiseks eemaldage see seadmest ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgigeaku kõrvaldamisel kohalikke eeskirju.**
12. **Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodetega.** Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib põhjustada süttimist, ülemäärasest kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
13. Kui seadet ei kasutata pika ajaperioodi jooksul, tuleb aku seadmest eemaldada.
14. Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib põhjustada põletusti või madala temperatuuri põletusi. Olge kuuma akukasseti käsitlemisel ettevaatlik.
15. Ärge puudutage seadme klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja põhjustada põletusi.
16. Hoidke akukasseti klemmid, avad ja sooneid tükitikkest, tolmust ja mullast puhtad. Muidu võib seade või akukassett halvasti töötada või puruneda.
17. Kui seade ei kannata kasutamist körgepingeliini läheosal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliini läheosal. Muidu võib seade või akukassett puruneda või sellel rike tekkida.
18. Hoidke akut lastele kättesaadatus kohas.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**ÄETTEVAATUST:** Kasutage ainult Makita originaalakusid. Muude kui Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib põhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehtetuks Makita seadme ja laadija garantii.

## Vihjeidaku maksimaalse kasutusaaja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et seade töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
2. Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.

3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenud akukasseti maha jahtuda.
4. Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemaldaage see seadmest või laadijast.
5. Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

## Osade kirjeldus

### ► Joon.1

1. **Käepide**
2. **Juhtpaneel**  
Üksikasjad leiate järgmistes kirjeldustest.
3. **Kamber**
4. **Uks**  
Seadme kasutamise ajal peab uks kinni olema.
5. **Uksevõre**
6. **USB-liitmiku kate**
7. **Filtrikate**
8. **Aukuklemm**

### Juhtpaneel

#### ► Joon.2

1. **Toitelülit nupp**
2. **Võimsuse valimise nupp**
3. **Mikrolaine võimsus**
4. **Tööaeg/veakood**
5. **Akunäidik**
6. **Pausi-/seiskamisnupp**
7. **Aja seadmise nupp**
8. **Käivitusnupp**

## Helisignaal

- **Pärast kuumutamise lõppu:**
  - 2 sekundi pikkune helisignaal. Ukse avamisel helisignaal katkeb.
  - Kui tegevust ei järgne, kõlab iga minuti järel kolm helisignaali (1 sekundi pikkuste vahedega).
  - Kui tegevust ei järgne 3 minuti jooksul, lülitub seade ilma helisignalita välja.
- **Kui akku jääämahtuvus on väike:**  
Kõlab kolm katkendlikku signaali kokku kolm korda.
- **Veakoodi kuvamisel:**  
kõlab üksik lühike helisignaal.

## Vaikne režiim

Pärast toite sisselülitamist vajutage korraga nuppe „STOP“ ja „START“ ning hoidke neid pikalt all, kuni kuvatakse kiri „OFF“, mis annab märku vaiksesse režiimi sisenemisest. Kõik märguandehelid lülituvad välja.

Vaikses režiimis vajutage korraga nuppe „STOP“ ja „START“ ning hoidke neid pikalt all, kuni kuvatakse kiri „ON“, mis annab märku vaiksest režiimist väljumisest. Kõik märguandehelid taastuvad.

## Veakood

Kui seade tuvastab törke, kuvatakse juhtpaneelil vastav veakood. Vaadake veakoode käsitlevat jaotist.

## Sümbolid

Alljärgnevalt kirjeldatakse tingmärke, mida võidakse seadmetel kasutada. Enne seadme kasutamist tehe endale selgeks nende tähendus.



Lugege juhendit.



Hoitatus! Kuum pind. Pöletuste oht. Ärge puutuge enne, kui on jahtunud.



Ainult EL-i riikide puhul  
Seadmes sisalduvate ohtlike osade töötü vöivad elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, akud ja patareid avaldada negatiivset mõju keskkonnale ja inimestele tervisele.

Elektri- ja elektroonikaseadmeid ega akusid ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmega!

Europa elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete, akude ja patareide ning nende jäätmete direktiivi ja riiklikku õigusesse ülevõtmise kohaselt tuleb elektri- ja elektroonikaseadmete, akude ja patareide jäätmed koguda eraldi ning viia eraldiseisvasse olmejäätmete kogumispunkti, mis tegutseb kooskõlas keskkonnakaitse eeskirjadega. Sellele osutab seadmele paigaldatud läbikriipsutatud ratastega prügikasti sümbol.

Ni-MH  
Li-ion

**MÄRKUS:** Seadme esmakordsel kasutamisel võib see eritada lõhna või kerget suitsu. Seda põhjustavad tootmisjäädid või kambrisse või kütteelementile jäändud öli. See on normaalne ning kaob pärast mõnda kasutuskorda. Hoidke öhutuse tagamiseks ust või akent lahti. Tungivalt soovitatav on asetada kambrisse tassitiis vett, seada kuumus võimsusele 500 W ning panna ahi mitu korda tööle.

## Aukassett

### Aku jääkmahutavuse näit

Aukassetti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

► Joon.4: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Märgulambid			Jääkmahutavus
Põleb	Ei põle	Vilgub	
████	███	██	75 - 100%
████	███	██	50 - 75%
████	███	██	25 - 50%
████	███	██	0 - 25%
████	███	██	Laadige akut.
████	███	██	Akul võib olla tõrge. ↑ ↓
███	███	██	

## ETTEVALMISTUS

**ETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et seade oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitud ning aukassett eemaldatud.

## Paigaldamine

**AHOIATUS:** Paigaldage ja paigutage see seade ainult kaasasolevate paigaldusjuhistega järgi.

1. Võtke välja kogu pakend. Kontrollige hoolikalt kahjustusi. Kui neid on, teavitage kohe edasimüüjat või saatke seade teenindusse.
2. Pange seadme kohale.
  - Seade tuleb paigutada kuiva ja mittekorrosiivsesse keskkonda, eemale soojusest ja niiskusest, näiteks gaaspõletist ja veepaagist.
  - Piisava õhutuse tagamiseks peab kaugus mikrolaineahju tagakülje ja seina vahel olema vähemalt 10 cm ning kulgjede ja seina vahel vähemalt 2 cm.
  - Hoidke mikrolaineahju ning teleri, raadio ja antenni vahel vähemalt 2-meetrist vahet, muidu võivad pildis ja helis tekkida häired.
  - Käepideme töstmiseks soovitame jäätta pealispinna kohale vähemalt 10 cm vaba ruumi.
  - Mikrolaineahju ei tohi kasutada kinnises ruumis, näiteks kapsis. Mikrolaineahhi on möeldud vabalt seisma.

► Joon.3

**MÄRKUS:** Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimus-test ja ümbristeva keskkonna temperatuurist.

**MÄRKUS:** Esimene (taga vasakul asuv) märgutuli vilgub, kui aukakaitsesüsteem töötab.

## Juhised sööginõude kohta

**ETTEVAATUST:** Ärge mitte kunagi kasutage mikrolainetega või kombineeritud toiduvalmistamiseks metallist anumaid, sest see põhjustab tõenäoliselt sädemeid.

Tungivalt soovitatav on kasutada anumaid, mis on mikrolaineahjus kasutamiseks sobivad ja ohutud. Üldiselt sobivad mikrolaineahju kuumuskindlast keraamikast, klaasist või plastist nöoud.

Vaadake allolevast tabelist.

Toidunõu materjal	Mikrolaine	Märkused
Kuumuskindel keraamika	Jah	Ärge kasutage metallist servaga või glasuuritud keraamikat.
Kuumuskindel plast	Jah	Seda ei tohi kasutada pikaaegseks kuumutamiseks mikrolaineahjus.
Kuumuskindel klaas	Jah	-
Grillrest	Ei	-
Kile	Jah	Seda ei tohi kasutada liha ega lihalökude küpsetamiseks, sest liiga kõrge temperatuur võib kilet kahjustada.

## Ölarihma kinnitamine

### Valikuline tarvik

**ÄETTEVAATUST:** Jälgige, et ölarihm oleks turvaliselt kinnitatud. Muidu võib seade maha kukkuda.

- Pange rihm läbi käepidemes oleva kahe ava.
- Kinnitage rihm.

► Joon.5

### Seadme/aku kaitsesüsteem

Seade ja aku on varustatud kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada seadme ja aku tööiga. Seade seisub kätimise ajal automaatselt, kui seadme või aku kohta kehtib üks järgmistes tingimustest.

- Ülekoormuskaitse: kui seadme või aku kasutuse käigus hakkab see tarbima ebaharilikult palju voolu, peatub seade automaatselt ilma iga-suguse signaalita. Sel juhul lülitage seade välja ja lõpetage seadme ülekoormuse pöhjustanud töö. Pärast seda käivitage seade uesti.
- Ülekuumenemiskaitse: kui seade või aku on üle kuumenenud, seisub seade automaatselt. Laske seadmel maha jahtuda, enne kui selle uesti sisse lülitate.
- Ülelaadimiskaitse: kuiaku jääkmahtuvus on madal, siis seisub seade automaatselt. Kui seade ei hakka tööle ka lülitite kasutamisel, eemaldage seadmost tühjenenud akukassett ja laadige seda.

## Ukse avamis- ja sulgemiskaitse funktsioon

Kui uks avatakse töö ajal, lõpetab seade kohe töötamise, kambris olev valgusti süttib ning mikrolaineahju töö katkeb. Pärast ukse sulgemist kustub kambriis olev valgusti. Töö jätkamiseks vajutage uesti käivitusnuppu.

Kui uks avatakse programmi töötamise ajal ning seda ei suleta 3 minuti jooksul, lõpetab seade programmi ja lülitub välja.

Seade ei alusta tööd enne, kui uks suletakse.

Käivitusnupu vajutamisel lahtise uksega kõlab üks helisignaal ning kuvatakse kood: F09.

## Kallutuskaitse

Seadet ei saa kasutada, kui see on kaldus. Kui seade on kaldus, kuvatakse veakood: F01. Paigutage seade horisontaalseks ja käivitage uesti.

## Kaitse muude pöhjuste korral

Kaitsesüsteem on mõeldud ka muude pöhjuste jaoks, mis võivad seadet kahjustada, ja võimaldab seadmel automaatselt seiskuda. Kui seade on ajutiselt peatud või seiskunud, toimige pöhjuste kõrvaldamiseks järgnevalt.

Veakoodi kuvamise korral vaadake veakoodiga jaotist.

- Lülitage seade välja ja seejärel taaskäivitamiseks uesti sisse.
- Laadige akut (akusid) või asendage akut (akud).
- Laske seadmel ja akul (akudel) jahtuda.

Kui kaitsesüsteemi taastamisega ei õnnestu olukorda parandada, võtke ühendust meie teenindusega.

## Seadme kasutamine juhtmega ühendatud toiteallikaga

Enne juhtmega ühendatava toiteallika kasutamist lugege neil olevaid juhiseid ja ettevaatusabinõusid.

**AHOIATUS:** Kui kasutate seadet juhtmega ühendatud toiteallikaga, asetage juhtmega ühendatud toiteallikas stabiilsele pinnale. Seadet kasutatakse püstises asendis. Seljal kantava juhtmega ühendatud toiteallika kasutamine võib pöhjustada kukkumisõnetuse.

## KASUTAMINE

### Akukasseti paigaldamine või eemaldamine

**ÄETTEVAATUST:** Lülitage seade alati enne akukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

**ÄETTEVAATUST:** Hoidke seadet ja akukassetti kindlasti käses, kui paigaldate või eemaldate akukassetti. Kui eirata nõuet seadme ja akukassetti hoidmise kohta, võivad need kääest libiseda ja mahaa kukkudes puruneda ning pöhjustada kehavigastusi.

Akukasseti paigaldamiseks joondage akukasseti keel korpuse soonega ja libistage kassett oma kohale. Paigaldage akuadapter alati nii kaugele, et see lukustuks klõpsatusega oma kohale. Kui näete nupu ülaosas punast osa, pole kassett täielikult lukustunud.

Akukasseti eemaldamiseks libistage see seadme küljest ära, vajutades kasseti esiküljel paiknevat nuppu alla.

► Joon.6: 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

**ÄETTEVAATUST:** Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jäeks näha. Muidu võib adapter juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.

**ÄETTEVAATUST:** Ärge rakendage akukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

**MÄRKUS:** Paigaldada saab kuni kaks akukassetti, kuigi seade kasutab töö ajal ühte akukassetti.

Kahe aku paigaldamise korral kasutab seade kõigepealt joonisel paremal olevat akut.

## Põhitoimingud

### Seadme sisse-/väljalülitamine

Vajutage seadme käivitamiseks toitelülitri nuppu, kõlab üks helisignaal. Pärast seadme käivitamist kuvatakse juhtpaneelil vaikimisi mikrolaine võimsust 500 W, tööaega 0 ning akutoite teavet ning nuppuide valgustus põleb.

Kui 3 minuti jooksul ei järgne tegevust, lülitub seade automaatselt välja ning ekraan ja nuppuide valgustus lülituvad välja ning lähevad väljalülitatud toite olekusse.

Pärast toite sisselülitamist saab seadme igas olekus, sh kuumutamise ajal välja lülitada toitelülitri nupust.

### Kuumutamine

Võimsustasemeid on kaks: 500 W ja 350 W.

Võimsuse valimise nupu vajutamisel saab lülitada 500 W ja 350 W vahel. Juhtpaneelil kuvatakse vastavat taset.

Pärast võimsuse valimist keerake aja pikendamiseks aja reguleerimise nuppu päripäeva ning aja vähendamiseks vastupäeva. Maksimaalne seadistatav aeg on 20 minutit.

Pärast võimsustaseme ja aja valimist vajutage mikrolainekuumutuse käivitamiseks käivitusnuppu. Pärast kuumutamise lõppu kõlab helisignaal, mis annab märku töötamise lõppmisest.

Pärast mikrolainekuumutuse algust saab kuumutamise pausile panna lühikese vajutusega pausi-/seiskamisnupul.

Töö jätkamiseks pausi ajal vajutage lühidalt käivitusnuppu.

Töö lõpetamiseks pausi ajal vajutage lühidalt pausi-/seiskamisnuppu. Järelejäänud aeg nullatakse ning seade lülitub otterežiimi.

**TÄHELEPANU:** Ärge eemaldage akukassette kohe pärast kasutamist. See ei pruugi algul törkeid põhjustada, kuid pikema aja jooksul küll.

Seadmeli jahtusventilaator.

Jahutusventilaatori abil saab seadet pärast kasutamist jahtutada. Jahutusventilaatori töö ajal kostab väljuva õhu heli. See ei ole seadme rike.

**MÄRKUS:** Kuumutusaega saab kuumutamise ajal reguleerida.

**MÄRKUS:** Võimsust ei saa kuumutamise ajal muuta.

## Laetustase

Juhtpaneeli akunäidikutel olevate tulpade arv näitab aku jääkmahtuvust.

Akunäidikud	Jääkmahtuvus
Põleb	Ei põle
	Jääkvõimsus on vähemalt 75%.
	Jääkvõimsus on vähemalt 50%, kuid vähem kui 75%.
	Jääkvõimsus on vähemalt 25%, kuid vähem kui 50%.
	Jääkvõimsus on alla 25%.
	Tühi (laadige akut).
	Laadige akut. Vilgub

**MÄRKUS:** Isegi kui aku jääkmahtuvust veel on, võib juhtpaneel vilkuda ja laadimist nõuda. See ei ole seadme rike.

Mõnda akut ei saa selle tehniliste andmete töttu kasutada, kui selle jääkmahtuvus langeb alla teatud piiri.

## Seadme kasutamine

### Nõuanded toidu valmistamiseks

Toiduvalmistustulemust võivad mõjutada järgmised tegurid.

### Toidu paigutus

Asetage paksemad osad taldriku väliiserva poole ja öhemad osad keskosa poole ning jaotage toit ühtlaselt. Võimaluse korral ärge asetage toitu mitmekihiliselt.

### Kuumutusaja pikkus

Alustage kuumutamist lühikese ajaseadistusega, hinnake toitu pärast selle aja möödumist ja pikendage vajaduse korral aega. Liigne kuumutamine võib põhjustada suitsu ja põletusi.

### Toidu ühtlane valmimine

Selliseid toite nagu kana, kotlet ja steik tuleks küpsataja ajal üks kord ümber pöörata. Söltuvalt toidu tüübist segage seda kuumutamise ajal üks või kaks korda väljastpoolt keskosa poole.

## Kas toit on valmis

Toidu valmidust aitavad kindlaks teha selle värv ja kõvadus, näiteks alljärgnev.

- Kui auru tuleb toidu kõigist osadest, mitte ainult servast.
- Linnulihal saab konte kergesti liigutada.
- Sea- või linnulihal pole verejälgi
- Kala on läbipaistmatu ning seda on lihtne kahvliga tükeldada.

## Toidu pruunistamine

Toidupruunistusnõu või isekuumeneva nõu kasutamisel pange selle alla alati kuumuskindel isolator, näiteks portselanplaat, et seade kahjustada ei saaks.

## Mikrolainekindel kile

Suure rasvasisaldusega toidu valmistamisel ärge laske kilel toiduga kokku puutuda, sest kile võib sulama hakata

## Mikrolainekindlast plastist nõud

Osa mikrolainekindlast plastist toidunõudest ei pruugi sobida suure rasva- ja suhkrisisaldusega toitude valmistamiseks. Samuti ei tohi ületada toiduvalmistusjuhendis ette nähtud eelkuumutusaega.

## USB

USB-liitmik (alalisvool) 5V max 2,4A, automaatne identifitseerimine.

USB-liitmikku võib kasutada mobiiltelefoni laadimiseks sisselülitatud seadmega. Laadimise ajal ei lülitu seade automaatselt välja. Kui kasutate nörkvooluga USB-seadet, lülitub seade automaatselt välja.

Pärast laadimise lõppemist lülitub seade välja, kui 3 minuti jooksul pole järgnenud tegevust.

**TÄHELEPANU:** Ühendage ainult seadmeid, mis ühilduvad USB-toiteliiitmikuga. Muidu võib seadmes tekida tõrge.

**TÄHELEPANU:** Ärge ühendage selle seadme USB-toiteliiitmikku arvuti USB-terminali.. See võib põhjustada rikkeid.

**TÄHELEPANU:** Enne USB-seadme ühendamist seadmega varundage alati oma USB-seadme andmed. Muidu võivad teie andmed kaduma minna.

**TÄHELEPANU:** Seadme mittekasutamise ajal või pärast laadimist eemaldage USB-kaabel ja pange kate peale.

## Puhastamine

**AHOIATUS:** Enne seadme puhastamist jälgige, et seade oleks välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

**AHOIATUS:** Ärge asetage seadet puhastamise ajal vette ega muudesse vedelikesse.

**ETTEVAATUST:** Ärge puudutage seadet kohe pärast kasutamist. Oodake, kuni seade on täielikult maha jahtunud. Muidu võivad tekkida pöletusvigastused.

**ETTEVAATUST:** Ärge eemaldage uksevõret.

**TÄHELEPANU:** Seadet tuleb regulaarselt puhasata ning sellelt toiduladestised eemaldada. Kui seadet mitte puhastada, võib selle pind kahjustada saada, mis omakorda võib lühendada seadme eluiga.

**TÄHELEPANU:** Kasutage ainult svammile või pehmele lapile kantud õrna, mitteabrasiivset seepi või pesuvahendit. Ärge kasutage ühegi seadmeosa puhastamiseks küürimispulbrit ega metallharja.

Pärast kasutamist pühkige uksevõrelt toidupritsmed ja rasv ära niiske lapiga ning seejärel kuiva lapiga. Rasvaladestised võivad üle kuumeneda ning hakata suitsema või süttida.

Kui seadet on kasutatud pikka aega, võib selles olla veidraid lõhnu. Nendest saab lahti järgmistel viisidel:

- Pange tassi mitu sidrunivilu ning seejärel kuumutage 2–3 minutit võimsusel 500 W.
- Pange ahju tassitääsi punast teed ning seejärel kuumutage 2–3 minutit võimsusel 500 W.
- Pange ahju apelsinikoori ning kuumutage 1 minut võimsusel 500 W.

Käsnfiltrti puhastamine:

Puhastage käsnfiltrit kord kuus järgmiselt.

1. Avage filtrikate. Võtke käsnfilter välja ja eemalda tolm.
2. Pühkige filtrikatte pinda ja sisemust puhastuslapiga.
3. Peske käsnfiltrit vees ning kuivatage hoolikalt või eemaldage sellest jäätmed ja tolmi suruõhuga. Kui käsnfilter on kahjustada saatud ning seda pole võimalik puhastada, vahetage käsnfilter aegsasti.

► Joon.7: 1. Filtrikate 2. Käsnfilter

## Hoiundamine

Kui seadet ei kasutata, pange see siseruumi hea õhutusega kohta.

## HOOLDUS JA KONTROLL

### Hooldus

**AHOIATUS: MIKROLAINEKIIRGUS**

Enne hooldust eemaldage akukassett.

Mikrolaineahhus on mikrolaineikiirgus ja körgepinge. Körgepingekondensaatoris on pärast toite välja-lülitamist veel 30 sekundit ohtlik pingi. Kasutada tuleb isolatsioonipidemeaga töörista, et kondensaatoriklemm ümbrise abil lühistada ja tühjaks laadida.

**Kehavigastuste vältimiseks on rangelt keelatud seadet ise osadeks võtta ja remontida; seda tohib teha ainult hooldustehnik.**

**ETTEVAATUST:** Kandke alati enne kontroll-või hooldustoimingute tegemist hoolt selle eest, et seade oleks toiteallikast lahutatud ja akukas-sett eemaldatud.

**TÄHELEPANU:** Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

## Weakood

Kui seade tuvastab törke, kuvatakse juhtpaneelil vastav weakood.

Weakood	Probleem
F01	Seade on asetatud tasapinnast rohkem kui ümbes 30-kraadise nurga alla. Kontrollige, kas seade paikneb horisontaalselt.
F02	Ülevool. Lülitage seade välja ja käivitage pärast aku tagasipanekut.
F03	Ülepinge. Lülitage seade välja ja käivitage pärast aku tagasipanekut.
F04	Ületemperatuur. Laske seadmel veidi aega seista ning käivitage see uuesti pärast mahajahtumist.
F05	Seadme sees oleva ventilaatori törge. Lülitage seade välja ja käivitage uuesti.
F06	Seadme sees oleva magnetroni törge. Lülitage seade välja ja käivitage uuesti.
F07	Sisemise pingestamise törge. Lülitage seade välja ja käivitage uuesti.
F09	Ukse avamis- ja sulgemiskaitse funktsioon võib olla aktiivne. Vaadake ukse avamis- ja sulgemiskaitse funktsiooni jaotist. Kui viga endiselt püsib, lülitage seade välja ja käivitage uuesti.

Kui viga ei kao, viige seade Makita volitatud teeninduskeskusesse või tehase teenindusse.

## Teenindus

Kontrollige seadme korrektset töötamist järgmiselt. **Pange kambrisse kuumuskindla klaasiga vett (u 150 ml) ja sulgege uks korralikult. Laske seadmel 1 minut töötada.**

- Kas kambris süttib valgusti?
- Kas kambris olev vesi kuumeneb?

Kui vastasite mõnele eespool toodud küsimusele „El“, on seadme sisemuses probleeme. Laske remont teha Makita volitatud teeninduskeskuses või tehase teenindusse.

## Utiliseerimine

**HOIATUS:** Utiliseerige seade nõuetekohaselt. Seade tuleb körvvaldada kooskõlas kohalike eeskirjade ja õigusaktidega.

## VALIKULISED TARVIKUD

**ETTEVAATUST:** Neid tarvikuid ja lisaseadmeid on soovitatav kasutada koos Makita seadmega, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadmete kasutamisega võib kaasneb vigastusoht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadmeid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskust lisateavet nende tarvikute kohta.

- Makita originaalaku ja Makita volitatud laadija
- Ölarihm

**MÄRKUS:** Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

## POLSKI (Instrukcja oryginalna)

# WAŻNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z TREŚCIĄ I ZACHOWAĆ DO WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI

## WPROWADZENIE

### Dane techniczne

Model:	MW001G	
Napięcie znamionowe	Prąd stały 36 V–40 V maks.	
Moc kuchenki mikrofalowej	500 W * / 350 W	
Wymiary (Szer. x Dług. x Wys.)	Wymiary zewnętrzne	343 mm x 318 mm x 338 mm (Bez akumulatora) (Z uchwytem w pozycji opuszczonej)
	Wnęka	255 mm x 241 mm x 120 mm
Pojemność	8 l	
Częstotliwość podczas pracy	2 450 MHz	
Ciążar netto	8,7 kg (Bez akumulatora)	
Gniazdo zasilania USB	Typ A / Napięcie wyjściowe, prąd stały 5 V / Prąd wyjściowy, prąd stały 2,4 A (maks.)	

- \* Moc kuchenki mikrofalowej o wartości 500 W jest dostępna w ramach funkcji tymczasowego zwiększenia mocy. Po ok. 8 minutach następuje automatyczne przełączenie na moc równą 350 W.
- W związku ze stale prowadzonym przez naszą firmę programem badawczo-rozwojowym niniejsze dane mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.
- Dane techniczne mogą różnić się w zależności od kraju.

### Kompatybilne akumulatory i ładowarki

Akumulator litowo-jonowy (Akumulator)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Ładowarka	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Pewne z wymienionych powyżej akumulatorów i ładowarek mogą być niedostępne w regionie zamieszkania użytkownika.

**OSTRZEŻENIE:** Należy używać wyłącznie akumulatorów i ładowarek wymienionych powyżej. Używanie innych akumulatorów i ładowarek może stwarzać ryzyko wystąpienia obrażeń ciała lub pożaru.

### Zalecane źródło zasilania podłączane za pomocą przewodu

Przenośna jednostka zasilająca	PDC1200
--------------------------------	---------

- Wymienione powyżej źródło zasilania podłączane za pomocą przewodu może być niedostępne w regionie zamieszkania użytkownika.
- Przed użyciem źródła zasilania podłączanego za pomocą przewodu należy zapoznać się z instrukcją i umieszczonej na nim znakami ostrzegawczymi.

### Przybliżony czas pracy

Akumulator (w pełni naładowany)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 min	11 min
BL4025 x 2	8 min	14 min
BL4040 x 2	15 min	21 min
BL4050F x 2	22 min	30 min
BL4080F x 2	35 min	48 min
PDC1200	84 min	113 min

**WSKAZÓWKA:** Wartości są przybliżone i mogą różnić się w zależności od statusu ładowania oraz warunków eksploatacji.

**WSKAZÓWKA:** Szacowany czas pracy w przypadku włożenia jednego akumulatora jest mniejszy o około połowę w porównaniu z czasem, jaki można uzyskać w przypadku użycia dwóch akumulatorów.

## Przeznaczenie

Urządzenie jest przeznaczone do podgrzewania posiłków.

## Ważne środki bezpieczeństwa

**OSTRZEŻENIE:** Czynności serwisowe związane z tym urządzeniem należy powierzyć wyłącznie wykwalifikowanym pracownikom. Należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym punktem serwisowym w celu sprawdzenia, naprawy lub regulacji.

**OSTRZEŻENIE:** Nie należy podejmować próby używania urządzenia z otwartymi drzwiczkami, ponieważ praca przy otwartych drzwiczkach może doprowadzić do narażenia na szkodliwe działanie energii mikrofalowej.

**OSTRZEŻENIE:** Jeśli drzwiczki (wygięte), zawiasy (złamane lub poluzowane), uszczelki drzwiczek lub powierzchnia uszczelnienia są uszkodzone, kuchenki mikrofalowej nie należy używać do czasu, aż zostanie naprawiona przez odpowiednio przeszkoloną osobę.

**OSTRZEŻENIE:** Przeprowadzanie czynności serwisowych lub napraw obejmujących zdejmowanie osłony zabezpieczającej przed narażeniem na działanie energii mikrofalowej przez osobę bez odpowiednich uprawnień jest niebezpieczne.

**OSTRZEŻENIE:** Urządzenia należy używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem opisany w instrukcji.

**OSTRZEŻENIE:** Z urządzeniem nie należy używać środków chemicznych ani oparów powodujących korozję.

**OSTRZEŻENIE:** Tego typu urządzenie jest przeznaczone do podgrzewania, gotowania lub suszenia żywności. Nie jest przeznaczone do wykorzystania przemysłowego lub w warunkach laboratoryjnych.

**OSTRZEŻENIE:** Płynów lub innych rodzajów produktów spożywczych nie należy podgrzewać w szczelecznie zamkniętych pojemnikach, ponieważ mogą wybuchać.

1. Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnych zastosowań, na przykład:
  - na zapleczu kuchennym przez personel sklepów, biur i innych miejsc pracy;
  - w gospodarstwach rolnych;
  - do użytku przez klientów hoteli, moteli i innych obiektów noclegowych;
  - w pensjonatach itp.

2. Nie siedać ani nie stawać na urządzeniu.  
Nie umieszczać na urządzeniu żadnych przedmiotów.

3. Niniejsze urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz przez osoby niebędące w pełni władz fizycznych, poznawczych i umysłowych lub nieposiadające doświadczenia ani wiedzy, o ile osoba odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo zapewni odpowiedni nadzór i przekaże wskazówki dotyczące użytkowania urządzenia oraz zagrożeń z nim związanych.
4. Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
5. Jeśli zostanie zauważony dym, należy wyłączyć urządzenie, wyjąć akumulatory i pozostawić zamknięte drzwiczki, aby stłumić płomienie.
6. Jeśli we wnęce nie ma żywności, nie należy włączać urządzenia. W przeciwnym razie urządzenie może ulec uszkodzeniu.
7. Nie zdzierać siatki z drzwiczek kuchenki. W przeciwnym razie nastąpi wyciek promieniowania mikrofalowego.
8. Nie używać urządzenia w zamkniętych przestrzeniach, takich jak szafka.
9. Urządzenie należy stawiać na poziomej i płaskiej powierzchni.
10. Nie używać urządzenia, jeśli jest podwieszone. Nie używać uchwytu do innych celów niż przenoszenie urządzenia.
11. Podczas przenoszenia urządzenia wyjąć akumulator.
12. Nie przenosić urządzenia podczas pracy.
13. Nie używać urządzenia w czasie opadów deszczu. Nie moczyć urządzenia. Jeśli urządzenie zostanie narażone na działanie wody, należy zlecić jego sprawdzenie naszemu działowi obsługi posprzedażowej.
14. Nie przechowywać urządzenia na zewnątrz. Nie używać produktu w pobliżu wody — na przykład w pobliżu zlewu w kuchni, w wilgotnej piwnicy, w pobliżu basenu lub w podobnych miejscach.
15. Aby zredukować ryzyko porażenia elektrycznego, nie należy zanurzać urządzenia w wodzie lub inniej cieczy. Nie umieszczać ani nie przechowywać urządzenia w miejscach, z których może spaść lub zsunąć się do wanny lub zlewu.
16. Jeśli urządzenie zostanie uderzone lub spadnie, należy je przesłać do naszego działu obsługi posprzedażowej w celu przeprowadzenia przeglądu i konserwacji.
17. Nie zasłaniać ani nie blokować otworów urządzenia.
18. Podgrzewanie środków łatwopalnych i materiałów wybuchowych, w szczególności suchego lodu, jest zabronione.
19. Należy używać wyłącznie naczyni przeznaczonych do użycia w kuchenkach mikrofalowych.

20. Podczas gotowania w kuchence mikrofalowej używanie metalowych pojemników na żywność lub napoje jest niedozwolone.
21. Podczas podgrzewania żywności w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub papieru należy monitorować kuchenkę z powodu możliwości zapłonu.
22. Ciecene, takie jak woda, kawa lub herbata mogą być podgrzewane do temperatury przekraczającej temperaturę wrzenia bez oznak wrzenia. Po wyjęciu pojemnika z kuchenki mikrofalowej nie zawsze widoczne są pęcherzyki powietrza czy ślady wrzenia. **JEŚLI POJEMNIK ZOSTANIE POTRZĄŚNIĘTY LUB PO WŁOŻENIU DO CIECZY SZTUCCA MOŻE DOJŚĆ DO NAGŁEGO WYKIPIENIA BARDZO GORĄCYCH CIECZY.**
23. Zawartość butelek do karmienia lub słoików z jedzeniem dla dzieci należy wymieszać lub wstrząsnąć oraz sprawdzić jej temperaturę przed podaniem do spożycia, aby uniknąć oparzeń.
24. W kuchenkach mikrofalowych nie należy podgrzewać jajek w skorupkach ani całych jajek ugotowanych na twardo, ponieważ mogą wybuchać, nawet jeśli podgrzewanie w kuchence mikrofalowej zostało zakończone.
25. Nie umieszczać materiałów łatwopalnych ani substancji palnych w pobliżu urządzenia.
26. W czasie działania urządzenia należy przez cały czas zwracać uwagę na warunki gotowania. Należy ustawić odpowiedni czas gotowania. Zbyt długie gotowanie może doprowadzić do pożaru.
27. W procesie gotowania żywności o niewielkiej masie i małej zawartości wody na skutek różnego pochłaniania energii mikrofalowej przez różne substancje niektóre części posiłku mogą być gorące, a inne zimne. Jest to normalne zjawisko.
28. Przegrzanie niewielkich ilości jedzenia lub posiłków o malej zawartości wilgoci może spowodować ich wysuszenie, przypalenie lub doprowadzić do ich zapłonu.
29. W kuchence mikrofalowej nie należy suszyć ubrań, gazet ani innych materiałów; podczas gotowania nie należy używać gazet ani torebek papierowych.
30. Przed umieszczeniem w kuchence mikrofalowej torebek z tworzywa sztucznego lub z papieru należy z nich usunąć metalowe opaski zaciskowe.
31. Nie używać wnęki jako miejsca do przechowywania. Nie zostawiać akumulatora, produktów papierowych, sprzętu kuchennego ani żywności we wnęce, gdy nie jest używana.
32. Podgrzewanie napojów w kuchence mikrofalowej może spowodować opóźnione wrzenie, dlatego należy zachować ostrożność podczas przenoszenia pojemnika.
33. Do czyszczenia wnęki nie należy używać ostrzych narzędzi (takich jak czyścik, łyżka, łyżka itp.).
34. Należy czyścić uszczelkę drzwiczek, wnękę i sąsiadujące części. Szczegóły zawiera część dotycząca czyszczenia.
35. Jeśli urządzenie nie będzie utrzymywane w czystości, może dojść do pogorszenia stanu jego powierzchni. Może to niekorzystnie wpływać na trwałość urządzenia i doprowadzić do sytuacji niebezpiecznych.
36. Nie używać rozpuszczalnika do skorodowanych powierzchni urządzenia.
37. Nie należy czyścić urządzenia myjką parową.
38. Jeśli zajdzie konieczność utylizacji akumulatora, należy wyjąć go z narzędzia i przekazać w bezpieczne miejsce. Postępować zgodnie z przepisami lokalnymi dotyczącymi usuwania akumulatorów.
39. Jeśli urządzenie nie będzie używane i ma być przechowywane przez dłuższy okres, należy wyjąć akumulatory.
40. Nie doprowadzać do zwarcia akumulatora.
41. Akumulatory z możliwością ponownego ładowania należy wyjąć z urządzenia przed naładowaniem.
42. Akumulatory należy wkładać z zachowaniem prawidłowej bieguności.
43. Wyczerpane akumulatory należy wyjąć z urządzenia i przekazać do bezpiecznej utylizacji.

### Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa urządzenia zasilanego akumulatorem

#### Użytkowanie urządzenia zasilanego akumulatorem i utrzymywanie go w dobrym stanie

1. Nie dopuszczać do przypadkowego uruchomienia. Przed podłączeniem akumulatora albo podniesieniem lub przeniesieniem urządzenia należy sprawdzić, czy przełącznik znajduje się w pozycji wyłączenia. Przenoszenie urządzenia z palcem na przełączniku lub podłączanie urządzenia do zasilania przy włączonym przełączniku grozi wypadkiem.
2. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek regulacji, wymianą akcesoriów czy odłożeniem urządzenia do przechowywania należy odłączyć od niego akumulator. Tego rodzaju zapobiegawcze środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia urządzenia.
3. Akumulator należy ładować wyłącznie przy użyciu określonej przez producenta ładowarki. Ładowarka przeznaczona do jednego typu akumulatora może stwarzać zagrożenie pożarem, gdy będzie używana do ładowania innego akumulatora.
4. Do zasilania urządzeń należy używać tylko specjalnie do tego celu przeznaczonych akumulatorów. Używanie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko wystąpienia obrażeń ciała lub pożaru.

5. Gdy akumulator nie jest używany, należy zabezpieczyć go przed kontaktem z metalowymi przedmiotami, typu spinacze, monety, klucze, gwoździe, wkręty lub innymi metalowymi drobiazgami, które mogą powodować zwarcie styków akumulatora. Zwarcie styków akumulatora grozi poparzeniami lub pożarem.
  6. W niewłaściwych warunkach eksploatacji może dojść do wycieku elektrolitu z akumulatora. Nie należy go dotykać. W razie przypadkowego kontaktu należy przemyć skażoną skórę wodą. W przypadku dostania się elektrolitu do oczu należy dodatkowo skorzystać z porady lekarza. Elektrolit z akumulatora może powodować podrażnienia lub poparzenia.
  7. Nie używać uszkodzonego lub przerobionego akumulatora ani urządzenia. Uszkodzone lub przerobione akumulatory mogą działać w nieprzewidziany sposób i spowodować pożar, wybuch lub obrażenia ciała.
  8. Nie wystawiać akumulatora ani urządzenia na działanie ognia ani nadmiernie wysokiej temperatury. Narażenie na ogień lub temperaturę wyższą niż 130°C może spowodować wybuch.
  9. Przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania i nie ładować akumulatora ani urządzenia w temperaturze wykraczającej poza zakres określony w instrukcji. Nieprawidłowe ładowanie lub ładowanie w temperaturze wykraczającej poza określony zakres może spowodować uszkodzenie akumulatora oraz wzrost zagrożenia pożarem.
  10. Serwisowanie powinno być wykonywane przez wykwalifikowany personel, z użyciem wyłącznie identycznych części zamiennych. Zapewni to zachowanie bezpieczeństwa pracy z urządzeniem.
  11. Nie należy modyfikować ani podejmować prób naprawienia urządzenia lub akumulatora w jakikolwiek inny sposób, niż wskazano w instrukcji użytkowania i utrzymywania w dobrym stanie.
- (2) Unikać przechowywania akumulatora w pojemniku z metalowymi przedmiotami, takimi jak gwoździe, monety itp.
- (3) Chronić akumulator przed deszczem lub wodą.
- Zwarcie prowadzi do przepływu prądu elektrycznego o dużym natężeniu i przegrzania akumulatora, co w konsekwencji może grozić poparzeniami a nawet awarią urządzenia.
6. Urządzenia i akumulatora nie wolno przechowywać ani używać w miejscach, w których temperatura osiąga bądź przekracza 50°C (122°F).
  7. Akumulatorów, również tych poważnie uszkodzonych lub całkowicie zużytych, nie wolno spałać. Akumulator może eksplodować w ogniu.
  8. Nie należy przecinać ani zgniać akumulatora, wbijać w niego gwoździe, rzucać nim, upuścić go ani uderzać akumulatorem o twarde obiekty. Takie działanie może spowodować pożar, przegrzanie lub wybuch.
  9. Nie wolno używać uszkodzonego akumulatora.
  10. Stanowiące wyposażenie akumulatory litowo-jonowe podlegają przepisom dotyczącym produktów niebezpiecznych. Na potrzeby transportu komercyjnego, np. świadczonego przez firmy trzecie czy spedycyjne, należy przestrzegać specjalnych wymagań w zakresie pakowania i oznaczania etykietami. Przygotowanie produktu do wysyłki wymaga skonsultowania się ze specjalistą ds. materiałów niebezpiecznych. Należy także przestrzegać przepisów krajowych, które mogą być bardziej szczegółowe. Zakleić taśmą lub zaślepić otwarte styki akumulatora oraz zabezpieczyć go, aby nie mógł się przesuwać w opakowaniu.
  11. Jeśli zajdzie konieczność wyrzucenia akumulatora, należy wyjąć go z urządzenia i przekazać w bezpieczne miejsce. Postępować zgodnie z przepisami lokalnymi dotyczącymi usuwania akumulatorów.
  12. Używać akumulatorów tylko z produktami określonymi przez firmę Makita. Zastosowanie akumulatorów w niezgodnych produktach może spowodować pożar, przegrzanie, wybuch lub wyciek elektrolitu.
  13. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego akumulator.
  14. Przed użyciem akumulatora i po jego użyciu akumulator może pozostać nagrzany, co może spowodować poparzenia lub poparzenia w niskiej temperaturze. Z gorącym akumulatorem należy obchodzić się ostrożnie.
  15. Nie należy dotykać styku urządzenia bezpośrednio po jego użyciu, ponieważ może on być na tyle gorący, że spowoduje oparzenia.
  16. Nie należy dopuszczać, aby wióry, kurz lub brud gromadziły się na stykach, w otworach i rowkach akumulatora. Może to spowodować obniżenie wydajności lub uszkodzenie urządzenia lub akumulatora.

## Ważne zasady bezpieczeństwa dotyczące akumulatora

1. Przed użyciem akumulatora zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami i znakami ostrzegawczymi na (1) ładowarce, (2) akumulatorze i (3) produkcie, w którym będzie używany akumulator.
2. Nie rozmontowywać ani nie modyfikować akumulatora. Może to spowodować pożar, przegrzanie lub wybuch.
3. Jeśli czas działania uległ znaczнемu skróceniu, należy natychmiast przerwać pracę. Może bowiem dojść do przegrzania, ewentualnych poparzeń, a nawet eksplozji.
4. W przypadku przedostania się elektrolitu do oczu, przemyć je czystą wodą i niezwłocznie uzyskać pomoc lekarską. Może on bowiem spowodować utratę wzroku.
5. Nie doprowadzać do zwarcia akumulatora:
  - (1) Nie dotykać styków materiałami przewodzącymi prąd.

- Jeśli urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w pobliżu linii wysokiego napięcia, nie należy korzystać z akumulatora w ich sąsiedztwie. Może to spowodować nieprawidłowe działanie lub uszkodzenie urządzenia lub akumulatora.
- Przechowywać akumulator w miejscu niedostępny dla dzieci.

## ZACHOWAĆ NIEJESZE INSTRUKCJE.

**APRZESTROGA:** Używać wyłącznie oryginalnych akumulatorów firmy Makita. Używanie nieoryginalnych akumulatorów (firm innych niż Makita) lub akumulatorów, które zostały zmodyfikowane, może spowodować wybuch akumulatora i pożar, obrażenia ciała oraz zniszczenie mienia. Powoduje to również unieważnienie gwarancji firmy Makita dotyczących urządzenia i ładowarki.

## Wskazówki dotyczące zachowania maksymalnej trwałości akumulatora

- Akumulator należy naładować zanim zostanie do końca rozładowany. Po zauważeniu spadku mocy urządzenia należy przerwać pracę i naładować akumulator.
- Nie wolno ładować powtórnie w pełni naładowanego akumulatora. Przeladowanie akumulatora skraca jego trwałość.
- Akumulator należy ładować w temperaturze pokojowej w przedziale 10–40°C (50–104°F). W przypadku gorącego akumulatora przed przystąpieniem do ładowania należy poczekać, aż ostygnie.
- Jeśli akumulator nie jest używany, należy wyjąć go z urządzenia lub ładowarki.
- Akumulatory niklowo-wodorkowe należy naładować po okresie długiego nieużytkowania (dłuższego niż sześć miesięcy).

## Opis części

### ► Rys.1

- Uchwyty
- Panel sterowania
- Wnęka
- Drzwiczki
- Siatka drzwiček kuchenki
- Osłona portu USB
- Pokrywa filtra
- Styk akumulatora

### Panel sterowania

### ► Rys.2

- Przełącznik zasilania
- Przycisk wyboru zasilania
- Moc kuchenki mikrofalowej
- Czas pracy / kod błędu
- Wskaźnik akumulatora

- Przycisk pauzy/stopu
- Pokrętło regulacji czasu
- Przycisk startu

## Sygnal dźwiękowy

- Po zakończeniu operacji podgrzewania:
  - Sygnal dźwiękowy jest emitowany przez 2 sekundy. Sygnal dźwiękowy zostanie wyłączony po otwarciu drzwiček.
  - Jeśli nie zostanie wykonane żadne działanie, co 1 minutę będzie generowany trzykrotny sygnal dźwiękowy (co 1 sekundę).
  - Urządzenie wyłączy się bez generowania dźwięku, jeśli w ciągu 3 minut nie zostanie wykonane żadne działanie.
- Przy niskim stanie naładowania akumulatora: Trzykrotnie generowany jest potrójny sygnal dźwiękowy.
- Gdy wyświetlany jest kod błędu: Generowany jest jeden krótki sygnal dźwiękowy.

## Tryb cichy

Aby przejść do trybu cichego po włączeniu zasilania należy jednocześnie naciąć i dłużej przytrzymać przyciski „STOP” i „START”, aż zostanie wyświetlony wskaźnik wyłączenia „OFF”. Wszystkie monity dźwiękowe zostaną wyłączone.

Aby wyjść z trybu cichego, należy w trybie cichym jednocześnie naciąć i dłużej przytrzymać przyciski „STOP” i „START”, aż zostanie wyświetlony wskaźnik włączenia „ON”. Wszystkie monity dźwiękowe zostaną przywrócone.

## Kod błędu

Jeśli urządzenie wykryje usterkę, na panelu sterowania zostanie wyświetlony odpowiedni kod błędu. Należy zapoznać się z częścią dotyczącą kodów błędów.

## Symbol

Poniżej pokazano symbole, jakie mogą być zastosowane na urządzeniu. Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z ich znaczeniem.



Przeczytać instrukcję obsługi.



Ostrzeżenie: Gorąca powierzchnia.  
Ryzyko poparzenia. Nie dotykać przed wystągnięciem.

Ni-MH  
Li-ion

Dotyczy tylko państw UE  
 Z uwagi na obecność w sprzęcie niebezpiecznych składników, zużyty sprzęt elektryczny, elektroniczny, akumulatory oraz baterie mogą powodować negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi. Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych, elektronicznych lub akumulatorów wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z Europejską Dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz dotyczącą akumulatorów i baterii oraz zużytych akumulatorów i baterii, a także dostosowaniem ich do prawa krajowego, zużycie urządzenia elektryczne, elektroniczne, baterie i akumulatory, należy składać osobno i przekazywać do punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych, działającego zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

Informuje o tym symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady umieszczony na sprzęcie.

**WSKAZÓWKA:** W przypadku użycia urządzenia po raz pierwszy może wydobywać się nieprzyjemny zapach lub niewielka ilość dymu. Przyczyną są pozostałości z procesu produkcji lub olej pozostały we wnęce lub na elementach grzewczych. Jest to sytuacja normalna i minie po kilku użyciach. Należy pozostawić otwarte drzwi lub okno, aby zapewnić odpowiednią wentylację. Zdecydowanie zaleca się, aby we wnęce umieścić kubek z wodą i uruchomić urządzenie kilka razy, ustawiając moc na 500 W.

## Akumulator

### Wskazanie stanu naładowania akumulatora

Nacisnąć przycisk kontrolny na akumulatorze w celu wyświetlenia stanu naładowania akumulatora. Lampki wskaźnika zaświecą się przez kilka sekund.

► Rys.4: 1. Lampki wskaźnika 2. Przycisk kontrolny

Lampki wskaźnika			Pozostała energia akumulatora
Świeci się	Wyłączony	Miga	
■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	75–100%
■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	50–75%
■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	25–50%
■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	0–25%
■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	Naładować akumulator.
↑ ↓	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	Akumulator może nie działać poprawnie.

**WSKAZÓWKA:** Zależnie od warunków użytkowania i temperatury otoczenia, wskazywany poziom może nieznacznie się różnić od rzeczywistego stanu naładowania akumulatora.

**WSKAZÓWKA:** Pierwsza (skrajnie po lewej stronie) lampka wskaźnika migła, gdy układ zabezpieczenia akumulatora jest aktywny.

## Wytyczne dotyczące naczyń

**PRZESTROGA:** Nigdy nie należy używać metalowych pojemników do gotowania mikrofalowego i kombinowanego, ponieważ mogą powstawać iskry.

Zdecydowanie zaleca się używanie pojemników, które są odpowiednie i bezpieczne dla gotowania mikrofalowego. Ogólnie ujmując, do gotowania mikrofalowego odpowiednie są pojemniki wykonane z termoodpornych materiałów ceramicznych, szkła lub tworzywa sztucznego.

Do celów referencyjnych można użyć poniższej tabeli.

## PRZYGOTOWANIE

**PRZESTROGA:** Przed przystąpieniem do regulacji lub przeglądu urządzenia upewnić się, że jest ono wyłączone, a akumulator został wyjąty.

## Instalacja

**AOSTRZEŻENIE:** Urządzenie należy zainstalać lub ustawić wyłącznie zgodnie z dostarczonymi instrukcjami instalacji.

1. Należy zdjąć całe opakowanie. Przeprowadzić dokładną kontrolę pod kątem uszkodzeń. W razie wykrycia uszkodzenia należy niezwłocznie powiadomić dystrybutora lub od送去ć urządzenie do naszego działu obsługi posprzedażowej.
2. Ustawić urządzenie na miejscu.
  - Urządzenie należy ustawić w suchym miejscu niesprzyjającym korozji, z daleka od źródeł ciepła i wilgoci, takich jak palnik lub zbiornik wody.
  - Aby zapewnić odpowiednią wentylację, odległość pomiędzy tylną stroną kuchenki mikrofalowej i ścianą powinna wynosić co najmniej 10 cm, a pomiędzy bokiem kuchenki i ścianą powinna wynosić co najmniej 2 cm.
  - Należy zachować odległość co najmniej 2 metrów pomiędzy kuchenką mikrofalową i telewizorem, radiem i anteną, ponieważ może dojść do zaburzeń lub zakłóceń obrazu.
  - Aby podnieść uchwyt, zalecamy zapewnić co najmniej 10 cm wolnej przestrzeni nad górną powierzchnią.
  - Kuchenki mikrofalowej nie należy uruchamiać w zamkniętych przestrzeniach, takich jak szafka. Kuchenka mikrofalowa jest urządzeniem wolnostojącym.

► Rys.3

Materiał, z którego wykonany jest pojemnik	Gotowanie mikrofalowe	Wskazówka
Termoodporny materiał ceramiczny	Tak	Nigdy nie należy używać materiałów ceramicznych z metalową obwódką lub szkliwionych.
Termoodporne tworzywo sztuczne	Tak	Nie nadaje się do długiego gotowania mikrofalowego.
Termoodporne szkło	Tak	-
Stojak do grillowania	Nie	-
Folia plastikowa	Tak	Nie należy używać podczas gotowania mięsa lub kotletów, ponieważ zbyt wysoka temperatura może uszkodzić folię.

## Zakładanie paska naramiennego

### Akcesoria opcjonalne

**APRZESTROGA:** Należy prawidłowo zamocować pasek naramienny. W przeciwnym razie może dojść do upadku.

1. Pasek należy przełożyć przez dwa otwory w uchwycie.
2. Zapiąć pasek.  
► Rys.5

## Układ zabezpieczający urządzenia/ akumulatora

Urządzenie i akumulator są wyposażone w układ zabezpieczający. Układ automatycznie odcina zasilanie silnika w celu wydłużenia trwałości urządzenia i akumulatora. Urządzenie zostanie automatycznie zatrzymane podczas pracy w następujących sytuacjach związanych z urządzeniem lub akumulatorem.

- Zabezpieczenie przed przeciążeniem: W przypadku użytkowania urządzenia lub akumulatora w sposób powodujący nadmiernie wysoki pobór prądu urządzenie zostanie automatycznie zatrzymane bez ostrzeżenia. W takiej sytuacji należy wyłączyć urządzenie i zaprzestać wykonywania czynności powodującej jego przeciążenie. Następnie należy włączyć urządzenie w celu ponownego uruchomienia.
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem: Jeśli urządzenie lub akumulator ulegnie przegrzaniu, nastąpi automatyczne zatrzymanie urządzenia. Przed ponowym włączeniem należy poczekać, aż urządzenie ostygnie.
- Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem: Gdy stan naładowania akumulatora spadnie, urządzenie zostanie automatycznie zatrzymane. Jeśli urządzenie nie działa pomimo włączenia przełączników, należy wyjąć akumulator z urządzenia i naładować go.

## Funkcja zabezpieczenia przy otwieraniu i zamykaniu drzwiczek

Jeśli drzwiczki zostaną otwarte podczas pracy, urządzenie niezwłocznie przestanie działać, lampka wewnętrzna wnęki wyłączy się, a działanie kuchenki mikrofalowej zostanie zawieszone. Po zamknięciu drzwiczek lampka we wnęce wyłączy się. Aby wznowić działanie, należy ponownie nacisnąć przycisk startu.

Jeśli drzwiczki zostaną otwarte w czasie wykonywania programu i nie zostaną zamknięte w ciągu 3 minut, urządzenie zamknie program i wyłączy się.

Działanie nie rozpocznie się, jeśli drzwiczki nie zostaną zamknięte. Naciśnięcie przycisku startu przy otwartych drzwiczках spowoduje wygenerowanie pojedynczego sygnału dźwiękowego i wyświetlenie kodu: F09.

## Zabezpieczenie przed przechyleniem

Urządzenie nie będzie działać, jeśli jest pochycone. Jeśli urządzenie jest pochycone, wyświetlany jest kod błędu: F01. Należy ustawić urządzenie poziomo i wznowić działanie.

## Inne zabezpieczenia

Układ zabezpieczający jest przeznaczony do ochrony przed innymi przyczynami, które mogą doprowadzić do uszkodzenia urządzenia i umożliwić jego automatyczne zatrzymanie. Należy wykonać poniższe kroki, aby usunąć przyczyny tymczasowego wstrzymania lub zatrzymania pracy urządzenia.

Jeśli wyświetlany jest kod błędu, należy odwołać się do części dotyczącej kodów błędów.

1. Wyłączyć urządzenie, a następnie włączyć je ponownie w celu zrestartowania.
2. Naładować akumulatory lub zastąpić je (lub jeden z nich) naładowanymi akumulatorami.
3. Pozostawić urządzenie i akumulator (akumulatory) do ostygnięcia.

Jeśli przywrócenie działania układu zabezpieczającego nie przynosi pozytywnych efektów, należy skontaktować się z naszym działem obsługi posprzedażowej.

## Korzystanie z urządzenia z użyciem źródła zasilania podłączanego za pomocą przewodu

Przed użyciem źródła zasilania podłączanego za pomocą przewodu należy zapoznać się z instrukcjami i umieszconymi na nim znakami ostrzegawczymi.

**OSTRZEŻENIE:** W przypadku korzystania z urządzenia z użyciem źródła zasilania podłączanego za pomocą przewodu należy umieścić źródło zasilania podłączone za pomocą przewodu na stabilnej powierzchni. Urządzenie można eksploatować w położeniu statycznym. Korzystanie ze źródła zasilania podłączanego za pomocą przewodu zawieszonego na plecach może spowodować upadek.

# JAK UŻYWAĆ

## Wkładanie i wyjmowanie akumulatora

**PRZESTROGA:** Przed włożeniem lub wyjęciem akumulatora należy zawsze wyłączyć urządzenie.

**PRZESTROGA:** Podczas wkładania lub wyjmowania akumulatora należy mocno trzymać urządzenie i akumulator. W przeciwnym razie mogą się one wysiągnąć z rąk, powodując uszkodzenie urządzenia lub akumulatora i obrażenia ciała.

Aby włożyć akumulator, wyrównaj występ na akumulatorze z rowkiem w obudowie i wsuń go na swoje miejsce. Akumulator należy wsunąć do oporu, aż się zatrąśnie na miejscu, co jest sygnaлизowane delikatnym kliknięciem. Jeśli w górnej części przycisku jest widoczny czerwony wskaźnik, akumulator nie został całkowicie zatrąšnieto.

Aby wyjąć akumulator, należy wysunąć go z urządzenia, przesuwając przycisk znajdujący się w przedniej części akumulatora.

- Rys.6: 1. Czerwony wskaźnik 2. Przycisk  
3. Akumulator

**PRZESTROGA:** Akumulator należy włożyć do końca, tak aby czerwony wskaźnik nie był widoczny. W przeciwnym razie może przypadkowo wpaść z narzędzia, powodując obrażenia operatora lub osób postronnych.

**PRZESTROGA:** Nie wkładać akumulatora na siłę. Jeśli akumulator nie daje się swobodnie wsunąć, oznacza to, że został włożony nieprawidłowo.

**WSKAZÓWKA:** Można włożyć maksymalnie dwa akumulatory, ale do pracy urządzenie wykorzystuje tylko jeden z nich.

Jeśli włożone zostaną dwa akumulatory, urządzenie będzie korzystać najpierw z akumulatora przedstawionego po prawej stronie na rysunku.

## Podstawowe działanie

### Włączanie/wyłączanie urządzenia

Należy nacisnąć przełącznik zasilania, aby uruchomić urządzenie (pojedynczy sygnał dźwiękowy). Po uruchomieniu urządzenia na panelu sterowania domyślnie będzie wyświetlana moc kuchenki mikrofalowej wynosząca 500 W, czas pracy wynoszący 0 oraz informacje na temat stanu naładowania akumulatora, a wszystkie lampki przycisków będą świecić.

Jeśli w ciągu 3 minut nie zostanie podjęte żadne działanie, nastąpi automatyczne wyłączenie, a wyświetlacz i lampki przycisków zgasną, oznaczając przejście w stan wyłączenia zasilania.

Po włączeniu zasilania należy nacisnąć przełącznik zasilania, aby wyłączyć urządzenie w dowolnym stanie, z uwzględnieniem podgrzewania.

## Podgrzewanie

Dostępne są dwa poziomy mocy podgrzewania: 500 W i 350 W.

Należy nacisnąć przycisk wyboru zasilania, aby przełączyć moc między 500 W i 350 W. Na panelu sterowania zostanie wyświetlony odpowiedni poziom.

Po wybraniu mocy należy przekręcić pokrętło regulacji czasu w prawo, aby wydłużyć czas, albo w lewo, aby skrócić czas. Maksymalne ustawienie czasu wynosi 20 minut.

Po wybraniu poziomu mocy i czasu należy krótko naciąć przycisk startu, aby rozpocząć podgrzewanie mikrofalowe. Po zakończeniu podgrzewania wygenerowany zostanie sygnał dźwiękowy, aby powiadomić oukończeniu pracy.

Kiedy podgrzewanie mikrofalowe rozpocznie się, można krótko naciąć przycisk pauzy/stopu, aby wstrzymać podgrzewanie.

W celu wznowienia wstrzymanej pracy należy krótko naciąć przycisk startu.

W celu zakończenia wstrzymanej pracy należy krótko naciąć przycisk pauzy/stopu. Pozostały czas zostanie zresetowany, a urządzenie przechodzi w tryb czuwania.

**UWAGA:** Nie należy kilkakrotnie wyjmować akumulatorów niezwłocznie po zakończeniu pracy.

Nie spowoduje to usterki, ale po kilku takich operacjach może wystąpić kod błędu.

Urządzenie jest wyposażone w wentylator chłodzący.

Wentylator chłodzący może uruchomić się po zakończeniu pracy w celu schłodzenia urządzenia.

Jeśli wentylator chłodzący działa, słyszeć dźwięk przepływającego powietrza. Nie oznacza to usterki urządzenia.

**WSKAZÓWKA:** Podczas podgrzewania można regulować czas podgrzewania.

**WSKAZÓWKA:** Podczas podgrzewania nie można regulować mocy wyjściowej.

## Stan naładowania

Liczba słupków we wskaźnikach akumulatorów na panelu sterowania wskazuje stan naładowania akumulatora.

Wskaźniki akumulatorów	Pozostała energia akumulatora
Świeci się  Wyłączony	Poziom naładowania wynosi co najmniej 75%.
Wyłączony	Poziom naładowania wynosi co najmniej 50% i mniej niż 75%.
Wyłączony	Poziom naładowania wynosi co najmniej 25% i mniej niż 50%.

Wskaźniki akumulatorów	Pozostała energia akumulatora
Świeci się	Włączony
	Poziom naładowania wynosi mniej niż 25%.
	Pusty (naładować akumulator).
	Naładować akumulator.
Miga	

**WSKAŻÓWKA:** Nawet jeśli akumulator nie jest jeszcze rozładowany, panel sterowania może migać, wskazując konieczność naładowania. Nie oznacza to usterki urządzenia.

Niektóre akumulatory mogą nie działać, jeśli stan naładowania spadnie poniżej określonego poziomu, co wynika z danych technicznych.

## Pozostałe czynności

### Wskazówki dotyczące gotowania

Poniżej przedstawiono czynniki, jakie mogą wpływać na efekty gotowania:

#### Rozmieszczenie jedzenia

Grubsze części należy umieścić po zewnętrznej stronie naczynia, cieńsze bliżej środka i rozłożyć je równomierne. Jeśli to możliwe, nie układać kawałków na sobie.

#### Czas gotowania

Gotowanie należy rozpocząć od ustawienia krótkiego czasu, przeprowadzić ocenę po jego upływie i wydłużyć odpowiednio do rzeczywistych potrzeb. Zbyt długie gotowanie może spowodować powstawanie dymu i doprowadzić do przypaleń.

#### Równomierne gotowanie żywności

Produkty żywnościowe takie jak kurczak, hamburger czy stek należy raz obrócić podczas gotowania. W zależności od rodzaju posiłku, o ile ma to zastosowanie, należy go zamieszać od zewnątrz do środka naczynia, raz lub dwa razy podczas gotowania.

#### Czy posiłek jest gotowy

W ocenie tego, czy jedzenie jest już gotowe, pomaga obserwacja barwy i twardości. Należy wziąć pod uwagę:

- Czy para wydobywa się z wszystkich części jedzenia, nie tylko brzegów
- Czy stawem drobiu można łatwo poruszyć
- Czy wieprzowina lub drób nie mają śladów krwi
- Czy ryba jest matowa i można ją łatwo przekroić widelcem

## Naczynie do smażenia

Korzystając z naczynia do smażenia lub samopodgrzewającego się pojemnika, zawsze należy umieszczać pod nim podkładkę izolującą ciepło, np. porcelanowy talerz, aby nie uszkodzić urządzenia.

## Folia plastikowa odpowiednia do kuchenki mikrofalowej

Podczas gotowania jedzenia o dużej zawartości tłuszczu folia plastikowa nie może dotykać jedzenia — może to spowodować jej stopienie

## Naczynia plastikowe odpowiednie do kuchenki mikrofalowej

Niektóre z naczyni plastikowych, odpowiednich do kuchenki mikrofalowej, mogą nie nadawać się do gotowania jedzenia o dużej zawartości tłuszczu i cukru. Ponadto nie wolno przekraczać czasu wstępnego podgrzewania podanego w instrukcji obsługi naczynia.

## USB

Wyjście USB, prąd stał 5V, maks. 2,4A, wykrywane automatycznie.

Gniazdo wyjścia USB może być używane do ładowania telefonu komórkowego, kiedy urządzenie jest włączone. Podczas ładowania urządzenie nie zostanie wyłączone automatycznie. Jeśli użyte zostanie niskoprądowe urządzenie USB, nastąpi automatyczne wyłączenie urządzenia.

Po zakończeniu ładowania urządzenie wyłączy się, jeśli w ciągu 3 minut nie zostanie podjęte żadne działanie.

**UWAGA:** Należy podłączać wyłącznie urządzenia, które są zgodne z gniazdem zasilania USB. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia.

**UWAGA:** Nie należy podłączać gniazda zasilania USB urządzenia do złącza USB w komputerze. Mogliby to doprowadzić do usterki.

**UWAGA:** Przed podłączeniem urządzenia USB do urządzenia zawsze należy wykonać kopię zapasową danych z urządzenia USB. W przeciwnym razie dane mogą zostać utracone.

**UWAGA:** Jeśli urządzenie nie są używane lub ładowanie zostało zakończone, należy odłączyć przewód USB i zamknąć pokrywę.

## Czyszczenie

**OSTRZEŻENIE:** Przed czyszczeniem należy upewnić się, czy urządzenie jest wyłączone oraz czy został wyjęty akumulator.

**OSTRZEŻENIE:** Podczas czyszczenia nie zanurzać urządzenia w wodzie lub innych cieczach.

**PRZESTROGA:** Nie dotykać urządzenia od razu po zakończeniu pracy. Należy poczekać, aż urządzenie całkowicie ostygnie. W przeciwnym razie może dojść do poparzenia.

**PRZESTROGA:** Nie usuwać siatki z drzwiczek kuchenki.

**UWAGA:** Urządzenie należy czyścić systematycznie i usuwać z niego pozostałości jedzenia. Jeśli urządzenie nie będzie utrzymywane w czystości, może to doprowadzić do pogorszenia stanu powierzchni, co niekorzystnie wpływa na trwałość urządzenia.

**UWAGA:** Należy używać tylko łagodnych, nieściegających mydeł lub detergentów, nanosząc je za pomocą gąbki lub miękkiej ściereczki. Do czyszczenia jakichkolwiek części urządzenia nigdy nie należy używać proszku do ścierania ani metalowej szczotki.

Po zakończeniu używania należy powycierać siatkę na drzwiczach kuchenki za pomocą mokrej ściereczki, a następnie wytrzeć suchą ściereczką w celu usunięcia tłuszczy i resztek jedzenia. Nagromadzony tłuszcz może się przegrzewać, w wyniku czego może powstawać dym lub może dojść do pożaru.

Jeśli urządzenie było używane przez długi okres, w kuchence może być wyczuwalny specyficzny, nieprzyjemny zapach. W celu jego usunięcia można zastosować jedną z wymienionych poniżej metod:

- Umieścić kilka plasterków cytryny w kubku, a następnie podgrzewać z mocą 500 W przez 2–3 minuty.
- Umieścić kubek czerwonej herbaty w kuchence, a następnie podgrzewać z mocą 500 W przez 2–3 minuty.
- Umieścić w kuchence skórkę pomarańczy, a następnie podgrzewać z mocą 500 W przez 1 minutę.

Jak wyczyścić filtr z gąbki:

Filtr z gąbki należy czyścić raz w miesiącu, wykonując poniższą procedurę:

- Otworzyć pokrywę filtra. Wyjąć filtr z gąbki i usunąć kurz.
- Powycierać powierzchnię i wnętrze pokrywy filtra za pomocą ściereczki do czyszczenia.
- Umyć filtr z gąbki wodą i pozostawić do wyschnięcia lub wydmuchać wyschnięte pozostałości i kurz zgromadzone w filtreze z gąbki za pomocą dmuchawy. Jeśli filtr z gąbki jest uszkodzony i nie można go wyczyścić, należy go wymienić.

► Rys.7: 1. Pokrywa filtra 2. Filtr z gąbki

## Przechowywanie

Jeśli urządzenie nie jest używane, należy umieścić je w pomieszczeniu, w miejscu z dobrą wentylacją.

# KONSERWACJA i PRZEGŁĄD

## Konserwacja

### ▲OSTRZEŻENIE: PROMIENIOWANIE MIKROFALOWE

Przed rozpoczęciem konserwacji należy wyjąć akumulator. W kuchence mikrofalowej występuje promieniowanie mikrofalowe i wysokie napięcie. W ciągu 30 sekund od wyłączenia zasilania w kondensatorze wysokiego napięcia nadal występuje niebezpieczne napięcie. Konieczne jest używanie narzędzi z izolowanym uchwytem w celu zwarcia zacisku kondensatora z obudową i rozładowania go. Aby uniknąć obrażeń, zdecydowanie zabrania się rozmontowywania i przeprowadzania napraw samodzielnie, z wyjątkiem techników uprawnionych do przeprowadzania konserwacji.

### ▲PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do przeglądu lub konserwacji urządzenia należy upewnić się, że jest ono wyłączone, wtyczka jest odłączona od zasilania, a akumulator został wyjęty.

### UWAGA: Nie stosować benzyny, rozpuszczalników, alkoholu itp. środków. Mogą one powodować odparwienia, odkształcenia lub pęknięcia.

W celu zachowania odpowiedniego poziomu BEZPIECZEŃSTWA I NIEZAWODNOŚCI produktu wszelkie naprawy i różnego rodzaju prace konserwacyjne lub regulacje powinny być przeprowadzane przez autoryzowany lub fabryczny punkt serwisowy narzędzi Makita, zawsze z użyciem oryginalnych części zamiennych Makita.

## Kod błędu

Jeśli urządzenie wykryje usterkę, na panelu sterowania wyświetlony zostanie odpowiedni kod usterki. Kody przedstawiono poniżej:

Kod błędu	Znaczenie
F01	Urządzenie jest ustawione pod kątem większym niż 30 stopni w odniesieniu do ustawienia poziomego. Należy sprawdzić, czy urządzenie jest ustawione poziomo.
F02	Nadmierne natężenie. Należy wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie po wymianie akumulatora.
F03	Nadmierne napięcie. Należy wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie po wymianie akumulatora.
F04	Nadmierna temperatura. Należy pozostawić urządzenie na jakiś czas i zrestartować je po ostygnięciu.
F05	Usterka wentylatora wewnętrz urządzienia. Należy wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie.
F06	Usterka magnetonu wewnętrz urządzienia. Należy wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie.

Kod błędu	Znaczenie
F07	Błąd wewnętrznego zasilania. Należy wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie.
F09	Funkcja zabezpieczenia przy otwieraniu i zamknięciu drzwiczek może być aktywna. Należy zapoznać się z sekcją dotyczącą funkcji zabezpieczenia przy otwieraniu i zamknięciu drzwiczek. Jeśli błąd nadal występuje, należy wyłączyć i ponownie włączyć urządzenie.

Jeśli błąd nadal występuje, należy przekazać urządzenie do autoryzowanego lub fabrycznego punktu serwisowego narzędzi Makita.

## Serwisowanie

Należy sprawdzić, czy urządzenie działa prawidłowo, wykonując następujące czynności:

**Wlać kubek wody do naczynia ze szkła termoodpornego (ok. 150 ml) i umieścić we wnęce, a następnie dokładnie zamknąć drzwiczki. Uruchomić urządzenie na 1 min.**

- Czy lampa we wnęce włącza się?
- Czy woda we wnęce nagrzewa się?

Jeśli odpowiedź na jedno z powyższych pytań brzmi „Nie”, występuje problem z urządzeniem. Należy zlecić naprawę w autoryzowanym lub fabrycznym punkcie serwisowym narzędzi Makita.

## Usuwanie

**OSTRZEŻENIE:** Urządzenie należy usuwać w odpowiedni sposób. Usuwanie urządzenia powinno odbywać się zgodnie z lokalnymi wymogami i przepisami prawa.

## AKCESORIA OPCJONALNE

**PRZESTROGA:** Zaleca się stosowanie wymienionych akcesoriów i przystawek razem z urządzeniem Makita opisanym w niniejszej instrukcji. Stosowanie innych akcesoriów lub przystawek może być przyczyną obrażeń ciała. Akcesoriów lub przystawek należy używać tylko zgodnie z ich przeznaczeniem.

W razie potrzeby wszelkiej pomocy i szczegółowych informacji na temat niniejszych akcesoriów udzielają Państwu lokalne punkty serwisowe Makita.

- Oryginalny akumulator Makita i ładowarka firmy Makita
- Pasek naramienny

**WSKAZÓWKA:** Niektóre pozycje znajdujące się na liście mogą być dołączone do pakietu narzędziowego jako akcesoria standardowe. Mogą to być różne pozycje, w zależności od kraju.

**FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK**  
**OLVASSA EL FIGYELMESEN ÉS ŐRIZZE MEG KÉSŐBBI**  
**FELHASZNÁLÁSRA**

## BEVEZETÉS

### Műszaki adatok

Típus:	MW001G	
Névleges feszültség	Max. 36 - 40 V egyenáram	
Mikrohullámú teljesítmény	500 W * / 350 W	
Méretek (Sz x H x M)	Külső méretek	343 mm x 318 mm x 338 mm (akkumulátor nélkül) (leengedett helyzelű fogantyúval)
	Üreg	255 mm x 241 mm x 120 mm
Kapacitás	8 L	
Működési frekvencia	2 450 MHz	
Nettó tömeg	8,7 kg (akkumulátor nélkül)	
USB tápellátó port	A típusú/ kimeneti egyenfeszültség 5 V / kimeneti egyenáram 2,4 A (max.)	

- \* Az 500 W-os mikrohullámú teljesítmény az ideiglenes rásegítő funkció. Automatikusan átkapcsol a 350 W-os mikrohullámú teljesítményre megközelítőleg 8 perc után.
- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.
- A tulajdonságok országról országra különbözhetnek.

### Alkalmazható akkumulátorok és töltők

Litiumion-akkumulátor (akkumulátor)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Töltő	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Lakóhelyétől függően előfordulhat, hogy a fent felsorolt akkumulátorok és töltők nem érhetők el.

**FIGYELMEZTETÉS:** Csak a fentiekben felsorolt akkumulátorokat és töltőket használja. Bármilyen más akkumulátor vagy töltő használata sérülésekkel és/vagy tüzet okozhat.

### Ajánlott kábelrel csatlakoztatott áramforrás

Hordozható tápegység	PDC1200
----------------------	---------

- Lakóhelyétől függően előfordulhat, hogy a fent felsorolt kábelrel csatlakoztatott áramforrás(ok) nem érhető(k) el.
- A kábelrel csatlakoztatott áramforrás használata előtt olvassa el az utasításokat és a figyelmeztető jeleket.

### Becsült üzemidő

Akkumulátor (teljesen feltöltött)	500 W	350 W
2 db BL4020	6 min	11 min
2 db BL4025	8 min	14 min
2 db BL4040	15 min	21 min
2 db BL4050F	22 min	30 min
2 db BL4080F	35 min	48 min
PDC1200	84 min	113 min

**MEGJEGYZÉS:** Az értékek megközelítők a töltöttség szintjétől és a használati körülményektől függően elérhetnek.

**MEGJEGYZÉS:** A becsült üzemidő egy akkumulátorral körülbelül a fele a két akkumulátor használatával elérhető időtartamnak.

## Rendeltetés

A készülék ételek melegítésére szolgál.

## Fontos biztonsági óvintézkedések

**FIGYELMEZTETÉS:** A készüléket csak szakképzett javítószemélyzet szervizelheti. Átvizsgálásért, javításért vagy beállításért forduljon a legközelebbi hivatalos márkaszervizhez.

**FIGYELMEZTETÉS:** Ne próbálja úgy működtetni a készüléket, hogy az ajtaja nyitva van, mivel a nyitott ajtós működtetés miatt káros mikrohullámú energia érheti.

**FIGYELMEZTETÉS:** Ha az ajtó (meghajlott), a zsánerök (törötték vagy lazák), az ajtó tömítései vagy a tömítőfelület sérült, a mikrohullámú sütőt tilos működtetni, amíg azt szakképzett személy meg nem javította.

**FIGYELMEZTETÉS:** Veszélyes, ha bárki, aki nem szakképzett, végez el olyan szerviz- vagy javítási műveletet, amely a mikrohullámú energia kijutása ellen védő burkolat eltávolításával jár.

**FIGYELMEZTETÉS:** A készüléket csak a rendeltetésének megfelelően használja, ahogy azt a kézikönyvbén leírták.

**FIGYELMEZTETÉS:** Ne használjon maró hatású vegyszereket vagy göözöket a készülékben.

**FIGYELMEZTETÉS:** Ezt a típusú készüléket specifikusan ételek melegítésére, főzésére vagy száritására terveztek. Ipari vagy laboratóriumi használatra nem alkalmas.

**FIGYELMEZTETÉS:** Folyadékokat vagy egyéb ételeket tilos zárt tárolódényekben melegíteni, mivel azok felrobbanhatnak.

1. Ezt a készüléket háztartási és hasonló alkalmazásokhoz terveztek, úgy mint például:

- személyzeti konyhák üzletekben, irodában és más munkakörnyezetben;
- parasztházakban;
- hotelek, motelek ügyfelei és más lakókörnyezetek;
- szobát reggelivel nyújtó környezettípusok.

2. Ne üljön és lépjön rá a készülékre. Ne helyezzen tárgyakat a készülékre.

3. A készüléket nem használhatják 8 évnél fiatalabb gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékelési vagy értelmi képességű személyek, illetve olyanok, aikiknek nincs meg a tapasztalatuk és tudásuk ehhez, kivéve, ha valaki a biztonságos használatra megtanítja őket, ismerteti velük a lehetséges veszélyeket, és a használat közben felügyeli őket.

4. Gyermekek ne játszanak a készülékkel.

5. Ha füstöt észlel, kapcsolja ki a készüléket, vegye ki az akkumulátorokat, és tartsa zárvá az ajtót, hogy elfojtsa a lángokat.

6. Ha nincs étel az üregben, ne működtesse a készüléket. Ellenkező esetben a készülék károsodhat.

7. **Ne szúrja át a sütőajtóból.** Ellekező esetben mikrohullámú szívágást okozhat.
8. **Ne működtesse a készüléket zárt téren, például szekrényben.**
9. **A készüléket vízszintes és sík felületre helyezze.**
10. **Ne működtesse a készüléket felfüggesztett helyzetben.** Ne használja a fogantyút a készülék szállításán kívül semmilyen más cérra.
11. **Ha hordozza a készüléket, vegye ki az akkumulátort.**
12. **Működés közben ne mozgassa a készüléket.**
13. **Ne használja a készüléket esőben.** Ne legyen nedves a készülék. Ha a készüléket víz éri, ellenőriztesse azt az értékesítés utáni szolgálatunkkal.
14. **Ne tárolja a készüléket kültéren.** Ne használja ezt a terméket ott, ahol víz van a közelében - például konyhai mosogató mellett, nedves pincében, úszómedencéhez közel vagy hasonló helyeken.
15. **Az áramütés kockázatának csökkentése érdekében ne tegye a készüléket vízbe vagy más folyadékba.** Ne tegye a készüléket olyan helyre, illetve ne tárolja ott, ahol leeshet vagy kádba vagy mosogatóba húzhatják bele.
16. **Ha a készüléket ütés éri vagy leesik, küldje el** időben az értékesítés utáni szolgálatunkhoz átvizsgálásra és karbantartásra.
17. **Ne takarja le és ne torlaszolja el a készülék** semelyik nyílását sem.
18. **Tilos gyúlékony és robbanóanyagokat,** különösen szárazjeget melegíteni.
19. **Csak olyan edényeket használjon,** amelyek alkalmassak mikrohullámú sütőben való használatra.
20. **Fém étel- és italtároló edények nem használhatók** mikrohullámú főzés közben.
21. **Ha műanyag vagy papír tárolódényben** melegíti az ételt, tartsa szemmel a sütőt, mert azok meggyulladtathatnak.
22. **Az olyan folyadékok, mint a víz, a kávé vagy a tea, a forráspont fölött melegíthetők anélküli,** hogy a forrás látszódna. Nem minden van látható buborékosodás vagy forrás, amikor az edényt kiveszik a mikrohullámú sütőből. EZ AZT EREDMÉNYEZHETI, HOGY A NAGYON FORRÓ FOLYADÉKOK HIRTELEN FELFORRNAK, HA A TARTÁLYT MEGBOLYGATJÁK, VAGY EGY EDÉNYT HELYEZNEK A FOLYADÉKBA.
23. **A cumisüvegek és babaeteles üvegek tartalmát** meg kell keverni vagy fel kell rázni, és fogyaszta előtt ellenőrizni kell a hőmérsékletüket, hogy elkerüljük az égési sérüléseket.

24. A héjas tojásokat és az egész keményre főtt tojásokat nem szabad mikrohullámú sütőben melegíteni, mivel felrobbanhatnak még azután is, hogy a mikrohullámú melegítés befejeződött.
25. Ne helyezzen gyúlékony és éghető anyagokat a készülék közelébe.
26. A készülék működése közben minden tartsa szemmel a mikrohullámú sütő főzési állapotát. Állítsa be a megfelelő főzési időt. A túl hosszú ideig tartó főzés tüzet okozhat.
27. A kisebb víztartalmú, könnyű ételek főzési folyamata során a különböző anyagok eltérő mikrohullámú abszorpcióssal képessége miatt elköpzelhető, hogy egyenlőtlenül oszlik el a keletkező hideg és hő. Ez normális jelenség.
28. A kis mennyiségű vagy alacsony nedves-ségtartalmú ételek túlmelegítés esetén kiszáradhatnak, megperzelődhetnek vagy meggyulladhatnak.
29. Ne száritson ruhákat, újságokat vagy más anyagokat a mikrohullámú sütőben, és ne használjon újságpárt vagy papírtasakokat főzéshez.
30. Távolítsa el a papír- vagy műanyag tasakokból a drót lezáró kötözöt, mielőtt a zacsikt a mikrohullámú sütőbe helyezi.
31. Ne használja az üreget tárolás céljára. Ne hagyjon akkumuláltort, papírárult, főzödényt vagy ételeit az üregben, amikor nem használja.
32. Az italok mikrohullámú melegítése késleltetett kitörő forráshoz vezethet, ezért az edény kezelésénél óvatosan kell eljárni.
33. Ne használjon éles eszközöket (pl. tisztítógyűrűt, lapátot, kanalat stb.) az üreg tisztításához.
34. Tisztítsa meg az ajtótömítést, az üreget és a környező részeket. A részleteket a tisztításról szóló részben találja.
35. A készülék tisztán tartásának elmulasztása a felület károsodásához vezethet. Ez hátrányosan befolyásolhatja a készülék élettartamát, és esetleg veszélyes helyzetet is eredményezhet.
36. Ne használjon olyan oldatot, amely korrodálja a készülék felületét.
37. A készüléket nem szabad göztisztítóval tisztítani.
38. Az akkumulátor ártalmatlanításakor vegye ki azt a szerszámból, és ártalmatlanítsa egy biztonságos helyen. Az akkumulátor ártalmatlanításakor tartsa be a helyi előírásokat.
39. Ha a készüléket hosszabb ideig használaton kívül tárolják, az akkumulátorokat ki kell venni.
40. Ne zárja rövidre az akkumuláltort.
41. Az újratölthető akkumuláltort ki kell venni a készülékből feltöltés előtt.
42. Az akkumulátorokat a megfelelő polaritással kell behelyezni.
43. A lemerült akkumuláltort ki kell venni a készülékből és biztonságosan kell ártalmatlanítani.

## Akkumulátorról működő készülékre vonatkozó biztonsági figyelmeztetések

### Akkumulátorról működő készülék használata és karbantartása

1. Akadályozza meg a szerszám véletlenszerű elindulását. Az akkumulátorhoz való csatlakoztatás, illetve a készülék felemelése vagy szállítása előtt ellenőrizze, hogy a kapcsoló kikapcsolt helyzetben van. A készülék szállítása a kapcsológombon tartott ujjal vagy a készülék áram alá helyezése bekapcsolt kapcsoló mellett balesetekhez vezet.
2. Csatlakoztassa le az akkumulátort a készülékről, mielőtt bármilyen beállítást vagy tartozékcsereit végezne el rajta, illetve mielőtt tárolja. Az ilyen biztonsági övantézkedések csökkentik a készülék véletlen bekapsolásának veszélyét.
3. Csatlakoztassa le az akkumulátort a készülékről, mielőtt bármilyen beállítást vagy tartozékcsereit végezne el rajta, illetve mielőtt tárolja. Az ilyen biztonsági övantézkedések csökkentik a készülék véletlen bekapsolásának veszélyét.
4. Csatlakoztassa le az akkumulátort a készülékről, mielőtt bármilyen beállítást vagy tartozékcsereit végezne el rajta, illetve mielőtt tárolja. Az ilyen biztonsági övantézkedések csökkentik a készülék véletlen bekapsolásának veszélyét.
5. Amikor az akkumulátor nem használja, tartsa távol a többi fémtárgytól, például iratkapsoktól, érméktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól vagy egyéb olyan apró fémtárgyaktól, amelyek összükötlethetően hozhatnak létre a pólusok között. Az akkumulátor pólusainak rövidre zárása égesi sérléseket vagy tüzet okozhat.
6. Helytelen működtetés esetén az akkumulátorból folyadék kerülhet ki; kerülje az ezzel való érintkezést. Ha a vélteletlen mégis érintkezésbe kerülne a folyadékkel, mosssa le azt vizivel. Ha a folyadék szemébe jut, azonnal forduljon orvoshoz segítségért. Az akkumulátorból származó folyadék irritációt és égéseket okozhat.
7. Ne használjon sérült vagy módosított akkumuláltort vagy készüléket. A sérült vagy módosított akkumulátorok váratalan módon viselkedhetnek, melynek következtében tüzet, robbanást vagy sérlést okozhatnak.
8. Ne tegye ki az akkumuláltort vagy a készüléket nyílt lángnak vagy túlzott hőhatásnak. A tűz hatása és a 130 °C feletti hőmérséklet robbanást okozhat.
9. A töltésre vonatkozó minden utasítást tartson be, ne töltse az akkumuláltort vagy a készüléket a megadott hőmérséklet tartományon kívül. A nem megfelelő módú és nem megfelelő hőmérsékleten történő töltés az akkumulátor károsodásával járhat, valamint tüzet okozhat.
10. A szervizelést bízza eredeti pótalkatrészeket használó kiegészítő javítószemélyzetre. Ezzel biztosítja, hogy a termék biztonságára fenntaradjan.
11. Ne módosítsa vagy próbálja megjavítani a készüléket vagy az akkumuláltort, kivéve a használati és karbantartási utasításban feltüntetett eseteket.

## Fontos biztonsági utasítások az akkumulátorra vonatkozóan

- Az akkumulátor használata előtt tanulmányozza át az akkumulátorról (1), az akkumulátoron (2) és az akkumulátorral működtetett termékön (3) olvasható összes utasítást és figyelmeztető jelzést.
- Ne szerelje szét és ne módosítsa az akkumulátort. Tüzet, tűzoltott hőt vagy robbanást okozhat.
- Ha a működési idő nagyon lerövidült, azonnal hagyja abba a használatot. Ez a túlmelegedés, esetleges égéseket és akár robbanás veszélyevel is járhat.
- Ha elektrolit kerül a szemébe, mosza ki azt tiszta vízzel és azonnal kérjen orvosig segítséget. Ez a látásának elvesztését okozhatja.
- Ne zárja rövidre az akkumulátort:
  - Ne érjen az érintkezőkhöz elektromosan vezető anyagokkal.
  - Ne tárolja az akkumulátort más fémtárgyakkal, mint pl. szegékkel, érmékkal, stb. egy helyen.
  - Ne tegye ki az akkumuláltort víznek vagy esőnek.
- Az akkumulátor rövidzárlata nagy áramerősséget, túlmelegedést, égéseket, sőt akár meghibásodást is okozhat.
- Ne tárolja és használja a készüléket vagy az akkumulátort olyan helyen, ahol a hőmérséklet elérheti vagy meghaladhatja az 50 °C-t (122 °F).
- Ne égesse el az akkumulátort még akkor sem, ha az komolyan megsérült vagy teljesen elhasználódott. Az akkumulátor a tüzen felrobbanhat.
- Ne szúrja meg, ne vágja meg, ne törje össze, ne dobja el és ne ejtse le az akkumulátort, illetve ne üsse hozzá kemény tárgyhoz. Az ilyen magatartás tüzet, tűzoltott hőt vagy robbanást okozhat.
- Ne használjon sérült akkumulátort.
- A készülékből található litium-ion akkumulátorokra a veszélyes árukkal kapcsolatos előírások vonatkoznak.

A termék pl. harmadik feleket, fuvarozó cégeket stb. által történő szállítása esetén minden esetben tartsa szem előtt a csomagoláson és a címkén található speciális követelményeket.  
A termék szállításra történő felkészítése esetén vegye fel a kapcsolatot egy veszélyes anyagokkal foglalkozó szakemberrel. Kérjük, hogy az esetlegesen szigorúbb nemzeti előírásokat is vegye figyelembe.  
Ragassza le a kiálló érintkezőket, illetve oly módon csomagolja be az akkumulátort, hogy az ne tudjon elmozdulni a csomagolásban.
- Az akkumulátor ártalmatlanításakor vegye ki azt a készülékből, és ártalmatlanítsa egy biztonságos helyen. Az akkumulátor ártalmatlanításakor tartsa be a helyi előírásokat.
- Az akkumulátorokat csak a Makita által megjelölt termékekhez használja. Ha az akkumulátorokat azokkal nem kompatibilis termékekbe helyezzi, az tüzhöz, túlmelegedéshez, robbanás-hoz vagy elektrolitszivárgáshoz vezethet.
- Ha a készülék hosszabb ideig nincs használatban, az akkumulátort ki kell venni a készülékből.
- Használat közben és után az akkumulátor felforróodhat, ami égesi sérülést vagy alacsony hőmérsékletű égesi sérülést okozhat. Figyeljen oda a forró akkumulátor kezelésére.
- Ne érintse meg a készülék érintkezőjét közvetlenül a használat után, mert elég forró lehet ahhoz, hogy égesi sérüléseket okozzon.
- Ne engedje, hogy forgács, por vagy sáv tapadjon az akkumulátor érintkezőire, lyukaiba és hornyaiba. Az a készülék vagy az akkumulátor gyenge teljesítményét vagy meghibásodását okozhatja.
- Hacsak a készülék nem támogatja a nagyszületőségű elektromos vezetékek közében történő használatot, ne használja az akkumulátor nagyszületőségű elektromos vezetékek közében. Az a készülék vagy az akkumulátor hibás működését vagy meghibásodását okozhatja.
- Tartsa távol a gyermekektől az akkumulátort.

## ÖRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

**VIGYÁZAT:** Csak eredeti Makita akkumulátorokat használjon. A nem eredeti Makita akkumulátorok vagy módosított akkumulátorok használata esetén az akkumulátor felrobbanhat, ami tüzet, személyi sérülést és anyagi kárt okozhat. A Makita készülékre és töltrére vonatkozó Makita garanciát is érvénytelenítheti.

## Tippek az akkumulátor maximális élettartamának eléréséhez

- Töltsé fel az akkumulátort, mielőtt teljesen lemerülne. Mindig állítsa le a készülék működését, és töltse fel az akkumulátort, ha a készülék teljesítményének csökkenését észleli.
- Soha ne töltse újra a teljesen feltöltött akkumulátort. A túltöltés csökkenti az akkumulátor élettartamát.
- Töltsé az akkumulátor szabahőmérsékleten, 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F) között. Töltés előtt hagyja lehűlni a felforrósodott akkumulátort.
- Ha nem használja az akkumulátort, vegye ki a készülékből vagy a töltőből.
- Töltsé fel az akkumulátort, ha hosszabb ideje (több mint hat hónapja) nem használta azt.

## Alkatrészek leírása

### ► Ábra1

- Fogantyú**
- Vezérlőpanel**  
A részletek a következő leírásban találhatók.
- Üreg**
- Ajtó**  
A készüléket csukott ajtóval kell működtetni.
- Sütőajtóháló**
- USB-port fedele**

- Szűrőfedél**
- Akkumulátorkivezetés**

## Vezérlőpanel

► Ábra2

- Bekapcsológomb**
- Teljesítményválasztó gomb**
- Mikrohullámú teljesítmény**
- Üzemidő / Hibakód**
- Akkumulátor jelzőfénye**
- Szünet/leállító gomb**
- Időbeállító tárcsa**
- Indító gomb**

## Sípoló hangjelzés

- Amikor a melegítési művelet befejeződött:**
  - 2 másodperces sípoló hangjelzés. A sípoló hangjelzés megszűnik, ha kinyitja az ajtót.
  - „Pity, pity, pity” (1 másodpercenként egyszer) 1 percenként megszólal, ha nem végeznek műveletet.
  - a készülék hangjelzés nélkül kikapcsol, ha 3 percig nem végeznek műveletet.
- Ha az akkumulátor maradék kapacitása alacsony:**  
„Pity, pity, pity”, „pity, pity, pity”, „pity, pity, pity” hallatszódik.
- Ha hibakód jelenik meg:**  
Egy rövid „pity” hallatszódik.

## Csendes üzemmód

A belépéshoz a csendes üzemmódba a bekapcsolás után tartsa hosszan lenyomva egyszerre a „LEÁLLÍTÓ” és az „INDÍTÓ” gombokat addig, amíg a „KI” felirat meg nem jelenik a kijelzőn. minden figyelmeztető hangjelzés kikapcsolódik.

A csendes üzemmód elhagyásához tartsa hosszan lenyomva egyszerre a „LEÁLLÍTÓ” és az „INDÍTÓ” gombokat addig, amíg a „BE” felirat nem jelenik meg a kijelzőn. minden figyelmeztető hangjelzés helyreáll.

## Hibakód

Ha a készülék hibát észlel, a vezérlőpanel megjeleníti a megfelelő hibakódot. Olvassa el a hibakódokról szóló részét.

## Szimbólumok

A következőkben a berendezésen esetleg használt jelképek láthatók. A szerszám használata előtt bizonyosodjon meg arról hogy helyesen értelmezi a jelentésüket.



