

SPJUTBO

en
de
fr
it



Design and Quality
IKEA of Sweden



ENGLISH

Please refer to the last page of this manual for the full list of IKEA appointed After Sales Service Provider and relative national phone numbers.
The electronic user manual is available at www.ikea.com.



DEUTSCH

Auf der letzten Seite dieses Handbuchs finden Sie die vollständige Liste der von IKEA ernannten Kundendienstpartner und die entsprechenden nationalen Telefonnummern.
Das elektronische Benutzerhandbuch ist unter www.ikea.com verfügbar.



FRANÇAIS

Veuillez vous reporter à la dernière page de ce manuel pour obtenir la liste complète des prestataires de service après-vente désignés par IKEA et les numéros de téléphone nationaux correspondants.
Le manuel d'utilisation électronique est disponible sur le site www.ikea.com.



ITALIANO

Fare riferimento all'ultima pagina del presente manuale per un elenco completo di tutti i centri assistenza IKEA e i relativi numeri di telefono nazionali.
Il manuale dell'utente in formato elettronico è disponibile su www.ikea.com.

ENGLISH	5
DEUTSCH	23
FRANÇAIS	43
ITALIANO	63

Contents

Safety information.....	5	Cleaning and maintenance.....	18
What's in the box.....	9	Troubleshooting.....	18
Product description.....	10	Before contacting the service center.....	19
Control panel.....	11	Technical specifications.....	20
Installation.....	11	Environmental concerns.....	20
Operation.....	13	IKEA guarantee.....	21

Safety information

⚠ WARNING! PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

For your safety

- Do not attempt to operate this microwave oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.

- ⚠ **WARNING!** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a qualified technician.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons or exposure to excessive microwave oven energy when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

- Read and follow the specific: **"PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY"**.
- This device can be used by children aged 8 and older, and by individuals with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or those lacking experience or knowledge, provided they are given proper

instructions on the safe use of the device and understand the associated risks.

- Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- ⚠ **WARNING:** It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
- When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
- Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
- If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
- Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
- The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
- Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
- The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.

- Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
- The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating.
- Only use the temperature probe recommended for this oven. (For ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)
- The microwave oven shall not be placed in a cabinet unless it has been tested in a cabinet.
- The microwave oven must be operated with the decorative door open. (For ovens with a decorative door.)
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - farm houses;
 - bed and breakfast type environments.
- The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire. Metallic containers for food and beverages must not be used as they may ignite. The appliance is intended to be used freestanding. To avoid overheating do not install in a cabinet or behind a decorative door.
- The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
- The appliance is intended to be used freestanding.
- The rear surface of appliances shall be placed against a wall.
- The appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating.

⚠ WARNING: When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.

⚠ WARNING: To prevent burns, please do not touch the microwave while it is running.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS GROUNDING INSTALLATION

⚠ DANGER

Electric Shock Hazard

Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

⚠ WARNING!

Electric Shock Hazard

Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.

- A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
- If a long cord set or extension cord is used:
 - The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 - The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
 - The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

CLEANING

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

- Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
- Clean the accessories in the usual way in soapy water.
- The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
- Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
- Cleaning Tip ★ For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch: Place half a lemon in a bowl, add 300ml (1/2 pint) water and heat on 100% microwave power for 10 minutes. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

⚠ CAUTION

Personal Injury Hazard

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

See the instructions on **“MATERIALS YOU CAN USE IN MICROWAVE OVEN OR TO BE AVOIDED IN MICROWAVE OVEN.”**

There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

Utensil Test:

- Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
- Cook on maximum power for 1 minute.
- Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
- Do not exceed 1 minute cooking time.

Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 5 mm (3/16 inch), above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