Olvassa el a használati utasítást.



Figyelmeztetés: Forró felület. Égési sérülés veszélye. Ne érintse meg, még le nem hűl.



Csak EU-tagállamok számára

Mivel a berendezésben veszélyes alkatrészek vannak, az elektromos és elektronikus berendezések készülékek vagy akkumulátorokat ne dobja a háztartási szemetbe!

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaival és az akkumulátorokról és elemekről, valamint az akkumulátorok és elemek hulladékáról szóló európai irányelvnek, valamint a nemzeti jogszabályokhoz történő adaptálásának megfelelően a használt elektromos berendezéseket, elemeket és akkumulátorokat külön kell tárolni, és a települési hulladék elkülönített gyűjtőhelyéről kell szállítani a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően.

Ezt jelzi a berendezésen elhelyezett áthúzott kerekes kuka szimbólum.

## ELŐKÉSZÜLETEK

**⚠️ VIGYÁZAT:** Mielőtt bármiféle beállítást vagy ellenőrzést végezne a készüléken, minden esetben ellenőrizze, hogy a készülék ki van-e kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került-e.

## Telepítés

**⚠️ FIGYELMEZTETÉS:** A készüléket csak a mellékelt telepítési utasításoknak megfelelően telepítse vagy helyezze el.

1. Vegye ki az összes csomagolást. Alaposan ellenőrizze, hogy nincs-e rajta sérülés. Ha van, azonnal értesítse a forgalmazót, vagy küldje el az értékesítés utáni szolgálatunknak.
2. Helyezze el a készüléket.
  - A készüléket száraz és korroziómentes környezetben, hőtől és nedvességtől, mint például a gázegő vagy víztartály, távol tartva kelli ellhelyezni.
  - A megfelelő szellőzés biztosítása érdekében a mikrohullámú sütő hátsó része és a fal közötti távolságnak legalább 10 cm-nek, az oldala és a fal közötti távolságnak legalább 2 cm-nek kell lennie.
  - Tartsa legalább 2 méteres távolságban egymástól a mikrohullámú sütőt és a tévét, rádiót illetve az antennát, mert képzavar vagy zaj keletkezhet.
  - A fogantyú felemeléséhez javasoljuk, hogy a szabadon hagyott távolság a felső felület felett legalább 10 cm legyen.
  - A mikrohullámú sütőt nem szabad zárt terben, például szekrényben működtetni. A mikrohullámú sütő rendeltetésszerű használata a szabadon álló használat.

► Ábra3

**MEGJEGYZÉS:** A készülék első használatakor előfordulhat, hogy a készülék szagot vagy enyhe füstöt bocsát ki. Ennek oka a gyártási maradékanag vagy az üregben vagy a fűtőelemen maradt olaj. Ez normális, és többször használat után elmulik. A jó szellőzés érdekében tartsa nyitva az ajtót vagy az ablakot. Erősen ajánlott egy csésze vizet elhelyezni az üregben, 500 W-ra állítani és többször működtetni.

## Akkumulátor

### Az akkumulátor töltöttségének jelzése

Nyomja meg az ellenőrzőgombot, hogy az akkumulátor töltöttség-jelző megmutassa a hátralévő akkumulátor-kapacitást. Ekkor a töltöttségiszint-jelző lámpák néhány másodpercre kigyulladnak.

► Ábra4: 1. Jelzőlámpák 2. Check (ellenőrzés) gomb

Jelzőlámpák			Töltöttségi szint
Világító lámpa	KI	Villogó lámpa	
			75%-tól 100%-ig
			50%-tól 75%-ig
			25%-tól 50%-ig
			0%-tól 25%-ig
			Tölts fel az akkumulátor.
			Lehetőséges, hogy az akkumulátor meghibásodott. ↑ ↓

**MEGJEGYZÉS:** Az addott munkafeltételektől és a környezet hőmérsékletétől függően a jelzett töltöttségi szint neméig eltérhet a tényleges töltöttségi szinttől.

**MEGJEGYZÉS:** Az első (bal oldali szélső) jelzőlámpa villog, ha az akkumulátorvédő rendszer működik.

## Edényútmutató

**▲VIGYÁZAT:** Soha ne használjon fém tárolódényeket mikrohullámú főzéshez és kombinált főzéshez, mivel valószínű, hogy szikra keletkezik.

Erősen ajánlott olyan tárolódényeket használni, amelyek alkalmasak és biztonságosak mikrohullámú főzéshez. Általanosságban elmondható, hogy a höálló kerámából, üvegből vagy műanyagból készült edények alkalmasak mikrohullámú főzésre.

Az alábbi táblázatból tájékozódhat.

A tárolódény anyaga	Mikrohullám	Megjegyzések
Höálló kerámia	Igen	Soha ne használjon fémperemmel díszített vagy mázas kerámiát.
Höálló műanyag	Igen	Hosszú ideig tartó mikrohullámú főzéshez nem használható.
Höálló üveg	Igen	-
Grillracs	Nem	-
Műanyag fólia	Igen	Nem szabad használni hús vagy szeletek főzésekor, mivel a túlhevítés károsíthatja a fóliát.

## A vállszíj felszerelése

### Opcionális kiegészítők

**▲VIGYÁZAT:** Ügyeljen rá, hogy a vállszíj biztonságosan stabil legyen. Máskülönben leeshet, és baleset következhet be.

1. Tegye át a szíjat a fogantyú két lyukán.

2. Csatolja be a szíjat.

► Ábra5

## Készülék-/akkumulátorvédő rendszer

A készüléket és az akkumulátort védelmi rendszerrel látták el. A rendszer automatikusan kikapcsolja a motor áramellátását, így megnöveli a készülék és az akkumulátor élettartamát. A készülék működés közben automatikusan leáll, ha a készülék vagy az akkumulátor a következő állapotok egyikébe kerül.

- Túlerhelésvédelem: Ha a készüléket vagy az akkumulátort úgy használják, hogy rendellenesen nagy áramot vesz fel, akkor a készülék mindenfajta jelzés nélkül leáll. Ilyenkor kapcsolja ki a készüléket, és fejezte be azt a műveletet, amelyik a készülék túlerhelését okozta. Az újraindításhoz kapcsolja be a készüléket.
- Túlmelegedés elleni védelem: Ha a készülék vagy az akkumulátor túlmelegedett, akkor automatikusan leáll. Hagya kihülni a készüléket, mielőtt ismét bekapsolná.
- Mélykisütés elleni védelem: Amikor az akkumulátor kapacitása lecsökken, a készülék automatikusan leáll. Ha a készülék a gombokkal sem működtethető, vegye ki a készülékből a lemerült akkumulátort, és töltse fel.

## Az ajtó nyitási és zárási védelmi funkciója

Ha az ajtó működés közben kinyílik, a készülék azonnal leáll, az üregben a lámpa felkapcsolódik, és a mikrohullámú munkafolyamatot felfüggeszti a rendszer. Az ajtó becsukása után az üregben a lámpa kialszik. A művelet folytatásához nyomja meg újra az indító gombot.

Ha a program futása közben kinyitja az ajtót, és 3 percen belül nem csukja be, a készülék kilép a programból és kikapcsolódik.

Az ajtó becsukása nélkül a művelet nem indul el. Ha nyitott ajtó mellett megnyomja az indító gombot, a hangjelző egyszer sípol, és megjelenik a kód: F09.

## Döntésvédelem

A készülék nem tud működni megdöntött helyzetben. Ha a készüléket megdöntik, a hibakód: F01 kód jelenik meg a kijelzőn. Helyezze a készüléket vízszintes helyzetbe, és indítsa újra a műveletet.

## Egyéb okok elleni védelem

A védelmi rendszert más olyan okok ellen is tervezték, amelyek károsítják a készüléket és amelyek lehetővé teszik, hogy a készülék automatikusan leálljon. Hajtsa végre az alábbi összes lépést az okok tisztázása érdekében, ha a készülék ideiglenesen vagy teljesen leállt.

Amikor megjelenik a hibakód, nézze meg a hibakódok részben.

1. Kapcsolja ki a készüléket, majd kapcsolja be ismét az újraindításhoz.
2. Töltse fel az akkumulátor(ok)a)t vagy cserélje ki azt/azokat újratölött akkumulátorral.
3. Hagya, hogy a készülék és az akkumulátor(ok) lehüjenek.

Ha nem történik javulás a védelmi rendszer helyreállítása után sem, forduljon az értékesítés utáni szolgálatunkhoz.

## A készülék használata kábellel csatlakoztatott áramforrással

A kábellel csatlakoztatott áramforrás használata előtt olvassa el az utasításokat és a rajta található figyelmezőtű jeleket.

**⚠️FIGYELMEZTETÉS:** Amikor a készüléket a kábellel csatlakoztatott áramforrással használja, a kábellel csatlakoztatott áramforrást helyezze stabil felüetre. A készüléket statikus helyzetben használja. Ha háton hordozható kábellel csatlakoztatott áramforrást használ, leeséses baleset történhet.

## HOGYAN HASZNÁLJUK

### Akumulátor behelyezése és eltávolítása

**⚠️VIGYÁZAT:** Mindig kapcsolja ki a készüléket, mielőtt behelyezi vagy eltávolítja az akkumulátort.

**⚠️VIGYÁZAT:** Az akkumulátor behelyezésekor vagy eltávolításakor erősen fogja meg a készüléket és az akkumulátort. Ha nem fogja erősen a készüléket és az akkumulátort, azok kicsúszhatnak a kezei közül, ami a készülék és az akkumulátor károsodásához, de akár személyi sérüléshez is vezethet.

Az akkumulátor beszereléséhez illessze az akkumulátor nyelvét a burkolaton található vájatba és csúsztassa a helyére. Egyszeren addig tolja be, amíg az akkumulátor egy kis kattanással a helyére nem ugrik. Ha látható a piros jel a gomb felső oldalán, akkor a gomb nem kattant be teljesen.

Az akkumulátorrendség kivételéhez nyomja be az akkumulátorrendség elején található gombot, és húzza le a készülékről.

**► Ábra 6:** 1. Piros jel 2. Gomb 3. Akkumulátor

**⚠️VIGYÁZAT:** Mindig tolja be teljesen az akkumuláltort, amíg a piros jel el nem tűnik. Ha ez nem történik meg, akkor az akkumulátor kieshet a szerzőségből, és Önnek vagy a környezetben másnak sérülést okozhat.

**⚠️VIGYÁZAT:** Ne erőltesse az akkumuláltort behelyezéskor. Ha az akkumulátor nem csúszik be könnyedén, akkor nem megfelelően lett behelyezve.

**MEGJEGYZÉS:** Akár két akkumulátor is be lehet helyezni, bár a készülék csak egy akkumuláltort használ a működéshez.

Ha két akkumulátor telepít, a készülék az ábra szerinti jobb oldali akkumuláltort használja először.

## Alapvető használat

### A készülék be/kikapcsolása

Nyomja meg a bekapcsológombot, hogy a készüléket egy hangjelzés kísérében elindítsa. A készülék elindítása után a vezérlőpanelen alapértelmezés szerint 500 W mikrohullámú teljesítmény, 0 üzemidő és az akkumulátor töltöttségi információi jelennek meg, és az összes gombfény világít.

Ha 3 percen belül nem történik más művelet, a készülék automatikusan kikapcsolódik, és a kijelző és a gombok fényei kialakulnak, így a készülék is a kikapcsolt állapotba kerül.

A bekapcsolás után a kikapcsoláshoz nyomja meg a bekapcsolgombot bármelyik állapotban, beleértve a melegítést is.

### Melegítési művelet

Két melegítési teljesítményszint van: az 500 W és a 350 W.

Az 500 W és a 350 W közötti választáshoz nyomja meg a teljesítményválasztó gombot. A vezérlőpanel megjeleníti a megfelelő szintet.

A teljesítmény kiválasztása után forgassa el az időbeállító gombot az óramutató járásával megegyező irányba az idő növeléséhez, az óramutató járásával ellentétes irányba pedig az idő csökkenéséhez. A maximális beállítási idő 20 perc.

A teljesítményszint és az idő kiválasztása után nyomja meg röviden az indító gombot a mikrohullámú melegítés elindításához. Amikor a melegítés befejeződik, egy hangjelzés jelzi a művelet végét.

A mikrohullámú melegítés megkezdése után nyomja meg röviden a szünet/leállító gombot a melegítés szüneteltetéséhez.

A szünet alatti művelet folytatásához nyomja meg röviden az indító gombot.

A szünet alatti művelet elhagyásához nyomja meg röviden a szünet/leállító gombot. A hátralévő idő visszaáll, és a készülék a készenléti üzemmódba lép.

**MEGJEGYZÉS:** Közvetlenül a művelet után ne vegye ki ismételten az akkumulátorokat. Ha ezt többször is megteszi, az nem okoz meghibásodást, azonban hiba léphet fel, ha ezt folyamatosan csinálja.

A készüléket hűtőventilátorral szerelték fel.

A hűtőventilátor a készülék lehűtése érdekében működhet tovább a készülék működése után is. Amikor a hűtőventilátor működik, a levegő hangja hallatszik. Ez nem készülékmeghibásodás.

**MEGJEGYZÉS:** A melegítési idő a melegítés során állítható.

**MEGJEGYZÉS:** A kimeneti teljesítmény nem váltható át melegítés közben.

## Töltöttségi állapot

Az akkumulátor jelzőfényei csíkjainak száma mutatja a vezérlőpanelen a maradék akkumulátorkapacitást.

Akkumulátor jelzőfények	Töltöttségi szint
Világító lámpa	KI
	A fennmaradó energia egyenlő vagy nagyobb 75%-nál.
	A fennmaradó energia egyenlő vagy nagyobb 50%-nál, és kisebb 75%-nál.
	A fennmaradó energia egyenlő vagy nagyobb 25%-nál, és kisebb 50%-nál.
	A fennmaradó energia kisebb 25%-nál.
	Üres (Töltse fel az akkumuláltort.)
	Töltse fel az akkumuláltort.

**MEGJEGYZÉS:** Még akkor is, ha marad akkumulátorkapacitás, a vezérlőpanel villogva kérheti a töltést. Ez nem készülékmeghibásodás.

Előfordulhat, hogy bizonyos akkumulátorok a műszaki adatok miatt nem működtethetők, ha kapacitásuk egy bizonyos szint alá csökken.

## Alkalmazott művelet

### Főzási tippek

A következő tényezők befolyásolhatják a főzés eredményét:

## Az étel elrendezése

A vastagabb részeket az edény külső részei felé, a vékonyabbakat a közepére helyezze, és egyenletesen terítse szét. Lehetség szerint ne legyenek átfedések.

### A főzási idő hossza

A főzést rövid időbeállítással kezdje meg, értékelje ki, miután lejárt az idő, majd a tényleges szükséglétnek megfelelően hosszabbítsa azt meg. A túlfőzés miatt füst és égesi sérülések keletkezhetnek.

### Egyenletesen főzni az ételt

Az olyan étteleket, mint a csirke, a hamburger vagy a steak, egyszer meg kell fordítani a főzés során. Az étel típusától függően, ha szükséges, a főzés során egyszer vagy kétszer keverje meg az ételt kívülről az edény közepé felé haladva.

### Vajon elkészült-e az étel

Az étel színe és keménysége segít meghatározni, hogy kész van-e, az alábbiak tartoznak ide:

- Az étel minden részéből görjön ki, nem csak a széléről
- A baromfi ízületei könnyen mozgathatók
- A sertés- vagy baromfihúson nincsenek vérnyomok
- A hal átlátszatlan, és villával könnyen szeletelhető

### Barnító edény

Ha barnító edényt vagy önélegetítő tárolódényt használ, minden helyezzen alá hőálló szigetelőt, például porcelánlemezt, hogy megelőzze a készülék károsodását.

### Mikrohullámú műanyag fólia

Magas zsírtartalmú ételek főzésekor ne hagyja, hogy a műanyag fólia hozzáérjen az élelhez, mert megolvadhat.

### Mikrohullámú műanyag főzőedények

Egyes mikrohullámú műanyag főzőedények nem feltétlenül alkalmassak magas zsír- és cukortartalmú ételek főzésére. Az edény használati kézikönyvében megadott elölmelegítési időt sem szabad túllépní.

### USB

Max. 5 V, 2,4 A egyenáramú USB-kimenet, automatikus felismerés.

Az USB-kimeneti port mobiltelefon töltésére használható, amikor a készülék be van kapcsolva. A töltési folyamat során a készülék nem kapcsolódik ki automatikusan. Ha alacsony áramerősséggű USB-eszköz használ, a készülék automatikusan kikapcsolódik. A töltés befejeződése után a készülék kikapcsolódik, ha 3 percig nem végzünk műveletet rajta.

**MEGJEGYZÉS:** Csak olyan készülékeket csatlakoztasson, amelyek kompatibilisek az USB-tápellátó porttal. Ellenkező esetben a készülék meghibásodását okozhatja.

**MEGJEGYZÉS:** Ne csatlakoztassa a készülék USB tápellátó portját a számítógép USB-csatlakozójához. Ez meghibásodást okozhat.

**MEGJEGYZÉS:** Mindig mentse el az USB-eszköz adatait, mielőtt az USB-eszközt a készülékhöz csatlakoztatja. Máskülönben adatvesztés fordulhat elő.

**MEGJEGYZÉS:** Amikor nem használja az eszközöt vagy befejezte a töltést, távolítsa el az USB-kábelt, majd tegye fel a fedelet.

## Tisztítás

**FIGYELMEZTETÉS:** Tisztítás előtt minden győződjön meg arról, hogy a készülék ki legyen kapcsolva, és az akkumulátort eltávolították.

**FIGYELMEZTETÉS:** Tisztításkor ne merítse a készüléket vízbe vagy más folyadékba.

**VIGYÁZAT:** Ne érjen a készülékhöz közvetlenül a működése után. Várja meg, amíg a készülék teljesen kihűl. Ellenkező esetben égési sérülés történhet.

**VIGYÁZAT:** Ne távolítsa el a sütőajtóhálót.

**MEGJEGYZÉS:** A készüléket rendszeresen tisztítani kell, és az esetleges ételmaradékokat el kell távolítani. A készülék tisztán tartásának elmulasztása a felület károsodásához vezethet, ami hátrányos befolyásolhatja a készülék élettartamát.

**MEGJEGYZÉS:** Csak enyhe, nem karcoló szappanokat vagy szivacsra vagy puha ruhára felvitt tisztítószereket használjon. Soha ne használjon súrolóport vagy fémkefét a készülék egyik részénél tisztításához sem.

Használat után nedves ruhával törölje át a sütőajtóhálót, majd száraz ruhával távolítsa el az esetlegesen kifröccsenett ételt és zsiradékot. A felgyűlemlött zsírt túlmelegedhet, és füstöt okozhat vagy meggyulladhat. Ha a készüléket már hosszú ideje használják, a sütőben furcsa szagok lehetnek jelen. A következő módszerek valamelyikével megszabadulhat azoktól:

- Tegyén néhány citromszeletet egy csészebe, majd melegítse 500 W-on 2-3 percig.
- Tegyén egy csésze vörös teát a sütőbe, majd melegítse 500 W-on 2-3 percig.
- Tegyén néhány narancshéjat a sütőbe, majd melegítse 500 W-on 1 percig.

Hogyan kell tisztítani a szivacsszűrőt:

Tisztítsa meg a szivacsszűrőt havonta egyszer a következő eljárással:

1. Nyissa ki a szűrőfedelet. Vegye ki a szivacsszűrőt, és távolítsa el a port.
2. Törölje át a szűrőfélét felületét és belsejét egy tisztítókendővel.

3. Mossa ki a szivacsszűrőt vízben, és jól száritsa meg, vagy fűjja ki a szivacsszűrő által felszívott szennyeződéseket és port sűrített levegővel. Ha a szivacsszűrő megsérült és nem tisztítható, időben cserélje ki azt.

## ► Ábra7: 1. Szűrőfél 2. Szivacsszűrő

## Tárolás

Ha a készülék nincs használatban, helyezze beltéri és szellőző helyre.

# KARBANTARTÁS és ÁTVIZSGÁLÁS

## Karbantartás

**FIGYELMEZTETÉS: MIKROHULLÁMÚ SUGÁRZÁS**

Karbantartás előtt vegye ki az akkumulátort.

A mikrohullámú sütőben mikrohullámú sugárzás és nagyfeszültség van. A nagyfeszültségű kondenzátorban a tápellátás kikapcsolása után 30 másodperccel is még van veszélyes feszültség. Szigetelőfogantyúval ellátott szerszámot kell használni a kondenzátor héjára csatlakozójának rövidre zárásához és kisütéséhez. Az emberi sérülések elkerülése érdekében szigorúan tilos a karbantartó technikusok kivételével saját magának szét-szerelnie és javítania.

**VIGYÁZAT:** minden esetben ellenőrizze, hogy a készülék ki van kapcsolva, ki van húzva, és az akkumulátor eltávolításra került, mielőtt átvizsgálja a szerszámot vagy annak karbantartását végzi.

**MEGJEGYZÉS:** Soha ne használjon gázolajt, benzint, hígítót, alkoholt vagy hasonló anyagokat. Ezek ellenőrzést, alakvesztést vagy repedést okozhatnak.

A termék BIZTONSÁGÁNAK és MEGBÍZHATÓSÁGÁNAK fenntartása érdekében a javításokat és más karbantartásokat vagy beállításokat a Makita hivatalos vagy gyári szervizközpontjában kell elvégezni, minden esetben csak Makita cserealkatrészeket használva.

## Hibakód

Ha a készülék hibát észlel, a vezérlőpanel megjeleníti a megfelelő hibakódot az alábbiak szerint:

Hibakód	Anyag
F01	A készüléket a vízszinteshez képest 30 fokos szögelnél nagyobb eltéréssel helyezték el. Ellenőrizze, hogy a készüléket vízszintesen helyezték-e el.
F02	Túláram. Akkumulátorcsere után kapcsolja ki és indítsa újra.

Hibakód	Anyag
F03	Túlfeszültség. Akkumulátorcseré után kapcsolja ki és indítsa újra.
F04	Túlmelegedés. Hagyja a készüléket egy ideig állni, majd indítsa újra, miután lehűlt.
F05	A ventilátor meghibásodása a készülék belsejében. Kapcsolja ki és indítsa újra a készüléket.
F06	A magnetron meghibásodása a készülék belsejében. Kapcsolja ki és indítsa újra a készüléket.
F07	A belső energiellátás meghibásodása. Kapcsolja ki és indítsa újra a készüléket.
F09	Elképzelhető, hogy az ajtó nyitási és zárási védelmi funkciója aktív. Olvassa el az ajtó nyitási és zárási védelmi funkciójáról szóló részt. Ha a hiba továbbra sem javul, kapcsolja ki és indítsa újra a készüléket.

Ha a hiba továbbra sem javul, vigye el a készüléket a Makita hivatalos vagy gyári szervizközpontok egyikébe.

## Szervizelés

Ellenőrizze, hogy a készülék megfelelően működik-e vagy sem, a következők szerint:

**Tegyen egy csésze vizet hőálló üvegben (kb. 150 ml-t) az üregbe, és csukja be szorosan az ajtót.**

**Hagyja a készüléket 1 percig működni.**

— Felkapcsolódik a lámpa az üregben?

— Felforrósodik a víz az üreg belsejében?

Ha a fenti kérdések bármelyikére a válasz „NEM”, akkor a készülék belsejében valamilyen probléma van. Kérje fel a Makita hivatalos vagy gyári szervizközpontok egyikét a javításra.

## Ártalmatlanítás

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Megfelelően ártalmatlanítsa a készüléket. A készülék ártalmatlanítását a helyi előírásoknak és törvényeknek megfelelően kell elvégezni.

# OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

**⚠ VIGYÁZAT:** Ezen kiegészítőket és tartozékokat javasoljuk a kézikönyvben ismertetett Makita készülékhez. Bármilyen más kiegészítő vagy tartozék használata a személyi sérülés kockázatával jár. A kiegészítőt vagy tartozékot csak rendeltetésszerűen használja.

Ha bármilyen segítségre vagy további információra van szüksége ezekkel a tartozékokkal kapcsolatban, keresse fel a helyi Makita Szervizközpontot.

- Eredeti Makita akkumulátor és a Makita által jóváhagyott töltő
- Vállszíj

**MEGJEGYZÉS:** A listán felsorolt néhány kiegészítő megtalálható az eszköz csomagolásában standard kiegészítőként. Ezek országonként eltérőek lehetnek.

# SLOVENČINA (Originálny návod)

## DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY POZORNE SI ICH PREŠTUDUJTE A ODLOŽTE PRE PRÍPAD POTREBY V BUDÚCNOSTI

### ÚVOD

#### Technické špecifikácie

Model:	MW001G
Menovité napätie	Jednosmerný prúd 36 V – 40 V max.
Výkon mikrovlnnej rúry	500 W /350 W
Rozmery (Š x D x V)	Vonkajšie rozmery 343 mm x 318 mm x 338 mm (bez akumulátora) (S rukoväťou v spustenej polohe)
	Vnútorný priestor 255 mm x 241 mm x 120 mm
Medzíné rozmery	8 l
Prevádzková frekvencia	2 450 MHz
Čistá hmotnosť*	8,7 kg (bez akumulátora)
Napájací port USB	Typ A/výstupné napätie s jednosmerným prúdom 5 V/výstupný jednosmerný prúd 2,4 A (max.)

- \* Výkon mikrovlnnej rúry 500 W je funkcia dočasného zvýšenia výkonu. Automaticky sa prepne na výkon mikrovlnnej rúry 350 W po približne 8 minútach.
- Vzhľadom k neustálemu výskumu a vývoju podliehajú technické údaje uvedené v tomto dokumente zmenám bez upozornenia.
- Technické údaje sa môžu pre rôzne krajiny lísiť.

#### Použiteľné akumulátory a nabíjačky

Litium-ionová batéria (Akumulátor)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Nabíjačka	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Niektoré vyššie uvedené akumulátory a nabíjačky môžu byť nedostupné v závislosti od miesta vášho bydliska.

**AVAROVANIE:** Používajte iba akumulátory a nabíjačky zo zoznamu uvedeného vyššie. Používanie akýchkoľvek iných akumulátorov a nabíjačiek môže spôsobiť zranenie a/alebo požiar.

#### Odporučaný káblom pripájaný napájací zdroj

Prenosný napájací zdroj	PDC1200
-------------------------	---------

- Vyšše uvedené káblom pripájané napájacie zdroje nemusia byť dostupné v závislosti od miesta vášho bydliska.
- Pred použitím káblom pripájaného napájacieho zdroja si prečítajte pokyny a na nich uvedené označenia s upozornením.

#### Odhadovaný prevádzkový čas

Akumulátor (plne nabitý)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 minút	11 minút
BL4025 x 2	8 minút	14 minút
BL4040 x 2	15 minút	21 minút
BL4050F x 2	22 minút	30 minút
BL4080F x 2	35 minút	48 minút
PDC1200	84 minút	113 minút

**POZNÁMKA:** Hodnoty sú len približné a môžu sa lísiť v závislosti od stavu nabíjania a podmienok použitia.

**POZNÁMKA:** Odhadovaný prevádzkový čas s jedným akumulátorom je približne polovica času pri použití dvoch akumulátorov.

## Určené použitie

Tento spotrebič je určený na ohrievanie jedla.

## Dôležité bezpečnostné prvky

**VAROVANIE:** Servis tohto spotrebiča smie vykonávať len kvalifikovaný servisný personál. Na účely kontroly, opravy alebo nastavenia sa obráťte na najbližšie autorizované servisné stredisko.

**VAROVANIE:** Nepokúšajte sa tento spotrebič používať s otvorenými dvierkami, pretože prevádzka s otvorenými dvierkami môže predstavovať riziko nebezpečnej expozície mikrovlnnej energii.

**VAROVANIE:** Ak sú dvierka (odklonené), pánty (poškodené alebo uvoľnené), tesnenia dvierok alebo povrch tesnení poškodené, nesmie sa mikrovlnná rúra používať, kým ju neopraví vyškolená osoba.

**VAROVANIE:** Pre každého s výnimkou vyškolenej osoby je nebezpečné vykonávať akýkoľvek servis alebo opravu vrátane odstránenia akéhokoľvek krytu, ktorý poskytuje ochranu pred vystavením sa mikrovlnnej energiou.

**VAROVANIE:** Spotrebič používajte len na jeho určené použitie podľa popisu v tomto návode.

**VAROVANIE:** Nepoužívajte v tomto spotrebiči kozízne chemikálie alebo výparы.

**VAROVANIE:** Tento typ spotrebiča je špeciálne navrhnutý na ohrievanie a varenie jedál alebo sušenie potravín. Nie je určený na priemyselné alebo laboratórne použitie.

**VAROVANIE:** Tekutiny alebo iné potraviny sa nesmú zohrievať v uzavretých nádobách, pretože hrozí výbuch.

1. Tento spotrebič je určený na použitie v domácnosti a v podobnom prostredí, napríklad:
  - v kuchynkách v predajniach, na úradoch a v inom pracovnom prostredí;
  - na farmách;
  - klientmi v hoteloch, moteloch a v iných prostrediah podobných domácnostiam;
  - v penziónoch a podobne.

2. Na spotrebič nestúpajte ani si naňho nesadajte. Na spotrebič neukladajte žiadne predmety.

3. Tento spotrebič môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zniženými fyzickými, zmyslovými a duševnými schopnosťami alebo nedostatočnou skúsenosťou, ak ho používajú pod dohľadom alebo na základe vydaných pokynov o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a chápú možné riziká.

4. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
5. Ak zbadáte dym, vypnite spotrebič, vyberte akumulátory a nechajte dverka zatvorené, aby sa udusili prípadné plameň.
6. Ak vo vnútornom priestore nie je žiadne jedlo, spotrebič nepoužívajte. V opačnom prípade sa môže spotrebič poškodiť.

7. **Neprepichujte sietku na dvierkach rúry.** Inak to môže spôsobiť únik mikrovín.
8. **Nepoužívajte spotrebič v uzavretých priestoroch, napríklad v skrinke.**
9. Spotrebič umiestnite na rovný a plochý povrch.
10. Spotrebič nepoužívajte, keď je zavesený. Rukoväť nepoužívajte na žiadny iný účel, než na prenášanie spotrebiča.
11. Pri prenášaní spotrebiča vyberte akumulátor.
12. Počas používania spotrebič nepremiestňujte.
13. **Nepoužívajte spotrebič v daždi. Zabráňte navlhnutiu spotrebiča.** Ak bol spotrebič vystavený vode, dajte si ho skontrolovať v našom oddelení popredajných služieb.
14. Spotrebič neskladujte v exteriéri. Výrobok nepoužívajte blízko zdrojov vody – napríklad v blízkosti kuchynského drezu, vo vlnkom suteréne, v blízkosti bazénov a podobne.
15. V záujme zníženia rizika zásahu elektrickým prúdom spotrebič neumiestňujte do vody ani iných kvapalín. Spotrebič neumiestňujte ani neskladujte na mieste, z ktorého by mohol spadnúť alebo byť stiahnutý do vane alebo umývadla.
16. Ak bol spotrebič vystavený nárazu alebo spadol, odošlite ho včas na naše oddelenie popredajných služieb na vykonanie kontroly a údržby.
17. Žiadne otvory na spotrebiči nezakrývajte ani neblokujte.
18. Je zakázané zohrievať horľavé látky a výbušninu, najmä suchý ľad.
19. Používajte iba riady, ktoré sú vhodné na používanie v mikrovlných rúrach.
20. Počas varenia v mikrovlnnej rúre je zakázané používať kovové nádoby na potraviny a nápoje.
21. Pri zohrievaní potravín v plastových alebo papierových nádobách sledujte rúru z dôvodu možného vznietenia.
22. Kvapaliny, ako je napríklad voda, káva alebo čaj, sa môžu prehriať nad bod varu bez toho, aby bolo vidieť, že vrú. Viditeľné bublinky alebo var nemusia byť vždy prítomné, keď vyberiete nádobu z mikrovlnnej rúry.  
**VYSLEDKOM MÔŽE BYŤ, ŽE VELÍMI HORÚCE KVAPALINY NÁHLE VYVRÚ, KEĎ SA NÁDOBA ROZHRKÁ ALEBO SA DO KVAPALINY VLOŽÍ PRÍBOR.**
23. Obsah dojčenských fliaš a nádob s jedlom pre malé deti sa musí pred konzumáciou premiešať alebo rozhrkať a musí sa skontrolovať jeho teplota, aby sa predišlo popáleniu.
24. Vajíčka v škrupine a vajíčka uvarené na tvrdzo sa nemali zohrievať v mikrovlných rúrach, pretože by mohli explodovať, dokonca aj po skončení ohrevu v mikrovlnnej rúre.

25. Do blízkosti spotrebiča neumiestňujte zápalné a horľavé látky.
26. Počas prevádzky spotrebiča občas sledujte stav varenia v mikrovlnnej rúre. Nastavte správny čas varenia. Nadmerný čas varenia môže viesť k požiaru.
27. Pri procese varenia lžahkých jedál s malým obsahom vody môže v dôsledku rôznej absorpcie mikrovín rôznych látok dôjsť k nerovnomernému zohriatiu. Je to normálny jav.
28. Malé množstvá jedla alebo jedlá s nízkym obsahom vody sa môžu pri nadmernom ohrevaní vysušiť, spálit alebo vznetiť.
29. V mikrovlnnej rúre nesušte oblečenie, noviny alebo iné materiály, ani nepoužívajte noviny alebo papierové vrecká na varenie.
30. Pred vložením papierových alebo plastových vreciek do mikrovlnnej rúry z nich odstráňte kovové spony.
31. Nepoužívajte vnútorný priestor rúry na účely skladovania. Keď sa spotrebič nepoužíva, nenechávajte vo vnútornom priestore akumulátor, papierové výrobky, kuchynské riady ani potraviny.
32. Mikrovlnný ohrev nápojov môže viesť k oneskorenému erupčnému varu, preto pri manipulácii s nádobami postupujte opatrné.
33. Nepoužívajte ostré nástroje (napríklad drôtenka, naberačka, lyžica) na čistenie vnútorného priestoru.
34. Vyčistite tesnenie dvierok, vnútorný priestor a priahlé časti. Podrobnosti nájdete v časti týkajúcej sa čistenia.
35. Ak spotrebič nebude udržiavať v čistote, môže dôjsť k poškodeniu jeho povrchu. Môže to mať negatívny vplyv na životnosť spotrebiča a môže to viesť k nebezpečnej situácii.
36. Nepoužívajte roztoky, ktoré spôsobujú koróziu povrchov spotrebiča.
37. Spotrebič sa nesmie čistiť parným čističom.
38. Akumulátor pri likvidácii odstráňte z nástroja a zlikvidujte ho na bezpečnom mieste. Akumulátor zlikvidujte v súlade s mestonymi nariadeniami.
39. Ak sa spotrebič dlhší čas nepoužíva, musia sa vybrať akumulátory.
40. Akumulátor neskratujte.
41. Nabíjateľné akumulátory sa pred nabitím musia vybrať zo spotrebiča.
42. Akumulátory sa musia vkladať správnu polaritu.
43. Vybité akumulátory sa musia vybrať zo spotrebiča a bezpečne zlikvidovať.

## Bezpečnostné varovania pre spotrebič napájaný z akumulátora

- ### Používanie a starostlivosť o spotrebič napájaný z akumulátora
1. Zabráňte neúmyselnému spusteniu. Pred prípojením akumulátora a zdvíhaním alebo prenášaním spotrebiča prepnite vypínač do vypnutej polohy. Prenášaním spotrebiča s prstom na vypínači alebo priprájaním spotrebiča k napájaniu so zapnutým vypínačom sa zvyšuje riziko úrazu.
  2. Pred vykonaním akýchkoľvek úprav, výmenou príslušenstva alebo skladovaním spotrebiča odpojte akumulátor od spotrebiča. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znížia nebezpečenstvo náhodného spustenia spotrebiča.
  3. Nabíjajte iba nabíjačkou určenou výrobcom. Nabíjačka vhodná pre jeden typ akumulátora môže pri inom type akumulátora spôsobiť riziko vzniku požiaru.
  4. Spotrebiče používajte iba s určeným typom akumulátora. Pri použítií akýchkoľvek iných akumulátorových jednotiek vzniká riziko poranenia alebo požiaru.
  5. Keď sa akumulátor práve nepoužíva, skladujte ho mimo iných kovových predmetov ako sponky, mince, kľúče, klince, skrutky alebo iné malé kovové predmety, ktoré by mohli kontakty akumulátora skratovať. Skratovanie kontaktov akumulátora môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
  6. Pri nevhodných podmienkach môže z akumulátora vytiekať tekutina. Nedotýkajte sa jej. Pri náhodnom kontakte ju opláchnite vodom. Ak kvapalina zasiaha oči, vyhľadajte lekársku pomoc. Kvapalina, ktorá vylieka z akumulátora, môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.
  7. Nepoužívajte akumulátor alebo spotrebič, ktoré sú poškodené alebo upravované. Fungovanie poškodených alebo upravovaných akumulátorov ľahko predvídať a môžu zapríčiniť požiar, výbuch alebo zranenie.
  8. Akumulátor ani spotrebič nevystavujte ohňu či nadmernej teplote. Vystavenie ohňu alebo teplote nad 130 °C môže spôsobiť výbuch.
  9. Dodržiavajte všetky pokyny pre nabíjanie a akumulátor ani spotrebič nenabíjajte v prípade prekročenia teplotného rozsahu uvedeného v návode. Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo uvedeného rozsahu môže spôsobiť poškodenie akumulátora a zvýšiť riziko požiaru.
  10. Servis nechajte vykonať kvalifikovaným pracovníkom s použitím výhradne identických náhradných dielov. Tým zaistíte zachovanie bezpečnosti výrobku.
  11. Spotrebič ani akumulátor neupravujte ani sa nepokúšajte opravovať, okrem postupovania podľa pokynov na používanie a starostlivosť.

## Dôležité bezpečnostné a prevádzkové pokyny pre akumulátor

1. Pred použitím akumulátora si prečítajte všetky pokyny a výstažné označenia na (1) nabíjačke akumulátorov, (2) akumulátore a (3) produkte používajúcim akumulátor.
2. Akumulátor nerozoberajte ani s ním neoborne nemanipulujte. Môže to viesť k požiaru, nadmernému teplu alebo výbuchu.
3. Ak sa doba prevádzky príliš skráti, ihned prerušte prácu. Môže nastáť riziko prehriatia, možných popálenín či dokonca explózie.
4. V prípade zasiahnutia očí elektrolytom ich vypláchnite čistou vodou a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Môže dôjsť k strate zraku.
5. Akumulátor neskratujte:
  - (1) Nedotyknajte sa konektorov žiadnym vodičom materiálom.
  - (2) Neskladujte akumulátor v obale s inými kovovými predmetmi, napríklad klincami, mincami a pod.
  - (3) Akumulátor nevystavujte vode ani dažďu. Skrat akumulátora môže spôsobiť veľký tok prúdu, prehriate, možné popáleniny či dokonca poruchu.
6. Spotrebči ani akumulátor neskladujte a nepoužívajte na miestach s teplotou presahujúcou 50 °C (122 °F).
7. Akumulátor nespaľujte, ani keď je vážne poškodený alebo úplne opotrebovaný. Akumulátor môže v ohni explodovať.
8. Akumulátor neprepichujte, neprerezavajte, nedrvte, nehádzte ani ho nenarúšajte údermi o tvrdé predmety. Takéto správanie môže viesť k požiaru, nadmernému teplu alebo výbuchu.
9. Nepoužívajte poškodený akumulátor.
10. Lítium-iónové akumulátory, ktoré sú súčasťou náradia, podliehajú požiadavkám legislatívy o nebezpečnom tovare.

V prípade obchodnej prepravy, napr. dodanie tretími stranami či spediteľmi, sa musia dodržiavať špeciálne požiadavky na zabalenie a označenie. Pred prípravou položky na odoslanie sa vyžaduje konzultácia s odborníkom na nebezpečný materiál. Taktiež treba dodržiavať potenciálne podrobnejšie predpisy príslušnej krajiny. Prelepte alebo zakryte otvorené kontakty a zabalte akumulátor tak, aby sa v balíku nemohol voľne pohybovať.
11. Akumulátor pri likvidácii odstráňte zo spotrebča a zlikvidujte ho na bezpečnom mieste. Akumulátor zlikvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami.
12. Akumulátory používajte iba s výrobkami uvedenými spoločnosťou Makita. Inštalácia akumulátorov do nevyhovujúcich výrobkov môže spôsobiť požiar, nadmerné teplo, výbuch alebo únik elektrolytu.
13. Ak sa spotrebči dlhší čas nepoužíva, musí sa z neho vybrať akumulátor.
14. Akumulátor sa môže počas používania a po použíti zohriat', čo môže spôsobiť popáleniny alebo popáleniny aj pri relatívne nízkej teplote. Pri manipulácii s horúcimi akumulátormi dávajte pozor.
15. Nedotyknajte sa svorky spotrebča ihned po použíti, pretože sa môže dostať zohriat' na to, aby spôsobila popáleniny.
16. Nedovolte, aby sa na svorkách, otvoroch a drážkach akumulátora zachytávali triesky, prach alebo zemina. Môže to viesť k slabému výkonu alebo poškodeniu spotrebča alebo akumulátora.
17. Ak spotrebči nepodporuje používanie v blízkosti vysokonapäťových elektrických vedení, nepoužívajte akumulátor v blízkosti vysokonapäťových elektrických vedení. Môže to viesť k nesprávemu fungovaniu alebo poškodeniu spotrebča alebo akumulátora.
18. Akumulátor držte mimo dosahu detí.

## TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

**▲POZOR:** Používajte len originálne akumulátory od spoločnosti Makita. Používanie akumulátorov, ktoré nie sú od spoločnosti Makita, alebo upravených akumulátorov môže spôsobiť výbuch akumulátora a následný požiar, zranenie osôb alebo poškodenie majetku. Následkom bude aj zrušenie záruky od spoločnosti Makita na spotrebči a nabíjačku od spoločnosti Makita.

## Rady na udržanie maximálnej životnosti akumulátora

1. Akumulátor nabite ešte predtým, ako sa úplne vybije. Vždy prerušte prácu so spotrebčom a nabite akumulátor, keď spozorujete nižší výkon spotrebča.
2. Nikdy nenabijajte plne nabitý akumulátor. Prebijanie skracuje životnosť akumulátora.
3. Akumulátor nabijajte pri izbovej teplote 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F). Pred nabíjaním nechajte horúci akumulátor vychladnúť.
4. Keď akumulátor nepoužívate, vyberte ho zo spotrebča alebo nabíjačky.
5. Lítium-iónový akumulátor nabite, ak ste ho nepoužívali dlhšie ako šest mesiacov.

## Popis súčasti

### ► Obr.1

1. Rukoväť
2. Ovládací panel  
Podrobnosti nájdete v nasledujúcom opise.
3. Vnútorný priestor
4. Dvierka  
Spotrebča sa musí používať so zavretými dvierkami.
5. Siet'ka na dvierkach rúry
6. Kryt USB portu
7. Kryt filtra
8. Koncovka na akumulátor

## Ovládaci panel

► Obr.2

1. Hlavný vypínač
2. Voliače tlačidlo výkonu
3. Výkon mikrovlnnej rúry
4. Prevádzkový čas/kód chyby
5. Indikátor akumulátora
6. Tlačidlo Pauza/Stop
7. Otočný ovládač nastavenia času
8. Tlačidlo Štart

## Pípnutie

- **Ked' skončí prevádzka ohrevu:**
  - Pípanie v trvaní 2 sekundy. Pípanie sa preruší, keď otvoríte dverku.
  - „píp, píp, píp“ (každú 1 sekundu) naznie každú 1 minútu, ak sa nevykoná žiadny úkon.
  - Spotrebič sa vypne bez akéhokoľvek zvuku, ak sa nevykoná žiadny úkon 3 minúty.
- **Ked' je zostávajúca kapacita akumulátora nízka:**  
Naznie „píp, píp, píp“, „píp, píp, píp“, „píp, píp, píp“.
- **Ked' sa zobrazí kód chyby:**  
Naznie jedno krátke „píp“.

## Tichý režim

Po zapnutí napájania naraz dlho stlačte tlačidlá „STOP“ a „ŠTART“, kým sa nezobrazí „OFF“ (VYP.), čím prejdete do tichého režimu. Všetky výstražné tóny budú vypnuté.

V tichom režime naraz dlho stlačte tlačidlá „STOP“ a „ŠTART“, kým sa nezobrazí „ON“ (ZAP.), čím ukončíte tichý režim. Obnovia sa všetky výstražné tóny.

## Kód chyby

Ak spotrebič zaznamená chybu, na ovládacom paneli sa zobrazí príslušný kód chyby. Pozrite si časť pre kódy chýb.

## Symboly

Nižšie sú uvedené symboly, ktoré sa môžu používať pri tomto nástroji. Je dôležité, aby ste poznali ich význam, skôr než začnete pracovať.



Prečítajte si návod na obsluhu.



Varovanie: Horúci povrch. Riziko popálení. Nedotýkajte sa spotrebiča, kým nevychladne.



Len pre štáty EÚ

Z dôvodu prítomnosti nebezpečných komponentov v zariadení môžu mať odpad z elektrických a elektronických zariadení, použité akumulátory a batérie negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie.  
Elektrické a elektronické zariadenia alebo akumulátory nelikvidujte spolu s komunálnym odpadom!

V súlade s európskou smernicou o odpade z elektrických a elektronických zariadení, o akumulátoroch a batériach a odpade z akumulátorov a batérií, ako aj v súlade s prispôsobenými vnútrosťami právnymi predpismi by sa odpad z elektrických a elektronických zariadení a použité akumulátory a batérie mali uskladňovať osobite a odovzdávať na samostatnom zbernom mieste pre komunálny odpad, ktoré sa pre-vádzkuje v súlade s predpismi na ochranu životného prostredia.  
Označuje to symbol preškrtnutej smetnej nádoby na zariadení.

## PRÍPRAVA

**▲POZOR:** Pred úpravou alebo kontrolou funkčnosti spotrebiča vždy skontrolujte, či je spotrebič vypnutý a akumulátor vybratý.

## Inštalácia

**▲VAROVANIE:** Spotrebič nainštalujte alebo umiestnite výlučne podľa dodaných pokynov na inštaláciu.

1. Vyberte všetok obsah balenia. Pozorne skontrolujte, či nie je poškodený. Ak zistíte akékoľvek poškodenie, okamžite o tom informujte predajcu alebo výrobok odošlite do nášho oddelenia popredajných služieb.
2. Umiestnite spotrebič.
- Spotrebič musí byť umiestnený v suchom a nekorozívnom prostredí mimo zdrojov tepla a vlhkosti, ako je napríklad plynový horák alebo zásobník na vodu.
- Na zistenie dostatočnej ventilácie by mala byť vzdialenosť medzi zadnou časťou mikrovlnnej rúry a stenou minimálne 10 cm a vzdialenosť medzi bočnými stranami a stenou minimálne 2 cm.
- Udržiavajte mikrovlnnú rúru minimálne 2 metre od TV, rádia a antén, inak môže dojsť k rušeniu obrazu alebo šumu.
- Na zdvihnutie rukoväti odporúčame ponechať nad vrchnou plochou voľnú vzdialenosť minimálne 10 cm.
- Mikrovlnná rúra sa nesmie používať v uzavretých priestoroch, ako je napríklad skrinka. Mikrovlnná rúra je určená na používanie ako voľne stojaci spotrebič.

► Obr.3

**POZNÁMKA:** Pri prvom použití môže zo spotrebiča vychádzať zápach alebo jemný dym. Príčinou sú zvyšky z výrobného procesu alebo olej, ktorý zostal vo vnútornom priestore alebo vyhrievacom článku. Je to normálne a tento jav zmizne potom, ako spotrebič použijete niekoľkokrát. Nechajte otvorené dvere alebo okno, aby ste zabezpečili riadne vetranie. Dôrazne odporúčame vložiť do vnútorného priestoru pohár s vodou, nastaviť výkon na 500 W a niekoľkokrát spustiť.

## Akumulátor

### Indikácia zvyšnej kapacity akumulátora

Stlačením tlačidla kontroly na akumulátore zobrazíte zostávajúcu kapacitu akumulátora. Indikátory sa na niekoľko sekúnd rozsvietia.

► Obr.4: 1. Indikátory 2. Tlačidlo kontroly

Indikátory			Zostávajúca kapacita
Svetli	Nesvetli	Bliká	
████			75 % až 100 %
████	██		50 % až 75 %
████	██	██	25 % až 50 %
██	██	██	0 % až 25 %
██	██	██	Akumulátor nabite.
██	██	██	Akumulátor je možno chybný. ↑ ↓

**POZNÁMKA:** V závislosti od podmienok používania a v závislosti od okolitej teploty sa môže zobrazenie mierne odlišovať od skutočnej kapacity.

**POZNÁMKA:** Prvý (úplne vľavo) svetelný indikátor bude blikať, keď systém ochrany akumulátora funguje.

## Pokyny k riadu

**⚠️ APOZOR:** Nikdy nepoužívajte kovové nádoby na mikrovlnné alebo kombinované varenie, pretože s veľkou pravdepodobnosťou to spôsobí iskrenie.

Dôrazne odporúčame používať nádoby, ktoré sú vhodné a bezpečné na mikrovlnné varenie. Vo všeobecnosti platí, že nádoby vyrobené zo žiaruvzdornej keramiky, skla alebo plastu sú vhodné na mikrovlnné varenie.

Referencie nájdete v tabuľke nižšie.

Materiál nádoby	Mikrovlny	Poznámky
Žiaruvzdorná keramika	Áno	Nikdy nepoužívajte keramiku, ktorá je zdobená kovovým lemom alebo glazúrovaná.
Žiaruvzdorný plast	Áno	Nesmie sa používať na mikrovlnné varenie s dlhým trvaním.
Žiaruvzdorné sklo	Áno	-
Grilovací rošt	Nie	-
Plastová fólia	Áno	Nemala by sa používať pri varení mäsa alebo kotlet, pretože nadmerná teplota môže fóliu poškodiť.

## Pripojenie ramenného pásu

### Voliteľné príslušenstvo

**⚠️ APOZOR:** Uistite sa, že ramenný pás je správne a bezpečne pripojený. V opačnom prípade môže dôjsť k pádu.

1. Prevlečte pás cez dva otvory na rukoväti.
2. Pás zaistite prackou.

► Obr.5

## Systém na ochranu spotrebiča/ akumulátora

Spotrebič a akumulátor sú vybavené ochranným systémom. Tento systém automaticky vypne napájanie motora s cieľom predĺžiť životnosť spotrebiča a akumulátora. Spotrebič sa počas prevádzky automaticky zastaví v prípade, ak sa spotrebič alebo akumulátor dostanú do jedného z nasledovných stavov.

- Ochrana proti preťaženiu: Keď sa spotrebič alebo akumulátor používa spôsobom, ktorý spôsobuje neštandardne vysoký odber prúdu, automaticky sa bez upozornenia zastaví. V tejto situácii vypnite spotrebič a ukončte používanie, ktoré spôsobuje jeho preťažovanie. Potom spotrebič zapnutím znova spusťte.
- Ochrana pred prehrievaním: Keď sa spotrebič alebo akumulátor prehrieva, automaticky sa vypne. Pred opätným zapnutím nechajte spotrebič vychladnúť.
- Ochrana pred nadmerným vybitím: Keď sa kapacita akumulátora zníži, spotrebič sa automaticky zastaví. Ak spotrebič nefunguje ani po použití vypínačov, akumulátor vyberte zo spotrebiča a nabite ho.

## Ochranná funkcia otvárania a zatvárania dvierok

Ak sa dvierka otvoria počas prevádzky, spotrebič okamžite zastaví prevádzku, svetlo vo vnútornom priestore sa rozsvieti a mikrovlnný ohrev sa pozastaví. Po zatvorení dvierok svetlo vo vnútornom priestore zhasne. Na pokračovanie v prevádzke znova stlačte tlačidlo Štart. Keď otvoríte dvierka počas spusteného programu a nezavrieťe ich do 3 minút, spotrebič ukončí program a vypne sa.

Prevádzka sa nespustí bez zatvorenia dvierok. Keď stlačíte tlačidlo Štart s otvorenými dvierkami, bzučiak jedenkrát pípne a zobrazí sa kód: F09.

## Ochrana pred naklonením

Spotrebič nefunguje, keď je naklonený. Keď je spotrebič naklonený, zobrazí sa kód chyby: F01. Dajte spotrebič do vodorovnej polohy a znova ho spusťte do prevádzky.

## Ochrana pred ďalšími nebezpečenstvami

Systém ochrany bol navrhnutý tak, aby chránil aj pred ďalšími nebezpečenstvami, ktoré by mohli poškodiť zariadenie, a zaistuje automatické zastavenie zariadenia. Ak sa zariadenie dočasne zastavilo alebo prerušilo prevádzku, problém vyriešte vykonaním nasledujúcich krokov.

Keď sa zobrazí kód chyby, pozrite si časť o kódoch chýb.

1. Reštartujte zariadenie tak, že ho vypnete a potom znova zapnete.
2. Nabite akumulátory alebo ich vymenite za nabité akumulátory.
3. Nechajte zariadenie aj akumulátory vychladnúť.

Ak po obnovení systému ochrany nedošlo k zlepšeniu stavu, obráťte sa na naše oddelenie popredajných služieb.

## Používanie spotrebiča s káblom pripájaným napájacím zdrojom

Pred použitím káblom pripájaného napájacieho zdroja si prečítajte pokyny a na nich uvedené označenia s upozornením.

**VAROVANIE:** Pri použíti spotrebiča s káblom pripájaným napájacím zdrojom položte káblom pripájaný napájací zdroj na stabilný povrch. Tento spotrebič sa používa v statickej polohe. Použitie káblom pripájaného napájacieho zdroja, ktorý nesiete na chrbte, môže spôsobiť pád.

## SPÔSOB POUŽITIA

### Inštalácia alebo demontáž akumulátora

**POZOR:** Pred vložením alebo vybratím akumulátora zariadenie vždy vypnite.

**POZOR:** Pri vkladaní a vyberaní akumulátora pevne držte spotrebič a akumulátor. Ak spotrebič a akumulátor nebudete pevne držať, môžu sa vám vyšmyknúť z rúk a poškodiť sa, prípadne spôsobiť zranenie.

Akumulátor vložíte tak, že jazýček akumulátora zarovnáte s drážkou v kryte a zasuniete ho na miesto. Zatlačte ho úplne, kým zakliknutím nezapadne na miesto. Ak vidíte červený indikátor na hornej strane tlačidla, nie je správne zapadnutý.

Ak chcete vybrať akumulátor, vysuňte ho zo spotrebiča, pričom posuňte tlačidlo na prednej strane akumulátora.

**► Obr.6:** 1. Červený indikátor 2. Tlačidlo

3. Akumulátor

**POZOR:** Akumulátor vždy nainštalujte úplne, až kým nie je vidieť červený indikátor. V opačnom prípade môže náhodne vypadnúť z nástroja a ublížiť vám alebo osobám v okolí.

**POZOR:** Pri inštalovaní akumulátora nepoužívajte silu. Ak sa akumulátor nedá zasunúť ľahko, nevkladáte ho správne.

**POZNÁMKA:** Nainštalovať možno až dva akumulátory, hoci zariadenie používa na prevádzku len jeden. Ak nainštalujete dva akumulátory, použije spotrebič najprv akumulátor na pravej strane podľa obrázka.

## Základná obsluha

### Zapnutie/vypnutie spotrebiča

Stlačte hlavný vypínač, čím sa spotrebič spustí a naznie jedno pípnutie. Po spustení spotrebič sa na ovládacom paneli predvolene zobrazí výkon mikrovlnnej rúry 500 W, pracovný čas 0 a informácie o kapacite akumulátorov a budú svietiť všetky svetelné indikátory tlačidiel.

Ak do 3 minút nevykonáte žiadny úkon, spotrebič sa automaticky vypne a obrazovka displeja a svetelné indikátory tlačidiel zhasnú, čím spotrebič prejde do stavu vypnutia.

Po zapnutí napájania stlačte hlavný vypínač na vypnutie spotrebiča v akomkoľvek stave vrátane ohrevania.

### Ohrievanie

K dispozícii sú dve úrovne výkonu ohrevania: 500 W a 350 W.

Stlačením voliacieho tlačidla výkonu prepíname medzi úrovňou 500 W a 350 W. Na ovládacom paneli sa zobrazí príslušná úroveň.

Po výbere výkonu otočte otocný ovládač na nastavenie času v smere hodinových ručičiek na zvýšenie času a protismeru hodinových ručičiek na zníženie času. Maximálne nastavenie času je 20 minút.

Po výbere úrovne výkonu a času krátko stlačte tlačidlo Štart na spustenie mikrovlnného ohrevu. Po skončení ohrevania naznie pípnutie, ktoré upozorní na dokončenie prevádzky.

Po začatí mikrovlnného ohrevania krátky stlačením tlačidla Pauza/Stop pozastavíte ohrev.

Na pokračovanie v prevádzke počas pauzy krátko stlačte tlačidlo Štart.

Na ukončenie prevádzky počas pauzy krátko stlačte tlačidlo Pauza/Stop. Zostávajúci čas sa vynuluje a spotrebič prejde do pohotovostného režimu.

**UPOZORNENIE:** Opakovane nevyberajte akumulátor hneď po ukončení prevádzky. Ak tak urobíte niekoľkokrát, nedôjde sice k poruche, ale v prípade pokračovania môže nastáť chyba.

Spotrebič je vybavený chladiacim ventilátorom.

Chladiaci ventilátor môže bežať aj po skončení prevádzky, aby ochladil spotrebič. Keď ventilátor beží, je počúť zvuk prúdenia vychádzajúceho vzduchu. Nejde o poruchu spotrebiča.

**POZNÁMKA:** Čas ohrevu sa dá nastaviť aj počas ohrevania.

**POZNÁMKA:** Počas ohrevania sa úroveň výstupného výkonu nedá prepnúť.

## Stav nabitia

Počet paličiek na indikátoroch akumulátora na ovládacom paneli ukazuje zostávajúcu kapacitu akumulátora.

Indikátor akumulátora	Zostávajúca kapacita
Svetli Nesvetli	
	Zostávajúca kapacita je 75 % alebo viac.
	Zostávajúca kapacita je v rozmedzí 50 % až 75 %.
	Zostávajúca kapacita je v rozmedzí 25 % až 50 %.
	Zostávajúca kapacita je menej ako 25 %.
	Vybitý (nabité akumulátor.)
	Akumulátor nabité.

**POZNÁMKA:** Aj keď zostáva určitá kapacita akumulátora, môže ovládaci panel blikať a požadovať nabítie. Nejde o poruchu spotrebiča.

Niektoré akumulátory sa nedajú používať, keď ich kapacita klesne pod určitú úroveň z dôvodu ich technických špecifikácií.

## Použitá prevádzka

### Tipy na varenie

Na výsledok varenia môžu mať vplyv nasledujúce faktory:

## Usporiadanie potravín

Hrubšie časti nasmerujte smerom von z taniera, tenšie časti smerom k stredu a rovnomerne ich rozmiestnite. Ak je to možné, neprekryvajte ich.

## Dĺžka času varenia

Varenie začnite s nastavením kratšieho času, po skončení časového intervalu vyhodnotte stav a predlžte čas podľa aktuálnych potrieb. Prevarenie môže spôsobiť dym a spálenie.

## Rovnomerné varenie potravín

Potraviny, ako je kura, hamburger alebo steak, by sa mali počas varenia raz prevrátiť. V závislosti od typu jedla ho raz alebo dvakrát premiešajte zvonka smerom do stredu, ak je to relevantné.

## Kedy je jedlo hotové

Farba a tuhost' jedla pomáhajú určiť, či je jedlo hotové. Medzi ďalšie indikátory patria nasledujúce:

- Para vychádzajúca zo všetkých častí jedla, nie len z okrajov
- Kibmi hydiny sa dá ľahko pohybovať
- Bravčové alebo hydinové mäso nemá žiadne známky krvi
- Ryba je nepriehľadná a dá sa ľahko krájať vidličkou

## Zapekací riad

Keď používate zapekací riad alebo samohrievaciu nádobu, vždy pod nich podložte žiaruvzdorný izolátor, napríklad porcelánový tanier, aby sa zabránilo poškodeniu spotrebiča.

## Plastový kryt bezpečný na použitie v mikrovlnnej rúre

Pri varení jedál s vysokým obsahom tuku dávajte pozor, aby sa plastový kryt nedotýkal potravín, inak sa môže roztváriť.

## Plastový riad bezpečný na použitie v mikrovlnnej rúre

Niektoré typy plastového riadu bezpečného na použitie v mikrovlnnej rúre nemusia byť vhodné na varenie potravín s vysokým obsahom tuku a cukru. Rovnako sa nesmie prekračovať čas predbežného ohrevu uvedený v návode na používanie riadu.

## USB

USB výstup s jednosmerným prúdom, 5 V max. 2,4 A, automatická identifikácia.

Výstupný port USB sa môže používať na nabijanie mobilného telefónu, keď je spotrebič zapnutý. Počas procesu nabijania sa spotrebič automaticky nevypne. Ak používate nízkoprúdové zariadenie USB, spotrebič sa automaticky vypne.

Po skončení nabijania sa spotrebič vypne, ak sa do 3 minút nevykoná žiadny úkon.

**UPOZORNENIE:** Pripájajte len zariadenia kompatibilné s napájacím portom USB. Inak môže dôjsť k poruche spotrebiča.

**UPOZORNENIE:** Nepripájajte napájací port USB tohto spotrebiča ku koncovke USB vášho počítača. Môže to spôsobiť poruchu.

**UPOZORNENIE:** Pred pripojením USB zariadenia k spotrebiču si vždy zálohujte údaje USB zariadenia. V opačnom prípade môže dôjsť k strate údajov z akýchkoľvek príčin.

**UPOZORNENIE:** Ak zariadenia nepoužívate alebo po ich nabití odpojte kábel USB a nasadte na koncovku kryt.

## Cistenie

**VAROVANIE:** Pred čistením sa vždy uistite, že je spotrebič vypnutý a akumulátor je vybratý.

**VAROVANIE:** Pri čistení spotrebič neponárajte do vody ani inej kvapaliny.

**APOZOR:** Bezprostredne po prevádzke sa spotrebiča nedotýkajte. Počkajte, kým spotrebič úplne nevychladne. Inak môže dôjsť k popáleniu.

**APOZOR:** Neodstraňujte siet'ku na dvierkach rúry.

**UPOZORNENIE:** Spotrebič sa musí pravidelne čistiť a musia sa z neho odstraňovať všetky usadené zvyšky jedáľ. Ak spotrebič nebude udržiavať v čistote, môže to viest k poškodeniu povrchov, čo môže mať negatívny vplyv na životnosť spotrebiča.

**UPOZORNENIE:** Používajte iba jemné neabrazívne mydlá alebo čistiace prostriedky, ktoré nanášate hubkou alebo mäkkou handričkou. Nikdy nepoužívajte abrazívny prášok alebo ocel'ovú kefu na čistenie akýchkoľvek častí spotrebiča.

Po použití poutierajte sieťku na dvierkach rúry navlhčenou handričkou a potom suchou handričkou odstráňte všetky zvyšky potravín a mastnoty. Nahromadená mastnota sa môže prehrať a môže začať dymiť alebo sa vznieť.

Ak sa spotrebič dlhší čas nepoužíval, môže z rúry vychádzať divný zápach. Jeden zo spôsobov, ako sa ho zbavit:

- Vložte do pohára niekoľko krúžkov citróna, potom spusťte ohrev s výkonom 500 W na 2 – 3 minúty.
- Vložte do rúry pohár s červeným čajom, potom spusťte ohrev s výkonom 500 W na 2 – 3 minúty.
- Vložte do rúry niekoľko šupiek z pomaranča a potom spusťte ohrev s výkonom 500 W na 1 minútu.

Spôsob čistenia penového filtra:

Penový filter čistite raz za mesiac nasledujúcim spôsobom:

- Otvorte kryt filtra. Vyberte penový filter a vyprášte ho.
- Poutierajte povrch a vnútro krytu filtra čistiacou handričkou.

3. Operte penový filter vo vode a riadne ho vysušte alebo vyfúknite drobné čiastočky a prach zachytený v penovom filtri použitím stlačeného vzduchu. Ked je penový filter poškodený a nedá sa vyčistiť, včas ho vymeňte za nový.

► Obr.7: 1. Kryt filtra 2. Penový filter

## Uskladnenie

Keď sa spotrebič nepoužíva, uskladnite ho v interéri na dobre vetranom mieste.

# ÚDRŽBA a KONTROLA

## Údržba

**VAROVANIE: MIKROVLNNÉ ŽIARENIE**

Pred vykonávaním údržby vyberte akumulátor. V mikrovlnnej rúre je prítomné mikrovlnné žiarenie a vysoké napätie. Vysokonapäťový kondenzátor stále obsahuje nebezpečné napätie ešte 30 sekúnd po vypnutí napájania. Je potrebné použiť nástroj s izolovanou rukoväťou na skratovanie a výbitie koncovky kondenzátora s pláštom. Na zabránenie poraneniu osôb je prísne zakázané spotrebič svojpomocne rozoberať a opravovať s výnimkou technikov údržby.

**APOZOR:** Pred vykonávaním kontroly alebo údržby vždy skontrolujte, či je spotrebič vypnutý, odpojený od napájania a či je akumulátor vybratý.

**UPOZORNENIE:** Nepoužívajte benzín, riedidlo, alkohol ani podobné látky. Mohlo by to spôsobiť zmumu farby, deformácie alebo praskliny.

Ak chcete udržať BEZPEČNOSŤ a BEZPORUCHOVOSŤ výrobku, prenechajte opravy, údržbu a nastavenie na autorizované alebo továrenske servisné centrá Makita, ktoré používajú len náhradné diely značky Makita.

## Kód chyby

Ak spotrebič zaznamená chybu, na ovládacom paneli sa zobrazí príslušný kód chyby:

Kód chyby	Význam
F01	Spotrebič je umiestnený s naklonením viac ako 30 stupňov od vodorovnej polohy. Skontrolujte, či je spotrebič umiestnený vo vodorovnej polohe.
F02	Prúdové preťaženie. Po výmene akumulátora vypnite a znova spusťte spotrebič.
F03	Prepätie. Po výmene akumulátora vypnite a znova spusťte spotrebič.
F04	Nadmerná teplota. Nechajte spotrebič určitý čas stáť a po jeho vychladnutí ho znova spusťte.
F05	Porucha ventilátora vo vnútri spotrebiča. Vypnite a znova zapnite spotrebič.

Kód chyby	Význam
F06	Porucha magnetrónu vo vnútri spotrebiča. Vypnite a znova zapnite spotrebič.
F07	Porucha interného napájania. Vypnite a znova zapnite spotrebič.
F09	Môže byť aktívna ochranná funkcia otvára-nia a zatvárania dvierok. Pozrite si časť týkajúcu sa ochrannej funk-cie otvárania a zatvárania dvierok. Ak chyba stále pretrváva, vypnite a znova zapnite spotrebič.

Ak chyba stále pretrváva, odovzdajte spotrebič do autorizovaného alebo továrenského servisného centra spoločnosti Makita.

## Servis

Ak chcete zistiť, či spotrebič funguje alebo nefunguje správne, vykonajte nasledujúce kroky:

**Vložte pohár zo žiaruvzdorného skla naplnený vodou (približne 150 ml) do vnútorného priestoru a pevne zavorte dvierka. Nechajte spotrebič spus-tený 1 minútu.**

— Zapne sa svetlo vo vnútornom priestore?

— Je voda vo vnútornom priestore horúca?

Ak je odpoveď na ktorúkoľvek vyššie uvedenú otázku „NIE“, nastal nejaký interný problém so spotrebičom. Požiadajte autorizované alebo továrenske servisné centrá spoločnosti Makita o opravu.

## Likvidácia

**AVAROVANIE:** Spotrebič zlikvidujte správnym spôsobom. Likvidácia spotrebiča by sa mala vykonávať v súlade s miestnymi vyhláškami a zákonnými predpismi.

## VOLITELNÉ PRÍSLUŠENSTVO

**APOZOR:** Pre váš spotrebič Makita opísaný v tomto návode odporúčame používať toto príslu-šenstvo a nadstavce. Pri použíti iného príslušenstva či nadstavcov môže hroziť nebezpečenstvo zranenia osôb. Príslušenstvo a nadstavce sa môžu používať len na stanovené účely.

Ak potrebujete bližšie informácie týkajúce sa tohto príslušenstva, obráťte sa na vaše miestne servisné stredisko firmy Makita.

- Originálny akumulátor Makita a autorizovaná nabíjačka Makita
- Ramenný pás

**POZNÁMKA:** Niektoré položky zo zoznamu môžu byť súčasťou balenia nástrojov vo forme štandardného príslušenstva. Rozsah týchto položiek môže byť v každej krajine odlišný.

# ČESKY (Původní návod k používání)

## DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY DŮKLADNĚ PROČTETE A USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POTŘEBU

### ÚVOD

#### Specifikace

Model:	MW001G	
Jmenovité napětí	36 V – 40 V DC max	
Výkon mikrovlnné trouby	500 W * / 350 W	
Rozměry (Š × D × V)	Vnější rozměry	343 mm × 318 mm × 338 mm (Bez akumulátoru) (S držadlem ve sklopené poloze)
	Vnitřní prostor	255 mm × 241 mm × 120 mm
Kapacita	8 l	
Provozní frekvence	2 450 MHz	
Hmotnost netto	8,7 kg (Bez akumulátoru)	
Napájecí port USB	Typ A / Výstupní napětí 5 V DC / Výstupní proud 2,4 A DC (max.)	

- \* Výkon mikrovlnné trouby 500 W je dočasnou funkcí zvýšení výkonu. Automaticky se přepne na výkon mikrovlnné trouby 350 W po přibližně 8 minutách.
- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Specifikace se mohou pro různé země lišit.

#### Použitelný akumulátor a nabíječka

Akumulátor Li-ion (Akumulátor)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Nabíječka	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- V závislosti na regionu vašeho bydliště nemusí být některé akumulátory a nabíječky k dispozici.

**VAROVÁNÍ:** Používejte pouze výše uvedené akumulátory a nabíječky. Použití jiných akumulátorů a nabíječek může způsobit zranění a/nebo požár.

#### Doporučený drátový zdroj napájení

Přenosný akumulátor	PDC1200
---------------------	---------

- V závislosti na regionu vašeho bydliště nemusí být drátové zdroje napájení uvedené výše k dispozici.
- Než začnete používat drátový zdroj napájení, přečtěte si pokyny a varovné symboly na nich.

#### Odhadovaná provozní doba

Akumulátor (plně nabité)	500 W	350 W
BL4020 × 2	6 min	11 min
BL4025 × 2	8 min	14 min
BL4040 × 2	15 min	21 min
BL4050F × 2	22 min	30 min
BL4080F × 2	35 min	48 min
PDC1200	84 min	113 min

**POZNÁMKA:** Hodnoty jsou přibližné a mohou se lišit v závislosti na stavu nabití a podmínkách použití.

**POZNÁMKA:** Odhadovaná provozní doba s jedním akumulátorem je přibližně poloviční doba při použití dvou akumulátorů.

#### Účel použití

Toto zařízení je určeno k ohřevu potravin.

## Důležitá bezpečnostní upozornění

**VAROVÁNÍ:** Servis tohoto zařízení by měli provádět pouze kvalifikovaní servisní technici. Pro kontrolu, opravu nebo seřízení kontaktujte nejbližší autorizované servisní středisko.

**VAROVÁNÍ:** Nepokoušejte se používat toto zařízení s otevřenými dvířky, protože provoz s otevřenými dvířky může způsobit škodlivé působení mikrovlnné energie.

**VAROVÁNÍ:** Pokud jsou poškozena dvířka (ohnutá), panty (rozbité nebo uvolněné), těsnění dvířek nebo těsnící plocha, nesmí být mikrovlnná trouba uvedena do provozu, dokud nebude opravena vyškolenou osobou.

**VAROVÁNÍ:** Pro kohokoli jiného než vyškolenou osobu je nebezpečné provádět jakýkoli servis nebo opravu, která zahrnuje odstranění jakéhokoli krytu, který poskytuje ochranu před působením mikrovlnné energie.

**VAROVÁNÍ:** Používejte toto zařízení pouze k účelu použití popsanému v návodu.

**VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte v tomto zařízení žírávé chemikálie nebo výparu.

**VAROVÁNÍ:** Tento typ zařízení je speciálně navržen k ohřevu, vaření nebo sušení potravin. Není určen k použití v průmyslu nebo laboratoři.

**VAROVÁNÍ:** Tekutiny nebo jiné potraviny se nesmí ohřívat v uzavřených nádobách, protože by mohly explodovat.

1. Toto zařízení je určeno pro použití v domácnosti a pro podobná použití, jako např.:
  - kuchynky pro personál v obchodech, kancelářích a na podobných pracovištích;
  - farmy;
  - hostě v hotelech, motelech a dalších prostředích ubytovacího typu;
  - ubytovací prostředí přes noc se snídaní.
2. Na zařízení nesedejte ani nestoupejte.  
Nepokládejte na zařízení žádné předměty.
3. Zařízení mohou používat děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, jestliže jsou pod dohledem nebo pokud byly poučeny ohledně bezpečného používání výrobku a rozumí souvisejícím rizikům.
4. Nedovolte dětem, aby si se zařízením hrály.
5. Pokud zpozorujete kouř, vypněte zařízení, vyjměte akumulátor a nechte dvířka zavřená, abyste udusili případné plameny.
6. Pokud ve vnitřním prostoru nejsou žádné potraviny, zařízení nepoužívejte. Jinak může dojít k poškození zařízení.
7. Nepronichujte síťku dvířek trouby. Jinak to způsobí únik mikrovln.
8. Zařízení neprovozujte v uzavřených prostorách, jako je skříň.
9. Umístěte zařízení na rovný a plochý povrch.
10. Neprovozujte zařízení v zavřeném stavu.  
Nepoužívejte držadlo k jinému účelu než k přenášení zařízení.
11. Při přenášení zařízení vyjměte akumulátor.
12. Během provozu zařízení nepřemísťujte.

13. Nepoužívejte zařízení za deště. Zařízení nevy stavujte vlhkosti. Pokud je zařízení vystaveno vodě, nechte jej zkontovalovat našim poprodejným oddělením.
14. Neskladujte toto zařízení venku. Nepoužívejte tento produkt v blízkosti vody – například v blízkosti kuchyňského dřezu, ve vlhkém sklepě, v blízkosti bazénu nebo na podobných místech.
15. Pro snížení rizika elektrického šoku nevkládejte zařízení do vody či jiných kapalin. Neumisťujte ani neskladujte produkt na místě, kde by mohl spadnout nebo být vtažen do vany nebo dřezu.
16. Pokud dojde k nárazu nebo pádu zařízení, zašlete jej včas do našeho poprodejního oddělení ke kontrole a údržbě.
17. Nezakrývejte ani neblokujte žádné otvory na zařízení.
18. Je zakázáno zahřívat hořlaviny a výbušninu, zejména suchý led.
19. Používejte pouze náčiní, které je vhodné pro použití v mikrovlnné troubě.
20. Pro vaření mikrovlnami nejsou povoleny kovové nádobky na potraviny a nápoje.
21. Při ohřívání potravin v plastových nebo papírových nádobách sledujte troubu kvůli možnosti vznícení.
22. Tekutiny, jako je voda, káva nebo čaj, se mohou přehřát nad bod varu, aniž by to vypadalo, že se vaří. Viditelné bublání nebo vaření při vyjmutí nádoby z mikrovlnné trouby není vždy viditelné. TO MŮZE MÍT DŮSLEDEK NÁHÝ VAR VELMI HORKÝCH KAPALIN PŘI NARUŠENÍ NÁDOBY NEBO VLOŽENÍ NÁČINÍ DO KAPALINY.
23. Obsah kojeneckých lahví a sklenic s dětskou výživou je třeba promíchat nebo protřepat a před konzumací zkontovalovat teplotu, aby nedošlo k popálení.
24. Vejce ve skořápkce a celá vejce natvrdo se v mikrovlnných troubách ohřívat nesmí, protože mohou explodovat, a to i po ukončení mikrovlnného ohřevu.
25. Do blízkosti zařízení neumisťujte hořlaviny a výbušninu.
26. Během provozu zařízení vždy sledujte stav vaření mikrovlnné trouby. Nastavte správnou dobu vaření. Příliš dlouhé vaření může způsobit požár.
27. V procesu vaření nadýchaných potravin s menším obsahem vody může v důsledku různé mikrovlnné absorpcní kapacity různých látek docházet k nerovnoměrnému rozložení chladu a tepla. To je normální jev.
28. Malé množství potravin s nízkým obsahem vlhkosti může při přehřátí vyschnout, připálit se nebo se vznítit.
29. V mikrovlnné troubě nesušte oblečení, novinky ani jiné materiály, ani k vaření nepoužívejte noviny nebo papírové sáčky.
30. Před vložením sáčku do mikrovlnné trouby odstraňte drátěné sponky z papírových nebo plastových sáčků.

31. Nepoužívejte vnitřní prostor pro účely skladování. Nenechávejte akumulátory, papírové výrobky, kuchyňské náčiní nebo potraviny ve vnitřním prostoru, pokud je nepoužíváte.
32. Mikrovlnný ohřev nápojů může vést ke zpožděnému erupčnímu varu, proto je třeba dávat při manipulaci s nádobou pozor.
33. K čištění vnitřního prostoru nepoužívejte ostré nástroje (jako je drátěnka, lopatka, lžíce atd.).
34. Vyčistěte těsnění dvírek, vnitřní prostor a přilehlé části. Podrobnosti viz část věnovaná čištění.
35. Neudržování zařízení v čistém stavu může vést k poškození povrchu. To by mohlo nepříznivě ovlivnit životnost zařízení a případně vést k nebezpečné situaci.
36. Nepoužívejte roztok, který by mohl zkorodovat povrch zařízení.
37. Zařízení se nesmí čistit parním čističem.
38. Při likvidaci akumulátoru jej vyjměte z náradí a zlikvidujte jej na bezpečném místě. Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.
39. Pokud se nemá zařízení delší dobu nepoužívat, měly by být vyjmuty akumulátory.
40. Akumulátor nezkratujte.
41. Před nabíjením je nutné dobijecí akumulátory ze zařízení vyjmout.
42. Akumulátory je nutné vkládat při zachování správné polarity.
43. Vybité baterie je nutné ze zařízení vyjmout a bezpečně zlikvidovat.

## Bezpečnostní výstrahy pro akumulátorové zařízení

### Práce s akumulátorovým zařízením a péče o něj

1. Zamezte neúmyslnému uvedení do chodu. Před připojením akumulátoru, zvedáním či přenášením zařízení se ujistěte, že je přepínač ve vypnuté poloze. Přenášení zařízení s prstem na přepínači nebo připojování elektrického zařízení se zapnutým přepínačem může způsobit úraz.
2. Před nastavováním, výměnou příslušenství nebo uložením zařízení odpojte akumulátor od zařízení. Takováto preventivní bezpečnostní opatření snižuje nebezpečí neúmyslného spuštění zařízení.
3. Nabíjení provádějte pouze pomocí nabíječky určené výrobcem. Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může při použití s jiným akumulátorem vést ke vzniku nebezpečí požáru.
4. Zařízení používejte pouze s určenými akumulátoři. Použití jiných akumulátorů může vyvolat nebezpečí zranění a požáru.
5. Pokud akumulátor nepoužíváte, udržujte jej mimo dosah jiných kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které mohou propojit svorky akumulátoru. Zkratování svorek akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.

6. Při hrubém zacházení může z akumulátoru uniknout elektrolyt. Vyvarujte se styku s ním. Pokud dojde k náhodnému kontaktu, omyjte zasažené místo vodou. Pokud elektrolyt zasahe oči, vyhledejte lékařskou pomoc. Elektrolyt unikl z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popálení pokožky.
7. Nepoužívejte poškozený nebo upravený akumulátor nebo zařízení. U poškozených nebo upravených akumulátorů může dojít k neočekávanému chování, které může mít za následek požár, výbuch nebo riziko poranění.
8. Akumulátor nebo zařízení nevystavujte ohni ani nadměrným teplotám. Při vystavení žáru ohně nebo teplotám nad 130 °C může dojít k výbuchu.
9. Postupujte dle pokynů pro nabíjení a akumulátor nebo zařízení nenabíjejte mimo teplotní rozsah specifikovaný v pokynech. Nesprávné nabíjení při teplotách mimo stanovený rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.
10. Výrobek nechte opravovat kvalifikovaným pracovníkem s použitím výhradně identických náhradních dílů. Tím zajistíte zachování bezpečnosti výrobku.
11. Nesnažte se zařízení či akumulátor nijak upravovat nebo opravovat s výjimkou postupů, které jsou uvedeny v návodu k použití a údržbě.

### Důležitá bezpečnostní upozornění pro akumulátor

1. Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječce, (2) akumulátoru a (3) výrobku využívajícím akumulátor.
2. Akumulátor nerozebírejte ani do něj nezasahujte. Může dojít k požáru, nadměrnému zahřátí nebo výbuchu.
3. Pokud se příliš zkráti provozní doba akumulátoru, přerušte okamžitě práci. V opačném případě existuje riziko přehřívání, popálení nebo dokonce výbuchu.
4. Budou-li vaše oči zasaženy elektrolytem, vypláchněte je čistou vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Může dojít ke ztrátě zraku.
5. Akumulátor nezkratujte:
  - (1) Nedotýkejte se svorek žádným vodivým materiálem.
  - (2) Neskladujte akumulátor v nádobě s jinými kovovými předměty, jako jsou hřebíky, mince, apod.
  - (3) Nevystavujte akumulátor vodě a dešti. Zkrat akumulátoru může způsobit velký průtok proudu, přehřátí, možné popálení a dokonce i poruchu.
6. Neskladujte a nepoužívejte zařízení a akumulátor na místech, kde může teplota překročit 50 °C (122 °F).
7. Nespalujte akumulátor, ani když je vážně poškozen nebo úplně opotřeben. Akumulátor může v ohni vybuchnout.

8. Akumulátor nesmí být proražen hřebíkem, řezán, drcen, házen či upuštěn na zem, ani nesmí dojít k nárazu tvrdého předmětu do něj. Taková situace může způsobit požár, nadmerné zahřátí či výbuch.
9. Nepoužívejte poškozené akumulátory.
10. Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají právním požadavkům na nebezpečné zboží. V případě komerční přepravy například externími dopravci je třeba dodržet zvláštní požadavky na balení a značení. Pro přípravu zboží k přepravě je nutná konzultace s odborníkem na nebezpečný materiál. Dodržujte také případné podrobnější národní předpisy. Odkryté kontakty přelepte izolační páskou či jinak zakryjte a akumulátor zabalte tak, aby se v balení nemohly pohybovat.
11. Při likvidaci akumulátoru jej vyjměte ze zařízení a zlikvidujte jej na bezpečném místě. Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.
12. Akumulátor používejte pouze s výrobky specifikovanými společností Makita. Instalace akumulátoru do nevhovujících výrobků může způsobit požár, nadmerné zahřívání, explozi nebo únik elektrolytu.
13. Není-li zařízení používáno po delší dobu, je nutné z něj vyjmout akumulátor.
14. Během a po použití se může akumulátor zahrát, což může způsobit popáleniny nebo podráždění. Při manipulaci s horkými akumulátory dávajte pozor.
15. Nedotýkejte se koncovky zařízení ihned po použití, protože ta může být horká a způsobit popáleniny.
16. Do koncovek, otvorů a zdírek na akumulátoru se nesmí dostat plínil, prach nebo jiné nečistoty. Mohlo by tím dojít ke zhoršení výkonu nebo poruše zařízení či akumulátoru.
17. Jestliže zařízení není zkonztruováno tak, že jej lze používat v blízkosti vysokého elektrického napětí, nepoužívejte akumulátor poblíž vedení s vysokým elektrickým napětím. Mohlo by tím dojít k poruše či selhání zařízení či akumulátoru.
18. Akumulátor uchovávejte mimo dosah dětí.

## TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

**⚠️ APOZORNĚNÍ:** Používejte pouze originální akumulátory Makita. Používání neoriginálních nebo upravených akumulátorů Makita může způsobit explozi akumulátoru a následný požár, zranění a jiné poškození. Zaniká tím také záruka společnosti Makita na zařízení a nabíječku Makita.

## Tipy k zajištění maximální životnosti akumulátoru

1. Akumulátor nabijte dříve, než dojde k jeho úplnému vybití. Pokud si povšimnete sníženého výkonu zařízení, vždy jej zastavte a dobijte akumulátor.
2. Nikdy nenabíjejte úplně nabité akumulátor. Přebíjení zkracuje životnost akumulátoru.

3. Akumulátor dobijejte při pokojové teplotě od 10 °C do 40 °C (50 °F až 104 °F). Před nabíjením nechtejte horký akumulátor zchladnout.
4. Když není akumulátor používán, vyjměte ho ze zařízení či nabíječky.
5. Pokud se akumulátor delší dobu nepoužívá (délce než šest měsíců), je nutno jej dobít.

## Popis dílů

### ► Obr.1

1. Držadlo
2. Ovládací panel  
Podrobnosti naleznete v následujícím popisu.
3. Vnitřní prostor
4. Dvířka  
Zařízení musí být provozováno se zavřenými dvířky.
5. Sítka dvířek trouby
6. Kryt USB portu
7. Kryt filtru
8. Svorka akumulátoru

### Ovládací panel

### ► Obr.2

1. Tlačítko hlavního vypínače
2. Tlačítko výběru výkonu
3. Výkon mikrovlnné trouby
4. Provozní doba / chybový kód
5. Kontrolka akumulátoru
6. Tlačítko pauza/stop
7. Kolečko pro nastavení času
8. Tlačítko start

## Pípání

- **Po dokončení ohřevu:**
  - 2 sekundové pípnutí. Pípnutí se zruší, pokud otevřete dvířka.
  - „píp, píp, píp“ (1 za sekundu) zazní každou 1 minutu, pokud neprobíhá žádná operace.
  - zařízení se bez zvuku vypne, pokud po dobu 3 minut neprovědete žádnou operaci.
- **Když je zbývající kapacita akumulátoru nízká:** Ozve se „píp, píp, píp“, „píp, píp, píp“, „píp, píp, píp“.
- **Když se zobrazí chybový kód:** Ozve se jedno krátké pípnutí.

## Tichý režim

Po zapnutí dlouze stiskněte současně tlačítka „STOP“ a „START“, dokud se nezobrazí „OFF“, címž přejdete do tichého režimu. Všechny akustické tóny budou vypnuty. V tichém režimu dlouze stiskněte současně tlačítka „STOP“ a „START“, dokud se nezobrazí „ON“, címž tichý režim ukončíte. Všechny akustické tóny budou obnoveny.

## Chybový kód

Když zařízení detekuje poruchu, na ovládacím panelu se zobrazí odpovídající chybový kód. Viz část týkající se chybových kódů.

# Symboly

Níže jsou uvedeny symboly, se kterými se můžete při použití nářadí setkat. Je důležité, abyste drívě, než s ním začnete pracovat, pochopili jejich význam.



Přečtěte si návod k obsluze.



Varování: Horký povrch. Riziko popálení. Nedotýkejte se zařízení, dokud nevychladne.



Pouze pro zem EU  
Z důvodu průtěmnosti nebezpečných součástí v zařízení mohou odpadní elektrické a elektronické zařízení, akumulátory a baterie negativně ovlivnit životní prostředí a lidské zdraví.

Elektrické a elektronické spotřebiče ani akumulátory nevyhazujte do domovního odpadu!

V souladu s evropskou směrnicí o odpadních elektrických a elektronických zařízeních, akumulátorech a bateriích a odpadních akumulátorech a bateriích, stejně jako jejím přípůsobením ve vnitrostátním právu, by odpadní elektrická zařízení, baterie a akumulátory měly být odevzdány na vyhrazeném sběrném místě komunálního odpadu, které je provozováno v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí. Toto je označeno symbolem přeskrtnuté popelnice na kolečkách, který je umístěn na zařízení.



Ni-MH  
Li-Ion

- Pro zvednutí držadla doporučujeme dodržet vzdálenost nad horní plochou alespoň 10 cm.
- Mikrovlnná trouba nesmí být provozována v uzavřených prostorách, jako je skříň. Mikrovlnná trouba je určena k použití jako volně stojící.

## ► Obr.3

**POZNÁMKA:** Při prvním použití zařízení může zařízení vydávat zápach nebo mírný kouř. Příčinou jsou zbytky z výroby nebo olej, který zůstal ve vnitřním prostoru nebo na topné článku. Toto je normální a po několika použitích odesní. Nechte dveře nebo okno otevřené, abyste zajistili dobré větrání. Dúrazně se doporučuje umístit do vnitřního prostoru šálek vody, nastavit na 500 W a několikrát spustit.

# PŘÍPRAVA

**▲UPOZORNĚNÍ:** Před nastavováním zařízení nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, zda je vypnuté a je výjmutý akumulátor.

## Instalace

**▲VAROVÁNÍ:** Toto zařízení instalujte či umístujte pouze v souladu s dodanými instalacními pokyny.

- Vyjměte všechny obalové materiály. Pečlivě zkонтrolujte, zda nedošlo k poškození. Pokud k poškození došlo, okamžitě informujte prodejce nebo zašlete informaci našemu poprodejnímu oddělení.
- Umístěte zařízení.
- Zařízení musí být umístěno v suchém a nekorozivním prostředí, chráněné před zdrojem tepla a vlhkosti, jako je plynový hořák nebo nádrž na vodu.
- Aby bylo zajištěno dostatečné větrání, měla by být vzdálenost mezi zadní částí mikrovlnné trouby a stěnou alespoň 10 cm, boční stranou a stěnou alespoň 2 cm.
- Mezi mikrovlnnou troubou a televizi, rádiem a anténu dodržujte alespoň 2 metrový odstup, protože může docházet k rušení obrazu nebo šumu.

## Akumulátor

### Indikace zbývající kapacity akumulátoru

Stisknutím tlačítka kontroly na akumulátoru zjistíte zbývající kapacitu akumulátoru. Kontrolky indikátoru se na několik sekund rozsvítí.

#### ► Obr.4: 1. Kontrolky 2. Tlačítko kontroly

Kontrolky			Zbývající kapacita
Svítí	Nesvítí	Bliká	
■	□	■	75 % až 100 %
■	■	□	50 % až 75 %
■	■	□ □	25 % až 50 %
■	□ □	□	0 % až 25 %
■	□ □	□	Nabijte akumulátor.
■	■	□ □	Došlo pravděpodobně k poruše akumulátoru. ↑ ↓

**POZNÁMKA:** Kapacita udávaná indikátorem se může mírně lišit od skutečné kapacity v závislosti na podmínkách používání a teplotě prostředí.

**POZNÁMKA:** První kontrolka (zcela vlevo) bude blikat, když je systém ochrany akumulátoru v provozu.

## Pokyny k náčiní

**▲UPOZORNĚNÍ:** Nikdy nepoužívejte kovové nádoby pro mikrovlnné a kombinované vaření, protože by mohlo dojít k jiskření.

Dúrazně se doporučuje používat nádoby, které jsou vhodné a bezpečné pro vaření v mikrovlnné troubě. Obecně řečeno, nádoby, které jsou vyrobeny z tepelně odolné keramiky, skla nebo plastu, jsou vhodné pro mikrovlnné vaření.

Můžete postupovat dle níže uvedené tabulky.

Materiál nádoby	Mikrovlnná trouba	Poznámky
Tepelně odolná keramika	Ano	Nikdy nepoužívejte keramiku, která je zdobena kovovým okrajem nebo glazovaná.
Tepelně odolný plast	Ano	Nelze jej použít pro dlouhodobé vaření v mikrovlnné troubě.
Tepelně odolné sklo	Ano	-
Grilovací rošt	Ne	-
Plastová fólie	Ano	Neměla by se používat při vaření masa nebo kotlet, protože příliš vysoká teplota může fólii poškodit.

## Připevnění ramenního pásu

### Volitelné příslušenství

**⚠️ APOZORNĚNÍ:** Ujistěte se, že je ramenní pás řádně připevněn. Jinak může dojít k pádu.

1. Protáhněte pás dvěma otvory na držadle.

2. Zapněte pás.

► Obr.5

## Systém ochrany zařízení a akumulátoru

Zařízení a akumulátor jsou vybaveny systémem ochrany. Tento systém automaticky přeruší napájení motoru, aby se prodloužila životnost zařízení a akumulátoru. Budou-li zařízení nebo akumulátor vystaveny některé z níže uvedených podmínek, zařízení se během provozu automaticky vypne.

- Ochrana proti přetížení: Pokud se zařízením nebo akumulátorem pracujete způsobem, který zapříčiní mimořádně vysoký oběr proudu, zařízení se automaticky a bez jakékoli signalizace zastaví. V takové situaci zařízení vypněte a ukončete činnost, při níž došlo k přetížení zařízení. Potom zařízení zapněte a obnovte činnost.
- Ochrana proti přehřátí: Jsou-li zařízení nebo akumulátor přehřáté, zařízení se automaticky vypne. Před opětovným zapnutím nechte zařízení vychladnout.
- Ochrana proti přílišnému vybití: V případě nízké zbyvající kapacity akumulátoru se zařízení automaticky zastaví. Jestliže zařízení při ovládání přepínáči nepracuje, vyjměte vybitý akumulátor z nářadí a nabijte ho.

## Funkce ochrany proti otevření a zavření dvířek

Pokud se během provozu otevřou dvířka, zařízení okamžitě přestane fungovat, rozsvítí se světlo ve vnitřním prostoru a mikrovlnná trouba se zastaví. Po zavření dvířek světlo ve vnitřním prostoru zhasne. Opětovným stisknutím tlačítka start provoz obnovíte.

Když otevřete dvířka během spuštěného programu a nezavřete je do 3 minut, zařízení ukončí program a vypne se.

Bez zavření dvířek se provoz nespustí. Když stisknete tlačítko start při otevřených dvířkách, bzučák jednou pípne a zobrazí kód: F09.

## Ochrana proti naklonění

Zařízení nemůže fungovat, když je zařízení nakloněno. Pokud je zařízení nakloněno, zobrazí se chybový kód: F01. Umístěte zařízení vodorovně a restartujte provoz.

## Ochrana proti jiným závadám

Ochranný systém je také navržen i pro jiné příčiny, které by mohly zařízení poškodit, a umožňuje automatické zastavení zařízení. Když se zařízení dočasně pozastaví nebo přestane pracovat, provedte veškeré kroky k odstranění příčin.

Když se zobrazí chybový kód, podívejte se do části týkající se chybových kódů.

1. Restartujte zařízení jeho vypnutím a opětovným zapnutím.
2. Nabijte akumulátor(y) nebo jej (je) vyměňte za nabitý (nabité).
3. Nechte zařízení a akumulátor(y) vychladnout.

Pokud nelze obnovením ochranného systému dosáhnout žádného zlepšení, obraťte se na naše poprodejní oddělení.

## Používání zařízení s drátovým zdrojem napájení

Než začnete používat drátový zdroj napájení, přečtěte si pokyny a varovné symboly na něm.

**⚠️ VAROVÁNÍ:** Při použití zařízení s drátovým zdrojem napájení položte drátový zdroj napájení na stabilní povrch. Zařízení se používá ve stabilní poloze. Při použití drátového zdroje napájení nošeného na zádech může dojít k upadnutí.

## ZPŮSOB POUŽITÍ

### Nasazení a sejmutí akumulátoru

**⚠️ APOZORNĚNÍ:** Před vložením nebo vyjmoutím akumulátoru zařízení vždy vypněte.

**⚠️ APOZORNĚNÍ:** Při vložení či vyjmouti akumulátoru pevně držte zařízení i akumulátor. V opačném případě vám může zařízení nebo akumulátor vylouznout z rukou a mohlo by dojít k jejich poškození či ke zranění.

Při nasazování akumulátoru vyrovnejte jazyček na akumulátoru s drážkou v krytu a zasuňte akumulátor na místo. Akumulátor zasuňte na doraz, až zacvakne na své místo. Není-li tlačítko zcela zajištěno, uvidíte na jeho horní straně červený indikátor.

Chcete-li akumulátor vyjmout, vysuňte jej se současným přesunutím tlačítka na přední straně akumulátoru.

► Obr.6: 1. Červený indikátor 2. Tlačítko 3. Akumulátor

**AUPOZORNĚNÍ:** Akumulátor zasunujte vždy zcela tak, aby nebyl červený indikátor vidět. Jinak by mohl akumulátor ze zařízení vypadnout a způsobit zranění obsluze či přihlížejícím osobám.

**AUPOZORNĚNÍ:** Akumulátor nenasazujte násilně. Nelze-li akumulátor zasunout snadno, nevkládáte jej správně.

**POZNÁMKA:** Lze instalovat až dva akumulátory, přestože zařízení používá k provozu pouze jeden akumulátor.

Pokud instalujete dva akumulátory, přístroj použije nejprve akumulátor, který je na obrázku vyobrazen na pravé straně.

## Základní provoz

### Zapnutí/vypnutí zařízení

Stisknutím tlačítka hlavního vypínače spustíte zařízení, vydá jedno pípnutí. Po spuštění zařízení se na ovládacím panelu standardně zobrazí mikrovlnný výkon 500 W, pracovní doba 0 a informace o stavu akumulátoru a všechna tlačítka svítí.

Pokud do 3 minut neproběhne žádná jiná operace, automaticky se vypne a obrazovka displeje a všechna tlačítka zhasnou a přejdou do vypnutého stavu.

Po zapnutí stiskněte tlačítko hlavního vypínače pro vypnutí v jakémkoli stavu, včetně ohřevu.

### Ohřev

Existují dvě úrovně ohřívacího výkonu; 500 W a 350 W. Stisknutím tlačítka výběru výkonu přepínáte mezi hodnotou 500 W a 350 W. Na ovládacím panelu se zobrazí odpovídající úroveň.

Po zvolení výkonu otočte knoflíkem nastavení času ve směru hodinových ručiček pro zvýšení času a proti směru hodinových ručiček pro snížení času. Maximální nastavitelná doba je 20 minut.

Po zvolení úrovně výkonu a času krátkým stisknutím tlačítka start spusťte mikrovlnný ohřev. Po dokončení ohřevu se ozve pípnutí, které informuje o dokončení operace.

Po spuštění mikrovlnného ohřevu krátkým stisknutím tlačítka pauza/stop ohřev pozastavíte.

Pro obnovení provozu během pauzy krátce stiskněte tlačítko start.

Pro ukončení operace během pauzy krátce stiskněte tlačítko pauza/stop. Zbývající čas se vynuluje a zařízení přejde do pohotovostního režimu.

**POZOR:** Neopakujte vyjímaní akumulátoru bezprostředně po provozu. Pokud tak učinité několikrát, nezpůsobí to poruchu, ale při dlouhodobém nedbání tohoto doporučení může dojít k chybě.

Toto zařízení je vybaveno chladicím ventilátorem.

Chladicí ventilátor může pracovat pro chlazení zařízení po provozu. Při chodu chladicího ventilátoru vychází zvuk vzdachu. Nejdávně se o závadu zařízení.

**POZNÁMKA:** Dobu ohřevu lze během ohřevu upravit.

**POZNÁMKA:** Výstupní výkon nelze během ohřevu přepínat.

## Stav nabití

Počet čárek na kontrolkách akumulátoru na ovládacím panelu ukazuje zbývající kapacitu akumulátoru.

Kontrolky akumulátoru	Zbývající kapacita
Svítí	Nesvítí
	Zbývající výkon je roven nebo více než 75 %.
	Zbývající výkon je roven nebo větší než 50 % a menší než 75 %.
	Zbývající výkon je roven nebo větší než 25 % a menší než 50 %.
	Zbývající výkon je menší než 25 %.
	Vybitý (nabijte akumulátor.)
	Nabijte akumulátor. Bliká

**POZNÁMKA:** I když určitá kapacita akumulátoru zbývá, ovládací panel může blikat a vyžadovat nabítí. Nejdávně se o závadu zařízení.

Některé akumulátory nemusí být možné kvůli specifikacím provozovat, pokud jejich kapacita klesne pod určitou úroveň.

## Konkrétní použití

### Tipy na vaření

Následující faktory mohou ovlivnit výsledek vaření:

### Uspořádání jídla

Silnější místa položte směrem ven z talíře, tenčí část směrem ke středu a rovnoměrně rozprostřete. Pokud je to možné, zamezte překrývání.

### Délka doby vaření

Začněte vařit s krátkým nastavením času, po jeho vypršení situaci využijte a prodlužte čas podle aktuální potřeby. Příliš dlouhé vaření může způsobit kouř a spálení.

### Rovnoměrné vaření jídla

Potraviny, jako je kuře, hamburger nebo steak, by měly být během vaření jednou otočeny. V závislosti na druhu pokrmu (pokud je to vhodné) pokrm během vaření jednou nebo dvakrát promíchejte z vnějšku do středu pokrmu.

## Určení, zda je jídlo hotové

Barva a tvrdost jídla pomáhají určit, zda je hotové; tyto faktory zahrnují:

- Pára vychází ze všech částí jídla, nejen z okraje
- Klouby drůbeže lze snadno pohybovat
- Vepřové nebo drůbeží maso nevykazuje žádné známky krve
- Ryba je neprůhledná a lze ji snadno nakrájet vidličkou

## Zapékací mísma

Pokud používáte zapékací mísu nebo samohřívací nádobu, vždy pod ni umístěte tepelně odolný izolátor, jako je porcelánový talíř, abyste zabránili poškození zařízení.

## Plastový obal vhodný do mikrovlnné trouby

Při vaření potravin s vysokým obsahem tuku nedovolte, aby se plastový obal dostal do kontaktu s potravinami, protože by se mohl roztažit

## Plastové nádobí vhodné do mikrovlnné trouby

Některé plastové nádobí vhodné do mikrovlnné trouby nemusí být vhodné pro vaření potravin s vysokým obsahem tuku a cukru. Rovněž nesmí být překročena doba předehřevu uvedená v návodu k použití nádobí.

## USB

USB výstup 5 V DC Max. 2,4 A, automatická identifikace.

Výstupní port USB lze použít k nabíjení mobilního telefonu, když je zařízení zapnuté. Během procesu nabíjení se zařízení automaticky nevypne. Pokud používáte nízkoproudé USB zařízení, zařízení se automaticky vypne. Po dokončení nabíjení se zařízení vypne, pokud po dobu 3 minut neprovedete žádnou operaci.

**POZOR:** Připojujte pouze zařízení, která jsou kompatibilní s napájecím portem USB. V opačném případě může dojít k poruše zařízení.

**POZOR:** Nepřipojujte napájecí port USB tohoto zařízení k USB terminálu svého počítače. Mohlo by dojít k poruše.

**POZOR:** Než připojíte zařízení USB k zařízení, vždy si nejprve zazálohujte data na zařízení USB. V opačném případě může dojít ke ztrátě vašich dat.

**POZOR:** Pokud zařízení nepoužíváte nebo po jejich nabití, vyjměte kabel USB a nasadte kryt.

## Čištění

**VAROVÁNÍ:** Před čištěním se vždy ujistěte, že je zařízení vypnuto a že je vyjmoutý akumulátor.

**VAROVÁNÍ:** Při čištění neponořujte zařízení do vody nebo jiných tekutin.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Nedotýkejte se zařízení ihned po provozu. Počkejte, dokud zařízení zcela nevychladne. V opačném případě může dojít k popálení.

**▲UPOZORNĚNÍ:** Neodstraňujte síťku dvírek trouby.

**POZOR:** Zařízení by mělo být pravidelně čištěno a odstraňovány veškeré zbytky jídla. Neudržování zařízení v čistotě může vést k poškození povrchu, což by mohlo nepříznivě ovlivnit životnost zařízení.

**POZOR:** Používejte pouze jemná, neabrazivní mýdla nebo čisticí prostředky nanášené houbou nebo měkkým hadříkem. K čištění žádné části zařízení nikdy nepoužívejte abrazivní prášek nebo ocelový kartáč.

Po použití otřete síťku dvírek trouby vlhkým hadříkem a poté suchým hadříkem, abyste odstranili případné potřísnění jídlem a mastnotou. Nahromaděný tuk se může přehřát a začít kouřit nebo se vznítit.

Po delší době používání zařízení mohou v troubě vznikat podivné pachy. Můžete se jich zbavit některou z následujících metod:

- Vložte několik plátků citronu do šálky a poté zahřívejte výkonem 500 W po dobu 2–3 minut.
- Vložte šálek červeného čaje do trouby a poté zahřívejte výkonem 500 W po dobu 2–3 minut.
- Vložte trochu pomerančové kůry do trouby a poté ji zahřívejte výkonem 500 W po dobu 1 minutu.

Jak vyčistit houbičkový filtr:

Houbičkový filtr čistěte jednou za měsíc následujícím postupem:

1. Otevřete kryt filtru. Vyjměte houbičkový filtr a odstraňte prach.
2. Otřete povrch a vnitřek krytu filtru čisticím hadříkem.
3. Umyjte houbičkový filtr ve vodě a dobrě osušte nebo vyfoukajte drobné nečistoty a prach adsorbovaný v houbičkovém filtru vzduchovou prachovhou. Když je houbičkový filtr poškozený a nelze jej vyčistit, včas houbičkový filtr vyměňte.

► Obr.7: 1. Kryt filtru 2. Houbičkový filtr

## Skladování

Pokud zařízení nepoužíváte, umístěte jej do vnitřního a větraného prostoru.

# ÚDRŽBA A KONTROLA

## Údržba

### ⚠ VAROVÁNÍ: MIKROVLNNÉ ZÁŘENÍ

Před údržbou vyjměte akumulátor. V mikrovlnné troubě je mikrovlnné záření a vysoké napětí. Vysokonapěťový kondenzátor má nebezpečné napětí i až 30 sekund po přerušení napájení. Ke zkratování a vybijení vývodu kondenzátoru s pláštěm je nutné použít nástroj s izolačním držadlem. **Aby nedošlo ke zranění osob, je přísně zakázáno provádět demontáž a opravy svépomoci, vyjma techniků údržby.**

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Před zahájením kontroly nebo údržby zařízení se vždy ujistěte, že je vypnuté, odpojené ze zásuvky a že je vyjmut akumulátor.

**POZOR:** Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředitlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

K zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či servizování prováděny autorizovanými nebo továrními servisními středisky společnosti Makita s využitím náhradních dílů Makita.

## Chybový kód

Když zařízení detekuje poruchu, ovládací panel zobrazí odpovídající chybový kód následovně:

Chybový kód	Problém
F01	Zařízení je umístěno v úhlu více než 30 stupňů od vodorovné roviny. Zkontrolujte, že je zařízení umístěno vodorovně.
F02	Nadprud. Po výměně akumulátoru zařízení vypněte a restartujte.
F03	Přepětí. Po výměně akumulátoru zařízení vypněte a restartujte.
F04	Příliš vysoká teplota. Nechte zařízení po určité době stát a po vychladnutí jej restartujte.
F05	Porucha ventilátoru uvnitř zařízení. Vypněte a restartujte zařízení.
F06	Porucha magnetronu uvnitř zařízení. Vypněte a restartujte zařízení.
F07	Selhání vnitřního napájení. Vypněte a restartujte zařízení.
F09	Funkce ochrany proti otevření a zavření dvířek může být aktivní. Viz část pro funkci ochrany proti otevření a zavření dvířek. Pokud se chyba stále neodstraní, vypněte a restartujte zařízení.

Pokud se chyba stále neodstraní, odneste zařízení do autorizovaného nebo továrního servisního střediska Makita.

## Servis

Zkontrolujte, zda zařízení funguje správně, nebo ne, podle následujících pokynů:

**Vložte jeden hrnek vody (cca 150 ml) v tepelně odolné sklenici do vnitřního prostoru a bezpečně zavřete dvířka. Nechte zařízení pracovat 1 min.**

— Rozsvítí se světlo ve vnitřním prostoru?

— Ohřála se voda ve vnitřním prostoru?

Pokud odpovíte na kteroukoli z výše uvedených otázek „NE“, došlo v zařízení k nějakému problému. O opravu požádejte autorizovaná nebo tovární servisní střediska Makita.

## Likvidace

### ⚠ VAROVÁNÍ: Zařízení řádně zlikvidujte.

Likvidace zařízení by měla být provedena v souladu s místními nařízeními a zákony.

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Pro zařízení Makita popsáne v tomto návodu doporučujeme používat následující příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství lze používat pouze pro stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

- Originální akumulátor Makita a nabíječka schválená společností Makita
- Ramenní pás

**POZNÁMKA:** Některé položky seznamu mohou být k nářadí přibalenы jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.

# SLOVENŠČINA (Originalna navodila)

## POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA POZORNO PREBERITE IN SHRANITE ZA PRIHODNJO UPORABO

### UVOD

#### Tehnični podatki

Model:	MW001G	
Nazivna napetost	D.C. 36 V – 40 V	
Mikrovalovna moč	500 W */350 W	
Mere (Š x D x V)	Zunanje mere	343 mm x 318 mm x 338 mm (Brez akumulatorske baterije) (S spuščenim ročajem)
	Komora	255 mm x 241 mm x 120 mm
Zmogljivost	8 l	
Delovna frekvenca	2.450 MHz	
Neto teža	8,7 kg (Brez akumulatorske baterije)	
Napajalni vhod USB	Tip A/izhodna napetost D.C. 5 V/izhodni tok D.C. 2,4 A (najv.)	

- \* Mikrovalovna moč 500W je funkcija začasnega močnejšega delovanja. Samodejno preklop na mikrovalovno moč 350W po približno 8 minutah.
- Ker nenehno opravljamo raziskave in razvijamo svoje izdelke, se lahko tehnični podatki v tem dokumentu spremenijo brez obvestila.
- Tehnični podatki se lahko razlikujejo od države do države.

#### Uporabna akumulatorska baterija in polnilnik

Litij-ionska baterija (akumulatorska baterija)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Polnilnik	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Nekatere zgoraj navedene akumulatorske baterije in polnilniki morda v vaši državi prebivališča niso na voljo.

**▲OPROZORILO:** Uporabljajte le zgoraj navedene akumulatorske baterije in polnilnike. Uporaba drugih akumulatorskih baterij in polnilnikov lahko povzroči telesne poškodbe in/ali požar.

#### Priporočen vir napajanja s kablom

Prenosna polnilna enota	PDC1200
-------------------------	---------

- Vir(i) napajanja s kablom, navedeni zgoraj, morda v vaši državi prebivališča niso na voljo.
- Pred uporabo vira napajanja s kablom preberite navodila in opozorilne znake na njem.

#### Predvideni čas delovanja

Akumulatorska baterija (povsem napolnjena)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 min	11 min
BL4025 x 2	8 min	14 min
BL4040 x 2	15 min	21 min
BL4050F x 2	22 min	30 min
BL4080F x 2	35 min	48 min
PDC1200	84 min	113 min

**OPOMBA:** Navedene so približne vrednosti, ki se lahko razlikujejo glede na stanje napoljenosti in pogoje uporabe.

**OPOMBA:** Predvideni čas delovanja pri uporabi ene baterije znaša približno polovico časa delovanja z dvema baterijama.

## Predvidena uporaba

Naprava je namenjena za segrevanje živil.

### Pomembni varnostni ukrepi

**OPOZORILO:** Servisna dela na napravi lahko izvaja le usposobljeno servisno osebje. Za pregled, popravilo ali nastavitev se obrnite na najbližji pooblaščeni servisni center.

**OPOZORILO:** Naprave ne poskušajte uporabljati z odprtimi vratci, saj bi lahko pri delovanju ob odprtih vratcih prišlo do škodljive izpostavljenosti mikrovalovni energiji.

**OPOZORILO:** Če pride do poškodb vratc (ukriviljena), tečajev (zlomljeni ali zrahljeni), vratnih tesnil ali tesnilne površine, mikrovalovne pečice ne uporabljajte, dokler je ne popravi usposobljena oseba.

**OPOZORILO:** Kakšna koli servisna dela ali popravila, ki vključujejo odstranitev pokrova za zaščito pred izpostavljenostjo mikrovalovni energiji, so nevarna za vsakogar, ki ni usposobljen za izvajanje teh postopkov.

**OPOZORILO:** To napravo uporabljajte samo v skladu z njeno predvideno uporabo, ki je opisana v teh navodilih.

**OPOZORILO:** V tej napravi ne uporabljajte jedkih kemikalij ali hlapov.

**OPOZORILO:** Ta vrsta naprave je namenjena posebej za segrevanje, kuhanje ali sušenje živil. Naprava ni namenjena za industrijsko ali laboratorijsko uporabo.

**OPOZORILO:** Tekočin ali ostalih živil ne segrevajte v zaprtih posodah, saj jih lahko raznese.

1. Ta naprava je namenjena uporabi v gospodinjstvih in na podobnih mestih, kot so:
  - kuhinje za osebje v trgovinah, pisarnah in drugih delovnih okoljih;
  - kmečke hiše;
  - hoteli, moteli in drugi nastanitveni objekti, ki jih uporabljajo gostje;
  - okolja za prenočitev z zajtrkom.
2. Ne sedite in ne stojte na napravi. Na napravo ne postavljajte predmetov.
3. To napravo lahko na varen način, če razumejo vključevanja tveganja, uporabljajo otroci, starci in večji, ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutilnimi ali psihičnimi sposobnostmi ter s pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pod ustreznim nadzorom ali so prejeli navodila v zvezi z uporabo naprave.
4. Otroci se z napravo ne smejo igrati.
5. Če opazite dim, izklopite napravo, odstranite baterije in pustite vratca zaprt, da zadušite morebitne plamene.
6. Naprave ne uporabljajte, kadar v komori ni živil. V nasprotnem primeru se lahko naprava poškoduje.
7. Ne preluknjajte mreže na vratcih pečice. V nasprotnem primeru pride do uhajanja mikrovalov.
8. Naprave ne uporabljajte v zaprtih prostorih, kot so omarice.
9. Napravo postavite na vodoravno in ravno površino.

10. Naprave ne upravljajte, ko jo držite v zraku. Ročaja ne uporabljajte za druge namene kot za nošenje naprave.
11. Pri prenašanju naprave odstranite baterijo.
12. Naprave med delovanjem ne premikajte.
13. Naprave ne uporabljajte v dežju. Naprave ne močite. Če je bila naprava izpostavljena vodi, jo mora pregledati naš oddelek za poprodajne storitve.
14. Te naprave ne shranjujte na prostem. Tega izdelka ne uporabljajte v bližini vode – na primer, v bližini kuhinjskega korita, v mokri kleti, v bližini bazena ali na podobnih mestih.
15. Da bi zmanjšali nevarnost električnega udara, naprave ne izpostavljajte vodi ali drugi tekočini. Izdelka ne postavljajte ali shranjujte na mestih, kjer lahko pada ali se potegne v kad ali umivalnik.
16. Če pride do udarca ali padca naprave, napravo pravočasno pošljite našemu oddelku za poprodajne storitve, ki bo poskrbel za pregled in vzdrževanje.
17. Ne prekrivajte ali blokirajte nobenih odprtin na napravi.
18. Prepovedano je segrevati vnetljive in eksplozivne snovi, zlasti suhi led.
19. Uporabljajte samo kuhinjske pripomočke, ki so primerni za uporabo v mikrovalovnih pečicah.
20. Pri mikrovalovnem kuhanju uporaba kovinskih posod za hrano in pijačo ni dovoljena.
21. Ko hrano segrevate v posodah iz plastike ali papirja, pazljivo spremljajte pečico, saj obstaja možnost vžiga.
22. Tekočine, kot so voda, kava ali čaj, se lahko segrejejo preko vreliča, ne da bi se zdelo, da vrejo. Ko posodo vzamete iz mikrovalovne pečice, vidno brbotanje oziroma vrenje ni vedno prisotno. POSLEDICA JE LAJKO NENADNO PREKIPENJE ZELO VROČIH TEKOČIN OB PREMIKANJU POSODE ALI VSTAVLJANJU KUHINJSKEGA PRIPOMOČKA V TEKOČINO.
23. Vsebino stekleničk za dojenčke in kozarcev s hrano za dojenčke pretresite oziroma premetejte in pred postrežbo preverite njeno temperaturo, da preprečite opeklino.
24. V mikrovalovnih pečicah ne segrevajte neolupljivenih jajc in celih trdo kuhanih jajc, saj jih lahko raznese celo po zaključenem mikrovalovnem segrevanju.
25. Vnetljivih in gorljivih predmetov ne postavljajte v bližino naprave.
26. Med delovanjem naprave ves čas spremljajte postopek kuhanja v mikrovalovni pečici. Nastavite ustrezni čas kuhanja. Predolgo kuhanje lahko povzroči požar.
27. Pri kuhanju lahkih živil z nižjo vsebnostjo vode sta lahko hlad in toploha neenakomerno razpolojena, ker imajo snovi različne sposobnosti absorpcije mikrovalov. To je normalen pojav.
28. Majhne količine živil ali živila z nizko vsebnostjo vlage se lahko pri prekomernem segrevanju izsušijo, zažgejo ali vnamejo.

29. V mikrovalovni pečici ne sušite oblačil, časopisov ali drugih materialov ter za kuhanje ne uporabljajte časopisnega papirja ali papirnatih vrečk.
30. S papirnatih ali plastičnih vrečk odstranite žičnate zapiralne sponke, preden vrečko postavite v mikrovalovno pečico.
31. Komore ne uporabljajte za namene shranjevanja. Ko komore ne uporabljate, v njej ne puščajte baterij, papirnatih izdelkov, pripomočkov za kuhanje ali živil.
32. Mikrovalovno segrevanje pijač lahko povzroči zapozneno eruptivno vrenje, zato je treba s posodo ravnati previdno.
33. Za čiščenje komore ne uporabljajte ostrih predmetov (kot so mrežice za čiščenje posode, lopatice, žlice ipd.).
34. Očistite vratno tesnilo, komoro in sosednje dele. Za podrobnosti glejte razdelek o čiščenju.
35. V primeru nerednega čiščenja naprave se lahko poslabša stanje površin. To lahko slabo vpliva na živiljenjsko dobo naprave in privede do nevarnih razmer.
36. Ne uporabljajte raztopin, ki bi lahko povzročile korozijo površin naprave.
37. Naprave ne smete čistiti s parnim čistišnikom.
38. Ko želite akumulatorsko baterijo zavreči, jo vzemite iz orodja in odložite med odpadke na varno mesto. Upoštevajte lokalne uredbe glede odlaganja baterije.
39. Pred daljšim obdobjem neuporabe in shranjevanja naprave odstranite bateriji.
40. Ne povzročite kratkega stika akumulatorske baterije.
41. Akumulatorji, ki jih je mogoče znova napolniti, se pred polnjenjem odstranijo iz naprave.
42. Akumulatorje je treba vstaviti s pravilno polarnostjo.
43. Izrabljene akumulatorje je treba odstraniti iz naprave in jih varno zavreči.

## Varnostna opozorila za akumulatorsko napravo

## Uporaba in nega akumulatorske naprave

1. Preprečite nenamerni zagon. Pred priključitvijo akumulatorske baterije oziroma dviganjem ali prenašanjem naprave se prepričajte, da je stikalo v izklapljenem položaju. Če napravo prenašate s prsti na stiku ali jo napajate pri vklapljenem stiku, lahko pride do nesreče.
2. Odstranite akumulatorsko baterijo iz naprave pred spremnjanjem nastavitev, menjavo pripomočkov ali shranjevanjem naprave. Takšni preventivni zaščitni ukrepi lahko zmanjšajo nevarnost nenamernega zagona naprave.
3. Orodje polnite samo s polnilnikom, ki ga je določil proizvajalec. Polnilnik, ki je primeren za eno vrsto akumulatorskih baterij, lahko pomeni nevarnost požara, če ga uporabljate z drugimi akumulatorskimi baterijami.

4. Naprave uporabljajte samo s predpisano vrsto akumulatorskih sklopov. Pri uporabi drugih akumulatorskih sklopov lahko pride do telesnih poškodb in požara.
5. Ko akumulatorske baterije ne uporabljate, je ne hranite ob kovinskih predmetih, kot so sponke za papir, kovanci, ključi, žebli, vijaki ali drugi manjši kovinski predmeti, ki lahko povzročijo stik med priključkoma. Kratek stik akumulatorskih priključkov lahko povzroči opeklino ali požar.
6. V neprimernih pogojih lahko iz akumulatorja uhaja tekočina; izogibajte se stiku. Če pride do nenamernega stika, sperite z vodo. Če pride tekočina v stik z očmi, takoj poiščite zdravniško pomoč. Tekočina iz akumulatorja lahko povzroči draženje ali opeklino.
7. Ne uporabljajte akumulatorskega sklopa ali naprave, ki je poškodovana ali spremenjena. Delovanje poškodovanih ali spremenjenih baterij je nepredvidljivo in lahko povzroči požar, eksplozijo ali telesne poškodbe.
8. Akumulatorskega sklopa oziroma naprave ne izpostavljajte ognju ali previšoki temperaturi. Izpostavljenost ognju ali temperaturam nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.
9. Upoštevajte vsa navodila glede polnjenja in akumulatorskega sklopa oziroma naprave ne polnite zunaj določenega temperaturnega razpona. Nepravilno polnjenje ali polnjenje pri temperaturah zunaj določenega razpona lahko povzroči poškodbe baterije in poveča nevarnost požara.
10. Servisiranje lahko izvede samo usposobljen serviser, ki uporablja ustrezne nadomestne dele. Tako bo zagotovljena varnost izdelka.
11. Ne spreminjaite ali popravljajte naprave ali akumulatorske baterije drugače, kot je navedeno v navodilih za uporabo in vzdrževanje.

## Pomembna varnostna navodila za akumulatorsko baterijo

1. Pred uporabo baterijskega vložka preberite vsa navodila in opozorilne oznake na (1) polnilniku akumulatorja, (2) akumulatorju in (3) izdelku, ki uporablja akumulator.
2. Ne razstavljajte ali spreminjaйте akumulatorske baterije. S tem lahko povzročite požar, prekomerno vročino ali eksplozijo.
3. Če se je čas delovanja občutno skrajšal, takoj prenehajte uporabljati orodje. V nasprotnem primeru lahko pride do pregretja, morebitnih opeklin in celo eksplozije.
4. Če pride elektrolit v stik z očmi, jih sperite s čisto vodo in takoj poiščite zdravniško pomoč. Posledica je lahko izguba vida.
5. Ne povzročite kratkega stika baterijskega vložka:
  - (1) Ne dotikajte se priključkov s kakršnim koli prevodnim materialom.
  - (2) Izogibajte se shranjevanju baterijskega vložka v vsebniku z drugimi kovinskimi predmeti kot so žebli, kovanci itn.

- (3) Ne izpostavljajte baterijskega vložka vodi ali dežju.
- Kratek stik akumulatorja lahko povzroči velik električni tok, pregrevanje, morebitne opeklbine in celo okvaro.
- Ne shranjujte in uporabljajte naprave in akumulatorske baterije na mestih, kjer lahko temperatura doseže ali preseže 50 °C (122 °F).
- Ne sežigajte akumulatorske baterije, tudi če je hudo poškodovana ali v celoti izrabljena. Akumulatorska baterija lahko v ognju eksplodira.
- Ne pribijajte, režite, drobite, mečite, spuščajte akumulatorske baterije oziroma ne udarjajte z akumulatorsko baterijo po trdem predmetu. Takšno ravnanje lahko povzroči požar, prekomerno vročino ali eksplozijo.
- Ne uporabljajte poškodovanih akumulatorjev.
- Priložene litij-ionske baterije ustrezajo zahtevam zakonodaje v zvezi z nevarnim blagom. Za komercialne prevoze, npr. tiste, ki jih opravljajo tretje stranke in carinski posredniki, je treba upoštevati posebne zahteve v zvezi z embalažo in označevanjem.  
Med postopkom priprave na odpremo izdelka se je treba posvetovati s strokovnjakom za nevarne snovi. Pri tem upoštevajte tudi podrobnejše nacionalne predpise.  
Odprte stike oblepite z leplilnim trakom ali jih drugače zaščitite, baterijo pa zapakirajte tako, da se v embalaži ne more premikati.
- Ko želite akumulatorsko baterijo zavreči, jo vzemite iz naprave in jo odložite med odpadke na varnem mestu. Upoštevajte lokalne predpise glede odlaganja baterij.**
- Baterije uporabljajte le z izdelki, ki jih določi Makita. Če namestite baterije v neskladne izdelke, lahko pride do požara, pregrevanja, eksplozije ali puščanja elektrolita.
- Če naprave ne boste uporabljali dalj časa, morate odstraniti akumulator.
- Med uporabo in po uporabi lahko akumulatorska baterija postane vroča in povzroči opeklbine ali opeklbine pri nizki temperaturi. Z vročimi akumulatorskimi baterijami ravnajte pazljivo.
- Ne dotikajte se priključka naprave takoj po uporabi, ker se lahko dovolj segreje, da povzroči opeklbine.
- Ne dovolite, da bi se v priključke, odprtine in utore akumulatorske baterije zlepili ostružki, prah ali zemlja. Umazanija lahko povzroči slabše delovanje ali okvaro naprave oziroma akumulatorske baterije.
- Akumulatorske baterije ne uporabljajte v bližini visokonapetostnih električnih vodov, razen če naprava omogoča uporabo v bližini visokonapetostnih električnih vodov. Takšna uporaba lahko povzroči motnje v delovanju ali okvaro naprave oziroma akumulatorske baterije.
- Baterijo hranite izven dosegta otrok.

## SHRANITE TA NAVODILA.

**▲POZOR:** Uporabljajte le originalne baterije Makita. Če uporabljate neoriginalne baterije Makita ali baterije, ki so bile spremenjene, lahko pride do eksplozije baterije in posledično do požara, telesnih poškodb ali materialne škode. S takšno uporabo boste tudi razveljavili garancijo Makita za napravo in polnilnik Makita.

## Nasveti za ohranjanje največje zmogljivosti akumulatorja

1. Napolnite akumulatorsko baterijo, preden se v celoti izprazni. Ko opazite, da ima naprava manjšo moč, vedno ustavite delovanje naprave in napolnite akumulatorsko baterijo.
2. Nikoli znova ne popolniate napolnjene baterijskega vložka. Prenapolnjenje skrajša življensko dobo akumulatorja.
3. Baterijski vložek s sobno temperaturo polnite pri temperaturi okolja od 10 °C do 40 °C. Počakajte, da se vroč baterijski vložek pred polnjenjem ohladi.
4. Ko akumulatorske baterije ne uporabljate, jo odstranite iz naprave ali polnilnika.
5. Če baterijskega vložka ne uporabljate dalj časa (več kot 6 mesecev), ga napolnite.

## Opis delov

### ► SI.1

1. Ročaj
2. Nadzorna plošča  
Za podrobnosti glejte spodnji opis.
3. Komora
4. Vratca  
Med delovanjem morajo biti vratca naprave zaprta.
5. Mreža na vratcih pečice
6. Pokrov vhoda USB
7. Pokrov filtra
8. Baterijski priključek

### Nadzorna plošča

### ► SI.2

1. Gumb za vklop/izklop
2. Gumb za izbiro moči
3. Mikrovalovna moč
4. Čas delovanja/koda napake
5. Indikator baterije
6. Gumb za premor/zaustavitev
7. Vrtljivi gumb za nastavitev časa
8. Gumb za zagon

## Zvočni signal

- Ko je postopek segrevanja zaključen:
  - Zvočni signal se oglaša 2 sekundi. Če odprete vratca, se zvočni signal prekine.
  - Če ne izvedete nobenega dejanja, se enkrat na 1 minuto oglaši zvočni signal „pi-pi-pi“ (enkrat na 1 sekundo).
  - Če ne izvedete nobenega dejanja, se naprava po 3 minutah izklopi brez zvočnega signala.

- Ko je zmogljivost baterije nizka:**  
Oglesi se zvočni signal „pi-pi-pi“, „pi-pi-pi“, „pi-pi-pi“.
- Ko se prikaže koda napake:**  
Oglesi se en kratek „pisk“.

## Tiki način

Ko je naprava vklapljena, za preklop v tiki način hkrati pritisnite gumba za „STOP“ in „START“ ter ju pritiskejte, dokler se ne prikaže „OFF“. Vsa zvočna opozorila so izklopljena.

Ko je naprava v tihem načinu, za izhod iz tega načina hkrati pritisnite gumba za „STOP“ in „START“ ter ju pritiskejte, dokler se ne prikaže „ON“. Vsa zvočna opozorila se znova oglašajo.

## Koda napake

Ko naprava zazna napako, se na nadzorni plošči prikaže ustrezna koda napake. Glejte izdelek o kodah napak.

## Simboli

Naslednji simboli se lahko uporabljajo v povezavi s strojem. Pred uporabo izdelka se obvezno seznanite z njihovim pomenom.

	Preberite navodila za uporabo.
	Opozorilo: vroča površina. Nevarnost povzročitve opeklin. Ne dotikajte se površin, dokler se ne ohladijo.
	Samo za države EU Zaradi prisotnosti nevarnih komponent v opremi imajo lahko uporabljena električna in elektronska oprema, akumulatorji in baterije negativen vpliv na okolje in zdravje ljudi. Električnih in elektronskih naprav ali baterij ne odlagajte med gospodinjske odpadke! Skladno z evropsko Direktivo o odpadni električni in elektronski opremi, o akumulatorjih in baterijah ter odpadnih akumulatorjih in baterijah ter njeno uporabo v državnih zakonih morate rabljeno električno in elektronsko opremo, baterije in akumulatorje zbirati ločeno ter dostaviti na posebno zbiralno mesto za komunalne odpadke, ki deluje skladno s predpisi za zaščito okolja. To nakazuje simbol prečrtanega smetnjaka s kolesi, ki je natisnjen na opremi.
	Ni-MH Li-ion

## PRIPIRAVA

**APPOZOR:** Pred nastavljanjem ali preizkusom delovanja naprave se prepričajte, da je naprava izklopljena in akumulatorska baterija odstranjena.

## Namestitev

**APOZOZILO:** Napravo namestite oziroma postavite samo v skladu s priloženimi navodili za namestitev.

- Odstranite vso embalažo. Natančno preverite, ali so prisotne poškodbe. Če jih odkrijete, takoj obvestite prodajalca ali napravo pošljite našemu oddelku za poprodajne storitve.
- Namestite napravo.
- Naprava mora biti nameščena v suhem okolju brez jedkih snovi ter ne sme biti izpostavljena virom topote in vlage, kot je plinski gorilnik ali zbiralnik vode.
- Za zagotovitev zadostnega prezračevanja mora razmak med zadnjim delom mikrovalovne pečice in steno znašati vsaj 10 cm, razmak med stranico in steno pa vsaj 2 cm.
- Mikrovalovna pečica mora biti od televizorja, radija in anten oddaljena vsaj 2 metra, sicer lahko pride do motenj slike ali šuma.
- Priporočamo, da nad zgornjo površino zagotovite vsaj 10 cm prostega prostora za dviganje ročaja.
- Mikrovalovne pečice ne smete uporabljati v zaprtih prostorih, kot je na primer omarica. Mikrovalovna pečica se uporablja kot prostostojeca naprava.

### ► SI.3

**OPOMBA:** Ob prvi uporabi lahko iz naprave izhajajo vonjave ali rahel dim. Vzrok so ostanki iz proizvodnje ali ostanki olja v komori ali na grelnem elementu. To je normalen pojav, ki po večkratni uporabi izgine. Odprite vrata in okna, da zagotovite dobrotre prezračevanje. Zelo priporočljivo je, da v komoro postavite skodelico vode in napravo nastavite na 500 W ter jo nekajkrat zaženete.

## Baterijski vložek

### Prikazuje preostalo raven napolnjenosti akumulatorja

Pritisnite gumb za preverjanje na baterijskem vložku, da preverite raven napolnjenosti akumulatorja. Indikatorske lučke na kratko zasvetijo.

► SI.4: 1. Indikatorske lučke 2. Gumb za preverjanje

Indikatorske lučke			Prikaz preostale ravni napolnjenosti
			Sveti
			Ne sveti
			Utripa
			od 75 % do 100 %
			od 50 % do 75 %
			od 25 % do 50 %
			od 0 % do 25 %
			Napolnite akumulator.
			Akumulator je morda okvarjen.

**OPOMBA:** Odvisno od pogojev uporabe in okoljske temperature se označba lahko nekoliko razlikuje od dejanske napoljenosti.

**OPOMBA:** Prva opozorilna lučka (skrajno levo) bo utripala, ko sistem za zaščito akumulatorja deluje.

## Napotki za uporabo kuhinjskih pripomočkov

**APOZOR:** Pri mikrovalovnem in kombiniranem kuhanju nikoli ne uporabljajte kovinskih posod, saj obstaja velika verjetnost, da bo prišlo do iskrenja.

Zelo priporočljivo je uporabljati posodo, ki je primerna in varna za mikrovalovno kuhanje. Na splošno je za mikrovalovno kuhanje primerena posoda iz toplotno odporne keramike, stekla ali plastike.

Oglejte si spodnjo tabelo in jo upoštevajte.

Material posode	Mikro-valovna pečica	Opombe
Toplotno odporna keramika	Da	Nikoli ne uporabljajte keramike, ki je okrašena s kovinsko obrobo ali glazirana.
Toplotno odporna plastika	Da	Ne sme se uporabljati za dolgotrajnejše mikrovalovno kuhanje.
Toplotno odporno steklo	Da	-
Stojalo za žar	Ne	-
Plastična folija	Da	Ne uporabljajte pri kuhanju mesa ali kotletov, saj lahko visoka temperatura poškoduje folijo.

## Namestitev ramenskega pasu

### Dodata na oprema

**APOZOR:** Prepričajte se, da je ramenski pas pravilno in varno pritrjen. V nasprotnem primeru lahko pade.

1. Pas napeljite skozi dve odprtini na ročaju.
2. Zapnite pas.

► SI.5

## Zaščitni sistem naprave/baterije

Naprava in akumulator sta opremljena s sistemom za zaščito. Sistem samodejno prekine napajanje motorja, da podaljša življenjsko dobo naprave in akumulatorja. Naprava se bo med delovanjem samodejno zaustavila, če bosta naprava ali akumulator izpostavljena naslednjim pogojem.

- Zaščita pred preobremenitvijo: Kadar napravo uporabljate na način, ki povzroča prekomerno porabo energije, se naprava brez kakršnih koli znakov samodejno zaustavi. V tem primeru izklopite napravo in prekinete delo, ki je povzročilo preobremenitev orodja. Nato vklopite napravo, da jo znova zaženete.

- Zaščita pred pregrevanjem: Ko se naprava ali baterija pregrejeta, se naprava samodejno zaustavi. Počakajte, da se naprava ohladi, preden jo znova vklopite.
- Zaščita pred prekomernim izpraznjevanjem: Ko se zmogljivost baterije zmanjša, se naprava samodejno zaustavi. Če naprava ne deluje tudi po vklopu stikal, odstranite akumulatorsko baterijo iz naprave in jo napolnite.

## Funkcija za zaščito pri odpiranju in zapiranju vratc

Če med delovanjem odprete vratca, naprava takoj preneha delovati, in komori zasveti lučka in dovajanje mikrovalov se začasno prekine. Ko vratca zaprete, lučka v komori ugasne. Za nadaljevanje delovanja ponovno pritisnite gumb za zagon.

Če med izvajanjem programa odprete vratca in jih ne zaprete v 3 minutah, naprava zapusti program in se izklopi.

Naprava ne začne delovati, dokler niso vratca zaprti. Če ob odprtih vratcih pritisnete gumb za zagon, zvočni opozorilnik enkrat zapiska in prikaže se koda: F09.

## Zaščita pred nagibanjem

Naprava ne more delovati, kadar je nagnjena. Če je naprava nagnjena, se prikaže koda napake: F01. Napravo namestite v vodoraven položaj in jo ponovno zaženite.

## Zaščita pred drugimi vzroki

Sistem zaščite je zasnovan tudi za druge vzroke, ki bi lahko povzročili poškodbe naprave, in omogoča samodejno ustavitev naprave. Kadar se naprava začasno ustavi ali preneha delovati, izvedite vse naslednje korake, da odpravite vzroke.

Če se prikaže koda napake, glejte razdelek o kodah napak.

1. Izklopite napravo in jo nato vklopite, da jo znova zaženete.
2. Napolnite baterijo ali jo zamenjajte z napolnjeno baterijo (po potrebi ponovite postopek še za drugo baterijo).
3. Počakajte, da se naprava in baterija ohladita.

Če z obnovitvijo sistema zaščite ne odpravite težave, se obrnite na naš oddelok za poprodajne storitve.

## Uporaba naprave z virom napajanja s kablom

Pred uporabo vira napajanja s kablom preberite navodila in opozorilne znake na njem.

**APOZOIROLO:** Pri uporabi naprave z virom napajanja s kablom vir napajanja s kablom postavite na stabilno površino. Ta naprava se uporablja v mirajočem položaju. Uporaba vira napajanja s kablom, ki ga nosite na hrbitu, lahko povzroči padec.

# UPORABA

## Nameščanje ali odstranjevanje akumulatorske baterije

**⚠️ POZOR:** Vedno izklopite napravo, preden nameštite ali odstranite akumulatorsko baterijo.

**⚠️ POZOR:** Trdno držite napravo in akumulatorsko baterijo, kadar nameščate ali odstranjujete akumulatorsko baterijo. Če naprave in akumulatorske baterije ne držite trdno, vam lahko zdrsneta iz rok in se poškodujeta ali vam povzročita telesne poškodbe.

Akumulatorsko baterijo vstavite tako, da poravnate jeziček na bateriji z utvornim na ohišju in jo potisnete v ležišče. Potisnite jo do konca, da se zaskoči. Če je rdeči indikator na zgornji strani gumba viden, pomeni, da baterija ni ustrezno zaklenjena.

Če želite odstraniti akumulatorsko baterijo, jo potisnite iz naprave in pri tem pomikajte gumb na sprednjem delu baterije.

► **SI.6:** 1. Rdeči indikator 2. Gumb 3. Baterijski vložek

**⚠️ POZOR:** Vedno nameštite akumulatorsko baterijo tako, da rdeči indikator ni več viden. Če tega ne upoštevate, lahko baterija nepričakovano pada iz orodja in poškoduje vas ali osebe v neposredni bližini.

**⚠️ POZOR:** Ne nameščajte akumulatorske baterije s silo. Če se akumulatorska baterija ne zaskoči zlahka, ni pravilno vstavljenja.

**OPOMBA:** Nameštite lahko največ dve akumulatorski bateriji, čeprav naprava za delovanje uporablja eno akumulatorsko baterijo.

Če nameštite dve bateriji, naprava najprej uporabi baterijo, ki je na sliki prikazana na desni strani.

## Osnovna uporaba

### Vklop/izklop naprave

Za zagon naprave pritisnite gumb za vklop/izklop, pri čemer se oglasi en pisk. Po zagonu naprave se na nadzorni plošči privzeto prikažejo mikrovalovna moč 500 W, čas delovanja 0 in informacije o stanju napoljenosti baterije, vse lučke gumbov pa svetijo.

Če v 3 minutah ne izvedete nobenega drugega dejanja, se naprava samodejno izklopi, prikazovalnik in lučke gumbov pa ugasnejo in preidejo v stanje izklopa.

Po vklopu lahko napravo s pritiskom gumba za vklop/izklop izklopite v katerem koli stanju, tudi med segrevanjem.

### Segrevanje

Na voljo sta dve stopnji moči segrevanja: 500 W in 350 W.

Za preklop med 500 W in 350 W pritisnite gumb za izbiro moči. Ustrezna stopnja se prikaže na nadzorni plošči.

Ko je moč izbrana, zavrtite vrtljivi gumb za nastavitev časa v smeri urinega kazalca, da podaljšate čas, oziroma v nasprotni smeri urinega kazalca, da skrajšate čas. Čas lahko nastavite na največ 20 minut.

Ko sta stopnja moči in čas izbrana, na kratko pritisnite gumb za zagon, da začenjeti mikrovalovno segrevanje. Ob koncu segrevanja se ogledi pisk, ki vas obvesti, da je postopek zaključen.

Ko se mikrovalovno segrevanje začne, lahko segrevanje začasno prekinete tako, da na kratko pritisnete gumb za premor/zaustavitev.

Za nadaljevanje delovanja med premorom na kratko pritisnite gumb za zagon.

Za preklic delovanja med premorom na kratko pritisnite gumb za premor/zaustavitev. Preostali čas se ponastavi in naprava preklopi v stanje pripravljenosti.

**OBVESTILO:** Akumulatorskih baterij ne odstranjujte takoj po končani uporabi. Če to storite večkrat, ne bo prišlo do okvare, lahko pa pride do napake.

Ta naprava je opremljena z ventilatorjem za hlajenje.

Po končani uporabi lahko ventilator za hlajenje še naprej deluje, da ohladi napravo. Med delovanjem ventilatorja za hlajenje se sliši zvok pretoka zraka. To ne pomeni, da je naprava okvarjena.

**OPOMBA:** Čas segrevanja je mogoče prilagoditi med segrevanjem.

**OPOMBA:** Med segrevanjem ni mogoče zamenjati izhodne moči.

## Stanje napoljenosti

Preostalo zmogljivost baterije prikazujejo črtice indikatorjev napoljenosti baterije na nadzorni plošči.

Indikatorja napoljenosti baterije	Prikaz preostale ravni napoljenosti
Sveti Ne sveti	Preostala zmogljivost je enaka ali večja od 75 %.
	Preostala zmogljivost je enaka ali večja od 50 % ter manjša od 75 %.
	Preostala zmogljivost je enaka ali večja od 25 % ter manjša od 50 %.
	Preostala zmogljivost je manjša od 25 %.
	Prazna (Napolnite baterijo.)
	Napolnite baterijo.  Utripa

**OPOMBA:** Nadzorna plošča lahko utripa in zahteva, da baterijo napolnite kljub preostali zmogljivosti baterije. To ne pomeni, da je naprava okvarjena.

Nekatere baterije zaradi svojih specifikacij morda ne bodo delovale, če njihova zmogljivost pada pod določeno raven.

## Praktična uporaba

### Nasveti za kuhanje

Na rezultate kuhanja lahko vplivajo naslednji dejavniki:

#### Razporeditev hrane

Debeljše kose položite v smeri proti zunanjemu robu posode, tanjše kose pa proti sredini in jih enakomerno porazdelite. Če je mogoče, naj se ne prekrivajo.

#### Trajanje kuhanja

Kuhati začnite s kratko nastavitevijo časa, po izteku časa ocenite rezultat in čas kuhanja podaljšajte glede na dejanske potrebe. Pri čezmernem kuhanju se lahko pojavitva dim in ožganost.

#### Enakomerno kuhanje živil

Živila, kot so piščanec, polpeti za burgerje ali zrezki, je treba med kuhanjem enkrat obrniti. Živilo po potrebi med kuhanjem enkrat ali dvakrat premešajte od zunaj proti sredini posode, odvisno od vrste živila.

#### Kdaj je hrana pripravljena

Barva in trdota hrane pomagata ugotoviti, ali je hrana pripravljena, na primer:

- Para se dviga iz vseh delov hrane, ne le z roba
- Perutninski sklepi se zlahka premikajo
- Na svinjinji ali perutnini ni sledov krvi
- Ribe so neprozorne in jih je mogoče zlahka rezati z vilicami

#### Pekač

Pod pekač ali termo posodo vedno postavite toplotno odporni izolator, kot je krožnik iz porcelana, da preprečite poškodbe naprave.

### Plastična folija, primerna za uporabo v mikrovalovni pečici

Pri kuhanju hrane z visoko vsebnostjo maščobe pazite, da plastična folija ne pride v stik s hrano, saj se lahko stopi.

### Plastična kuhinjska posoda, primerna za uporabo v mikrovalovni pečici

Nekatere plastične kuhinjske posode, primerne za uporabo v mikrovalovni pečici, morda niso primerne za kuhanje hrane z visoko vsebnostjo maščobe in sladkorja. Prav tako ne presezite časa za predhodno segrevanje, določenega v navodilih za uporabo posode.

## USB

Izhod USB D.C., najv. 5 V, najv. 2,4 A, samodejna identifikacija.

Ko je naprava vklapljena, se lahko izhodna vrata USB uporabljajo za polnjenje mobilnega telefona. Med postopkom polnjenja se naprava ne bo samodejno izklopila. V primeru uporabe nizkotokovne naprave USB se bo naprava samodejno izklopila. Po končanem polnjenju se bo naprava izklopila, če v 3 minutah ne izvedete nobenega dejanja.

**OBVESTILO:** Na napajalni vhod USB priključite samo naprave, ki so z njim združljive. V nasprotnem primeru lahko pride do okvare naprave.

**OBVESTILO:** Napajalnega vhoda USB te naprave ne povezujte s priključkom USB na vašem računalniku. To lahko povzroči okvaro.

**OBVESTILO:** Preden na napravo priključite napravo USB, vedno ustvarite varnostno kopijo podatkov, shranjenih v napravi USB. Sicer se lahko zgodi, da boste podatke izgubili.

**OBVESTILO:** Kadar naprav ne uporabljate oziroma po končanem polnjenju, odstranite kabel USB in namestite pokrovček.

## Čiščenje

**▲OPOZORILO:** Pred čiščenjem se vedno prepričajte, da je naprava izklopljena in akumulatorska baterija odstranjena.

**▲OPOZORILO:** Naprave med čiščenjem ne potapljaljajte v vodo ali druge tekočine.

**▲POZOR:** Naprave se ne dotikajte takoj po končani uporabi. Počakajte, da se naprava popolnoma ohladi. V nasprotnem primeru lahko pride do opekljin.

**▲POZOR:** Ne odstranujte mreže na vratcih pečice.

**OBVESTILO:** Napravo je treba redno čistiti in že nje odstranjevati morebitne ostanke živil. Če naprave ne čistite redno, se lahko stanje površin poslabša, kar lahko slabno vpliva na življensko dobo naprave.

**OBVESTILO:** Uporabljate samo blaga, neabrasivna mila ali detergente, ki jih nanesete z gobico ali mehko krpo. Nobenega dela naprave nikoli ne čistite z abrazivnim praškom ali kovinsko krtačo.

Po uporabi obrišite mrežo na vratcih z vlažno krpo in nato še s suho, da odstranite morebitne ostanke živil in maščob. Nakopičena maščoba se lahko pregreje in povzroči dim ali ogenj.

Po daljšem času neuporabe so lahko v pečici prisotne neprijetne vonjave. Odpravite jih lahko na enega od naslednjih načinov:

- V skodelico dajte nekaj rezin limone in segrevajte 2 – 3 minute pri 500 W.
- V pečico postavite skodelico rdečega čaja in segrevajte 2 – 3 minute pri 500 W.
- V pečico dajte pomarančno lupino in segrevajte 1 minuto pri 500 W.

Čiščenje gobastega filtra:

Gobasti filter očistite enkrat mesečno po naslednjem postopku:

- Odprite pokrov filtra. Izvlecite gobasti filter in odstranite prah.
- S krpo za čiščenje obrišite površino in predel pod pokrovom filtra.
- Gobasti filter operite z vodo in dobro osušite ali ga izpihajte s puhalnikom za prah, da z gobastega filtra odstranite nakopičene kosme in prah. Če je gobasti filter poškodovan in ga ni mogoče očistiti, ga pravočasno zamenjajte.

► SI.7: 1. Pokrov filtra 2. Gobasti filter

## Shranjevanje

Kadar naprave ne uporabljajte, jo postavite v zaprt in prezračevan prostor.

# VZDRŽEVANJE in PREGLED

## Vzdrževanje

### **▲OPOZORILO: MIKROVALOVNO SEVANJE**

Pred vzdrževanjem odstranite akumulatorsko baterijo. V mikrovalovni pečici sta prisotna mikrovalovno sevanje in visoka napetost. Visokonapetostni kondenzator je pod nevarno napetostjo še 30 sekund po prekinitev električnega tokokroga in razlekritev priključka kondenzatorja z ohisjem je treba uporabiti orodje iz izoliranim ročajem. Razstavljanje in popravljanje naprave s strani uporabnika je strogo prepovedano; te postopke lahko izvajajo samo usposobljeni serviserji.

**▲POZOR:** Pred pregledovanjem ali vzdrževanjem naprave se vedno prepričajte, da je naprava izklopljena in iztaknjena ter akumulatorska baterija odstranjena.

**OBVESTILO:** Nikoli ne uporabljajte bencina, razredčila, alkohola ali podobnega sredstva. V tem primeru se lahko orodje razbarva ali deformira ozziroma lahko nastanejo razpoke.

VARNO in ZANESLJIVO delovanje tega izdelka bo zagotovljeno le, če boste popravila, vzdrževanje in nastavitev prepustili pooblaščenemu servisu za orodja Makita ali tovorniškemu osebju, ki vgraje izključno originalne nadomestne dele.

## Koda napake

Ko naprava zazna napako, se na nadzorni plošči prikaže ustreznata koda napake, kot je opisano spodaj:

Koda napake	Težava
F01	Naprava je postavljena pod kotom, ki presega 30 stopinj. Preverite, ali je naprava v vodoravnem položaju.
F02	Previhok tok. Izklopite napravo in jo po zamenjavi baterije znova vklopite.

Koda napake	Težava
F03	Previsoka napetost. Izklopite napravo in jo po zamenjavi baterije znova vklopite.
F04	Previsoka temperatura. Počakajte nekaj časa, da se naprava ohladi, nato pa jo ponovno zaženite.
F05	Napaka ventilatorja v napravi. Izklopite in ponovno vklopite napravo.
F06	Napaka magnetrona v napravi. Izklopite in ponovno vklopite napravo.
F07	Napaka notranjega napajanja. Izklopite in ponovno vklopite napravo.
F09	Morda se je vklopila funkcija za zaščito pri odpiranju in zapiranju vratc. Glejte razdelek o funkciji za zaščito pri odpiranju in zapiranju vratc. Če je napaka še vedno prisotna, izklopite in ponovno vklopite napravo.

Če je napaka še vedno prisotna, jo odpeljite v pooblaščeni ali tovorniški servisni center Makita.

## Servisiranje

Izvedite naslednji postopek, da preverite, ali naprava pravilno deluje:

**V komori postavite skodelico iz toplotno odpornega stekla, v katero ste nalili vodo (pribl. 150 ml), in dobro zaprite vratca. Napravo pustite delovati 1 minuto.**

- Ali se lučka v komori prižge?
- Ali se voda v komori segreje?

Če ste na katerega od zgornjih vprašanj odgovorili z „NE“, je prišlo do notranje napake naprave. Za popravilo se obrnite na pooblaščeni ali tovorniški servisni center Makita.

## Odstranjevanje

**▲OPOZORILO:** Napravo je treba odstraniti na ustrezni način. Postopek odstranjevanja naprave izvedite v skladu z lokalnimi predpisi in zakoni.

## DODATNA OPREMA

**▲POZOR:** Ta dodatna oprema ali priključki so predvideni za uporabo z napravo Makita, opisano v teh navodilih za uporabo. Pri uporabi druge opreme ali priključkov obstaja nevarnost telesnih poškodb. Dodatno opremo ali priključke uporabljaljite samo za navedeni namen.

Za več informacij o dodatni opremi se obrnite na najbližji pooblaščeni servis za orodja Makita.

- Originalni akumulator Makita in polnilnik, ki ga je odobrilo podjetje Makita
- Ramenski pas

**OPOMBA:** Nekateri predmeti na seznamu so lahko priloženi orodju kot standardna dodatna oprema. Lahko se razlikujejo od države do države.

**UDHËZIME TË RËNDËSISHME PËR SIGURINË  
LEXONI ME KUJDES DHE RUAJENI PËR REFERENCË TË  
ARDHSHME**

## HYRJE

### Specifikimet

Modeli:	MW001G
Tensioni nominal	D.C. 36 V - 40 V maks.
Fuqia e mikrovalës	500 W * / 350 W
Përmasat (Gj x Th x L)	Përmasat e jashtme 343 mm x 318 mm x 338 mm (Pa kutinë e baterisë) (Me dorezën në pozicion të ulur)
	Foleja 255 mm x 241 mm x 120 mm
Kapaciteti	8 L
Frekuencia e përdorimit	2 450 MHz
Pesha neto	8,7 kg (Pa kutinë e baterisë)
Porta USB e furnizimit me energji	Tipi A / Tensioni në dalje D.C. 5 V / Rryma në dalje D.C. 2,4 A (maks.)

- \* Fuqia e mikrovalëve 500 W është funksioni i përkohshëm përfocues. Ai kalon automatikisht në fuqi mikrovale 350 W pas 8 minutash.
- Për shkak të programit tonë të vazhdueshëm të kërkim-zhvillimit, specifikimet që jepen këtu mund të ndryshojnë pa dhënë njoftim.
- Specifikimet mund të ndryshojnë nga njëri shtet në tjetrin.

### Kutia e aplikueshme e baterisë dhe karikuesi

Bateria me jone litiumi (Kutia e baterisë)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Karikuesi	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Disa prej kutive të baterive dhe karikuesve të renditura më lart mund të mos janë të disponueshme në varësi të zonës ku ju banoni.

**PARALAJMËRIM:** Përdorni vetëm kutitë e baterisë dhe karikuesit e listuar më lart. Përdorimi i karikuesve dhe kutive të tjera të baterisë mund të shkaktojë lëndim dhe/oze gjarr.

### Rekomandohet burim energjie i lidhur me kordon

Paketë elektrike portative	PDC1200
----------------------------	---------

- Burimet e energjisë të lidhura me kordon të listuara më lart mund të mos janë të disponueshme në varësi të zonës ku banoni.
- Përparrë se të përdorni burimin e energjisë të lidhur me kordon, lexoni udhëzimet dhe shënimet e kujdesit në to.

### Koha e vlerësuar e përdorimit

Kutia e baterisë (karikim i plotë)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 min	11 min
BL4025 x 2	8 min	14 min
BL4040 x 2	15 min	21 min
BL4050F x 2	22 min	30 min
BL4080F x 2	35 min	48 min
PDC1200	84 min	113 min

**SHËNIM:** Vlerat janë me përafersi dhe mund të ndryshojnë në varësi të statusit të karikimit dhe kushteve të përdorimit.

**SHËNIM:** Koha e vlerësuar e përdorimit me një bateri është rreth gjysma e periudhës kur përdoren dy bateri.

## Përdorimi i synuar

Pajisja synohet pér ngrohjen e ushqimit.

### Masa të rëndësishme

**PARALAJMËRIM:** Shërbimi i kësaj pajisjeje duhet të kryhet vetëm nga personel i kualifikuar shërbimi. Kontaktoni me qendrën më të afërt të autorizuar të shërbimit pér kontroll, riparim apo regulim.

**PARALAJMËRIM:** Mos u përpinqni ta vini në punë pajisjen me derën të hapur, duke qenë se përdorimi me derë të hapur mund të shkaktojë ekspozim të dëmshëm ndaj energjisë së mikrovalëve.

**PARALAJMËRIM:** Nëse dëmtohen dera (deformohet), menteshat (thyhen apo lirohen), guarnicionet derës apo sipërfaqja izoluese, fura me mikrovalë nuk duhet të vihet në punë pa u riparuar nga një person i trajnuar.

**PARALAJMËRIM:** Është e rrezikshme pér cilindo veç personit të trajnuar që të kryejë çfarëdo shërbimi apo pune riparuese që përfshin heqjen e ndonjë kapaku që ofron mbrojtje kundër ekspozimit ndaj energjisë së mikrovalëve.

**PARALAJMËRIM:** Përdoreni këtë pajisje vetëm pér përdorimin e synuar, siç përshtakuhet në manual.

**PARALAJMËRIM:** Mos përdorni kimikate apo avuj gërryes në këtë pajisje.

**PARALAJMËRIM:** Ky lloj pajisjeje është projektuar specifikisht pér të ngrohur, gatuar apo tharë ushqimin. Nuk është projektuar pér përdorim industrial apo laboratorik.

**PARALAJMËRIM:** Lëngjet apo ushqime të tjera nuk duhen ngrohur në enë të myllura, duke qenë se mund të shpërthejnë.

- Kjo pajisje synohet pér përdorime shtëpiake dhe të ngjashme, si:
  - zonat e kuzhinës së statifit në dyqane, zyra dhe mjidise të tjera pune;
  - shtëpitë e fermave;
  - nga klientët në hotele, motele dhe mjidise të tjera të banimit;
  - mjidise me fjetje dhe mëngjes.
- Mos qëndroni dhe as shkelni mbi pajisje. Mos vendosni sende mbi pajisje.
- Kjo pajisje mund të përdoret nga fëmijë të moshës 8 vjeçare e lart dhe persona me aftësi të kufizuara fizike, shqisore ose mendore, ose që u mungon përvuja dhe njohuria, nëse janë nën mbikëqyrje apo kanë marrë udhëzime në lidhje me përdorimin e sigurt të pajisjes dhe kuptimin e reziqeve të mundshme.
- Fëmijët nuk duhet të luajnë me pajisjen.
- Nëse vini re tym, fikeni pajisjen, hiqini bateritë dhe mbajeni derën të myllur pér të mybutur flakët.
- Nëse nuk ka ushqim në folë, mos e vini pajisjen në punë. Përndryshe pajisja mund të dëmtohet.

- Mos e shponi rrjetën e derës së furrës.** Përndryshe mund të shkaktojë daljen e mikrovalëve jashtë.
- Mos e vini pajisjen në punë në hapësira të myllura, si p.sh. mobilie.**
- Vendosoni pajisjen në një sipërfaqe të niveluar dhe të rrafshët.**
- Mos e vini pajisjen në punë në pozicione pezull. Mos e përdorni dorezën pér ndonjë qëllim tjetër veç transportit të pajisjes.**
- Hiqeni baterinë kur transportoni pajisjen.**
- Mos e lëvizni pajisjen gjatë punës.**
- Mos e përdorni pajisjen në shi. Mos e lagni pajisjen. Nëse pajisja ekspozohet ndaj ujit, dërgojeni pér inspektim te departamenti ynë i mbëshitetjes pas shitjes.**
- Mos e ruani pajisjen në ambient të hapur. Mos e përdorni produktin pranë ujit - p.sh. pranë ndonjë lavamani, në bodrumë me lagështirë, pranë ndonjë pishine apo vendesh të njashme.**
- Për të reduktuar rrezikun e goditjes elektrike, mos e fusni pajisjen në ujë ose lëngje të tjera. Mos e vendosni apo ruani produktin e pajisjes aty ku mund të bjerë ose mund të tërhiqet në ndonjë vaskë apo lavaman.**
- Nëse pajisja pëson ndonjë goditje apo bie, dërgojeni te departamenti ynë i mbëshitetjes pas shitjes pér inspektim dhe mirëmbajtje në kohën e duhur.**
- Mos i mbuloni apo bllokoni vrimat e pajisjes.**
- Ndalohet ngrohja e materialeve të djegshme dhe e eksplozivëve, sidomos e akullit të thatë.**
- Përdorni vetëm takëmë që janë të përshtatshme pér përdorim në furra me mikrovalë.**
- Enët metalike pér ushqime dhe piye nuk lejohen gjatë gatimit në mikrovalë.**
- Kur e ngrohni ushqimin në enë plastike apo letre, kushtojini vëmendje furrës pér shkak të mundësisë së ndezjes.**
- Lëngjet si uji, kafja ose çaji mund të mbinxehen përtëj pikës së vlimit pa u vënë re se po vlojnë. Gjatë heqjes së enës nga mikrovala nuk ka gjithnjë fluska apo vlim të dukshëm. KJO MUND TË BËHET SHKAS PËR DERDHJE TË LËNGJVE SHUMË TË NXEHTA NGA VLIMI KUR TRAZOHET ENA APO KUR FUTET NDONJË NGA TAKËMET E NGRËNIES NË LËNG.**
- Përbajtja e biberonëve dhe kavanozave me ushqime pér bebe duhen trazuar apo tundur dhe u duhet kontrolluar temperatura përparr konsumit, pér të shmangur djegjet.**
- Vezët në lëvozhgë dhe vezët e plota të ziera mirë nuk duhen ngrohur në furra me mikrovalë pasi mund të shpërthejnë, edhe pasi të ketë përfunduar ngrohja në mikrovalë.**

25. Mos vendosni materiale të djegshme dhe shpërthyese pranë pajisjes.
26. Gjatë përdorimit të pajisjes, mbajini sytë në çdo kohë në gjendjen e gatimit të furrës me mikrovalë. Vendosni kohën e duhur të gatimit. Gatimi mbi kohën e duhur mund të shkaktojë zjarr.
27. Në procesin e gatimit të ushqimeve të lehta me më pak përbajtje uji, për shkak të kapacitetit të ndryshëm thithës të mikrovalëve të substancave të ndryshme, mund të ketë pjesë të çregullita të ftohta dhe të nxehta. Kjo është normale si dukuri.
28. Sasi të vogla ushqimi apo ushqimesh me përbajtje të ulët lagëشتire mund të thahen, përzhitën apo edhe të marrin flakë nëse mbinxehen.
29. Mos thani rroba, gazeta apo materiale të tjera në furrën me mikrovalë, as mos përdorni gazetë apo qese letre për gatim.
30. Hiqni lidhëset e përdredhura nga qeset e letrës ose plastike përpresa se ta fusni qesen në furrën me mikrovalë.
31. Mos përdorni folenë për qëllime ruajtjeje. Mos i lini baterinë, produktet e letrës, serviset e gatimit apo ushqimin në fole kur nuk e përdorni.
32. Ngrohja e pijeve në mikrovalë mund të sjellë vlim të vrullshëm, ndaj duhet bërë kujdes gjatë manovrimit të enës.
33. Mos përdorni mjete të mprehta (si p.sh. sferë pastrimi, kraujtëse, lugë etj.) për pastrimin e folesë.
34. Pastroni guarnicionin e derës, folenë dhe pjesët ngjitur. Shihni seksionin e pastrimit për detaje.
35. Mosmbajta e pajisjes në gjendje të pastër mund të çojë drejt përkqësimit të sipërafares. Kjo mund të cenojë jetëgjatësinë e pajisjes dhe të rezultojë me gjasë në situatë të rrezikshme.
36. Mos përdorni solucion për gjerryerjen e sipërafares së pajisjes.
37. Pajisja nuk duhet pastruar me pastrues me avull.
38. Kur hidhni kutinë e baterisë, hiqeni nga vegla dhe hidheni në një vend të sigurt. Zbatoni rregulloret lokale rreth hedhjes së baterisë.
39. Nëse pajisa duhet ruajtur diku pa u përdorur për kohë të gjatë, i duhen hequr bateritë.
40. Mos bëni lidhje të shkurtër me kutinë e baterisë.
41. Bateritë e karikueshme duhet të hiqen nga pajisja para se të karikohen.
42. Bateritë duhet të futen me polaritetin e duhur.
43. Bateritë e konsumuara duhet të hiqen nga pajisja dhe të hidhen në mënyrë të sigurt.

## Paralajmërimet e sigurisë për pajisje me bateri

### Përdorimi dhe kujdesi për pajisjen me bateri

1. **Parandaloni ndezjen e paqëllimshme.** Sigurohuni që çelësi të jetë në pozicionin e fikjes përpresa se ta lidhni pajisjen me paketen e baterisë, ngrini ose ta mbani atë. Mbajja e pajisjes me qishtin mbi çelës ose furnizimi me energji elektrike i pajisjeve që e kanë çelësin të ndezur bëhet shkak për aksidente.
2. **Shkëputni paketen e baterisë nga pajisja përpresa se të bëni rregullime, të ndryshoni aksesorët ose të magazinoni pajisjen. Masa të tilla parandalueshët të sigurisë ulin rrezikun e ndezjes së pajisjes aksidentalish.**
3. **Ngarkojeni vetëm me ngarkuesin e specifikuar nga prodhuesi.** Ngarkuesi që është i përshtatshëm për një lloj pakete baterie mund të shkaktojë rrezik zjarri kur përdoret me një paketë tjetër baterie.
4. **Përdorini pajisjet vetëm me paketat e baterisë të produhuara posaçërisht për këtë qëllim.** Përdorimi i paketave të tjera të baterisë mund të paraqesi rrezik lëndimi dhe zjarr.
5. **Kur paketa e baterisë nuk përdoret, mbajeni larg nga objektet e tjera metalike, si kapëset e letrave, monedhat, çelësat, gozhdët, vidat ose objektet e tjera metalike të vogla që mund të bëjnë lidhje nga njëri terminal tek tjetri. Krijimi i lidhjes së shkurtër ndërmet terminalave të baterisë mund të shkaktojë djegie ose zjarr.**
6. **Në kushte sforsimi mund të dalë lëng nga bateria; shmgani kontaktin. Nëse aksidentalish ndodh kontakt, shpëlanil me ujë. Nëse lëngu bie në kontakt me sytë, kérkon edhe ndihmën e mijekut. Lëngu i dalë nga bateria mund të shkaktojë acarim ose djegie.**
7. **Mos e përdorni një kuti baterie apo pajisje që është e dëmtuar ose e modifikuar. Bateritë e dëmtuara ose të modifikuara mund të shfaqin sjellje të paparashikueshme që rezultojnë në zjarr, shpërthime apo rrezik plagosjeje.**
8. **Mos e ekspozoni kutinë e baterisë ose pajisjen në zjarr ose ndaj temperaturave ekstreme. Ekspozimi ndaj zjarror ose temperaturave mbi 130 °C mund të shkaktojë shpërthim.**
9. **Ndiqni të gjitha udhëzimet e karikimit dhe mos e karikoni kutinë e baterisë ose pajisjen jashtë kufijve të temperaturës të specifikuar te udhëzimet. Karikimi i pasaktë ose në temperaturë jashtë kufijve të specifikuar mund të dëmtojë baterinë dhe të rrissë rrezikun e zjarrit.**
10. **Shërbimi duhet të bëhet nga një person i kualifikuar për riparime, duke përdorur vetëm pjesë identike zëvendësimi. Kjo do ta mbajë të sigurt produktin.**
11. **Mos e modifikoni apo mos u përpinqi të riparoni pajisjen ose paketen e baterisë përvëce siç tregohet në udhëzimet e përdorimit dhe të kujdesit.**

## Udhëzime të rëndësishme rrerh sigurisë për kutinë e baterisë

1. Përpara se ta përdorni kutinë e baterisë, lexoni të gjitha udhëzimet dhe shënimet e masave parandaluese të (1) ngarkuesi i baterisë, (2) bateria dhe (3) produkti që përdor baterinë.
2. Mos e çmontoni ose dëmtoni kutinë e baterisë. Kjo mund të shkaktojë zjarr, nxehësi të lartë ose shpërthim.
3. Nëse koha e përdorimit është shkurtuar jashtë mase, ndalojeni punën menjëherë. Kjo mund të rezultojë në rrezik mbinxehjeje, djegie të mundshme, madje edhe shpërthim.
4. Nëse ju futen elektrolite në sy, shpëlajini sytë me ujë të pastër dhe kërkoni ndihmë mjekësore menjëherë. Kjo gjë mund të rezultojë në humbje të shikimit.
5. Mos bëni lidhje të shkurtër me kutinë e baterisë:
  - (1) Mos i prekni terminalat me materiale përcjellëse.
  - (2) Shmangni ruajtjen e kutisë së baterisë në një kuti me objekte të tjera metalike, si gozhđe, monedha etj.
  - (3) Mos e ekspozoni kutinë e baterisë në ujë ose shi.Qarku i shkurtër i baterisë mund të shkaktojë qarkullim të madh të rrymës elektrike, mbinxehje, djegie të mundshme dhe madje prishje.
6. Mos e ruani dhe mos e përdorni pajisjen dhe kutinë e baterisë në vende ku temperatura mund të arrijë ose tejkalojë  $50^{\circ}\text{C}$  ( $122^{\circ}\text{F}$ ).
7. Mos e digjni kutinë e baterisë, edhe nëse është shumë e dëmtuar ose është konsumuar plotësisht. Kutia e baterisë mund të shpërthejë në zjarr.
8. Mos e shponi, pritni, shtypni, hidhni apo rrëzoni kutinë e baterisë apo ta goditni kutinë e baterisë me një objekt të fortë. Një sjellje e tillë mund të shkaktojë zjarr, nxehësi të lartë ose shpërthim.
9. Mos përdorni bateri të dëmtuar.
10. Bateritë e përfshira të litiumit, u nënshtronen kërkavesë të legjislacionit përmallrat e rrezikshme. Për transport tregtar p.sh. nga palë të treta, agjentë të ndërmjetëm, duhet të ndiqen kërkesa specifike mbi paketimin dhe etiketimin. Për përgatitjen e artikullit përm transport, është i nevojshëm konsultimi i një eksperti përmale të rrezikshme. Ju lutemi, ndiqni gjithashu rregulloret me gjasë më të detajuara vendore. Mbuloni me ngjitése ose maskoni kontaktet e zhveshura dhe paketojeni baterinë në ményrë të tillë që mos lëvizë në paketim.
11. Kur hidhni kutinë e baterisë, hiqeni atë nga pajisja dhe hidheni në një vend të sigurt. Zbatoni rregulloret lokale rrerh hedhjes së baterisë.
12. Përdorini bateritë vetëm me produktet e specifikura nga Makita. Instalimi i baterive në produkte të papajtueshme mund të rezultojë në zjarr, nxehësi të lartë, shpërthim ose rrjedhje të elektroliteve.
13. Nëse pajisja nuk përdoret për një periudhë të gjatë kohe, bateria duhet të hiqet nga pajisja.
14. Gjatë dhe pas përdorimit, kutia e baterisë mund të nxehet, gjë që mund të shkaktojë djegje ose djegje në temperaturë të ulët. Tregoni kujdes gjatë manovrimit të kutive të nxehta të baterive.
15. Mos prekni terminalin e pajisjes menjëherë pas përdorimit pasi mund të nxehet aq shumë sa të shkaktojë djegje.
16. Mos lejoni që grumbullimin e ashklave, pluhurave ose papastërtive në terminalat, vrimat ose kanalet e kutisë së baterisë. Kjo mund të shkaktojë rendiment të ulët ose dëmtim të pajisjes ose të kutisë së baterisë.
17. Përveç kur pajisja e mbështet përdorimin pranë linjave elektrike me voltagh të lartë, mos e përdorni kutinë e baterisë pranë linjave elektrike me voltagh të lartë. Kjo mund të shkaktojë një defekt ose dëmtim të pajisjes ose të kutisë së baterisë.
18. Mbajeni baterinë larg fëmijëve.

## RUAJINI KËTO UDHËZIME.

### AKUJDES: Përdorni vetëm bateri origjinale

Makita. Përdorimi i baterive jo-origjinale Makita ose baterive që mund të janë modifikuar, mund të rezultojë në marrjen flakë të baterisë, lëndime personale apo dëmtime. Kjo do të anulojë gjithashtu edhe garancinë e Makita përmajtas ose Makita dëshiron karikuesin.

## Këshilla për të ruajtur jetëgjatësinë maksimale të baterisë

1. Ngarkojeni kutinë e baterisë përparrë se të shkarkohet plotësisht. Gjithmonë ndalon punën me pajisjen dhe karikonit kutinë e baterisë kur vëreni ulje të fuqisë së pajisjes.
2. Asnjëherë mos e ringarkoni baterinë e ngarkuar plotësisht. Mbingarkimi shkuron jetëgjatësinë e shërbimit të baterisë.
3. Ngarkojeni baterinë në temperaturën e dhomës në  $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$ . Lëreni kutinë e nxehë të baterisë të ftohet përparrë se ta ngarkoni atë.
4. Kur nuk e përdorni kutinë e baterisë, hiqeni nga pajisja ose karikuesi.
5. Ngarkojeni baterinë nëse nuk e përdorni për një kohë të gjatë (mbi gjasa që muaj).

## Përshkrimi i pjesëve

### ► Fig.1

1. Doreza
2. Paneli i kontrollit  
Shihni përshkrimin e mëposhtëm për detaje.
3. Foleja
4. Dera  
Pajisja duhet përdorur me derën të myllur.
5. Rrjeta e derës së furrës
6. Kapaku i folesë USB
7. Kapaku i filtrit

## 8. Terminali i baterisë

### Paneli i kontrollit

► Fig.2

1. Butoni i ndezjes së energjisë
2. Butoni i përzgjedhjes së energjisë
3. Fuqia e mikrovalës
4. Koha e punës / Kodi i gabimit
5. Treguesi i baterisë
6. Butoni i pauzës/ndalimit
7. Disku i rregullimit të kohës
8. Butoni i nisjes

## Tingulli bip

- Kur përfundon funksionimi i ngrohjes:
  - 2 sekonda tingull bip. Tingulli do të anulohet nëse hapni derën.
  - "bip, bip, bip" (një herë qdo 1 sekondë) do të bjerë qdo 1 minutë nëse nuk ka veprim.
  - pajisja do të fiket pa tingull nëse nuk ka veprim për 3 minuta.
- Kur kapaciteti i mbetur i baterisë të jetë i ulët:  
Bie "Bip, bip, bip", "bip, bip, bip", "bip, bip, bip".
- Kur shfaqet kodi i gabimit:  
Bie një "bip" i shkurtër.

## Modaliteti i heshtjes

Pas ndezjes, shtypni gjatë butonat "STOP" dhe "START" njëherësh derisa të shfaqet "OFF" për të hyrë në modalitetin e heshtjes. Të gjitha tonet njoftuese fiken.

Në modalitetin e heshtjes, shtypni gjatë butonat "STOP" dhe "START" njëherësh derisa të shfaqet "ON" për të dalë nga modaliteti i heshtjes. Rikthehen të gjitha tonet njoftuese.

## Kodi i gabimit

Kur pajisja pikas një gabim, paneli i kontrollit do të shfaqë kodin përkatës të gabimit. Referojuni seksionit për kodin e gabimit.

## Simbolet

Pjesët në vazhdim tregojnë simbolet që mund të përdoren për pajisjen. Sigurohuni që merrni vesh kuptimin e tyre përpëra përdorimit.



Lexoni manualin e përdorimit.



Paralajmërim: Sipërfaqe e nxehjtë. Rezik djeqiesh. Mos e prekni derisa të ftohet.



Vetëm për shtetet e BE-së

Për shifikat e pranisë së komponentëve të rezikshëm në pajisje, mbetjet e pajisjeve elektronike dhe elektrike, akumulatorët dhe bateritë, mund të kenë ndikim negativ në mjedis dhe në shëndetin e njerëzve. Mos i hidhni pajisjet elektrike dhe elektronike ose bateritë me mbetjet shtëpiak!

Në përputhje me Direktivën Evropiane për mbetjet e pajisjeve elektrike dhe elektronike, akumulatorët dhe bateritë, dëshmojmë se mbetjet e akumulatorëve dhe baterive, si dhe përfshirjen e saj në ligjin kombëtar, mbetjet e pajisjeve elektrike dhe elektronike, akumulatorëve dhe baterive, duhet të mbahen veçmas dhe të dorëzohen në një pikë grumbullimi të veçantë për mbetjet komunale, duke vepruar në përputhje me rregulloret e mbrojtjes së mjedisit.

Kjo tregohet nga simboli i koshit të plehrave me kryq, të vendosur mbi pajisje.

## PËRGATITJA

**AKUJDES:** Sigurohuni gjithmonë që pajisja të jetë e fikur dhe kutia e baterisë të jetë hequr përpëra se ta rregulloni apo t'i kontrolloni funksionet e pajisjes.

## Instalimi

**PARALAJMËRIM:** Instalojeni ose vendoseni pajisjen vetëm në përputhje me udhëzimet e dhënë të instalimit.

1. Nxirri të gjithë paketimin. Kontrolloni me kujdes për dëmtim. Nëse ka, njoftoni menjëherë shítësin ose dërgojeni te departamenti ynë i mbështetjes pas shijes.
2. Vendosni pajisjen.
  - Pajisja duhet vendosur në mjedis të thatë dhe pa gërryerje, të mbahet larg nxehtésisë dhe lagështirës, si p.sh. vatrat e gazit apo depozitat e ujit.
  - Për të siguruar ventilim të mjaftueshëm, distanca mes shpinës së furres me mikrovalë dhe murit duhet të jetë të paktën 10 cm, faqet dhe muri duhet të jenë të paktën 2 cm.
  - Mbani të paktën distancë 2-metërsh me furres me mikrovalë dhe televizorit, radios dhe antenës pasi mund të shkaktohen interferencia në figurë ose zhurmë.
  - Për të ngritur dorezën, rekomandojmë të ruani distancë të lirë mbi sipërfaqen e sipërme prej të paktën 10 cm.
  - Furra me mikrovalë nuk duhet vënë në punë në hapësira të myllura, si p.sh. mobilie. Furra me mikrovalë synohet për përdorim më vete.

► Fig.3

**SHËNIM:** Kur e përdorni për herë të parë pajisjen, mund të lëshojë erë ose tym të lehtë. Shkak për këtë janë mbetjet e prodhimit ose vaji i mbetur në fole apo në rezistencë. Është diçka normale dhe do të largohet pas disa përdorimeve. Mbajeni derën ose dritaren e ambientit të hapur për të siguruar ventilim të mirë. Rekomandohet së tepërmi të vendosni një gotë me ujë në fole, ta vendosni në 500 W dhe ta vini në punë disa herë.

## Kutia e baterisë

### Treguesi i kapacitetit të mbetur të baterive

Shtypni butonin e kontrollit në kutinë e baterisë për të treguar kapacitetin e mbetur të baterisë. Llambat treguese ndizen për pak sekonda.

► Fig.4: 1. Llambat treguese 2. Butoni i kontrollit

Llambat treguese			Kapaciteti i mbetur
Ndezur	Fikur	Duke pulsuar	
			75% deri 100%
			50% deri 75%
			25% deri 50%
			0% deri 25%
			Ngarkojeni baterinë.
			Llambushka mund të ketë keqfunkcionuar. 

**SHËNIM:** Në varësi të kushteve të përdorimit dhe të temperaturës së ambientit, treguesi mund të ndryshojë paksa nga kapaciteti aktual.

**SHËNIM:** Llamba e parë e treguesit (në fund majtas) do të pulsojë kur sistemi i mbrojtjes së baterisë është në punë.

## Udhëzime për enët

**AKUJDES:** Mos përdorni kurrrë enë metalike për gatim në mikrovalë dhe gatim të kombinuar, pasi ka gjasa të ndodhin shkëndija.

Rekomandohet së tepërimi të përdorni enët që janë të përshtatshme të sigura për gatim në mikrovalë. Në përgjithësi, enët prej qelqi, plastike apo qeramike rezistente ndaj nxehësisë janë të përshtatshme për gatim me mikrovalë.

Mund të përdorni tabelën e mëposhtme për referencë.

Materiali i enës	Mikrovalë	Shënim
Qeramikë rezistente ndaj nxehësisë	Po	Mos përdorni kurrrë qeramikë të dekoruar me stoli metalike apo të glazuruar.
Plastikë rezistente ndaj nxehësisë	Po	Nuk mund të përdoret për gatim afatgjatë në mikrovalë.
Qelq rezistent ndaj nxehësisë	Po	-
Skarë pjekjeje	Jo	-
Celofan	Po	Nuk duhet përdorur në gatimin e mishit apo të pjesëve të prera, pasi temperatura tepër e lartë mund të dëmtojë celofanin.

## Vendosja e rripit të krahut

### Aksesorë opsionalë

**AKUJDES:** Sigurohuni që rripi i krahut të jetë i lidhur mirë dhe siç duhet. Në të kundërt, mund të rrëzohet aksidentalish.

1. Vendoseni rripin përmes dy vrimave në dorezë.
2. Lidheni rripin me tokëz.

► Fig.5

## Sistemi i mbrojtjes së pajisjes/ baterisë

Pajisja dhe bateria janë të pajisura me një sistem mbrojtjeje. Ky sistem ndërpert automatikisht energjinë e motor për të zgjatur jetëgjatësinë e pajisjes dhe baterisë. Pajisja do të ndalojë automatikisht gjatë punës nëse pajisja ose bateria janë vendosur sipas një prej kushteve të mëposhtme.

- Mbrojtja nga mbingarkesa: Kur pajisja ose bateria vihet në punë në një mënyrë që e bën atë të tërheq një rrymë më të lartë nga normalja, pajisja fiket automatikisht pa dhënë asnjë shenjë. Në këtë situatë, fiken pajisjen dhe ndalon përdorimin që shkaktoi mbingarkesën e pajisjes. Pastaj ndizeni pajisjen për ta rinisur.
- Mbrojtja ndaj mbinxehjes: Kur pajisja ose bateria është e mbinxehur, pajisja ndalon automatikisht. Lëreni pajisjen të ftohen përparrë se ta ndizni sérish.
- Mbrojtja nga mbishkarkimi: Kur kapaciteti i baterisë ulët, pajisja ndalon automatikisht. Nëse pajisja nuk funksionon edhe kur përdoren çelësat, hiqni kutinë e baterisë nga pajisja dhe karikojeni atë.

## Funksioni mbrojtës i hapjes dhe mylljes së dyerve

Nëse dera hapet gjatë punës, pajisja ndalon së punuar menjëherë, drita brenda folësë ndizet dhe puna e mikrovalës pezzullohet. Pas mylljes së derës, drita brenda folësë fiket. Shtypni përsëri butonin e nisjes për të rifilluar funksionimin.

Kur hapni derën ndërsa programi është në punë dhe nuk e myllni brenda 3 minutash, pajisja del nga programi dhe fiket.

Funksionimi nuk nis pa myllur derën. Kur shtypni butonin e nisjes me derën e hapur, zilja bie një herë dhe shfaq kodin: F09.

## Mbrojtja nga animi

Pajisja nuk mund të funksionojë kur është e anuar. Nëse pajisja është e anuar, shfaqet kodi i gabimit: F01. Vendoseni pajisjen horizontalisht dhe rinisni funksionimin.

## Mbrojtjet nga shkaqe të tjera

Sistemi i mbrojtjes është menduar edhe për shkaqe të tjera që mund ta dëmtojnë pajisjen dhe i lejon pajisjes të ndalojë automatikisht. Ndërmerrni të gjitha hapat e mëposhtëm për të zgjidhur rastet, kur pajisja ka arritur në ndalim të përkohshëm apo ndërprerje të punës.

Kur shfaqet kodi i gabimit, referojuni seksionit për kodin e gabimit.

1. Fiken pajisjen dhe pastaj rindizeni për të rifilluar.
2. Karikoni bateritë ose ndërrojini me bateri të karikuara.
3. Lëreni pajisjen dhe bateritë të ftohen.

Nëse nuk ka ndonjë përmirësim pas rivendosjes së sistemit të mbrojtjes, kontaktoni me departamentin tonë të mbështetjes pas shifjes.

## Përdorimi i pajisjes me burimin elektrik të lidhur me kordon

Përpresa se të përdorni burimin e energjisë të lidhur me kordon, lexoni udhëzimet dhe shënimet e kujdesit në të.

**APARALAJMËRIM:** Kur e përdorni pajisjen me burimin elektrik me tel, vendoseni burimin elektrik me tel në sipërfaqe të qëndrueshme. Ky aparat përdoret në pozicionin të palëvizhshëm. Përdorimi i burimit elektrik me tel që e mbanë në shpinë mund të shkaktojë aksident me rrëzim.

## MËNYRA E PËRDORIMIT

### Instalimi ose heqja e kutisë së baterisë

**AKUJDES:** Fiken gjithmonë pajisjen përpara se të instaloni ose hiqni kutinë e baterisë.

**AKUJDES:** Mbajeni fort pajisjen dhe kutinë e baterisë kur montoni ose hiqni kutinë e baterisë. Mosmbajta fort e pajisjes dhe e kutisë së baterisë mund të bëjë që t'ju rrëshqasen nga duart dhe të shkaktojë dëmtim të pajisjes dhe të kutisë së baterisë, si dhe lëndim të personit.

Për të vendlorut kutinë e baterisë, bashkërenditni gjuhzën e kutisë së baterisë me kanalin e folesë dhe rrëshqiteni për ta futur. Futeni deri në fund, derisa të kërcasë dhe të blokohet në vend. Nëse shikoni treguesin e kuq në anën e sipërme të butonit, ajo nuk është e blokuar plotësisht.

Për të hequr kutinë e baterisë, rrëshqiteni atë nga pajisja ndërsa rrëshqitni butonin në pjesën e përparme të kutisë së baterisë.

► Fig.6: 1. Treguesi i kuq 2. Butoni 3. Kutia e baterisë

**AKUJDES:** Vendoseni gjithnjë plotësisht kutinë e baterisë derisa treguesi i kuq të mos duket. Në të kundërt, ajo mund të bjerë aksidentalisht nga vegla duke ju lënduar juve ose personin pranë jush.

**AKUJDES:** Mos e vendosni me forcë kutinë e baterisë. Nëse kutia nuk hyn lehtë, nuk po e futni siç duhet.

**SHËNIM:** Mund të instalohen deri në dy kuti baterish, megjithëse pajisja përdor vetëm një kuti baterie për të funksionuar.

Nëse instaloni dy bateri, pajisja përdor fillimisht baterinë në anën e djathë në figurë.

## Përdorimi bazë

### Ndezja/fikja e pajisjes

Shtypni butonin e ndezjes së energjisë për të ndezur pajisjen me një bip. Pas ndezjes së pajisjes, paneli i kontrollit shfaq fuqinë e mikrovalës prej 500 W, kohën e punës 0 dhe informacionin përfundim i baterisë si parazgjedhje dhe të gjitha dritat e butonave janë ndezur.

Nëse nuk ka asnjë funksion tjetër brenda 3 minutave, ai do të fiket automatikisht dhe dritat e ekranit dhe të butonave do të fiken të gjitha për të hyrë në gjendjen e fikjes.

Pas ndezjes, shtypni butonin e ndezjes së energjisë për ta fikur në çfarëdo gjendjeje, duke përfshirë ngrohjen.

### Funksionimi i ngrohjes

Ka dy nivele të fuqisë së ngrohjes; 500 W dhe 350 W. Shtypni butonin e përzgjedhjes së energjisë për të kaluar midis 500 W dhe 350 W. Paneli i kontrollit shfaq nivelin përkatës.

Pasi të zgjidhet fuqia, rrotulloni çelësin e rregullimit të kohës në drejtim të akrepave të orës për të rritur kohën dhe në drejtim të kundërt të akrepave të orës për të zvogëluar kohën. Koha maksimale e caktimit është 20 minuta.

Pas zgjedhjes së nivelit të fuqisë dhe kohës, shtypni shkurtimisht butonin e nisjes për të nisur ngrohjen me mikrovalë. Kur ngrohja të përfundojë, do të dëgjohet një bip për të njoftuar përfundimin e funksionimit.

Pasi të nisë ngrohja me mikrovalë, shtypni shkurtimisht butonin e pauzës/ndalimit për të vendosur në pauzë ngrohjen.

Për të rifilluar funksionimin gjatë pauzës, shtypni shkurtimisht butonin e nisjes.

Për të lënë funksionimin gjatë pauzës, shtypni shkurtimisht butonin e pauzës/ndalimit. Koha e mbetur rivendoset dhe pajisja kalon në modalitetin e gatishmërisë.

**VINI RE:** Mos e përsëritni heqjen e kutive të baterisë menjëherë pas funksionimit. Nëse kjo bëhet disa herë nuk ndodh avari, por mund të ndodhë gabim nëse vazhdon.

Kjo pajisje është e pajisur me ventilator ftohjeje.

Ventilatori i ftohjes mund të funksionojë për të ftohur pajisjen pas funksionimit. Del zhurmë ajri kur ventilatori i ftohjes është duke punuar. Kjo nuk përbën avari të pajisjes.

**SHËNIM:** Koha e ngrohjes mund të rregullohet gjatë ngrohjes.

**SHËNIM:** Fuqia dalëse nuk mund të ndërrohet gjatë ngrohjes.

## Gjendja e karikuar

Numri i shiritit në treguesit e baterisë në panelin e kontrollit tregon kapacitetin e mbetur të baterisë.

Treguesit e baterive	Kapaciteti i mbetur
	Energjia e mbetur është e barabartë ose më shumë se 75%.
	Energjia e mbetur është e barabartë ose më shumë se 50% dhe më pak se 75%.
	Energjia e mbetur është e barabartë ose më shumë se 25% dhe më pak se 50%.
	Energjia e mbetur është më pak se 25%.
	Bosh (Karikoni baterinë.)
	Karikojeni baterinë.

**SHËNIM:** Edhe nëse ka kapacitet të mbetur të baterisë, paneli i kontrollit mund të pulsojë për të kërkuar karikim. Kjo nuk përbën avari të pajisjes.

Një pjesë e baterisë mund të mos funksionojë kur kapaciteti bie nën një nivel të caktuar për shkak të specifikimeve.

## Veprimi i zbatuar

### Këshilla gatimi

Faktorët e mëposhtëm mund të ndikojnë në rezultatin e gatimit:

## Rregullimi i ushqimit

Vendosni zonat më të trasha nga jashtë enës, pjesët më të hollë drejt qendrës dhe shpërndajeni në mënyrë të barabartë. Mos mbivendosni nëse është e mundur.

## Kohëzgjatja e gatimit

Fillojeni gatimin me një cilësim të shkurtër kohe, vlerësojeni pasi të mbarojë koha dhe zgjatjeni sipas nevojës konkrete. Gatimi i tepërt mund të rezultojë në tym dhe djejje.

## Gatimi i ushqimit në mënyrë të barabartë

Ushqimet si mish i pulës, hamburgeri ose bifteku duhet të kthehen një herë gjatë gatimit. Në varësi të llojit të ushqimit, nëse vlen për rastin, trazojeni nga jashtë në vend që të enës një ose dy herë gjatë gatimit.

## Nëse ushqimi është bërë

Ngjyra dhe fortësia e ushqimit ndihmojnë për të përcaktuar nëse është bërë, këto përfshijnë:

- Del avull nga të gjitha pjesët e ushqimit, jo vetëm nga buzët
- Artikulacionet e shpendëve mund të lëvizën lirisht
- Mish i derrit apo i shpendëve nuk ka shenja gjaku
- Peshku është i errët dhe mund të pritet lehtësisht me pirun

## Ena e përzhitjes

Kur përdorni enë përzhitjeje ose vetëngrohëse, vendosni gjithmonë një izolues rezistent ndaj nxehësisë, si p.sh. pjatë porcelani poshtë saj për të mos dëmtuar pajisjen.

## Mbështjellja plastike e sigurt për mikrovalë

Kur gatuani ushqime me përbajtje të lartë yndyre, mos lini që mbështjellja plastike të bjerë në kontakt me ushqimin, pasi mund të shkrijhet

## Enë gatimi plastike të sigurta për mikrovalë

Disa enë gatimi plastike të sigurta për mikrovalë mund të mos janë të përshtatshme për gatimin e ushqimeve me përbajtje të lartë yndyre dhe sheqeri. Gjithashtu, koha e parangrohjes e specifikuar në manualin e udhëzimeve të enëve nuk duhet të tejkalohet.

## USB

Dalja USB D.C. 5 V maks. 2,4 A, identifikim automatik. Porta e daljes USB mund të përdoret për të karikuar celularin kur pajisja është e ndezur. Gjatë procesit të karikimit, pajisja nuk do të fiket automatikisht. Nëse përdorni pajisje USB me rrymë të ulët, pajisja fiket automatikisht.

Pas përfundimit të karikimit, pajisja fiket nëse nuk funksionon për 3 minuta.

**VINI RE:** Lidhni vetëm pajisje që janë të pajtueshme me portën USB të furnizimit me energji. Përndryshe mund të shkaktojë mosfunkcionim të pajisjes.

**VINI RE:** Mos e lidhni portën USB të furnizimit me energji me terminalin USB të kompjuterit tuaj. Mund të shkaktojë keqfunkcionim.

**VINI RE:** Përpara se të lidhni pajisjen USB me pajisjen, gjithmonë krijoni një kopje të të dhënave të pajisjes me USB. Përndryshe, të dhënat mund do t'ju humbasin.

**VINI RE:** Kur nuk përdorni pajisje ose pas karikimit, hiqni kabllon USB dhe vendosni kapaku.

## Pastrimi

**PARALAJMËRIM:** Sigurohuni gjithmonë që pajisa tē jetë e fikur dhe tē hiqet kutia e baterisë përparr pastrimi.

**PARALAJMËRIM:** Mos e zhytni pajisjen në ujë apo lëngje të tjera kur pastroni.

**AKUJDES:** Mos e prekni pajisjen menjëherë pas punës. Prisni derisa pajisa tē ftohet plotësisht. Përndryshe mund tē ndodhin djeqie.

**AKUJDES:** Mos e hiqni rrjetën e derës së furrës.

**VINI RE:** Pajisa duhet tē pastrohet rregullisht dhe tē hiqet çdo mbetje ushqimore. Mosmbajtja e pastër e pajisjes mund tē cojë në përkeqësim të sipërafares që mund cenojë jetëgjatësinë e pajisjes.

**VINI RE:** Përdorni vetëm sapunë ose detergjentë tē butë, jo gërrys që i vendosni me sfungjer ose leckë tē butë. Mos përdorni kurrë pluhur gërryes apo furgë metalike për tē pastruar ndonjë pjesë tē pajisjes.

Pas përdorimit, fshijeni rrjetën e derës së furrës me një leckë tē lagur, pasuar nga një leckë e thatë për tē hequr stërkalat e mundshme ushqimore dhe yndyrën. Yndry e grumbulluar mund tē mbinxehet dhe tē fillojë tē shkaktojë tym ose tē marrë flakë. Kur pajisa është përdorur për kohë tē gjatë, mund tē ketë disa aroma tē cuditishme në furrë. Ato mund tē largohen me ndonjë nga format e mëposhtme:

- Vendosni disa feta limoni në një filxhan dhe më pas ngroheni me 500 W për 2 - 3 minuta.
- Vendosni një filxhan çaj tē kuq në furrë, më pas ngroheni me 500 W për 2 - 3 minuta.
- Vendosni pak lëkurë portokalli në furrë dhe më pas ngroheni me 500 W për 1 minutë.

Si tē pastroni filtrin prej sfungjeri:

Pastroni filtrin prej sfungjeri një herë në muaj me procedurën e mëposhtme:

1. Hapni kapakuun e filtrit. Hiqni filtrin prej sfungjeri dhe hiqni pluhurin.
2. Fshijeni sipërafaqen dhe pjesën e brendshme tē kapakuut tē filtrit me një leckë pastrimi.

3. Lani filtrin prej sfungjeri në ujë dhe thajeni mirë ose fshini gjérat e ndryshme dhe pluhurin e thithur në filtrin prej sfungjeri me një fshirëse me ajër. Kur filtri prej sfungjeri është i dëmtuar dhe nuk mund tē pastrohet, ndërrrojeni në kohë.

► Fig.7: 1. Kapaku i filtrit 2. Filtri prej sfungjeri

## Magazinimi

Kur pajisja nuk përdoret, vendoseni në ambiente tē brendshme dhe tē ajrosura.

# MIRËMBAJTJA dhe INSPEKTI

## Mirëmbajtja

**PARALAJMËRIM: RREZATIMI I MIKROVALËS**

Hiqni kutinë e baterisë përparr mirëmbajtjes. Ka rrezatim me mikrovalë dhe tension tē lartë në furren me mikrovalë. Kondensatori i tensionit tē lartë ka ende tension tē rezikshëm brenda 30 sekondave pas ndërprerjes së energjisë. Është e nevojshme tē përdorni një veglë me dorezë izoluese për lidhje tē shkurtër dhe shkarkim tē terminalit të kondensatorit me kasën. Për tē shmagur lëndimet ndaj njerëzve, është rreptësisht e ndaluar ta kryeni vetë çmontimin dhe riparimin, por duhet t'u lini teknikëve tē mirëmbajtjes.

**AKUJDES:** Sigurohuni gjithmonë që pajisja tē jetë fikur, e shkëputur, dhe që kutia e baterisë tē jetë hequr përparr se tē kryeni inspektim apo mirëmbajtje.

**VINI RE:** Mos përdorni kurrë benzин, benzинë pastrimi, hollues, alkool dhe tē ngjashme. Mund tē shkaktoni çngjyrosje, deformime ose krisje.

Për tē ruajtur SIGURINË dhe QËNDRUESHMÉRINË, riparimet dhe çdo mirëmbajtje apo rregullim tjetër duhen kryer nga qendrat e autorizuara tē shërbimit ose tē shërbimit tē fabrikës tē Makita-s, duke përdorur gjithnjë pjesë këmbimi tē Makita-s.

## Kodi i gabimit

Kur pajisja pikas një gabim, paneli i kontrollit shfaq kodin përkatës tē gabimit si më poshtë:

Kodi i gabimit	Materiali
F01	Pajisa është vendosur mbi 30 gradë nga këndi i nivelimit. Kontrolloni nëse pajisja është vendos horizontalisht.
F02	Mbiyrma. Fikeni dhe rindizeni pasi tē keni zëvendësuar baterinë.
F03	Mbitensioni. Fikeni dhe rindizeni pasi tē keni zëvendësuar baterinë.

Kodi i gabimit	Materiali
F04	Temperaturë tepër e lartë. Lëreni pajisjen të qëndrojë pér një farë kohe dhe rindizeni pasi të ftohet.
F05	Avari e ventilatorit brenda pajisjes. Fikeni dhe rindizeni pajisjen.
F06	Avari e magnetronit brenda pajisjes. Fikeni dhe rindizeni pajisjen.
F07	Avari e energjizimit të brendshëm. Fikeni dhe rindizeni pajisjen.
F09	Funksioni mbrojtës i hapjes dhe mbylljes së derës mund të jetë aktiv. Referojuni seksionin pér funksionin mbrojtës të hapjes dhe mbylljes së derës. Nëse gabimi ende nuk përmirësohet, fikeni dhe rindizeni pajisjen.

Nëse gabimi ende nuk përmirësohet, dërgojeni pajisjen në qendrat e shërbimit të autorizuar ose të fabrikës Makita.

## Kryerja e servisit

Kontrolloni nëse pajisja punon apo jo siç duhet duke zbatuar sa më poshtë:

**Vendosni ujë në një gotë me qelq rezistent ndaj nxehësisë (rreth 150 ml) në folenë e furrës dhe mbylli mirë derën. Lëreni pajisjen të punojë pér 1 min.**

— A ndizet drita brenda folesë?

— A nxehet uji brenda folesë?

Nëse përgjigja pér ndonjë nga pyetjet e mësipërme është "JO", pajisja ka problem në brendësi. Kërkoni riparimin pranë qendrave të shërbimit të autorizuar ose të fabrikës Makita.

## Hedhja

**APARALAJMËRIM:** Hidheni pajisjen siç duhet. Hedhja e pajisjes duhet të kryhet sipas rregullave dhe ligjeve vendase.

## AKSESORË OPSIONALE

**AKUJDES:** Këta aksesorë ose shtoja rekomanohen pér përdorim me pajisjen Makita të specifikuar në këtë manual. Përdorimi i aksesorëve apo shtojcave të tjera ndryshe nga këto mund të përbëjë rrezik lëndimi. Aksesorët ose shtojcat përdorini vetëm pér qëllimin e tyre të përcaktuar.

Nëse keni nevojë pér më shumë të dhëna në lidhje me aksesorët, pyesni qendrën vendore të shërbimit të Makita-s.

- Bateri origjinale Makita dhe karikues i autorizuar nga Makita
- Ripi i krahut

**SHËNIM:** Disa artikuj të listës mund të përfshihen në paketën e veglës si aksesorë standardë. Ato mund të ndryshojnë nga njëri shtet në tjetrin.

**ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО И ЗАПАЗЕТЕ ЗА БЪДЕЩА СПРАВКА**

## ВЪВЕДЕНИЕ

### Спецификации

Модел:	MW001G	
Номинално напрежение	Постоянно напрежение 36 V – 40 V макс.	
Микровълнова мощност	500 W * /350 W	
Размери (Ш x Д x В)	Външни размери	343 mm x 318 mm x 338 mm (без акумулаторна батерия) (при спуснато положение на дръжката)
	Вътрешно пространство	255 mm x 241 mm x 120 mm
Капацитет	8 л	
Работна честота	2 450 MHz	
Нето тегло	8,7 кг (без акумулаторна батерия)	
USB порт за захранване	Тип А/изходно постоянно напрежение 5 V/изходен постоянен ток 2,4 A (макс.)	

- \* Микровълновата мощност от 500W е функция за временно усилване. Тя автоматично се превключва на микровълнова мощност от 350W след около 8 минути.
- Поради нашата непрекъсната научно-развойна дейност посочените тук спецификации могат да бъдат променени без предизвестие.
- Спецификациите може да са различни в различните държави.

### Приложима акумулаторна батерия и зарядно устройство

Литиево-ионната батерия (Акумулаторна батерия)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Зарядно устройство	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Някои от акумулаторните батерии и зарядните устройства, посочени по-горе, може да не са налични в зависимост от региона на местоживееще.

**ΔПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте само посочените по-горе акумулаторни батерии и зарядни устройства. Използването на други акумулаторни батерии и зарядни устройства може да причини нараняване и/или пожар.

### Препоръчителен кабел за свързване към захранващ източник

Преносим захранващ модул	PDC1200
--------------------------	---------

- Кабелът за свързване към захранвания(те) източник(ци), посочен(и) по-горе, може да не е наличен в зависимост от региона на местоживееще.
- Преди да използвате кабела за свързване към захранващ източник, прочетете инструкциите и предупредителните надписи, поставени на изделията.

### Приблизително време на работа

Акумулаторна батерия (Напълно заредена)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 мин	11 мин
BL4025 x 2	8 мин	14 мин
BL4040 x 2	15 мин	21 мин
BL4050F x 2	22 мин	30 мин
BL4080F x 2	35 мин	48 мин
PDC1200	84 мин	113 мин

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Стойностите са приблизителни и могат да бъдат различни в зависимост от състоянието на заряда и условията на употреба.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Приблизителното време на работа с една батерия е около половината от периода, когато се използват две батерии.

## Предназначение

Уредът е предназначен за загряване на храна.

## Важни предпазни мерки

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Обслужването на този уред трябва да се извърши само от квалифициран персонал. Свържете се с най-близкия упълномощен сервис за проверка, ремонт или настройка.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не се опитвайте да работите с този уред при отворена вратичка, тъй като работата с отворена вратичка може да доведе до вредно излагане на микровълнова енергия.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При повредени вратичка (огъната), панти (счупени или разхлабени), уплътнения на вратичката или уплътняващата повърхност не трябва да се работи с микровълновата фурна, докато не бъде ремонтирана от обучено лице.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Извършването на каквато и да е работа по сервизно обслужване или ремонт, която включва сваляне на капака, осигуряващ защита срещу излагане на микровълнова енергия, е опасно за всяко необучено лице.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте този уред само за предвидената му употреба, както е описано в ръководството.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте корозивни химикали или пари в този уред.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Този тип уред е специално предназначен за загряване, готовне или сушене на храна. Той не е предназначен за промишлена или лабораторна употреба.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Течностите или другите храни не трябва да се загряват в херметично затворени съдове, тъй като може да експлодират.

1. Този уред е предназначен за употреба в битови и подобни условия, например:
  - кухненски помещения за персонала в работилници, офиси и други работни пространства;
  - фермерски къщи;
  - от клиенти в хотели, мотели и други помещения за жилищно настаняване;
  - места за настаняване тип „нощувка плюс закуска“.
2. Не сядайте върху уреда и не стъпвайте върху него. Не поставяйте предмети върху уреда.
3. Този уред може да се използва от деца на възраст от 8 или повече години и от хора с намалени физически, сетивни или умствени възможности, или без опит и знания, ако те са под надзор или са били обучени относно безопасното използване на изделието и разбират възможните опасности.
4. Децата не трябва да си играят с уреда.

5. Ако видите дим, изключете уреда, извадете батерите и дръжте вратичката затворена, за да се потушат всички пламъци.
6. Когато във вътрешното пространство няма храна, не включвайте уреда. В противен случай той може да се повреди.
7. Не пробивайте мрежата на вратичката на фурната. В противен случай това ще доведе до изтичане на микровълнова енергия.
8. Не работете с уреда в затворени пространства, например в шкаф.
9. Поставете уреда върху хоризонтална и плоска повърхност.
10. Не работете с уреда в окачено положение. Не използвайте дръжката за пренасяне за друго освен за пренасяне на уреда.
11. Изваждайте акумулаторната батерия, когато пренасяте уреда.
12. По време на работа не движете уреда.
13. Не използвайте уреда при дъжд. Не мокрете уреда. Ако уредът е изложен на вода, организирайте проверката му от нашия отдел за следпродажбено обслужване.
14. Не съхранявайте този уред на открито. Не използвайте този продукт близо до вода – например близо до кухненска мивка, в мокро помещение, в близост до плувен басейн или на подобни места.
15. За да намалите опасността от токов удар, не поставяйте уреда във вода или друга течност. Не поставяйте и не съхранявайте уреда на места, от които може да падне или да бъде бутнат във вана или мивка.
16. Ако уредът бъде ударен или падне, изпратете го своевременно на нашия отдел за следпродажбено обслужване, за да се извърши проверка и поддръжка.
17. Не покривайте и не блокирайте никакви отвори на уреда.
18. Забранено е да се загряват запалителни и експлозивни материали, особено сух лед.
19. Използвайте само прибори и съдове, които са подходящи за микровълнови фурни.
20. Не се допуска използване на метални съдове за храна и напитки по време на готовне в микровълнова фурна.
21. При загряване на храна в пластмасови или хартиени съдове следете фурната поради съществуващата възможност за запалване.
22. Течностите, като вода, кафе или чай, могат да бъдат загрети над точката на кипене, без да има външни белези на кипене. Не винаги са налице видимо бълбукане или кипене при изваждане на съда от микровълновата фурна. ТОВА МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО ВНЕЗАПНО КИПВАНЕ НА МНОГО ГОРЕЦИ ТЕЧНОСТИ, КОГАТО СЕ НАРУШИ РАВНОВЕСИЕТО НА СЪДА ИЛИ В ТЕЧНОСТТА СЕ ПОСТАВИ ПРИБОР.

23. Съдържанието на шишетата за хранене и бурканите с бебешка храна трябва да се разбърква или разклаща и температурата преди консумация трябва да се проверява, за да се избегнат изгаряния.
24. Яйца заедно с черупките или цели твърдо сварени яйца не трябва да се загряват в микровълнови фурни, тъй като те могат да експлодират, дори и след като загряването в микровълновата фурна е приключило.
25. Не поставяйте запалими и горими вещества близо до уреда.
26. По време на работа на уреда обръщайте внимание по всяко време на състоянието на готовене на микровълновата фурна. Задайте правилното време за готовене. Твърде продължителното готовене може да предизвика пожар.
27. В процеса на готовене на храна с ниско тегло и с по-малко съдържание на вода, поради различията в капацитет за абсорбция на микровълните от различни вещества, може да има неравномерно разпределение студени и топли участъци. Това е нормално явление.
28. Малки количества храна или храни с ниско съдържание на влага може да изсъхнат, да прегорят или да се запалият, ако са загрети прекалено много.
29. Не сушете дрехи, вестници или други материали в микровълновата фурна и не използвайте вестници или хартиени торбички за готовене.
30. Отстранете усуканите телени връзки от хартиените или найлонови торбички преди поставянето им в микровълнова фурна.
31. Не използвайте вътрешното пространство с цел съхранение. Не оставяйте батерии, хартиени продукти, прибори и съдове за готовене или храна във вътрешното пространство, когато не използвате уреда.
32. Загряването на напитки в микровълнова фурна може да доведе до забавено силно кипене, поради което трябва да се внимава при боравене със съда.
33. Не използвайте остри инструменти (като например почистваща топка, лопатка, лъжица и т.н.) за почистване на вътрешното пространство.
34. Почиствайте уплътнението на вратата, вътрешното пространство и прилежащите части. За подробна информация вижте раздела за почистване.
35. Ако уредът не се поддържа в чисто състояние, това може да доведе до влошаване на качеството на повърхността. Това може да повлияе неблагоприятно върху срока на експлоатация на уреда и да доведе до опасна ситуация.
36. Не използвайте разтвор, който може да причини корозия на повърхността на уреда.
37. Уредът не трябва да се почиства с пароструйка.
38. При изхвърляне на акумулаторната батерия я извадете от инструмента и я изхвърлете на подходящо място. Спазвайте местните разпоредби за изхвърляне на акумулаторни батерии.
39. Ако уредът ще се съхранява, без да се използва, за дълъг период от време, батерийте трябва да се свалят.
40. Не давайте на късо акумулаторната батерия.
41. Акумулаторните батерии трябва да бъдат извадени от уреда, преди да бъдат зареждани.
42. Батерийте трябва да се поставят в правилната полярност.
43. Изтощените батерии трябва да се изваждат от уреда и да се изхвърлят по безопасен начин.

## Предупреждения за безопасност за уред, работещ с батерии

### Ползване и грижи за уред, работещ с батерии

1. Не допускайте случайно стартиране. Уверете се, че превключвателят е в изключено положение, преди да свържете батерията, вдигнете или носите уреда. Носенето на уреда с пръст, поставен на прекъсвача, или подаването на захранване към уреда при включен прекъсвач предизвикват злополуки.
2. Извадете батерията от уреда, преди да извършвате регулиране, сменяте принадлежности или съхранявате уреда. Тези превентивни предпазни мерки намаляват риска от неволно включване на уреда.
3. Презареждайте само със зарядното устройство, което е посочено от производителя. Зарядно устройство, което е подходящо за едни акумулаторни батерии, може да създаде риск от пожар, ако се използва с други акумулаторни батерии.
4. Използвайте уредите само с акумулаторните батерии, предназначени конкретно за тях. Използването на други акумулаторни батерии може да създаде риск от нараняване и пожар.
5. Когато акумулаторните батерии не се използват, ги дръжте далече от други метални предмети като кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други дребни такива, които могат да дадат накъс изводите им. Закъсяването на изводите на акумулаторна батерия може да предизвика изгаряния или пожар.
6. При грубо манипулиране е възможно изхвърляне на течност от батерийте; избягвайте контакт с тях. При случайно докосване изплакнете с вода. Ако течност попадне в очите, потърсете допълнително и медицинска помощ. Изхвърлената от батерията течност може да предизвика възпаления или изгаряния.

7. Не използвайте акумулаторните батерии или уреда, който е повреден или променен. Повредените или модифицирани батерии може да проявяват непредвидимо поведение, което да доведе до пожар, експлозия или опасност от нараняване.
8. Не излагайте батерията или уреда на огън или прекомерна температура. Излагането на огън или температура над 130 °C може да доведе до експлозия.
9. Спазвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте батерията или уреда извън температурния диапазон, посочен в инструкциите. Неправилното зареждане или зареждането при температура извън посочения диапазон може да повреди батерията и да повиши опасността от пожар.
10. Сервизното обслужване трябва да се извърши от квалифициран техник, който ползва само оригинални резервни части. Така ще осигурите поддържането на безопасността на продукта.
11. Не променяйте и не опитвайте да поправяте уреда или батерията, освен според указаното в инструкциите за ползване и грижи.

## **Важни инструкции за безопасност за акумулаторната батерия**

1. Преди да използвате акумулаторната батерия, прочетете всички инструкции и предупредителни маркировки на (1) зарядното устройство за батериите, (2) за батериите и (3) за използвания батериите продукт.
2. Не разглобявайте и не променяйте акумулаторната батерия. Това може да предизвика пожар, прегряване или взрив.
3. Ако мощността на машината намалее много, веднага спрете да работите. Това може да доведе до риск от прегряване, до възможни изгаряния и даже до експлозии.
4. Ако в очите ви попадне електролит, изплакнете ги с чиста вода и веднага потърсете лекарска помощ. Това може да доведе до загуба на зрението ви.
5. Не давайте на късо акумулаторните батерии:
  - (1) Не докосвайте клемите с проводими материали.
  - (2) Избягвайте съхраняването на акумулаторните батерии в контейнер с други метални предмети като пирони, монети и други подобни.
  - (3) Не излагайте акумулаторните батерии на вода или дъжд.
 Закъсяването на акумулаторна батерия може да доведе до протичане на много силен ток, до прегряване, до възможни изгаряния и даже до разпадане на батерията.
6. Не съхранявайте и не използвайте уреда и акумулаторните батерии на места, където температурата може да достигне или надмине 50 °C (122 °F).
7. Не изгаряйте акумулаторните батерии даже и ако те са сериозно повредени или напълно износени. Акумулаторната батерия може да експлодира в огън.
8. Не забивайте пирони, не режете, не смаchkвате, не хвърляйте, не изпускате и не удрайте в твърд предмет акумулаторната батерия. Тези действия може да предизвикат пожар, прегряване или взрив.
9. Не използвайте повредени акумулаторни батерии.
10. Съдържащите се литиево-йонни акумулаторни батерии са обект на изискванията на законодателството за опасни стоки. При търговски превози, напр. от трети страни, спедитори, трябва да се спазват специални изисквания за опаковане и етикетиране. За подготовка на артикула, който трябва да бъде изпратен, е необходима консултация с експерт по опасните материали. Моля, спазвайте и евентуално по-подробните национални разпоредби. Залепете с лента или покрийте отворите контакти и опаковайте акумулаторната батерия по такъв начин, че да не може да се премества в опаковката.
11. При изхвърляне на акумулаторната батерия я извадете от уреда и я изхвърлете на подходящо място. Спазвайте местните разпоредби за изхвърляне на акумулаторни батерии.
12. Използвайте батерии само с продуктите, определени от Makita. Поставянето на батерии към неодобрени продукти може да предизвика пожар, прегряване, взрив или изтичане на електролит.
13. Ако уредът няма да се използва продължително време, батерията трябва да се извади от него.
14. По време на и след употреба акумулаторната батерия може да поеме топлина, която може да причини изгаряния или нискотемпературни изгаряния. Внимавайте, когато боравите с горещите акумулаторни батерии.
15. Не докосвайте клемата на уреда веднага след употреба, тъй като е възможно да е достатъчно нагрятая, за да предизвика изгаряния.
16. Не позволявайте стружки, прах или почва да полепват по клемите, отворите и каналите на акумулаторната батерия. Това може да доведе до лоши работни характеристики или повреда на уреда или акумулаторната батерия.
17. Освен ако уредът поддържа използването в близост довисоковолтови електропроводи, не използвайте акумулаторната батерия близо до високоволтови електропроводи. Това може да доведе до неизправност или повреда на уреда или акумулаторната батерия.
18. Пазете акумулаторната батерия от деца.

## **ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.**

**ВНИМАНИЕ:** Използвайте само оригинални акумулаторни батерии на Makita. При използване на различни от акумулаторните батерии на Makita или стари акумулаторни батерии може да се получи пръскане на акумулаторната батерия, което да доведе до пожар, нараняване или повреда. Това също ще анулира гаранцията на Makita за уреда и зарядното устройство Makita.

## Съвети за поддържане на максимално дълъг живот на акумулаторните батерии

1. Зареждайте акумулаторните батерии, преди те да са се разредили напълно. Когато забележите, че мощността на уреда намалява, винаги спирайте работата с него и заредете акумулаторната батерия.
2. Никога не презареждайте напълно заредена акумулаторна батерия. Презарядът сък্�сява експлоатационния живот на батерията.
3. Зареждайте акумулаторната батерия при стайна температура от 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F). Оставете загретите акумулаторни батерии да се охладят, преди да ги зареждате.
4. Когато не използвате акумулаторната батерия, извадете я от уреда или зарядното устройство.
5. Заредете акумулаторната батерия, ако не сте го използвали дълъг период от време (повече от шест месеца).

## Описание на частите

### ► Фиг.1

1. Дръжка
2. Пулт за управление  
За подробности вижте описаните по-долу.
3. Вътрешно пространство
4. Вратичка  
С уреда трябва да се работи при затворена вратичка.
5. Мрежа на вратичката на фурната
6. Капачка на USB порта
7. Капак на филтъра
8. Клема на батерията

### Пулт за управление

### ► Фиг.2

1. Бутон на захранването
2. Бутон за избор на захранването
3. Микровълнова мощност
4. Време на работа/код на грешка
5. Индикатор за батерията
6. Бутон за пауза/спиране
7. Пръстен за регулиране на времето
8. Бутон за стартиране

## Звуков сигнал

- При завършване на операцията за загряване:

- Звуков сигнал с продължителност 2 секунди. Звуковият сигнал ще бъде прекъснат, ако отворите вратичката.
- „Бип, бип, бип“ (веднъж на всяка 1 секунда) звучи на всяка 1 минута, ако не се извършила операция.
- Уредът се изключва без никакъв звук, ако не се извършила операция в продължение на 3 минути.

- Когато оставащият капацитет на акумулаторната батерия намалее:  
Прозвучава „бип, бип, бип“, „бип, бип, бип“, „бип, бип, бип“.
- Когато се покаже кодът на грешка:  
Прозвучава кратко еднократно „бип“.

## Тих режим

След включване на захранването натиснете едновременно и продължително бутоните „STOP“ и „START“, докато се покаже „OFF“ (ИЗКЛ.), за да влезете в тих режим. Всички напомнящи сигнали са изключени.

В тих режим натиснете едновременно и продължително бутоните „STOP“ и „START“, докато се покаже „ON“ (ВКЛ.), за да излезете от тих режим. Всички напомнящи сигнали се възстановяват.

## Код на грешка

Когато уредът открие неизправност, на пулта за управление ще се покаже съответният код на грешка. Вижте раздела за кодове на грешки.

## Символи

По-долу са описани символите, които може да се използват за тази машина. Задължително е да се запознаете с техните значения, преди да пристъпите към работа.



Прочетете ръководството за експлоатация.



Предупреждение: Гореща повърхност.  
Риск от изгаряния. Не докосвайте, докато не изстине.

Ni-MH  
Li-ion

#### Само за страни от ЕС

Поради наличието на опасни компоненти в оборудването отпадъците от електрическо и електронно оборудване, акумулатори и батерии може да имат отрицателна въздействие върху околната среда и човешкото здраве. Не изхвърляйте електрически и електронни уреди или батерии с битовите отпадъци!

Съгласно Европейската директива за отпадъците от електрическо и електронно оборудване и акумулатори и батерии и отпадъци от акумулатори и батерии и нейното адаптиране към националното законодателство, отпадъците от електрическо и електронно оборудване, батерии и акумулатори трябва да се събират отделно и да се доставят до отделен събирателен пункт за отпадъци, функциониращ съгласно наредбите за опазване на околната среда.

Това е указано чрез символ на зачертана с кръст кофа на колелца, поставен върху оборудването.

## ПОДГОТОВКА

**АВНИМАНИЕ:** Винаги проверявайте дали уредът е изключен и акумулаторната батерия е изведена, преди да регулирате или проверявате дадена функция на уреда.

## Монтаж

**АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Монтирайте или поставете на място този уред само в съответствие с предоставените инструкции за монтаж.

- Извадете всичко от опаковката. Проверете внимателно за повреди. Ако има такива, незабавно уведомете дистрибутора или изпратете уреда в нашия отдел за следпродажбено обслужване.
- Поставете на място уреда.
  - Уредът трябва да бъде поставен в суха некорозивна среда, далече от темпери и влага, например от газова горелка или резервоар за вода.
  - За да се осигури достатъчна вентилация, разстоянието между гърба на микровълновата фурна и стената трябва да бъде най-малко 10 см, а между стеничната част и стената – най-малко 2 см.
  - Оставете разстояние най-малко 2 метра между микровълновата фурна и телевизор, радиоапарат и антена, тъй като може да възникнат смущения в картина или шум.
  - За да можете да вдигнете дръжката, препоръчваме да оставите най-малко 10 см свободно разстояние над горната повърхност.
  - Микровълновата печка не трябва да се използва в затворени пространства, например в шкаф. Микровълновата фурна е предназначена за използване в свободностоящо състояние.

#### ► Фиг.3

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Когато използвате уреда за пръв път, може да се отдели миризма или лек дим. Причината е остатъци от производството или масло, които са останали във вътрешното пространство или върху нагревателния елемент. Това е нормално и ще изчезне след неколкократна употреба. Дръжте вратата или прозореца отворени, за да осигурите добра вентилация. Настоятелно се препоръчва да поставите чаша вода във вътрешното пространство, да зададете настройка 500 W и да задействате уреда няколко пъти.

## Акумулаторна батерия

### Индикация на оставащия капацитет на акумулаторната батерия

Натиснете бутона за проверка на акумулаторната батерия за показване на оставащия заряд на батерията. Светлинните индикатори ще светнат за няколко секунди.

► **Фиг.4:** 1. Светлинни индикатори  
2. Бутон за проверка

Светлинни индикатори	Оставащ заряд на батерията
Свети	75% до 100%
Изкл.	50% до 75%
Мига	25% до 50%
	0% до 25%
	Заредете батерията.
	Батерията може да не работи правилно.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** В зависимост от условията на употреба и околната температура е възможно показванията леко да се различават от действителния капацитет.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Първият (краен ляв) светлинен индикатор ще мига, когато системата за защита на батерията функционира.

## Насоки за приборите и съдовете

**АВНИМАНИЕ:** Никога не използвайте метални съдове за готвене в микровълнова фурна и за комбинирано готвене, тъй като има вероятност да се получат искри.

Настоятелно се препоръчва да се използват съдове, които са подходящи и безопасни за готвене в микровълнова фурна. Най-общо казано, съдовете, които са изработени от топлоустойчива керамика, стъкло или пластмаса, са подходящи за готвене в микровълнова фурна.

Можете да направите справка в таблицата по-долу.

Материал на съда	Микровълнова фурна	Забележки
Топлоустойчива керамика	Да	Никога не използвайте керамика, която е декорирана с метален ръб или е глаизирана.
Топлоустойчива пластмаса	Да	Тя не може да се използва за продължително готвене в микровълнова фурна.
Топлоустойчиво стъкло	Да	-
Решетка за грил	Не	-
Пластмасово фолио	Да	Не трябва да се използва при готвене на месо или пържоли, тъй като търде високата температура може да повреди фолиото.

## Закрепване на ремък за носене през рамо

### Допълнителни аксесоари

**ВНИМАНИЕ:** Уверете се, че ремъкът за носене през рамо е добре закрепен. В противен случай може да падне.

- Прекарайте ремъкът през двета отвора на дръжката.
- Закопчайте ремъкът.

► **Фиг.5**

## Система за защита на уреда/акумулаторната батерия

Уредът и батерията са снабдени със система за защита. Тази система автоматично прекъсва захранването към електромотора, за да осигури по-дълъг живот на уреда и акумулаторната батерия. Уредът ще спре автоматично по време на работа, ако той или батерията са поставени в едно от следните състояния.

- Защита срещу претоварване: Когато уредът или батерията се използват по начин, който води до необичайно висока консумация на ток, уредът спира автоматично без никаква индикация. В такъв случай изключете уреда и прекратете приложението, което го претоварва. След това включете уреда, за да го стартирате отново.
- Защита срещу прегряване: При прегряване на уреда или батерията уредът спира автоматично. Оставете уреда да се охлади, преди да го включите отново.

- Защита срещу прекомерно разреждане: Когато капацитетът на акумулаторната батерия спадне, уредът спира автоматично. Ако уредът не работи дори при задействане на превключвателите му, извадете акумулаторната батерия от уреда и я заредете.

## Функция за защита при отваряне и затваряне на вратичката

Ако вратичката се отвори по време на работа, уредът незабавно спира да работи, светлината във вътрешното пространство се включва и работата на микровълните спира. След затваряне на вратичката светлината във вътрешното пространство се изключва. Натиснете отново бутона за стартиране, за да възстановите работата.

Когато отворите вратичката, докато се изпълнява програмата и не я затворите в рамките на 3 минути, уредът излиза от програмата и се изключва. Работата не започва, докато вратичката не бъде затворена. При натискане на бутона за стартиране, ако вратичката е отворена, зумерът издава еднократен звуков сигнал и се показва код F09.

## Заштита от накланяне

Уредът не може да работи, ако е наклонен. Ако уредът е наклонен, се показва кодът за грешка: F01. Поставете уреда хоризонтално и стартирайте отново работата.

## Заштити срещу други причини

Предпазната система е предназначена и за други причини, които може да повредят уреда, и позволява автоматичното спиране на уреда. Изпълнете всички следващи стъпки, за да отстраните причините, когато уредът е прекъснал временно или спре по време на работа.

Когато се покаже кодът за грешка, вижте раздела за кодове на грешки.

- Изключете уреда и след това отново го включете.
- Заредете батерията(ите) или я/ги заменете със заредена(и) батерия(и).
- Оставете уреда и батерията(ите) да изстинат.

Ако не бъде постигнато подобрене чрез възстановяване на предпазната система, свържете се с местния сервизен център.

## Използване на уреда с кабел за свързване към захранващ източник

Преди да използвате кабела за свързване към захранващ източник, прочетете инструкциите и предупредителните надписи, поставени на него.

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Когато използвате уреда с кабела за свързване към захранващ източник, разположете кабела за свързване към захранващ източник върху стабилна повърхност. Този уред се използва в неподвижно положение. Използването на кабел за свързване към захранващ източник, който носите на гърба си, може да причини падане.

## НАЧИН НА ИЗПОЛЗВАНЕ

### Поставяне и изваждане на акумулаторната батерия

**▲ВНИМАНИЕ:** Винаги изключвайте уреда преди поставяне или изваждане на акумулаторната батерия.

**▲ВНИМАНИЕ:** Когато инсталирате или изваждате акумулаторната батерия, дръжте здраво уреда и акумулаторната батерия. Ако не държите здраво уреда и акумулаторната батерия, те могат да се изпълзнат от ръцете ви и да доведат до повреждане на уреда и акумулаторната батерия или нараняване.

За да поставите акумулаторната батерия, изравнете езичето на акумулаторната батерия с жлеба в корпуса и го плъзнете на мястото му. Върхните го докрай, докато ключалката го задържи на място с малко прищракване. В случай че виждате червения индикатор в горната част на бутона, това означава, че тя не е фиксирана напълно на мястото си.

За да извадите акумулаторната батерия, я плъзнете извън уреда, плъзгайки същевременно бутона в предната част на акумулаторната батерия.

► **Фиг.6:** 1. Червен индикатор 2. Бутон  
3. Акумулаторна батерия

**▲ВНИМАНИЕ:** Винаги вмъквайте акумулаторната батерия докрай, така че червеният индикатор да се скрие. В противен случай тя може неволно да изпадне от инструмента, което може да нареди вас или някого около вас.

**▲ВНИМАНИЕ:** Не инсталirate акумулаторната батерия със сила. Ако батерията не се движи свободно, тя не е била поставена правилно.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Могат да се поставят до две акумулаторни батерии, въпреки че уредът използва една акумулаторна батерия за работа.

Ако монтирате две батерии, уредът използва първо батерията в дясната страна на фигурата.

## Основна работа

### Включване/изключване на уреда

Натиснете бутона на превключвателя на захранването, за да стартирате уреда с един звуков сигнал. След стартиране на уреда на пулта за управление се показва микровълнова мощност 500 W, време на работа 0 и информация за захранването от батериите по подразбиране, като всички светлинни на бутоните са вклечени.

Ако не бъде извършена друга операция в рамките на 3 минути, той ще се изключи автоматично, а дисплеят и светлините на бутоните ще изгаснат, за да влязат в състояние на изключване.

След включване на захранването натиснете бутона на превключвателя на захранването, за да го изключите във всяко състояние, включително при загряване.

### Операция за загряване

Има две нива на мощност за загряване: 500 W и 350 W.

Натиснете бутона за избор на мощност, за да превключите между 500 W и 350 W. На пулта за управление се показва съответното ниво.

След като изберете мощност, завъртете регулатора на времето по часовниковата стрелка, за да увеличите времето, и обратно на часовниковата стрелка, за да го намалите. Максималното време, което може да се настрои, е 20 минути.

След като изберете нивото на мощност и времето, натиснете за кратко бутона за старт, за да стартирате загряването с микровълни. Когато загряването завърши, че се чуе звуков сигнал, който уведомява за завършването на операцията.

След като загряването с микровълни започне, натиснете за кратко бутона за пауза/спиране, за да спрете загряването.

За да възстановите операцията по време на пауза, натиснете за кратко бутона за старт.

За да спрете операцията по време на пауза, натиснете за кратко бутона за пауза/спиране.

Оставащото време се нулира и уредът преминава в режим на готовност.

**БЕЛЕЖКА:** Не повтаряйте изваждането на акумулаторните батерии веднага след операцията. Ако го направите няколко пъти, това не причинява неизправност, но може да възникне грешка, ако продължите да ги изваждате.

Уредът е снабден с охлаждащ вентилатор.

След работа охлаждащият вентилатор може да работи, за да охлади уреда. Когато охлаждащият вентилатор работи се чува шумът на излизания въздух. Това не е неизправност на уреда.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** По време на загряване времето за загряване може да се регулира.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Изходната мощност не може да се превключва по време на загряване.

## Състояние на заряда

Броят стълбчета в индикаторите за батерията на пулта за управление показва оставащия капацитет на акумулаторната батерия.

Индикатори за батерията	Оставащ заряд на батерията
Свети	Изкл.
	Оставащата мощност е 75% или повече.
	Останалата мощност е 50% или повече, но по-малко от 75%.
	Останалата мощност е 25% или повече, но по-малко от 50%.
	Оставащата мощност е по-малко от 25%.
	Изтощена (заредете батерията.)
	Заредете батерията.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Дори ако има останал капацитет на акумулаторната батерия, пултът за управление може да мига, за да поиска зареждане. Това не е неизправност на уреда.

Някои от батерийте може да не са способни да работят, когато капацитетът им падне под определено ниво поради спецификациите.

## Операции, свързани с използването на уреда

### Съвети за готовене

Следните фактори могат да повлияват на резултата от готовенето:

#### Подреждане на храната

Поставете по-дебелите парчета откъм външната страна на съда, по-тънките части – в центъра и разстелете равномерно. Не припокривайте парчетата, ако е възможно.

#### Продължителност на времето за готовене

Започнете готовенето с настройка за кратко време, след като то изтече, преценете степента на готовност на храната и удължете времето в зависимост от действителната нужда. Прекалено дългото готовене може да доведе до дим и изгаряния.

## Равномерно готовене на храната

Храни като пиле, хамбургер или пържола трябва да се обърнат веднъж по време на готовенето. В зависимост от вида на храната, ако е приложимо, разбъркайте я от външната страна към центъра на съда веднъж или два пъти по време на готовенето.

### Храната готова ли е

Цветът и твърдостта на храната помагат да се определи дали е готова, тук се включват:

- Пара излиза от всички части на храната, а не само от ръба
- Ставите на птиците могат да бъдат преместени лесно
- Свинското или птичето месо не показва признаци на кръв
- Рибата е непрозрачна и може лесно да се нареже с вилица

### Тава за печене

Когато използвате тава за печене или самонагряващ се съд, винаги поставяйте под тях топлоустойчив изолатор, например порцеланова чиния, за да предотвратите повреда на уреда.

### Пластмасово фолио за безопасно използване в микровълнова фурна

При готовене на храна с високо съдържание на мазнини не оставяйте пластмасовото фолио да влезе в контакт с храната, тъй като то може да се стопи

### Пластмасови съдове за безопасно готовене в микровълнова фурна

Някои пластмасови съдове за безопасно готовене в микровълнова фурна може да не са подходящи за готовене на храни с високо съдържание на мазнини и захар. Освен това не трябва да се надвишава времето за предварително загряване, посочено за ястието в ръководството за експлоатация.

### USB

USB изход с постоянно напрежение 5 V макс. 2,4 A, автоматична идентификация.

Изходният USB порт може да се използва за зареждане на мобилен телефон, когато уредът е включен. По време на процеса на зареждане уредът няма да се изключи автоматично. Ако използвате USB устройство с малък ток, уредът ще се изключи автоматично.

След като зареждането приключи, уредът ще се изключи, ако не се извърши операция в продължение на 3 минути.

**БЕЛЕЖКА:** Свързвайте само устройства, които са съвместими с USB порт за захранване. В противен случай може да се получи повреда на уреда.

**БЕЛЕЖКА:** Не свързвайте USB порта за захранване на този уред към USB извода на компютър. Това може да причини неизправности.

**БЕЛЕЖКА:** Преди да свържете USB устройство към уреда, винаги запазвайте резервно копие на данните в USB устройството. В противен случай има вероятност от загуба на данните ви.

**БЕЛЕЖКА:** Когато не използвате устройства или след зареждане, изваждайте USB кабела и поставете капачето.

## Почистване

**АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Преди да почистите, винаги проверявайте дали уредът е изключен и дали акумулаторната батерия е извадена.

**АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не потапяйте уреда във вода или други течности, когато го почиствате.

**ДВИНИМАНИЕ:** Не докосвайте уреда непосредствено след работа. Изчакайте, докато уредът изстине напълно. В противен случай може да настъпи нараняване от изгаряне.

**ДВИНИМАНИЕ:** Не сваляйте мрежката на вратичката на фурната.

**БЕЛЕЖКА:** Уредът трябва да се почиства редовно и всички отлагания от храна да се отстраняват. Ако не поддържате уреда в чисто състояние, това може да доведе до влошаване на качеството на повърхността, което може да повлияе неблагоприятно върху срока на експлоатация на уреда.

**БЕЛЕЖКА:** Използвайте само леки, неабразивни сапуни или дeterгенти, нанесени с гъба или мека кърпа. Никога не използвайте абразивен прах или метална четка за почистване на части от уреда.

След употреба избръшете мрежката на вратичката на фурната с влажна кърпа, а след това със суха кърпа, за да отстраните всяка пръска от храна и мазнина. Отлаганията от мазнина може да се загреят тъй като са доведат до появя на дим или запалване.

Когато уредът е използван дълго време, във фурната може да има страни миризми. Можете да ги премахнете по един от следните методи:

- Поставете няколко резена лимон в чаша, след което загрейте на 500 W за 2–3 минути.
- Поставете чаша червен чай във фурната, след това я загрейте на 500 W за 2–3 минути.
- Поставете малко портокалова кора във фурната и след това я загрейте на 500 W за 1 минута.

Как да почистите филтъра-гъба:

Почиствайте филтъра-гъба веднъж месечно по следната процедура:

- Отворете капака на филтъра. Свалете филтъра-гъба и отстранете праха.
- Избръшете повърхността и вътрешността на капака на филтъра с кърпа за почистване.
- Измийте филтъра-гъба с вода и го подсушете добре или проходете адсорбираните във филтъра-гъба малки частици и прах с помощта на пистолет със сгъстен въздух. Когато филтърът-гъба е повреден и не може да се почисти, сменете го навреме.

► **Фиг.7:** 1. Капак на филтъра 2. Филтър-гъба

## Съхранение

Когато уредът не се използва, поставете го на закрито и проветриво място.

## ПОДДРЪЖКА И ПРОВЕРКА

### Техническо обслужване

**АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: МИКРОВЪЛНОВО ИЗЛЪЧВАНЕ**

Преди поддръжка извадете акумулаторната батерия. В микровълновата фурна има микровълново излъчване и високо напрежение. В рамките на 30 секунди след прекъсване на захранването, във високонапреженния кондензатор все още има опасно напрежение. Необходимо е да се използва инструмент с изолирана дръжка, за да се осъществи късо съединение и разреждане на извода на кондензатора към корпуса. За да избегнете нараняване на хора, строго е забранено да разглобявате и ремонтирате уреда сами, с изключение на техниките по поддръжката.

**ДВИНИМАНИЕ:** Преди да проверявате или извършвате поддръжка на уреда, се уверете, че той е изключен от превключвателя и от контакта и акумулаторната батерия е извадена.

**БЕЛЕЖКА:** Не използвайте бензин, нафта, разредител, спирт и др. подобни. Това може да причини обезцветяване, деформация или пукнатини.

За да се поддържа БЕЗОПАСНОСТТА и НАДЕЖДНОСТТА на продукта, ремонтите, поддръжката или регулирането трябва да се извършват от упълномощен сервис или фабрични сервисни центрове на Makita, като винаги трябва да използвате резервни части от Makita.

## Код на грешка

Когато уредът открие неизправност, на пулта за управление се показва съответният код на грешка, както следва:

Код на грешка	Значение
F01	Уредът е поставен под ъгъл около 30 градуса спрямо основната повърхност. Проверете дали уредът е поставен хоризонтално.
F02	Свръхток. Изключете и рестартирайте след смяна на батерията.
F03	Свръхнагреждане. Изключете и рестартирайте след смяна на батерията.
F04	Свръхтемпература. Оставете уреда да престои известно време и го рестартирайте, след като изстине.
F05	Повреда на вентилатора вътре в уреда. Изключете и рестартирайте уреда.
F06	Повреда на магнетрона вътре в уреда. Изключете и рестартирайте уреда.
F07	Неизправност на вътрешното включване на захранването. Изключете и рестартирайте уреда.
F09	Функцията за защита при отваряне и затваряне на вратичката може да е активна. Вижте раздела за функцията за защита при отваряне и затваряне на вратичката. Ако грешката все още не е отстранена, изключете и рестартирайте уреда.

Ако грешката все още не е отстранена, занесете уреда в упълномощени от Makita или заводски сервизни центрове.

## Сервизно обслужване

Проверете по следния начин дали уредът работи правилно или не:

**Поставете вода в една чаша от топлоустойчиво стъкло (прибл. 150 мл) във вътрешното пространство и затворете добре вратичката. Оставете уреда да работи 1 мин.**

- Включва ли се светлината във вътрешното пространство?
- Водата във вътрешното пространство става ли гореща?

Ако отговорът на някой от горните въпроси е „НЕ“, уредът има вътрешна неизправност. Обърнете се за ремонт към упълномощен или заводски сервизен център на Makita.

## Изхвърляне

**▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Изхвърлете уреда по правилен начин. Изхвърлянето на уреда трябва да се извърши съгласно местните наредби и закони.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

**▲ВНИМАНИЕ:** Препоръчва се използването на тези аксесоари или накрайници с вашия уред Makita, описан в настоящото ръководство. Използването на други аксесоари или накрайници може да доведе до опасност от телесни повреди. Използвайте съответния аксесоар или накрайник само по предназначение.

Ако имате нужда от помощ за повече подробности относно тези аксесоари, се обърнете към местния сервизен център на Makita.

- Оригинална акумулаторна батерия и зарядно устройство, разрешено от Makita
- Ремък за носене през рамо

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Някои артикули от списъка може да са включени в комплекта на инструмента, като стандартни аксесоари. Те може да са различни в различните държави.

**VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE  
PAŽLJIVO PROČITAJTE I SAČUVAJTE ZA BUDUĆU UPOTREBU****UVOD****Specifikacije**

Model:	MW001G	
Nazivni napon	DC 36 V - 40 V	
Snaga mikrovalova	500 W * / 350 W	
Dimenzije (D x Š x V)	Vanjske dimenzije	343 mm x 318 mm x 338 mm (Bez baterijskog uloška) (S ručkom u sniženom položaju)
	Unutrašnjost	255 mm x 241 mm x 120 mm
Kapacitet	8 L	
Radna frekvencija	2.450 MHz	
Neto težina	8,7 kg (Bez baterijskog uloška)	
Ulaz za USB napajanje	Vrsta A / Izlazni napon DC 5 V / Izlazna jakost DC (maks) 2,4 A	

- \* Snaga mikrovalova od 500 W privremena je funkcija pojačanja. Automatski se prebacuje na snagu mikrovalova od 350 W nakon 8 minuta.
- Zahvaljujući našem stalnom programu razvoja i istraživanja, navedene specifikacije podložne su promjenama bez obavijesti.
- Specifikacije mogu biti različite ovisno o zemlji.

**Odgovarajući baterijski uložak i punjač**

Litiji-ionska baterija (Baterijski uložak)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Punjač	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Neki od navedenih baterijskih uložaka i punjača možda neće biti dostupni ovisno o regiji u kojoj se nalazite.

**APOZORENJE:** Upotrebljavajte samo navedene baterijske uloške i punjače. Upotreba bilo koje druge vrste baterijskih uložaka i punjača može prouzročiti ozljede i/ili požar.

**Preporučeni izvor napajanja spojen kabelom**

Prijenosno napajanje	PDC1200
----------------------	---------

- Prethodno navedeni izvori napajanja spojeni kabelom možda neće biti dostupni ovisno o regiji u kojoj se nalazite.
- Prije upotrebe izvora napajanja spojenog kabelom pročitajte upute i znakove opreza koji se na njima nalaze.

**Procijenjeno vrijeme rada**

Baterijski uložak (potpuno napunjeno)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 min	11 min
BL4025 x 2	8 min	14 min
BL4040 x 2	15 min	21 min
BL4050F x 2	22 min	30 min
BL4080F x 2	35 min	48 min
PDC1200	84 min	113 min

**NAPOMENA:** Vrijednosti su približne i mogu se razlikovati ovisno o stanju napunjenoosti i uvjetima upotrebe.

**NAPOMENA:** Procijenjeno vrijeme rada s jednim baterijom otprilike je polovica vremena kada se koriste dvije baterije.

# Namjena

Ovaj je uređaj namijenjen za zagrijavanje jela.

## Važne zaštitne mjere

**UPOZORENJE:** Ovaj uređaj smiju servisirati samo kvalificirane osobe. Obratite se najbližem ovlaštenom servisu radi pregleda, popravka ili namještanja.

**UPOZORENJE:** Uređajem nemojte pokušavati upravljati s otvorenim vratima jer rad s otvorenim vratima može dovesti do izlaganja štetnoj mikrovalnoj energiji.

**UPOZORENJE:** Ako se vrata (saviju), šarke (puknu ili otpuste), brtve vrate ili brtvena površina oštete, mikrovalna se pećnica ne smije upotrebljavati sve dok je ne popravi stručna osoba.

**UPOZORENJE:** Samo stručna osoba smije obavljati servisiranje ili popravak koji uključuju skidanje zaštite koja štiti od izlaganja mikrovalnoj energiji koja je opasna za sve.

**UPOZORENJE:** Uređaj upotrebljavajte samo u svrhe za koje je namijenjena kako je opisano u priručniku.

**UPOZORENJE:** Na uređaju nemojte upotrebljavati korozivne kemikalije ili pare.

**UPOZORENJE:** Ova vrsta uređaja namijenjena je isključivo za zagrijavanje, kuhanje ili sušenje namirnica. Nije napravljen za industrijsku ili laboratorijsku upotrebu.

**UPOZORENJE:** Tekućine ili ostale namirnice ne smiju se zagrijavati u zatvorenim posudama jer bi mogle eksplodirati.

1. Uređaj je namijenjen za upotrebu u kućanstvu i sličnim okruženjima kao što su:
    - kuhinje za zaposlenike u trgovinama, uredima i drugim radnim okruženjima,
    - farme,
    - za klijente u hotelima, motelima i drugim oblicima smještaja,
    - u pansionima.
  2. Nemojte sjediti ni stajati na uređaju. Na uređaj nemojte stavljati nikakve predmete.
  3. Ovaj uređaj mogu upotrebljavati djeca u dobi od 8 i više godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili s nedovoljnim iskustvom i znanjem ako su pod nadzorom ili su dobile upute za rukovanje uređajem na siguran način i razumiju moguće opasnosti.
  4. Djeci je zabranjeno igranje uređajem.
  5. Ako primijetite dim, isključite uređaj, izvadite baterije i vrata držite zatvorenima da biste prigušili plamen.
  6. Ako u unutrašnjosti nema namirnica, nemojte raditi s uređajem. U protivnom se uređaj može oštetiti.
  7. Nemojte bušiti mrežicu na vratima pećnice. U protivnom može doći do propuštanja mikrovalova.
  8. Uređajima nemojte rukovati u skučenim prostorima kao što su ormarići.
  9. Uređaj postavite na ravnu i stabilnu površinu.
  10. Uređajem nemojte rukovati dok je obješen.  
Nemojte upotrebljavati ručku u bilo koju drugu svrhu, osim za nošenje uređaja.
11. Bateriju izvadite prilikom prenošenja uređaja.
  12. Uređaj nemojte pomicati tijekom rada.
  13. Uređaj nemojte upotrebljavati na kiši. Uređaj nemojte smociti. Ako se uređaj izloži vodi, mora ga pregledati naš postprodajni odjel.
  14. Uređaj nemojte upotrebljavati na otvorenom. Proizvod nemojte upotrebljavati u blizini vode, primjerice pored kuhinjskog sudopera, u vlažnom podrumu, pored bazena ili na sličnim mjestima.
  15. Da biste smanjili rizik od strujnog udara, ne stavljaljte uređaj u vodu ili drugu tekućinu. Uređaj nemojte ostavljati ili spremati na mjesto gdje može pasti ili se povući u katu ili umivaonik.
  16. Ako se uređaj udari ili padne, pošaljite ga u naš postprodajni odjel radi pregleda i pravovremenog održavanja.
  17. Nemojte pokrивati ni blokirati otvore na uređaju.
  18. Zabranjeno je zagrijavati zapaljive ili eksplozivne tvari, posebice suhi led.
  19. Upotrebljavajte samo pribor koji je prikladna za upotrebu u mikrovalnim pećnicama.
  20. Metalni spremnici za jelo i piće nisu dopušteni za kuhanje mikrovalovima.
  21. Kod zagrijavanja u plastičnim ili papirnatim posudama, pazite na pećnicu zbog mogućnosti zapaljenja.
  22. Tekućine kao što su voda, kava ili čaj mogu se zagrijati preko vrelišta, a da se ne vidi da ključaju. Vidljivi mjehurići ili ključanje kad se posuda izvadi iz mikrovalne pećnice nisu uvijek prisutni. TO MOŽE DOVESTI DO TOGA DA VRLO VRUĆE TEKUĆINE NAGLO PROKLJUČAJU KAD SE SPREMNIK POMAKNE ILI KAD SE NEKI DIO PRIBORA STAVI U TEKUĆINU.
  23. Sadržaj boćica za hranjenje ili staklenki s dječjom hranom uvijek se mora promješati ili protresti i mora se provjeriti temperatura prije konzumacije, a da bi se izbjegle opekatotine.
  24. Jaja u kori i tvrdo kuhanja jaja ne smije se zagrijavati u mikrovalnoj pećnici jer bi mogla eksplodirati čak i kad završi grijanje mikrovalovima.
  25. Zapaljive tvari nemojte stavljati blizu uređaja.
  26. Tijekom rad uređaja, uvijek pratite uvjete rada mikrovalne pećnice. Postavite odgovarajuće vrijeme kuhanja. Predugo kuhanje može prouzročiti požar.
  27. Kod kuhanja manje količine namirnica sa smanjenim udjelom vode može se pojavitи neuјednačeno zagrijavanje zbog različitog kapaciteta apsorpcije mikrovalova različitih tvari. To je uobičajena pojava.
  28. Male količine namirnica ili namirnice s niskim udjelom vode mogu se usušiti, zgorjeti ili zapaliti ako se pregriju.
  29. Nemojte sušiti odjeću, novine ili ostale materijale u mikrovalnoj pećnici ni novine ili papirnate vrećice za kuhanje.

30. Skinite žičane vezice s papirnatih ili plastičnih vrećica prije no što ih stavite u mikrovalnu pećnicu.
31. Unutrašnjost nemojte upotrebljavati za odlađanje. Kad se ne upotrebljava, u unutrašnjosti nemojte ostavljati bateriju, papirnate proizvode, pribor za kuhanje ili namirnice.
32. Mikrovalno zagrijavanje napitaka može dovesti do odgođenog erupcijskog vrenja pa je stoga potrebna pozornost prilikom rukovanja spremnicima.
33. Nemojte upotrebljavati oštре predmete (kao što su loptice za čišćenje, lopatice, žlice itd.) za čišćenje unutrašnjosti.
34. Očistite brtvu vrata, unutrašnjost i obližnje dijelove. Pojedinosti potražite u odjeljku o čišćenju.
35. Ako se uređaj ne održava čistim, to može dovesti do oštećenja površine. To može nepovoljno utjecati na vijek trajanja uređaja i možda dovesti i do opasnih situacija.
36. Nemojte upotrebljavati otopinu koja bi korodirala na površini uređaja.  
Uređaj se ne smije čistiti parnim čistačem.
38. Kada odlažete baterijski uložak u otpad, uklopite ga iz alata i zbrinjite na sigurnom mjestu. Pridržavajte se lokalnih zakonskih propisa za zbrinjavanje baterija.
39. Ako se uređaj odlaže na duže vrijeme, baterije se moraju izvaditi.
40. Nemojte kratko spajati baterijski uložak.
41. Punjive baterije potrebitno je ukloniti iz uređaja prije punjenja.
42. Baterije je potrebitno umetnuti uzimajući u obzir polove.
43. Ispraznjene baterije potrebitno je ukloniti iz uređaja i sigurno zbrinuti.

## Sigurnosna upozorenja za uređaj koji radi na baterije

### Korištenje i održavanje uređaja na baterije

1. Spriječite nehotično uključivanje. Osigurajte da sklopka bude u položaju isključenja prije postavljanja baterije, podizanja ili nošenja uređaja. Nošenje uređaja dok držite prst na sklopki ili stavljanje uređaja pod napon s uključenom sklopkom može prouzročiti ozljede.
2. Izvadite baterijski uložak iz uređaja prije bilo kakve prilagodbe, izmjene dodataka ili pohranjivanja uređaja. Takve preventivne zaštitne mjeru smanjuju opasnost od slučajnog uključivanja uređaja.
3. Baterije punite isključivo punjačem koji preporučuje proizvođač. Punjač koji je prikladan za jednu vrstu baterija može uzrokovati opasnost od požara ako se koristi za drugu vrstu baterija.
4. Uređaje upotrebljavajte isključivo s posebnom namijenjenom vrstom baterijskog uloška. Upotreba bilo kojeg drugog baterijskog uloška može izazvati rizik od ozljeda i požara.

5. Kad ih ne koristite, baterije držite podalje od drugih metalnih predmeta poput spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka i drugih sitnih metalnih predmeta koji mogu uzrokovati spoj između polova. Spajanje polova baterije može uzrokovati opeklne ili požar.
6. Pod djelovanjem sile tekućina može iscuriti iz baterije; izbjegavajte kontakt. Ako tekućina dođe do kontakta, isperite vodom. Ako tekućina dođe u dodir s očima, zatražite dodatnu liječničku pomoć. Tekućina izbačena iz baterije može uzrokovati nadraženost ili opeklne.
7. Nemojte upotrebljavati baterijski uložak ili uređaj ako su oštećeni ili preinačeni. Oštećene ili preinačene baterije mogu se neочекivano ponašati te prouzročiti požar, eksploziju ili ozljede.
8. Nemojte izlagati baterijski uložak ili uređaj plamenu ili prekomjernoj temperaturi. Izlaganje plamenu ili temperaturi višoj od 130 °C može prouzročiti eksploziju.
9. Pridržavajte se svih uputa za punjenje i nemojte puniti baterijski uložak ili uređaj izvan temperaturnog raspona navedenog u uputama. Neispravno punjenje ili punjenje pri temperaturama izvan navedenog raspona mogu oštetiti bateriju i povećati opasnost od požara.
10. Neka servis obavlja kvalificirana osoba, korišteci se samo identičnim rezervnim dijelovima. Na taj se način održava sigurnost proizvoda.
11. Nemojte mijenjati niti pokušavati popraviti uređaj ili baterijski uložak osim kako je navedeno u uputama za uporabu i održavanje.

### Važne sigurnosne upute za bateriju

1. Prije uporabe baterije pročitajte sve upute i označe upozorenja na (1) punjaču za baterije, (2) bateriji i (3) proizvodu koji koristi bateriju.
2. Nemojte rastavljati ili mijenjati baterijski uložak. To može dovesti do požara, pretjeranog zagrijavanja ili eksplozije.
3. Ako se vrijeme rada znatno skratilo, odmah prestanite raditi. Može doći do pregrijavanja, mogućih opeklina pa čak i eksplozije.
4. Ako vam elektrolit dospije u oči, isperite ih čistom vodom i odmah se obratite liječniku. Tako možete izgubiti vid.
5. Nemojte kratko spajati bateriju:
  - (1) Ne dovodite terminale u kontakt s provodljivim materijalima.
  - (2) Ne čuvajte bateriju u spremniku s drugim metalnim predmetima poput čavala, kovanica itd.
  - (3) Ne izlažite bateriju vodi ili kiši. Kratki spoj baterije može uzrokovati velik protok struje, pregrijavanje, moguće opeklne pa čak i kvar.
6. Ne držite i ne upotrebljavajte uređaj i baterijski uložak na mjestima gdje temperatura može premašiti 50 °C (122 °F).
7. Baterijski uložak nemojte spaljivati čak ni ako je ozbiljno oštećen ili potpuno istrošen. Baterijski uložak može eksplodirati u vatri.

8. Nemojte zabijati čavle u baterijski uložak, rezati ga, gnječiti, bacati ili udarati tvrdim predmetom. Ti postupci mogu dovesti do požara, pretjeranog zagrijavanja ili eksplozije.
9. Ne koristite oštećene baterije.
10. Sadržane litij-ionske baterije podliježu odredbama zakonskih propisa o opasnim tvarima. Kada se radi o komercijalnom transportu koji obavljuju npr. dobavljači ili špediteri, moraju se poštovati posebni zahtjevi na pakiranju i oznamaka. Prilikom pripreme isporuke takve stavke potražite savjet stručnjaka za opasne tvari. Pogledajte i moguće podrobnije nacionalne propise. Prekrijte trakom ili zaštitite otvorene kontakte i bateriju zapakirajte tako da se ne može pomicati u pakiranju.
11. Kada odlažete baterijski uložak u otpad, uklonite ga iz uređaja i zbrinite na sigurnom mjestu. Pridržavajte se lokalnih zakonskih propisa za zbrinjavanje baterija.
12. Upotrebljavajte baterije samo s proizvodima koje je odobrila tvrtka Makita. Umetanje baterija u neprikladne proizvode može dovesti do požara, prekomjerne topline, eksplozije ili curenja elektrolita.
13. Ako se uređaj ne upotrebljava dulje vrijeme, bateriju morate ukloniti iz uređaja.
14. Baterijski se uložak, tijekom i nakon upotrebe, može zagrijati i prouzročiti opeklime ili opeklime na nižim temperaturama. Pažljivo rukujte vrućim baterijskim ulošcima.
15. Nemojte dirati priključak uređaja neposredno nakon upotrebe jer se može zagrijati toliko da prouzroči opeklime.
16. Nemojte dopustiti da krhotine, prašina ili zemlja zapnu u priključcima, otvorima i urezima baterijskog uloška. To može dovesti do neispravnog rada ili kvara uređaja ili baterijskog uloška.
17. Ako uređaj ne podržava upotrebu u blizini visokonaponskih električnih vodova, nemojte upotrebljavati baterijski uložak u blizini visokonaponskih električnih vodova. To može dovesti do neispravnog rada ili kvara uređaja ili baterijskog uloška.
18. Bateriju čuvajte podalje od djece.

## ČUVAJTE OVE UPUTE.

**OPREZ:** Uvijek upotrebljavajte originalne baterije Makita. Upotreba baterija koje nisu originalne baterije Makita ili su izmijenjene može dovesti do rasprskavanja baterije i uzrokovati požar, tjelesnu ozljeđu ili štetu. To će također ponijeti jamstvo tvrtke Makita za uređaj i punjač Makita.

## Savjeti za održavanje najduljeg vijeka trajanja baterije

1. Napunite baterijski uložak prije nego što se potpuno isprazni. Uvijek zaustavite uređaj i napunite baterijski uložak kad primijetite da uređaj slabije radi.

2. Nikad ne punite već do kraja napunjenu bateriju. Pretjerano punjenje skraćuje radni vijek baterije.
3. Bateriju punite na sobnoj temperaturi između 10 °C i 40 °C. Vruću bateriju prije punjenja ostavite da se ohladi.
4. Kada ne upotrebljavate baterijski uložak, uklonite ga iz uređaja ili punjača.
5. Napunite bateriju ako je ne mislite koristiti duže vrijeme (duže od 6 mjeseci).

## Opis dijelova

### ► SI.1

1. Ručka
2. Upravljačka ploča  
Pojedinstveni potražite u sljedećem opisu.
3. Unutrašnjost
4. Vrata  
Uredaj se mora upotrebljavati sa zatvorenim vratima.
5. Mrežica na vratima pećnice
6. Poklopac USB ulaza
7. Poklopac filtra
8. Priključak baterije

### Upravljačka ploča

### ► SI.2

1. Gumb za uključivanje
2. Gumb za odabir snage
3. Snaga mikrovalova
4. Vrijeme rada/kod pogreške
5. Indikator baterije
6. Gumb za privremeno prekidanje/zaustavljanje
7. Kotačić za namještanje vremena
8. Gumb za pokretanje

## Zvučni signal

- **Kad završi grijanje:**
  - Zvučni signal u trajanju od 2 sekunde. Zvučni se signal prekida otvaranjem vrata.
  - Zvučni se signal „bip, bip, bip“ (po jedan svaku 1 sekundu) oglašava svaku 1 minutu ako se ne poduzme nikakva radnja.
  - uređaj se isključuje bez zvučnog signala ako se nijedna radnja ne poduzme 3 minute.
- **Kad je preostali kapacitet baterije slab:**  
Ovlašava se „bip, bip bip“, „bip, bip, bip“, „bip, bip, bip“.
- **Kad se prikaže kod pogreške:**  
Ovlašava se jedan kratki signal „bip“.

## Tihni način rada

Nakon uključivanja, istovremeno dulje pritisnite gume „STOP“ i „START“ sve dok se ne prikaže „OFF“ da biste ušli u tihni način rada. Isključeni su svi zvukovi obavijesti.

U tihom načinu rada istovremeno dulje pritisnite gume „STOP“ i „START“ sve dok se ne prikaže „ON“ da biste izšli iz tihog načina rada. Svi zvukovi obavijesti ponovno se postavljaju.

## Kod pogreške

Kad uređaj otkrije pogrešku, na upravljačkoj se ploči prikazuje odgovarajući kod pogreške. Pogledajte odjeljak o kodovima pogreške.

## Simboli

U nastavku su prikazani simboli koji se upotrebljavaju za opremu. Prije korištenja provjerite jeste li razumjeli njihovo značenje.



Pročitajte priručnik s uputama.



Upozorenje: Vruća površina. Rizik od opeklini. Nemojte dirati dok se ne ohladi.



Samo da države EU  
Zbog prisutnosti opasnih komponenti u opremi, otpadna električna i elektronička oprema, akumulatori i baterije i mogu imati negativan učinak na okoliš i ljudsko zdravlje.  
Nemojte odlagati električne i elektroničke uređaje ili baterije s ostalim kućanskim otpadom!

U skladu s Europskom direktivom o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi, o akumulatorima i baterijama te o otpadnim akumulatorima i baterijama, i njenoj prilagodbi nacionalnim zakonima, otpadna električna oprema, baterije i akumulatori trebali bi se pohranjivati zasebno i isporučivati u odvojenoj sabirnoj mjestu za komunalni otpad, koja postupaju u skladu s uredbama o zaštiti okoliša.

To je naznačeno simbolom prekrivene kante za otpad na kotačima koja je postavljena na opremi.

## PRIPREMA

**OPREZ:** Prije prilagodbe ili provjere rada uređaja obavezno provjerite je li uređaj isključen i baterijski uložak uklonjen.

## Postavljanje

**APOZORENJE:** Ovaj uređaj postavite ili smjestite isključivo u skladu s isporučeni, uputama za postavljanje.

1. Sve izvadite iz pakiranja. Pažljivo provjerite ima li oštećenja. Ako postoje, odmah obavijestite najbližeg distributera ili pošaljite u naš prostprodajni odjel.
2. Postavite uređaj.
- Uredaj se mora postaviti u suho okruženje u kojem ne dolazi do korozije i držati dalje od izvora topline i vlage kao što su plinski plamenik ili spremnik vode.
- Da bi se osigurala dovoljna ventilacija, udaljenost od pozadine mikrovalne pećnice i zida mora biti najmanje 10 cm i najmanje 2 cm od bočne stjenke do zida.

- Udaljenost od mikrovalne pećnice do televizora, radija i antene mora biti najmanje 2 metra da ne bi došlo do smetnji na slici ili u zvuku.
- Preporučujemo da se iznad gornje površine ostavi sloboden prostor od najmanje 10 cm radi podizanja ručke.
- Mikrovalna se pećnica ne smije upotrebljavati u skućenim prostorima kao što je ormarić. Mikrovalna je pećnica samostojeći uređaj.

► SI.3

**NAPOMENA:** Kad se uređaj prvi put upotrebljava, u uređaju se može stvoriti neugodan miris ili može doći do pojave malo dima. Uzrok tome su ostaci iz proizvodnje ili malo preostalog ulja u unutrašnjosti ili na grijaču. To je potpuno uobičajeno i nestat će nakon nekoliko upotreba. Vrata ili prozor držite otvorenima da biste osigurali dobru ventilaciju. Najtoplijе se preporučuje da u unutrašnjost stavite šalicu vode, postavite na 500 W i nekoliko puta uključite.

## Baterija

### Prikaz preostalog kapaciteta baterije

Pritisnite gumb za provjeru na bateriji kako biste provjerili preostali kapacitet baterije. Žaruljica indikatora zasvjetlit će na nekoliko sekundi.

► SI.4: 1. Žaruljice indikatora 2. Gumb za provjeru

Žaruljice indikatora			Preostali kapacitet
Svijetli	Isključeno	Treperi	
			75 % do 100 %
			50 % do 75 %
			25 % do 50 %
			0 % do 25 %
			Napunite bateriju.
			Baterija je možda neispravna.

**NAPOMENA:** Ovisno o uvjetima upotrebe i temperaturi okoline, prikaz indikatora može se donekle razlikovati od stvarnog kapaciteta.

**NAPOMENA:** Prva (krajnja lijeva) žaruljica indikatora treperit će dok radi sustav za zaštitu baterije.

## Smjernice za pribor

**OPREZ:** Nikada nemojte upotrebljavati metalne spremnike za mikrovalni i kombinirano kuhanje jer će se vjerojatno pojavitvi iskre.

Najtoplje se preporučuje se upotrebljavati spremnike koji su prikladni i sigurni za mikrovalno kuhanje. Općenito govoreći, posude koje su izrađene od keramike, stakla ili plastike koji su otporni na toplinu, prikladni su za mikrovalno kuhanje. Reference potražite u tablici u nastavku.

Materijal spremnika	Mikro-valovi	Obavijest
Keramika otporna na toplinu	Da	Nikad nemojte upotrebljavati keramičke predmete ukrašene metalnim rubom ili glazirane.
Plastika otporna na toplinu	Da	Ne može se upotrebljavati za dugotrajno mikrovalno kuhanje.
Staklo otporna na toplinu	Da	-
Rešetka za roštilj	Ne	-
Plastična folija	Da	Ne bi se smjela upotrebljavati prilikom kuhanja mesa ili odrezaka jer bi previšoka temperatura mogla oštetići foliju.

## Upotreba remena za rame

### Dodatni pribor

**OPREZ:** Provjerite da je remen za rame pravilno učvršćen. U suprotnom bi uređaj mogao pasti.

1. Remen provucite kroz dva otvora na ručki.
  2. Zakočajte remen.
- SI.5

## Sustav zaštite uređaja/baterije

Uređaj i baterija opremljeni su zaštitnim sustavom. Sustav automatski prekida napajanje motora da bi produljio radni vijek uređaja i baterije. Uredaj automatski prestaje raditi ako se uređaj ili baterija nađu u nekom od sljedećih uvjeta.

- Zaštita od preopterećenja: Kad se uređajem ili baterijom rukuje na način pri kojem se troši neuobičajeno puno struje, uređaj se automatski zaustavlja bez ikakva upozorenja. U tom slučaju isključite uređaj i prestanite ga upotrebljavati na način koji je izazvao preopterećenje. Zatim uključite uređaj kako biste ga ponovno pokrenuli.
- Zaštita od pregrijavanja: Kada se uređaj ili baterija pregrije, automatski se zaustavlja. Pričekajte da se uređaj ohladi prije nego što ga ponovno uključite.
- Zaštita od prekomernog pražnjenja: Ako je kapacitet baterije preslab, uređaj se automatski zaustavlja. Ako uređaj ne radi ni nakon aktivacije sklopki, uklonite baterijski uložak iz uređaja i napunite ga.

## Zaštitna funkcija otvaranja i zatvaranja vrata

Ako se vrata otvore tijekom rada, uređaj odmah prestaje raditi, uključuje se svjetlo u unutrašnjosti i privremeno se prekida rad mikrovalova. Kad se vrata zatvore, isključuje se svjetlo u unutrašnjosti. Ponovo pritisnite gumb za pokretanje da biste nastavili s radom.

Kad se vrata otvore dok je program u tijeku i ako se ne zatvore u roku od 3 minute, uređaj izlazi iz programa i isključuje se.

Rad ne započinje ako se vrata ne zatvore. Ako se gumb za pokretanje pritisne dok su vrata otvorena, zvučni se upozoritelj jednom oglašava i prikazuje se kod: F09.

## Zaštita od nagibanja

Uređaj ne može raditi ako je nagnut. Ako je uređaj nagnut, prikazuje se kod pogreške: F01. Uređaj postavite vodoravno i ponovno ga pokrenite.

## Zaštita od ostalih uzroka

Sustav zaštite napravljen je i za ostale uzroke koji bi mogli oštetići uređaj i omogućuju automatsko zaustavljanje alata. Poduzmite sve sljedeće korake da biste otklonili uzroke kada je uređaj privremeno zaustavljen ili prestao s radom.

Kad se prikazuje kod pogreške, pogledajte odjeljak s kodovima pogreške.

1. Isključite uređaj pa ga ponovno uključite da biste ga pokrenuli.
2. Napunite jednu ili više baterija ili ih zamjenite napunjениm baterijama.
3. Pustite da se uređaj i jedna ili više baterija ohlade.

Ako obnavljanje sustava zaštite nije dovelo do poboljšanja, obratite se našem postprodajnom odjelu.

## Upotreba uređaja s izvorom napajanja spojenog kabelom

Prije upotrebe izvora napajanja spojenog kabelom pročitajte upute i znakove opreza koji se na njemu.

**APOZORENJE:** Pri upotrebi uređaja s izvorom napajanja spojenog kabelom postavite izvor napajanja spojenog kabelom na stabilnu podlogu. Uređaj se upotrebljava u uspravnom položaju. Upotreba izvora napajanja spojenog kabelom koji nosite na ledima može dovesti do pada uređaja.

## NAČIN UPOTREBE

### Umetanje ili uklanjanje baterije

**OPREZ:** Uvijek isključite uređaj prije umetanja ili uklanjanja baterijskog uloška.

**OPREZ:** Čvrsto držite uređaj i baterijski uložak pri umetanju ili uklanjanju baterijskog uloška. Ako uređaj i baterijski uložak ne držite čvrsto, mogli bi vam iskliznuti iz ruku te oštetići uređaj i baterijski uložak ili uzrokovati tjelesnu ozljedu.

Za umetanje baterijskog uloška poravnajte jezičak na baterijskom ulošku s utorom na kućištu i gurnite ga na mjesto. Umetnите baterijski uložak do kraja dok ne sjedne na svoje mjesto uz malji klik. Ako možete vidjeti crvenu oznaku na gornjoj strani gumba, baterijski uložak nije do kraja sjeo na svoje mjesto.

Baterijski uložak uklonite tako da ga klizno pomaknete iz uređaja dok klizno pomicete gumb na prednjoj strani uloška.

► **SI.6:** 1. Crvena oznaka 2. Gumb 3. Baterija

**OPREZ:** Uvijek umetnите baterijski uložak do kraja tako da ne možete vidjeti crvenu označku. U suprotnom može slučajno ispasti iz alata, što može dovesti do ozljede vas ili nekog u blizini.

**OPREZ:** Ne umećite bateriju silom. Ako baterija ne klizne lagano, znači da nije ispravno umetnuta.

**NAPOMENA:** U kućište za bateriju moguće je umetnuti do dva baterijska uloška iako uređaj za rad upotrebljava jedan.

Ako postavite dvije baterije, uređaj prvo upotrebljava bateriju prikazanu na desnoj strani slike.

**NAPOMENA:** Baterijski uložak nemojte vaditi odmah po završetku rada. Do neispravnosti neće doći ako to nekoliko puta napravite, međutim pogreška će se pojaviti ako tako nastavite.

Uredaj je opremljen ventilatorom hlađenja.

Ventilator hlađenja može raditi da bi ohladio uređaj nakon rada. Čuje se zvuk zraka kad ventilator hlađenja radi. To nije neispravnost na uređaju.

**NAPOMENA:** Vrijeme grijanja može se prilagoditi tijekom grijanja.

**NAPOMENA:** Izlazna se snaga ne može prebaciti tijekom grijanja.

## Stanje punjenja

Broj crtica na indikatorima baterije na upravljačkoj ploči prikazuje preostali kapacitet baterije.

Indikatori baterije	Preostali kapacitet
Svijetli	Isključeno
	Preostala je snaga jednaka ili viša od 75 %.
	Preostala je snaga jednaka ili viša od 50 % i manja od 75 %.
	Preostala je snaga jednaka ili viša od 25 % i manja od 50 %.
	Preostala je snaga manja od 25 %.
	Prazna (Napunite bateriju.)
	Napunite bateriju. Treperi

**NAPOMENA:** Čak i ako postoji preostali kapacitet baterije, upravljačka ploča može treperiti tražeći punjenje. To nije neispravnost na uređaju.

Neke baterije možda neće moći raditi kad njihov kapacitet padne ispod određene razine zbog njihovih specifikacija.

## Primjenjeni rad

### Savjeti za kuhanje

Sljedeći čimbenici mogu utjecati na rezultat kuhanja:

### Raspored namirnica

Deblja područja postavite prema vanjskom dijelu posude, a tanja prema sredini i ravnomjerno ih raspodelite. Ako je moguće, nemojte ih preklapati.

## Duljina kuhanja

Kuhanje započnite s kratkom postavkom vremena, procijenite po isteku tog vremena i produžite prema stvarnim potrebama. Prekuhanjanje može dovesti do pojave dima i zagaranja.

## Ravnomjerno kuhanje namirnica

Namirnice, kao što su piletina, hamburger ili odrezak moraju se jednom okrenuti tijekom kuhanja. Ovisno o vrsti namirnice, ako je moguće, promiješajte izvana prema sredini jednom ili dva puta tijekom kuhanja.

## Provjera gotovosti jela

Boja i tvrdoća namirnica mogu pomoći pri određivanju kuhanosti jela, a to uključuje:

- Para koja izlazi iz svih dijelova namirnice, nema samo iz ruba
- Zglobovi na peradi lako se pomiču
- Na svinjetini ili peradi nema tragova krvi
- Riba je neprozirna i lako se može prerezati vilicom

## Posuda za stvaranje korice na jelu

Kad se upotrebljava posuda za stvaranje korice na jelu ili spremnik koji se samozagrijava, uvijek stavite toplinsku izolaciju, kao što je primjerice porculanski tanjur, ispod nje da biste spriječili oštećenje uređaja.

## Plastična folija koja se može upotrebljavati u mikrovalnim pećnicama

Kad se kuhaju namirnice s visokim udjelom masnoće, nemojte dopustiti da plastična folija dođe u doticaj s namirnicama jer bi se mogla otopiti.

## Plastična posuda koja se može upotrebljavati u mikrovalnim pećnicama

Neke plastične posude koje se mogu upotrebljavati u mikrovalnim pećnicama nisu prikladne za kuhanje namirnica s visokim udjelom masnoće ili šećera. Također, ne smije se prekoračiti trajanje prethodnog zagrijavanja navedeno u priručniku s uputama posude.

## USB

Izlaz USB DC 5 V maks. 2,4 A, automatsko prepoznavanje.

Izlazni USB ulaz može se upotrebljavati za punjenje mobilnog telefona kad je uređaj uključen. Tijekom postupka punjenja uređaj se neće automatski isključiti. Ako upotrebljavate USB uređaj slabe struje, uređaj će se automatski isključiti.

Po završetku punjenja, uređaj će se isključiti ako se nijedna radnja ne obavi u roku od 3 minute.

**NAPOMENA:** Priklučujte isključivo uređaje koji su kompatibilni s ulazom za USB napajanje. U protivnom to može izazvati kvar na uređaju.

**NAPOMENA:** Nemojte priključivati ulaz za USB napajanje uređaja na USB priključak računala. To može uzrokovati kvar.

**NAPOMENA:** Prije priključivanja USB uređaja na uređaj uvijek izradite sigurnosnu kopiju podataka s USB uređaja. U protivnom se može dogoditi da dođe do gubitaka podataka.

**NAPOMENA:** Kada se ne uređaji upotrebljavaju ili nakon punjenja, uklonite USB kabel i zatvorite poklopac.

## Čišćenje

**AUPOZORENJE:** Prije čišćenja uvijek provjerite je li uređaj isključen i je li izvaden baterijski uložak.

**AUPOZORENJE:** Prilikom čišćenja uređaj nemojte uranjati u vodu ili neku drugu tekućinu.

**OPREZ:** Uređaj nemojte dodirivati odmah nakon rada. Pričekajte dok se uređaj potpuno ohladi. U protivnom može doći do opeklina.

**OPREZ:** Nemojte skidati mrežicu na vratima pećnice.

**NAPOMENA:** Uređaj je potrebno redovito čistiti i ukloniti sve ostatke hrane. Neodržavanje čistoće uređaja može dovesti do oštećenja površine uređaja koje bi moglo nepovoljno utjecati na vijek trajanja uređaja.

**NAPOMENA:** Upotrebljavajte isključivo blage, neabrazivne sapune ili deterdžente koje nanosite sružvom ili makom krpom. Nikada nemojte upotrebljavati abrazivna sredstva u prahu ili metalnu četku za čišćenje bilo kojeg dijela uređaja.

Nakon upotrebe, mrežicu na vratima pećnice obrišite vlažnom pa suhom krpom da biste uklonili sva prskanja hrane i masnoće. Nakupljena se masnoća može pregrijati i početi se dimiti ili zapaliti.

Kad se uređaj dulje vrijeme ne upotrebljava, u pećnicu se može pojavitи neuobičajeni miris. Možete ga se riješiti na neki od sljedećih načina:

- Stavite nekoliko kriški limuna u šalicu pa zagrijavajte na 500 W oko 2 – 3 minute.
- Stavite šalicu crvenog čaja u pećnicu pa zagrijavajte na 500 W oko 2 – 3 minute.
- Stavite malo narančine kore u pećnicu pa je 1 minutu zagrijavajte na 500 W.

Čišćenje sružvastog filtra:

Sružvasti filter jednom mjesečno čistite na sljedeći način:

1. Otvorite poklopac filtra. Izvadite sružvasti filter i istresite prašinu.
2. Krpm za čišćenje obrišite površinu i unutrašnjost poklopca filtra.

3. Spužvasti filter operite u vodi i dobro osušite ili ispušnite ostatke i prašinu koju je spužvasti filter apsorbirao s pomoću čistača s komprimiranim zrakom. Kad je spužvasti filter oštećen i ne može se očistiti, pravovremeno ga zamjenite.

► SI.7: 1. Poklopac filtra 2. Spužvasti filter

## Pohrana

Kad se uređaj ne upotrebljava, uređaj stavite u zatvoreni prostor s dobrom ventilacijom.

# ODRŽAVANJE I PREGLED

## Održavanje

**AUPOZORENJE:** MIKROVALNO ZRAČENJE  
Baterijski uložak izvadite prije obavljanja održavanja. U mikrovalnoj pećnici postoji mikrovalno zračenje i visoki napon. Kondenzator visokog napona i dalje sadrži opasan napon u razdoblju od 30 sekundi nakon isključenja napajanja. Mora se upotrijebiti alat s izolacijskom rukom da bi se priključak kondenzatora kratko spojio i ispraznio unutar kućišta. **Da bi se izbjegle ozljede ljudi, strogo je zabranjeno da samo sami rastavljate i popravljate ako niste tehničar održavanja.**

**OPREZ:** Prije pregledavanja ili održavanja uređaja provjerite jeste li isključili uređaj i iskopčali ga iz struje te uklonili baterijski uložak.

**NAPOMENA:** Nikada nemojte koristiti benzин, mješavinu benzina, razrjeđivač, alkohol ili slično. Kao rezultat toga može se izgubiti boja, pojavitи deformacija ili pukotine.

Da biste zadržali SIGURNOST I POUZDANOST proizvoda, održavanje ili namještanja trebali biste prepustiti ovlaštenim servisnim ili tvorničkim centrima tvrtke Makita; uvijek rabite originalne rezervne dijelove.

## Kod pogreške

Kad uređaj otkrije pogrešku, na upravljačkoj se ploči prikazuje na sljedeći način odgovarajući kod pogreške:

Kod pogreške	Sadržaj
F01	Uredaj je postavljen oko 30 stupnjeva preko ravnog položaja. Provjerite je li uređaj u vodoravnom položaju.
F02	Prejaka struja. Isključite i ponovno pokrenite nakon zamjene baterije.
F03	Prenapon. Isključite i ponovno pokrenite nakon zamjene baterije.
F04	Previsoka temperatura. Pustite da se uređaj neko vrijeme hlađi i ponovno ga pokrenite kad se ohladi.
F05	Kvar ventilatora u uređaju. Isključite i ponovno pokrenite uređaj.

Kod pogreške	Sadržaj
F06	Kvar magnetrona u uređaju. Isključite i ponovno pokrenite uređaj.
F07	Kvar internog napajanja. Isključite i ponovno pokrenite uređaj.
F09	Zaštitna funkcija otvaranja i zatvaranja vrata možda je uključena. Pogledajte odjeljak o zaštitnoj funkciji otvaranja i zatvaranja vrata. Ako se pogreška i dalje ne riješi, isključite i ponovno pokrenite uređaj.

Ako se pogreška i dalje ne riješi, uređaj odnesite u ovlašteni ili tvornički servisni centar tvrtke Makita.

## Servisiranje

Primjenom sljedećih načina provjerite radi li uređaj ispravno:

Stavite vodu u staklenoj čaši otpornoj na toplinu (pribl. 150 ml) u unutrašnjost i sigurno zatvorite vrata. Pustite da uređaj radi 1 min.

- Je li se uključilo svjetlo u unutrašnjosti?
- Je li se zagrijala voda u unutrašnjosti?

Ako je na bilo koje gornje pitanje odgovor „NE“, u uređaju postoje određeni problemi. Zatražite popravak u ovlaštenom ili tvorničkom servisnom centru tvrtke Makita.

## Zbrinjavanje

**AUPOZORENJE:** Uredaj pravilno zbrinite. Zbrinjavanje uređaja potrebno je napraviti u skladu s lokalnim pravilima i zakonskim propisima.

# DODATNI PRIBOR

**OPREZ:** Ovaj dodatni pribor i dodaci preporučuju se za upotrebu s uređajem tvrtke Makita navedenim u ovom priručniku. Upotreba bilo kojeg drugog dodatnog pribora ili dodataka može prouzročiti ozljede. Upotrebjavajte dodatni pribor ili dodatak samo za njegovu navedenu svrhu.

Ako vam je potrebna pomoć za više detalja u pogledu ovih dodatnih pribora, obratite se najbližem Makita servisnom centru.

- Originalna baterija i odobreni punjač Makita
- Remen za rame

**NAPOMENA:** Neke stavke iz popisa se mogu isporučiti zajedno sa strojem kao standardni dodatni pribori. Oni mogu biti različiti ovisno o zemlji.

# МАКЕДОНСКИ (Оригинални упатства)

## ВАЖНИ БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА ПРОЧИТАЈТЕ ВНИМАТЕЛНО И ЧУВАЈТЕ ЗА КОНСУЛТАЦИИ ВО ИДНИНА

### ВОВЕД

#### Спецификации

Модел:	MW001G
Номинален напон	D.C. 36 V - 40 V макс.
Моќност на микробрановата пека	500 W * / 350 W
Димензии (Ш x Д x В)	Надворешни димензии 343 mm x 318 mm x 338 mm (Без касета за батерија) (Во позиција на спуштена рачка)
	Внатрешност 255 mm x 241 mm x 120 mm
Капацитет	8 L
Работна фреквенција	2.450 MHz
Нето тежина	8,7 kg (Без касета за батерија)
USB-порта за напојување	Тип А/Излезен напон на D.C. 5 V/Излезна струја D.C. 2,4 A (максимум)

- \* Моќноста на микробрановата пека од 500 W е функција за привремено засилување. Автоматски се префрла на моќност на микробрановата пека од 350 W по околу 8 минути.
- Поради нашата континуирана програма за истражување и развој, спецификациите тука подлежат на промена без најава.
- Спецификациите може да се разликуваат од држава до држава.

#### Применилва касета за батерија и полнач

Батерија Li-ion (Касета за батерија)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Полнач	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Некои од касетите за батерији и полначите наведени погоре може да не се достапни зависно од регионот во кој живеете.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Користете ги само касетите за батерији и полначите наведени погоре. Користењето какви било поинакви касети за батерији и полначи може да создаде ризик од повреда и/или пожар.

#### Препорачан извор на енергија поврзан со кабел

Пренослив пакет за напојување	PDC1200
-------------------------------	---------

- Изворите на енергија поврзани со кабел наведени погоре може да не се достапни зависно од регионот во кој живеете.
- Пред користење на изворот на енергија поврзан со кабел, прочитајте ги упатствата и ознаките за внимание на нив.

#### Проценето време на работењето

Касета за батерија (целосно наполнета)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 мин.	11 мин.
BL4025 x 2	8 мин.	14 мин.
BL4040 x 2	15 мин.	21 мин.
BL4050F x 2	22 мин.	30 мин.
BL4080F x 2	35 мин.	48 мин.
PDC1200	84 мин.	113 мин.

**НАПОМЕНА:** Вредностите се приближни и може да се разликуваат во зависност од статусот на полнењето и условите на користење.

**НАПОМЕНА:** Проценето време на работењето со една батерија е околу половина од периодот кога се користат две батерии.

## Наменета употреба

Апаратот е наменет за загревање храна.

## Важни мерки на претпазливост

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Апаратот треба да го сервисира само квалификуван персонал за сервисирање. Контактирајте со најблискиот овластен сервис за преглед, поправка или приспособување.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не обидувајте се да ракувате со овој апарат со отворена врата, бидејќи работата со отворени врати може да резултира со штетна изложеност на микробранова енергија.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Ако вратата (свиткана), шарките (скршени или олабавени), заптивките на вратата или површината за заптивање се оштетени, микробрановата печка не смее да работи додека не ја поправи обучено лице.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Опасно е за кој било, освен за обучено лице, да врши каква било услуга или операција за поправка која вклучува отстранување на капакот што заштитува од изложување на микробранова енергија.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Користете го овој апарат само за наменетата употреба како што е описано во упатството.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не користете корозивни хемикали или пареи во овој апарат.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Овој тип на апарат е специјално дизајниран за загревање, готвење или сушење храна. Не е дизајниран за индустриска или лабораториска употреба.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Течностите или другата храна не смеат да се загреваат во затворени садови бидејќи може да експлодираат.

1. Овој уред е наменет за користење во домаќинството и слични примени, како на пример:
  - области во кујни за персоналот во продавници, канцеларии и други работни средини;
  - куки на фарми;
  - од клиенти во хотели, мотели и други средини од типот на станбени простори;
  - средини од типот нокевање со појадок.
2. Не седете и не газете на апаратот. Не ставајте предмети на апаратот.
3. Овој уред може да се користи од страна на деца на возраст од 8 години или постари и лица со намалени физички, сетилни или ментални капацитети или без доволно искуство и познавање ако се под надзор или им се даваат упатства за користење на уредот на безбеден начин и ги разбираат вклучените ризици.
4. Деца не смеат да си играат со уредот.

5. Ако забележите чад, исклучете го апаратот, извадете ги батериите и држете ја вратата затворена за да го задушите пламенот.
6. Кога нема храна во внатрешноста, не ракувайте со апаратот. Во спротивно, апаратот може да се оштети.
7. Не пробивајте ја мрежата на вратата на печката. Во спротивно ќе предизвикате истекување од микробрановата печка.
8. Не ракувайте со апаратот во затворени простори како што е шкаф.
9. Поставете го апаратот на стабилна и рамна површина.
10. Не ракувайте со апаратот додека виси. Не користете ја раката за ношење за никаква друга намена освен за ношење на апаратот.
11. Отстранете ја батеријата кога не го користите апаратот.
12. Не поместувајте го апаратот додека работи.
13. Не користете го апаратот на дожд. Не наводнувајте го апаратот. Ако апаратот е изложен на вода, нека го провери нашиот оддел за постпродажба.
14. Не чувајте го овој апарат на отворено. Не користете го овој производ во близина на вода, на пример, во близина на кујнски мијалник, во влажен подрум, во близина на базен или слични локации.
15. За да се намали ризикот од струен удар, не ставајте го уредот во вода или друга течност. Не ставајте го ниту складирајте го апаратот на место каде што може да падне или да биде повлечен во када или мијалник.
16. Ако апаратот добие удар или падне, однесете го во нашиот оддел за постпродажба за преглед и одржување навреме.
17. Не покривајте ги и не блокирајте ги отворите на апаратот.
18. Забрането е загревање запаливи материјали и експлозиви, особено сув мраз.
19. Користете само прибор што е погоден за употреба во микробранови печки.
20. За време на готвењето во микробранова печка, не се дозволени метални садови за храна и пијалаци.
21. Кога загревате храна во пластични или хартиени садови, внимавајте на печката поради можноста за запалување.
22. Течностите, како што се водата, кафето или чајот, можат да се прегреат над точката на вриеење без да изгледаат како да вријат. Видливо клокотење или вриење кога садот се вади од микробрановата печка не е секогаш присутно. ОВА МОЖЕ ДА РЕЗУЛТИРА СО МНОГУ ЖЕШКИ ТЕЧНОСТИ КОИ НАЕДНАШ КЕ ПРЕТЕЧАТ КОГА КЕ ГО ПОМЕСТИТЕ САДОТ ИЛИ КОГА КЕ СТАВИТЕ ПРИБОР ВО ТЕЧНОСТА.

23. Содржината на шишињата за хранење и теглите со храна за бебиња треба да се промешува или протресува и да се провери температурата пред консумирање за да се избегнат изгореници.
24. Јајца во нивната лушпа и цели тврдо варени јајца не смее да се загреваат во микробранова пекка бидејќи може да експлодираат, дури и по завршувањето на загревањето во микробранова пекка.
25. Не ставајте запаливи и согорливи материји во близина на апаратот.
26. За време на работењето на апаратот, внимавајте на состојбата на готвење на микробрановата пекка во секое време. Поставете го точното време за готвење. Прекувременото готвење може да предизвика пожар.
27. При процесот на готвење лесна храна со помала содржина на вода, поради различниот капацитет на апсорција на микробрановата пекка на различни супстанции, може да има нерамномерни ладни и топли делови во храната. Ова е нормална појава.
28. Малите количества храна или храната со мала содржина на влага може да се исуши, изгори или запали ако се прегреје.
29. Не сушете облека, весници или други материјали во микробрановата пекка и не користете весници или хартиени кеси за готвење.
30. Отстранете ги жиците за затворање од хартиените или пластичните кеси пред да ја ставите кесата во микробрановата пекка.
31. Не користете ја внатрешноста за складирање. Не оставајте батерији, производи од хартија, прибор за готвење или храна во внатрешноста кога не ја користите.
32. Греенето на пијалаците во микробранова пекка може да резултира со одложено еруптивно вриење, затоа мора да се внимава при ракување со садот.
33. Не користете остри алатки (како жица за чистење, лопата, лажица итн.) за чистење на внатрешноста.
34. Чистете ја заптивката на вратата, внатрешноста и соседните делови. Погледнете го делот за чистење за детали.
35. Ако апаратот не се одржува во чиста состојба, може да дојде до уништување на површината. Ова може негативно да влијае на животниот век на апаратот и евентуално да доведе до опасна ситуација.
36. Не користете раствор што ќе предизвика корозија на површината на апаратот.
37. Апаратот не смее да се чисти со чистач на пареа.
38. Кога ја фрлате во отпад касетата за батеријата, извадете ја од алатот и фрлете ја на безбедно место. Почитувајте ги локалните законски прописи што се однесуваат на фрлање во отпад на батеријата.
39. Ако апаратот треба да се складира на подолго време без да се користи, батериите треба да се отстрanат.
40. Не предизвикувајте спој на касетата за батеријата.
41. Батериите што се полнат треба да се извадат од уредот пред да се наполнат.
42. Батериите треба да се вметнуваат со точниот поларитет.
43. Истрошените батерии треба да се извадат од уредот и да се фрлат безбедно.

## Безбедносни предупредувања за уред што работи на батерии

### Користење и грижа за уредот што работи на батерии

1. Спречете ненамерно стартирање. Уверете се дека прекинувачот е во исклучена положба пред поврзување со батеријата, подигање или носење на уредот. Носењето на уредот со прстот на прекинувачот или приклучувањето на уредот во извор на електрична енергија со вклучен прекинувач се причинा за несреќи.
2. Извадете ја батеријата од уредот пред вршење нагодувања, промена на додатоци или складирање на уредот. Овие превентивни безбедносни мерки го намалуваат ризикот од случајно стартирање на уредот.
3. Полнете само со поплавчат одреден од страна на производителот. Поплавач што е соодветен за еден тип батерија може да создаде ризик од пожар кога се користи со друга батерија.
4. Користете уреди само со конкретно назначената батерија. Користењето други батерии може да создаде ризик од повреда или пожар.
5. Кога батеријата не се користи, држете ја на страна од други метални предмети, како што се спојувалки, монети, клучеви, шрафови или други мали метални предмети што можат да послужат како врска од еден на друг приклучок. Краткиот спој на батериските приклучоци може да доведе до изгореници или пожар.
6. При случаи на злоупотреба, од батеријата може да истече течност. Избегнувајте контакт со неа. Ако дојде до ненамерен контакт, измийте со вода. Ако течноста дојде во допир со очите, побарајте дополнителна медицинска помош. Течноста што истекла од батеријата може да предизвика иритација или изгореници.
7. Не користете батерии или уред што се оштетени или менувани. Оштетените или менуваните батерији може да прикажуваат непредвидливо однесување што резултира со орган, експлозија или опасност од повреда.
8. Не изложувајте ги батериите или уредот на орган или прекумерна температура. Изложеноста на орган или температура над 130 °C може да предизвика експлозија.

- Следете ги сите упатства за полнење и не пополнете ги батериите или уредот надвор од температурниот опсег наведен во упатството. Неправилното менување или менувањето на температурата надвор од наведениот опсег може да ја оштети батеријата и да ја зголеми опасноста од орган.
  - Сервисирајте кај квалификувано лице за поправки кое користи само идентични резервни делови.** Ова ќе овозможи одржување на безбедноста на производот.
  - Не модификувајте ги, ниту обидувајте се да ги поправате уредот или батеријата, освен како што е наведено во упатството за користење и грижа.
- ## Важни безбедносни упатства за касетата за батеријата
- Пред користење на касетата за батеријата, прочитајте ги сите упатства и ознаки за претпазливост на (1) пополнот за батеријата, (2) батеријата и (3) производот што ја користи батеријата.
  - Не расклопувајте ја, ниту експериментирајте со касетата за батерија. Тоа може да резултира со пожар, прекумерна топлина или експлозија.
  - Ако оперативното времето станало прекумерно кратко, престанете веднаш со работа. Тоа може да резултира со ризик од прогревање, можни изгореници, па дури и експлозија.
  - Ако електролит навлезе во вашите очи, измийте ги со чиста вода и побарајте медицинска нега веднаш. Тоа може да резултира со губење на вашиот вид.
  - Не предизвикувајте спој на касетата за батеријата.
    - Не допирајте ги контактите со никаков проводлив материјал.
    - Избегнувајте да ја чувате касетата за батерија во сад со други метални предмети како што се шајки, монети и сл.
    - На изложувајте ја касетата за батеријата на вода или дожд.

Краткиот спој на батеријата може да предизвика голем проток на електрична енергија, прогревање, можни изгореници, па дури и пад на напојувањето.
  - Не складирајте и не користете ги уредот и касетата за батеријата на места каде што температурата може да достигне или надминува 50 °C (122 °F).
  - Не палете ја касетата за батеријата дури и кога е многу оштетена или целосно потрошена. Касетата за батеријата може да експлодира ако се стави во орган.
  - Не заковувајте ја, сечете ја, фралте ја, испуштајте ја касетата за батерија, ниту удирајте ја од тврд предмет касетата за батеријата. Таквото однесување може да резултира со пожар, прекумерна топлина или експлозија.
  - Не користете оштетена батерија.
  - Содржаните батерии со литиумови јони се подложни на условите во Правилата за опасни предмети. За комерцијален транспорт на пр. од трети лица и посредници, мора да се следат посебните услови на пакувањата или ознаките. При подготовката на предметот кој треба да се испрати, консултирајте се со експерт за опасни материјали. Исто така, следете ги потенцијално податлите национални правила. Залепете ги со леплива лента или маскирајте ги отворените контакти, а батеријата спакувајте ја, така што нема да се движи слободно во пакувањето.
  - Кога ја фрлате во отпад касетата за батеријата, извадете ја од уредот и фрлете ја на безбедно место. Почитувајте ги локалните законски прописи што се однесуваат на фрлање на батеријата во отпад.
  - Користете ги батериите само со производите назначени од Makita. Монтирањето батерии на неусогласените производи може да резултира со пожар, прекумерна топлина, експлозија или истекување на електролитот.
  - Доколку уредот не се користи подолг временски период, батеријата мора да се извади од уредот.
  - Пред и по употребата, касетата за батеријата може да прими топлина што може да предизвика изгореници или изгореници од ниска температура. Внимавајте како ракувате со жешките касети за батерији.
  - Не допирајте го терминалот на уредот непосредно по употребата бидејќи може да се загреје доволно за да предизвика изгореници.
  - Не дозволувајте деланки, прав или земја да се заглават во терминалите, отворите и жлбовите на касетата за батерија. Тоа може да резултира со слаба изведба или пад на напојувањето на уредот или касетата за батерија.
  - Освен ако уредот не поддржува употреба на електрични далноводи со висок напон во близина, не користете ја касетата за батерија во близина на електричните далноводи со висок напон. Тоа може да резултира со дефект или пад на напојувањето на уредот или касетата за батерија.
  - Држете ја батеријата подалеку од деца.

## ЧУВАЈТЕ ГО УПАТСТВОТО.

**ДВИНИМАНИЕ:** Користете само оригинални батерии на Makita. Користењето неоригинални батерии или батерији што се изменети може да резултира со распакување на батеријата, предизвикувајќи пожар, телесна повреда и оштетување. Тоа исто така ќе ја поништи гарантацијата за уредот и пополнот на Makita.

# Совети за одржување максимален работен век на батеријата

- Заменете ја касетата за батеријата пред целосно да се испразни. Секогаш запрете ја работата на уредот и наполнете ја касетата за батеријата кога ќе забележите дека помала моќност на уредот.
- Никогаш немојте да пополните целосно полна касета за батерија. Прекумерното попнење го скратува работниот век на батеријата.
- Полнете ја касетата за батеријата на собна температура од 10°C - 40°C. Дозволете загреаната касета за батерија да се олади пред да ја ставите на попнење.
- Кога не ја користите касетата за батерија, извадете ја од уредот или попначот.
- Полнете ја касетата за батеријата доколку не ја користите подолго време (повеќе од шест месеци).

## Опис на деловите

### ► Сл.1

- Рачка
- Контролен панел  
Погледнете го следниот опис за детали.
- Внатрешност
- Врата  
Апаратот мора да се користи со затворена врата.
- Мрежа на вратата
- Капак на USB-портата
- Капак на филтерот
- Батеришки терминал

### Контролен панел

### ► Сл.2

- Копче на прекинувачот за напојување
- Копче за избор на моќност
- Моќност на микробрановата печка
- Време на работа/Код на грешка
- Индикатор за батерија
- Копче за паузирање/исклучување
- Бројченик за нагодување на времето
- Копче за стартирање

## Звучен сигнал

- Кога операцијата на грејење ќе заврши:
  - Звучен сигнал од 2 секунди. Звучниот сигнал ќе биде откажан ако ја отворите вратата.
  - „Бип, бип, бип“ (еднаш на секоја 1 секунда) се огласува на секоја 1 минута ако нема операција.
  - Апаратот се исклучува без никаков звук ако не работи 3 минути.
- Кога преостанатиот капацитет на батеријата е низок:  
Звуци „бип, бип, бип“, „бип, бип, бип“, „бип, бип, бип“.

- Кога ќе се прикаже кодот на грешка:  
Се огласува едно кратко „бип“.

## Тивок режим

По вклучувањето, долго притискајте ги копчињата „СТОП“ и „СТАРТ“ истовремено додека не се прикаже „OFF“ (ИСКЛУЧЕНО) за да влезете во тивок режим. Сите брзи тонови се исклучени. Во тивкиот режим, долго притискајте ги копчињата „СТОП“ и „СТАРТ“ истовремено додека не се прикаже „ON“ (ВКЛУЧЕНО) за да излезете од тивкиот режим. Сите брзи тонови се обновени.

## Код на грешка

Кога апаратот ќе открие дефект, контролниот панел ќе го прикаже соодветниот код на грешка. Погледнете го делот за код на грешка.

## Симболи

Долунаведените ги прикажуваат симболите што може да се користат кај опремата. Пред употребата, проверете дали го разбираате нивното значење.



Прочитајте го упатството за користење.



Предупредување: жешка површина.  
Ризик од изгореници. Не допирајте пред да се олади.



Само за земјите на ЕУ  
Поради присуство на опасни компоненти во опремата, отпадната електрична и електронска опрема, акумулаторите и батериите може да влијаат негативно врз животната средина и човековото здравје.



Не фрлајте ги електричните и електронските апарати или батериите во домашниот отпад!

Во согласност со Европската директива за фрлање електрична и електронска опрема, акумулатори, батерии и отпадни акумулатори и батерии, како и нивната адаптација во државниот закон, отпадната електрична опрема, батериите и акумулаторите треба да се чуваат одделно и да се достават на посебно место за собирање општински отпад, во согласност со прописите за заштита на животната средина.

Ова е означенено со симболот на пречркнута корпа за отпадоци ставен на опремата.

## ПОДГОТОВКА

**ДВИНИМАНИЕ:** Пред секое нагодување или проверка на уредот, секогаш проверувајте дали е исклучен и касетата за батеријата е извадена.

## Монтирање

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Монтирајте го или поставете го овој апарат само во согласност со дадените упатства за монтажа.

- Извадете ја целата амбалажа. Проверете внимателно дали има оштетување. Доколку има, веднаш известете го продавачот или однесете го во нашиот оддел за постпродажба.
- Поставете го апаратот.
  - Апаратот мора да се постави на сува површина без корозија, подалеку од топлина и влажност, како што се плински шпорет или резервоар за вода.
  - За да се обезбеди доволна вентилација, растојанието помеѓу задниот дел на микробрановата пекка и сидот треба да биде најмалку 10 см, а помеѓу страната и сидот треба да биде најмалку 2 см.
  - Одржувајте растојание од најмалку 2 метри помеѓу микробрановата пекка и телевизор, радио и антена бидејќи може да дојде до нарушување на спиката или да настанат пречки.
  - За да ја подигнете раката, препорачуваме слободното растојание над горната површина да биде најмалку 10 см.
  - Микробрановата пекка не смее да се користи во затворен простор како што е шкаф. Микробрановата пекка е наменета да се користи самостојно.

► Сл.3

**НАПОМЕНА:** Кога го користите апаратот за прв пат, тој може да испушти мирис или слаб чад. Причината е производниот остаток или масллото што останало во внатрешноста или елементот за загревање. Тоа е нормален случај и ќе исчезне по неколку користења. Вратата или прозорецот нека ви бидат отворени за да обезбедите добра вентилација. Се препорачува да се стави чаша вода во внатрешноста, на 500 W и да се вклучи апаратот неколку пати.

## Касета за батерија

### Укажување на преостанатиот капацитет на батеријата

Притиснете го копчето за проверка на касетата за батеријата за укажување на преостанатиот капацитет на батеријата. Индикаторските ламбички светнуваат неколку секунди.

► Сл.4: 1. Индикаторски ламбички  
2. Копче за проверка

Индикаторски ламбички			Преостанат капацитет
Запалено	Исклучено	Трепка	
			75% до 100%
			50% до 75%
			25% до 50%
			0% до 25%
			Наполнете ја батеријата.
			Батеријата можеби е неисправна. 

**НАПОМЕНА:** Во зависност од условите на користење и амбиенталната температура, индикацијата може да се разликува во мала мера од реалниот капацитет.

**НАПОМЕНА:** Првата (најлево) ламбичка на индикаторот ќе трепка кога работи системот за заштита на батеријата.

## Упатство за прибор

**ДВАНИМАНИЕ:** Никогаш не користете метални садови за готвење во микробранова пекка и комбинирано готвење бидејќи постои веројатност да се појави искра.

Силно се препорачува да се користат садови кои се соодветни и безбедни за готвење во микробранова пекка. Општо земено, садовите кои се направени од керамика, стакло или пластика отпорна на топлина се погодни за готвење во микробранова пекка. Може да погледнете во табелата подолу.

Материјал на садот	Микробранова пекка	Забелешки
Керамика отпорна на топлина	Да	Никогаш не користете керамика која е украсена со метален раб или глазура.
Пластика отпорна на топлина	Да	Не може да се користи за подолготрајно готвење во микробранова пекка.
Стакло отпорно на топлина	Да	-
Решетка за скара	Не	-
Пластична фолија	Да	Не треба да се користи при готвење месо или котлети бидејќи преголемата температура може да ја оштети фолијата.

## Прицврстување на појасот за рамо

### Опционален прибор

**АВНИМАНИЕ:** Проверете дали појасот за рамо е добро прикачен правилно. Во спротивно, може да дојде до несреќа заради паѓање.

1. Ставете го ременот низ двете дупки на раката.

2. Закопчајте го појасот.

► Сл.5

## Систем за заштита на уредот/ батеријата

Уредот и батеријата се опремени со систем за заштита. Овој систем автоматски го прекинува напојувањето на моторот за да го продолжи работниот век на уредот и на батеријата. Уредот автоматски ќе се исклучи за време на работењето ако тој или батеријата се најдат под еден од следниве услови.

- Заштита од преоптоварување: Кога со уредот или батеријата се работи на начин што предизвикува повлекување прекумерно висока струја, тој автоматски запира без никаква индикација. Во таква ситуација, исклучете го уредот и запрете со примената што предизвикала негово преоптоварување. Потоа, повторно вклучете го уредот за да се рестартира.
- Заштита од прегревање: Кога уредот или батеријата е прегреан, уредот автоматски запира. Оставете го уредот да се олади пред повторно да го вклучите.
- Заштита од прекумерно празнење: Кога капацитетот на батеријата ќе падне на ниско ниво, уредот автоматски запира. Ако уредот не работи дури ни кога прекинувачите ќе се вклучат или исклучват, извадете ја касетата за батерија од уредот и наполнете ја.

## Заштитна функција за отворање и затворање на вратата

Ако вратата се отвори за време на работата, апаратот веднаш престанува да работи, светлото во внатрешноста се вклучува и работата на микробновата пека се прекинува. Откако ќе се затвори вратата, светлото во внатрешноста се гаси. Притиснете го копчето за стартување повторно за да продолжите со работа.

Ако ја отворите вратата додека програмата работи и не ја затворите во рок од 3 минути, апаратот излегува од програмата и се исклучува.

Работењето не започнува без затворање на вратата. При притискање на копчето за стартување со отворена врата, ќе се огласи единечен звучен сигнал и ќе се прикаже кодот: F09.

## Заштита од навалување

Апаратот не може да работи кога е навален. Ако апаратот е навален, се прикажува кодот на грешка: F01. Поставете го апаратот хоризонтално и повторно стартувајте со работење.

## Заштита од други причини

Системот за заштита исто така е дизајниран и за други причини што може да го оштетат уредот и овозможува тој да запре автоматски. Преземете ги сите следни чекори за да ги отстраните причините кога уредот е доведен до привремено запирање или престанување на работата.

Кога ќе се прикаже кодот на грешка, погледнете го делот за код на грешка.

1. Исклучете го уредот и потоа повторно вклучете го за да се рестартира.
2. Наполнете ја батеријата(ите) или заменете ја/ги со наполнета батерија(и).
3. Оставете ги уредот и батеријата(ите) да се оладат.

Доколку не дојде до подобрување со враќање на системот за заштита, контактирајте со нашиот оддел за постпродажба.

## Користење на уредот со извор на напојување поврзан со кабел

Пред користење на изворот на енергија поврзан со кабел, прочитајте ги упатствата и ознаките за внимание на нив.

**АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Кога го користите уредот со извор на напојување поврзан со кабел, поставете го изворот на напојување поврзан со кабел на стабилна површина.

Уредот се користи во статичка положба. Користењето извор на напојување поврзан со кабел што го носите на грбот може да предизвика несреќа од паѓање.

## КАКО СЕ КОРИСТИ

### Монтирање или отстранување на касетата за батеријата

**АВНИМАНИЕ:** Секогаш исклучувајте го уредот пред да го монтирате или да ја отстранијте касетата за батеријата.

**АВНИМАНИЕ:** Држете ги уредот и касетата за батеријата цврсто кога ја монтирате или вадите касетата за батеријата. Ако не ги држите цврсто уредот и касетата за батеријата, тие може да се лизнат од вашите раце и да дојде до нивно оштетување, како и до телесна повреда.

За вметнување на касетата за батеријата, порамнете го јазичето на касетата со жлебот во кукиштето и лизнете го во место. Вметнете ја до крај додека не се блокира во место при што ќе се слушне мало кликување. Ако можете да го видите црвениот индикатор на горната страна од копчето, тоа значи дека не е заклучена целосно во место.

За да ја извадите касетата за батеријата, повлечете ја од уредот додека го лизгате копчето на предната страна на касетата.

- ▶ Сл.6: 1. Црвен индикатор 2. Копче  
3. Касета за батерија

**ДВИНИМАИЕ:** Секогаш монтирајте ја касетата за батеријата целосно додека црвениот индикатор не се изгасне. Во спротивно, може ненадејно да испадне од алатот предизвикувајќи ви повреда вам или на некој друг околу вас.

**ДВИНИМАИЕ:** Немојте да ја монтирате касетата за батеријата на сила. Ако касетата не може да се лизне лесно, тоа значи дека не е поставена правилно.

**НАПОМЕНА:** Може да се монтираат најмногу две касети за батерија, иако уредот користи една касета за батерија за работа.

Ако монтирате две батерии, уредот прво ја користи батеријата од десната страна на сликата.

## Основно работење

### Вклучување/исклучување на уредот

Притиснете го копчето на прекинувачот за напојување за да го вклучите уредот со еден звучен сигнал. Откако ќе го вклучите уредот, контролниот панел стандардно прикажува моќност на микробрановата пека од 500 W, работно време од 0 и информации за батеријата и сите светла на копчињата се вклучени.

Ако нема друга операција во рок од 3 минути, тој автоматски ќе се исклучи, а екранот и светлата на копчињата ќе се изгаснат за да влезат во состојба на исклучување.

По вклучувањето, притиснете го копчето на прекинувачот за напојување за да се исклучи во која било состојба, вклучувајќи го и греенето.

### Операција на греенето

Постојат две нивоа на моќност на греенето: 500 W и 350 W.

Притискајте го копчето за избор на моќност за да се префрлате помеѓу 500 W и 350 W. Контролниот панел го прикажува соодветното ниво.

Откако ќе се избере напојувањето, свртете го копчето за нагодување на времето во насока на стрелките на часовникот за да го зголемите времето и спротивно од стрелките на часовникот за да го намалите времето. Максималното време на нагодување е 20 минути.

Откако ќе го изберете нивото на моќност и времето, кратко притиснете го копчето за стартување за да започне греенето во микробранова пека. Кога ќе заврши греенето, ќе се огласи звучен сигнал за да ве извести за завршувањето на операцијата.

Откако ќе започне греенето во микробранова пека, кратко притиснете го копчето за паузирање/исклучување за да го паузирате греенето.

За да продолжите со работата за време на пауза, кратко притиснете го копчето за стартување.

За да излезете од операцијата за време на пауза, кратко притиснете го копчето за паузирање/исклучување. Преостанатото време се ресетира и уредот влегува во режим на подготвеност.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Не повторувајте го вадењето на касетите за батеријата веднаш по операцијата. Ако го направите тоа неколку пати, тоа нема да предизвика дефект, но може да се појави грешка ако продолжите.

Овој уред е опремен со вентилатор за ладење. Вентилаторот за ладење може да работи за да го излади уредот по работењето. Се слуша звук на воздух кога работи вентилаторот за ладење. Ова не е дефект на уредот.

**НАПОМЕНА:** Времето на греенето може да се приспособува при греенето.

**НАПОМЕНА:** Излезната моќност не може да се менува при греенето.

## Состојба на полнење

Бројот на лентата на индикаторите за батеријата на контролниот панел ќе покажува преостанатиот капацитет на батеријата.

Индикатори за батерија	Преостанат капацитет
Запалено             Исключено	Преостанатата моќност е поголема или еднаква на 75 %.
	Преостанатата моќност е поголема или еднаква на 50 % и помала од 75 %.
	Преостанатата моќност е поголема или еднаква на 25 % и помала од 50 %.
	Преостанатата моќност е помала од 25 %.
	Празна (наполнете ја батеријата.)
	Наполнете ја батеријата.
	Трепка

**НАПОМЕНА:** Дури и ако има преостанат капацитет на батеријата, контролниот панел може да трепка за да побара полнење. Ова не е дефект на уредот.

Некои батерии можеби нема да работат кога нивниот капацитет ќе падне под одредено ниво поради спецификациите.

## Применета операција

### Совети за готвење

Следниве фактори може да влијаат на резултатот од готвењето:

#### Распоредот на храната

Ставете ги подебелите парчиња на надворешната страна од чинијата, потенките во средината и распоредете ги рамномерно. Не преклопувајте ги ако е можно.

#### Должина на времето за готвење

Започнете со готвење со краткотрајна поставка, проценете откако ќе истече времето и продолжете го според реалната потреба. Прекумерното готвење може да резултира со чад и изгореници.

#### Рамномерно готвење на храната

Храната како пилешко, хамбургер или бифтек треба да се преврти еднаш за време на готвењето. Во зависност од типот на храната, доколку е применливо, промешајте ја однадвор кон средината на чинијата еднаш или двапати за време на готвењето.

#### Дали храната е готова

Бојата и тврдостта на храната помагаат да се утврди дали е готова, а тие вклучуваат:

- Парае излегува од сите делови на храната, не само од работ
- Зглобовите на живината може лесно да се поместуваат
- Свинското или живината не покажуваат знаци на крв
- Рибата е непрозирна и лесно може да се исече со вилчушка

#### Сад за потпекување

Кога користите сад за потпекување или сад за самозагревање, секогаш ставајте изолатор отпорен на топлина под него, како што е порцеланска плоча, за да спречите оштетување на апаратот.

#### Пластична фолија безбедна за микробранова печка

Кога готвите храна со висока содржина на масти, не дозволувајте пластичната фолија да дојде во допир со храната бидејќи може да се стопи

#### Пластичен сад безбеден за микробранова печка

Некои пластични садови што се безбедни за микробранова печка може да не се соодветни за готвење храна со висока содржина на масти и шеќер. Исто така, времето за предзагревање наведено во упатството за садови не смее да се надмине.

#### USB

USB-излез за D.C. 5 V максимум 2,4 A, автоматско препознавање.

USB-портата за излез може да се користи за полнење на мобилниот телефон кога апаратот е вклучен. За време на процесот на полнење, апаратот нема да се исклучи автоматски. Ако користите USB-уред со ниска струја, апаратот автоматски ќе се исклучи. Откако ќе заврши полнењето, апаратот ќе се исклучи ако не работи 3 минути.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Поврзувајте само уреди што се компатибилни со USB-портата за напојување. Во спротивно може да се предизвика дефект на апаратот.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Не поврзувајте ја USB-портата за напојување на овој апарат со USB-терминалот на вашиот компјутер. Тоа може да предизвика дефект.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Пред да го поврзете USB-уредот со апаратот, секогаш направете резервна копија на податоците од USB-уредот. Во спротивно, можно е податоците да се изгубат.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Кога не ги користите уредите или по полнење, отстранете го USB-кабелот и ставете го капакот.

#### Чистење

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Пред чистењето, секогаш уверете се дека апаратот е исклучен и дека касетата за батерија е извадена.

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Не потопувајте го апаратот во вода или други течности кога го чистите.

**▲ВНИМАНИЕ:** Не допирајте го апаратот веднаш по работата. Почекајте додека апаратот целосно не се излади. Во спротивно, може да настане повреда со изгореници.

**▲ВНИМАНИЕ:** Не отстранувајте ја мрежата на вратата на печката.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Апаратот треба редовно да се чисти и да се отстрани сите наслаги од храна. Ако не го одржувате апаратот чист може да дојде до уништување на површината што може негативно да влијае на животниот век на апаратот.

**ЗАБЕЛЕШКА:** Користете само благи, неабразивни салуни или детергенти што се нанесуваат со сунѓер или мека крпа. Никогаш не користете абразивна пудра или метална четка за чистење на кој било дел од апаратот.

По употребата, избришете ја мрежата на вратата на печката со влажна крпа, а потоа со сува крпа за да ги отстраните сите прскања од храна и маснотии. Насобраната масти може да се прегреје и да почне да чади или да се запали.

Кога апаратот се користи подолго време, може да има некои чудни мириси во печката. Еден од следниве начини може да ве ослободи од нив:

- Ставете неколку парчиња лимон во чаша, а потоа загревајте 2-3 минути на 500 W.
- Ставете шолја црвен чај во печката, а потоа загревајте 2-3 минути на 500 W.

- Ставете малку кора од портокол во печката, а потоа загревајте 1 минута на 500 W.
- Како да го исчистите сунѓерестиот филтер:  
Чистете го сунѓерестиот филтер еднаш месечно со следнава постапка:
1. Отворете го капакот на филтерот. Отстранете го сунѓерестиот филтер и истресете ја прашината.
  2. Избришете ја површината и внатрешноста на капакот на филтерот со крпа за чистење.
  3. Измијте го сунѓерестиот филтер во вода и добро исушете или издувайте ги ситниците и прашината што се апсорбираат во филтерот за сунѓер со дувалка. Ако сунѓерестиот филтер е оштетен и не може да се исчисти, навреме заменете го со нов.

► Сл.7: 1. Капак на филтерот 2. Сунѓерест филтер

## Складирање

Кога апаратот не се користи, поставете го во затворен и проветрен простор.

# ОДРЖУВАЊЕ И ИНСПЕКЦИЈА

## Одржување

### ▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: РАДИЈАЦИЈА НА МИКРОБРАНОВАТА ПЕЧКА

Отстранете ја касетата за батерија пред одржувањето. Во микробрановата пекка има микробранова радијација и висок напон. Високонапонскиот кондензатор сè уште има опасен напон во рок од 30 секунди откако ќе се исключи напојувањето. Неопходно е да се користи алатка со изолапска рачка за краток спој и празнење на терминалот на кондензаторот со обивка. За да се избегне човечка повреда, строго е забрането да расклопувате и поправате сами, без техничарите за одржување.

**▲ВНИМАНИЕ:** Пред секоја проверка или одржување, секогаш проверувајте дали уредот е исклучен и касетата за батеријата е извадена.

**ЗАБЕЛЕШКА:** За чистење, не користете нафта, бензин, разредувач, алкохол или слично. Тие средства ја вадат бојата и може да предизвикаат деформации или пукнатини.

За да се одржи БЕЗБЕДНОСТА и СИГУРНОСТА на производот, поправките, одржувањата или дотерувањата треба да се вршат во овластени сервисни или фабрички центри на Makita, секогаш со резервни делови од Makita.

## Код на грешка

Кога апаратот ќе открие дефект, контролниот панел ќе го прикаже соодветниот код како што следува:

Код на грешка	Проблем
F01	Апаратот е поставен на околу 30 степени над аголот на порамнување. Проверете дали апаратот е поставен хоризонтално.
F02	Прекумерна струја. Исклучете го и рестартирајте го откако ќе ја замените батеријата.
F03	Прекумерен напон. Исклучете го и рестартирајте го откако ќе ја замените батеријата.
F04	Прекумерна температура. Оставете го апаратот да стои одредено време и рестартирајте го откако ќе се олади.
F05	Дефект на вентилаторот во внатрешноста на апаратот. Исклучете го и рестартирајте го апаратот.
F06	Дефект на магнетронот во внатрешноста на апаратот. Исклучете го и рестартирајте го апаратот.
F07	Неуспешно внатрешно напојување. Исклучете го и рестартирајте го апаратот.
F09	Заштитната функција за отворање и затворање на вратата можеби е активна. Погледнете го делот за заштитна функцијата за отворање и затворање на вратата. Ако грешката сепак не се подобри, исклучете го и рестартирајте го апаратот.

Ако грешката сепак не се подобри, однесете го апаратот во овластени или фабрички сервисни центри на Makita.

## Сервисирање

Проверете дали апаратот работи правилно или не со следново:

**Ставете вода во чаша од стакло отпорно на топлина (околу 150 ml) во внатрешноста и добро затворете ја вратата. Оставете го апаратот да работи 1 минута.**

- Дали светлото во внатрешноста се вклучува?
  - Дали водата во внатрешноста се вжештува?
- Ако одговорот на некое од горенаведените прашања е „НЕ“, апаратот има некаков проблем внатре. Побарајте од овластените или фабрички сервисни центри на Makita да го поправат.

## Фрлање

**▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Правилно фрлете го апаратот во отпад. Фрлањето на апаратот треба да се изврши според локални прописи и закони.

# ОПЦИОНАЛЕН ПРИБОР

**AVNIMANIE:** Овој прибор или додатоци се препорачуваат за користење со уредот од Makita дефиниран во упатството. Со користење друг прибор или додатоци може да се изложите на ризик од телесни повреди. Користете ги приборот и додатоците само за нивната назначена намена.

Ако ви треба помош за повеќе детали за приборот, прашајте во локалниот сервисен центар на Makita.

- Оригинална батерија на Makita и одобрен полнач на Makita
- Појас за рамо

**NAPOMENA:** Некои ставки на листата може да се вклучени со алатот како стандарден прибор. Тие може да се разликуваат од држава до држава.

# СРПСКИ (Оригинално упутство)

## ВАЖНА БЕЗБЕДНОСНА УПУТСТВА ПАЖЉИВО ПРОЧИТАЈТЕ И САЧУВАЈТЕ ЗА БУДУЋУ УПОТРЕБУ

### УВОД

#### Спецификације

Модел:	MW001G	
Номинални напон	DC 36 V – 40 V макс.	
Снага микроталасне перне	500 W * / 350 W	
Димензије (Ш x Д x В)	Спљошашње димензије	343 mm x 318 mm x 338 mm (Без улошка батерије) (Са ручком у спуштеном положају)
	Шупљина	255 mm x 241 mm x 120 mm
Капацитет	8 л	
Радна фреквенција	2.450 MHz	
Нето тежина	8,7 kg (Без улошка батерије)	
USB приклучак за напајање	Тип А / Излазни напон DC 5 V / Излазна струја DC 2,4 A (макс.)	

\* Снага микроталасне перне од 500W је функција за привремено појачање снаге. Снага микроталасне перне се аутоматски пребацује на 350W након око 8 минута.

- На основу нашег непрестаног истраживања и развоја задржавамо право измена наведених техничких података без претходне најаве.
- Спецификације могу да се разликују у различитим земљама.

#### Примењљив уложак батерије и пуњач

Литијум-јонска батерија (Уложак батерије)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Пуњач	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Неки горенаведени улощи батерија и пуњачи можда неће бити доступни у зависности од места становљања.

**ΔУПОЗОРЕЊЕ:** Користите само горенаведене улошке батерије и пуњаче. Коришћење других уложака батерије и пуњача може узроковати повреде и/или пожар.

#### Препоручени извор напајања повезан каблом

Преносиво напајање	PDC1200
--------------------	---------

- Извори напајања повезани каблом који су горенаведени можда неће бити доступни у зависности од вашег места становљања.
- Пре него што користите извор напајања повезан каблом, прочитајте упутства и безбедносне ознаке на њему.

#### Процењено време рада

Уложак батерије (потпуно напуњен)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 мин	11 мин
BL4025 x 2	8 мин	14 мин
BL4040 x 2	15 мин	21 мин
BL4050F x 2	22 мин	30 мин
BL4080F x 2	35 мин	48 мин
PDC1200	84 мин	113 мин

**НАПОМЕНА:** Вредности су приближне и могу да се разликују у зависности од статуса напуњености и ус洛ва коришћења.

**НАПОМЕНА:** Процењено време рада са једном батеријом је отприлике половина периода у којем се користе две батерије.

## Намена

Овај уређај је намењен за загревање хране.

## Важне безбедносне мере

**УПОЗОРЕЊЕ:** Само квалификовано сервисно особље сме да сервисира овај уређај. Јавите се најближем овлашћеном сервису за испитивање, поправку или подешавање.

**УПОЗОРЕЊЕ:** Не покушавајте да користите овај уређај са отвореним вратима јер рад са отвореним вратима може да праузрокује штетну изложеност енергији микроталаса.

**УПОЗОРЕЊЕ:** Ако су врата (искривљена), шарке (лабаве или поломљене), запттиве на вратима или запттивна површина оштећени, микроталасна рерна не сме да ради док обучено лице не обави поправку.

**УПОЗОРЕЊЕ:** Опасно је да било ко изузев обученог лица спроводи било какву сервисну операцију или поправку која подразумева скidanje било ког поклона који штити од излагања енергији микроталаса.

**УПОЗОРЕЊЕ:** Овај уређај користите искључиво у складу са његовом наменом као што је описано у упутству.

**УПОЗОРЕЊЕ:** Немојте да користите корозивна средства или пару у овом уређају.

**УПОЗОРЕЊЕ:** Ова врста уређаја осмишљена је специфично за загревање, припрему или сушење хране. Није предвиђена за индустријску или лабораторијску употребу.

**УПОЗОРЕЊЕ:** Течности и осталана храна не смеју да се загревају у заптивеним посудама јер оне могу да експлодирају.

1. Овај уређај је намењен за кућну употребу и сличне примене, на пример:
  - у кухињама за запослене у продајницама, канцеларијама и другим радним окружењима;
  - на фармама;
  - у хотелским и мотелским собама, као и у другим стамбеним објектима;
  - у собама и апартманима за издавање.
2. Немојте да седите на уређају нити да стајете на њега. Немојте да остављавате предмете на уређају.
3. Деца старија од 8 година, особе са ограниченим физичким, чулним или менталним способностима, као и особе без искуства и знања, могу да користе овај уређај ако су под надзором или су им дата упутства о безбедној употреби уређаја и разумеју потенцијалне опасности у вези са његовом употребом.
4. Деца не смеју да се играју уређајем.
5. Ако приметите дим, искључите уређај, извадите батерију и оставите врата затворена да бисте пригушили евентуални пламен.
6. **Немојте да укључујете уређај када у шупљини нема хране.** У супротном, уређај може да се оштети.
7. **Немојте да бушите мрежицу на вратима рерне.** То би у супротном могло да доведе до цурања микроталаса.
8. **Немојте да укључујете уређај у затвореним просторима као што су ормарии.**
9. Поставите уређај на нивелисану и равну површину.
10. Немојте да укључујете уређај ако је окачен. Немојте да користите ручку ни у какве сврхе осим за ношење уређаја.
11. Извадите батерију када носите уређај.
12. Немојте да померате уређај током рада.
13. Немојте да користите уређај на киши. Немојте да квасите уређај. Ако се уређај изложи води, нека га прегледа наше постпродажно одељење.
14. Немојте да држите уређај напољу. Немојте да користите уређај близу воде, на пример, поред судопере, у влажном подруму, близу базена или на сличним местима.
15. Да бисте смањили ризик од струјног удара, не стављајте уређај у воду или другу течност. Немојте да стављате нити држите производ тј. уређај на место са ког може да падне или да буде повучен у каду или лавабо.
16. Ако уређај претрпи удаџац или падне, пошаљте га нашем постпродажном одељењу на благовремени преглед и одржавање.
17. Немојте да прекривате нити блокирате ниједан отвор на уређају.
18. Забрањено је загревање запалјивих и експлозивних материја, а нарочито сувог леда.
19. Користите само куhiњски прибор који је погодан за коришћење у микроталасним рернама.
20. Металне посуде за храну и пиће нису дозвољене током припреме хране у микроталасној рерни.
21. Када загревате храну у пластичним или папирним посудама, мотрите на рерну због могућности да се упаде.
22. Течности попут воде, кафе или чаја могу да се загреју преко тачке кључања, а да не делују као да кључају. Видљиво искакање мехурчића или кључање није увек присутно када се посуђа извади из микроталасне рерне. ЗБОГ ТОГА СЕ МОЖЕ ДЕСИТИ ДА ИЗУЗЕТНО ВРУЋЕ ТЕЧНОСТИ ИZNЕНАДА ИСКИПЕ КАДА СЕ ПОСУДА ПОМЕРИ ИЛИ КАДА СЕ У ЊИХ УБАЦИ НЕКИ КУХИЊСКИ ПРИБОР.

23. Садржак флашица за храњење и теглица са храном за бебе мора да се промуђика, а температура мора да се провери пре конзумације да би се избегле опекотине.
24. Јаја у љусци и цела тврдо кувана јаја не смеју да се припремају у микроталасним рернама јер могу да експлодирају, чак и након завршетка микроталасног загревања.
25. Не стављајте запаљиве и сагориве материје поред уређаја.
26. Током рада уређаја, увек пратите стање припреме јела у микроталасној рерни. Подесите исправно време припреме. Предугачка припрема може да изазове пожар.
27. Током поступка припреме мале количине хране са мањим садржајем воде, због различитог капацитета апсорције микроталаса код различитих супстанци, могу се јавити неравномерни хладни и топли делови. То је нормална појава.
28. Храна у малој количини или храна са низним садржајем воде може да се исуши, загори или да се запали ако се прегреје.
29. Немојте да сушите одећу, новине ни друге материјале у микроталасној рерни, нити да користите новине или папирне кесе за припрему хране.
30. Скините жичане трачице за затварање са папирних или пластичних кеса пре него што ставите кесу у микроталасну рерну.
31. Немојте да користите шупљину за одлагање. Немојте да остављате батерију, папирне производе, кухињски прибор или храну у шупљини док се не користи.
32. Загревање пића у микроталасној рерни може да доведе до одложеног еруптивног кључања и стога је неопходан опрез приликом руковања посудом.
33. Немојте да користите оштре предмете (као што су куглице за чишћење, лопатице, шпатуле и слично) за чишћење шупљине.
34. Очистите заптивку на вратима, шупљину и околне делове. Погледајте одељак о чишћењу за детаљне информације.
35. Уколико не одржавате чистоту уређаја, то може довести до оштећења површине. То би могло штетно да утиче на радни век уређаја и вероватно доведе до опасне ситуације.
36. Немојте да користите растворе који нагризају површину уређаја.
37. Уређај не смете да чистите парочистачем.
38. Када одлажете уложак батерије на отпад, извадите га из алата и одложите на безбедно место. Придржавајте се локалних прописа у вези са одлагањем батерије.
39. Ако одлажете уређај који нећете користити током дужег периода, потребно је да извадите батерије.
40. Немојте да изазивате кратак спој улошка батерије.
41. Извадите пуњиве батерије из уређаја пре пуњења.
42. Поставите батерије према исправном поларитету.

43. Извадите празне батерије из уређаја и одложите их на отпад на безбедан начин.

## Безбедносна упозорења за уређај који ради на батерије

### Коришћење и одржавање уређаја који ради на батерије

1. Спречите случајно покретање. Уверите се да је прекидач у искљученом положају пре него што повежете батерију, подигнете апарат или почнете да га носите. Ношење апаратра са прстом на прекидачу или напајање апаратра док је прекидач укључен повећава ризик од незгода.
2. Уклоните батерију из уређаја пре било каквих прилагођавања, замене опреме или складиштења. Овакве превентивне безбедносне мере смањују ризик од случајног укључивања уређаја.
3. Пуните батерију искључиво помоћу пуњача који је навео произвођач. Ако се пуњач који је намењен за одређену врсту батерије користи са другом батеријом, може да дође до опасности од пожара.
4. Уређаје користите искључиво са одговарајућим батеријама. Коришћење других врста батерија може да изазове ризик од повреде и пожара.
5. Када се батерија не користи, држите је даље од других металних предмета, попут спајалица, новчића, кључева, ексера, завртача и других малих металних предмета који могу да преспоје два прикључка. Кратак спој између прикључака батерије може да доведе до опекотина или пожара.
6. У случају злоупотребе батерије из ње може исцурити течност. У том случају, пазите да не дођете у додир с њом. Ако случајно дођете у додир с батеријом, исперите место додира водом. Ако течност доспе у очи, потражите и помоћ лекара. Течност која исцуре из батерије може да изазове иритацију или опекотине.
7. Немојте да користите батерију или уређај који су оштећени или преправљени. Оштећене или преправљене батерије могу довести до непредвидивих ситуација као што су пожар, експлозија или ризик од задобијања повреда.
8. Немојте да излажете батерију или уређај ватри или високој температури. Излагање ватри или температуре изнад 130 °C може довести до експлозије.
9. Придржавајте се свих упутстава за пуњење и немојте да пуните батерију или уређај изнад опсега температуре који је наведен у упутствима. Неисправно пуњење или пуњење на температуре изнад наведеног опсега може оштетити батерију и повећати ризик од пожара.

10. Сервисирање треба да обави квалификувана особа која ће користити само идентичне резервне делове. То ће омогућити безбедно коришћење производа.
  11. Немојте да модификујете или покушавате да поправите уређај или батерију осим на начин назначен у упутству за употребу и одржавање.
- ## Важна безбедносна упутства која се односе на уложак батерије
1. Пре употребе улошка батерије, прочитајте сва упутства и безбедносне ознаке на (1) пуњачу батерије, (2) батерији и (3) производу који користи батерију.
  2. Не растављајте и не преправљајте уложак батерије. Тиме можете да изазовете пожар, прекомерно загревање или експлозију.
  3. Ако се време рада знатно скратило, одмах престаните са коришћењем. То може да доведе до ризика од прегревања, могућих опекотина, па чак и експлозије.
  4. Ако електролит доспе у очи, исперите их чистом водом и одмах затражите помоћ лекара. То може да доведе до губитка вида.
  5. Немојте да изазивате кратак спој улошка батерије:
    - (1) Немојте додиривати прикључке било којим проводним материјалом.
    - (2) Избегавајте складиштење улошка батерије у кутији са другим металним предметима као што ексерси, новчићи итд.
    - (3) Немојте да излажете уложак батерије води или киши.
  - Кратак спој батерије може да доведе до великог протока струје, прегревања, могућих опекотина, па чак и прегоревања.
  6. Немојте да складиштите и користите уређај и уложак батерије на местима где температура може да достигне или премаши  $50^{\circ}\text{C}$  ( $122^{\circ}\text{F}$ ).
  7. Немојте да палите уложак батерије чак ни када је озбиљно оштећен или потпуно похабан. Уложак батерије може да експлодира у ватри.
  8. Немојте да закивате, сечете, ломите, бацате или испуштате уложак батерије, или да њиме ударate по чврстој површини. На тај начин можете да изазовете пожар, прекомерно загревање или експлозију.
  9. Немојте да користите оштећену батерију.
  10. Садржане литијум-јонске батерије подлежу Закону о превозу опасних материја. Приликом комерцијалног превоза, нпр. од стране трећих лица и превозника, мора се обратити посебна пажња на специјалне захтеве паковања и обележавања. Приликом припреме материјала за превоз, потребно је саветовати се са стручњаком за опасне материје. Такође обратите пажњу на евентуалне даље националне прописе. Омотајте траком или прекријте отворене контакте и запакујте батерију тако да се не може померати унутар паковања.
  11. Када одлажете уложак батерије на отпад, извадите га из уређаја и одложите на безбедно место. Придржавајте се локалних прописа у вези са одлагањем батерије.
  12. Батерије користите само са производима које је навела компанија Makita. Постављање батерије на производе који нису усаглашени може да доведе до пожара, прекомерне топлоте, експлозије или цурења електролита.
  13. Ако се уређај не користи дужег периода, батерија мора да се извади из уређаја.
  14. Током и након коришћења, уложак батерије може да акумулира толико топлоте да то може довести до опекотина, уобичајених и нискотемпературних. Пажљivo рукујте врућим улощима батерије.
  15. Не додирјујте контакте уређаја одмах након коришћења јер су мојда толико врући да могу да изазову опекотине.
  16. Водите рачуна да се струготина, прашина или земља не заглаве у контактима, рупицама и жлебовима улошка батерије. У супротном може доћи до пошег учинка или прегоревања уређаја или улошка батерије.
  17. Осим ако уређај то не подржава, немојте да користите уложак батерије близу високонапонских разводних линија електричне струје. У супротном може доћи до квара или прегоревања уређаја или улошка батерије.
  18. Држите батерију ван домашаја деце.

## САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

**АПАЖЊА:** Користите само оригиналне Makita батерије. Коришћење Makita батерија које нису оригиналне или батерија које су изменење може да доведе до пуцања батерије, које може да изазове пожар, телесне повреде или штету. То ће такође поништити гаранцију компаније Makita за Makita уређај и пуњач.

## Савети за максимално трајање батерије

1. Напуните уложак батерије пре него што се потпуно испразни. Увек прекините рад уређаја и напуните уложак батерије када примите да је снага уређаја слабија.
2. Никада немојте да поново пуните потпуно напуњени уложак батерије. Препуњавање скраћује радни век батерије.
3. Пуните уложак батерије на собној температури између  $10^{\circ}\text{C}$  и  $40^{\circ}\text{C}$  (између  $50^{\circ}\text{F}$  и  $104^{\circ}\text{F}$ ). Сачекајте да се врући уложак батерије охлади пре пуњења.
4. Када не користите уложак батерије, извадите га из уређаја или пуњача.
5. Напуните уложак батерије ако га нећете користити дуже време (више од шест месеци).

## Опис делова

### ► Слика1

1. Ручка
2. Контролна табла  
Детаље потражите у следећем опису.
3. Шупљина
4. Врата  
Уређај мора да ради са затвореним вратима.
5. Мрежица на вратима рерне
6. Поклопац USB прикључка
7. Поклопац филтера
8. Терминал батерије

### Контролна табла

### ► Слика2

1. Дугме за укључивање/искључивање
2. Дугме за избор снаге
3. Снага микроталасне рерне
4. Време рада / Код грешке
5. Индикатор батерије
6. Дугме за паузу/заустављање
7. Бројчаник за подешавање времена
8. Дугме за покретање

## Звучни сигнал

- **Када се загревање заврши:**
  - Звучни сигнал траје 2 секунде. Звучни сигнал се отказује ако отворите врата.
  - „бип, бип, бип“ (једном на сваку 1 секунду) оглашава се на сваки 1 минут ако уређај не ради.
  - уређај се искључује без икаквог звука ако не ради 3 минута.
- **Када је преостали капацитет батерије низак:** Оглашава се „бип, бип, бип“, „бип, бип, бип“, „бип, бип, бип“.
- **Када се прикаже код грешке:** Оглашава се један звучни сигнал „бип“.

## Тихи режим

Након укључивања, истовремене притисните и држите думгад „STOP“ (ЗАУСТАВЉАЊЕ) И „START“ (ПОКРЕТАЊЕ) све док се не појави натпис „OFF“ (ИСКЉУЧЕНО) за преплазак у тихи режим. Сви одзивни тонови се искључују.

У тихом режиму, истовремено притисните и држите тастере „STOP“ (ЗАУСТАВЉАЊЕ) И „START“ (ПОКРЕТАЊЕ) све док се не појави натпис „ON“ (УКЉУЧЕНО) за излазак из тихог режима. Сви одзивни тонови се поново укључују.

## Код грешке

Када уређај открије неку грешку, на контролној табли ће бити приказан код грешке. Погледајте одељак који се односи на код грешке.

## Симболи

У наставку су приказани симболи који се односе на опрему. Пре употребе се обавезно упознајте са њиховим значењем.

Прочитајте упутство за употребу.



Упозорење: врућа површина. Ризик од опекотине. Немојте да додирујете док се не охлади.

Само за земље ЕУ  
Због присуства штетних компонената у опреми, отпад од електричне и електронске опреме, акумулатора и батерија, може да има негативан утицај на животну средину и здравље људи. Не одлажите електричне и електронске уређаје или батерије са кубним отпадом! У складу са европском директивом о отпаду од електричне и електронске опреме, батеријама и отпаду од акумулатора и батерија, као и њеном прилагођавању националном закону, отпад од електричне и електронске опреме, батерија и акумулатора мора да се прикупи одвојено и достави одвојеном сабиралишту за комунални отпад који ради у складу са прописима о заштити животне средине.  
То означава симбол прецртане канте за смеће на опреми.

## ПРИПРЕМА

**АПАЖЊА:** Пре подешавања или провере функција уређаја увек проверите да ли сте искључили уређај и уклонили батерију.

## Постављање

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Овај уређај уградите или поставите само у складу са приложеним упутствима за уградњу.

1. Склоните и извадите сву амбалажу. Пажљиво проверите да нема оштећења. Ако их има, одмах обавестите продавца или пошаљте уређај постпрадајном одељењу.
2. Ставите уређај на место.
  - Уређај мора да буде смештен у суво и некорозивно окружење и даље од извора топлоте и влаге као што су плински шпорет или резервоар са водом.
  - Да би се осигурала доволна вентилација, раздаљина између полеђине микроталасне рерне и зида мора да буде најмање 10 цм, а између страница и зида најмање 2 цм.
  - Држите микроталасну рерну на раздаљини од најмање 2 метра од ТВ апарате, радија и антене јер се могу јавити ометање слике или шум.
  - Да бисте могли да подигнете ручку, препоручујемо да држите слободан размак од најмање 10 цм изнад горње површине.

- Микроталасна уређаја не сме да ради у затвореном простору као што је омарнић. Микроталасна уређаја је предвиђена за рад у самостојећем положају.

► Слика3

**НАПОМЕНА:** Ако први пут користите уређај, он може да испушта непријатан мирис или благи дим. Узрок је резидуални материјал из производње или уље које је преостало у шупљини или на грејном елементу. То је нормална појава и нестаће након неколико употреба. Држите отворена врата и прозоре да бисте осигурали добру проветреност. Изричito препоручујemo да у шупљину ставите чашу воде, подесите 500 W и неколико пута укључите уређај.

## Уложак батерије

### Приказ преосталог капацитета батерије

Притисните дугме за проверу на улошку батерије да бисте приказали преостали капацитет батерије. Индикаторске лампице ће се укључити на неколико секунди.

- Слика4: 1. Индикаторске лампице  
2. Дугме за проверу

Индикаторске лампице			Преостали капацитет
Светли	Искључено	Трепће	
			Од 75% до 100%
			Од 50% до 75%
			Од 25% до 50%
			Од 0% до 25%
			Напуните батерију.
			Могуће је да је батерија постала неисправна.

**НАПОМЕНА:** У зависности од услова коришћења и температуре околине, приказани капацитет може донекле да се разликује од стварног.

**НАПОМЕНА:** Прва (крајња лева) индикаторска лампица трепери када систем за заштиту батерије ради.

## Водич за кухињски прибор

**АПАЖЊА:** Немојте никада да користите металне посуде за микроталасну или комбиновану припрему хране јер ће се вероватно створити варница.

Изричito препоручујemo да користите посуде које су погодне и безбедне за микроталасну припрему хране. Уопшто речено, посуде које су направљене од ватросталне керамике, стакла или пластике погодне су за микроталасну припрему хране. Можете да видите референце у следећој табели.

Материјал посуде	Микроталасна уређаја	Напомене
Ватростална керамика	Да	Немојте никада да користите керамику која је украсена металним ивицом или има глазуру.
Ватростална пластика	Да	Не може да се користи за дуготрајну микроталасну припрему хране.
Ватростално стакло	Да	-
Грил решетка	Не	-
Пластична фолија	Да	Не би требало да се користи током припреме меса или котлета јер прегревање може да оштети фолију.

## Постављање појаса за раме

### Опциони додатни прибор

**АПАЖЊА:** Уверите се да је појас за раме исправно и сигурно закачен. У супротном, може да дође до пада.

- Провуцице појас кроз два отвора на ручки.
- Затворите копчу појаса.

► Слика5

## Систем за заштиту уређаја/батерије

Овај уређај и батерија су опремљени системом за заштиту. Овај систем аутоматски прекида напајање мотора како би продужио век трајања уређаја и батерије. Уређај ће се аутоматски зауставити током рада ако он или батерија доспеју у неко од следећих стања.

- Заштита од преоптерећења: Ако се током рукања уређајем или батеријом троши прекомерна количина струје, уређај ће аутоматски престати да ради без било каквог упозорења. У овој ситуацији, искључите уређај и престаните са употребом која је довела до његовог преоптерећења. Затим укључите уређај да бисте га поново покренули.
- Заштита од прегревања: Када се уређај или батерија прегреју, уређај се аутоматски зауставља. Сачекајте да се уређај охлади пре него што га поново укључите.
- Заштита од прекомерног пражњења: Када се капацитет батерије смањи, уређај се аутоматски искључује. Ако уређај не ради чак ни када притиснете прекидач, уклоните уложак батерије из уређаја и напуните батерију.

## Функција заштите од отварања и затварања врата

Ако се врата отворе у току рада, уређај одмах престаје са радом, светло у шупљини се укључује, а рад микроталаса се обуставља. Пошто се врата затворе, светло у шупљини се гаси. Поново притисните дугме за покретање да бисте наставили са радом.

Ако отворите врата док неки програм ради и не затворите их у року од 3 минута, уређај ће изаћи из програма и угасиће се.

Рад неће почети све док не затворите врата.

Ако притискате дугме за покретање док су врата отворена, аларм са звучним сигналом се оглашава једанпут и приказује се код: F09.

## Заштита од нагињања

Уређај не може да ради ако је нагнут. Ако је уређај нагнут, приказује се код грешке: F01. Поставите уређај хоризонтално и поново покрените рад.

## Заштита од других узрока

Систем за заштиту је такође дизајниран за друге узroke који могу да оштете уређај и омогућава му аутоматско заустављање. Обавите све следеће кораке да бисте отклонили узроке када се уређај привремено заустави или заустави током рада.

Ако се приказује код грешке, погледајте одељак са кодом грешке.

- Искључите уређај, а затим га укључите да бисте га поново покренули.
- Напуните батерије или их замените напуњеним батеријама.
- Сачекајте да се уређај и батерије охладе.

Ако поновним успостављањем система за заштиту не долази ни до каквих побољшања, обратите се нашем постподајном одељењу.

## Коришћење уређаја са извором напајања повезаним каблом

Пре него што користите извор напајања повезан каблом, прочитайте упутства и безбедносне ознаке на њему.

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Када уређај користите са извором напајања повезаним каблом, поставите извор напајања повезан каблом на стабилну површину. Овај уређај се користи у статичном положају. Коришћење извора напајања повезаног каблом при ношењу уређаја може да доведе до пада.

## КАКО СЕ КОРИСТИ

### Постављање и уклањање улошка батерије

**▲ПАЖЊА:** Увек искључите уређај пре него што поставите или уклоните улоџак батерије.

**▲ПАЖЊА:** Држите чврсто уређај и улоџак батерије када постављате или уклањате улоџак батерије. Ако уређај и улоџак батерије не будете држали чврсто, могу вам исклизнути из руку, оштетити се при паду и повредити вас.

Да бисте поставили улоџак батерије, поравнајте језичак на њему са жлебом на кушишу и гурните га на место. Гурните га до краја тако да легне на своје место и чује се тихо шквоцање. Ако можете да уочите црвени индикатор на горњој страни дугмета, то значи да улоџак батерије није потпуно закључан.

Да бисте уклонили улоџак батерије, извуките га из уређаја док клизањем померавате дугме на предњој страни улошка.

- **Слика6:** 1. Црвени индикатор 2. Дугме  
3. Улоџак батерије

**▲ПАЖЊА:** Увек до краја гурните улоџак батерије тако да се црвени индикатор не види. У супротном, он случајно може испасти из алате и повредити вас или неку особу у вашој близини.

**▲ПАЖЊА:** Немојте на силу да постављате улоџак батерије. Ако улоџак не можете лако да гурнете, то значи да га не постављате исправно.

**НАПОМЕНА:** Можете да поставите до два улошка батерије, иако уређај користи један улоџак батерије за рад.

Ако наместите две батерије, уређај прво користи батерију која се налази са десне стране на слици.

## Основни рад

### Укључивање/искључивање уређаја

Притисните дугме за укључивање/искључивање да бисте укључили уређај уз један звучни сигнал. Након покретања уређаја, контролна табла подразумевано приказује снагу микроталасне рерне од 500 W, време рада од 0 и информације о јачини батерије, а сва светла дугмади су укључена.

Ако не буде никаквог рада у року од 3 минута, угасиће се аутоматски, а екран и светла дугмади ће се искључити да би се прешло у статус искључености.

Након укључивања, притисните дугме за укључивање/искључивање да бисте искључили уређај из било ког статуса, укључујући загревање.

## Загревање

Постоје два нивоа снаге загревања: 500 W и 350 W. Притисните дугме за избор снаге да бисте се пребацили са 500 W на 350 W и обрнуто. Контролна табла приказује одговарајући ниво.

Када изаберете снагу, окрећите дугме за подешавање времена у смеру кретања казаљке на сату да бисте повећали време, односно у смеру супротном од смера кретања казаљке на сату да бисте смањили време. Максимално подешавање времена је 20 минута.

Када изаберете ниво снаге и време, накратко притисните дугме за покретање да бисте започели микроталасно загревање. Када се загревање заврши, огласиће се звучни сигнал који вас обавештава о крају рада.

Када микроталасно загревање започне, накратко притисните дугме за паузу/заустављање да бисте паузирали загревање.

Да бисте наставили рад након паузе, накратко притисните дугме за покретање.

Да бисте зауставили рад након паузе, накратко притисните дугме за паузу/заустављање. Преостало време се ресетује, а уређај прелази у режим мirovanja.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Немојте да понављате вађење уложака батерије непосредно након рада. Ако то урадите неколико пута, то неће довести до квара, али ако се настави, може се јавити грешка.

Овај уређај је опремљен вентилатором за хлађење.

Вентилатор за хлађење може да се активира да би охладио уређај након рада. Док вентилатор за хлађење ради, чује се звук ваздуха који излази. То не представља недостатак уређаја.

**НАПОМЕНА:** Време загревања може да се подеси током загревања.

**НАПОМЕНА:** Излазна снага не може да се искључи током загревања.

## Статус напуњености

Број линија на индикаторима батерија на контролној табли показује преостали капацитет батерије.

Индикатори батерија	Преостали капацитет
Светли	Искључено
	Престало напајање износи 75% или изнад тога.
	Престало напајање је изнад 50% и испод 75%.
	Престало напајање је изнад 25% и испод 50%.
	Престало напајање је испод 25%.
	Празна (Напуните батерију.)

Индикатори батерија	Преостали капацитет
Светли	Искључено
	Напуните батерију.

**НАПОМЕНА:** Чак и ако капацитет батерије није потрошен, контролна табла може да трепери и тако захтева пуњење. То не представља недостатак уређаја.

Рад са појединим батеријама можда није могућ када њихов капацитет падне испод одређеног нивоа због спецификација.

## Примењени рад

### Савети за припрему хране

Следећи чиниоци могу да утичу на резултат припреме хране:

#### Распоред хране

Поставите дебље делове ближе ивици посуде, а тање делове према средини и равномерно из распоредите. Ако је могуће, не стављајте једно преко другог.

#### Дужина времена за припрему хране

Започните припрему хране са подешавањем краћег времена, процените је након истека времена, а затим продужите време према стварним потребама. Предуга припрема може да доведе до дима и загоревања.

#### Равномерна припрема хране

Храну попут пилетине, хамбургера или одреска треба окренути једанпут током припреме. У зависности од врсте хране, ако је то потребно, промешајте је од ивице ка средини посуде једном или двапут током припреме.

#### Да ли је храна готова

Боја и тврдоћа хране могу да помогну да утврдите да ли је готова; ту спада следеће:

- Пара која излази из свих делова хране, а не само са ивице
- Зглобови код пилетине лако могу да се помере
- Свињетина или пилетина немају остатке крви
- Риба је непрозирна и лако може да се одвоји вильушком

#### Пекач

Када користите пекач или посуду која се самозагрева, увек испод ње поставите ватростални изолатор, на пример, порцулански тањир, како бисте спречили оштећење уређаја.

## Пластична фолија безбедна за микроталасну

Ако припремате храну са високим садржајем масти, немојте да дозволите да дође у контакт са пластичном фолијом јер она може да се отопи

## Пластично посуђе безбедно за микроталасну

Поједино пластично посуђе безбедно за микроталасну можда није погодно за припрему хране са високим садржајем масти и шећера. Такође, време предзагревања које је наведено у упутству за припрему јела не сме да се прекорачи.

## USB

USB излаз DC 5 V макс. 2,4 A, аутоматско препознавање.

Излазни USB прикључак може да се користи за пуњење мобилног телефона док је уређај укључен. Док је процес пуњења у току, уређај се неће искључивати аутоматски. Ако користите неки нисконапонски USB уређај, овај уређај ће се аутоматски искључити.

По завршетку пуњења, уређај ће се искључити ако не буде радио током 3 минута.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Повезујте искључиво уређаје који су компатibilni са USB прикључком за напајање. У упротном, могло би да дође до квара овог уређаја.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Не повезујте USB прикључак за напајање на овом уређају са USB терминалом на рачунару. То може да доведе до квара.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Пре повезивања USB уређаја на овај уређај, увек направите резервну копију својих података са USB уређаја. У упротном, подаци могу да се изгубе у одређеним случајевима.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Када не користите уређаје или после пуњења, извадите USB кабли и ставите поклопац.

## Чишћење

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Пре чишћења обавезно проверите да ли је уређај искључен из утичице, а уложак батерије извађен.

**▲УПОЗОРЕЊЕ:** Током чишћења не потапајте уређај у воду нити у друге течности.

**▲ПАЖЊА:** Немојте додиривати уређај одмах по завршетку рада. Сачекајте да се уређај у потпуности охлади. У упротном може доћи до опекотина.

**▲ПАЖЊА:** Немојте да скидате мрежицу на вратима перне.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Уређај би требало да редовно чистите, а све остатке хране да уклоните. Уколико не одржавате чистоћу уређаја, то може довести до оштећења површине, што може негативно да утиче на животни век уређаја.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Користите само благе, неабразивне сапуне или детерценте које ћете нанети сунђером или меком крпом. Немојте никада да користите абразивне прашкове или металну четкицу за чишћење било ког дела уређаја.

Након употребе, обришите мрежицу на вратима перне влажном крпом, а затим и сувом крпом како бисте уклонили све мрље и масноћу од хране.

Наталожена масноћа може да се преогреје и да почне да се дими или да се запали.

Када се уређај користи током дужег времена, могу се јавити неки необични мириси у перни. Можете да их се решите неком од следећих метода:

- Ставите неколико кришки лимуна у шољу, а затим их загревајте на 500 W 2–3 минута.
- Ставите шољу црвеног чаја у перну, а затим га загревајте на 500 W 2–3 минута.
- Ставите мало нарачине коре у перну, а затим је загревајте на 500 W 1 минут.

Како да очистите сунђерасти филтер:

Сунђерасти филтер чистите једном месечно користећи следећи поступак:

1. Отворите поклопац филтера. Извадите сунђерасти филтер и отресите прашину.
2. Крпом за чишћење обришите површинску и унутрашњу страну поклопца филтера.
3. Оперите сунђерасти филтер у води и добро га исушите или издувајте честице и прашину које је сунђерasti филтер оштећен и не може да се очисти, замените сунђерасти филтер благовремено.

► Слика7: 1. Поклопац филтера 2. Сунђерасти филтер

## Складиштење

Када се уређај не користи, држите уређај у затвореној и проветреној просторији.

# ОДРЖАВАЊЕ И ПРОВЕРА

## Одржавање

### АУПОЗОРЕЊЕ: МИКРОТАЛАСНО ЗРАЧЕЊЕ

Извадите уложак батерије пре одржавања.

У микроталасној рерни постоје микроталасно зрачење и високи напон. Високонапонски кондензатор задржава опасан напон током 30 секунди након искључивања напајања. Морате да користите алат са изолованим ручком да бисте направили кратак спој и испразнили терминал кондензатора у кушишту. **ДА БИСТЕ СПРЕЧИЛИ ПОВРЕДЕ, НАЈСТРОЖЕ јЕ ЗАБРАЊЕНО да сами обављате демонтажу и поправку ако нисте техничар одржавања.**

**АПАЖЊА:** Пре него што почнете са прегледом или одржавањем уређаја, обавезно искључите уређај, искључите га из мрежног напајања и уклоните уложак батерије.

**ОБАВЕШТЕЊЕ:** Никад немојте да користите нафту, бензин, разређивач, алкохол и сплична средства. Може доћи до губитка боје, деформације или оштећења.

БЕЗБЕДАН и ПОУЗДАН рад алата гарантујемо само ако поправке, свако друго одржавање или подешавање, препустите овлашћеном сервису компаније Makita или фабричком сервису, уз употребу оригиналних резервних делова компаније Makita.

## Код грешке

Када уређај открије неку грешку, на контролној таблици приказује одговарајући код грешке на следећи начин:

Код грешке	Проблем
F01	Уређај се налази под углом већим од 30 степени од нивелисаног положаја. Проверите да ли је уређај постављен хоризонтално.
F02	Прекомерна струја. Искључите уређај, замените батерију и поново га покрените.
F03	Прекомерни напон. Искључите уређај, замените батерију и поново га покрените.
F04	Прекомерна температура. Оставите уређај да стоји неко време и поново покрените уређај када се охлади.
F05	Квар вентилатора у уређају. Искључите, а затим поново укључите уређај.
F06	Квар магнетрона у уређају. Искључите, а затим поново укључите уређај.
F07	Квар интерног добијања енергије. Искључите, а затим поново укључите уређај.

Код грешке	Проблем
F09	Функција заштите од отварања и затварања врата је можда активна. Погледајте одељак који се односи на функцију заштите од отварања и затварања врата. Ако грешка и даље не буде отклоњена, искључите, а затим поново укључите уређај.

Ако грешка и даље не буде отклоњена, однесите уређај у Makita овлашћени или фабрички сервисни центар.

## Сервисирање

Проверите да ли уређај ради правилно на следећи начин:

**Сипајте воду у шољу од ватросталног стакла (око 150 мл), ставите је у шупљину и затворите врата до краја. Пустите уређај да ради 1 мин.**

- Да ли се светло у шупљини пали?
- Да ли је вода у шупљини постала врела?

Ако је одговор на било које од та два питања негативан, постоји неки проблем унутар уређаја. Обратите се неком Makita овлашћеном или фабричком сервисном центру ради поправке.

## Одлагање

**АУПОЗОРЕЊЕ:** Уређај одложите прописно. Одлагање уређаја мора да се обави у складу са локалним прописима и законима.

## ОПЦИОНИ ПРИБОР

**АПАЖЊА:** Ова опрема и прибор су предвиђени за употребу са Makita уређајем описаним у овом упутству за употребу.

Употреба друге опреме и прибора може да доведе до телесних повреда. Додатну опрему или прибор користите искључиво за предвиђену намену.

Да бисте добили виште детаља у вези са овим прибором, обратите се локалном сервисном центру компаније Makita.

- Makita оригинална батерија и Makita овлашћени пуњач
- Појас за раме

**НАПОМЕНА:** Поједине ставке на листи могу бити укључене у садржај паковања алата као стандардна опрема. Оне се могу разликовати од земље до земље.

## ROMÂNĂ (Instrucțiuni originale)

# INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA CITIȚI CU ATENȚIE ȘI PĂSTRAȚI PENTRU CONSULTĂRI ULTERIOARE

## INTRODUCERE

### Specificații

Model:	MW001G
Tensiune nominală	36 V - 40 V cc. max
Putere cuptor cu microunde	500 W / 350 W
Dimensiuni (L x l x H)	343 mm x 318 mm x 338 mm (Fără cartușul acumulatorului) (Cu mânerul în poziție coborâtă)
	255 mm x 241 mm x 120 mm
Capacitate	8 L
Frecvență de operare	2.450 MHz
Greutate netă	8,7 kg (Fără cartușul acumulatorului)
Port sursă de alimentare USB	Tip A / Tensiune de ieșire 5 V cc. / Curent de ieșire 2,4 A cc.(Max.)

- Puterea cuptorului cu microunde de 500 W este funcția de amplificare temporară. Aceasta se schimbă automat la puterea cuptorului cu microunde de 350 W după aproximativ 8 minute.
- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile pot varia în funcție de țară.

### Cartușul acumulatorului și încărcătorul aplicabile

Acumulator Li-ion (Cartușul acumulatorului)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Încărcător	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Este posibil ca unele cartușe ale acumulatorilor și încărcătoarele menționate mai sus să nu fie disponibile în funcție de regiunea dvs. de reședință.

**AVERTIZARE:** Utilizați numai cartușele de acumulator și încărcătoarele enumerate mai sus. Utilizarea oricăror altor cartușe de acumulator și încărcătoare poate duce la rănire și/sau incendiu.

### Sursă de alimentare cu conectare prin cablu recomandată

Bloc de alimentare portabil	PDC1200
-----------------------------	---------

- Este posibil ca sursa/sursele de alimentare cu conectare prin cablu menționată(e) mai sus să nu fie disponibile în funcție de regiunea dumneavoastră de reședință.
- Înainte de a utiliza sursa de alimentare cu conectare prin cablu, citiți instrucțiunile și atenționările de pe aceasta.

### Timp de funcționare estimat

Cartușul acumulatorului (complet încărcat)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 min	11 min
BL4025 x 2	8 min	14 min
BL4040 x 2	15 min	21 min
BL4050F x 2	22 min	30 min
BL4080F x 2	35 min	48 min
PDC1200	84 min	113 min

**NOTĂ:** Valorile sunt estimative și pot dифeri în funcție de starea de încărcare și de condițiile de utilizare.

**NOTĂ:** Timpul de funcționare estimat cu un singur acumulator este de aproximativ jumătate din timpul de funcționare cu doi acumulatori.

## Destinația de utilizare

Acest aparat este destinat încălzirii alimentelor.

## Măsuri de protecție importante

**AVERTIZARE:** Acest aparat trebuie supus lucrărilor de service executate numai de către personal de service calificat. Contactați cel mai apropiat centru de service autorizat pentru examinare, reparare sau reglare.

**AVERTIZARE:** Nu încercați să utilizați acest aparat cu ușa deschisă, deoarece funcționarea cu ușa deschisă poate duce la expunerea periculoasă la energia microundelor.

**AVERTIZARE:** Dacă ușa (îndoită), balamalele (rupte sau slăbite), garniturile ușii sau suprafața de etanșare sunt deteriorate, cuporul cu microunde nu trebuie utilizat până când nu a fost reparat de către o persoană calificată.

**AVERTIZARE:** Este periculos ca o altă persoană decât o persoană calificată să efectueze lucrări de service sau reparații care implică îndepărțarea oricărui capac ce oferă protecție împotriva expunerii la energia microundelor.

**AVERTIZARE:** Utilizați acest aparat numai în conformitate cu destinația sa de utilizare, astfel cum se descrie în acest manual.

**AVERTIZARE:** Nu utilizați substanțe chimice corozive sau vapori cu acest aparat.

**AVERTIZARE:** Acest tip de aparat este special conceput pentru a încălzi, a găti sau a usca alimente. Nu este conceput pentru uz industrial sau de laborator.

**AVERTIZARE:** Lichidele sau alte alimente nu trebuie încălzite în recipiente sigilate, deoarece pot exploda.

1. Acest aparat este destinat utilizării în gospodărie și în aplicații similare, cum ar fi:
  - în spațiile de bucătărie pentru personal în magazine, birouri și alte medii de lucru;
  - în ferme;
  - de către clientii din hoteluri, moteluri și alte medii de tip rezidențial;
  - în structuri care oferă cazare și mic dejun.
2. Nu vă așezați și nu călcați pe aparat. Nu așezați obiecte pe aparat.
3. Acest aparat poate fi utilizat de copiii cu vârsta de cel puțin 8 ani și de persoanele cu capacitați fizice, senzoriale sau mintale reduse ori lipsite de experiență și cunoștințe doar dacă sunt supravegheata sau au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului în siguranță și dacă înțeleg pericolele implicate.
4. Copiii nu au voie să folosească acest aparat ca jucărie.
5. Dacă observați fum, opriți aparatul, scoateți acumulatorii și tineți ușa încisă pentru ca flăcările să se stingă.
6. Când nu există alimente în cavitate, nu utilizați aparatul. În caz contrar, aparatul se poate defecta.
7. Nu perforați plasa ușii cupotorului. În caz contrar, acest lucru va cauza surgeri ale cupotorului cu microunde.
8. Nu utilizați aparatul în spații închise, cum ar fi un dulap.
9. Așezați aparatul pe o suprafață orizontală și netedă.
10. Nu utilizați aparatul în timp ce este suspendat. Nu utilizați mânerul în niciun alt scop decât cel de a transporta aparatul.
11. Scoateți acumulatorul atunci când transportați aparatul.
12. Nu mutați aparatul în timpul funcționării.
13. Nu utilizați aparatul în ploaie. Nu udați aparatul. Dacă aparatul este expus la apă, solicitați o verificare a acestuia de către departamentalul nostru post-vânzare.
14. Nu depozitați acest aparat în aer liber. Nu utilizați acest produs lângă apă – de exemplu, lângă chiuvetă de bucătărie, într-un subsol umed, lângă o piscină sau în locuri similară.
15. Pentru a reduce riscul de electrocutare, nu așezați aparatul în apă sau în alt lichid. Nu poziționați sau depozitați aparatul în locuri din care poate cădea sau din care poate fi tras într-o cadă sau într-o chiuvetă.
16. Dacă aparatul suferă un impact sau cade, trimiteți aparatul la departamentalul nostru post-vânzare pentru verificare și întreținere periodică.
17. Nu acoperiți și nu blocați deschiderile de pe aparat.
18. Este interzisă încălzirea materialelor inflamabile și explozive, în special a gheții carbonice.
19. Utilizați numai ustensile care sunt potrivite pentru utilizarea în cuptoarele cu microunde.
20. Nu este permisă utilizarea recipientelor metalice pentru alimente și băuturi în timpul gătirii la microunde.
21. Când încălziți alimente în recipiente de plastic sau hârtie, fiți atenți la cupor deoarece există posibilitatea de aprindere.
22. Lichidele, cum ar fi apa, cafeaua sau ceaiul pot fi suprăincălzite dincolo de punctul de fierbere fără să pară că fierb. Formarea de bule sau fierberea vizibilă atunci când recipientul este scos din cupotorul cu microunde nu are loc întotdeauna. ACEST LUCRU AR PUTEA DUCE LA LICHIDE FOARTE FIERBINȚI CARE FIERB BRUSC ATUNCI CÂND RECIPIENTUL ESTE AGITAT SAU CÂND SE INTRODUC USTENSILĂ ÎN LICHID.
23. Conținutul biberoanelor și al borcanelor cu mâncare pentru bebeluși se amestecă sau se agită și înainte de a fi consumate se verifică temperatura, pentru a evita arsurile.

24. Ouăle în coajă și ouăle fierte tari întregi nu trebuie încălzite în cuptoarele cu microunde, deoarece pot exploda, chiar și după terminarea încălzirii cu microunde.
25. Nu așezați substanțe inflamabile și combustibili în apropierea aparatului.
26. În timpul funcționării aparatului, urmăriți întotdeauna stareaua în care se află gătirea la cuptorul cu microunde. Setați timpul corect de gătire. Gătirea peste timpul recomandat poate provoca un incendiu.
27. În procesul de gătire a unei cantități mici de alimente, cu un conținut mai mic de apă, din cauza capacitatii diferite de absorbtie a microundelor a diferitelor substanțe, încălzirea poate fi neuniformă, cu variații de cald și rece. Aceasta este un fenomen normal.
28. Cantități mici de alimente sau alimente cu conținut scăzut de umiditate se pot usca, se pot arde sau pot lua foc dacă sunt supraîncălzite.
29. Nu uscați haine, ziare sau alte materiale în cuptorul cu microunde și nu folosiți ziare sau pungi de hârtie pentru gătit.
30. Desfaceți legăturile cu sărmă de pe pungile de hârtie sau de plastic înainte de a pune punga în cuptorul cu microunde.
31. Nu folosiți cavitatea în scopuri de depozitare. Nu lăsați acumulatorul, produse din hârtie, ustensile de gătit sau alimente în cavitate atunci când nu utilizați aparatul.
32. Încălzirea băuturilor la cuptorul cu microunde poate determina fierberea eruptivă întârziată, prin urmare, trebuie să aveți grija la manevra recipientului.
33. Nu folosiți unele ascuțite (cum ar fi burete de sărmă, spatulă, lingură etc.) pentru a curăța cavitatea.
34. Curățați garnitura ușii, cavitatea și părțile adiacente. Consultați secțiunea referitoare la curățare pentru detalii.
35. Dacă aparatul nu este menținut într-o stare curată, suprafața acestuia se poate deteriora. Acest lucru ar putea afecta negativ durata de viață a aparatului și poate avea ca rezultat producerea unei situații periculoase.
36. Nu utilizați soluții care pot coroda suprafața aparatului.
37. Aparatul nu trebuie curățat cu un aparat de curățat cu aburi.
38. Atunci când eliminați la deșeuri cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină și eliberați-l într-un loc sigur. Respectați normele dumneavoastră locale privind eliminarea la deșeuri a acumulatorului.
39. Dacă aparatul urmează să fie depozitat și nu este utilizat pentru o perioadă îndelungată, acumulatorii trebuie scoși.
40. Nu scurtcircuitează cartușul acumulatorului.
41. Acumulatorii reîncărcabili trebuie scoși din aparat înainte de fi încărcăți.
42. Acumulatorii trebuie introdusi cu polaritatea corectă.
43. Acumulatorii descărcați trebuie scoși din aparat și eliberați în condiții de siguranță.

## Avertizări de siguranță pentru aparatul care funcționează cu acumulator

### Utilizarea și îngrijirea aparatului care funcționează cu acumulator

1. Preveniți punerea accidentală în funcțiune. Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția oprit înainte de a conecta grupul de acumulatori, de a ridică sau a transporta aparatul. Transportarea aparatului înăнд degetul pe întrerupător sau alimentarea aparatului cu întrerupătorul pornit poate duce la accidentări.
2. Deconectați grupul de baterii de la aparat înainte de a face vreo reglare, de a schimba accesoriile sau de a depozita aparatul. Aceste măsuri de siguranță preventive reduc riscul de punere accidentală a aparatului.
3. Efectuați reîncărcarea numai cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător adecvat pentru un anumit tip de acumulator poate prezenta risc de incendiu dacă este utilizat cu alt tip de acumulator.
4. Folosiți aparatelor numai cu grupurile de acumulatori special destinate acestora. Utilizarea altor grupuri de acumulatori poate prezenta risc de răuire și de incendiu.
5. Când nu folosiți cartușul de acumulatori,țineți-l la distanță de obiecte metalice precum agrafe de birou, monede, chei, cuie, suruburi sau alte obiecte metalice mici, ce pot constitui o legătură între cele două borne. Scurtcircuitarea bornelor acumulatorului poate provoca arsuri sau incendii.
6. În condiții extreme, lichidul poate fi eliminat din acumulator; evitați contactul cu acesta. Dacă intrați în contact accidental, clătiți bine cu apă zona afectată. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, consultați și un medic. Lichidul eliminat din acumulator poate provoca iritații sau arsuri.
7. Nu utilizați un grup de acumulatori sau un aparat care este deteriorat ori modificat. Acumulatorii deteriorați sau modificați pot prezenta un comportament imprevizibil, ce poate cauza incendii, explozii sau pericol de răuire.
8. Nu expuneți un grup de acumulatori sau aparatul la foc sau la temperaturi excesive. Expunerea la foc sau la temperaturi mai mari de 130 °C poate cauza exploziei.
9. Urmați toate instrucțiunile de încărcare și nu încărcați grupul de acumulatori sau aparatul la temperaturi care nu se încadrează în intervalul specificat în instrucțiuni. Încărcarea incorrectă sau la temperaturi care nu se încadrează în intervalul specificat poate cauza deteriorarea acumulatorului și creșterea riscului de incendiu.
10. Reparațiile trebuie efectuate de o persoană calificată, folosind doar piese de schimb identice. Aceasta va asigura menținerea siguranței produsului.

- Nu modificați și nu încercați să reparați aparatul sau grupul de acumulatori decât în conformitate cu instrucțiunile de utilizare și întreținere.

## Instrucțiuni importante privind siguranța pentru cartușul acumulatorului

- Înainte de a folosi cartușul acumulatorului, citiți toate instrucțiunile și atenționările de pe (1) încărcătorul acumulatorului, (2) acumulator și (3) produsul care folosește acumulatorul.
- Nu dezasamblați sau nu interveniți asupra cartușului acumulatorului. Acest lucru poate cauza incendii, căldură excesivă sau explozii.
- Dacă timpul de funcționare s-a redus excesiv, întrerupeți imediat funcționarea. Aceasta poate prezenta risc de supraîncălzire, posibile arsuri și chiar explozie.
- Dacă electrolitul pătrunde în ochi, clătiți bine ochii cu apă curată și consultați imediat un medic. Există risc de orbire.
- Nu scurtcircuitează cartușul acumulatorului:
  - Nu atingeți bornele cu niciun material conductor.
  - Evitați depozitarea cartușului acumulatorului la un loc cu alte obiecte metalice cum ar fi cuie, monede etc.
  - Nu expuneți cartușul acumulatorului la apă sau ploaie.
- Un scurtcircuit al acumulatorului poate provoca un flux puternic de curent electric, supraîncălzire, posibile arsuri și chiar defectarea mașinii.
- Nu depozitați și nu utilizați aparatul și cartușul acumulatorului în locuri în care temperatura poate atinge sau depăși  $50^{\circ}\text{C}$  ( $122^{\circ}\text{F}$ ).
- Nu incinerați cartușul acumulatorului chiar dacă acesta este grav deteriorat sau complet uzat. Cartușul acumulatorului poate exploda în foc.
- Nu introduceți cuie în cartușul acumulatorului, nu îl tăiați, strivăți, aruncați sau scăpați și nu îl loviți cu un obiect dur. Astfel de acțiuni pot provoca incendii, căldură excesivă sau explozii.
- Nu utilizați un acumulator deteriorat.
- Acumulatorii Li-Ion încorporați se supun cerințelor Legislației privind substanțele periculoase. Pentru transporturi comerciale, efectuate de exemplu de către părți terțe, expeditori, trebuie respectate cerințele speciale de ambalare și etichetare. Pentru pregătirea articoulului care urmează să fie expediat, este necesară consultarea unui expert în materiale periculoase. Vă rugăm să respectați, de asemenea, reglementările naționale, care pot fi mai detaliate.

Izolați sau acoperiți contactele deschise și împachetați acumulatorul în aşa fel încât să nu se poată mișca în ambalaj.

- Atunci când eliminați la deșeuri cartușul acumulatorului, scoateți-l din aparat și eliminați-l într-un loc sigur. Respectați normele dumneavoastră locale privind eliminarea la deșeuri a acumulatorului.
- Utilizați acumulatoarele numai cu produsele specificate de Makita. Instalarea acumulatoarelor în produse neconforme poate cauza incendii, căldură excesivă, explozii sau surgeri de electrolit.
- Dacă aparatul nu este utilizat o perioadă lungă de timp, acumulatorul trebuie scos din acesta.
- În timpul utilizării și după aceea, cartușul acumulatorului se poate încălzi, ceea ce poate cauza arsuri sau arsuri la temperaturi scăzute. Fiți atenți la manipularea cartușelor acumulatorilor atunci când sunt fierbinți.
- Nu atingeți borna aparatului imediat după utilizare, întrucât se poate încălzi foarte tare și poate provoca arsuri.
- Nu lăsați să pătrundă așchii, praf sau pământ în borne, în orificii și în canelurile cartușului acumulatorului. Acest lucru poate duce la o performanță slabă sau poate cauza defectarea aparatului sau a cartușului acumulatorului.
- Nu utilizați cartușul acumulatorului în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune, cu excepția cazului în care aparatul suportă utilizarea în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune. Acest lucru poate duce la funcționarea necorespunzătoare sau la defectarea aparatului sau a cartușului acumulatorului.
- Tineți acumulatorul la distanță de copii.

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

**ATENȚIE:** Folosiți numai acumulatori Makita originali. Acumulatorii Makita care nu sunt originali sau acumulatorii care au suferit modificări se pot aprinde, provocând incendii, vătămări corporale și daune. De asemenea, anulează garanția oferită de Makita pentru aparatul și încărcătorul Makita.

## Sfaturi pentru obținerea unei dure maxime de exploatare a acumulatorului

- Încărcați cartușul acumulatorului înainte de a se deschide complet. Întrerupeți înaintea finală a funcționarea aparatului și încărcați cartușul acumulatorului când observați o scădere a puterii aparatului.
- Nu reîncărcați niciodată un acumulator complet încărcat. Suprareîncărcarea va scurta durata de exploatare a acumulatorului.
- Încărcați cartușul acumulatorului la temperatură camerei, între  $10^{\circ}\text{C}$  -  $40^{\circ}\text{C}$  ( $50^{\circ}\text{F}$  -  $104^{\circ}\text{F}$ ). Lăsați un acumulator fierbinte să se răcească înainte de a-l încărca.
- Atunci când nu utilizați cartușul acumulatorului, scoateți-l din aparat sau din încărcător.
- Încărcați cartușul acumulatorului în cazul în care nu a fost utilizat pe o perioadă mai lungă (mai mult de șase luni).

## Descrierea componentelor

### ► Fig.1

1. **Mâner**
2. **Panou de control**  
Consultați următoarea descriere pentru detaliu.
3. **Cavitate**
4. **Ușă**  
Aparatul trebuie să funcționeze cu ușa închisă.
5. **Plasa ușii cupotorului**
6. **Capacul portului USB**
7. **Capacul filtrului**
8. **Terminalul acumulatorului**

### Panou de control

### ► Fig.2

1. **Buton întrerupător de alimentare**
2. **Buton de selectare a puterii**
3. **Putere cupor cu microunde**
4. **Timp de funcționare / Cod de eroare**
5. **Indicator acumulator**
6. **Buton de pauză/oprire**
7. **Disc rotativ pentru reglarea timpului**
8. **Buton de pornire**

## Semnal sonor

- **La terminarea operației de încălzire:**
  - se emite un semnal sonor timp de 2 secunde. Semnalul sonor va fi anulat dacă deschideți ușa.
  - „bip, bip, bip” (o dată la 1 secundă) se aude o dată la 1 minut dacă nu se efectuează nicio operație.
  - aparatul se oprește fără niciun sunet dacă nu se efectuează nicio operație timp de 3 minute.
- **Atunci când capacitatea rămasă a bateriei este redusă:**  
se aude „bip, bip, bip”, „bip, bip, bip”, „bip, bip, bip”.
- **Atunci când se afișează codul de eroare:**  
se aude un singur „bip” scurt.

## Mod silentios

După pornire, apăsați lung butoanele „STOP” și „START” în același timp până când se afișează „OFF” (Oprit) pentru a activa modul silentios. Toate sunetele de avertizare sunt dezactivate.

În modul silentios, apăsați lung butoanele „STOP” și „START” în același timp până când se afișează „ON” (Pornit) pentru a dezactiva modul silentios. Toate sunetele de avertizare sunt restaurate.

## Cod de eroare

Când aparatul detectează o defecțiune, panoul de control va afișa codul de eroare corespunzător. Consultați secțiunea referitoare la codul de eroare.

## Simboluri

Mai jos sunt prezentate simbolurile care pot fi utilizate pentru echipament. Asigurați-vă că înțelegeți sensul acestora înainte de utilizare.

Citiți manualul de utilizare.



Avertizare: Suprafață fierbinte. Risc de arsuri. Nu atingeți până când nu se răcește.

Doar pentru țările din cadrul UE  
Din cauza prezenței componentelor periculoase în echipament, deșeurile de echipamente electrice și electronice, acumulatorii și bateriile pot avea un efect negativ asupra mediului și sănătății umane.  
Nu eliberați aparatul electric și electronic sau bateriile împreună cu gunoiul menajer!

În conformitate cu Directiva europeană privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, acumulatori, baterii și deșeurile de acumulatori și baterii, precum și cu adaptarea sa în legislația națională, deșeurile de echipamente electrice, de baterii și de acumulatori trebuie depozitat separat și eliminate la un centru de colectare separat pentru deșeurile municipale, care respectă reglementările privind protecția mediului.

Acest lucru este indicat prin simbolul care reprezintă o pubelă cu roți barată cu o cruce, aplicat pe echipament.

## PREGĂTIRE

**ATENȚIE:** Asigurați-vă întotdeauna că aparatul este oprit și cartușul acumulatorului este scos înainte de a ajusta sau verifica funcționarea aparatului.

## Montare

**AVERTIZARE:** Montați sau instalați acest aparat numai în conformitate cu instrucțiunile de instalare furnizate.

1. Desfaceți complet ambalajul. Verificați cu grijă dacă există semne de deteriorare. Dacă există, anunțați imediat distribuitorul sau departamentul nostru post-vânzare.
2. Amplasați aparatul.
  - Aparatul trebuie amplasat în medii uscate și necorozive, ferit de căldură și umiditate, cum ar fi arzătorul de gaz sau boilerul de apă.
  - Pentru a asigura o ventilație suficientă, distanța dintre spațele cupotorului cu microunde și perete trebuie să fie de cel puțin 10 cm, iar între partea laterală și perete trebuie să fie cel puțin 2 cm.
  - Păstrați o distanță de cel puțin 2 metri între cupotorul cu microunde și televizor, radio și antenă, deoarece pot apărea perturbări ale imaginii sau zgomote.
  - Pentru a ridica mânerul, vă recomandăm să păstrați un spațiu liber deasupra suprafeței superioare de cel puțin 10 cm.

- Cuptorul cu microunde nu trebuie utilizat în spații închise, cum ar fi un dulap. Cuptorul cu microunde este destinat a fi utilizat fără suport.

► Fig.3

**NOTĂ:** Când utilizați aparatul pentru prima dată, acesta poate degaja un miros sau un miros ușor de fum. Acest lucru se datoră reziduurilor de fabricație sau uleiului rămas pe cavitate sau pe elementul de încălzire. Acesta este un caz normal și va dispărea după ce aparatul va fi utilizat de mai multe ori. Țineți ușa sau fereastra deschisă pentru a asigura o bună ventilație. Se recomandă să puneti o cană de apă în cavitate, să setați aparatul la 500W și să lăpușiți în funcționare de mai multe ori.

## Cartușul accumulatorului

### Indicarea capacitații rămase a accumulatorului

Apăsați butonul de verificare de pe cartușul accumulatorului, astfel încât să se indice capacitatele rămase ale accumulatorului. Lămpile indicatorului vor lumina timp de câteva secunde.

► Fig.4: 1. Lămpi indicator 2. Buton de verificare

Lămpi indicator			Capacitate rămasă
Iluminat	Oprit	Iluminare intermitentă	
			Între 75% și 100%
			Între 50% și 75%
			Între 25% și 50%
			Între 0% și 25%
			Încărcături accumulatorul.
			Este posibil ca accumulatorul să fie defect.

**NOTĂ:** În funcție de condițiile de utilizare și temperatură ambientală, indicația poate fi ușor diferită de capacitatea reală.

**NOTĂ:** Prima lampă indicator (extremitatea stângă) va lumina intermitent când sistemul de protecție a accumulatorului funcționează.

## Ghid pentru ustensile

**AȚENȚIE:** Nu folosiți niciodată recipiente metalice pentru gătirea la microunde și gătirea combinată, deoarece este posibil să apară scânteie.

Se recomandă să folosiți recipiente care sunt potrivite și sigure pentru gătirea la microunde. În general, recipientele care sunt fabricate din ceramică, sticlă sau plastic rezistent la căldură sunt potrivite pentru gătirea la microunde.

Puteți lua ca referință datele din tabelul de mai jos.

Materialul recipientului	Cuptor cu microunde	Note
Ceramică rezistentă la căldură	Da	Nu utilizați niciodată vase de ceramică decorate cu margini metalice sau porțiuni.
Plastic rezistent la căldură	Da	Nu poate fi folosit pentru gătirea îndelungată la microunde.
Sticlă rezistentă la căldură	Da	-
Suport grătar	Nu	-
Folie de plastic	Da	Nu trebuie folosită atunci când gătiți carne sau colțete, deoarece temperatura excesivă poate deteriora folia.

## Atașarea curelei de umăr

### Accesoriu opțional

**AȚENȚIE:** Asigurați-vă că ati atașat corect cureaua de umăr. În caz contrar, se poate produce un accident prin cădere.

- Treceți cureaua prin cele două orificii de pe mână.
- Închideți cureaua.

► Fig.5

## Sistem de protecție aparat/accumulator

Aparatul și accumulatorul sunt prevăzute cu un sistem de protecție. Acest sistem întrerupe automat alimentarea motorului pentru a prelungi durata de funcționare a aparatului și a accumulatorului. Aparatul se va opri automat în timpul funcționării dacă aparatul sau accumulatorul se află într-o dintr-o dintre situațiile următoare.

- Protecție la suprasarcină: Când aparatul sau accumulatorul este utilizat într-un mod care duce la un consum exagerat de curent, acesta se va opri automat, fără nicio indicație. În această situație, opriți aparatul și întrerupeți aplicația care a dus la suprasolicitare. Apoi, reporniți aparatul.
- Protecție la supraîncălzire: Atunci când aparatul sau accumulatorul este supraîncălzit, aparatul se va opri automat. Lăsați aparatul să se răcească înainte de a-l reporni.
- Protecție la supradescărcare: când capacitatea accumulatorului scade, aparatul se oprește automat. Dacă aparatul nu funcționează deși întrerupătoarele sunt acționate, scoateți cartușul accumulatorului din aparat și încărcați-l.

## Funcție de protecție la deschiderea și închiderea ușii

Dacă ușa este deschisă în timpul funcționării, aparatul încezează imediat să funcționeze, lumina din interiorul cavitatei se aprinde și procesul de gătire la microunde este întrerupt. După ce ușa este închisă, lumina din interiorul cavitatei se stinge. Apăsați din nou butonul de pornire pentru a relua operația.

Atunci când deschideți ușa în timp ce programul rulează și nu o închideți în decurs de 3 minute, aparatul întrerupe programul și se oprește.

Aparatul începe să funcționeze doar după închiderea ușii. Atunci când apăsați butonul de pornire cu ușa deschisă, soneria emite un semnal sonor și afișează codul: F09.

## Protecție împotriva înclinării

Aparatul nu poate funcționa atunci când este înclinat. Dacă aparatul este înclinat, se afișează codul de eroare: F01. Așezați aparatul orizontal și reluați operația.

## Măsuri de protecție împotriva altor cauze

Sistemul de protecție este, de asemenea, conceput pentru alte cauze care ar putea deteriora aparatul și permite aparatului să se oprească automat. Parcurgeți toți pașii următori pentru a elimina cauzele, atunci când aparatul a fost oprit temporar sau a fost scos din funcționare.

Când este afișat codul de eroare, consultați secțiunea pentru codul de eroare.

1. Oprîti aparatul, apoi porniți-l din nou pentru a reporni.
2. Încărcați acumulatorul (acumulatorii) sau înlocuiți-l (înlocuți-i) cu un acumulator (acumulatori) încărcat (încărcați).
3. Lăsați aparatul și acumulatorul (acumulatorii) să se râcească.

Dacă nu se poate observa nicio îmbunătățire prin reșterea sistemului de protecție, contactați departamentul nostru post-vânzare.

## Utilizarea aparatului cu o sursă de alimentare cu conectare prin cablu

Înainte de a utiliza sursa de alimentare cu conectare prin cablu, citiți instrucțiunile și atenționările de pe aceasta.

**AVERTIZARE:** La utilizarea aparatului cu sursa de alimentare cu conectare prin cablu, așezați sursa de alimentare cu conectare prin cablu pe o suprafață stabilă. Acest aparat este utilizat într-o poziție statică. Utilizarea sursei de alimentare cu conectare prin cablu pe care o transportați pe spate poate produce accidente prin cădere.

## MOD DE UTILIZARE

### Instalarea sau scoaterea cartușului acumulatorului

**ATENȚIE:** Oprîti întotdeauna aparatul înainte de instalarea sau scoaterea cartușului acumulatorului.

**ATENȚIE:** Țineți ferm aparatul și cartușul acumulatorului la instalarea sau scoaterea cartușului. În cazul în care nu țineți ferm aparatul și cartușul acumulatorului, acestea vă pot aluneca din mâini, rezultând defectarea mașinii și a cartușului acumulatorului, precum și accidentări.

Pentru a instala cartușul acumulatorului, aliniați limba de pe cartușul acumulatorului cu canelura din carcasa și introduceți-l în locaș. Introduceți-l complet, până când se închidetăză în locaș. Dacă puteți vedea indicatorul roșu din partea superioară a butonului, acesta nu este blocat complet.

Pentru a scoate cartușul acumulatorului, glisați-l afară din aparat în timp ce glisați butonul de pe partea frontală a cartușului.

- Fig.6: 1. Indicator roșu 2. Buton  
3. Cartușul acumulatorului

**ATENȚIE:** Instalați întotdeauna cartușul acumulatorului complet, până când indicatorul roșu nu mai este vizibil. În caz contrar, acesta poate cădea accidental din mașină provocând rănirea dumneavoastră sau a persoanelor din jur.

**ATENȚIE:** Nu forțați cartușul acumulatorului la montare. Dacă acesta nu glisează ușor, înseamnă că a fost introdus incorrect.

**NOTĂ:** Puteți să montați până la două cartușe ale acumulatorului, deși aparatul utilizează un cartuș al acumulatorului pentru funcționare.

Dacă instalați doi acumulatori, aparatul folosește mai întâi acumulatorul din partea dreaptă, aşa cum se arată în figură.

### Funcții de bază

#### Pornirea/oprirea aparatului

Apăsați butonul întrerupătorului de alimentare pentru a porni aparatul cu un sunet sonor. După pornirea aparatului, panoul de control afișează puterea cuptorului cu microunde de 500 W, timpul de funcționare 0 și informații despre puterea acumulatorului în mod implicit și toate luminile butoanelor se aprind.

Dacă nu mai efectuați nicio operație în decurs de 3 minute, aparatul se va opri automat, iar ecranul de afișare și luminile butoanelor se vor stinge pentru a intra în stare de oprire.

După pornire, apăsați butonul întrerupătorului de alimentare pentru a opri aparatul în timpul oricărei operații, inclusiv de încălzire.

## Operația de încălzire

Există două niveluri de putere de încălzire; 500W și 350W.

Apăsați butonul de selectare a puterii pentru a comuta între 500W și 350W. Panoul de control afișează nivelul corespunzător.

După ce a fost selectată puterea, roțiți butonul rotativ de reglare a timpului înspre dreapta pentru a crește timpul și înspre stânga pentru a reduce timpul. Timpul maxim de setare este de 20 de minute.

După selectarea nivelului de putere și a timpului, apăsați scurt butonul de pornire pentru a porni încălzirea cuptorului cu microunde. Când încălzirea s-a încheiat, se va auzi un sunet care va anunța finalizarea operației. După ce începe încălzirea cuptorului cu microunde, apăsați scurt butonul de pauză/oprire pentru a întrerupe încălzirea.

Pentru a relua operația în timpul pauzei, apăsați scurt butonul de pornire.

Pentru a renunța la operație în timpul pauzei, apăsați scurt butonul de pauză/oprire. Timpul rămas este reestat și aparatul intră în modul de aşteptare.

**NOTĂ:** Nu repetați îndepărțarea cartușelor acumulatorului imediat după operare. Făcând acest lucru de mai multe ori nu se provoacă o defectiune, dar poate apărea o eroare dacă se continuă astfel.

Acest aparat este echipat cu ventilator de răcire.

Ventilatorul de răcire poate fi activat pentru a răci aparatul după operare. Sunetul aerului se aude atunci când ventilatorul de răcire funcționează. Aceasta nu este o defectiune a aparatului.

**NOTĂ:** Timpul de încălzire poate fi reglat în timpul încălzirii.

**NOTĂ:** Puterea de ieșire nu poate fi comutată în timpul încălzirii.

## Starea încărcării

Numărul de bare de pe indicatorul acumulatorului de pe panoul de control arată capacitatea rămasă a acumulatorului.

Indicatoare acumulator	Capacitate rămasă
Iluminat	Oprit
	Puterea rămasă este egală sau mai mare de 75%.
	Puterea rămasă este egală sau mai mare de 50% și mai mică de 75%.
	Puterea rămasă este egală sau mai mare de 25% și mai mică de 50%.
	Puterea rămasă este mai mică de 25%.

Indicatoare acumulator	Capacitate rămasă
Iluminat	Oprit
	Descărcat (încărcați acumulatorul.)
	Încărcați acumulatorul.
	Luminare intermitentă

**NOTĂ:** Panoul de control poate lumina intermitent pentru a solicita încărcarea, deși capacitatea acumulatorului nu este complet epuizată. Aceasta nu este o defectiune a aparatului.

Este posibil ca acumulatorul să nu poată funcționa atunci când capacitatea sa scade sub un anumit nivel din cauza specificațiilor.

## Operație practică

### Sfaturi de gătit

Următorii factori pot influența rezultatul gătirii:

### Aranjarea alimentelor

Așezați părțile mai groase spre exteriorul vasului, parte mai subțire spre centru și întindeți uniform. Nu suprapuneți, dacă este posibil.

### Durata timpului de gătire

Începeți să gătiți, setând o perioadă scurtă de timp, după expirarea timpului faceți o evaluare și prelungiți timpul de gătire în funcție de nevoia reală. Un timp excesiv de gătire poate provoca fum și arsuri.

### Gătirea alimentelor în mod uniform

Alimente precum pui, hamburger sau friptură trebuie întoarse o dată în timpul gătirii. În funcție de tipul de alimente, dacă este cazul, amestecați din exterior spre centrul vasului o dată sau de două ori în timpul gătirii.

### Când este gătită mâncarea

Culoarea și duritatea alimentelor ajută să se stabilească dacă mâncarea este gătită, dar și:

- Aburul care ieșe din toate părțile alimentelor, nu doar de pe margine
- Oasele cărnii de pasăre pot fi scoase cu ușurință
- Carnea de porc sau de pasăre nu prezintă semne de sânge
- Peștele este opac și poate fi feliat ușor cu o furculită

### Vas de rumenit

Când utilizați un vas de rumenit sau un recipient cu autoîncălzire, întotdeauna așezați sub acesta un obiect izolator rezistent la căldură, cum ar fi o farfurie de portelan, pentru a preveni deteriorarea aparatului.

## Folie de plastic pentru cuptorul cu microunde

Când gătiți alimente cu conținut ridicat de grăsimi, nu permiteți ca folia de plastic să intre în contact cu alimentele, deoarece se poate topi.

## Vase de gătit din plastic pentru cuptorul cu microunde

Unele vase de gătit din plastic pentru cuptorul cu microunde ar putea să nu fie potrivite pentru gătirea alimentelor cu conținut ridicat de grăsimi și zahăr. De asemenea, timpul de preîncălzire specificat în manualul de instrucțiuni al vasului nu trebuie depășit.

## USB

Ieșire USB cc.5V Max. 2,4A, identificare automată. Portul de ieșire USB poate fi folosit pentru a încărca telefonul mobil atunci când aparatul este pornit. În timpul procesului de încărcare, aparatul nu se va opri automat. Dacă utilizați un dispozitiv USB cu curent redus, aparatul se va opri automat.

După finalizarea încărcării, aparatul se va opri dacă nu se efectuează nicio operație timp de 3 minute.

**NOTĂ:** Conectați numai dispozitive care sunt compatibile cu portul de alimentare USB. În caz contrar, se poate cauza defectarea aparatului.

**NOTĂ:** Nu conectați portul de alimentare USB al acestui aparat la terminalul USB al computerului dumneavoastră. Acest lucru poate cauza defectiuni.

**NOTĂ:** Înainte de a conecta un dispozitiv USB la aparat, realizați întotdeauna o copie de rezervă a datelor dumneavoastră de pe dispozitivul USB. În caz contrar, este posibil ca datele dvs. să se piardă.

**NOTĂ:** Dacă nu utilizați dispozitivele sau după încărcare, scoateți cablul USB și atașați capacul.

## Curățarea

**AVERTIZARE:** Asigurați-vă întotdeauna că aparatul este oprit și cartușul acumulatorului este scos înainte de curățare.

**AVERTIZARE:** Nu scufundați aparatul în apă sau alte fluide atunci când îl curățați.

**AȚENȚIE:** Nu atingeți aparatul imediat după utilizare. Așteptați până când aparatul se răcește complet. În caz contrar, puteți suferi arsuri.

**AȚENȚIE:** Nu scoateți plasa ușii cuptorului.

**NOTĂ:** Aparatul trebuie curătat în mod regulat și orice depuneri de alimente trebuie îndepărtate. Dacă aparatul nu este păstrat curat, acest lucru poate provoca deteriorarea suprafeței care ar putea afecta negativ durata de viață a aparatului.

**NOTĂ:** Utilizați numai săpunuri blânde, neabrazive sau detergenti aplicăți cu un burete sau cu o cârpă moale. Nu folosiți niciodată pulbere abrazivă sau o perie metalică pentru a curăta componentele aparatului.

După utilizare, ștergeți plasa ușii cuptorului cu o cârpă umedă, iar apoi cu o cârpă uscată pentru a îndepărta orice stropi de mâncare și grăsimi. Unsoarea acumulată se poate supraîncălzi și poate începe să producă fum sau să ia foc.

Când aparatul a fost folosit o perioadă îndelungată, în cuptor pot exista miroșuri ciudate. Puteți elimina aceste miroșuri folosind una dintre următoarele metode:

- Puneti mai multe felii de lămâie într-o cană, apoi încălziți la 500 W timp de 2-3 minute.
- Puneti o ceașcă cu ceai roșu în cuptor, apoi încălziți la 500 W timp de 2-3 minute.
- Puneti niște coajă de portocală în cuptor și apoi încălziți la 500 W timp de 1 minut.

Cum să curățați filtrul spongios:

Curățați filtrul spongios o dată pe lună, în felul următor:

1. Deschideți capacul filtrului. Scoateți filtrul spongios și îndepărtați praful.
2. Ștergeți suprafața și interiorul capacului filtrului cu o cârpă de curățat.
3. Spălați filtrul spongios în apă și uscați bine sau curățați diversele elemente și praful din filtrul spongios cu ajutorul unei suflante. Atunci când filtrul spongios este deteriorat și nu poate fi curățat, înlocuiți filtrul spongios din timp.

► Fig.7: 1. Capacul filtrului 2. Filtru spongios

## Depozitare

Când aparatul nu este folosit, așezați aparatul în interior și într-o zonă ventilată.

## ÎNTREȚINEREA și VERIFICAREA

### Întreținerea

#### **AVERTIZARE: RADIAȚII DE MICROUNDE**

Scoateți cartușul înainte de a efectua întreținere. Există radiații de microunde și tensiune înaltă în cuptor cu microunde. Condensatorul de înaltă tensiune are încă o tensiune periculoasă timp de 30 de secunde după întreupere alimentării. Este necesar să folosiți un instrument cu mână izolator pentru a elimina tensiunea și pentru a deschide borna condensatorului cu carcasa. Pentru a evita rănirea persoanelor, este strict interzis să dezasamblați și să reparați singur aparatul, aceste operații trebuie realizate doar de tehnicienii de întreținere.

**AȚENȚIE:** Asigurați-vă întotdeauna că aparatul este oprit, deconectat și cartușul acumulatorului este scos înainte de a executa lucrările de inspecție și întreținere.

**NOTĂ:** Nu utilizați niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

Pentru a menține SIGURANȚA și FIABILITATEA produsului, reparațiile și orice alte lucrări de întreținere sau reglare trebuie executate de centre de service Makita autorizate sau proprii, folosind întotdeauna piese de schimb Makita.

## Cod de eroare

Când aparatul detectează o defecțiune, panoul de control afișează codul de eroare corespunzător, după cum urmează:

Cod de eroare	Problema
F01	Aparatul este amplasat la aproximativ 30 de grade față de unghiul de nivel. Verificați dacă aparatul este amplasat orizontal.
F02	Supracurent. Oriți și reporniți aparatul după înlocuirea acumulatorului.
F03	Supratensiune. Oriți și reporniți aparatul după înlocuirea acumulatorului.
F04	Supratemperatură. Lăsați aparatul în repaus pentru un timp și reporniți-l după ce se răcește.
F05	Defectarea ventilatorului din interiorul aparatului. Oriți și reporniți aparatul.
F06	Defectarea magnetronului din interiorul aparatului. Oriți și reporniți aparatul.
F07	Defecțiune la energizarea internă. Oriți și reporniți aparatul.
F09	Funcția de protecție la deschiderea și închiderea ușii poate fi activă. Consultați secțiunea pentru funcția de protecție la deschiderea și închiderea ușii. Dacă eroarea tot nu se remediază, oriți și reporniți aparatul.

Dacă eroarea tot nu se remediază, duceți aparatul la centrele de service autorizate sau proprii Makita.

## Reparații

Verificați dacă aparatul funcționează corect sau nu, urmând pașii de mai jos:

**Puneiți un pahar cu apă rezistent la căldură (aproximativ 150 ml) în cavitatea cuptorului și închideți ușa bine. Lăsați aparatul să funcționeze 1 minut.**

- Se aprinde lumina din interiorul cavității?
- Apa din interiorul cavității devine fierbinte?

Dacă răspunsul este „NU” la oricare dintre întrebările de mai sus, aparatul are o problemă în interior. Solicitați reparații, apelând la centrele de service autorizate sau proprii Makita.

## Eliminare

**AVERTIZARE:** Eliminați aparatul în mod corespunzător. Eliminarea aparatului trebuie efectuată în conformitate cu reglementările și legile locale.

## ACCESORII OPȚIONALE

**ATENȚIE:** Folosiți accesorii sau piese auxiliare recomandate pentru aparatul dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea altor accesorii sau piese auxiliare poate prezenta risc de accidentări. Utilizați accesorii sau piese auxiliare numai în scopul destinației.

Dacă aveți nevoie de asistență sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesorii, adresați-vă centrului local de service Makita.

- Acumulator original Makita și încărcător autorizat Makita
- Curea de umăr

**NOTĂ:** Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul de scule. Acestea pot差别 în funcție de țară.

**ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ**  
**УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ТА ЗБЕРЕЖІТЬ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В**  
**МАЙБУТНЬОМУ**

**ВСТУП****Технічні характеристики**

Модель:	MW001G	
Номінальна напруга	36 В – 40 В пост. струму макс.	
Потужність мікрохвильової печі	500 Вт* / 350 Вт	
Габаритні розміри (Ш x Д x В)	Зовнішні розміри	343 мм x 318 мм x 338 мм (Без касети з акумулятором) (Якщо ручка в опущеному положенні)
	Камера	255 мм x 241 мм x 120 мм
Місткість	8 л	
Робоча частота	2 450 МГц	
Маса нетто	8,7 кг (Без касети з акумулятором)	
Порт подачі живлення USB	Тип А / Вихідна напруга пост. струму 5 В / Вихідна напруга пост. струму 2,4 А (макс.)	

- \* Режим потужності мікрохвильової печі 500 Вт є функцією тимчасового збільшення потужності. Мікрохвильова піч автоматично перемикається в режим потужності 350 Вт приблизно через 8 хвилин.
- Оскільки наша програма наукових дослідження і розробок триває безперервно, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- У різних країнах технічні характеристики можуть бути різними.

**Застосовна касета з акумулятором і зарядний пристрій**

Літій-іонний акумулятор (Касета з акумулятором)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Зарядний пристрій	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Деякі касети з акумулятором і зарядні пристрої, які вказано вище, можуть бути недоступними залежно від вашого регіону або місця перебування.

**ДОПОВЕДЖЕННЯ:** Використовуйте лише касети з акумулятором і зарядні пристрої, зазначені вище. Використання будь-яких інших касет з акумулятором і зарядних пристроїв може привести до травмування й/або пожежі.

**Рекомендоване джерело енергопостачання з дротовим підключенням**

Портативний блок живлення	PDC1200
---------------------------	---------

- У деяких регіонах певні моделі джерел енергопостачання з дротовим підключенням, які вказано вище, можуть бути недоступні.
- Перед використанням джерела енергопостачання з дротовим підключенням прочитайте інструкції та попереджувальні написи на них.

**Приблизний час роботи**

Касета з акумулятором (повний заряд)	500 Вт	350 Вт
BL4020 x 2	6 хв	11 хв
BL4025 x 2	8 хв	14 хв
BL4040 x 2	15 хв	21 хв
BL4050F x 2	22 хв	30 хв
BL4080F x 2	35 хв	48 хв
PDC1200	84 хв	113 хв

**ПРИМІТКА:** Значення є приблизними й можуть відрізнятися залежно від рівня заряду й умов використання.

**ПРИМІТКА:** З одним акумулятором приблизний час роботи складає приблизно вдвое менше, ніж з двома акумуляторами.

## Призначення

Цей прилад призначений для підігрівання харчових продуктів.

## Важливі запобіжні заходи

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Сервісне обслуговування приладу має виконуватися лише кваліфікованим персоналом з обслуговування. Зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру для перевірки, ремонту або налаштування приладу.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не намагайтесь використовувати прилад із відкритими дверцятами, оскільки робота з відкритими дверцятами може привести до шкідливого впливу мікрохвильової енергії.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Якщо дверцята погнуті, петлі зламані або ослаблені, ущільнення дверцят або ущільнювальна поверхня пошкоджені, мікрохвильову піч не можна використовувати, доки її не відремонтує кваліфікований спеціаліст.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Роботи з обслуговування або ремонту, які передбачають зняття будь-якої кришки, що захищає від впливу мікрохвильової енергії, є небезпечними, і їх не можна виконувати нікому, окрім кваліфікованого спеціаліста.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Використовуйте цей прилад лише за призначенням, як описано в посібнику.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не використовуйте в цьому приладі корозійні хімічні речовини або пари.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Цей прилад призначений спеціально для розігріву, приготування або сушіння харчових продуктів. Він не призначений для промислового чи лабораторного використання.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Рідини чи інші продукти не можна нагрівати в герметичних контейнерах, оскільки вони можуть вибухнути.

1. Цей прилад призначений для використання в побуті та схожих умовах, таких як:
  - кухонні куточки персоналу в магазинах, офісах та інших робочих приміщеннях;
  - фермерські будинки;
  - клієнтами в готелях, мотелях та інших середовищах житлового типу;
  - міні-готелі.
2. Не сідайте зверху та не ставайте на прилад. Не кладіть на прилад будь-які предмети.
3. Дітям віком від 8 років, а також особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями та особам із недостатнім досвідом і знаннями дозволяється використовувати цей прилад лише за умови, що за ними встановлено нагляд або їм було надано інструкції стосовно безпечного використання цього приладу й вони усвідомлюють потенційну небезпеку від його використання.
4. Дітям не дозволяється грati із цим приладом.

5. У разі появи диму вимкніть прилад, вийміть акумулятори та закрійте дверцята, щоб загасити полум'я.
6. Не вмикайте прилад, якщо в камері немає продуктів. Це може привести до пошкодження приладу.
7. Не пошкоджуйте сітку на дверцях печі. Це може привести до витоку мікрохвильової енергії.
8. Не використовуйте прилад у закритих просторах, наприклад у шафі.
9. Встановлюйте прилад на рівній і пласкій поверхні.
10. Не використовуйте прилад у підвішному стані. Не використовуйте ручку для будь-яких інших цілей, окрім перенесення приладу.
11. Під час перенесення приладу зніміть з нього акумулятор.
12. Не переміщуйте прилад, коли він працює.
13. Заборонено використовувати прилад під дощем. Не мочіть прилад. Якщо на прилад потрапила вода, віднесіть його на перевірку в наш відділ післяпродажного обслуговування.
14. Не зберігайте прилад поза приміщенням. Не використовуйте прилад поблизу води, наприклад, біля кухонної раковини, у вологому підвалі, біля басейну чи подібних місцях.
15. Для зниження ризику ураження електричним струмом не кладіть прилад у воду або іншу рідину. Не розміщуйте прилад і не зберігайте його в такому місці, з якого він може впасти або бути затягнутим у ванну або раковину.
16. Якщо прилад зазнає механічного удару або впаде, своєчасно надішліть його до нашого відділу післяпродажного обслуговування для перевірки та технічного обслуговування.
17. Не закривайте та не блокуйте отвори на приладі.
18. Забороняється нагрівати легкозаймисті та вибухові речовини, особливо сухий лід.
19. Використовуйте лише той посуд, який підходить для використання в мікрохвильовій печі.
20. Під час приготування продуктів у мікрохвильовій печі заборонено використовувати металеві контейнери для їжі та напоїв.
21. Через можливість займання під час розігрівання їжі в пластикових або паперових контейнерах слідкуйте за піччю.

22. Рідини, такі як вода, кава або чай, можуть перегрітися вище точки кипіння, не виглядаючи киплячими. Під час виймання ємності з мікрохвильової печі не завжди можна побачити бульбашки або ознаки кипіння. ЯКЩО НАХИЛИТИ ТАКУ ЄМНІСТЬ АБО ПОКЛАСТИ В НЕЙ СТОЛОВИЙ ПРИБОР, ЦЕ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ВИПЛЕСКУВАННЯ ДУЖЕ ГАРЯЧОЇ РІДНИ.
23. Щоб уникнути опіків, вміст пляшечок для годування та ємностей з дитячим харчуванням слід перемішати або збовтати, а також перевірити температуру перед вживанням.
24. Яйця в шкаралупі та цілі зварені круто яйця не можна розігрівати в мікрохвильовій печі, оскільки вони можуть вибухнути навіть після закінчення нагрівання.
25. Не розміщуйте поблизу приладу легкозаймисті та горючі речовини.
26. Під час роботи приладу завжди слідкуйте за станом приготування їжі в мікрохвильовій печі. Встановлюйте правильний час приготування. Надмірний час приготування може спричинити пожежу.
27. У процесі приготування невеликих порцій їжі з невеликим вмістом рідини через різну здатність поглинання речовинами мікрохвильової енергії рівень охолодження та нагрівання може бути нерівномірним. Це нормальне явище.
28. Невелика кількість їжі або продукти з низьким вмістом вологи можуть висохнути, обгоріти або загорітися в разі перегрівання.
29. Не сушіть одяг, газети та інші матеріали в мікрохвильовій печі, не використовуйте газети чи паперові пакети для приготування їжі.
30. Знімайте дротяні стяжки з паперових або пластикових пакетів перед тим, як поставити пакет у мікрохвильову піч.
31. Не зберігайте продукти в камері. Не залишайте акумулятори, паперові вироби, кухонний посуд або їжу в камері, коли вона не використовується.
32. Нагрівання напоїв у мікрохвильовій печі може привести до сповільненого кипіння й розбризкування, тому під час поводження з ємністю слід проявляти обережність.
33. Не використовуйте гострі інструменти (наприклад, кульки-щітки для чищення, лопатку, ложку тощо) для очищення камери мікрохвильової печі.
34. Очищуйте ущільнення дверцят, камеру та прилеглі поверхні. Для отримання більш детальної інформації див. розділ, присвячений очищенню.
35. Нехтування вимогою щодо очищення приладу може привести до псування його поверхні. Це може негативно вплинути на термін служби приладу та привести до небезпечної ситуації.
36. Не використовуйте розчини, які можуть спричинити корозію поверхні приладу.
37. Прилад не можна чистити паровим очищувачем.
38. Для утилізації касет з акумулятором витягніть її з інструмента та утилізуйте безпечним способом. Дотримуйтесь норм місцевого законодавства щодо утилізації акумуляторів.
39. Якщо прилад буде зберігатися без використання тривалий період, акумулятори слід вийняти.
40. Не закоротіть касету з акумулятором.
41. Перед заряджанням слід вийняти акумуляторні батареї з приладу.
42. Акумулятори слід вставляти із дотриманням правильної полярності.
43. Розряджені акумулятори слід вийняти з приладу та безпечно утилізувати.

### **Попередження про дотримання техніки безпеки під час використання приладу, що працює від акумулятора**

### **Використання та обслуговування приладу, що працює від акумулятора**

1. Запобігайте випадковому запуску приладу. Перш ніж під'єднувати блок акумулятора, піднімати або переносити прилад, слід перевіритися в тому, що вимикач перебуває в положенні «вимкнено». Якщо під час перенесення приладу пальць користувача лежить на вимикачі або живлення подається на прилад з увімкненим вимикачем, це може привести до нещасного випадку.
2. Перед виконанням регулювань, заміною приладдя або зберіганням від'єднуйте акумулятор від приладу. Такі запобіжні заходи зменшують ризик випадкового ввімкнення приладу.
3. Перезаряджайте акумулятор лише за допомогою зарядного пристрою, вказаного виробником. Зарядний пристрій, який підходить для одного типу акумуляторів, може привести до пожежі при використанні з акумулятором іншого типу.
4. Використовуйте прилади лише зі спеціально призначеним типом акумуляторів. Використання акумуляторів інших типів може привести до травм і пожежі.
5. Коли акумулятор не використовується, тримайте його подалі від таких металевих предметів, як скріпки, монети, ключі, цвяхи, шурупи тощо, які можуть закоротити клеми акумулятора. Замикання клем акумулятора може привести до отримання опіків або до пожежі.

- За неналежних умов зберігання з акумулятора може витекти рідина, контакту з якою слід уникати. У разі випадкового потрапляння рідини на тіло відповідну частину тіла слід промити водою. Якщо рідина потрапила в очі, їх слід промити водою, після чого необхідно звернутися до лікаря. Рідина, що витикає з акумулятора, може спричинити подразнення або опіки.**
- Не користуйтесь акумуляторним блоком або приладом, які було змінено чи пошкоджено. Експлуатація акумуляторів, які було змінено чи пошкоджено, може бути небезпечною й спричинити пожежу, вибух або травму.**
- Не піddавайте акумулятор або прилад впливу вогню чи надмірної температури. Вплив вогню або температури вище 130 °C може спричинити вибух.**
- Дотримуйтесь всіх вказівок із заряджання й не заряджайте акумулятор або прилад за температури за межами заданого в інструкції діапазону. Неправильне заряджання або заряджання при температурі поза межами вказаного діапазону може привести до пошкодження акумулятора й підвищити ризик зайнання.**
- Сервісне обслуговування приладу має виконуватися кваліфікованим фахівцем із ремонту й тільки з використанням ідентичних запасних частин. Це забезпечить підтримання приладу в належному безпечному стані.**
- Не робіть спроб самостійно відремонтувати прилад чи акумулятор або внести зміни в їхню конструкцію; дотримуйтесь інструкції із експлуатації.**

## Важливі інструкції з безпеки для касет з акумулятором

- Перед тим як користуватися касетою з акумулятором, слід прочитати всі інструкції та застережні знаки щодо (1) зарядного пристрою акумулятора, (2) акумулятора та (3) виробів, що працюють від акумулятора.**
- Не розбирайте касету з акумулятором і не змінійте її конструкцію. Це може привести до пожежі, перегріву або вибуху.**
- Якщо період роботи дуже покоротшав, слід негайно припинити користування. Це може привести до виникнення ризику перегріву, опіку та навіть вибуху.**
- У разі потрапляння електроліту в очі слід промити їх чистою водою та негайно звернутися до лікаря. Це може привести до втрати зору.**
- Не закоротіть касету з акумулятором.**
  - Не слід торкатися клем будь яким струмопровідним матеріалом.**
  - Не слід зберігати касету з акумулятором у симності з іншими металевими предметами, такими як цвяхи, монети тощо.**
  - Не залишайте касету з акумулятором під дощем, запобігайте контакту з водою.**

Коротке замикання може привести до появи значного струму, перегріву, можливих опіків та навіть виходу з ладу.

- Не слід зберігати й використовувати прилад і касету з акумулятором у місцях, де температура може сягнути чи перевищити 50 °C (122 °F).**
- Не слід спалювати касету з акумулятором, навіть якщо вона була неодноразово пошкоджена або повністю спрацьована. Касета з акумулятором може вибухнути у вогні.**
- Заборонено забивати цвяхи в касету з акумулятором, різати, ламати, кидати, впускати касету з акумулятором або вдаряти її твердим предметом. Такі дії можуть привести до пожежі, перегріву або вибуху.**
- Не слід використовувати пошкоджений акумулятор.**
- Літій-іонні акумулятори, що містяться в інструменті, мають відповідати вимогам законів про небезпечні товари.**  
Під час транспортування за допомогою комерційних перевезень, наприклад із зачленням третьої сторони та експедиторів, необхідно дотримуватись особливих вимог, вказаних на пакуванні й у маркуванні.  
Під час підготовування позиції до відправлення необхідно проконсультуватись зі спеціалістом з небезпечних матеріалів. Крім того, слід виконувати більш докладні національні настанови, якщо такі є.  
Заклеїться відкриті контакти стрічкою або заховайте їх і запакуйте акумулятор таким чином, щоб він не міг рухатися в пакуванні.
- Для утилізації касет з акумулятором витягніть її з приладу та утилізуйте безпечним способом. Дотримуйтесь норм місцевого законодавства щодо утилізації акумуляторів.**
- Використовуйте акумулятори лише з виробами, указаними компанією Makita.**  
Установлення акумуляторів у невідповідні вироби може привести до пожежі, надмірного нагрівання, вибуху чи витоку електроліту.
- Якщо прилад не буде використовуватися протягом тривалого періоду часу, вийміть з нього акумулятор.**
- Під час і після використання касета з акумулятором може нагріватися, що може стати причиною опіків, зокрема низькотемпературних. Будьте обережні під час поводження з гарячою касетою з акумулятором.**
- Не торкайтесь контактів приладу відразу після використання, оскільки вони можуть бути досить гарячими й спричинити опіки.**
- Не допускайте, щоб уламки, пил або земля прилипали до контактів, отворів і пазів на касеті з акумулятором.** Це може привести до зниження експлуатаційних параметрів, поломки приладу або касети з акумулятором.

- Якщо прилад не розрахований на використання поблизу високовольтних ліній електропередачі, не використовуйте касету з акумулятором поблизу високовольтних ліній електропередачі. Це може привести до несправності, поломки приладу або касети з акумулятором.
- Тримайте акумулятор у недоступному для дітей місці.

## ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

**ДОБЕРЕЖНО:** Використовуйте тільки оригінальні акумулятори Makita. Використання будь-яких акумуляторів, окрім оригінальних акумуляторів Makita, або акумуляторів, конструкцію яких було змінено, може привести до вибуху акумулятора та спричинити пожежу, травму або пошкодження. У зв'язку із цим також буде анульовано гарантію Makita на прилад Makita і на зарядний пристрій.

## Поради з забезпечення максимального строку експлуатації акумулятора

- Касету з акумулятором слід зарядити до того, як він розрядиться повністю. Обов'язково зупиніть роботу приладу й зарядіть касету з акумулятором, якщо ви помітили зменшення потужності.
- Ніколи не слід заряджати повторно повністю заряджену касету з акумулятором. Перезарядження скорочує строк експлуатації акумулятора.
- Заряджайте касету з акумулятором при кімнатній температурі 10°C - 40°C (50°F - 104°F). Перед тим як заряджати касету з акумулятором, слід зачекати, доки вона охолоне.
- Коли касета з акумулятором не використовується, виймайте її з приладу або зарядного пристрію.
- Якщо касета з акумулятором не використовувалася тривалий час (понад шість місяців), її слід зарядити.

## Опис деталей

### ► Рис.1

- Ручка
- Панель керування  
Докладнішу інформацію див. у описі далі.
- Камера
- Дверцята  
Прилад має працювати із зачиненими дверцятами.
- Сітка на дверцятах печі
- Кришка USB-порту
- Кришка фільтра
- Клема акумулятора

### Панель керування

### ► Рис.2

- Кнопка ввімкнення / вимкнення живлення
- Кнопка вибору потужності

- Потужність мікрохвильової печі
- Час роботи / код помилки
- Індикатор акумулятора
- Кнопка паузи / зупинки
- Регулятор налаштування часу
- Кнопка запуску

## Звуковий сигнал

- Після завершення нагрівання:
  - звуковий сигнал триває 2 секунди. Звуковий сигнал вимкнеться, якщо во відчините дверцята;
  - якщо немає ніяких дій, з проміжком в 1 хвилину звучать три звукових сигнали (один раз на 1 секунду);
  - якщо протягом 3 хвилин немає жодних дій, прилад вимикається без будь-якого сигналу.
- За низького рівня залишкової ємності акумулятора:  
три рази звучить по три звукових сигналі.
- Коли відображається код помилки:  
звучить один короткий звуковий сигнал.

## Безшумний режим

Після ввімкнення живлення натисніть і утримуйте одночасно кнопки «ЗУПИНКИ» і «ЗАПУСКУ», доки на дисплей не з'явиться «ВІМК.», що означає, що активовано безшумний режим. Усі звукові сигнали будуть вимкнені.  
У безшумному режимі натисніть і утримуйте одночасно кнопки «ЗУПИНКИ» і «ЗАПУСКУ», доки на дисплей не з'явиться «УВІМК.», що повідомляє про виход із безшумного режиму. Усі звукові сигнали будуть увімкнені.

## Код помилки

Коли прилад виявляє несправність, на дисплей панелі керування з'являється відповідний код помилки. Коди помилок див. у відповідному розділі.

## Символи

Далі наведено символи, які можуть застосовуватися для позначення обладнання. Перед користуванням переконайтесь, що ви розумієте їхнє значення.



Читайте посібник з експлуатації.



Попередження. Гаряча поверхня. Ризик опіків. Не торкайтесь, доки не охолоне.



Ni-MH  
Li-ion

Тільки для країн ЄС

Через наявність в обладнанні небезпечних компонентів відходи електричного та електронного обладнання, акумулятори та батареї можуть негативно впливати на навколишнє середовище та здоров'я людини.

Не викидайте електричні та електронні прилади або батареї разом з побутовими відходами!

Відповідно до директиви ЄС стосовно відходів електричного та електронного обладнання, акумуляторів, батарей та відходів акумуляторів і батарей, а також відповідно до її адаптації до національного законодавства, відходи електричного обладнання, батареї та акумулятори слід зберігати окремо й доставляти на пунки роздільного збору комунальних відходів, який працює з дотриманням правил охорони навколошнього середовища.

Це позначено символом у вигляді перевесленого сміттєвого контейнера з колесами, нанесеним на обладнання.

**ПРИМІТКА:** Під час першого використання приладу може виділятися запах або небагато диму. Причиною цього є виробничі залишки або оліва, що залишилася в камері чи на нагрівальному елементі. Це нормальне явище, яке зникає після кількох використань. Тримайте двері або вікна відкритими, щоб забезпечити достатню вентиляцію. Настійно рекомендуємо поставити в камеру чашку з водою, встановити потужність 500 Вт і дати мікрохвильовій печі попрацювати кілька разів.

## Касета з акумулятором

### Відображення залишкового заряду акумулятора

Натисніть кнопку перевірки на касеті з акумулятором для відображення залишкового ресурсу акумулятора. Індикаторні лампи загоряться на кілька секунд.

► Рис.4: 1. Індикаторні лампи 2. Кнопка перевірки

## ПІДГОТОВКА

**ДОБЕРЕЖНО:** Перед регулюванням або перевіркою роботи приладу обов'язково перевірте, що прилад вимкнено, а касету з акумулятором знято.

## Установлення

**ДОПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Встановлюйте або розміщуйте цей прилад лише відповідно до наданих інструкцій зі установлення.

1. Вийміть усі пакувальні матеріали. Уважно перевірте прилад на наявність пошкоджень. Якщо такі є, негайно повідомте дилера або надішліть прилад до нашого відділу післяпродажного обслуговування.
2. Розмістіть прилад.
  - Прилад слід розміщувати в сухому та некорозійному середовищі, подалі від джерел тепла та вологи, наприклад, газової горілки або резервуара з водою.
  - Щоб забезпечити достатню вентиляцію, відстань між задньою стороною мікрохвильової печі та стіною має бути не менше 10 см, а між боковою стороною та стіною – не менше 2 см.
  - Забезпечте принаймін 2-метрову відстань між мікрохвильовою піччю та телевізором, радіо або антеною, оскільки можуть виникнути спотворення зображення або перешкоди.
  - Щоб підняти ручку, рекомендовано залишати вільний простір над верхньою поверхнею не менше 10 см.
  - Мікрохвильову піч не можна використовувати в закритих приміщеннях, таких як шафа. Мікрохвильова піч призначена для використання як окремий прилад.

► Рис.3

Індикаторні лампи			Залишковий ресурс
Горить	Вимк.	Блимас	
■	□	■	від 75 до 100%
■	□	□	від 50 до 75%
■	□	□	від 25 до 50%
■	□	□	від 0 до 25%
■	□	□	Зарядіть акумулятор.
■	□	□	Можливо, акумулятор вийшов з ладу. ↑ ↓

**ПРИМІТКА:** Залежно від умов використання та температури оточуючого середовища показання можуть незначним чином відрізнятися від дійсного ресурсу.

**ПРИМІТКА:** Перша (далnya ліва) індикаторна лампа блимас під час роботи захисної системи акумулятора.

## Рекомендації щодо кухонного приладдя

**ДОБЕРЕЖНО:** Ніколи не використовуйте металеві контейнери для приготування їжі в режимі мікрохвиль і комбінованому режимі, оскільки це може привести до виникнення іскр.

Настійно рекомендуємо використовувати контейнери, придатні та безпечні для приготування їжі в мікрохвильовій печі. Загалом, для приготування їжі в мікрохвильовій печі придатні контейнери, виготовлені з термостійкої кераміки, скла або пластику.

З рекомендаціями можна ознайомитися в таблиці нижче.

Матеріал контейнера	Мікрохвилі	Примітка
Термостійка кераміка	Так	Не використовуйте прикрашений металевим бортником або гла-зуровану кераміку.
Термостійкий пластик	Так	Не можна використовувати для тривалого приготування в мікрохвильовій печі.
Термостійке скло	Так	-
Решітка для грилю	Ні	-
Поліетиленова плівка	Так	Не можна використовувати для приготування м'яса або відбив-них, оскільки в разі перегрівання плівка може пошкодитися.

## Приєднання плечового ременя

### Додаткове приладдя

**ДОБЕРЕЖНО:** Переконайтесь, що плечовий ремінь надійно закріплений належним чином. Інакше пристрій може впасти.

1. Протягніть ремінь через два отвори на ручці.
2. Зафіксуйте ремінь.

► Рис.5

## Система захисту приладу / акумулятора

Прилад та акумулятор оснащені системою захисту. Ця система автоматично вимикає живлення двигуна з метою підозвіння терміну служби приладу й акумулятора. Прилад автоматично припиняє роботу в разі виникнення зазначених нижче ситуацій із ним або акумулятором.

- Захист від перевантаження: Якщо прилад або акумулятор використовується в режимі надмірного споживання струму, він автоматично припиняє роботу без будь-якого попередження. У такому разі вимкніть прилад і припиніть роботу, що привела до його перевантаження. Щоб перезапустити прилад, увімкніть його знову.
- Захист від перегрівання: У разі перегрівання приладу чи акумулятора прилад автоматично зупиняється. Дайте приладу охолонути, перш ніж увімкніть його знову.
- Захист від надмірного розрядження: Коли заряд акумулятора стає недостатнім для подальшої роботи, прилад автоматично зупиняється. Якщо прилад не працює навіть після натискання вимикачів, витягніть із приладу розряджену касету з акумулятором і зарядіть її.

## Функція захисту під час відкриття та закриття дверцят

Якщо відкрити дверцята під час роботи, прилад негайно припиняє роботу, вмикається світло всередині камери, а видлення мікрохвильової енергії призупиняється. Після закриття дверцят світло всередині камери гасне. Натисніть кнопку запуску ще раз, щоб відновити роботу.

Якщо відкрити дверцята під час виконання програми та не закрити їх протягом 3 хвилин, прилад припинить виконання програми та вимкнеться.

Мікрохвильова піч не буде працювати, якщо дверцята відкриті. За натискання кнопки запуску при відкритих дверцятах ззвучить один звуковий сигнал і відображається код: F09.

## Захист від нахилу

Прилад не може працювати, коли він нахилений. Якщо прилад нахилений, відображається код помилки: F01. Розташуйте прилад горизонтально та увімкніть знову.

## Захист від інших неполадок

Система захисту також забезпечує захист від інших неполадок, які можуть привести до пошкодження приладу, і забезпечує автоматичне зупинення приладу. У разі тимчасової зупинки або припинення роботи приладу виконайте всі зазначені нижче дії для усунення причини зупинки.

Коли відображається код помилки, зверніться до розділу з кодами помилок.

1. Вимкніть і знову увімкніть прилад, щоб перезапустити його.
2. Зарядіть акумулятор(и) або замініть його(іх) зарядженим(и).
3. Дайте приладу й акумулятору (акумуляторам) охолонути.

Якщо після відновлення вихідного стану системи захисту ситуація не зміниться, зверніться до нашого відділу післяпродажного обслуговування.

## Використання приладу із джерелом живлення з дротовим підключенням

Перед використанням джерела живлення з дротовим підключенням прочитайте інструкції та попере-дкуальні написи на ньому.

**ДОПЕРЕДЖЕННЯ:** Використовуючи прилад із джерелом живлення з дротовим підключенням, встановлюйте таке джерело на стійку поверхню. Цей прилад має використовуватися в стаціонарному положенні. Використання джерела живлення з дротовим підключенням, яке кріпиться на спині, може привести до падіння приладу.

# ЕКСПЛУАТАЦІЯ

## Встановлення та зняття касети з акумулятором

**ДОБЕРЕЖНО:** Обов'язково вимикайте прилад перед установлінням або зняттям касети з акумулятором.

**ДОБЕРЕЖНО:** Під час установлення або зняття касети з акумулятором слід міцно трипти прилад і касету з акумулятором. У разі недотримання цієї вимоги вони можуть вислизнути з рук, що може привести до пошкодження приладу та касети з акумулятором або спричинити травми.

Щоб установити касету з акумулятором, слід сумістити виступ на касеті з акумулятором із пазом у корпусі та вставити касету на місце. Її необхідно вставити повністю, аж доки не почуете клацання. Якщо на верхній частині кнопки помітний червоний індикатор, це означає, що касета з акумулятором установлена не до кінця.

Щоб зняти касету з акумулятором, слід витягнути її з приладу, натиснувши кнопку в передній частині касети.

- Рис.6: 1. Червоний індикатор 2. Кнопка  
3. Касета з акумулятором

**ДОБЕРЕЖНО:** Завжди вставляйте касету з акумулятором повністю, щоб червоного індикатора не було видно. Якщо цього не зробити, касета може випадково випасти з інструмента та завдати травми вам або людям, що знаходяться поряд.

**ДОБЕРЕЖНО:** Не встановлюйте касету з акумулятором із зусиллям. Якщо касета не вставляється легко, то це означає, що ви її неправильно вставляєте.

**ПРИМІТКА:** Можна встановити до двох касет з акумулятором, хоча для роботи пристрою використовується одна касета з акумулятором.

Якщо ви встановлюєте два акумулятори, прилад спочатку використовуватиме акумулятор, що зображеній з правого боку на рисунку.

## Стандартна робота

### Увімкнення / вимкнення приладу

Натисніть кнопку ввімкнення / вимкнення живлення, щоб запустити прилад, після чого прозвучить один звуковий сигнал. Після запуску приладу на панелі керування за замовчуванням відображається потужність мікрохвильової печі 500 Вт, робочий час «0» та інформація про заряд акумулятора, а всі кнопки світяться.

Якщо протягом 3 хвилин не буде виконано жодної операції, прилад автоматично вимкнеться, а екран дисплея та кнопки згаснуть, і прилад перейде у вимкнений стан.

Після ввімкнення натисніть кнопку ввімкнення / вимкнення живлення ще раз, щоб вимкнути пристрій у будь-якому режимі, зокрема під час нагрівання.

## Нагрівання

Є два рівня потужності нагрівання: 500 Вт і 350 Вт. Натисніть кнопку вибору потужності, щоб перемкнутися між 500 Вт і 350 Вт. На панелі керування відображається відповідна потужність.

Після вибору потужності поверніть ручку регулювання часу за годинниковою стрілкою, щоб збільшити час, і проти годинникової стрілки, щоб зменшити час. Максимальний доступний час – 20 хвилин. Після вибору рівня потужності та часу коротко натисніть кнопку запуску, щоб розпочати нагрівання. Коли нагрівання закінчиться, пропунає звуковий сигнал, який сповістить про завершення роботи.

Після початку нагрівання коротко натисніть кнопку паузи / зупинки, щоб призупинити роботу.

Щоб відновити роботу під час паузи, коротко натисніть кнопку запуску.

Щоб завершити роботу під час паузи, коротко натисніть кнопку паузи / зупинки. Час, що залишився, буде скинуто, і прилад перейде в режим очікування.

**УВАГА:** Не знімайте касету з акумуляторами відразу після роботи. Такі дії не приведуть до несправності, однак якщо робити це неодноразово, може виникнути помилка.

Цей прилад оснащений охолоджувальним вентилятором.

Охолоджувальний вентилятор може працювати для охолодження приладу після роботи. Під час роботи вентилятора чутно звук, наче виходить повітря. Це не є несправністю пристрію.

**ПРИМІТКА:** Час нагрівання можна регулювати під час нагрівання.

**ПРИМІТКА:** Вихідна потужність не можна регулювати під час нагрівання.

## Рівень заряду

Кількість позначок на індикаторах акумулятора на панелі керування відображає залишок емності акумулятора.

Індикатори акумуляторів	Залишковий ресурс
Горить	Вимк.
	Залишок заряду дорівнює або перевищує 75 %.
	Залишок заряду дорівнює або перевищує 50 %, але менший за 75 %.
	Залишок заряду дорівнює або перевищує 25 %, але менший за 50 %.

Індикатори акумуляторів	Залишковий ресурс
Горить	
Вимк.	
	Залишок заряду менший за 25 %.
	Розряджено (зарядіть акумулятор).
	Зарядіть акумулятор.
	Блімає

**ПРИМІТКА:** Навіть якщо ємність акумулятора ще залишається, панель керування може блімати, що означає необхідність заряджання. Це не є несправністю пристрою.

Через свої технічні характеристики деякі акумулятори можуть не працювати, якщо їх ємність падає нижче певного рівня.

## Практичні дії

### Кулінарні поради

На результат приготування можуть вплинути такі фактори:

#### Розташування продуктів

Помістіть більш товсті ділянки продуктів на зовнішню сторону тарілки, а тонші – на центр, а також рівномірно розподіліть їх. Не кладіть продукти шарами, якщо це можливо.

#### Тривалість приготування

Починіть приготування з невеликою тривалістю, оцініть ступінь готовності по закінченні часу та подовжте відповідно до потреби. Надмірний час приготування може привести до появи диму та отримання опіків.

#### Рівномірне приготування

Такі продукти, як курку, гамбургери або стейки, під час приготування слід перевертати один раз. Залежно від типу їжі, якщо це можливо, перемішуйте її ззовні до центру тарілки один або два рази під час приготування.

#### Готовність страви

Колір і твердість страви допомагають визначити, чи готова вона, зокрема:

- пара йде з усіх частин страви, а не лише з країв;
- суглоби птиці можна легко рухати;
- свинина або птиця не мають залишків крові;
- риба втратила прозорість і легко розрізається виделкою.

### Посуд для підсмажування

Під час використання посуду для підсмажування або контейнера, що самонагрівається, завжди кладіть під них терmostійкий ізолятор, наприклад порцелянову тарілку, щоб запобігти пошкодженню приладу.

### Пластикова плівка, безпечна для мікрохвильових печей

Готуючи їжу з високим вмістом жиру, не допускайте контакту пластикової плівки з їжею, оскільки вона може розпліватися.

### Пластиковий посуд, безпечний для мікрохвильових печей

Деякий пластиковий посуд для мікрохвильових печей може не підходити для приготування їжі з високим вмістом жиру та цукру. Також не можна перевищувати час розігріву, вказанний в інструкції з експлуатації.

### USB

Порт USB 5 В пост. струму, макс. 2,4 А, автоматична ідентифікація.

Вихідний порт USB можна використовувати для заряджання мобільного телефону, коли прилад увімкнено. Під час заряджання прилад не вимикається автоматично. Якщо ви використовуєте USB-пристрій зі слабким струмом, прилад автоматично вимкнеться.

Після завершення заряджання прилад вимкнеться, якщо протягом 3 хвилин не виконуватиметься жодних операцій.

**УВАГА:** Під'єднуйте лише пристрой, сумісні з портом подачі живлення USB. Нехтування цією вимогою може привести до несправності приладу.

**УВАГА:** Не підключайте USB-порт подачі живлення цього приладу до USB-роз'єму комп'ютера. Це може привести до його виходу з ладу.

**УВАГА:** Перед підключенням пристроя USB до приладу завжди створюйте резервні копії даних, які перебувають на пристрой USB. В іншому випадку ваші дані можуть бути випадково втрачені.

**УВАГА:** Якщо ви не підключаете пристрой або заряджання завершено, від'єднуйте USB-кabel і закривайте кришку.

### Чищення

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Перед чищенням завжди перевіряйте, щоб прилад був вимкнений, а касета з акумулятором була знята.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Під час чищення не занурюйте прилад у воду чи інші рідини.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Не торкайтесь приладу одразу після закінчення роботи. Зачекайте, доки прилад повністю охолоне. Інакше можна обпектися.

**▲ОБЕРЕЖНО:** Не знімайте сітку на дверцях печі.

**УВАГА:** Прилад слід регулярно чистити та видаляти всі залишки їжі. Нехтування вимогою щодо очищення приладу може привести до посування поверхні, що може негативно вплинути на термін служби.

**УВАГА:** Використовуйте лише м'яке, неабразивне мило або мийні засоби, наносячи їх губкою або м'якою тканиною. Не використовуйте абразивний порошок або металеву щітку для очищення будь-яких частин приладу.

Після використання пропріть сітку на дверцях печі вологовою, а потім сухою тканиною, щоб видалити бризки від страв і жир. Накопичений жир може перегрітися й стати причиною виникнення диму або загоряння.

Якщо прилад використовувався протягом тривалого часу, у камері печі можуть з'явитися незвичні запахи. Позбутися їх можна одним із таких способів:

- покладіть кілька скибочок лимона в чашку, а потім нагрійте її з потужністю 500 Вт протягом 2–3 хвилин;
- поставте в піч чашку червоного чаю, а потім нагрійте її з потужністю 500 Вт протягом 2–3 хвилин;
- покладіть трохи апельсинової шкірки в піч, а потім нагрійте її з потужністю 500 Вт протягом 1 хвилини.

Чищення губчатого фільтра

Очищайте губчатий фільтр один раз на місяць таким чином:

1. Відкрійте кришку фільтра. Зніміть губчатий фільтр і видаліть пил.
2. Пропріть поверхню та внутрішню частину кришки фільтра серветкою для чищення.
3. Промийте губчатий фільтр у воді та добре висушіть або видаліть дрібні предмети та пил, що всмокталися у фільтр, повітродувкою. Якщо губчатий фільтр пошкоджений і його неможливо очистити, своєчасно замініть його.

► Рис.7: 1. Кришка фільтра 2. Губчатий фільтр

## Зберігання

Коли прилад не використовується, зберігайте його в провітрюваному приміщенні.

# ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ та ПЕРЕВІРКА

## Технічне обслуговування

**▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: МІКРОХВИЛЬОВЕ ВИПРОМІНЮВАННЯ**

Перед технічним обслуговуванням зніміть касету з акумулятором. Мікрохвильова піч має мікрохвильове випромінювання та високу напругу. Конденсатор високої напруги зберігає небезпечну напругу протягом 30 секунд після відключення живлення. Необхідно використовувати інструмент з ізоляючою рукояткою, щоб закоротити та розрядити клему конденсатора та корпус. **Щоб уникнути травмування, суворо заборонено розбирати та ремонтувати прилад самостійно; це мають робити спеціалісти з технічного обслуговування.**

**▲ОБЕРЕЖНО:** Перед виконанням перевірки чи обслуговування слід переконатися, що прилад вимкнено, а касету з акумулятором знято.

**УВАГА:** Ніколи не використовуйте газолін, бензин, розріджувач, спирт та подібні речовини. Їх використання може привести до зміни кольору, деформації або появи тріщин.

Для забезпечення БЕЗПЕКИ та НАДІЙНОСТІ продукції, її ремонт, а також роботи з обслуговування або регулювання повинні виконуватись уповноваженими або заводськими сервісними центрами Makita із використанням запчастин виробництва компанії Makita.

## Код помилки

Коли прилад виявляє несправність, на дисплей панелі керування з'являється відповідний код помилки, як вказано нижче в таблиці.

Код помилки	Зміст
F01	Прилад розташований під кутом приблизно понад 30 градусів. Перевірте, чи розташований прилад горизонтально.
F02	Надмірний струм. Вимкніть прилад, замініть акумулятор і перезапустіть прилад.
F03	Перенапруга. Вимкніть прилад, замініть акумулятор і перезапустіть прилад.
F04	Надмірна температура. Дайте приладу постояні діягій час і перезапустіть його, коли він охолоне.
F05	Несправність вентилятора всередині приладу. Вимкніть і перезапустіть прилад.
F06	Несправність магнетрона всередині приладу. Вимкніть і перезапустіть прилад.

Код помилки	Зміст
F07	Несправність контуру внутрішнього живлення. Вимкніть і перезапустіть прилад.
F09	Функція захисту під час відкриття та закриття дверцят може бути активна. Див. розділ щодо функції захисту під час відкриття та закриття дверцят. Якщо помилка не зникає, вимкніть і перезапустіть прилад.

Якщо помилка все одно не зникає, віднесіть прилад до авторизованого або заводського сервісного центру Makita.

## Обслуговування

Перевірте, чи працює прилад належним чином, виконавши зазначені далі дії.

**Поставте термостійку склянку з водою (приблизно 150 мл) у камеру та щільно закрійте дверцята. Дайте приладу попрацювати протягом 1 хвилини.**

— Чи ввімкнулося світло всередині камери?

— Чи нагрілася вода в камері?

Якщо на будь-яке із цих запитань ви відповіли «Ні», це означає, що всередині приладу є якась проблема. Для виконання ремонту звертайтеся до авторизованого або заводського сервісного центру Makita.

## Утилізація

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Утилізуйте прилад належним чином. Утилізацію приладу слід здійснювати відповідно до місцевих постанов і законів.

## ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

**ДОБЕРЕЖНО:** Це допоміжне приладдя й обладнання рекомендовано використовувати з приладом Makita, зазначеним у цьому посібнику. Використання будь-якого іншого допоміжного приладдя й обладнання може привести до травмування. Використовуйте допоміжне приладдя й обладнання лише за призначенням.

У разі необхідності отримати допомогу в більш детальному ознайомленні з оснащенням звертайтесь до місцевого сервісного центру Makita.

- Оригінальний акумулятор Makita і затверджений зарядний пристрій Makita
- Плечовий ремінь

**ПРИМІТКА:** Деякі елементи списку можуть входити до комплекту інструмента як стандартне приладдя. Вони можуть відрізнятися залежно від країни.

## РУССКИЙ (Оригинальные инструкции)

# ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

## ВВЕДЕНИЕ

### Технические характеристики

Модель:	MW001G
Номинальное напряжение	36 В – 40 В пост. тока макс.
Микроволновая мощность	500 Вт * / 350 Вт
Размеры (Ш x Д x В)	Габаритные размеры 343 мм x 318 мм x 338 мм (без блока аккумулятора) (с опущенной ручкой)
	Камера 255 мм x 241 мм x 120 мм
Вместимость	8 л
Рабочая частота	2 450 МГц
Масса нетто	8,7 кг (без блока аккумулятора)
Порт подачи питания USB	Тип А / Выходное напряжение пост. тока 5 В / Сила выходного постоянного тока 2,4 А (макс.)

- \* Микроволновая мощность 500 Вт является функцией временного усиления. Она автоматически переключается на микроволновую мощность 350 Вт примерно через 8 минут.
- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.

### Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Литий-ионный аккумулятор (блок аккумулятора)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Зарядное устройство	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

**ОСТОРОЖНО:** Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

### Рекомендованный источник электропитания с проводным подключением

Портативный блок питания	PDC1200
--------------------------	---------

- В некоторых регионах определенные модели перечисленных выше источников электропитания с проводным подключением могут быть недоступны.
- Перед началом использования источника электропитания с проводным подключением изучите инструкцию и предупреждающие надписи на нем.

### Расчетное время работы

Блок аккумулятора (полный заряд)	500 Вт	350 Вт
BL4020 x 2	6 мин	11 мин
BL4025 x 2	8 мин	14 мин
BL4040 x 2	15 мин	21 мин
BL4050F x 2	22 мин	30 мин
BL4080F x 2	35 мин	48 мин
PDC1200	84 мин	113 мин

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Значения указаны приблизительно и зависят от уровня зарядки и условий использования.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Расчетное время работы с одним аккумулятором составляет примерно половину периода, обеспечивающего при использовании двух аккумуляторов.

## Назначение

Данное устройство предназначено для подогрева пищевых продуктов.

## Важные меры безопасности

**ОСТОРОЖНО!** Данное устройство должно обслуживаться только квалифицированным сервисным персоналом. Для проведения осмотра, ремонта или настройки обращайтесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

**ОСТОРОЖНО!** Не пытайтесь эксплуатировать данное устройство с открытой дверцей, поскольку работа при открытой дверце может привести к вредному воздействию микроволновой энергии.

**ОСТОРОЖНО!** В случае повреждения дверцы (искривление), петель (поломка или разбалтывание) дверных уплотнителей или уплотняющей поверхности эксплуатация микроволновой печи запрещается до проведения ее ремонта подготовленным специалистом.

**ОСТОРОЖНО!** Проведение любым лицом, не являющимся подготовленным специалистом, любых операций по обслуживанию или ремонту, включающих в себя снятие любого элемента защиты от воздействия микроволновой энергии, представляет опасность.

**ОСТОРОЖНО!** Используйте данное устройство только по его назначению, как описано в руководстве.

**ОСТОРОЖНО!** Не используйте в данном устройстве корrodирующие химические вещества или пары.

**ОСТОРОЖНО!** Данный тип устройств специально предназначен для подогрева, приготовления или сушки пищевых продуктов. Он не предназначен для промышленного или лабораторного применения.

**ОСТОРОЖНО!** Жидкости или другие пищевые продукты нельзя подогревать в герметически закрытых контейнерах, поскольку они имеют свойство взрываться.

1. Устройство предназначено для использования в домашних и аналогичных условиях, например:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
- в загородных домах;
- клиентами в гостиницах, мотелях и других жилых помещениях;
- в мини-гостиницах.

2. Не садитесь и не наступайте на данное устройство. Не кладите предметы на данное устройство.

3. Дети старше 8 лет, лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и лица, не имеющие надлежащего опыта и знаний, могут использовать это устройство только при условии, что они осознают возможные опасности и действуют под надзором или после инструктажа по безопасному использованию устройства.
4. Не разрешайте детям играть с устройством.
5. Заметив дым, выключите устройство, выньте аккумуляторы и держите дверцу закрытой с целью затушить пламя.
6. Не запускайте устройство при отсутствии пищевых продуктов в камере. Несоблюдение этого требования может привести к выходу устройства из строя.
7. Не прокалывайте сетку на дверце печи. Нарушение этого требования может привести к утечке микроволновой энергии.
8. Не эксплуатируйте данное устройство в замкнутом пространстве типа шкафа.
9. Размещайте устройство на ровной и плоской поверхности.
10. Не эксплуатируйте устройство в подвешенном состоянии. Не используйте ручку для каких-либо других целей, кроме переноски устройства.
11. Вынимайте аккумулятор при переноске устройства.
12. Не перемещайте устройство во время работы.
13. Не используйте устройство под дождем. Не допускайте намокания устройства. В случае попадания воды внутрь устройства обратитесь в наш отдел послепродажного обслуживания для осмотра.
14. Не храните данное устройство вне помещения. Не используйте данное изделие вблизи воды — например, рядом с кухонной раковиной, во влажном подвале, около бассейна или в аналогичных местах.
15. Для снижения риска поражения электрическим током не погружайте устройство в воду или другую жидкость. Не размещайте устройство и не храните его в таком месте, с которого оно может упасть или быть затянуто в ванну или раковину.
16. В случае механического воздействия на устройство или его падения направьте устройство в наш отдел послепродажного обслуживания для проведения осмотра и своевременного технического обслуживания.
17. Не накрывайте и не загораживайте какие-либо отверстия в устройстве.
18. Запрещается разогревать легковоспламеняющиеся и взрывоопасные материалы, особенно сухой лед.

19. Используйте только принадлежности, подходящие для использования в микроволновых печах.
20. Во время приготовления блюд в микроволновой печи не допускается использование металлических контейнеров для пищевых продуктов и напитков.
21. При разогревании пищевых продуктов в пластмассовых или бумажных контейнерах необходимо следить за печью из-за возможности возгорания.
22. Такие жидкости, как вода, кофе или чай, могут перегреваться сверх точки кипения, не подавая при этом визуальных признаков кипения. При извлечении контейнера из микроволновой печи не всегда присутствуют видимые пузырьки или кипение. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВНЕЗАПНОМУ ВЫКИПАНИЮ ОЧЕНЬ ГОРЯЧИХ ЖИДКОСТЕЙ ПРИ ВЫВЕДЕНИИ КОНТЕЙНЕРА ИЗ СОСТОЯНИЯ ПОКОЯ ИЛИ ПОГРУЖЕНИИ КАКОГО-ЛИБО СТОЛОВОГО ПРИБОРА В ЖИДКОСТЬ.
23. Содержимое бутылочек для кормления и банок с детским питанием следует размещать или встягнуть; необходимо также проверить температуру перед употреблением во избежание ожогов.
24. Яйца в скорлупе и цельные яйца, сваренные вскруту, не следует разогревать в микроволновых печах, поскольку они могут взрываться даже после окончания микроволнового нагрева.
25. Не размещайте легковоспламеняющиеся или горючие материалы вблизи устройства.
26. Во время работы устройства непрерывно следите за состоянием блюда, приготавливаемого в микроволновой печи. Устанавливайте правильное время приготовления. Превышение времени приготовления может привести к возгоранию.
27. В процессе приготовления блюд малой массы с пониженным содержанием воды возможно неравномерное распределение холода и тепла из-за различной способности разных веществ к поглощению микроволн. Это нормальное явление.
28. Небольшие количества пищи или пищевые продукты с низким содержанием влаги могут высыхать, подгорать или загораться при перегревании.
29. Не сушите одежду, газеты или другие материалы в микроволновой печи и не используйте пакеты из газет или бумаги для приготовления.
30. Снимайте с бумажных или пластиковых пакетов упаковочные зажимы-скрутки перед помещением пакета в микроволновую печь.
31. Не используйте камеру в целях хранения. Не оставляйте в камере аккумулятор, бумажные изделия, кухонные принадлежности или пищевые продукты на то время, пока устройство не используется.
32. Микроволновый нагрев напитков может привести к позднему закипанию с разбрызгиванием, в связи с чем необходимо соблюдать осторожность при обращении с контейнером.
33. Не используйте острые инструменты (в частности, чистящие шарики, лопатки, ложки и т. п.) для очистки камеры.
34. Очищайте уплотнитель дверцы, камеру и прилегающие к ним части устройства. Более подробная информация представлена в разделе, посвященном очистке.
35. Несоблюдение требования по содержанию устройства в чистом состоянии может привести к ухудшению свойств поверхности. Это может негативно повлиять на срок службы устройства и потенциально привести к опасной ситуации.
36. Не используйте раствор, разъедающий поверхность устройства.
37. Не следует чистить устройство с помощью парового очистителя.
38. Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполните требования местного законодательства по утилизации аккумулятора.
39. Если предполагается длительное хранение неиспользуемого устройства, аккумуляторы должны быть извлечены.
40. Не замыкайте контакты блока аккумулятора между собой.
41. Перед зарядкой аккумуляторные батареи необходимо вынуть из устройства.
42. Аккумуляторы следует вставлять с соблюдением полярности.
43. Разряженные аккумуляторы необходимо вынуть из устройства и утилизировать безопасным образом.

## Правила техники безопасности при пользовании аккумуляторным устройством

### Эксплуатация и обслуживание аккумуляторного устройства

1. Не допускайте случайного запуска. Прежде чем подключать аккумуляторный блок, поднимать или переносить устройство, убедитесь в том, что переключатель находится в выключенном положении. Если при переноске устройства палец пользователя находится на переключателе или питание подается на устройство с включенным переключателем, это может привести к несчастному случаю.
2. Перед выполнением регулировок, сменой принадлежностей или хранением отсоедините аккумуляторный блок от устройства. Такие профилактические меры предосторожности снижают риск случайного включения устройства.

- Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготовителем.** Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.
  - Используйте устройства только с указанными для них аккумуляторными блоками.** Использование других аккумуляторных блоков может привести к травме или пожару.
  - Когда аккумуляторный блок не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к закорачиванию контактов аккумуляторного блока между собой.** Короткое замыкание между контактами аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.
  - При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость.** Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумулятора может вызвать раздражение или ожоги.
  - Не используйте аккумуляторный блок или устройство с повреждениями или модификациями.** Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут работать некорректно, что может привести к пожару, взрыву или травмированию.
  - Не подвергайте аккумуляторный блок или устройство воздействию огня или высокой температуры.** Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
  - Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или устройство при температурах, выходящих за пределы указанного в инструкции диапазона.** Зарядка, выполняемая неправильно или при температурах, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению аккумулятора и повысить риск пожара.
  - Сервисное обслуживание устройства должно выполняться квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей.** Это позволит обеспечить безопасность устройства.
  - Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство или аккумуляторный блок или вносить изменения в их конструкцию; строго соблюдайте инструкции по их эксплуатации.**
- Не разбирайте блок аккумулятора и не вносите изменений в его конструкцию.** Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
  - Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу.** В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
  - В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу.** Это может привести к потере зрения.
  - Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:**
    - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.**
    - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.**
    - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.**
  - Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.**
  - Не храните и не используйте устройство и блок аккумулятора в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).**
  - Не бросайте блок аккумулятора в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя.** Блок аккумулятора может взорваться под действием огня.
  - Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать, ронять блок или ударять его твердым предметом.** Такие действия могут привести к пожару, перегреву или взрыву.
  - Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.**
  - Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах.** При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку. В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже. Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
  - Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из устройства и утилизируйте безопасным способом.** Выполните требования местного законодательства по утилизации аккумулятора.

## **Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком**

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.**

12. Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перевыву, взрыву или утечке электролита.
13. Если устройством не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из устройства.
14. Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов, в том числе низкотемпературных. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
15. Не прикасайтесь к контактам устройства сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
16. Не допускайте, чтобы крошки, пыль или земля прилипали к контактам, отверстиям и пазам на блоке аккумулятора. Это может привести к снижению эксплуатационных параметров, поломке устройства или блока аккумулятора.
17. Если устройство не рассчитано на использование вблизи высоковольтных линий электропередачи, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередачи. Это может привести к неисправности, поломке устройства или блока аккумулятора.
18. Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ДВИНИМАНИЕ:** Используйте только фирменные аккумуляторы Makita. Использование аккумуляторов, произведенных не компанией Makita, или аккумуляторов, подвергнутых модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на устройство и зарядное устройство Makita.

## Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумулятора до того, как он полностью разрядится. Обязательно прекратите работу с устройством и зарядите блок аккумулятора, если вы заметили снижение мощности работы.
2. Никогда не подзаряжайте полностью заряженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из устройства или зарядного устройства.

5. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

## Описание деталей

### ► Рис.1

1. **Ручка**
2. **Панель управления**  
Подробную информацию см. в представленном ниже описании.
3. **Камера**
4. **Дверца**  
Устройство должно работать с закрытой дверцей.
5. **Сетка на дверце печи**
6. **Крышка порта USB**
7. **Крышка фильтра**
8. **Разъем для подключения аккумулятора**

### Панель управления

### ► Рис.2

1. Кнопка включения/выключения питания
2. Кнопка выбора мощности
3. Микроволновая мощность
4. Время работы / Код ошибки
5. Индикатор аккумулятора
6. Кнопка паузы/остановки
7. Регулятор времени
8. Кнопка запуска

## Звуковой сигнал

- При завершении операции подогрева:
  - 2-секундный звуковой сигнал. Сигнал прекращается при открывании дверцы.
  - Три звуковых сигнала "бип-бип-бип" (по одному в секунду) каждую минуту при отсутствии операций.
  - В случае отсутствия операций в течение 3 минут устройство выключается без звуковых сигналов.
- При низком уровне остаточной емкости аккумулятора:
 

Повторяющиеся серии звуковых сигналов "бип-бип-бип", "бип-бип-бип", "бип-бип-бип".
- При отображении кода ошибки:
 

Звучит один короткий сигнал "бип".

## Бесшумный режим

Чтобы войти в бесшумный режим, после включения питания одновременно нажмите кнопки "STOP" ("СТОП") и "START" ("ПУСК") и удерживайте их до отображения "OFF" ("Выкл"). Все тональные сигналы уведомлений отключены.

В бесшумном режиме одновременно нажмите кнопки "STOP" ("СТОП") и "START" ("ПУСК") и удерживайте их до отображения "ON" ("Вкл") для выхода из бесшумного режима. Все тональные сигналы уведомлений восстановлены.

## Код ошибки

При обнаружении устройством какой-либо неисправности на панели управления отображается соответствующий код ошибки. См. раздел по кодам ошибок.

## Символы

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.



Прочтите руководство по эксплуатации.



Осторожно! Горячая поверхность.  
Опасность ожогов. Не касайтесь, пока не остывает.



Только для стран ЕС  
В связи с наличием в оборудовании опасных компонентов отходы электрического и электронного оборудования, аккумуляторы и батареи могут оказывать негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека.  
Не выбрасывайте электрические и электронные устройства или батареи вместе с бытовыми отходами!  
В соответствии с директивой ЕС по отходам электрического и электронного оборудования, по аккумуляторам, батареям и отходам аккумуляторов и батарей, а также в соответствии с ее адаптацией к национальному законодательству, отходы электрического оборудования, батареи и аккумуляторы следует хранить отдельно и доставлять на пункт раздельного сбора коммунальных отходов, работающий с соблюдением правил охраны окружающей среды.  
Это обозначено символом в виде перечеркнутого мусорного контейнера на колесах, нанесенным на оборудование.



## 2. Разместите устройство.

- Данное устройство должно размещаться в сухой и неагрессивной среде, вдали от источников тепла и влаги, таких как газовая горелка или водяной бак.
- Для обеспечения достаточной вентиляции расстояние от задней стенки микроволновой печи до стены должно быть не менее 10 см, а от боковой стенки до стены — не менее 2 см.
- Расстояние между микроволновой печью и телевизором, радиоприемником и антенной должно составлять не менее 2 метров, поскольку в противном случае возможно искажение изображений или возникновение шумов.
- Для поднятия ручки рекомендуется оставить не менее 10 см свободного пространства над верхней поверхностью устройства.
- Микроволновая печь не должна работать в замкнутых пространствах типа шкафа. Микроволновая печь предназначена для автомобильного использования.

### ► Рис.3

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При использовании устройства в первый раз оно может испускать запах или слабый дым. Это объясняется наличием остаточных производственных материалов или смазки на поверхности камеры или нагревательного элемента. Это нормальное явление, которое прекратится после нескольких применений. Для обеспечения хорошей вентиляции оставляйте открытymi дверь или окно помещения. Настоятельно рекомендуется поместить в камеру чашку с водой, установить мощность 500 Вт и дать устройству поработать несколько циклов.

## Блок аккумулятора

### Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

#### ► Рис.4: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Индикаторы			Уровень заряда
Горит	Выкл.	Мигает	
			от 75 до 100%
			от 50 до 75%
			от 25 до 50%
			от 0 до 25%
			Зарядите аккумуляторную батарею.

## ПОДГОТОВКА

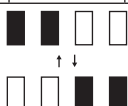
**ДВИНИМАНИЕ:** Перед регулировкой или проверкой функций устройства обязательно убедитесь, что оно выключено и блок аккумулятора снят.

## Установка

**ОСТОРОЖНО:** Устанавливайте или располагайте данное устройство только в соответствии с прилагаемыми к нему инструкциями по установке.

- Снимите все упаковочные материалы. Внимательно проверьте, нет ли повреждений. При наличии таковых немедленно сообщите дилеру или направьте устройство в наш отдел послепродажного обслуживания.

Индикаторы			Уровень заряда
Горит	Выкл.	Мигает	
			Возможно, аккумуляторная батарея неисправна.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Первая ( дальняя левая) индикаторная лампа будет мигать во время работы защитной системы аккумулятора.

## Указания по использованию принадлежностей

**ДВИЖЕНИЕ:** Ни в коем случае не используйте металлические контейнеры для приготовления блюд в микроволновой печи и комбинированным способом, поскольку при этом высока вероятность образования искр.

Настоятельно рекомендуется использовать контейнеры, подходящие и безопасные для приготовления блюд в микроволновых печах. Вообще говоря, для приготовления блюд в микроволновых печах подходят контейнеры, изготовленные из термостойкой керамики, стекла или пластмассы.

Для справки можно использовать приведенную ниже таблицу.

Материал контейнера	Пригодность для микроволновой печи	Примечания
Термостойкая керамика	Да	Ни в коем случае не используйте керамическую посуду, сделанную металлическим ободком, или глазированную керамику.
Термостойкая пластмасса	Да	Не может использоваться для продолжительного приготовления блюд в микроволновой печи.
Термостойкое стекло	Да	-
Решетчатая подставка	Нет	-
Полимерная пленка	Да	Не должна использоваться для приготовления мяса или котлет, поскольку в случае перегрева возможно повреждение пленки.

## Прикрепление плечевого ремня

### Дополнительные принадлежности

**ДВИЖЕНИЕ:** Убедитесь в том, что плечевой ремень надежно прикреплен к устройству надлежащим образом. В противном случае устройство может упасть.

- Проведите ремень через два отверстия в ручке.

- Затяните ремень.

► Рис.5

## Система защиты устройства / аккумулятора

Устройство и аккумулятор оснащены системой защиты. Эта система автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы устройства и аккумулятора. Устройство автоматически отключится в указанных далее случаях, влияющих на работу самого устройства или аккумулятора.

- Защита от перегрузки:** Если в текущем режиме эксплуатации потребление тока устройством или аккумулятором чрезмерно возрастает, устройство автоматически останавливается без включения каких-либо индикаторов. В этом случае выключите устройство и прекратите работу, из-за которой произошла перегрузка. Затем включите устройство для перезапуска.
- Защита от перегрева:** В случае перегрева устройства или аккумулятора устройство автоматически останавливается. Дайте устройству остыть перед повторным включением.
- Защита от глубокой разрядки:** При истощении заряда аккумулятора устройство автоматически останавливается. Если устройство не работает даже после нажатия переключателей, выньте из него разряженный блок аккумулятора и зарядите его.

## Функция защиты при открывании и закрывании дверцы

В случае открывания дверцы во время работы устройство немедленно останавливается, включается свет внутри камеры, а работа микроволновой печи приостанавливается. После закрывания дверцы свет внутри камеры выключается. Для возобновления работы снова нажмите кнопку запуска. Если дверца открывается во время исполнения программы и не закрывается в течение 3 минут, то устройство выходит из программы и отключается. При незакрытой дверце работа не начинается. При нажатии кнопки запуска с открытой дверцей устройство издает одиночный звуковой сигнал и отображает код: F09.

## Защита от наклона

Устройство не может работать под наклоном. При наклоне устройства отображается код ошибки: F01. Расположите устройство горизонтально и запустите его повторно.

## Защита от других неполадок

Система защиты также обеспечивает защиту от других неполадок, способных повредить устройство, и обеспечивает автоматическую остановку устройства. В случае временной остановки или прекращения работы устройства выполните все перечисленные ниже действия для устранения причины остановки.

При отображении кода ошибки см. раздел, касающийся данного кода ошибки.

1. Выключите и снова включите устройство для его перезапуска.
2. Зарядите аккумулятор(ы) или замените его(их) заряженным(и).
3. Дайте устройству и аккумулятору (аккумуляторам) остыть.

Если после восстановления системы защиты ситуация не изменится, обратитесь в наш отдел послепродажного обслуживания.

## Использование устройства с источником электропитания с проводным подключением

Перед началом использования источника электропитания с проводным подключением изучите инструкцию и предупреждающие надписи на нем.

**ОСТОРОЖНО:** При использовании устройства с источником электропитания с проводным подключением положите источник питания на устойчивую поверхность. Данное устройство предназначено для использования в стационарном положении. Использование источника электропитания с проводным подключением, который носится на спине, может привести к падению устройства.

## ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### Установка или снятие блока аккумуляторов

**ВНИМАНИЕ:** Обязательно выключайте устройство перед установкой и извлечением блока аккумулятора.

**ВНИМАНИЕ:** При установке и извлечении блока аккумулятора крепко удерживайте устройство и блок аккумулятора. Если не соблюдать это требование, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению устройства и блока аккумулятора, а также травмированию пользователя.

Для установки блока аккумулятора совместите выступ блока аккумулятора с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора так, чтобы он зафиксировался на месте с небольшим щелчком. Если вы можете видеть красный индикатор на верхней части клавиши, блок аккумулятора не полностью зафиксирован на месте.

Для снятия блока аккумулятора сдвиньте кнопку на его лицевой стороне и извлеките блок.

- **Рис.6:** 1. Красный индикатор 2. Кнопка  
3. Блок аккумулятора

**ВНИМАНИЕ:** Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок аккумулятора может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

**ВНИМАНИЕ:** Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Можно установить максимум два блока аккумуляторов, хотя для работы устройства используется один блок аккумулятора.

При установке двух аккумуляторов устройство сначала использует аккумулятор, расположенный на рисунке справа.

## Работа в базовом режиме

### Включение/выключение устройства

Для запуска устройства нажмите кнопку включения/выключения питания с одиночным звуковым сигналом. После запуска устройства на панели управления по умолчанию отображается микроволновая мощность 500 Вт, время работы 0 и информация об уровне заряда аккумулятора, а также загорается подсветка всех кнопок.

При отсутствии каких-либо других операций в течение 3 минут оно будет отключено автоматически, а экран дисплея и подсветка всех кнопок погаснут для входа в состояние с отключенным питанием.

После включения питания нажмите кнопку включения/выключения питания для отключения устройства в любом состоянии, включая подогрев.

### Операция подогрева

Имеются два уровня мощности подогрева: 500 Вт и 350 Вт.

Для переключения между уровнями 500 Вт и 350 Вт нажмите кнопку выбора мощности. На панели управления отображается соответствующий уровень. После выбора мощности поверните регулятор времени по часовой стрелке для увеличения времени и против часовой стрелки для уменьшения времени. Максимальное установленное время составляет 20 минут.

После выбора уровня мощности и времени кратковременно нажмите кнопку запуска, чтобы запустить микроволновый нагрев. По окончании нагрева подается звуковой сигнал, сообщающий о завершении данной операции.

После запуска микроволнового нагрева кратковременно нажмите кнопку паузы/остановки, чтобы приостановить нагрев.

Для возобновления операции во время паузы кратковременно нажмите кнопку запуска.

Для прекращения операции во время паузы кратковременно нажмите кнопку паузы/остановки.

Оставшееся время сбрасывается, и устройство переходит в режим ожидания.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не повторяйте процедуру снятия блоков аккумуляторов сразу после выполнения операции. Ее неоднократное повторение не приводит к неисправности, но может привести к возникновению ошибки в случае продолжения таких действий.

Данное устройство оснащается охлаждающим вентилятором.

Охлаждающий вентилятор может работать на охлаждение устройства после выполнения операции. При работе охлаждающего вентилятора от него исходит звук движущегося воздуха. Это не является неисправностью устройства.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Время подогрева может регулироваться в процессе нагревания.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Выходная мощность не может переключаться во время нагревания.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Даже при сохраняющейся емкости аккумулятора панель управления может мигать, указывая на необходимость подзарядки. Это не является неисправностью устройства.

Некоторые аккумуляторы могут не иметь возможности продолжать работу при падении своей емкости ниже определенного уровня в силу технических характеристик.

## Прикладные операции

### Советы по приготовлению блюд

На результат приготовления могут влиять следующие факторы:

### Расположение пищевых продуктов

Размещайте более толстые части блюда ближе к его внешней границе, а более тонкие части — ближе к центру, и распределите их равномерно. По возможности не допускайте их взаимного наложения.

### Длительность приготовления

Начинайте готовить, установив короткий отрезок времени, оцените состояние блюда после его истечения и продлите его согласно фактической потребности. Превышение необходимого времени приготовления может привести к образованию дыма и подгоранию блюда.

### Равномерная температурная обработка блюда

Такие блюда, как курица, гамбургер или стейк, требуют однократного переворачивания в процессе приготовления. В зависимости от типа блюда при необходимости перемешайте его один или два раза движениями снаружи в центр в процессе приготовления.

### Оценка готовности блюда

Цвет и плотность блюда помогают определять его готовность, в частности, по следующим признакам:

- Выделение пара всеми частями блюда, а не только по краям
- Возможность движения костей в суставах без труда в случае приготовления птицы
- Отсутствие признаков крови в случае приготовления свинины или птицы
- Непрозрачность рыбы и возможность ее легкого разрезания на части вилкой

### Посуда для поддумывания

При использовании посуды для поддумывания или контейнера с подогревом обязательно подкладывайте под них жаропрочный изоляционный материал (например, фарфоровую пластину) во избежание повреждения устройства.

### Пищевая пленка для микроволновой печи

Приготавливая блюдо с высоким содержанием жира, не допускайте соприкосновения пленки с блюдом во избежание ее возможного расплавления.

## Степень зарженности

Количество сегментов на индикаторах аккумуляторов на панели управления показывает остаточную емкость аккумуляторов.

Индикаторы аккумуляторов	Уровень заряда
Горит	Выкл.
	Остаточный заряд составляет не менее 75%.
	Остаточный заряд составляет не менее 50% и менее 75%.
	Остаточный заряд составляет не менее 25% и менее 50%.
	Остаточный заряд составляет менее 25%.
	Полностью разряжен (зарядите аккумулятор).
	Зарядите аккумулятор. Мигает

## Пластмассовая посуда для микроволновой печи

Некоторые типы пластмассовой посуды, пригодной для микроволновых печей, не подходят для приготовления блюд с высоким содержанием жира и сахара. Кроме того, не следует превышать время предварительного подогрева, указанное в руководстве по использованию такой посуды.

## USB

USB-выход постоянного тока: 5В, макс. 2,4А, с автоматическим распознаванием.

Выходной порт USB может использоваться для зарядки мобильного телефона при включенном устройстве. В процессе зарядки автоматического отключения устройства не происходит. При использовании слаботочечного устройства USB данное устройство отключается автоматически.

После окончания зарядки устройство отключается при отсутствии операций в течение 3 минут.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Подключайте только устройства, совместимые с портом подачи питания USB. Несоблюдение этого требования может вызвать неисправность устройства.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не соединяйте порт подачи питания USB с USB-выходом своего компьютера. Это может привести к возникновению неисправности.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Перед подключением устройства USB к данному устройству обязательно создавайте резервные копии данных с устройства USB. В противном случае возможна потеря данных по тем или иным причинам.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В то время, когда устройства не используются, или после завершения зарядки отсоединяйте USB-кабель и надевайте крышку.

## Очистка

**ОСТОРОЖНО:** Перед очисткой обязательно убедитесь в том, что устройство выключено, а блок аккумулятора снят.

**ОСТОРОЖНО:** При очистке устройства не погружайте его в воду или другие жидкости.

**ВНИМАНИЕ:** Не прикасайтесь к устройству сразу по окончании работы. Дождитесь полного остывания устройства. Несоблюдение этой рекомендации может привести к ожогу.

**ВНИМАНИЕ:** Не снимайте сетку на дверце печи.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Устройство следует подвергать регулярной очистке с удалением всех остатков пищи. Несоблюдение требования о содержании устройства в чистоте может привести к ухудшению качества поверхности, способному негативно отразиться на его сроке службы.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Используйте только слабые и неабразивные мыльные растворы или очищающие средства, нанося их с помощью губки или мягкой ткани. Ни в коем случае не используйте абразивный порошок или металлическую щетку для очистки каких-либо деталей устройства.

После использования устройства протирайте сетку на дверце печи влажной тканью, а затем сухой тканью для удаления всех брызг и жира, оставшихся после приготовления блюд. Въевшийся жир может перегреться и начать выделять дым или воспламеняться.

При длительном использовании устройства возможно образование посторонних запахов в печи. Для их устранения можно воспользоваться одним из следующих способов:

- Поместить в чашку несколько ломтиков лимона и разогревать их при мощности 500 Вт в течение 2-3 минут.
- Поместить в печь чашку с красным чаем и разогревать его при мощности 500 Вт в течение 2-3 минут.
- Поместить в печь апельсиновую цедру и разогревать ее при мощности 500 Вт в течение 1 минуты.

Порядок очистки губчатого фильтра:  
Очищайте губчатый фильтр раз в месяц следующим образом:

1. Откройте крышку фильтра. Выньте губчатый фильтр и удалите грязь.
2. Протрите поверхность и внутреннюю полость крышки фильтра с помощью ветоши.
3. Промойте губчатый фильтр в воде и хорошо высушите его или выдуйте мусор и пыль, поглощенные губчатым фильтром, с помощью пневматического пистолета для очистки деталей. В случае повреждения губчатого фильтра и невозможности его очистки своевременно заменяйте губчатый фильтр.

► Рис.7: 1. Крышка фильтра 2. Губчатый фильтр

## Хранение

В то время, когда устройство не используется, храните его в закрытом помещении и проветриваемом месте.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

## Техническое обслуживание

### ▲ОСТОРОЖНО: МИКРОВОЛНОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

Перед проведением технического обслуживания снимите блок аккумулятора. В микроволновой печи имеется микроволновое излучение и высокое напряжение. Высоковольтный конденсатор сохраняет опасное напряжение в течение 30 секунд после отключения питания. Для замыкания выводов конденсатора с болочкой и его разрядки необходимо использовать инструмент с изолированной ручкой. Во избежание человеческих травм строго запрещается производить самостоятельный разборку или ремонт кому бы то ни было за исключением специалистов по техническому обслуживанию.

### ▲ВНИМАНИЕ: Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию необходимо убедиться, что устройство выключено и отключено от сети, а блок аккумулятора снят.

### ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо проводить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только смених частей производства Makita.

## Код ошибки

При обнаружении устройством какой-либо неисправности на панели управления отображается соответствующий код неисправности из числа представленных ниже:

Код ошибки	Причина
F01	Устройство расположено под углом более 30 градусов к горизонту. Проверьте, располагается ли устройство горизонтально.
F02	Перегрузка по току. Выключите устройство и запустите его снова после переустановки аккумулятора.
F03	Повышенное напряжение. Выключите устройство и запустите его снова после переустановки аккумулятора.
F04	Перегрев. Дайте устройству постоять некоторое время и запустите его снова после остывания.

Код ошибки	Причина
F05	Отказ вентилятора внутри устройства. Выключите устройство и запустите его повторно.
F06	Отказ магнетрона внутри устройства. Выключите устройство и запустите его повторно.
F07	Отказ внутреннего возбуждения. Выключите устройство и запустите его повторно.
F09	Возможное срабатывание функции защиты при открывании и закрывании дверцы. См. раздел, касающийся функции защиты при открывании и закрывании дверцы. Если ошибка не исчезает, выключите устройство и запустите его повторно.

Если ошибка не исчезает, отнесите устройство в авторизованный или заводской сервисный центр Makita.

## Сервисное обслуживание

Проверьте, работает ли устройство надлежащим образом, в следующем порядке:

Поместите в камеру одну чашку воды в термостойком стакане (ок. 150 мл) и плотно закройте дверцу. Дайте устройству поработать в течение 1 мин.

- Загорается ли свет внутри камеры?
- Нагревается ли вода внутри камеры?

Если ответом на любой из вопросов выше является "НЕТ", то внутри устройства имеется проблема. Для ремонта обращайтесь в авторизованный или заводской сервисный центр Makita.

## Утилизация

### ▲ОСТОРОЖНО: Утилизируйте устройство надлежащим образом. Утилизация устройства должна производиться согласно предписаниям местных органов власти и действующему законодательству.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### ▲ВНИМАНИЕ: Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с устройством Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к травме. Используйте принадлежности и приспособления только по назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Оригинальный аккумулятор Makita и утвержденное зарядное устройство Makita
- Плечевой ремень

### ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

# ҚАЗАҚША (Тұпнұсқа нұсқаулар)

## ҚАУИПСІЗДІККЕ ҚАТЫСТЫ МАҢЫЗДЫ НҰСҚАУЛАР МҰКИЯТ ОҚЫП ШЫҒЫҢЫЗ ЖӘНЕ КЕЙИНГЕ САҚТАП ҚОЙЫҢЫЗ

### KIPICPE

#### Техникалық сипаттамалар

Үлгі:	MW001G
Номиналды кернеу	36 В - 40 В ТТ макс.
Микротолқынды қуат	500 Вт * / 350 Вт
Өлшемдері (ені х ұзындығы х біркітігі)	Габариттері 343 мм x 318 мм x 338 мм (аккумулятор картриджі салынбаған кезде) Камера 255 мм x 241 мм x 120 мм
Сыйымдағылығы	8 л
Жұмыс жүйелігі	2 450 МГц
Таза салмағы	8,7 кг (аккумулятор картриджі салынбаған кезде)
USB қуат порты	A түрі / шығыс кернеу. 5 В т.т. / шығыс ток 2,4 А т.т. (макс.)

\* 500Вт микротолқынды қуат уақытша қүшешту функциясы болып табылады. 8 минуттай өткен соң, ол автоматтры түрдө 350 Вт микротолқынды қуатқа аусады.

- Зерттеу мен әзірлеудің үздіксіз бағдарламасына байланысты осы құжаттағы техникалық сипаттамалар ескертусіз өзгеріліп мүмкін.
- Техникалық сипаттамалары өр елде өр түрлі болуы мүмкін.

#### Жарамды аккумулятор картриджі мен зарядтау құрылғысы

Литий-ион аккумулятор (аккумулятор картриджі)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
Зарядтау құрылғысы	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Жоғарыда берілген аккумулятор картридждері мен зарядтау құрылғыларының кейбірі сіздің түрүң жатқан жерінде байланысты қолжетімсіз болуы мүмкін.

**ДЕСКЕРТУ:** Тек жоғарыда аталған аккумулятор картридждері мен зарядтау құрылғыларын ғана пайдаланыңыз. Аккумулятор картридждері мен зарядтау құрылғыларының басқа түрлерін пайдалансаны, жарақат алуыңыз және/немесе өрт шығуы мүмкін.

#### Сым арқылы жалғанатын ұсынылған қуат көзі

Портативті қуат беру блогы	PDC1200
----------------------------	---------

- Жоғарыда берілген сым арқылы жалғанатын қуат көз(дер)i түрүп жатқан жерінде байланысты қолжетімді болмауы мүмкін.
- Сым арқылы жалғанатын қуат көзін пайдаланудың алдында нұсқаулықты және ондағы ескерту белгілерін оқып шығыңыз.

#### Есептелген жұмыс уақыты

Аккумулятор картриджі (толығымен зарядтаған)	500 Вт	350 Вт
BL4020 x 2	6 мин	11 мин
BL4025 x 2	8 мин	14 мин
BL4040 x 2	15 мин	21 мин
BL4050F x 2	22 мин	30 мин
BL4080F x 2	35 мин	48 мин
PDC1200	84 мин	113 мин

**ЕСКЕРТПЕ:** Мәндер шамалап көрсетілген және қуаттау статусына және пайдалану жағдайына қарай әртүрлі болуы мүмкін.

**ЕСКЕРТПЕ:** Бір аккумулятормен пайдаланған кездегі есептелген жұмыс уақыты екі аккумулятормен пайдаланған кездегі мерзімнің жартысына жуығын құрайды.

## Қолдану мақсаты

Құрылғы тамақты ысытуға арналған.

## Маңызды сақтық шаралары

**ЕСКЕРТУ:** бұл құрылғыға тек білікті сервистік персонал ғана қызмет көрсету керек. Тексеру, жөндеу немесе реттеу жұмыстарын ен жақын жердегі мақұлданған сервистік орталыққа тапсырыныз.

**ЕСКЕРТУ:** есірі ашық тұрса, бұл құрылғыны пайдаланбандыз, өйткені есірі ашық тұрган микротолқынды пештен шыққан энергия адамға зиян келтіруі мүмкін.

**ЕСКЕРТУ:** есік (майысқан), топсалар (сынған) немесе босаган), есік тығыздығыштары немесе тығыздығаш белті зақымдалған болса, микротолқынды пешті білікті адам жөндегенге дейін пайдалануға болмайды.

**ЕСКЕРТУ:** білікті адамнан басқа кез келген адамның микротолқынды энергияның есерінен қорғайтын қандай да бір жабанды шешіп алу сияқты сервистік немесе жөндеу жұмысын білікті адам орында маса, адам денсаулығына қауіп төнеді.

**ЕСКЕРТУ:** бұл құрылғыны нұсқаулықта сипатталған мақсаты бойынша ғана пайдаланыңыз.

**ЕСКЕРТУ:** бұл құрылғыда коррозия беретін химиялық заттарды немесе буларды пайдалануға болмайды.

**ЕСКЕРТУ:** құрылғының бұл түрі тамақ ысытуға, пісіруге немесе құргатуға арналған. Ол өндірістік немесе зертханалық мақсатта пайдалануға арналған.

**ЕСКЕРТУ:** сүйіктикарды немесе басқа тамақты жабық контейнерде қыздыруға болмайды, себебі олар жаһылуы мүмкін.

1. Осы құрылғы тұрмыста және келесідей ұқсас орындарда пайдалануға арналған:
  - дүкендер, кеңселер және басқа жұмыс орындарының қызметкерлерге арналған ас үй бөлмелері;
  - шаруа үйлері;
  - қонақүй, мотель және басқа тұруға арналған орындардың клиенттері үшін;
  - шагын қонақүйлер.
2. Құрылғы үстінен отырмаңыз және оны аяқпен баспаңыз. Құрылғының үстінен заттар қоймаңыз.
3. Бұл құрылғыны 8 жасқа толған балалар және физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті төмен немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдар құрылғыны қауіпсіз пайдалану туралы нұсқаулар алған, бақыланған және қауіп-көтерді түсінген жағдайда пайдалана алады.
4. Балалар құрылғымен ойнамауы тиіс.

5. Тұтін байқалса, кез келген отты басу үшін құрылғыны өшіріп, аккумуляторларды шығарыңыз және есікті ашпаңыз.
6. Камерада тамақ жоқ болғанда, құрылғыны пайдаланбаңыз. Әйтпесе құрылғыға зақым келуі мүмкін.
7. Пеш есігінің өйнегін теспеніз. Оның салдарынан микротолқын шығады.
8. Құрылғыны шкаф сияқты жабық орындарда пайдаланбаңыз.
9. Құрылғыны тегіс және орнықты бетке қойыңыз.
10. Құрылғыны іліп пайдалануға болмайды. Құрылғыны тасудан басқа, сапты ешбір мақсатта пайдалануға болмайды.
11. Құрылғыны тасыған кезде, аккумуляторды шығарып алыңыз.
12. Пайдаланған кезде, құрылғыны қозғамаңыз.
13. Құрылғыны жабыры астына қойып пайдаланбаңыз. Құрылғыны сулауға болмайды. Құрылғыға су түп кетсе, оны сатудан кейінгі бөлімшемізге тексерітіп алыңыз.
14. Бұл құрылғыны сыртта сақтамаңыз. Бұл өнімді судың жаңында, мысалы, ас үй жуғышы жаңында, ылғалды жертеlepde, бассейннің жаңында немесе үқас орындарда пайдаланбаңыз.
15. Ток соғу қаупін азайту үшін құрылғыны су немесе басқа сыйықтықа салмаңыз. Құрылғыны құлап кетуі мүмкін, не болмаса ваннага немесе жұғышқа тартылып қулауы мүмкін жерге қоймаңыз немесе сақтамаңыз.
16. Құрылғы соғылса немесе құлап кетсе, құрылғыны сатудан кейінгі бөлімшемізге дер кезінде жіберіп тексерітіңіз және жондегітіңіз.
17. Құрылғыдағы ешбір тесікті жаппаңыз немесе бөгеменіз.
18. Жанғыш заттар мен жарылғыш заттарды, есірсе күргак мұзды қыздыруға тыйым салынады.
19. Микротолқынды пештерде қолдануға арналған ыдыстарды ғана пайдаланыңыз.
20. Микротолқынды пеште пісіргенде, ас пен сусындарға арналған металл контейнерлерді пайдалануға болмайды.
21. Асты пластик немесе қағаз контейнерлерде қыздырған кезде, пешті қадағалап отырыңыз. Контеинер тұтандып кетуі мүмкін.

22. Су, кофе немесе шай сияқты сұйықтықтар қайнап жатқандай көрінбесе де, қайнау температурасынан жогары қызып кетуі мүмкін. Контеинерді микротолқынды пештен алған кезде, көпшілкten немесе қайнау жағдайын ердайым көзге көріне бермейді. **БҰНЫН САЛДАРЫНАН КОНТЕЙНЕР ҚОЗҒАЛҒАНДА НЕМЕСЕ ҮДІС СҰЙЫҚТЫҚКА САЛЫНГАНДА, ӨТЕ БІСТЫҚ СҰЙЫҚТЫҚТАР КЕНЕТ ҮДІСТАН АФУЫ МҮМКІН.**
23. Күйіп қалмау үшін тамақтандыру бетелкелері мен балалар тамағы банкаларының ішіндегісін ішер алдында арапастыру немесе шашқау және температурасын тексеру қажет.
24. Қабығы аршылмagan жұмыртқаларды және тұтас пісірілген жұмыртқаларды микротолқынды пештерде қыздыруға болмайды, себебі олар микротолқынды пеште қыздырылып болған соң да жарылуы мүмкін.
25. Тұтанғыш және жанғыш заттарды құрылғының жаңына қоймаңыз.
26. Құрылғы істеп тұрган кезде, микротолқынды пеште пісір жатқан астың жағдайын ердайым бақылап отырыңыз. Ас пісіру уақытын дұрыс орнатыңыз. Ас пісіру уақытын асырып жіберсеніз, ерт шығуы мүмкін.
27. Құрамында сұзы аж өніл-желпі тамақты пісіру барысында, түрлі заттардың микротолқынды сіңіру қабілеті ертүрлі болғандықтан, тамақ әрекелі қыздырылып, бір жері сұзық, бір жері жылы болуы мүмкін. Бұл — қалыпты жағдай.
28. Қатты қыздырылыса, аз мөлшердегі тамақ немесе ылғалдылығы аз тамақ құрғап кетуі, күйіп қалуы немесе жануы мүмкін.
29. Микротолқынды пеште киімді, газеттерді немесе басқа материалдарды құрғатуға болмайды, тамақ дайындау үшін газет немесе қағаз пакеттерді пайдалануға болмайды.
30. Қағаз немесе пластик пакетті микротолқынды пешке салмай тұрып, пакеттегі сымдарды алып тастаңыз.
31. Камераны сактау мақсатында пайдаланбаңыз. Пайдаланбаган кезде, камераад аккумуляторды, қағаз өнімдерін, ыдыс-аяқты немесе тамақты қалдырыманыз.
32. Сусындарды микротолқынды пеште қыздырысаныз, сусын кешігіп қайнауы және жан-жақа шашырауы мүмкін, сондықтан контейнерді аблайлан ұстай керек.
33. Камераны еткір құралдармен (мысалы, металл қырғыш, қалақ, қасық, т.б.) тазалауға болмайды.
34. Есіктің тығыздығышын, камераны және оған жанасатын бөліктерді тазалаңыз. Толық мөліметті тазалау туралы бөлімнен караңыз.
35. Құрылғы таза ұсталмаса, беті нашарлауы мүмкін. Бұл құрылғының қызмет ету мерзіміне теріс етіп, қауіпті жағдайға себеп болуы мүмкін.
36. Құрылғының бетіне ертіндіні қолданбаңыз, коррозия пайдада болуы мүмкін.
37. Құрылғыны бутазартқышпен тазалауға болмайды.
38. Аккумулятор картриджін көдеге жаратқан кезде оны құралдан шығарып алып, қауіпсіз жерде көдеге жаратыңыз. Аккумуляторды көдеге жаратуға катысты жергілікте ережелерді орындаңыз.
39. Құрылғы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмай сақталытын болса, аккумуляторларды алып тастау керек.
40. Аккумулятор картриджін тұйықтамаңыз.
41. Зарядтау алдында қайта зарядталатын аккумуляторларды құрылғыдан алу қажет.
42. Аккумуляторларды дұрыс полярлығымен салу керек.
43. Тозған аккумуляторларды құрылғыдан алып, оларды қауіпсіз түрде көдеге жарату қажет.

## Аккумулятормен жұмыс істейтін құрылғыға арналған қауіпсіздік бойынша ескертулер

### Аккумулятормен жұмыс істейтін құрылғыны пайдалану және күтім көрсету

1. Кездейсоқ іске қосылуды болдырмасыз. Аккумулятор жинағын жалғамас бұрын, құрылғыны жинамай тұрып немесе тасымалдамас бұрын, ауыстырып-қосқышы өшірүлі күйде екенін көз жеткізіңіз. Құрылғыны саусағызыда ауыстырып-қосқышына койып тасымалдау немесе ауыстырып-қосқышы қосулы құрылғыны қуат көзіне қосу жазатайым оқиғаға екеп соғуы мүмкін.
2. Қандай да бір түзетулер жасау, керек-жарақтарды ауыстыру немесе құрылғыны сақтау алдында аккумулятор жинағын құрылғыдан ажыратыңыз. Осындаи алдын алу шаралары құрылғының кездейсоқ іске қосылу қаупін азайтады.
3. Тек өндіруші көрсеткен зарядтау құрылғысымен зарядтаңыз. Бір аккумулятор блогына сәйкес келетін зарядтау құрылғысын басқа аккумулятор блогымен пайдалану ерт қаупін тудыруы мүмкін.
4. Жабдықтарды тек көрсетілген аккумулятор блоктарымен ғана пайдаланыңыз. Кез келген басқа аккумулятор блоктарын пайдалану жарақат алу мен ерт шығу қаупін тудыруы мүмкін.
5. Аккумулятор блогын пайдаланбаган кезде, оны қағаз қыстырыштар, тындар, кілттер, шегелер, бұрандалар сияқты металл заттар мен бір клеммадан екіншісіне қосылыс жасау мүмкін басқа шағын металл заттардан аулақ ұсташыз. Аккумулятор клеммаларының қысқа тұйықталуы күйік шалуга немесе ертке әкеп соғуы мүмкін.

- Дұрыс пайдаланбаган кезде аккумулятордан сұйықтық ағуы мүмкін; тиіп кетпеуге тырысының. Егер абайсызда тиіп кетсөніз, сумен шайыңыз. Егер сұйықтық кезде тиген болса, медициналық көмекке жүгінің. Аккумулятордан шықсан сұйықтық тітіркену немесе күйікке себеп болуы мүмкін.
- Зақымдалған немесе өзгертілген аккумулятор блогын немесе құрылғыны пайдаланбаңыз. Зақымдалған немесе өзгертілген аккумуляторлардан нәтижесінде ерт, жарылыс немесе жақратап алу қаупіне әкелетін күтпеген жағдайлар туындауы мүмкін.
- Аккумулятор блогын немесе құрылғыны от не шамадан тыс жоғары температура әсерінен сақтаңыз. От немесе 130 °C шамасынан жоғары температура әсері жарылысқа әкелу мүмкін.
- Зарядтауға қатысты нұсқаулардың барлығын орындаңыж және аккумулятор блогын немесе құрылғыны көрсетілген температура ауқымынан тыс зарядтамаңыз. Дұрыс зарядтамау немесе көрсетілген ауқымнан тыс температурада зарядтау аккумуляторды зақымдауды және ерт шығу қаупін арттыруы мүмкін.
- Жәндеу жұмыстарын білкті маман тек тиісті қосалқы белшектерді пайдалана отырып орындауды тиіс. Бұл өнімнің қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.
- Құрылғыны немесе аккумулятор жинағын пайдалану және күтіп көрсету нұсқауларында сипатталғаннан басқа жолмен өзгертуге немесе жәндеуге әрекет етпеніз.

## Аккумулятор картриджіне арналған маңызды қауіпсіздік нұсқаулары

- Аккумулятор картриджін пайдаланбас бүрүн, (1) аккумулятордың зарядтау құрылғысындағы, (2) аккумулятордағы және (3) аккумуляторды пайдаланатын өнімдегі барлық нұсқаулар мен ескертү білгілерін оқып шығыңыз.
- Аккумулятор картриджін белшектеменіз немесе өз бетінізде ашып жәнденіз. Ол ерт, шамадан тыс қызу немесе жарылу жағдайларына алып келу мүмкін.
- Егер аккумулятор картридждің пайдалану үақыты бірталай қысқаған болса, пайдалануда дереу тоқтатыңыз. Бұл қызып кету, ықтимал күйіктер немесе тіпті жарылыс қаупін тудыруы мүмкін.
- Егер электролит көзінізге тиген болса, көзінізді таза сумен шайыңыз және дереу медициналық көмекке жүгінің. Бұл көру кабілеттінен айырылуға екеп соқтыруы мүмкін.
- Аккумулятор картридждің жалғасуларын бір бірімен матастырыңыз:
  - (1) Клеммаларды кез келген ток өткізгіш материалдарға тигізбейіз.
- (2) Аккумулятор картриджін ішінде шегелер, тындар, т.б. басқа металл заттары бар контейнерде сақтамаңыз.
- (3) Аккумулятор блогын суға салмаңыз немесе жаңбыр астында қалдырымаңыз. Аккумулятор түйіспелерінің түйікталуы үлкен тоқ ағынның пайда болуына, қызып кетуге, ықтимал күйіктеге және тіпті бұзылуға себеп болуы мүмкін.
- Құрылғыны және аккумулятор картриджін температурасы 50 °C (122 °F) шамасындағы немесе одан асатын жерлерде сақтамаңыз және пайдаланбаңыз.
- Аккумулятор блогы қатты зақымдалған немесе толығымен тозған болса да, оны отқа жақпаңыз. Аккумулятор блогы отта жарылып кету мүмкін.
- Аккумулятор картриджін шегелеуге, кесуге, басуға, лактыруға, құлатуга немесе оны қатты затпен соғуға болмайды. Бұл әрекеттер ерт, шамадан тыс қызу немесе жарылу жағдайларына алып келу мүмкін.
- Зақымдалған аккумуляторды пайдаланбаңыз.
- Жинаққа кіретін литий-ионды аккумуляторлар денсаулықта және қоршаган ортага зиянды заттар заңнамасы талаптарына сәйкес қарастырылады. Коммерциялық тасымалдау үшін, мысалы, үшінші тараптар, экспедиторлар үшін қаптамада және таңбалауда арнағы талаптар сақталуы тиіс. Жіберілтін өнімді дайындау үшін қауіпті заттар бойынша сарапты маманмен көнсөсү керек. Сонымен қатар ұлттық ережелерді де тольық қарап шығыңыз. Ашық түйіспелерді жауып, аккумуляторды қаптамаға қозғалмайтындей етіп орналастырыңыз.
- Аккумулятор картриджін көдеге жаратқан кезде, оны құрылғыдан шығарып алып, қауіпсіз жерде көдеге жаратыңыз. Аккумуляторды көдеге жаратуға қатысты жергілікті ережелерді орындаңыз.
- Аккумуляторларды тек Makita компаниясы көрсеткен өнімдермен бірге пайдаланыңыз. Аккумуляторлардың үйлесімді емес өнімдерге орнату өртек, қызып кетуге, жарылысқа немесе электролит ағуына екеп соқтыруы мүмкін.
- Егер құрылғы ұзақ уақыт бойы пайдаланылмайтын болса, құрылғыдағы аккумуляторды алып тастау керек.
- Аккумулятор картриджін пайдалану кезінде және пайдаланғаннан кейін, ол қызып, күйікке немесе темен температурада күйікке әкелу мүмкін. Ыстық аккумулятор картридждерімен жұмыс істегендеге сақ болыңыз.
- Пайдаланғаннан кейін құрылғының клеммасын бірден ұстамаңыз, ол күнгө себеп болатындағы ыстық болуы мүмкін.

- Аккумулятор картриджінің клеммаларына, саңылаупарына және ойықтарына жонқа, шаң немесе кірдің түрып қалуын болдырманың. Бұл құрылғының немесе аккумулятор картриджінің өнімділігінің нашарлауына немесе сынуына алып келуі мүмкін.
- Құрылғы жоғары волтты электрлік қуат желілері жаңында пайдалануға жарамды болмаса, аккумуляторлық картриджжоғары волтты электрлік қуат желілері жаңында пайдаланбаңыз. Бұл құрылғының немесе аккумулятор картриджінің істен шығуына немесе сынуына алып келуі мүмкін.
- Аккумуляторды балалардан аулақ ұстаңыз.

## ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАҢЫЗ.

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Тек түпнұсқа Makita аккумуляторларын пайдаланыңыз. Түпнұсқа емес Makita аккумуляторларын немесе өзгертилген аккумуляторларды пайдалану нәтижесінде өрт, жарақат алу немесе зақымдалуға себеп болатын аккумулятор жарылуына екелуі мүмкін. Ол сондай-ақ Makita құрылғысы мен зарядтау құрылғысы үшін Makita кепілдігінің күшін жояды.

## Аккумулятордың максималды қызмет ету мерзімін сақтау бойынша көнестер

- Аккумулятор картриджін қуаты толығымен отырмас бұрын зарядтаңыз. Құрылғының қуаты аз екендін байқаган кезде, құрылғы жұмысын тоқтатып, аккумулятор картриджін зарядтаңыз.
- Толығымен зарядталған аккумулятор картриджін ешқашан қайта зарядтамаңыз. Артық зарядтау аккумулятордың қызмет ету мерзімін қысқартады.
- Аккумулятор картриджін 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F) бөлме температурасында зарядтаңыз. Зарядтамас бұрын аккумулятор картриджін сұтыңызыз.
- Аккумулятор картриджін пайдаланбаган уақытта оны құрылғыдан немесе зарядтау құрылғысынан алыңыз.
- Егер аккумулятор картриджін ұзақ уақыт бойы (алты айдан артық) пайдаланбаган болсаңыз, оны зарядтаңыз.

## Белшектердің сипаттамасы

### ► Сурет1

- Сап
- Басқару панелі  
Толық мәліметті келесі сипаттамадан қараңыз.
- Камера
- Есік  
Құрылғы есігін жауып пайдалану керек.
- Пеш есігінің өйнегі
- USB портының жабыны

- Фильтр жабыны
- Аккумулятор клеммасы

### Басқару панелі

#### ► Сурет2

- Куатты ешіру түймешігі
- Куатты таңдау түймешігі
- Микротолқынды қуат
- Жұмыс уақыты / қателіктің коды
- Аккумулятор индикаторы
- Кідірту/тоқтату түймешігі
- Уақытты реттеу дискі
- Іске қосу түймешігі

## Дыбыстық сигнал

- Қыздыру операциясы аяқталған кезде:
  - 2 секунд дыбыстық сигнал беріледі. Есікті ашсаныз, дыбыстық сигнал тоқтайды.
  - ешқандай әрекет орындалмаса, 1 минут сайын "бип, бип, бип" (1 секунд сайын бір рет) деген дауыс шығады.
  - 3 минут бойы ешқандай әрекет жасалмаса, құрылғы дыбыссыз өshedі.
- Аккумулятордың қалған қуаты аз болғанда: "бип, бип, бип", "бип, бип, бип", "бип, бип, бип" дыбыстары естіледі.
- Қателік коды көрсетілгенде: қысқа, бір "бип" деген дауыс шығады.

## Тыныш режим

Қуат қосылған соң, тыныш режимге ету үшін "OFF" жазуы көрсетілгенше "STOP" және "START" түймешіктерін бірге басып тұрыңыз. Ескерту дыбыстарының барлығы өшіріледі.  
Тыныш режимнен шыгу үшін "ON" жазуы көрсетілгенше, "STOP" және "START" түймешіктерін бірге басып тұрыңыз. Ескерту дыбыстарының барлығы қайта қосылады.

## Қателік коды

Құрылғы ақаулық анықтаган кезде, басқару панелінде тиісті қателік коды көрсетіледі. Қателік кодына арналған бөлімді қараңыз.

## Белгілер

Төменде жабдықта пайдаланылуы мүмкін белгілер көрсетілген. Пайдалану алдында олардың мағынасын түсініп алыңыз.



Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты оқып шығыңыз.



Ескерту: Беті ыстық. Құйік шалу қаупі бар. Суығанша қол тигізбеніз.

Ni-MH  
Li-ion

Тек ЕО елдеріне арналған  
Жабдықта қауітпі құрамдастардың болуына байланысты, электрлік және электрондық жабдықтардың, аккумуляторлар мен батареялардың қалдықтары коршаган ортага және адам денсаулығына көрін тиғізу мүмкін. Электрлік және электрондық құрылғыларды немесе батареяларды түрмисшық қалдықтармен бірге тастауға болмайды!  
Электрлік және электрондық жабдықтардың қалдықтары және аккумуляторлар мен батареялар және аккумуляторлар мен батареялардың қалдықтары, сондай-ақ олардың улттық заңнамаға бейімделі туралы Еуропалық директивага сәйкес, электрлік жабдықтардың, батареялардың және аккумуляторлардың қалдықтары бөлек жиналуда және коршаган ортандың түрмисшық қалдықтарды жинау пунктіне жеткізілүү керек.  
Бул жабдықта орналастырылған айқас сыйықтан сызылған дөңгелекті қоюқс жаһінің белгісі арқылы көрсетіледі.

## ДАЙЫНДЫҚ

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Құрылғының функциясын реттеу немесе тексеру алдында, әрдайым құрылғының ешірулі екеніне және аккумулятор картриджінің шығарылғанына көз жеткізініз.

## Орнату

**ДЕСКЕРТУ:** бұл құрылғыны тек берілген орнату нұсқауларына сәйкес орнатыңыз немесе орналастырыңыз.

- Бүкіл қантаманы алып тастаңыз. Зақым бар жоғын мұкият тексерініз. Бар болса, дереу сатушыға хабарлаңыз немесе біздің сатудан кейінгі белімшемізге жіберініз.
- Құрылғыны орналастырыңыз.
  - Құрылғыны құргақ және коррозияға ұшырамайтын орталарға қою керек, газ жанағрысы немесе су ыдысы сияқты жылу мен ылғалдан алыс сақтау керек.
  - Жеткілікті түрде желдетілуі үшін, микротолқынды пештін арткы жағы мен қабырға арасындағы қашықтық кемінде 10 см, бүріл мән қабырға арасындағы қашықтық кемінде 2 см болуы керек.
  - Микротолқынды пештін теледидар, радио және антенна арасында кемінде 2 метр орын қалдырыңыз, себебі сурет бұзылуы немесе шу пайда болуы мүмкін.
  - Сапты көтеру үшін устінгі бетінен жоғары бос орын кемінде 10 см құраганы жөн.
  - Микротолқынды пешті шкаф сияқты жабық жерде пайдалануға болмайды. Микротолқынды пешті бір нәрсениң устінен қойып пайдалануға арналған.

## ► Сурет3

**ЕСКЕРТПЕ:** Құрылғыны бірінші рет пайдаланған кезде, құрылғыдан ісіс немесе аздан түтін шығуы мүмкін. Камерада немесе қызыдыру элементіндегі өндірістік қалдықтар немесе май қалған болуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай болып табылады және бірнеше қолданыстан кейін жогалады. Жақсылап жедетілуі үшін есікті немесе терезені ашағ қойыңыз. Камерада бір кесе су қойып, қуатты 500 Вт параметріне орнатып, бірнеше рет істептеп жөн.

## Аккумулятор картриджі

### Аккумулятордың қалған қуатын көрсету

Аккумулятордың қалған қуатын көрсету үшін аккумулятор картриджіндегі тексеру түймесін басыңыз. Индикатор шамдары бірнеше секунд жаңын тұрады.

**► Сурет4:** 1. Индикатор шамдары 2. Тексеру түймесі

Индикатор шамдары	Қалған қуат		
Жанып тұру	Θішірулі	Жыпылықтау	
			75% - 100%
			50% - 75%
			25% - 50%
			0% - 25%
			Аккумуляторды зарядтаңыз.
			Аккумулятор ақаулы болуы мүмкін.

**ЕСКЕРТПЕ:** Қолдану жағдайларына және коршаган ортандық температурасына қарай көрсеткіш нақты қуаттан біршама ерекшеленуі мүмкін.

**ЕСКЕРТПЕ:** Аккумулятордың қорғаныс жүйесі жұмыс істегендеге, бірінші (шеткі сол жақ) индикатор шамы жыпылықтайды.

## Үдис-аяқ бойынша нұсқаулар

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Металл контейнерлердің микротолқынды пешті тамак пісіргенде және аралас пісіру кезінде мүлде пайдалануға болады. Ұшқын пайда болуы мүмкін.

Микротолқынды пеште тамақ пісіргүре жарамды және қауіпсіз ыдыстарды ғана пайдаланған жән. Жалпы айтқанда, ыстыққа тәзімді керамикадан, шыныдан немесе пластиктен жасалған ыдыстар микротолқынды пеште тамақ пісіргүре жарайды. Тәмендең кестені анықтама ретінде пайдалануға болады.

Контеинердің материалы	Микротолқын	Ескертупер
Ыстыққа тәзімді керамика	Иә	Металл жиекпен безендірілген немесе жылтыратылған керамикалық бұйымдарды мулде пайдалануға болмайды.
Ыстыққа тәзімді пластик	Иә	Микротолқынды пеште үзак тамақ пісіргенде, оны қолдануға болмайды.
Ыстыққа тәзімді шыны	Иә	-
Гриль торы	Жоқ	-
Пластик қабық	Иә	Ет немесе котлет пісіргенде, оны қолдануға болмайды, себебі асқын температура қабыққа зақым келтіруі мүмкін.

## Иықбау тағу

Қосымша керек-жарақ

**ДАСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** иықбау дұрыс тағылғанына көз жеткізің. Әйттепесе құрылғы күтап кетүү мүмкін.

- Бауды саптағы екі тесік арқылы өткізің.
  - Баудың ілгегін салыңыз.
- Сурет5

## Құрылғының/аккумулятордың қорғаныс жүйесі

Құрылғы және аккумулятор қорғаныс жүйесімен жабдықталған. Бұл жүйе құрылғы мен аккумулятордың қызмет ету мерзімін ұзарту үшін мотордың қуат көзін автоматтас түрде өшіреді. Егер құрылғы немесе аккумулятор тәмендең жағдайлардың біреуіне тап болса, құрылғы жұмыс барысында автоматтас түрде тоқтайды.

- Шамадан тыс жүктемеден қорғаныс: құрылғы немесе аккумулятор тоқты тым көп тутынатын күйінде жұмыс істеген кезде, ол ешбір көрсеткішісі автоматтас түрде тоқтайды. Бұл жағдайда құрылғыны өшіріңіз және құрылғының шамадан тыс жүктепуіне себеп болған жұмысты тоқтатыңыз. Содан кейін қайта іске қосу үшін құрылғыны қосыңыз.
- Қызып кетуден қорғаныс: құрылғы немесе аккумулятор қызып кетсе, ол автоматтас түрде тоқтайды. Оны қайта іске қосу алдында сұтып алыңыз.

- Зарядтың шамадан тыс таусылуынан қорғаныс: Аккумулятордың қалған қуаты тәмен болған кезде, құрылғы автоматтас түрде тоқтайды. Ауыстырып-қосқыштары істеп тұрса да, құрылғы жұмыс істемесе, аккумулятор картриджін құрылғыдан шығарып алып, оны зарядтаңыз.

## Есік ашылған және жабылған кездегі қорғайтын функция

Пайдалану барысында есік ашылса, құрылғы жұмысы бірден тоқтайды, камера ішіндегі шам жанды және микротолқынды пеш жұмысы тоқтап қалады. Есік жабылған соң, камераның ішіндегі жарық сенеді. Пайдалануды жалғастыру үшін іске қосу түймешігін қайта басыңыз.

Бағдарлама істеп тұрған кезде есік ашылса және 3 минут бойы жабылмаса, құрылғы бағдарламадан шығып, өшеді.

Есік жабылмаса, операция басталмайды. Есік ашық түрғанда іске қосу түймешігі басылса, зуммер бір рет сигнал береді және келесі код көрсетіледі: F09.

## Еңкейтүге қарсы қорғаныс

Еңкейтілген кезде, құрылғы істей алмайды. Құрылғы еңкейтіліп тұрса, келесі қателік коды көрсетіледі: F01. Құрылғыны көлденең қойып, операцияны қайта бастаңыз.

## Басқа ақаулардан қорғау

Сондай-ақ қорғау жүйесі құрылғыны зақымдайтын басқа ақаулардан қорғау үшін жасалған және құрылғыны автоматтас түрде тоқтату мүмкіндік береді. Құрылғы уақытта тоқтап немесе жұмыс кезінде тоқтап қалса, ақауларды жою үшін келесі қадамдардың барлығын орындаңыз.

Қателік коды көрсетілгенде, қателік кодтары туралы белгіліді қарасты.

- Құрылғыны өшіріңіз, содан кейін қайта іске қосу үшін оны қайтадан қосыңыз.
- Аккумулятор(лар)ды зарядтаңыз немесе оны/оларды қайта зарядталған аккумулятор(лар) мен ауыстырыңыз.
- Құрылғы мен аккумулятор(лар)ды сұтыңыз.

Қорғау жүйесін қалпына келтіру арқылы жағдай жақсармаса, біздің сатудан кейінгі белімшемізге хабарласыңыз.

## Сым арқылы жалғанатын қуат көзімен құрылғыны пайдалану

Сым арқылы жалғанатын қуат көзін пайдаланудың алдында нұқсауларды және ондағы ескерту белгілерін оқып шығыңыз.

**ДЕСКЕРТУ:** Құрылғыны сым арқылы жалғанатын қуат көзімен пайдаланған кезде сым арқылы жалғанатын қуат көзін тұрақты бетке қойыңыз. Құрылғы қозғалмаган күйде пайдаланылады. Арқанызға салып, тасып келе жатқан сым арқылы жалғанатын қуат көзін пайдалану құлауға әкелуі мүмкін.

# ПАЙДАЛАНУ ЖОЛЫ

## Аккумулятор картриджін орнату немесе алу

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Аккумулятор картриджін орнатпас немесе алмас бұрын, әрдайым құрылғыны өшіріңіз.

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Аккумулятор картриджін орнатқан немесе алған кезде құрылғыны және аккумулятор картриджін мықтап устаңыз.

Құрылғыны және аккумулятор картриджін мықтап устамағаннан олар қолыныздан сырғранап түсіп, нәтижесінде құрылғының және аккумулятор картриджінің зақындаулына және жеке жарақат алуға екен соқтыруы мүмкін.

Аккумулятор картриджін орнату үшін, аккумулятор картриджіндегі тілшеші корпустағы жырашықпен туралап, оны орнына сырғытып салыңыз. Сырт еткен дыбыс етілмейінше оны орнына итеріп салыңыз. Егер түйменің жоғарғы жағында қызыл индикатор көрініп тұрса, демек ол толығымен құралыптаған.

Аккумулятор картриджін шығару үшін картридждін алдыңғы жағындағы түймені сырғыту арқылы оны құралдан сырғытып шығарып алыңыз.

► Сурет6: 1. Қызыл индикатор 2. Түйме 3. Аккумулятор картриджі

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Аккумулятор картриджін әрдайым қызыл индикатор көрінбейтіндей етіп, толығымен орнатыңыз. Олай жасамаған жағдайда, ол құралдан кездейсоқ түсіп қалып, сізді немесе айналындағы адамдарды жарақтатуы мүмкін.

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Аккумулятор картриджін күштеп орнатпаңыз. Егер картридж женіл сырғымаса, демек ол дұрыс салынбаған.

**ЕСКЕРТПЕ:** Екі аккумулятор картриджін орнатуға болады, бірақ құрал бір аккумулятор картриджінің қуатын істейді.

Екі аккумулятор орнатылса, құрылғы алдымен суретте көрсетілген он жақтағы батареяның қуатын пайдаланады.

## Негізгі операция

### Құрылғыны қосу/өшіру

Құрылғыны бір дыбыстық сигналмен қосу үшін қуатты өшіру түймешігін басыңыз. Құрылғыны іске қосқан соң, басқару панелінде әделкіде 500 Вт микротолықпен қуат, 0 жұмыс уақыты және аккумулятор қуаты туралы ақпарат көрсетіледі, сондай-ақ түймешік шамдарының барлығы жаңып тұрады.

3 минут ішінде басқа әрекет жасалмаса, ол автоматтас түрде өshedі және дисплей экраны мен түймешік шамдары сөніп өшірүлі күйге өтеді.

Қуат қосылған соң, кез келген күйде, соның ішінде қыздыру күйінде өшіру үшін қуатты өшіру түймешігін басыңыз.

### Қыздыру операциясы

Қыздыру қуатының екі деңгейі бар, яғни 500 Вт және 350 Вт.

500 Вт жөне 350 Вт қуаттарын ауыстырып қосу үшін қуатты таңдау түймешігін басыңыз. Басқару панелінде тиісті деңгей көрсетіледі.

Қуат таңдалған соң, уақытты арттыру үшін уақытты реттеу құлалын сағат тілі жүрісіне сал, ал азайту үшін сағат тілі жүрісіне қарсы бағытта бұраңыз. Орнатуға болатын максималдық уақыт — 20 минут.

Қуат деңгейі мен уақыт таңдалған соң, микротолықпен пеште қыздыра бастау үшін іске қосу түймешігін басып қалыңыз. Қыздыры болған соң, түймешік сигнал беріліп операцияның аяқталғанын хабарлайды.

Микротолықпен пеште қыздыра бастаған соң, қыздыруды қідріту үшін қідріту/тоқтату түймешігін басып қалыңыз.

Кідіріс кезінде операцияны жалғастыру үшін іске қосу түймешігін басып қалыңыз.

Кідіріс кезінде операциядан шығу үшін қідріту/тоқтату түймешігін басып қалыңыз. Қалған уақыт нөлденеді және құрылғы күту режиміне өтеді.

**НАЗАР САЛЫҢЫЗ:** операция орындалып болған бойда аккумулятор картридждерін шығару әрекетін қайталамаңыз. Осыны бірнеше рет жасасаңыз, құрылғы істен шықпайды, бірақ осылай жалғаса берсе, қатепік орын алуы мүмкін.

Құрылғының сүйту жедеткіші бар.

Операциядан кейін құрылғыны сүйту үшін сүйту жедеткіші іске қосылуы мүмкін. Сүйту жедеткіші істен тұрғанда, ауаның үрлену дыбысы шыгады. Бұл құрылғының кате істен тұрғанын білдірмейді.

**ЕСКЕРТПЕ:** Қыздыру барысында қыздыру уақытын реттеуге болады.

**ЕСКЕРТПЕ:** Қыздыру барысында шығыс қуатын ауыстыру мүмкін емес.

### Қуат деңгейінің күйі

Басқару панелінде аккумулятор индикаторларында көрсетілген жолақ саны қалған аккумулятор қуатын білдіреді.

Аккумулятор индикаторлары		Қалған қуат
Жаңып тұру	Өшірүлі	
		Қалған қуат 75%-ға тең немесе одан артық.
		Қалған қуат 50%-ға тең немесе одан артық және 75%-дан кем.

Аккумулятор индикаторлары	Қалған қуат
Жаңып тұру	Өшірүлі
	Қалған қуат 25%-ға төн немесе одан артық және 50%-дан кем.
	Қалған қуат 25%-дан кем.
	Қуат жоқ (аккумуляторды қуаттаңыз).
	Аккумуляторды қуаттаңыз.
Жыпылықтап тұр	

**ЕСКЕРТПЕ:** Аккумулятор қуаты бар болса да, басқару панелі жыбылықтап қуаттауды сұрауы мүмкін. Бұл құрылғының қате істеп тұрганын білдірмейді.

Кей аккумуляторлар техникалық спецификацияларға байланысты қуаты белгілі бір деңгейден кем болғанда істей алмауы мүмкін.

## Қолданылатын операция

### Ас даярлау бойынша көнестер

Ас даярлау нәтижесіне келесі факторлар өсер етуі мүмкін:

#### Азық-тұлікті орналастыру

Жуан бөліктерді ыдыстың сыртына қарай, жінішке бөліктерді ыдыстың ортасына қарай қойып, біркелкі салыңыз. Мүмкін болса, қабаттастырыңыз.

#### Ас даярлау уақыты

Асты қысқа уақыт параметріне орнатып даярлай бастаңыз. Осы уақыт еткен соң, татып көріңіз. Қажет болса, уақытты ұзартыңыз. Шамадан көп пісіру салдарынан түтін шығуы және асыңыз күйіп кетуі мүмкін.

#### Тамақты біркелкі етіп пісіру

Тауық, гамбургер немесе стейк сияқты тағамдарды пісіргендегі бір рет аудару керек. Тағам түріне қарай, пісіру барысында оны ыдыстың сыртынан ортасына қарай қажеттінше бір немесе екі рет арапастырыңыз.

#### Тағамдың дайындығын білу

Тағамның түсі мен қаттылығы оның дайын болып-болмаганын анықтауға көмектеседі. Белгілері:

- будың тағам шетінен фана емес, барлық бөліктерінен шығыу;
- құс бұйндарының оңай қозғалуы;
- доңыз немесе құс етінде қан белгілерінің байқалмауы;

— балықтың мөлдір еместігі және шанышқымен оңай кесілуі.

## Қызарту ыдысы

Қызарту ыдысын немесе өздігінен қызыдыратын ыдысты пайдаланған кезде, құрылғыға зақым келпеуі үшін, сондай ыдыстың астынан фарфор тәрелке сияқты ыстыққа тезімді оқшаулашып қойыңыз.

## Микротолқынды пеште пайдалануға болатын пластик қантама

Құрамында майы көп тағамды пісірген кезде, пластик қантаманы тағамға тигізбеніз, себебі ол еріп кетуі мүмкін

## Микротолқынды пеште пайдалануға болатын пластик ыдыс-аяқ

Микротолқынды пешке арналған кей пластик ыдыс-аяқ май құрамы мен қант мөшшері жогары тағамдарды пісіруге жарамауы мүмкін. Сонымен қатар, тағамның нұсқауларында көрсетілген алдын ала қыздыру уақытынан асып кетуге болмайды.

## USB

USB шығысы — 5В тұрақты ток макс. 2,4 А, автоматты анықталады.

Құрылғы қосылып тұрганда, USB шығыс портын пайдаланып үзлы телефонды қуаттауға болады. Қуаттаған кезде, құрылғы автоматты түрде өшпейді. Төмөн токты USB құрылғыны пайдалансаңыз, құрылғы автоматты түрде өшеді. Қуатталып болған соң, 3 минут бойы ешқандай өрекет жасалмаса, құрылғы өшеді.

**НАЗАР САЛЫҢЫЗ:** USB қуат көзі портымен үйлесімді құрылғылардыға ғана жалғаңыз. Әйтпесе, құрылғы қате істейу мүмкін.

**НАЗАР САЛЫҢЫЗ:** осы құрылғының USB қуат көзі портын компьютердің USB ұясына жалғамаңыз. Бұдан құрылғы қате істейу мүмкін.

**НАЗАР САЛЫҢЫЗ:** Осы құрылғыға USB құрылғыны жалғау алдында, USB құрылғыдағы деректердің сақтық көшірмесін міндепті түрде жасап алыңыз. Әйтпесе, кез келген жағдайда деректерініз жоғалуы мүмкін.

**НАЗАР САЛЫҢЫЗ:** пайдаланбаған кезде немесе қуаттап болған соң, USB кабельдің ажыратының және қақпағын жабыңыз.

## Тазалау

**ЕСКЕРТУ:** тазалау алдында құрылғының өшіп тұрганына және аккумулятор картриджінің алынып тастағанына міндепті түрде көз жеткізіңіз.

**ЕСКЕРТУ:** тазалаған кезде, құрылғының суға немесе басқа сұйықтықтарға батырманыз.

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** пайдаланып болған бойда құрылғыны ұстамаңыз. Құрылғының толық сұығанын күтіңіз. Әйтпесе күйіп қалуыныз мүмкін.

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** пеш есігінің әйнегін алып тастауға болмайды.

**НАЗАР САЛЫҢЫЗ:** құрылғыны жүйелі түрде тазалап, тамақ қалдықтарын алып тастау керек. Құрылғы тазаланып тұрмаса, беті нашарлап, құрылғының қызмет ету мерзіміне теріс етүі мүмкін.

**НАЗАР САЛЫҢЫЗ:** тек жұмсақ, абразивті емес сабындарды немесе жұғыш құралдарды пайдаланыңыз және оларды поролон ысықшапен немесе жұмсақ шүберекпен жағыңыз. Құрылғының ешір бөлігін абразивті ұнтақпен немесе металл ысықшапен тазаламаңыз.

Пайдаланған соң, пеш есігінің әйнегін дымқыл шүберекпен сүртіңіз, содан кейін шашыраған тамақ пен майды құрғақ шүберекпен сүртіп кетіріңіз.

Жиналанған май қатты қызып, түтін шығаруы немесе жануы мүмкін.

Құрылғы ұзақ уақыт пайдаланылған кезде, пеште біртүрлі ііс пайда болуы мүмкін. Келесі әдістердің бірін пайдаланып одан құтылуға болады:

- Шыныаяққа бірнеше лимон тілімін салыңыз, содан кейін 2-3 минут бойы 500 Вт қуатпен қыздырыңыз.
- Пешке бір кесе қызыл шай қойыңыз, содан кейін 2-3 минут бойы 500 Вт қуатпен қыздырыңыз.
- Пешке бірнеше апельсин қабығын салыңыз, содан кейін оларды 1 минут бойы 500 Вт қуатпен қыздырыңыз.

Поролон фильтрді тазалау жолы:

Поролон фильтрді айнала бір рет төмендегі процедураны орындаңыз тазалаңыз:

- Фильтр жабынын ашыңыз. Поролон фильтрді шығарып, шанды кетіріңіз.
- Фильтр жабыныңың бетін және ішін шүберекпен сүртіңіз.
- Поролон фильтрді сұға жуыңыз және жақсылап күргатыңыз, не болмаса поролон фильтрге сіңген ұсақ заттар мен шанды сыйылған ауамен урлеп кетіріңіз. Поролон фильтр зақымдалып, тазалануы мүмкін емес болса, поролон фильтрді дереу ауыстырыңыз.

► **Сурет7:** 1. Фильтр жабыны 2. Поролон фильтр

## Сақтау

Пайдаланбаған кезде, құрылғыны жабық және желдетілетін жерге қойыңыз.

# ТЕХНИКАЛЫҚ КҮТІМ ЖАСАУ және ҚАРАП ТЕКСЕРУ

## Техникалық күтім

### ДЕСКЕРТУ: МИКРОТОЛҚЫНДЫ РАДИАЦИЯ

Техникалық күтім алдында аккумулятор картриджін шығарыңыз. Микротолқынды пеште микротолқынды радиация және жогары кернеу барады. Электр құаты ажыратылған соң 30 секунд жағында жогары кернеулі конденсатордың әлі ә қауіпті кернеуі болады. Конденсатор клеммасын қызықпен қысқа түйіктап, разрядтау үшін оқшаулағыш сабы бар құралдан пайдалану қажет. Адам жаракат алмауы үшін, құрылғыны өз бетінінде бөлшектеуге және жөндеуге қатаң тыйым салынады. Оны тек техникалық күтім мамандар орындаі алады.

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Тексеру немесе техникалық қызмет көрсету жұмыстарын жүргізуғе әрекеттенбес бұрын, әрдайым құрылғының өшірулі екенін, желіден ажыратылғанына және аккумулятор картриджінің алынғанына көз жеткізіңіз.

**НАЗАР САЛЫҢЫЗ:** Жанармайды, бензинді, сүйылтқышты, спиртті немесе соған үқсас заттарды ешқашан пайдаланбаңыз. Нәтижесінде түссіздену, бұліну немесе жарықтар пайда болуына әкелуі мүмкін.

Өнімнің ҚАУІПСІЗДІГІ мен СЕҢІМДЛІГІН қамтамасын ету үшін, жөндеу жұмыстары, кез келген басқа техникалық қызмет көрсету немесе реттеу әрдайым Makita қосалқы бөлшектерін пайдалану арқылы Makita компаниясының әкілетті немесе зауыттық қызмет көрсету орталықтары тарағынан орындалуы керек.

## Қателік коды

Құрылғы ақаулық анықтаған кезде, басқару панелінде төмендегідей тиісті қателік коды көрсетіледі:

Қателік коды	Мәселе
F01	Құрылғы негізгі деңгейге қатысты еңкeo бұрышынан 30 градустай жогары орналастырылған. Құрылғы көлденең орналастырылуы керек.
F02	Артық ток. Өшіріп, аккумуляторды ауыстырған соң қайта іске қосыңыз.
F03	Артық кернеу. Өшіріп, аккумуляторды ауыстырған соң қайта іске қосыңыз.
F04	Қатты қызып кету. Құрылғыны бірақ уақыт пайдаланбаңыз және сұыған соң қайта іске қосыңыз.

Қателік коды	Мәселе
F05	Күрүлғының ішіндегі жеделтіштің істемей қалуы. Күрүлғыны өшіріп, қайта іске қосыңыз.
F06	Күрүлғының ішіндегі магнетронның істемей қалуы. Күрүлғыны өшіріп, қайта іске қосыңыз.
F07	Ішкі құаттың берілу процесінің бұзылуы. Күрүлғыны өшіріп, қайта іске қосыңыз.
F09	Есік ашылған және жабылған кездегі коргайтын функция істеп тұрған болуы мүмкін. Есік ашылған және жабылған кездегі коргайтын функцияны сипаттайтын белімді қарандыз. Қателік сонда да жойылмаса, күрүлғыны өшіріп, қайта іске қосыңыз.

**ЕСКЕРТПЕ:** Тізімдегі кейір әлементтер стандартты керек-жарақтар ретінде құралдың қаптамасында болуы мүмкін. Олар елге байланысты әртүрлі болуы мүмкін.

Қателік сонда да жойылмаса, күрүлғыны Makita компаниясының өкілетті немесе зауыттагы сервистік орталықтарына апарыңыз.

## Күтім жасау

Күрүлғының дұрыс істегенін тәмендеі әрекеттерді орындан тексеріңіз:

Камераға бір кесе суды ыстықта төзімді шыныға (шамамен 150 мл) салып, есікті мықтап жабыңыз.  
Күрүлғыны 1 минут істетіңіз.

- Камераның ішіндегі жарық жана ма?
  - Камераның ішіндегі су қыза ма?
- Жоғарыдағы сұрақтардың кез келгеніне «ЖОҚ» деп жауап берсөңіз, күрүлғының ішінде бір ақау бар.

Makita компаниясының өкілетті немесе зауыттық сервистік орталығына хабарласып жөндөтіңіз.

## Қоқысқа тастау

**ДЕСКЕРТУ:** күрүлғыны қоқысқа дұрыс тастаңыз. Құрымғы қоқысқа жергілікті ережелер мен зандарға сәйкес тасталуы керек.

# ҚОСЫМША КЕРЕК-ЖАРАҚТАР

**АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:** Бул керек-жарақтарды немесе қондырмаларды осы нұсқаулықта көрсетілген Makita күрүлғысымен бірге пайдаланған дұрыс. Басқа керек-жарақтарды немесе қондырмаларды пайдалану адамдардың жарақттануына әкелуі мүмкін. Керек-жарақты немесе қондырманы тек мақсатына сәйкес пайдаланыңыз.

Осы керек-жарақтар туралы қосымша мәлімет алу үшін көмек қажет болса, жергілікті Makita қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Makita түпнұсқа аккумуляторы және Makita рүқсат етілген зарядтау күрүлғысы
- Иықбау

# 重要安全須知

## 請仔細閱讀，並妥善保存以供日後參考

### 簡介

### 規格

<b>型號:</b>		MW001G
額定電壓		D.C. 36 V – 40 V (最大)
微波功率		500 W* / 350 W
尺寸 (寬 x 長 x 高)	外觀尺寸	343 mm x 318 mm x 338 mm (不含電池組) (含把手降低位置)
	爐腔	255 mm x 241 mm x 120 mm
容量		8 L
操作頻率		2,450 MHz
淨重		8.7 kg (不含電池組)
USB 電源埠		類型 A／輸出電壓 D.C. 5 V／輸出電流 D.C. 2.4 A (最大)

- \* 500W 微波功率為暫時提升功能。經過約 8 分鐘後微波功率將自動切換為 350W。
- 生產者保留變更規格不另行通知之權利。
- 規格可能因銷往國家之不同而異。

### 適用的電池組與充電器

鋰離子電池 (電池組)	BL4020 / BL4025 / BL4040 / BL4050F / BL4080F
充電器	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- 上述某些電池組與充電器可能會因居住地區而無法使用。

**▲警告：**務必使用上述的電池組與充電器。使用任何其他電池組與充電器可能會導致人員受傷和／或火災。

### 建議使用的電纜連接式電源

背負式電池包	PDC1200
--------	---------

- 上述電纜連接式電源可能會因居住地區而無法使用。
- 使用電纜連接式電源前，請閱讀其上方的指示和注意標識。

### 預估運作時間

電池組 (完全充電)	500 W	350 W
BL4020 x 2	6 min	11 min
BL4025 x 2	8 min	14 min
BL4040 x 2	15 min	21 min
BL4050F x 2	22 min	30 min

電池組（完全充電）	500 W	350 W
BL4080F x 2	35 min	48 min
PDC1200	84 min	113 min

注：值為約略估算，且會因充電狀態及使用狀況而異。

注：一顆電池的預估運作時間，約為使用兩顆電池時長的一半。

## 用途

本器具適用於加熱食物。

## 重要防護措施

**警告：**本器具僅可由合格維修人員進行維修。如需檢驗、修理或調整作業，請聯繫最近的授權維修服務中心。

**警告：**因開門操作可能會暴露有害的微波能量，請勿嘗試在爐門開啟的情況下操作本器具。

**警告：**若爐門（彎曲）、轉軸（斷裂或鬆動）、爐門封條或密封表面受損，則在受過訓練的人員維修前，不得操作本微波爐。

**警告：**除了經過訓練的人員外，其他人員執行任何服務或維修操作，包括拆卸任何可避免微波能量暴露的護蓋，皆可能會造成危險。

**警告：**如本手冊中所述，僅可將本器具作為其預定用途使用。

**警告：**請勿在本器具中使用腐蝕性化學物或蒸氣。

**警告：**這類器具是專為加熱、烹飪或乾燥食物而設計。並非設計為工業或實驗室用途。

**警告：**液體或其他食物不得在密封容器內加熱，否則很容易爆炸。

1. 本器具適用於居家及類似應用，如：

- 商店、辦公室及其他工作環境內的員工廚房區；
- 農舍；
- 飯店、汽車旅館及其他住宿類型環境的顧客；
- 民宿類型環境。

2. 請勿倚坐或踩踏在器具上。請勿將物品置於器具上。

3. 8 歲以上兒童及身體、感官或精神缺陷者，或缺乏使用經驗與知識者，須在人員監督或指導器具安全使用方式，並瞭解可能產生之危險的情況下使用本器具。

4. 兒童不得把玩本器具。

5. 若發現有煙霧，應立即關閉器具電源、取出電池，並使爐門維持關閉狀態，以遏止任何火焰。

6. 當爐腔內沒有食物時，請勿操作器具。否則可能會損壞器具。
7. 請勿刺穿爐門網格。否則可能會造成微波洩漏。
8. 請勿在櫥櫃等密閉空間內操作本器具。
9. 請將器具置於水平的平坦表面上。
10. 請勿在器具懸空的狀態下操作器具。除了搬運器具外，請勿使用把手。
11. 搬運器具時，請取出電池。
12. 請勿在運作期間移動器具。
13. 請勿在雨中使用本器具。請勿弄濕本器具。如果器具暴露在水中，請交由我們的售後服務部門進行檢查。
14. 請勿將本器具存放於戶外。請勿在靠近水的地方使用本產品，如廚房水槽、潮濕地下室、游泳池附近或相似地點。
15. 為降低觸電風險，請勿將器具放入水或其他液體中。請勿將本器具產品放置或存放在可能掉入、或落入浴缸或水槽的地方。
16. 如果器具受到衝擊或掉落，請及時將器具送至我們的售後服務部門，進行檢查和維修。
17. 請勿遮蓋或堵塞器具上的任何開口。
18. 嚴禁加熱可燃物和爆炸物，特別是乾冰。
19. 僅可使用適合在微波爐中使用的器皿。
20. 在進行微波烹飪時，不可使用金屬容器盛放食物和飲料。
21. 用塑膠或紙製容器加熱食物時，因有點燃的可能性，應注意微波爐內的情況。
22. 水、咖啡或茶等液體可加熱至超過沸點，但不會顯露沸騰的現象。將容器從微波爐取出時，並不一定會出現可見的氣泡或沸騰現象。這可能會造成在攪拌容器內高溫液體或用器皿插入液體時，突然沸騰。
23. 奶瓶和嬰兒食品罐內的內容物應攪拌或搖晃，食用前應先確認溫度，以免燙傷。
24. 帶殼的雞蛋和全熟雞蛋不可在微波爐中加熱，因為可能會爆炸，即使在微波加熱結束後亦然。

25. 請勿將可燃或易燃物置於器具附近。
26. 在器具運作期間，應隨時注意微波爐的烹飪情況。設定正確的烹飪時間。超時烹飪可能會引起火災。
27. 在烹飪含水量較少的輕食時，由於不同物質吸收微波的能力不同，因此可能會冷熱不均。此為正常現象。
28. 少量食物或含水量低的食物如果過度受熱，可能會變乾、燒焦或起火。
29. 請勿在微波爐內烘乾衣物、報紙或其他材料，也請勿使用報紙或紙袋烹飪。
30. 將紙袋或塑膠袋的鐵絲束帶取下後，才可將這類袋子放入微波爐。
31. 請勿將爐腔用於存放目的。不使用時，請勿將電池、紙製品、炊具或食物留在爐腔內。
32. 微波爐加熱飲料會造成爆發性沸騰延遲，因此在處理容器時務必謹慎。
33. 請勿使用尖銳工具（如清潔球、清潔鏟、湯匙等）清潔爐腔。
34. 清潔爐門封條、爐腔和鄰近零件。如需詳細資訊，請參閱清潔章節。
35. 若未維持器具清潔，可能會導致表面劣化。這可能會對器具的使用壽命造成不利影響，且可能會導致危險情況。
36. 請勿使用溶液，以免腐蝕器具表面。
37. 不得使用蒸氣清洗機清洗器具。
38. 棄置電池組時，請將其從工具取出，並棄置於安全場所。關於如何處理廢棄的電池，請遵循當地法規。
39. 如果器具會長時間收納而不使用，請將電池取出。
40. 請勿使電池組短路。
41. 充電前，需將充電式電池自器具取出。
42. 插入電池時，極性務必正確。
43. 電力耗盡的電池需自器具取出，並安全丟棄。

## 電池供電器具的安全警告

### 電池供電器具的使用和注意事項

1. 避免意外啟動。在接上電池組及拿起或搬運器具之前，請先確保開關位於關閉位置。搬運器具時手指放在開關上，或在開關處於開啟位置時將器具通電，皆可能會引發事故。
2. 在進行任何調整、更換配件或存放器具之前，請將電池組從器具上取下。此類防護性安全措施可降低器具意外啟動的風險。

3. 僅使用製造商指定的充電器進行充電。使用適用於某一類型電池組的充電器給其他電池組充電可能會引起火災。
4. 僅限使用專門設計的電池組操作器具。使用任何其他電池組可能會造成人員受傷及火災。
5. 不使用電池組時請將其遠離紙夾、硬幣、鑰匙、釘子、螺絲或其他小型金屬物體放置。這些物體可能會使電池端子短路。短接電池端子可能會引起燃燒或起火。
6. 使用過度時，電池中可能溢出液體；請避免接觸。如果意外接觸到電池漏液，請用水沖洗。如果液體接觸到眼睛，請就醫。電池漏液可能會導致過敏發炎或灼傷。
7. 請勿使用損壞或經改裝的電池組或器具。損壞或經改裝的電池可能會出現無法預料的運作情形，而引發火災、爆炸或人員受傷風險。
8. 請勿將電池組或器具暴露於火源或高溫環境。暴露於火源或 130 ° C 以上的高溫可能會發生爆炸。
9. 請遵守所有充電說明，並勿於說明中指定之溫度範圍外為電池組或器具進行充電。以錯誤的方式或於指定之溫度範圍外進行充電，可能會損壞電池，並增加火災風險。
10. 僅可由合格維修人員使用相同的更換零件進行維修。如此可確保維持產品的安全性。
11. 除使用和注意事項說明中的指示外，請勿改裝或嘗試維修器具或電池組。

### 電池組的重要安全須知

1. 使用電池組之前，請閱讀（1）充電器、（2）電池和（3）使用電池的產品上的所有指示說明和注意標識。
2. 請勿拆解或改裝電池組。以免引發火災、過熱或爆炸。
3. 如果工具運行時間極短，請立即停止使用。否則可能會導致過熱、起火甚至爆炸。
4. 如果電解液進入眼睛，請立即用清水沖洗並就醫。這種情況可能會導致失明。
5. 請勿短接電池組：
  - (1) 請勿用任何導電材料觸碰電池端子。
  - (2) 避免將電池組與釘子、硬幣等金屬物品存放在同一容器中。

- (3) 請勿將電池組置於水中或使其淋雨。  
電池短路會產生較大的電流、導致過熱並可能引起起火甚至擊穿。
6. 請勿在溫度可能達到或超過 50 °C (122 °F) 的場所存放或使用器具和電池組。
  7. 請勿焚燒電池組，即使其已嚴重損壞或徹底磨損。電池組會在火中爆炸。
  8. 請勿釘牢、切割、輾壓、丟擲、摔落電池組，或使電池組撞擊硬物。這類行為可能會引發火災、過熱或爆炸。
  9. 請勿使用損壞的電池。
  10. 本工具附帶的鋰離子電池需符合危險品法規要求。  
第三方或轉運代理在進行商業運輸時，應遵循包裝和標識方面的特殊要求。有關運輸項目的準備作業，諮詢危險品方面的專業人士。同時，請遵守可能更詳盡的國家法規。  
請使用膠帶保護且勿遮掩表面的聯絡資訊，並牢固封裝電池，使電池在包裝內不可動。
  11. 棄置電池組時，請將其從器具取出，並棄置於安全場所。請遵循當地法規處理廢棄電池。
  12. 電池僅可用於 Makita (牧田) 規定產品。將電池裝入非相容產品中可能會導致起火、過熱、爆炸或電解液滲漏情形。
  13. 如果長時間不使用本器具，必須從器具中取出電池。
  14. 使用期間和之後，電池組可能會發燙，因而造成燙傷或低溫灼傷。處理發燙的電池組時，請多加小心。
  15. 使用後請勿立即觸碰器具的端子，因為端子溫度極高，足以造成燙傷。
  16. 請勿讓碎屑或塵土卡在電池組的端子、孔洞和溝槽。以免造成器具或電池組性能下降或故障。
  17. 除非器具支援在高電壓電氣線路附近使用，否則請勿在高電壓電氣線路附近使用電池組。以免造成器具或電池組故障或損壞。
  18. 將電池置於兒童無法觸及之處。

**妥善保存這些手冊。**

**▲小心：** 請僅使用原裝 Makita (牧田) 電池。使用非原裝 Makita (牧田) 電池或經過改裝的電池可能會導致電池爆炸，從而造成火災、人身傷害或物品受損。同時也會導致 Makita (牧田) 器具和充電器的 Makita (牧田) 保固服務失效。

## 保持電池最大使用壽命的提示

1. 要在電池組完全放電前對其充電。當發現器具動力不足時，一定要停止使用器具並對電池組進行充電。
2. 切勿對已經充滿的電池組再次充電。過度充電會縮短電池的使用壽命。
3. 要在室溫為 10 °C – 40 °C 的條件下對電池組充電。請在充電前使處於發熱狀態的電池組冷卻。
4. 不使用電池組時，請將其從器具或充電器取出。
5. 如果電池組長時間（超過六個月）未使用，請給其充電。

## 零件說明

### ► 圖片 1

1. 把手
2. 控制面板  
如需詳細資訊，請參閱以下說明。
3. 爐腔
4. 爐門  
務必在爐門關上時，才可操作器具。
5. 爐門網格
6. USB 連接埠護蓋
7. 濾網護蓋
8. 電池端子

### 控制面板

### ► 圖片 2

1. 電源開關按鈕
2. 電源選擇按鈕
3. 微波功率
4. 運作時間／錯誤代碼
5. 電池指示燈
6. 暫停／停止按鈕
7. 時間調節盤
8. 啟動按鈕

## 嗶聲

- **加熱完成時：**
  - 哔聲會響起 2 秒。若您開啟爐門，哔聲將會停止。
  - 若沒有操作，則每隔 1 分鐘會發出「嗶－嗶－嗶」（每 1 秒一次）的警告聲。
  - 若達 3 分鐘沒有操作，則器具會關閉電源，且不會發出聲響。
- **剩餘電池電量偏低時：**
  - 「嗶－嗶－嗶」、「嗶－嗶－嗶－嗶」、「嗶－嗶－嗶」聲響。
- **顯示錯誤代碼時：**
  - 短促的「嗶」聲一聲。

## 安靜模式

開啟電源後，同時長按「STOP」和「START」按鈕，直到顯示「OFF」為止，即可進入安靜模式。所有提示音效皆會關閉。

在安靜模式中，同時長按「STOP」和「START」按鈕，直到顯示「ON」為止，即可退出安靜模式。所有提示音效皆會恢復。

## 錯誤代碼

當器具偵測到故障時，控制面板將會顯示對應的錯誤代碼。請參閱錯誤代碼的章節。

## 符號

以下顯示本設備可能使用的符號。在使用工具前，請務必理解其涵義。



請仔細閱讀使用說明書。



警告：表面溫度高。燙傷風險。冷卻前，請勿觸碰。



僅用於歐盟國家

由於本設備中存有危險組件，廢棄電氣與電子設備、蓄電池與電池可能會對環境與人體健康產生負面影響。請勿將電氣與電子器具或電池和家庭廢棄物一同處理！根據針對廢棄電氣與電子設備、蓄電池與電池及廢棄蓄電池與電池制訂的歐洲指令及其對本國法律的修改版，應依照環境保護法規個別存放廢棄電氣設備、電池與蓄電池，並將其送至都市垃圾獨立回收點。

這類設備會在設備上以打叉的滑輪垃圾桶作為符號標示。

## 準備

**⚠ 小心：** 調整或檢查器具功能之前，請務必關閉器具電源開關並取下電池組。

## 安裝

**⚠ 警告：** 僅可依照隨附的安裝說明，安裝或安置本器具。

1. 取出所有包裝。仔細檢查是否有損壞。若有任何損壞，請立即通知經銷商，或將其寄送至我們的售後服務部門。
2. 放置器具。
  - 本器具務必放置於乾燥和無腐蝕的環境中，遠離熱源和濕氣，如燃氣器或水槽。
  - 為確保通風充足，微波爐後方與牆壁之間應至少距離 10 cm，側邊與牆壁之間應至少距離 2 cm。
  - 微波爐與電視、收音機和天線之間應至少間隔 2 公尺，否則可能會出現畫面干擾或雜訊。
  - 為抬起把手，我們建議在上方表面，應保留至少 10 cm 的自由距離。
  - 微波爐不可在櫥櫃等密閉空間內運作。微波爐為獨立使用。

► 圖片3

**注：**初次使用器具時，器具可能會發出異味或輕微煙霧。原因是爐腔或加熱元件上，有製造時的殘留物或油漬殘留。此為正常情況，使用幾次後即會消散。請將門窗開啟，確保通風良好。強烈建議在爐腔內放置一杯水，設定為 500 W，並以此操作數次。

## 電池組

### 顯示電池的剩餘電量

按下電池組上的檢查按鈕顯示剩餘電池電量。指示燈將亮起數秒。

► 圖片4： 1. 指示燈 2. 檢查按鈕

指示燈			剩餘電量
亮起	關閉	閃爍	
			75%至 100%
			50%至75%
			25%至50%
			0%至25%
			請對電池進行充電。
			電池可能存在故障。 

**注：**根據使用條件和環境溫度，指示電量可能於實際電量有稍許不同。

**注：**電池保護系統運作時，第一個（最左側）指示燈將閃爍。

## 器皿指南

**⚠小心：**進行微波烹飪和組合烹飪切勿使用金屬容器，因為很可能會產生火花。

強烈建議使用適合微波烹飪的安全容器。一般而言，以耐熱陶瓷、玻璃或塑膠製成的容器適合微波烹飪。

您可參考下表。

容器材質	微波	附註
耐熱陶瓷	可以	切勿使用有金屬邊緣裝飾或上釉的陶瓷。
耐熱塑膠	可以	不可長時間用於微波烹飪。
耐熱玻璃	可以	-
烤架	不可以	-
塑膠薄膜	可以	不應在烹煮肉類或排骨時使用，因為溫度過高可能會損壞薄膜。

## 安裝肩帶

### 選購配件

**⚠小心：**確保肩帶已確實正確安裝。否則可能會發生掉落意外。

1. 將帶子穿過把手上的兩個孔洞。

2. 扣上帶子的扣環。

► 圖片5

## 器具／電池保護系統

本器具及電池配備保護系統。此系統可自動切斷馬達電源，以延長器具和電池使用壽命。若本器具或電池出現下列任一情況，器具將會自動停止運作。

- 過載保護：以導致器具或電池產生異常高電流的方式操作時，器具會自動停止運作且不會發出任何指示。在此情況下，請關閉器具電源，並停止會導致器具過載的操作方式。接著再打開器具電源，重新啟動器具。
- 過熱保護：器具或電池過熱時，將自動停止運作。請等待器具冷卻後再重新開啟。
- 過放電保護：電池電量變低時，本器具將自動停止運作。如果即使打開開關，本器具仍不運轉，請取下器具電池組並進行充電。

## 開關爐門保護功能

若爐門在運作期間開啟，器具會立即停止運作，爐腔內的照明燈會亮起，且微波程序會暫停。爐門關上後，爐腔內的照明燈會熄滅。再按一下啟動按鈕，即可恢復運作。若在程序運作期間開啟爐門，且在 3 分鐘內未關上爐門，則器具將會結束程序並關閉電源。

若未關上爐門，則不會開始運作。若在爐門開啟時按下啟動按鈕，則蜂鳴器會發出一次嗶聲，並顯示代碼：F09。

## 傾斜保護

器具傾斜時，將無法運作。若器具傾斜，則會顯示錯誤代碼：F01。請水平放置器具，並重新開始操作。

## 其他原因保護

保護系統也設計用於防止可能損壞器具的其他原因，並可讓器具自動停止運轉。當器具暫時停止或停止運作時，請執行所有下列步驟以解決原因。

顯示錯誤代碼時，請參閱錯誤代碼的章節。

1. 關閉器具電源並重新開啟，以重新啟動。
2. 對電池進行充電，或更換為已充電的電池。
3. 等待器具和電池冷卻。

如果恢復保護系統運作後，情況沒有任何改善，請洽詢我們的售後服務部門。

## 請透過電線連接式電源使用器具

使用電線連接式電源前，請閱讀其上方的指示和注意標識。

**⚠ 警告：**透過電線連接式電源使用器具時，請將電線連接式電源置於穩定表面。本器具用於靜止位置。使用背負於背上的電線連接式電源可能會造成掉落意外。

## 使用方式

### 安裝或拆卸電池組

**⚠ 小心：**安裝或拆卸電池組前，請務必先關閉器具電源開關。

**⚠ 小心：**安裝或拆卸電池組時，請握緊器具和電池組。若未握緊，器具和電池組可能會從手中滑落，進而導致器具和電池組損壞及人員受傷。

安裝電池組時，將電池組舌片對準電池倉槽溝，將其滑入。將其插到底直至聽到喀喀聲鎖定到位時為止。如果您尚能看見按鈕上側的紅色指示器，則說明還未完全鎖定。

若要拆卸電池組，請在滑動電池組前方按鈕的同時將其從器具中抽出。

**► 圖片6：** 1. 紅色指示器 2. 按鈕  
3. 電池組

**⚠ 小心：**務必將電池組完全插入，直至看不見紅色指示器為止。否則其可能會意外從工具中脫落出來從而造成自身或他人受傷。

**⚠ 小心：**請勿過度用力安裝電池組。如果電池組滑動不平滑，可能是插入不當。

**注：**最多可安裝兩個電池組，不過本器具運作時只會用到一個電池組。

若安裝兩個電池，器具會率先使用圖中右側的電池。

## 基本操作

### 開啟／關閉器具電源

按下電源開關按鈕，即可啟動器具，且會發出一聲嗶聲。啟動器具後，控制面板的預設顯示資訊為微波功率 500 W、運作時間 0 以及電池電量，且所有按鈕燈會亮起。

若 3 分鐘內沒有操作，則器具會自動關閉電源，顯示螢幕和按鈕燈會全部熄滅，並進入電源關閉狀態。

電源開啟後，可在任何狀態下（包含加熱時）按下電源開關按鈕，以關閉電源。

### 加熱操作

共有兩種加熱功率位準：500 W 和 350 W。按下功率選擇按鈕，即可在 500 W 和 350 W 之間切換。控制面板會顯示對應位準。選擇功率後，順時針轉動調整旋鈕即可增加時間，逆時針轉動即可減少時間。最大設定時間為 20 分鐘。

選擇功率位準和時間後，按一下啟動按鈕即可開始微波加熱。加熱結束時，會響起一聲嗶聲，通知您操作完成。

微波加熱開始後，按一下暫停／停止按鈕即可暫停加熱。

若要在暫停期間恢復運作，按一下啟動按鈕。

若要在暫停期間結束運作，按一下暫停／停止按鈕。剩餘時間會重設，且器具會進入待機模式。

**注意：** 運作結束後，請勿重複立即取下電池組。進行多次這類操作不會造成故障，但若持續進行這類操作，可能會出現錯誤。

本器具配備冷卻風扇。

運作結束後，冷卻風扇可能會運作以冷卻器具。冷卻風扇運作時，會發出空氣聲。這並非器具故障。

**注：** 加熱過程中可調整加熱時間。

**注：** 加熱過程中不可切換輸出功率。

## 充電狀態

控制面板上的電池指示器所顯示的電量條數量，即代表剩餘的電池電量。

電池指示器	剩餘電量
亮起	關閉
	剩餘電量等於或超過 75%。
	剩餘電量等於或超過 50%，並低於 75%。
	剩餘電量等於或超過 25%，並低於 50%。
	剩餘電量低於 25%。
	無剩餘電量（請對電池進行充電）。
	請對電池進行充電。

**注：** 即使電池電量還有剩餘，控制面板仍可能會閃爍和要求充電。這並非器具故障。

因規格緣故，部分電池的電量低於一定位準時，可能無法運作。

## 適用操作

### 烹飪祕訣

以下因素可能會影響烹飪成果：

## 食物排列

將較厚的部分朝向盤子外側放置，較薄部分置於中央，並均勻攤開。盡量不要重疊。

## 烹飪時間長度

開始烹飪時，先設定較短的時間，並在時間結束後評估餐點狀態，並依照實際需求延長烹飪時間。過度烹飪可能會導致冒煙和燒焦。

## 均勻烹飪食物

雞肉、漢堡排或牛排等食物應在烹飪期間翻動一次。視食物類型而定，在適用情況下，烹飪過程中從盤子的外側往中心攢動一到兩次。

## 食物是否已經完成

食物的色澤和硬度有利於判定是否已經烹飪完成，包括：

- 食物的每個部分皆冒出蒸氣，而非僅從邊緣冒出
- 家禽肉的關節可輕鬆活動
- 豬肉或家禽肉沒有血色
- 魚肉不透明，且可用叉子輕易切開

## 加熱盤

使用加熱盤或自熱容器時，務必要在其下方放置耐熱的隔熱物（如瓷盤），以免器具受損。

## 微波安全保鮮膜

烹煮高脂肪含量的食物時，請勿讓保鮮膜接觸到食物，因為保鮮膜可能會融化。

## 微波安全塑膠炊具

部分微波安全塑膠炊具可能不適合烹煮高脂肪和高糖分的食物。另外，不可超過餐點指示說明書中規定的預熱時間。

## USB

USB 輸出 D.C. 5 V (最大) 2.4 A，自動識別。

器具開啟電源時，USB 輸出埠可用於為行動電話充電。充電期間，器具不會自動關機。若您使用低電流 USB 裝置，則器具將會自動關閉電源。

充電結束後，若 3 分鐘內沒有操作，則器具將會自動關機。

**注意：**僅可連接與 USB 電源埠相容的裝置。否則可能會造成器具故障。

**注意：**請勿將本器具的 USB 電源埠連接至電腦的 USB 端子。可能會造成故障。

**注意：**將 USB 裝置連接至器具前，請務必備份 USB 裝置的資料。否則可能會發生資料遺失的情形。

**注意：**不使用裝置時或充電後，請拔除 USB 纜線並關上外蓋。

## 清潔

**▲警告：**清潔前，請務必關閉器具電源開關，並取出電池組。

**▲警告：**清潔時，請勿將器具浸泡在水或其他液體中。

**▲小心：**操作後，請勿立即觸碰器具。請等候至器具完全冷卻為止。否則，可能會導致燙傷。

**▲小心：**請勿取下爐門網格。

**注意：**應定期清潔器具，並清除食物殘渣。若未使器具保持清潔，可能會導致表面劣化，這會對器具的使用壽命造成不利影響。

**注意：**僅可使用溫和、無研磨性的肥皂，或適用於海綿或軟布的洗滌劑。切勿使用研磨性粉末或金屬刷，清潔器具的任何部位。

使用後，用濕布擦拭爐門網格，然後用乾布擦去任何食物噴濺痕跡和油脂。聚積的油脂可能會過熱，並開始冒煙或起火。

當長期使用器具後，微波爐內可能會有異味。下列任一方法可以去除這些氣味：

- 將幾片檸檬放在杯子裡，然後以 500 W 功率加熱 2 至 3 分鐘。
- 將一杯紅茶置於微波爐內，然後以 500 W 功率加熱 2 至 3 分鐘。
- 將一些橘子皮放在微波爐內，然後以 500 W 功率加熱 1 分鐘。

如何清潔海綿濾網：

依照下列程序，每月清潔一次海綿濾網：

1. 開啟濾網護蓋。將海綿濾網取出，並清除灰塵。
2. 用清潔布擦拭濾網護蓋的表面和內側。

3. 用水清洗海綿濾網並使其徹底乾燥，或用空氣除塵器吹出吸附在海綿濾網上的雜物和灰塵。若海綿濾網受損且無法清潔，應及時更換海綿濾網。

► 圖片7：1. 濾網護蓋 2. 海綿濾網

## 存放

不使用器具時，應將器具置於室內通風處。

## 保養和檢查

### 保養

**▲警告：**微波輻射

保養前，請先取下電池組。微波爐內有微波輻射和高電壓。切斷電源後 30 秒內，高壓電容器仍具有危險電壓。務必使用具有絕緣把手的工具，使電容器端子與外殼短路及放電。為避免造成人員受傷，除保養技師外，嚴禁自行拆卸和維修。

**▲小心：**嘗試執行檢查或保養作業前，請務必關閉器具電源開關、拔除插頭並取下電池組。

**注意：**切勿使用汽油、苯、稀釋劑、酒精或類似物品清潔工具。否則可能會導致工具變色、變形或出現裂縫。

為了保證產品的安全與可靠性，任何維修或其他維修保養工作需由Makita（牧田）授權的或工廠維修服務中心來進行。務必使用 Makita（牧田）的更換部件。

## 錯誤代碼

當器具偵測到故障時，控制面板會顯示對應的故障代碼，如下所示：

錯誤代碼	說明
F01	器具置於離水平角度約 30 度以上的位罊。 檢查器具是否水平放置。
F02	過電流。 關閉電源，並在更換電池後重新啟動。
F03	過電壓。 關閉電源，並在更換電池後重新啟動。

錯誤代碼	說明
F04	溫度過高。 使器具靜置一段時間，待其冷卻後重新啟動器具。
F05	器具內部的風扇故障。 關閉器具電源，並重新啟動。
F06	器具內部的磁控管故障。 關閉器具電源，並重新啟動。
F07	內部通電故障。 關閉器具電源，並重新啟動。
F09	開關爐門保護功能可能作用。 請參閱開關爐門保護功能的章節。 若錯誤仍未改善，請關閉器具電源，並重新啟動。

若錯誤仍未改善，請將器具送至 Makita (牧田) 授權或工廠維修服務中心。

## 維修

依照以下方法檢查器具是否正常運作：  
將水倒入耐熱玻璃杯（約 150 ml）放在爐腔中，並將爐門確實關閉。讓器具運作 1 分鐘。

- 爐腔內的照明燈是否亮起？
  - 爐腔內的水是否有變熱？
- 若上述問題的答案為「否」，表示器具內部有問題。請洽詢 Makita (牧田) 授權或工廠維修服務中心進行維修。

## 處置

**⚠️ 警告：**務必妥善處理本器具。應遵循當地法規和法律處理本器具。

## 選購附件

**⚠️ 小心：**這類配件或組件為本說明手冊中所列的 Makita (牧田) 器具專用。如使用其他廠牌配件或組件，可能會發生人員受傷的危險。僅可將選購配件或組件用於規定目的。

如您需要瞭解更多關於這些選購附件的信息，請諮詢當地的Makita (牧田) 維修服務中心。

- Makita (牧田) 原裝電池和 Makita (牧田) 授權充電器
- 肩帶

**注：**本列表中的一些部件可能作為標準配件包含於工具包裝內。規格可能因銷往國家之不同而異。

台灣RoHS限用物質含有量標示  
請掃描右方QR Code或參考下列網址；  
<https://makita.com.tw/rohs/>



生產製造商名稱：Makita Corporation

進口商名稱：台灣牧田股份有限公司

電話：02-8601-9898

傳真機：02-8601-2266

地址：新北市 24459 林口區文化三路二段 798 號

الوصف والحل	رمز الخطأ
تيار زائد.	F02
أغلق الجهاز وأعد تشغيله بعد استبدال البطارية.	
فولطية زائدة.	F03
أغلق الجهاز وأعد تشغيله بعد استبدال البطارية.	
حرارة زائدة.	F04
أوقف الجهاز البعض الوقت وأعد تشغيله بعد أن يبرد.	
قطع بالبرودة داخل الجهاز.	F05
أوقف تشغيل الجهاز وأعد تشغيله.	
قطع في أنبوب الماجنترون داخل الجهاز.	F06
أوقف تشغيل الجهاز وأعد تشغيله.	
فشل الإمداد بالطاقة.	F07
أوقف تشغيل الجهاز وأعد تشغيله.	
ربما تكون ظرفية الحالية من فتح الباب وإغلاقه شرطت. ارفع إلى القسم الخاص بوظيفة الحالية من فتح الباب وإلاعنة. إذا استمر الخطأ، فأوقف تشغيل الجهاز وأعد تشغيله.	F09
وإذا استمر الخطأ بعد ذلك أيضًا، فخذ الجهاز إلى مراكز خدمة تابعة للمصنعين أو معتمدة لدى Makita.	

## الخدمة

تأكد مما إذا كان الجهاز يشكل سليم أو لا عن طريق ما يلى:

ضع كوبًا واحدًا من الماء في كوب زجاجي مقاوم للحرارة (حوالى 150ml) في التجويف وأغلق الباب بإحكام، اترك الجهاز يعمل لمدة 1 دقيقة.

— هل المصباح الموجود داخل التجويف ضئيل؟

— هل المياه الموجودة داخل التجويف ساخنة؟

إذا كانت الإجابة «لا» على أي من الأسئلة أعلاه، هناك مشكلة داخل الجهاز.

اطلب إصلاحه من مراكز خدمة تابعة للمصنعين أو معتمدة لدى Makita.

### التخلص من الجهاز

**تحذير:** تخلص من الجهاز بطريقة صحيحة. ينفي التخلص من الأجهزة وفقاً للوائح والقوانين المحلية.

## الملحقات الاختيارية

**تحذير:** يوصى باستعمال هذه الملحقات أو المستلزمات مع جهاز Makita المحدد في هذا الدليل. فاستعمال أي ملحقات أو مستلزمات أخرى قد يعرض الأشخاص لخطر الإصابة. ولا تستعمل أي ملحقات أو مستلزمات إلا للغرض المعنى لها.

إذا كنت بحاجة إلى أي مساعدة للحصول على مزيد من التفاصيل حول هذه الملحقات، فالرجاء الاستفسار من مركز خدمة Makita المحلي.

- بطارية أصلية من Makita وشاحن معتمد من Makita
- حزام الكتف

**ملاحظة:** قد تكون بعض العناصر الواردة بهذه القائمة مرفقة داخل عبوة الأداة كملحقات قياسية. وقد تختلف من بلد لآخر.

**اعشار:** ينفي تنظيف الجهاز بانتظام وإزالة أي رواسب من الماكولات. قد يؤدي عدم الحفاظ على نظافة الجهاز إلى تدهور حالة السطح، وقد يؤثر ذلك سلباً على عمر الأقتراضي للجهاز.

**اعشار:** استخدم فقط الصابون المعتدل غير الكاشط، أو أستخدام إسقجة أو قطعة قماش ناعمة لوضع المنظفات. لا تستخدم مسحوق كشط أو فرشاة معدنية لتنظيف أي جزء من الجهاز.

بعد استخدام، أمسح شبة باب الفرن بقطعة قماش رطبة، ثم أسمح بقطعة قماش جافة لإزالة الشحم وأي فاتح من الأطعمة المتاثرة. قد تزداد سخونة الشحم المترافق وبينها التسبب في تصادم الدخان أو شوب المرافق.

عند استخدام الجهاز لفتره طويلة، قد تبتعد بعض الروائح الغريبة من الفرن. ويمكن اتباع أحدى الطرق التالية للتخلص منها:

- ضع عدة غرائج لمون في كوب ثم سخنه مع تعين القدرة على 500W لمدة 3-2 دقائق.
- ضع كوبًا من الشاي الأحمر في الفرن، ثم سخنه مع تعين القدرة على 500W لمدة 3-2 دقائق.
- ضع بعض قشر البرتقال في الفرن، ثم سخنه مع تعين القدرة على 500W لمدة 1 دقيقة.

**كيفية تنظيف الفانر الإسفنجي:**  
نظف الفانر الإسفنجي مرة واحدة في الشهر متبعاً الإجراء التالي:

1. افتح غطاء الفانر. أزل الفانر الإسفنجي وأنفس الغبار.
  2. أمسح السطح والجزء الداخلي من غطاء الفانر بقطعة قماش مخصصة للتنظيف.
  3. أغسل الفانر الإسفنجي في الماء وحققه جيداً أو انفض الغفات والغبار. الممنوعة في الفانر الإسفنجي بمنفعة هواء. إذا تلف الفانر الإسفنجي وتعد تنظيفه، فينفي استدالله في الوقت المناسب.
- ◀ **الشكل 7:** 1. غطاء الفانر 2. الفانر الإسفنجي

## عند التخزين

في حالة عدم استخدام الجهاز، ضعه في مكان مغلق ومنطقة جيدة التهوية.

## الصيانة والفحص

### الصيانة

**تحذير:** إشعاع الميكروويف

أزل صندوق البطارية قبل الصيانة. تبتعد اشعاعات من الميكروويف، وتوجه فولطية عالية في فرن الميكروويف. تنتصر الفولطية الخطيرة في المكثف ذي الفولطية العالية حتى 30 ثانية من فصل التيار. لازم استخدام أداة بها مقبض عازل لتصريف الدائرة وتغطية شحنة طرف تصبيل المكثف مع الغلاف. تتجنب إصابة الأفراد، يحظر تماماً التفكك والإصلاح بنفسك، ويقتصر ذلك على فني الصيانة.

**تحذير:** تأكد دائمًا من إيقاف تشغيل الجهاز، وزرع القابس، وإزالة صندوق البطارية قبل حماولة فحصه أو صيانته.

**اعشار:** تجنب استخدام الجازولين أو البنزين أو التتر أو الكحول أو ما شابه. فقد يت Peng عن ذلك تغير لون الجهاز أو تشهو شكله أو تشققه.

الحفاظ على سلامه المنتج وموثقته، يجب إجراء أية عمليات إصلاح أو أية إجراءات صيانة أو ضبط آخر لدى مراكز خدمة المصنعين أو Makita المعتمدة، ونوصي دوماً باستعمال قطع غيار من انتاج

### رمز الخطأ

عندما يكتشف الجهاز عطلًا، تعرض لوحة التحكم رمز الخطأ ذي الصلة، كما يلى:

الوصف والحل	رمز الخطأ
الجهاز مائل بزاوية أكبر من 30 درجة.	F01
تأكد مما إذا كان الجهاز موضوعاً في مستوى أفقى.	

## ترتيب الطعام

ضع المناطق الأكثر سماً تجاه الجانب الخارجي من الطبق، والجزء الأزرق يتجه المركز، وزوجه بالتساوي. وإن أمكن، فلا ينبع حوت داخل.

### مدة الطهي

ابدا الطهي بإعداد زمني قصير، ثم قيمه بعد انتهائه ومده وفقاً للحاجة الفعلية. قد يؤدي الإفراط في الطهي إلى انبعاث الدخان واحتراق الطعام.

### طهي الطعام بالتساوي

ينبغي تدوير الأطعمة، مثل الدجاج أو الهمبرجر أو شرائح اللحم، مرة واحدة أثناء الطهي. اعتماداً على نوعية الطعام، ينبغي تقليله من الخارج إلى منتصف الطبق مرة أو مرتين أثناء الطهي، إن أمكن.

### التأكد من إضاج الطعام

يساعد لون الطعام وصلابته على التأكد من إضاج الطعام، ويشمل ذلك:

- انبعاث البخار من جميع أجزاء الطعام، وليس الحافة فقط
- فصل مفاصل الدواجن بسهولة
- عدم ظهور اثار دم على اللحم
- اختفاء شفافية الأسماك وإمكانية تقطيرها بسهولة باستخدام شوكة طهي

### طبق الطهي

عند استخدام طبق طهي أو إناء ذاتي التسخين، احرص دائماً على وضع مادة عازلة مقاومة للحرارة، طبق صيني مثلاً، تخته لل吉利ولة دون تلف الجهاز.

### الغطاء البلاستيكي الآمن الخاص بالميكرورويف

عند طهي طعام بحتوي على مستوى مرتفع من الدهون، لا تترك الغلاف يلامس الطعام ولا تقد بذوب

### إناء الطهي البلاستيكي الآمن الخاصة بالميكروويف

بعض أنواع الطهي البلاستيكي الآمنة الخاصة بالميكروويف تكون غير مناسبة لطهي الأطعمة التي تحتوي على مستوى مرتفع من الدهون والسكريات. كذلك، لا ينبغي تجاوز وقت التسخين المسبق المحدد في التعليمات الخاصة بهذا الطبق.

## USB

الحد الأقصى لخرج USB هو 2.4A, D.C.5V ، التعريف التقاني للبيانات. يمكن استخدام منفذ إخراج USB لشن الهاتف المحمول عند تشغيل الجهاز. وإثناء عملية الشحن، لن يتم إغلاق الجهاز تلقائياً. إذا كنت تستخدم جهاز USB منخفض التيار، فسيتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائياً.

بعد انتهاء الشحن، سيتم إغلاق الجهاز إذا لم يتم القيام بأي عملية لمدة 3 دقائق.

**إشعار:** صل الأجهزة المتواقة فقط بمنفذ إمداد الطاقة عبر USB . وإن، فقد يتسبب في حدوث عطل في الجهاز.

**إشعار:** لا تقم بتوصيل منفذ إمداد الطاقة عبر USB الخاص بهذا الجهاز بـ USB بجهاز الكمبيوتر. فقد يسبب هذا عطلًا.

**إشعار:** قabil توصيل جهاز USB بـ جهاز، احرص دائماً على عمل نسخ احتياطية من بيانات جهاز USB . وبخلاف ذلك، يوجد احتمال فقدان البيانات.

**إشعار:** عندما لا تستخدم الأجهزة، أو بعد شحنها، أزل كابل USB وركب الغطاء.

## التتنفس

**تحذير:** تأكد دائماً من إيقاف تشغيل الجهاز وإزالة صندوق البطارية قبل التتنفس.

**تحذير:** لا تغمر الجهاز في الماء، أو غيره من السوائل، عند التتنفس.

**تنبيه:** لا تلمس الجهاز بعد تشغيله مباشرةً. انتظر حتى يبرد الجهاز تماماً. وإن، فقد تتعرض للإصابة بحرق.

**تنبيه:** لا تزل شبكية باب الفرن.

بعد اختيارقدرة الكهربائية، أدر مقبض ضبط الوقت في اتجاه عقارب الساعة لزيادة المدة وفي عكس اتجاه عقارب الساعة لتقليل المدة. الدخان الأقصى لوقت الإعداد هو 20 دقيقة.

بعد اختيار مستوى القدرة الكهربائية والوقت، اضغط على زر البدء لفترة لبدء التسخين في الميكروويف. عند الانتهاء من التسخين، يصدر صوت صافرة للإشارة إلى انتهاء العملية.

بعد التسخين في الميكروويف، اضغط على زر الإيقاف/إيقاف المؤقت.

لفترة وجيزة لإيقاف التسخين مؤقتاً. ولإنتفاث التشغيل أثناء الإيقاف المؤقت، اضغط على زر البدء لفترة وجيزة، وإنها تشغيل أثناء الإيقاف المؤقت، اضغط على زر إيقاف/إيقاف مؤقت.

لفترة وجيزة، تتم إعادة تعين الوقت المتبقي وينتقل الجهاز إلى وضع الاستعداد.

**إشعار:** لا تنسى في إزالة صناديق البطارية بمجرد انتهاء التشغيل. لا يودي القيام بذلك عدة مرات إلى حدوث عطل، ولكن التصادي فيه ربما يودي إلى حدوث عطل.

هذا الجهاز مزود بموحة تبريد.

قد تقوم موحة التبريد بتبريد الجهاز بعد تشغيله. يطلق صوت هواء عندما تعمل موحة التبريد. وهذا لا يعد عطلًا في الجهاز.

**ملاحظة:** يمكن ضبط مدة التسخين أثناء عملية التسخين.

**ملاحظة:** لا يمكن تغيير فترة الإخراج أثناء التسخين.

## حالة الشحن

ينهار رقم الشريط الموجود في مؤشرات البطارية بلوحة التحكم سعة البطارية المتبقية.

السعة المتبقية	مؤشرات البطارية
القدرة المتبقية تساوي 75% أو أكثر.	
القدرة المتبقية تساوي 50% أو أقل من 75%.	
القدرة المتبقية تساوي 25% أو أكثر، وأقل من 50%.	
القدرة المتبقية أقل من 25%.	
فارغة (أشحن البطارية).	
أشحن البطارية.	
وامض.	

**ملاحظة:** قد توضي لوحة التحكم لطلب الشحن، حتى إذا كانت هناك سعة بطارية متبقية، وهذا لا يعد عطلًا في الجهاز.

تبعاً للمواصفات، قد يتغير تشغيل بعض البطارية عندما تنخفض سعتها عن مستوى معين.

## العملية المطبقة

### نصائح للطهي

قد تؤثر العوامل التالية على نتيجة الطهي:

## استخدام الجهاز مع مصدر طاقة متصل بسلك

قبل استخدام مصدر الطاقة المتصل بالسلك، يرجى قراءة التعليمات والعلامات التحذيرية الموجودة عليه.

**تحذير:** عند استخدام الجهاز مع مصدر الطاقة المتصل بالسلك، ضع مصدر الطاقة المتصل بالسلك على سطح ثابت. يستخدم هذا الجهاز في وضعية ثابتة. وقد يؤدي استخدام مصدر طاقة متصل بسلك مع حمله على ظهرك إلى وقوع حادثة سقوط.

العلامة المصنوع منها الإياء	الميكروروف	ملاحظات
زجاج مقاوم للحرارة	نعم	-
رف الشواية	لا	-
غلاف بلاستيكي	نعم	لا ينبع استخدامه عند طهي اللحوم أو شرائح اللحوم، لأن درجة الحرارة الزائدة قد تؤدي إلى تلف الغلاف.

## تركيب حزام الكتف

محل اختباري

**تحذير:** تأكد من ربط حزام الكتف بشكل آمن. وإلا، فقد تقع حادثة سقوط.

1. مرر الحزام بين فتحتي المق>p>ض.

2. عشقّ إبزيم الحزام.

◀ **الشكل 5**

## كيفية الاستخدام

### تركيب صندوق البطارية أو إزالته

**تحذير:** أوقف دائمًا تشغيل الجهاز قبل تركيب صندوق البطارية أو إزالته.

**تحذير:** أمسك الجهاز وصندوق البطارية بأحكام عند تركيب صندوق البطارية أو إزالته، قد يؤدي عدم الإمساك بالجهاز وصندوق البطارية بأحكام إلى اتزالقهما وسقوطهما من يديك، مما يؤدي إلى تلف الجهاز وصندوق البطارية ووفع إصابة جسدية.

لتثبيت صندوق البطارية، قم بمحاذاة اللسان الموجود في صندوق البطارية مع التجويف الموجود في المبيت ثم حركه ليتنزلق في مكانه. ادخل صندوق البطارية إلى نهاية المسار حتى يتم تثبيته في مكانه مع صدور صوت طقطقة سلس وإذا كنت تستطيع رؤية العلامة الحمراء الموجودة على الجانب العلوي من الزر، فإن ذلك يعني عدم تثبيته بشكل ثابت.

في إزالة صندوق البطارية، حركه لإخراجها من الجهاز أثناء تحريك الزر الموجود في قمة صندوق البطارية.

◀ **الشكل 6:** 1. العلامة الحمراء 2. الزر 3. صندوق البطارية

**تحذير:** قم دائمًا بتركيب صندوق البطارية بالكامل حتى تتمكن رؤية العلامة الحمراء، وإذا لم يحدث ذلك، فقد يسقط فجأة خارج الأداة، مما يتسبب في إصابتك أو إصابة شخص بجوارك.

**تحذير:** لا تقم بتركيب صندوق البطارية عنوة، إذا لم ينزلق صندوق البطارية بسهولة، فذلك يعني إدخاله بشكل خطأ.

**ملاحظة:** يمكن تركيب ما يصل إلى صندوق بطارية رغم أن الجهاز يستخدم صندوق بطارية واحدًا للتشغيل.

إذا قمت بتركيب بطاريتين، فسيستخدم الجهاز بطارية الجانب الأيمن المبين في الشكل أدناه.

### التشغيل الأساسي

#### تشغيل/إيقاف تشغيل الجهاز

اضغط على زر مفتاح الطاقة لبدء تشغيل الجهاز بصفة واحدة. بعد بدء تشغيل الجهاز، تعرض لوحة التحكم القدرة الكهربائية للميكروروف 500W ومرة 0.5W ومدة العمل 0 ومعلومات حول طاقة البطارية بشكل أدق اراضي، وتكون جميع مصايب الأزرار مصويبة.

إذا لم يتم إجراء أي عمليات أخرى في غضون 3 دقائق، فسيتم إغلاقها تلقائيًا، وستطفىء جميع مصايب شاشة العرض والأزرار للدخول في وضع انقطاع التيار.

بعد تشغيل الطاقة، اضغط على زر مفتاح الطاقة لإغلاقه في أي حالة، بما في ذلك التسخين.

#### التشغيل في وضع التسخين

هناك مستوىان للقدرة الكهربائية عند التشخين هما: 500W و 350W.

اضغط على زر اختيار القدرة الكهربائية للتبديل بين 500W و 350W.

تعرض لوحة التحكم المستوى المقابل.

يتمتع الجهاز والبطارية بنظام حماية. يقوم هذا النظام تلقائيًا بفصل الطاقة عن المحرك لإطالة عمر الجهاز والبطارية. وسيتوقف هذا الجهاز تلقائيًا عن التشغيل إذا تم وضع الجهاز أو البطارية في أحد الظروف التالية.

الحماية من الحمولة الزائدة: عند تشغيل الجهاز أو البطارية بطريقة تتسبب في سحب تيار منفتح بشكل غير طبيعي، سيتوقف الجهاز تلقائيًا دون إعطاء أيه مشاركات. وفي هذه الحال، أوقف تشغيل الجهاز وأوقف المهمة التي تسببت في زيادة حمولة الجهاز. وبعد ذلك، أعد تشغيل الجهاز.

الحماية من السخونة الزائدة: عند سخونة الجهاز أو البطارية بشكل زائد، يتوقف الجهاز عن التشغيل تلقائيًا. اترك الجهاز حتى يبرد قبل تشغيله مجددًا.

الحماية من فوت تفريغ الشحنات: عندما تخفض سعة البطارية، سيتوقف تشغيل الجهاز تلقائيًا، وإذا لم يتم تشغيل الجهاز حتى عند تشغيل المقابس، فازل صندوق البطارية من الجهاز وقم بشحنه.

#### وظيفة الحماية من فتح الباب وإغلاقه

إذا تم فتح الباب أثناء التشغيل، فسيتوقف الجهاز فورًا عن العمل، وسيوضع المصباح الموجود داخل التحويق، ثم يتم تطبيق عمل الميكروروف. وبعد إغلاق الباب، ينطفئ الضوء داخل التحويق. اضغط على زر اليد مرة أخرى لاستئناف التشغيل.

إذا تم فتح الباب أثناء تشغيل البرنامج ولم يتم إغلاقه في غضون 3 دقائق، فسيقوم الجهاز بإنهاء البرنامج، ثم يتم إغلاق الجهاز.

لا تبدأ التشغيل دون إغلاق الباب. عند الضغط على زر اليد والباب مفتوح، يتم إصدار صوت جرس مرة واحدة، ويظهر الرمز: F09.

#### الحماية من الميل

لا يمكن تشغيل الجهاز إذا كان مائلًا. إذا كان الجهاز مائلًا، فسيظهر رمز الخطأ: F01. ضع الجهاز أفقًا واعد التشغيل.

#### سبل الحماية من أساليب أخرى

صمم نظام الحماية أيضًا لأساليب أخرى قد تؤدي إلى تلف الجهاز والسمار له بالتوقف عن العمل تلقائيًا. اتخاذ الخطوات التالية للخلاص من الأساليب التي أدت إلى توقف الجهاز مؤقتًا أو إيقافه عن التشغيل.

عند ظهور رمز الخطأ، ارجع إلى القسم الخاص برمز الخطأ.

- أوقف تشغيل الجهاز، ثم أعد تشغيله.
  - اشئ البطارية (البطاريات) أو استبدلها بأخرى أعيد شحنها.
  - اترك الجهاز والبطارية (البطاريات) ليرد.
- إذا لم يحدث تحسن نتيجة استعادة نظام الحماية، فاتصل بقسم خدمات ما بعد البيع.

- اترك مسافة لا تقل عن 2 متر بين فرن الميكروويف والتلفزيون والراadio والهاديو، حتى لا يحدث تشويش أو اضطراب بالصورة.
  - لرف المق樵ن، نوصي بترك مسافة لا تقل عن 10 cm فوق السطح الطوي.
  - لا ينبغي تشغيل فرن الميكروويف في أماكن مغلقة، كالخزانة، من المفترض أن يتم استخدام فرن الميكروويف كجهاز قائم بذاته.
- ◀ **الشكل 3**

**ملاحظة:** عند استخدام الجهاز لأول مرة، قد تتبعت رائحة أو دخان طفيف من الجهاز، وأسباب في ذلك هو الرواسب أو بقايا الزيت المتراكمة في التجويف أو على حضن التسخين. وهذا أمر طبيعي، وسيختفي بعد عدة مرات من الاستخدام. اترك الباب أو التأقفة مفتوحة لضمان توفير تهوية جيدة. نوصي بشدة بوضع كوب من الماء في تجويف الفرن، ووضبطه على 500W وتشغيله عدة مرات.

## صندوق البطارية

### الإشارة إلى سعة شحن البطارية المتبقية

اضغط على زر الشخص الموجود بصندوق البطارية لعرض السعة المتبقية من شحن البطارية. تضيء مصابيح المؤشر ليضع ثوان. ◀ **الشكل 4:** 1. مصابيح المؤشر 2. زر الفصل

السعة المتبقية	مصابيح المؤشر		
	وامض	إيقاف التشغيل	مضيء
100% إلى 75%	█ █ █	█ █ █	
75% إلى 50%	█ █ █	█ █	
50% إلى 25%	█ █	█	
25% إلى 0%	█		
اشحن البطارية.	█	█	
قد يكون بالبطارية خلل وظيفي.	█	█	
	█	█	
	↑ ↓		
	█	█	

**ملاحظة:** قد تختلف الإشارة الدالة على سعة البطارية اختلافاً طفيفاً عن السعة الفعلية، وذلك اعتناداً على ظروف الاستخدام ودرجة حرارة البيئة المحيطة.

**ملاحظة:** ينصح بوضع مصابيح المؤشر الأول (أقصى اليسار) عند تشغيل نظام حماية البطارية.

## إرشادات استخدام الأواني

▲ **تنبيه:** لا تستخدمن أبداً أواني معدنية عند الطهي في فرن الميكروويف، أو في عملية الطهي المجمع، حيث يحتوي التتر.

نوصي بشدة باستخدام أواني مناسبة وآمنة عند الطهي في الميكروويف. وبشكل عام، يمكن استخدام الأواني المصنوعة من الخزف أو الزجاج أو البلاستيك المقاوم للحرارة للطهي في الميكروويف. يمكن استخدام الجدول أدناه كمرجع.

ملاحظات	المادة المصنوع منها	الإناء
لا تستخدم أبداً خزفاً مصقولاً أو مزيتاً بحافة معدنية.	نعم	خف مقاوم للحرارة
لا يمكن استخدامه لفترة طويلة للطهي في الميكروويف.	نعم	بلاستيك مقاوم للحرارة

ينطلق صوت "ببب، ببب، ببب" (مرة كل 1 ثانية) كل 1 دقيقة إذا لم يتم القيام بأي عملية.

يتم إيقاف تشغيل الجهاز دون صدور أي صوت إذا لم يتم القيام بأي عملية لمدة 3 دقائق.

- عندما تخفض سعة الطمارية المتبقية:
- ينطلق صوت "ببب، ببب، ببب" (إيقاف)
- عند عرض رمز الخطأ:
- ينطلق صوت "ببب" قصير.

## وضع السكون

بعد تشغيل الطامة، اضغط لفترة طويلة على زرri "STOP" (إيقاف) و "START" (بدء) في أن واحد حتى يتم عرض "OFF" (إيقاف التشغيل) للدخول إلى وضع السكون. يتم إيقاف جميع العمليات التحذيرية في وضع السكون، اضغط لفترة طويلة على زرri "STOP" (إيقاف) و "START" (بدء) في أن واحد حتى يتم عرض "ON" (تشغيل) لإنهاء وضع السكون. تتم استعادة جميع العمليات التحذيرية.

## رمز الخطأ

عندما يكتشف الجهاز خطأ، يتعرض لوحة التحكم رمز الخطأ ذي الصلة. ارجع إلى القسم الخاص برمز الخطأ.

## الرموز

فيما يلي عرض للرموز التي يمكن استخدامها مع هذا الجهاز. فتاكد من فهم معناها قبل الاستعمال.

اقرأ دليل الإرشادات.



تحذير: سطح ساخن. خطر الإصابة بحرقوق. لا تمسه حتى يبرد.



خاص بدول الاتحاد الأوروبي فقط  
يبسيب وجود مكونات خطيرة في المعادن، قد يكون لنفايات المعادن الكهربائية والإلكترونية والمرآكبات والبطاريات تأثير سلبي على البيئة وصحة الإنسان.  
ولا تتخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية أو المطارات مع النفايات مع المطارات.  
ووفق التوجيه الأوروبي حول تقييمات المعادن الكهربائية والكهربائية والكهربائية والمرآكبات ونحوه منفصل وسلسلتها إلى نقطة تجميع نفايات المعادن الكهربائية والإلكترونية  
والبطاريات والمرآكبات على نحو منفصل وتسلسلها إلى نقطة تجميع نفايات النباتية، التي تعمل وفقاً لواائح حماية البيئة.  
ويُشار إلى هذا برمز سلة ذات عجلات عليها علامة ×  
موضعة على المعادن.



Ni-MH  
Li-ion

## التجهيز

⚠ **تنبيه:** تأكد دائمًا من إيقاف تشغيل الجهاز وإزالة صندوق البطارية قبل ضبط أي وظيفة به أو فحصه.

## التركيب

⚠ **تحذير:** لا ينصح تركيب هذا الجهاز أو اختيار مكانه إلا وفقاً لتعليمات التركيب الموضحة.

1. أخرج كل المحتويات من العبوة، افحصها بعناية بحثاً عن أي ثغرة، وإذا وجدت أي ثغرة، فاحذر الوكيل قوروا أو خذه إلى قسم خدمات ما بعد البيع.

ضع الجهاز في مكانه.

- ينبعي وضع الجهاز في مكان جاف وغير مسبيب للتآكل وإبعاده عن مصادر الحرارة والرطوبة، كمودق الغاز أو خزان المياه.
- لضمان توفير قدر كافي من التهوية، يجب ألا تقل المسافة بين الجزء الخلفي من فرن الميكروويف والجدار عن 10 cm، وألا تقل المسافة الفاصلة بين الجانب والجدار عن 2 cm.

14. أثناء الاستخدام وبعده، قد يتعرض صندوق البطارية للحرارة، الأمر الذي قد يؤدي إلى الإصابة بحروق أو حرق منخفضة الحرارة. تجنب الحرارة عند التعامل مع صناديق البطاريات الساخنة.
15. لا تتمس طرف الجهاز بعد استخدامه؛ فربما يكون ساخناً بدرجة تؤدي إلى الإصابة بحروق.
16. لا تسمح بوصول الشظايا أو الغبار أو الأتربة الملتقطة بالأطراف والنقوب والتجاويف إلى صندوق البطارية. قد يؤدي ذلك إلى ضعف الأداء أو تحطم الجهاز أو صندوق البطارية.
17. إذا كان الجهاز لا يدعم الاستخدام بالقرب من خطوط الكهرباء ذات الفولطية العالية، فلا تستخدم صندوق البطارية بالقرب منها. قد يؤدي ذلك إلى حدوث خطأ أو ثقب بالجهاز أو صندوق البطارية.
18. احتفظ بالبطارية بعيداً عن متناول الأطفال.

### احتفظ بهذه الإرشادات.

**টিপ্পী:** لا تستخدم سوى بطاريات Makita الأصلية؛ حيث إن استخدام بطاريات غير أصلية أو بطاريات معدّلة قد يتrogen عن انفجار يتسبّب في اندلاع حرائق واصفات شخصية وتلف. وسيحول ذلك دون استفادتك من ضمان Makita الخاص بالجهاز والشاحن.

## نصائح للحصول على أطول فترة تشغيل ممكنة للبطارية

1. اشحن صندوق البطارية قبل نفاد شحنها تماماً. وأوقف دانماً تشغيل الجهاز واتخذ صندوق البطارية عند ملاحظة انخفاض طاقة الجهاز.
2. تجنب إعادة شحن بطارية مشحونة تماماً. فقد يؤدي الشحن الزائد إلى تقصير فترة تشغيل البطارية.
3. اشحن صندوق البطارية في درجة حرارة الغرفة التي تتراوح من 10 درجات - 40 درجة متّوية. اترك صندوق البطارية الساخن ببرد قبل شحنها.
4. عند عدم استخدام صندوق البطارية، قم ب拔掉ه من الجهاز أو الشاحن.
5. اشحن صندوق البطارية إذا لم تكون مستخدماً لفترة طويلة (أكثر من ستة أشهر).

## وصف الأجزاء

### الشكل 1

1. المقابض  
2. لوحة التحكم  
3. التحrophic  
4. الباب  
5. شبكة باب الفرن  
6. غطاء منفذ USB  
7. غطاء الفنر  
8. طرف توصيل البطارية

### لوحة التحكم

### الشكل 2

1. زر مقاييس الطاقة  
2. زر اختيار القدرة الكهربائية  
3. القدرة الكهربائية للمكروويف  
4. وقت التنشيط/إرجاع الخطأ  
5. مؤشر البطارية  
6. زر إيقاف/إيقاف مؤقت  
7. قرص ضبط الوقت  
8. زر البدء

## صوت الصافرة

عند انتهاء عملية التسخين:

- 2 ثانية بعد انطلاق صوت الصافرة. سيتم كتم صوت الصافرة إذا فتحت الباب.

6. قد ينتفق المسائل من البطارية في حالة الاستعمال التصفيي، وعندئذ تجنب ملامسته. إذا لامست هذا المسائل دون قصد، فاشطف المنطقة المتأثرة بالماء، واطلب المساعدة الطبية أيضاً إذا لامس هذا المسائل العينين. قد يتسبّب المسائل المتسرب من البطارية في حدوث تهيج أو حرق.
7. لا تستخدم حزمة بطارية أو جهازاً تالقاً أو معدلاً، فقد تُظهر البطاريات التالقة أو المعدّلة سلوكاً غير متوقع ينتج عنه حريق أو انفجار أو التعرض لاصابة.
8. لا تعرّض حزمة البطارية أو الجهاز لحرق أو حرارة مفرطة، حيث إن تعريضها إلى منها لحرق أو درجة حرارة تزيد عن 130 °C قد يتسبّب في حدوث انفجار.
9. اتبع جميع إرشادات الشحن ولا تشنّح مجموعات البطارية أو الجهاز خارج نطاق درجة الحرارة المحددة في الإرشادات؛ فالشحن بطريقة غير مناسبة أو في درجات حرارة خارج النطاق المحدد قد يتسبّب في تلف البطارية وزيادة خطر انفجار حريق.
10. ينبع إجراء عملية معرفة في الصيانة على الأقل كل عام على الأقل على ذلك إلا باستبدال قطع غيار أصلية مطابقة، فإذا لم يتمكن المخاطر على سلامة المنتج.
11. لا تقم بتعديل/محاولة إصلاح الجهاز أو حزمة البطارية إلا وفقاً للإرشادات البيئية لاستخدامه والغاية.

## إرشادات سلامة هامة خاصة بـ صندوق البطارية

1. قبل استعمال صندوق البطارية، اقرأ جميع الإرشادات والرموز التفصيلية الموجودة على (1) شاحن البطارية و(2) البطارية و(3) المنتج الذي يعلم بالاستخدام البطاري.
2. لا تقم بفك صندوق البطارية أو تعثي به، فقد يؤدي ذلك إلى نشوب حريق أو تولد حرارة زائدة أو حدوث انفجار.
3. إذا أصبحت فترة التشغيل أقصر بنسبيّة كبيرة للغاية، فأوقف التشغيل فوراً. قد يؤدي ذلك إلى خطر زيادة السخونة والحرق المحتملة بل وإلى وقوع انفجار.
4. إذا لامس الأكتيكولييت عنك، فاشطفهما بالماء النظيف واطلب المساعدة الطبية فوراً. قد يؤدي ذلك إلى أن تفقد بصرك.
5. لا تقم بادات دائرة قصر في صندوق البطارية:
- (1) لا تتمس أطراف التوصيل بأي مواد موصولة للتيار.
  - (2) تجنب تزخين صندوق البطارية في حاوية بها أجسام معدنية أخرى مثل المساميير والمعادن وما إلى ذلك.
  - (3) لا تعرّض صندوق البطارية للماء أو المطر. قد يتسبّب أحداث دائرة قصر في البطارية في تفاق كمية كبيرة من التيار وزيادة السخونة وحرق مختلطة، بل والتقطيع أيضاً.
6. لا تخزن الجهاز وصندوق البطارية ولا تستخدمهما في الأماكن التي قد تبلغ درجة الحرارة فيها 50 °C (122 °F) أو تزيد عنها.
7. لا تحرق صندوق البطارية حتى في حالة تعرّضه لائف شديد أو تأكله تماماً. فقد ينفجر صندوق البطارية ويتبّسّب في حدوث حريق.
8. لا تقم بفك صندوق البطارية أو قطعه أو كسره أو قصّه أو إسقاطه أو الطرق بجسم مسلط على صندوق البطارية. قد يؤدي القيام بذلك إلى نشوب حريق أو تولد حرارة زائدة أو حدوث انفجار.
9. لا تستخدم بطارية تالفة.
10. تخضع بطاريات أيون الليثيوم المركبة لمتطلبات التسريع الخاصة بالبضائع الخطرة.

- فيما يتعلّق بعمليات النقل التجاري، والتي تجريها الجهات الخارجية أو وكلاء الشحن، يجب الالتزام بمتطلبات النقل والتغليف والصنف. يجب اشتارة تغليف بالمواد الخطرة حال التحضير لشحن أي منها. يرجى كذلك مراعاة اللوائح المحلية التي قد تكون أكثر تفصيلاً. قد يتسبّب الوصلات المفتوجة وتقطيعها وتغييرها وتلغيف البطارية بطريقة لا تسمح لها بالحركة داخل العبوة.
11. عند التخلص من صندوق البطارية، قم ب拔掉ه من الجهاز وتخليص منه في مكان آمن. اتبع القوانين المحلية المتعلقة بالتخليص من البطارية.
12. لا تستخدم سوى البطاريات المرفقة مع المنتجات التي تحددها Makita. فتراكيب البطاريات بمثباتات غير متواقة ربما يؤدي إلى نشوب حريق أو توليد حرارة زائدة أو حدوث انفجار أو تسريب الأكترووليت.
13. ينبع إزاله البطارية من الجهاز في حالة عدم استخدامه لفترة زمنية طويلة.

- يجب لا يتم تسخين البيض بالقشر والبيض المسلوق في فرن الميكروويف حتى بعد انتهاء الطهي، لأنه قد ينفجر.
- لا تضع مواد قابلة للاشتعال ومواد قابلة للاحتراق بالقرب من الجهاز.
- أثناء تشغيل الجهاز، راقب حالة الطهي بفرن الميكروويف في أي وقت، حدد المدة المناسبة للطهي. قد يتسبب الطهي لوقت أطول في تشوب حرق.
- عند طهي المأكولات الخفيفة مع محتوى أقل من الماء، قد يكون هناك برد وحرارة غير متوازنين بسبب اختلاف درجة امتصاص الميكروويف لمواد مختلفة. وهذه ظاهرة طبيعية.
- قد تجف كميات صغيرة من المأكولات أو الأطعمة التي بها قدر أقل من الرطوبة، وربما تختنق أو تتشتعل فيها التبرير، إذا تم تسخينها بشكل زائد.
- لا تجفف الملايس أو الصحف، أو غيرها من المواد في فرن الميكروويف، أو تستخدم الصحف أو الأكياس الورقية لطهيها.
- ازل أي أسلام رطبة من الأكياس الورقية أو البلاستيكية قبل وضع الكيس في فرن الميكروويف.
- لا تستخدم تجفيف الفرن في أغراض التخزين، لا تترك البطارية أو المنتجات الورقية أو أي نوع آخر من الطعام في تجفيف الفرن، عندما لا يتم استخدامها.
- قد يتسبب تسخين الميكروويف للسوائل في غليان متأخر مصحوب بفوران، لهذا يجب الحذر عند الإمساك بالأواني.
- لا تستخدم أدوات حادة (مثل كرة التقطيف والمجرفة والملعقة، وما إلى ذلك) لتنظيف تجويف الفرن.
- نظف سادة الباب وبتجفيف الفرن والأجزاء المجاورة. ارجع إلى القسم الخاص بالباب وبتجفيف الفرن على تعرّف على التفاصيل.
- قد يؤدي عدم الحفاظ على نظافة الجهاز إلى تدهور حالة السطح. وقد يؤدي ذلك بالضبط على العمر الافتراضي للجهاز ضللاً عن انتهاية التعرض لمواقف خطيرة.
- لا تستخدم محلول الذي يتسبب في تأكل سطح الجهاز.
- لا ينبغي تنظيف الجهاز بالبخار.
- عند التخلص من صندوق البطارية، قم بإزالته من الأداة وتخلص منه في مكان آمن. اتبع القوانين المحلية المتعلقة بالشخص من البطارية.
- ينبغي إزالة البطاريات عندما يتم تسخين الجهاز غير المستخدم لفترة طويلة.
- لا تقم بإحداث دائرة قصر في صندوق البطارية.
- ينبغي إزالة البطاريات القابلة لإعادة الشحن من الجهاز قبل شحنها.
- ينبغي إدخال البطاريات وفقاً للمقاييس الصحيحة.
- ينبغي إزالة البطاريات الفارغة من الجهاز والتخلاص منها بطريقة آمنة.

## تحذيرات السلامة للأجهزة التي تعمل ببطارية

### استعمال الأجهزة التي تعمل ببطارية والعناية بها

- تجنب بدء التشغيل غير المقصود. تأكد من أن المفتاح في وضع إيقاف التشغيل قبل توصيل البطارية، وذلك عند رفع الجهاز أو حمله. قد يتسبب حمل الجهاز مع وضع إصبعك على المفتاح أو توصيل جهاز بالطاقة في وقوع حرواث.
- أفضل حزمة البطارية هي التي تم إنتاجها من قبل الشركة المصنعة. قد تؤدي إجراءات السلامة الوقائية هذه إلى حد من خطر بدء تشغيل الجهاز دون قصد.
- لا تقم بإعادة الشحن إلا باستخدام الشاحن الذي حدثه شركة التصنيع. فقد يؤدي استخدام شاحن مناسب لنوع معين من البطاريات مع بطارية أخرى إلى خطر تشوب الحرائق.
- لا تستعمل الأجهزة إلا مع حزم البطاريات المصنعة لها حصرياً؛ فقد يؤدي استخدام حزم بطاريات أخرى إلى خطر وقوع إصابة أو تشوب حرائق.
- عند عدم استخدام حزمة البطارية، احتفظ بها بعيداً عن باقي الأجسام المعدنية مثل مشابك الورق أو العملات أو المقاييس أو المسامير أو البراغي أو أي أجسام معدنية صغيرة أخرى قد تتشوى ووصلة من طرف إلى آخر. قد يؤدي حدوث قصر في أطراف توصيل البطارية إلى الإصابة بالحرق أو تشوب حرائق.
- تدبير: إذا تلف الباب (اصبح مقوساً أو المفصلات انكسرت أو انفك) أو سدادات الباب أو السطح المانع للتسرب، فلا ينبغي تشغيل فرن الميكروويف حتى يتم إصلاحه بمعرفة شخص مدرب.
- تدبير: قد يتعرض أي شخص آخر غير مدرب إلى خطورة إذا قام بأي عملية صيانة أو إصلاح سلائز إزالة أي غطاء يوفر الحماية من التعرض لحرارة الميكروويف.
- تدبير: لا تستخدم هذا الجهاز إلا وفقاً لغرض الاستخدام كما هو موضح في هذا الليل.
- تدبير: لا تستخدم أياً من مواد كيميائية حارقة مع هذا الجهاز.
- تدبير: هذا النوع من الأجهزة مصمم حصرياً لتسخين الطعام أو طيه أو تجفيفه، وهو غير مصمم لاستخدامات العناية أو المختبرية.
- تدبير: لا ينبغي تسخين السوائل والأطعمة الأخرى في أوانٍ محكم التقى لأنها عرضة للانفجار.
- صمم هذا الجهاز للاستخدام في المنازل وفي البيئات المتماثلة، مثل:
- مناطق مطبخ الموظفين في المجال التجاري والمكاتب وغيرها من بيئات العمل؛
  - البيوت الراعية؛
  - العلام في الفنادق الكبرى والصغار وأماكن السكن الأخرى؛
  - أماكن تقديم خدمة النوم وتناول الطعام.
- لا تتفق على الجهاز أو تجلس عليه، لا تضع أشياء على الجهاز.
- يمكن للأطفال ابتداء من 8 سنوات فما فوق والأشخاص ذوي القدرات العقلية أو الحسية أو البدنية المحدودة أو من يفتقرن إلى الخبرة والمعرفة باستخدامه بطيئةً أمنة لهم وفهموا المخاطر المتعلقة باستعماله بالأمر.
- وينبغي لا يعطي الأطفال بهذا الجهاز.
- إذا لاحظت دخان، فأوقف تشغيل الجهاز، وأزيل البطاريات واترك الباب مفتوحاً حتى يتم إخماد أي السنة لهب.
- لا تشغل الجهاز إذا لم يكن هناك طعام بداخله. وإلا، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الجهاز.
- لا تكتب شيكه باب الفرن، وإنما، فقد يتسبب ذلك في حدوث تسرب بالميكروويف.
- لا تشعل الجهاز في المناطق المقلقة، كالຂزانة مثلاً.
- ضع الجهاز على سطح مستوٍ وثابت.
- لا تشعل الجهاز في وضعية متدلية. لا تستخدم المقابض لأي غرض غير حمل الجهاز.
- أزيل البطارية عند حمل الجهاز.
- لا تحرك الجهاز أثناء تشغيله.
- لا تستخدم الجهاز في مكان مطهٌ. لا تعرّض الجهاز للليل. إذا تعرض لزانج المياه، فإنها تؤدي إلى قسم خدمة المياه، أو أماكن مشابهة.
- للحد من خطر تشوب صدمة مهربانية، لا تضع الجهاز في المياه، أو غيرها من أنواع السوائل. لا تضع الجهاز أو تخزنه في مكان يحتوي سقوفه منه أو وقوعه في حوض.
- إذا تعرض الجهاز لاصطدام أو السقوط، فينبغي إحضاره إلى قسم خدمات ما بعد البيع لفحصه وصيانته في الوقت المناسب.
- لا تقطع أي فتحات بالجهاز أو تسدّها.
- يحظر تسخين المواد القابلة للاشتعال والانفجار، وبخاصة الجليد.
- لا تستعمل الأوانى المناسبة للاستخدام في أفران الميكروويف.
- لا يسمح بوضع الأطعمة والمشروبات في أوانٍ معدنية أثناء الطهي في الميكروويف.
- عند تسخين الطعام في أوانٍ بلاستيكية أو ورقية، ينبغي مراعاة الفرن لأنها معرضة للاشتعال.
- قد يتم تسخين السوائل، كالماء أو الفوهه أو الشاي، بعد نفطة الغليان دون أن يbedo أنها تغلق. لا توجد دائمآ فقاعات أو انشال غليان ملحوظة عند إزالة الوعاء من فرن الميكروويف. وقد يؤدي ذلك إلى غليان السوائل الساخنة جداً جراء عند اهتزاز الوعاء أو عند إدخال أدلة في السائل.
- يجب تقليل محتويات زجاجات الرضاعة وعبوات طعام الرضع أو هزها، ويجب التتحقق من درجة الحرارة قبل تناولها لتجنب الإصابة بحرق.

**ارشادات مهمة للسلامة**  
**اقرأ هذا الدليل بعناية واحتفظ به للرجوع إليه مستقبلاً**

**مقدمة****المواصفات**

<b>MW001G</b>	الطارى:
كحد أقصى D.C. 40 V - 36 V	الجهد الكهربائي المقدر
350 W / 500 W *	القدرة الكهربائية للميكروويف
343 mm x 318 mm x 338 mm (بدون صندوق البطارية) (في وضعية خفض المقاييس)	الأبعاد الخارجية (العرض X الطول X الارتفاع)
120 mm x 241 mm x 255 mm	التحويل
8 L	السعة
2,450 MHz	تردد التشغيل
8.7 kg (بدون صندوق البطارية)	وزن الصافي
النوع A / فولطية الإخراج 5 V / شدة تيار الإخراج D.C. 2.4 A (الحد الأقصى)	منفذ إمداد الطاقة عبر USB

\* القدرة الكهربائية للميكروويف 500W تُعد وظيفة تعزيز مؤقت. ويتم تحويلها ثلائياً إلى 350W بعد 8 دقائق تقريباً.

- نظرًا لما يقدمه برنامج البحث والتلوير لدينا بشكل مستمر، فإن المواصفات الواردة في هذا الدليل غير ضرورة للتغيير دون خطأ.
- قد تختلف المواصفات من بلد آخر.

**صندوق البطارية والشاحن الملاorman**

BL4080F / BL4050F / BL4040 / BL4025 / BL4020	بطارية ليثيوم أيون (صندوق البطارية)
DC40RC / DC40RB / DC40RA	الشاحن

- بعض صناديق البطارية وأجهزة الشحن المذكورة أعلاه ربما لا تكون متوفرة بناءً على المنطقة التي تقيم بها.

▲ تحذير: لا تستخدم إلا صناديق البطارية والشواحن المذكورة أعلاه. قدم يؤدي استخدام أي صناديق بطارية وشواحن أخرى إلى وقوع إصابة و/أو نشوب حريق.
--

**مصدر الطاقة المتصل بالسلك الموصى به**

PDC1200	وحدة التزويد بالطاقة المحمولة
---------	-------------------------------

- قد لا يتتوفر مصدر (مصادر) الطاقة المتصل بالسلك المذكور أعلاه، بناءً على المنطقة التي تقيم بها.
- قبل استخدام مصدر الطاقة المتصل بالسلك، يرجى قراءة التعليمات والعلامات التحذيرية الموجودة عليه.

**وقت التشغيل المفترض**

350 W	500 W	صندوق البطارية (شحنون بالكامل)
11 دقائق	6 دقائق	2 x BL4020
14 دقيقة	8 دقائق	2 x BL4025
21 دقيقة	15 دقيقة	2 x BL4040
30 دقيقة	22 دقيقة	2 x BL4050F
48 دقيقة	35 دقيقة	2 x BL4080F
113 دقيقة	84 دقيقة	PDC1200

ملاحظة: القيم تقريرية، وقد تختلف حسب حالة الشحن وظروف الاستخدام.

ملاحظة: يبلغ وقت التشغيل المقدر عند استخدام بطارية واحدة حوالي نصف المدة مقارنة باستخدام بطاريتين.

**اجراءات وقائية هامة****الاستعمال المقصود**

صمم هذا الجهاز لتسخين الطعام.

- تحذير: لا ينبغي صيانته هذا الجهاز إلا بمعرفة موظفي الصيانة المؤهلين فقط.
- اتصل بالقرب من مركز صيانة معتمد لفحص الجهاز أو اصلاحه أو تعديله.
- تحذير: لا تحاول تشغيل هذا الجهاز وبابه مفتوح؛ فالباب مفتوح والباب مفتوح قد يؤدي إلى التعرض لأضرار بفعل حرارة الميكروويف.

به منظور حفظ اینمی و اطمینان پذیری دستگاه، تعمیرات، کارهای نگهداری و پا تنشیمات باید توسط مراکز خدمات مجاز مانکیتا یا مراکز خدمات کارخانه و فقط با استفاده از قطعات یکدی اصل مانکیتا انجام شوند.

## کد خط

هندگامی که دستگاه خطای را تشخیص دهد، صفحه کنترل که خطای متناظر را به شرح زیر نشان می‌دهد:

کد خط	مشکل
F01	دستگاه بیش از 30 درجه از زاویه افقی کج شده است. افقی قرار گرفته دستگاه را کنترل نکند.
F02	جریان بیش از حد. خاموش کرده و پس از تعویض بازتری دوباره روشن نکند.
F03	ولتاز بیش از حد. خاموش کرده و پس از تعویض بازتری دوباره روشن نکند.
F04	نمای بیش از حد. بگارید دستگاه برای مدتی بماند و سپس بعد از خنک شدن دستگاه را دوباره روشن نکند.
F05	خرابی فن داخل دستگاه. دستگاه را خاموش کرده و دوباره روشن نکند.
F06	خرابی گلکترون داخل دستگاه. دستگاه را خاموش کرده و دوباره روشن نکند.
F07	خرابی انرژی ساز داخلی. دستگاه را خاموش کرده و دوباره روشن نکند.
F09	قابلیت حافظت باز کردن و بستن در شاید فعل باشد. به بخش مربوط به قابلیت حافظت باز کردن و بستن در اگر خط هزار برطرفت نمی شود، دستگاه را خاموش کرده و دوباره روشن نکند.

اگر خط هزار برطرف شده است، دستگاه را نزد مراکز مجاز مانکیتا یا مراکز خدمات کارخانه ببرید.

## سرویس

با انجام کارهای زیر کارکرد صحیح یا غیرصحیح دستگاه را کنترل نکنید:  
یک فنچان آب در یک ششه مقاوم به حرارت (حدود 150ml در فضای داخلی گذاشته و در رام حکم بینند. بگارید دستگاه برای 1 دقیقه کار کند.  
— آیا چراغ درون فضای داخلی روشن می شود؟

— آیا اب قرار داده شده در فضای داخلی گرم می شود؟  
اگر پاسخ شما به هر یک از سوالات فوق «نیز» است، دستگاه دچار یک مشکل داخلی است. برای تعمیر از مرکز خدمات مجاز مانکیتا یا یک مرکز خدمات کارخانه کمک بگیرید.

## دور انداختن

⚠ هشدار: دستگاه را به شیوه صحیح و اصولی دور بیاندازید. دور انداختن دستگاه باید با رعایت مقررات و ایین نامه های محلی انجام شود.

## لوازم جانبی اختیاری

⚠ اختیاط: این وسائل جانبی یا متعلقات برای استفاده با دستگاه مانکیتا شرخ داده شده در این نتیجه راهنمای مناسب هستند. استفاده از هرگونه لوازم جانبی یا ضمانت متفرقه، خط برور جراحت را برای افراد به ندیال خواهد داشت. لوازم جانبی یا ضمانت را فقط برای کاربرد تعیین شده آنها استفاده نکنید.

اگر درباره هر یک این لوازم جانبی به اطلاعات پیشتری نیاز داشتید، با مرکز محلی خدمات مانکیتا تماس بگیرید.

- بازتری اصل مانکیتا و شارژر مجاز مانکیتا
- بند شانه

توجه: برخی از اقلام فهرست ممکن است بعنوان وسائل و متعلقات استاندارد در سیمه ایزار قرار داده شده باشند. اینها ممکن است بر حسب کشور محل عرضه محصول متفاوت باشند.

## مدت زمان پخت

پخت را با یک تنظیم زمانی کوتاه شروع نکنید، بعد از تمام زمان آن نتیجه را بررسی کرده و بر حسب نیاز واقعی زمان را بیشتر کنید. پخت بیش از حد می تواند موجب تولید دود و سوختن شود.

## پخت یکنواخت مواد غذایی

مواد غذایی مانند مرغ، هرگز یا استرنک را باید در طول پخت یک بار پشت و رو کرد. بسته به نوع ماده غذایی، در صورتی که مصدق داشت، آن را یک یا دو بار در طول پخت از بیرون به مرکز بشتاب مه بزنید.

## تشخص کامل شدن پخت غذا

رنگ و سقای ماده غذایی نشانگر کامل بودن پخت آن است، این نشانه ها شامل مواد زیر هستند:

— خارج شدن بخار از تمام سفمهای غذا، نه فقط لبه

— تکان خوردن آسان مفصل گوشت مرغ

— عدم مشاهده خون در گوشت خوب یا مرغ

— مات بون گوشت ماهی و بربه شدن آسان آن با چندگال

## تایپ مایکروویو

هنگام استفاده از یک تایپ مایکروویو با ظرف خود گرم کن، همیشه باید یک علیق مقاوم به حرارت مانند صفحه چینی زیر آن قرار دهد تا از اسیب دیدن سستگاه جلوگیری شود.

## لaf پلاستیکی مناسب برای مایکروویو

هنگام پخت مواد غذایی با محتوای چربی بالا، اجازه ندهید لاف پلاستیکی با ماده غذایی تماس پیدا کند چون امکان ذوب شدن آن وجود دارد.

## ظروف آشیزی پلاستیکی مناسب برای مایکروویو

برخی از ظروف آشیزی پلاستیکی مناسب برای مایکروویو شاید برای پخت مواد غذایی با محتوای چربی و فند بالا مناسب نباشند. همچنین، نیازی از زمان پیش گرم کردن نکر شده در دفترچه راهنمای ظرف فراتر رفت.

## USB

خرجی USB 5V.5A D.C. خودکار. 2.4A. درگاه خروجی USB را می توان برای شارژ هرآد را زمانی که سستگاه روشن استفاده نمود. در طول فرایند شارژ، سستگاه بطور خودکار خاموش نخواهد شد. اگر از یک وسیله USB جریان پایین استفاده کنید، سستگاه بطور خودکار خاموش نخواهد شد. بعد از تمام شارژ، در صورتی که برای 3 دقیقه هیچ کاری انجام نشود سستگاه خاموش خواهد شد.

**تذکر:** فقط وسایلی را وصل کنید که با درگاه تغذیه توان USB سازگاری داشته باشند. در غیر اینصورت می تواند باعث بروز اشکالات کاری در سستگاه شود.

**تذکر:** درگاه تغذیه توان USB این سستگاه را به پایانه کامپیوتر خود وصل نکنید. می تواند باعث بروز اشکال کاری شود.

**تذکر:** پیش از متصل کردن وسیله USB به سستگاه، همیشه از داده های وسیله USB پشتیبانی کنید. در غیر اینصورت ممکن است به هر دلیلی داده های خود را از دست بدهید.

**تذکر:** هنگامی که از سستگاه استفاده نمی کنید و یا بعد از شارژ، کابل USB را برداشته و قاب را بگذارید.

## تمیز کردن

**هشدار:** همیشه پیش از تمیز کردن باید سستگاه را خاموش کرده و کارت ریج باقی آنرا خارج ساخته باشید.

**هشدار:** سستگاه را موقع تمیز کردن در آب یا مایعات دیگر غوطه ور نکنید.

## ▲ احتیاط: درست بعد از کار نباید به سستگاه دست بزنید. صبر کنید تا سستگاه کامل خنک شود. در غیر اینصورت ممکن است جراحت سوختنگی رخ دهد.

## ▲ احتیاط: نوری در فر را برندارید.

**تذکر:** سستگاه باید بطور مرتب تمیز شود و هرگونه باقیمانده مواد غذایی پاک گردد. تمیز نگه داشتن سستگاه می تواند موجب خراب شدن سطح شده و اثر منفی بر عمر سستگاه خواهد داشت.

**تذکر:** فقط از صابون ها یا شوینده های ملام و غیرسازنده استفاده کرده و آنها را با یک اسفنج یا پارچه نرم اعمال کنید. هرگز از پودر ساینده یا برس فلزی برای تمیز کردن هیچکجا از بخش های سستگاه استفاده نکنید.

بعد از استفاده از ادکلن فر را با یک پارچه ندارد و سپس با یک پارچه خشک کنید تا هرگونه مواد غذایی و چربی ریخته شده را پاک کنید. چربی جمع شده می تواند بیش از حد گرم شده و شروع به تولید دود یا اش سوزی کند.

هنگامی که برای مدت طولانی از سستگاه استفاده کنید، امکان دارد بوها غیرعادی از داخل فر به مثمن برسد. با یکی از روش های زیر می تواند آنها را از بین ببرید:

- چند برش نیمود را بر یک فنجان گذاشته و آنها را با 500W برای 2 تا 3 دقیقه گرم کنید.

- یک فنجان چای قمز در فر گذاشته و سپس با 500W برای 2 تا 3 دقیقه گرم کنید.

- مقداری پوست پرتقال در فر گذاشته و سپس با 500W برای 1 دقیقه گرم کنید.

نحوه تمیز کردن فیلتر اسفنجه:

فیلتر اسفنجه را ماهی یک بار با دنبل کردن روال زیر تمیز کنید:

1. قاب فیلتر را باز کنید. فیلتر اسفنجه را برداشته و گرد و غبار آن را برداشته.

2. سطح داخل قاب فیلتر را با یک دستمال نظافت پاک کنید.

3. فیلتر اسفنجه را در آب شسته و خوب خشک کنید یا در زرات متفوچه و گرد و غبار جذب شده در فیلتر اسفنجه را با یک گردگیر هوایی ببرون بدمید. اگر فیلتر اسفنجه اسپی دیده و قابل تمیز کردن نیست، فیلتر اسفنجه را به موقع عرض کنید.

◀ **شکل: 1. قاب فیلتر 2. فیلتر اسفنجه.**

## قرار دادن در محل نگهداری

هنگامی که سستگاه تحت استفاده نیست، سستگاه را در فضای داخل ساختمان و مکانی دارای تهویه قرار دهید.

## نگهداری و بازدید

### نگهداری

**هشدار:** اشعه مایکروویو  
کارت ریج باقی را پیش از اینجاست نگهداری بردارید. در داخل فر مایکروویو، اشعه مایکروویو و التاز بالا وجود دارد. ظرف مدت 30 ثانیه بعد از قطع توان، ازان و طرفی پیش از فتوکار ای و التاز خطرناک است. یاده از یک ایزار دارای دسته عایق جهت اتصال کوتاه کردن و تخلیه پایانه ازان پوسته استفاده کرد. برای افزایش از وارد آمدن جراحت به افراد، از هم بار کردن و تعمیر توسط خودتان قویاً منع می شود و این کار را باید به تکنسین های نگهداری بسپارید.

**احتیاط:** همیشه پیش از بازدید سستگاه یا انجام هرگونه کار نگهداری، آن را خاموش کرده، از برق گشیده و کارت ریج باقی را بردارید.

**تذکر:** هرگز از بنزین، بنزین، تینر، الکل و مواد مشابه استفاده نکنید. امکان تغییر رنگ، تغییر شکل و یا ترک خودگیری وجود خواهد داشت.

## طرز استفاده

### قرار دادن یا برداشتن کارت‌تایپ بااتری

**▲ احتیاط:** همیشه پیش از قرار دادن یا برداشتن کارت‌تایپ بااتری باید دستگاه را خاموش کنید.

**▲ احتیاط:** هنگام قرار دادن یا برداشتن کارت‌تایپ بااتری، دستگاه و کارت‌تایپ بااتری را ممکن نگیرید. حکم نگرفتن دستگاه و کارت‌تایپ بااتری باعث می‌شود از دست شما بیافتد و در نتیجه با صدمه دیدن دستگاه و کارت‌تایپ بااتری و غرایت شخصی رویرو خواهد شد.

### وضعیت شارژ

تعداد میله ها در نشانگرهای بااتری روی صفحه کنترل ظرفیت باقیمانده بااتری را نشان می‌دهد.

ظرفیت باقیمانده	نشانگرهای بااتری
توان باقیمانده برابر یا بیشتر از 75% است.	
توان باقیمانده برابر یا بیشتر از 50% و کمتر از 75% است.	
توان باقیمانده برابر یا بیشتر از 25% و کمتر از 50% است.	
توان باقیمانده کمتر از 25% است.	
خلالی (بااتری را شارژ نکند).	
بااتری را شارژ نکنید.	

**توجه:** حتی اگر ظرفیت بااتری باقی مانده باشد، امکان دارد صفحه کنترل برای درخواست شارژ چشمک بزند. این به معنی اشکال کاری دستگاه نیست.

اگر ظرفیت بااتری به پایین تر از حد مشخصی برسد، امکان دارد به دلیل مشخصات فنی نتوان از بخشی از ظرفیت بااتری استفاده کرد.

### عملیات کاربردی

#### نکات پخت

عوامل زیر می‌تواند بر نتیجه پخت اثر بگذارد:

#### نحوه چیدمان مواد غذایی

قسمت های ضخیم تر را به سمت پیرون بشتابی و قسمت های نازک تر را به سمت مرکز قرار داده و بطور یکنواخت توزیع کنید. در صورت امکان روی هم قرار ندهید.

### قرار دادن یا برداشتن کارت‌تایپ بااتری

**▲ احتیاط:** همیشه پیش از قرار دادن یا برداشتن کارت‌تایپ بااتری باید دستگاه را خاموش کنید.

**▲ احتیاط:** هنگام قرار دادن یا برداشتن کارت‌تایپ بااتری، دستگاه و کارت‌تایپ بااتری را ممکن نگیرید. حکم نگرفتن دستگاه و کارت‌تایپ بااتری باعث می‌شود از دست شما بیافتد و در نتیجه با صدمه دیدن دستگاه و کارت‌تایپ بااتری و غرایت شخصی رویرو خواهد شد.

برای قرار دادن کارت‌تایپ بااتری، زبانه روی کارت‌تایپ بااتری را بشیار جایگاه آن مهارگاه کرده و در جای خود بگذارد. افزار آتا اتفاقاً وارد کنید تا با یک صدای کلیک خفیف در جای خود قفل شود. اگر شانگر قرمز بالای کلید را می‌بینید بدین معنی است که بطرور کامل قفل نشده است.

برای برداشتن کارت‌تایپ بااتری، در حالی که دکمه طلای کارت‌تایپ را کشیده اید ازرا از دستگاه بپرسون و بگذارد.

**شکل 6: 1. شانگر قرمز 2. دکمه 3. کارت‌تایپ بااتری**

**▲ احتیاط:** همیشه کارت‌تایپ بااتری را بطرور کامل قرار دهید تا نشانگر قرمز دیگر دیده نشود. چون در غیرابinsonوت امکان دارد که تصادفاً از افزار جدا شده و بیفتد و شما یا اطرافیان شما را محروم کنید.

**▲ احتیاط:** کارت‌تایپ بااتری را با توصل به زور قرار ندهید. اگر کارت‌تایپ بااتری برآختری در جای خود قرار نمی‌گیرد، روش قرار دادن صحیح نیست.

**توجه:** اگرچه دستگاه برای کار خود فقط از یک کارت‌تایپ بااتری استفاده می‌کند اما تو از کارت‌تایپ بااتری می‌توان نصب کرد.

اگر تو بااتری قرار دهد، دستگاه اینداز از بااتری واقع در سمت راست شکل استفاده خواهد کرد.

### عملیات پایه

#### روشن/خاموش کردن دستگاه

برای روشن کردن دستگاه با یک بیب، دکمه روشن خاموش را فشار دهید. بعد از شروع به کار دستگاه، صفحه کنترل توان مایکروبیو 500W، زمان 0 و اطلاعات توان بااتری را بطرور پیش قرض نمایش داده و تمام ریاح های دکمه روشن خواهد بود.

اگر ظرفیت مدت 3 دقیقه هیچ کار دیگری انجام نشود، دستگاه بطرور خودکار خاموش شده و صفحه نمایش و چراغ های دکمه ها همه خاموش می‌شوند تا دستگاه وارد حالت خاموش گردد.

بعد از روشن شدن، دکمه روشن خاموش را برای خاموش کردن در هر حالتی فشار دهید، حتی در حالت گرم کردن.

### عملیات گرم کردن

دو سطح توان گرم کردن وجود دارد: 350W و 500W. برای تغیر میان 500W و 350W دکمه انتخاب توان را فشار دهید.

کنترل سطح متوسط انتخاب توان، کلید گردان تنظیم دمای افزایش زمان در جهت حرکت عقربه های ساعت فشار و برای کاهش زمان در جهت خلاف حرکت عقربه های ساعت بچرخانید. حداقل زمان تنظیمی 20 دقیقه است.

بعد از انتخاب سطح توان و زمان، دکمه تبروک را کوتاه فشار دهید تا گرم کردن با مایکروپیو شروع شود. بعد از پایان گرم کردن، یک صدای بیب به گوش خوارد رسید تا تکمیل عملیات را به شما اطلاع دهد.

بعد از شروع گرم کردن با مایکروپیو، دکمه مکث توقف را کوتاه فشار دهید تا گرم کردن به حالت مکث درآید.

برای از سرگیری کار از مکث، دکمه شروع را کوتاه فشار دهید. زمان برای ترک کار از مکث، دکمه مکث توقف را کوتاه فشار دهید. زمان پسینه ریست شده و دستگاه به حالت اماده بکار می‌رود.

محافظت در پر ابر اضافه بار: اگر به گونه ای با دستگاه یا باتری کار شود که بیش از حد و غیر عادی جریان بکشد، دستگاه بدون هیچ گونه اعلام و نشانه ای بطور خودکار متوقف خواهد شد. در این حالت، دستگاه را خاموش کرده و کاری که باعث اواره امن اضافه بار به دستگاه شده است را متوقف نمایند. سپس برای شروع دوباره دستگاه را روشن کنید.

محافظت در پر ابر گرم شدن بیش از حد: اگر دستگاه یا باتری بیش از حد گرم شوند، دستگاه بطور خودکار متوقف خواهد شد. بیش از روشن کردن دوباره دستگاه، اجازه هدف خذک شود.

محافظت در پر ابر تخلیه بیش از حد: اگر ظرفیت باتری کم شود، دستگاه بطور خودکار متوقف خواهد شد. اگر دستگاه حتی موقعي که کلیدهای آنرا بکار می برد کار نمی کند، کارتیج باتری را از دستگاه جدا کرده و آنرا شارژ کنید.

### قابلیت محافظت باز کردن و بستن در

اگر در طول کار در باز شود، دستگاه فوراً کار را متوقف کرده، چراغ درون فضای داخلی روشن شده و کار مایکروپو متوقف می گردد. بعد از اینکه در بسته شد، چراغ درون فضای داخلی خاموش خواهد شد. دکمه شروع را برای از سریگیری کار فشار دهید.

هندگام باز کردن در موقعي که برنامه ای در حال اجراست و نیستن آن طرف منت ۳ دقیقه، دستگاه از برنامه خارج شده و خاموش خواهد شد. کار بدون بستن در شروع نخواهد شد. هنگام فشار دادن دکمه شروع باز را، زنگ یک بار مسدما می دهد و این که نمایش داده خواهد شد: **F09**.

### محافظت در پر ابر کج شدن

اگر دستگاه کج شده باشد دستگاه قادر به کار کردن نخواهد بود. اگر دستگاه کج شده باشد این کد خطای **F01** نمایش داده می شود. دستگاه را افقی گذاشت و کار را از سر بگیرید.

### محافظت در پر ابر سایر دلایل

سیستم محافظت همچنین برای سایر دلایلی هم طراحی شده است که می توانند به دستگاه اسیب برسانند و به دستگاه امکان می دهد که بطور خودکار متوقف شود. اگر دستگاه جار و قمه موقت یا قطع کار شده است، تمام مراحل زیر را برای رفع دلایل دنبال کنید.

هندگامی که کد خطای نمایش داده می شود، به بخش مریبوط به کدهای خطای رجوع کنید.

1. دستگاه را خاموش کنید، سپس آنرا دوباره روشن کنید تا از تو راه اندازی روش شود.
  2. باتری(ها) را شارژ کنید یا با باتری(ها) شارژ شده تعویض کنید.
  3. اجازه دیده دستگاه و باتری(ها) خذک شوند.
- اگر با پارسایی سیستم محافظت بیوبودی حاصل نشد باید سپس با بخش خدمات پس از فروش ماتماس بگیرید.

### استفاده از ابزار با منبع تغذیه متصل سیمی

بیش از اینکه از منبع تغذیه متصل سیمی استفاده کنید، دستور العمل ها و عالم هشدار دهنده روش را مطالعه نمایید.

**هشدار:** در صورت استفاده از دستگاه با منبع تغذیه متصل سیمی، منبع تغذیه متصل سیمی را روی سطحه متعادل قرار دهید. این دستگاه در وضعیت ایستاده استفاده می شود. استفاده کردن از منبع تغذیه متصل سیمی که روی پشت خود حمل می کنید می تواند باعث حادثه افتادن شود.

ظرفیت باقیمانده	چراغ های نشانگر		
	چشمک زن	خاموش	روشن
100% تا 75%	■■■■■	■■■■■	■■■■■
75% تا 50%	■■■■■	■■■■■	■■■■■
50% تا 25%	■■■■■	■■■■■	■■■■■
25% تا 0%	■■■■■	■■■■■	■■■■■
باتری را شارژ کنید.	■■■■■	■■■■■	■■■■■
باتری اختصاراً اشکال دارد.	■■■■■	■■■■■	■■■■■

**توجه:** بسته به شرایط استفاده و دمای محیطی، این امکان وجود دارد که مقادیر نشان داده شده با ظرفیت واقعی کمی متفاوت باشند.  
**توجه:** هنگامی که سیستم محافظت باتری کار بکند، چراغ نشانگر اول (منتبه الله سمت چپ) چشمک خواهد زد.

### معیار ها و موازین وسائل آشپزخانه

**▲ احتیاط:** هرگز از ظروفی فلزی برای پخت با مایکروپو و پخت ترکیبی استفاده نکنید چون احتمال جرقه زدن دارد.

قویاً توصیه می شود از ظروفی استفاده کنید که برای پخت با مایکروپو مناسب و این باشند. بطور کلی، ظروفی که از سرامیک، شیشه یا پلاستیک مقاوم به حرارت ساخته شده باشند برای پخت با مایکروپو مناسب هستند. می تواند از جدول زیر بعنوان مرچ استفاده کنید.

جنس ظرف	مایکروپو	تذکرات
بله	هرگز از سرامیک های تزیین شده با لبه فلزی با علاب دار استفاده نکنید.	سرامیک مقاوم به حرارت
بله	برای پخت طلایانی مدت با مایکروپو قابل استفاده نیست.	پلاستیک مقاوم به حرارت
-	-	شیشه مقاوم به حرارت
بله	هندگام پخت گوشت یا ششلیک نیاید از آن استفاده شود زیرا دمای زیاد می تواند به لفاف آسیب بررساند.	گربل رک لفاف پلاستیکی

### وصل بند پند شانه

وسیله جانی اختیاری

**▲ احتیاط:** اطمینان حاصل کنید که بند شانه محکم وصل شده باشد، در غیر اینصورت ممکن است حادثه افتادن رخ دهد.

1. بند از دو سوراخ روی دسته عبور دهد.
2. سگک بند را بیندید.
3. شکل 5

### سیستم محافظت دستگاه/باتری

دستگاه و باتری مجهز به یک سیستم محافظت هستند. این سیستم به منظور بیشتر کردن عمر دستگاه و باتری، توان ورزدی به موتور را بطور خودکار قطع می کند. اگر دستگاه و یا باتری در یکی از شرایط زیر قرار بگیرند، کارکرد دستگاه بطور خودکار متوقف خواهد شد.

فضای داخلی	.3
در	.4
دستگاه باید در حالیکه در بسته است بکار برده شود.	
توری در فر	.5
قاب درگاه	.6
قاب فیلتر	.7
پایانه بازتری	.8
صفحه کنترل	
◀ شکل 2	



فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا (EU) به دلیل وجود اجزای خطرناک در این سنجاق، لوازم مستعمل الکترونیکی و الکترونیکی، اینباره ها و پاتری های می توانند در بخط زیست و سلامتی انسانها اثر منفی داشته باشند.

لوازم الکترونیکی و الکترونیکی با پاتری ها را همراه با ضایعات زیاله های خاذگی دور نیازداشتند در نظریه با مسوبه اروپایی در برابر لوازم مستعمل الکترونیکی و الکترونیکی و اینباره ها و پاتری های می تمانند، و اجرای اینها با توجه به مقررات و قوانین کشوری، لوازم مستعمل الکترونیکی و اینباره ها و پاتری های و اینباره های می تمانند باید جذگانه نگهداشته شوند و به یک محل معین اوری مجزا برای ضایعات شهری که مطابق با قوانین و مقررات محافظت از محیط زیست کار می کند، تحویل شوند.

آن موضوع عالمت سطل زیاله جرخار ضربدر خورده روی دستگاه مشخص گردیده است.

## آماده سازی

⚠️ **احتفاظ:** پیش از تنظیم کردن دستگاه یا بررسی قابلیت های مختلف آن باید دقت کنید که همیشه دستگاه را خاموش کرده و کارت ریج بازتری اثرا جدا کرده باشید.

### نصب

⚠️ **هشدار:** این دستگاه را فقط با رعایت دستورالعملهای نصب ارائه شده نصب یا قرار دهد.

- 1. تمام سیستم بندی ها را خارج کنید. با دقت هرگونه اسیب بدبگی احتمالی را نکنند کنید. در سورت و جو، فوراً به فروشنده اطلاع داده یا به بخش خدمات پس از فروش ما نفرستید.
- 2. دستگاه را در محل آن قرار دهید.
- دستگاه را با محیط های خشک و غیرخورنده، دور از گرمای رطوبت، مانند شعله گاز یا مخزن این آب قرار داده شود.
- برای تضمین تهویه مناسب، فاصله میان پشت فر مایکروپوی و دیوار باید حداقل 10 cm و سطح جایگاه باید بین 2 cm و 2 باشد.
- یک فاصله حداقل 2 متری بین فر مایکروپوی و تلویزیون، رادیو و آنتن رعایت کنید چون امکان بروز اختلال پا نویز در تصویر وجود خواهد داشت.
- برای بالا آوردن دسته، توصیه می شود فاصله از این سطح فوقانی حداقل 10 cm باشد.
- فر مایکروپوی را نباید در فضاهای بسته مانند کابینت بکار برد. فر مایکروپوی برای استفاده خود ابتکا طراحی شده است.

### شکل 3

توجه: هنگامی که برای تخته‌نیزی بار از دستگاه استفاده می کنند، امکان دارد بو یا دود مخصوصی از دستگاه تولید شود. دليل آن مواد اقیمانده فر ایند تولیدی یا رونق اقیمانده در ضایای داخلی یا المفت و راریست است. این حالت عادی است و بعد از چند بار برای استفاده از بین نگاه رفته. برای تضمین تهویه مناسب در یا پنجه را باز نگاه دارید. قویاً توصیه می شود کی قفلان آب در فضای داخلی قرار داده، دستگاه را روی 500W تنظیم و چند بار بکار اندازید.

### کارت ریج بازتری

#### نمایش ظرفیت باقیمانده بازتری

برای اینکه ظرفیت باقیمانده بازتری نمایش داده شود، دکمه بررسی روی کارت ریج بازتری را فشار دهد. چراغ های نشانگر برای چند ثانیه روشن خواهد شد.

◀ **شکل 4:** 1. چراغ های نشانگر 2. دکمه بررسی

### صداهای بیپ

- هنگام اتمام عملیات گرم کردن: 2 ثانیه صدای بیپ. اگر در را باز کنید بیپ لغز خواهد شد.
- اگر کاری انجام نشود هر 1 دقیقه یک بار «بیپ، بیپ، بیپ» (یک بار در هر 1 ثانیه) به گوش خواهد رسید.
- اگر برای 3 دقیقه هیچ کاری انجام نشود، دستگاه بدون صدا خاموش خواهد شد.
- هنگامی که ظرفیت باقیمانده بازتری کم است: صدای «بیپ، بیپ، بیپ، بیپ، بیپ»، «بیپ، بیپ، بیپ»، «بیپ، بیپ»، «بیپ».
- هنگامی که کد خط نمایش داده شده است: یک صدای «بیپ» کوتاه.

### حالات بیضا

بعد از روشن شدن، دکمه های «توقف» و «شروع» را همزمان برای مدت طولانی فشار دهید تا «خاموش» برای رود به حالت بیصد نمایش داده شود. تمام صدای های فرمان خاموش شده اند.

در حال بیضا، دکمه های «توقف» و «شروع» را همزمان فشار دهید تا «روشن» برای خروج از حالت بیصد نمایش داده شود. تمام صدای های فرمان برقرار شده اند.

### کد خط

هنگامی که دستگاه خطاپی را تشخیص دهد، صفحه کنترل کد خطی متاظر را نشان می دهد. به بخش مریبوت به کد خط مراجعه کنید.

### علام و نشانه ها

در اینجا علام و نشانه هایی را مشاهده خواهید کرد که ممکن است برای این دستگاه بکار رفته باشند. پیش از استفاده باید حتماً از معنی آنها آگاه باشید.

نقرچه راهنمای را مطالعه کنید.

مشدادر: سطح داغ، خطر سوختگی. تا زمانی که خنک نشده است لمس نکنید.



- به کارتیریج پاتری میخ نزنید، آنرا نباید، له نگذیند، پرتتاب نگذارد و آنرا نهادنید، یا با یک جسم سخت به کارتیریج پاتری ضربه باره نگذیند. این کار ها می تواند موجب اتش سوزی، گرمایی بیش از حد باعث افخار شود.
- از پاتری های یون-لیتیم موجود مشمول الزامات قوانین کالاهای از جمله اینها می باشد.
- بعنوان مثال توسط طرف های ثالث و شرکت های حمل رعایت گردد. برای آماده ساختن وسیله چیزی که حمل باید حتماً با یک متخصص مواد خطرناک مشورت کرد. در صورت وجود قوانین مشروح تر کشواری باید آنها را رعایت کنند.
- روی کنایکات مانوار چسبانده یا آنها را پوشانید و پاتری را طوری پسته بندی کنید که تواند در پسته بندی به اطراف جایگاه شود.
- هنگام این را اندختن کارتیریج پاتری، آنرا از دستگاه خارج کرده و در مکانی من در پویندازید. قوانین و مقررات محلی خود در ارتباط با دور اندختن پاتری را رعایت کنید.
- پاتری ها را فقط با دستگاه های شخص شده توسط ماکینتا استفاده کنید. قرار دادن پاتری ها در دستگاه های فاقد سازگاری می تواند منجر به اتش سوزی، گرم شدن بیش از حد، انفجار، یا شنتی کلترولایت شود.
- اگر از دستگاه برای مدت طولانی استفاده نمی شود، باید پاتری را از دستگاه خارج سازید.
- کارتیریج پاتری ممکن است در طول استفاده و بعد از آن گرم باشد و باعث سوختگی یا سوختگی های دما پایین شود. موقع دست زدن به کارتیریج های پاتری داغ نوجوه داشته باشید.
- درست بست از این دادن دستگاه تباید با یا پایانه دستگاه دست بزینید چون می تواند اغتشانه باشد که باعث سوختگی شود.
- اجازه نهدید تراشه ها گرد و غبار یا خاک در پایانه ها، سوراخ ها و شیارهای کارتیریج پاتری چیز میوند. این می تواند باعث افت عملکرد یا خرابی دستگاه یا کارتیریج پاتری شود.
- از کارتیریج پاتری در تزیید کم خطر بر قرار قوی استفاده نگذیند مگر اینکه دستگاه قابلیت استفاده در مجاورت خطوط برق فشار قوی را داشته باشد. این امر می تواند باعث بروز اشکالات کاری یا خرابی دستگاه یا کارتیریج پاتری شود.
- باتری را از سترس کوکدان خارج سازید.
- این راهنمایی ها را نگهداری کنید.**
- ▲احتیاط:** فقط از پاتری های اصل ماکینتا استفاده کنید. استفاده کردن از پاتری های غیر اصل ماکینتا، با پاتری هایی که دستگاری شده اند می تواند باعث ترکیب پاتری و ایجاد اتش سوزی، جراحت شخصی و شارژر ماکینتا باطل خواهد کرد.

## نکاتی برای به حداقل رساندن عمر پاتری

- کارتیریج پاتری را پیش از اینکه کاملاً تخلیه شود شارژ کنید. اگر متوجه افت توان دستگاه شدید، همیشه باید کار با دستگاه را متوقف کرده و کارتیریج پاتری را شارژ کنید.
- هرگز یک کارتیریج پاتری را که شارژ کامل دارد دوباره شارژ نکنید. شارژ بیش از حد عمر مفید پاتری را کاکش می دهد.
- کارتیریج پاتری را در مای اتفاق بین 10 تا 40 درجه سانتیگراد 50 تا 104 درجه فارنهایت شارژ کنید. اگر کارتیریج پاتری داغ است اینتا بکار بگیرید کنک شود بعد آنرا شارژ کنید.
- هنگامی که از کارتیریج پاتری استفاده نمی کنید، آنرا از دستگاه یا شارژر خارج کنید.
- اگر از کارتیریج پاتری برای مدت طولانی استفاده نمی کنید (بیشتر از شش ماه) آنرا شارژ کنید.

## معرفی اجزا و قطعات

◀ شکل 1

دسته 1

صفحه کنترل 2

برای جزییات بیشتر به توصیف زیر رجوع کنید.

- قبل از انجام هرگونه تنظیمات، عوض کردن متعلقات یا قرار دادن دستگاه در محل نگهداری باید بسته پاتری را از دستگاه جدا نگذیند. رعایت این نکات پیشگیرانه ایمنی از روش شدن ناخواسته و انفاقی دستگاه جلوگیری خواهد کرد.
- عمل شارژر را فقط با شارژر که سازنده معین کرده است انجام دهید. شارژر که برای یک نوع بسته پاتری مناسب باشد می تواند در صورت استفاده با یک بسته پاتری دیگر خطر اتش سوری ایجاد نماید.
- دستگاه ها را فقط با بسته های پاتری تعیین شده اختصاصی آنها استفاده نکنید. استفاده کردن از بسته های پاتری دیگر می تواند به بروز خطر جراحت باعث سوزی منجر شود.
- هنگامی که بسته پاتری تحت استفاده نیست، از سایر اشیاء فلزی که میتواند باعث اتصال با پایانه هم شوند دور نگه دارید. اتصال کوتاه پایانه های پاتری می تواند باعث سوختگی یا اتش سوزی شود.
- در شرایط نامناسب، امکان دارد مایه ای پاتری به بیرون رواش کند؛ این را آن احتراز نماید. اگر تصادفاً نماس حاصل شد، با آب بشوبدی. اگر این نمایش باشماند شما نماس بیدا کرد و پزشک نیز مراجعه کنید. ممکن است پاتری تراویش می کند می تواند باعث تحریک و یا سوختگی شود.
- اگر دستگاه یا سایر پاتری های سوزی دیده با اصلاح شده اند هرگز نیاید از آنها باید احتراز نماید. اگر تصادفاً نماس حاصل شد، با آب بشوبدی. اگر این نمایش باشماند شما نماس بیدا کرد و پزشک نیز مراجعه کنید. ممکن است پاتری تراویش می کند می تواند باعث انجام افخار شود.
- پسته پاتری را دستگاه را در معرض آتش یا دمای خلیل زیاد قرار ندهید. قرار دادن در معرض آتش یا دمای بالای 130 درجه سانتیگراد می تواند موجب افخار شود.
- تمام سوتور العمل های شارژر کردن را رعایت کرده و بسته پاتری را دستگاه را خارج از محدهای مخصوص شده در سوتور العمل ها شارژ نکنید. شارژر کردن به روشن داردست با در دمای خارج از محدهای مخصوص شده می تواند به پاتری اسپر رسانده و خطر اتش سوزی را بالا ببرد.
- کار سریوس را به تعمیرکاران واحد شرایط سپارید و فقط از قطعات یکی اصل استفاده نکنید. توجه به این نکته تضمین کننده اینکه دستگاه شماست.
- سعی نکنید دستگاه را بسته پاتری را دستکاری یا تعمیر کنید مگر در مواردی که در سوتور العمل های استفاده و نگهداری ذکر شده است.

## راهنمایی های مهم اینمی برای کارتیریج پاتری

- پیش از اینکه از کارتیریج پاتری استفاده کنید، کلیه دستورالعملها و علامت هشدارنده درج شده را روی (1) شارژر پاتری، (2) پاتری و (3) محصول استفاده کننده از پاتری را مطالعه نمایید.
- کارتیریج پاتری را باز نگردد یا دستکاری نکنید. این کار می تواند موجب آتش سوزی، گرمایی بیش از حد یا افخار شود.
- اگر زمان کارکرد بیش از اندازه کوتاه شده است، فوراً کار را متوقف کنید. درین حالت خطر داغ شدن بیش از حد، سوختگی احتمالی و حتی افخار وجود دارد.
- اگر الکتروولیت ورد چشم شما شد، آب تمیز آنرا از چشم خود خارج کرده و فوراً به پزشک مراجعه نمایید. خطر از دست دادن بینایی وجود دارد.
- کارتیریج پاتری را اتصال کوتاه نکنید:
  - پایانه ها را با مواد هادی لمس ننکنید.
  - کارتیریج پاتری را نباید در کنار اشیاء فلزی دیگر مانند سکه و غیره در یک جعبه یا قوطی کنار نگهداش کنید.
  - کارتیریج پاتری را در معرض آب یا باران قرار ندهید.
  - اصال کوتاه پاتری می تواند باعث برقراری جریان قوی، گرم شدن پیش از حد، سوختگی احتمالی و حتی خرابی شود.
  - دستگاه و کارتیریج پاتری را نباید در مکانی که ممای آن به 50 درجه سانتیگراد (122 درجه فارنهایت) می رسد یا از آن بالاتر می رود نگهداری و استفاده نکنید.
  - کارتیریج پاتری را تحت هیچ شرایطی حتی اگر به شدت آسیب دیده با طور کامل از رده خارج شده باشد، نسوزانید. کارتیریج پاتری در آتش منفجر خواهد شد.

- هشدار: سعی نکنید این دستگاه را با پارکر بیاندازید زیرا کارکرد با در باز باعث قرار گرفتن خط‌نگار در معرض انرژی مایکروویو خواهد شد.
- هشدار: اگر در (هم شده)، لولاهای (شکسته) با شل شده (اند)، درگیر درها با سطح درزهای گیری استیپ اسپیس باید تقویت و تعمیر نویسند و یک فرد اموختن دیده از فر مایکروویو استفاده نکند.
- هشدار: انجام رکورنه سرویس با تعمیر نویسند فردی غیر از افراد آموزش دیده که شامل برداشت از هرگونه پوششی باشد که در برابر قرار گرفتن در معرض انرژی مایکروویو محافظت می‌کند خط‌نگار است.
- هشدار: از این دستگاه فقط برای کاربرد این که در ذفترچه راهنمای شرح داده شده است استفاده نکنید.
- هشدار: از مواد شیمیایی با بخارها خورنده در این دستگاه استفاده نکنید.
- هشدار: این نوع دستگاه اختصاصاً برای گرم کردن، پختن یا خشک کردن غذای خراصی شده است. این دستگاه برای مصارف صنعتی یا آرایشگاهی طراحی نشده است.
- هشدار: مایعات با سایر مواد غذایی را نباید در ظروف دربسته گرم کرد زیرا اختلال منفجر شدن آنها وجود دارد.
1. این دستگاه برای مصرف خانگی و کاربردهای مشابه مانند موارد زیر طراحی شده است:
- قسمت های مخصوص آشپزخانه کارکنان، دفاتر و سایر محیط های کار؛
  - خانه های کشاورزی؛
  - توزیع مشتریان در هتل ها، متن ها و سایر محیط های نوع مسکونی؛
  - محیط های مهمانیزیر نوع صحباته و تحت خواب (بد اند برکفست).
2. روی دستگاه نشنبند و نایستید. اقسام را روی دستگاه قرار ندهید.
3. این دستگاه توسعه دوکان از سن 8 سال به بالا و اشخاص دارای توانایی جسمانی، حسی و واذنشی محدود و با افراد شاذ تحریمه و داشتن پرطریق قابل استفاده می‌باشد که بر روی این دریافت طرز کار دستگاه آموزش بینند و یا تحت نظرات دستگاه کار کنند و خطرات موجود را درک نمایند.
4. کوکان تبادل با دستگاه بازی ندانند.
5. اگر دور نمایشده دستگاه را خاموش کرده، پاتری ها را برداشته و در را پسته نگه دارید تا هرگونه شعله خاموش شود.
6. هنگامی که هیچ غذایی در فضای داخلی نیست نباید دستگاه را پکار ازداییزد. در غیر اینصورت امکان دارد دستگاه اسپیس بینند.
7. توری در فر را سوراخ نکنید. در غیر اینصورت باعث نشست مایکروویو خواهد شد.
8. دستگاه را در فضاهای بسته مانند کابینت پکار نباید.
9. دستگاه را روی یک سطح بدون شب و بخت قرار دهد.
10. اگر دستگاه معلق است نباید از آن استفاده نکنید. از دسته برای هیچ کاری بغير از حمل دستگاه استفاده نکنید.
11. هنگام حمل دستگاه پاتری را بردارید.
12. دستگاه را در حین کار جاچا نکنید.
13. از دستگاه در معرض اپ قرار گرفت، آن را برای ایجاد بخش خدمات پس از فروش مده بدهید.
14. دستگاه را در فضای آزاد نگهداری نکنید. از این مخصوص در مجاورات آب - مثل نزدیک سینهک آشپزخانه، در یک زیرزمین خیس، نزدیک استخر شنا یا مکان های مشابه - استفاده نکنید.
15. برای کاستن از خط برق گرفتگی، دستگاه را در آپ مایعات دیگر قرار ندهید. دستگاه را در جایی که احتمال افتادن با شکیده شدن آن به داخل و ان یا سینهک می‌رود قرار نداده و در آنجا نگهداری نکنید.
16. اگر دستگاه دچار تصادم شد یا افتاد، دستگاه را برای بازدید و نگهداری به موقع به بخش خدمات پس از فروش مده بدهید.
17. هیچیکی از پاتری های روی دستگاه را پوشانده یا مسدود نکنید.
18. گرم کردن مواد قابل اشتعال و مواد منفجره، علی‌الخصوص بخ خشک منوع است.
19. فقط از وسائل آشپزخانه ای استفاده کنید که برای استفاده از فرهای مایکروویو مناسب باشند.
20. ظروف فلزی برای غذا و نوشیدنی ها در طول پخت با مایکروویو مجاز نیستند.
- ### هشدارهای ایمنی برای دستگاه های پاتری دار
- #### استفاده و مرافقی از دستگاه های پاتری دار
1. از شروع پکار ناخواسته چلوگیری کنید. قبل اصل حمل دستگاه باید همیشه دقت کنید که کلید در پاتری، بلند کردن یا حمل دستگاه باید همیشه دقت کنید که کلید در وضعیت خاموش باشد. اگر هنگام حمل، دستگاه در حالت فعل بوده با انجشت شما روى کلید باشد، احتمال رخ دادن حداثه بسیار زیاد خواهد بود.

## راهنمایی های مهم اینمی

### با دقت مطالعه کرده و برای مراجعه آتی نگهداری کنید

## مقدمه

### مشخصات فنی

MW001G	مدل:
350 W / 500 W*	توان مایکروویو
343 mm x 318 mm x 338 mm (بدون کارتریج باتری) (با دسته در موقعیت پایین)	ابعاد بیرونی (ارتفاع X طول X عرض)
255 mm x 241 mm x 120 mm	فضای داخلی
8 L	ظرفیت
2,450 MHz	فریکانس کاری
8.7 kg (بدون کارتریج باتری)	وزن خالص
A / توان خروجی 5 V D.C. 2.4 A / جریان خروجی A (حداکثر)	درگاه تغذیه توان USB

- \* توان مایکروویو 500W قابلیت تغویت موقت است. بطرور خودکار بعد از حدود 8 دقیقه به توان مایکروویو 350W می رود.
- به دلیل اجرای برنامه های مستمر تحقیقات و توسعه امکان دارد مشخصات فنی ذکر شده بدون اعلام قبلي تغیر یابند.
- مشخصات فنی ممکن است بر حسب کشور محل عرضه محصول متفاوت باشد.

### کارتریج باتری و شارژر قابل استفاده

BL4080F / BL4050F / BL4040 / BL4025 / BL4020	باتری بون-اینپوت (کارتریج باتری)
DC40RC / DC40RB / DC40RA	شارژر

- بعضی از کارتریج های باتری و شارژر های ذکر شده در بالا ممکن است بسته به منطقه محل سکونت شما در دسترس نباشند.

▲ هشدار: فقط از کارتریج های باتری و شارژر های ذکر شده در بالا استفاده کنید. استفاده از کارتریج های باتری و شارژر های دیگر می تواند خطر جراحت و یا آتش سوزی را به دنبال داشته باشد.
--

### منبع تغذیه متصل سیمی توصیه شده

PDC1200	پاور پک پرتال
منبع تغذیه (های) متصل سیمی ذکر شده در بالا ممکن است بسته به منطقه محل سکونت شما در دسترس نباشند.	
پیش از اینکه از منبع تغذیه متصل سیمی استفاده کنید، دستور العمل ها و عالم هشدار دهنده روی آنها را مطالعه نمایید.	
زمان کاری تقریبی	

W 350	W 500	کارتریج باتری (شارژر کامل)
11 min	6 min	2 x BL4020
14 min	8 min	2 x BL4025
21 min	15 min	2 x BL4040
30 min	22 min	2 x BL4050F
48 min	35 min	2 x BL4080F
113 min	84 min	PDC1200

توجه: مقدار تقریبی بوده و بسته به وضعیت شارژ و شرایط استفاده تغییر خواهد کرد.

توجه: زمان کاری تخمینی با یک باتری تقریباً نصف مدت زمان استفاده از دو باتری است.

### معیارهای مهم اینمی

### موارد استفاده

این دستگاه برای گرم کردن غذا است.

هشدار: سرویس این دستگاه باید فقط توسط پرسنل خدماتی واحد شرایط انجام شود. برای بررسی، تعمیر یا تنظیم با نزدیک ترین مرکز خدمات هجاز تماس پذیریزد.



**Makita Europe N.V.**  
Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

**Makita Corporation**  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)

MW001G-31L(CE)-  
AR-PER-2206  
EN, FR, DE, IT, NL,  
ES, PT, DA, EL,  
TR, SV, NO, FI, LV,  
LT, ET, PL, HU, SK,  
CS, SL, SQ, BG,  
HR, MK, SR, RO,  
UK, RU, KK, ZHTW,  
AR, FA  
20221005