Materials to be avoided in microwave oven

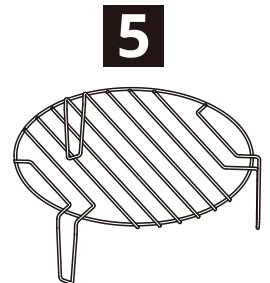
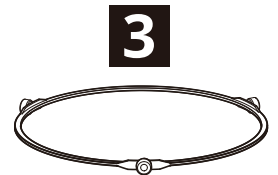
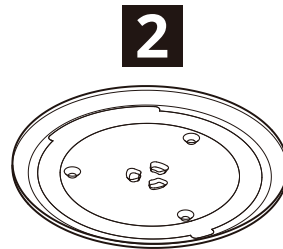
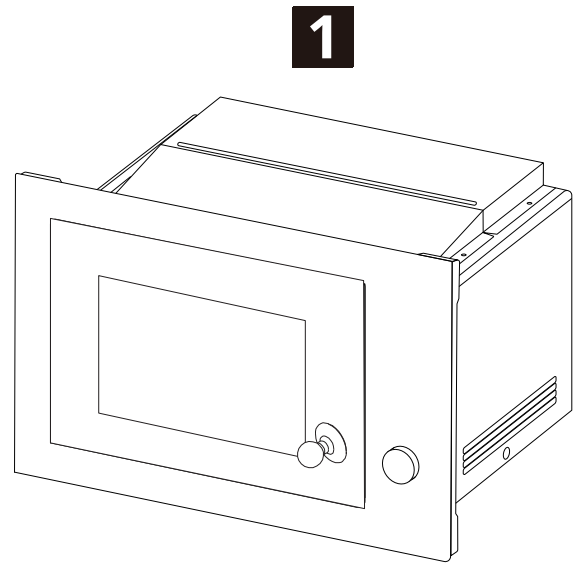
Utensils	Remarks
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

What's in the box

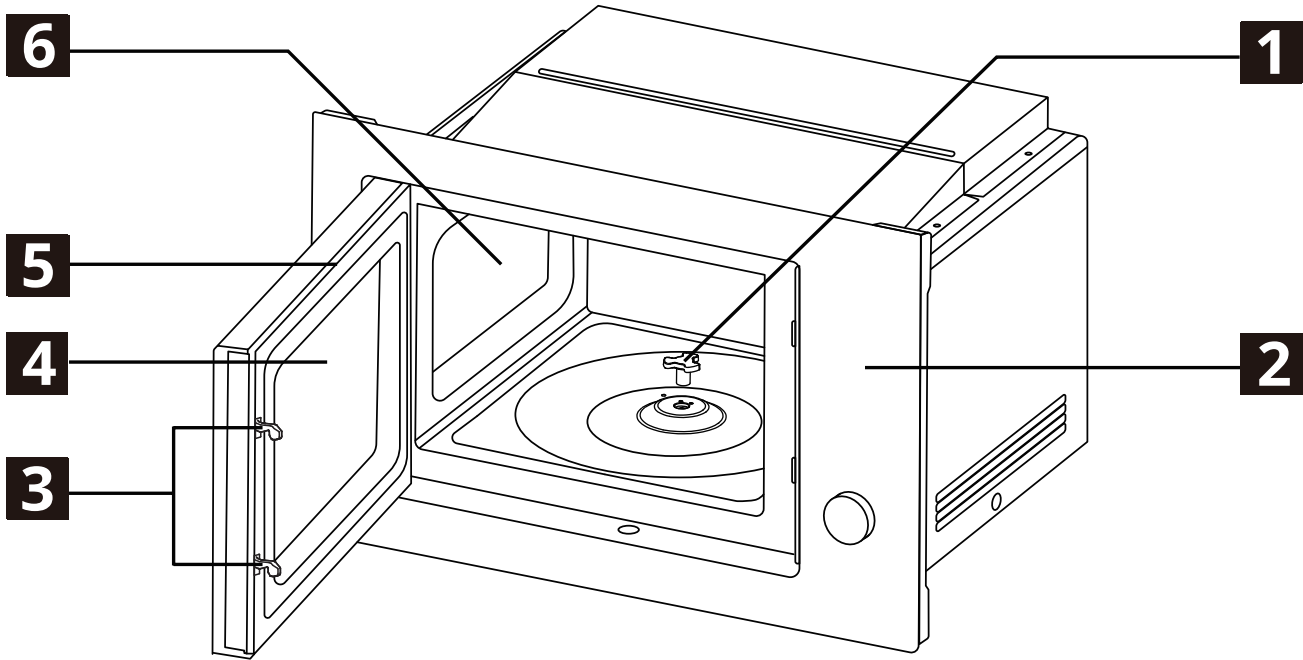
- 1** Microwave oven
- 2** Glass tray (turntable)
- 3** Turntable support
- 4** Turntable hub
- 5** Grill tray
- 6** Suction cup

Note: This suction cup is used when you want to open the door without power on the microwave oven, and you can find the usage on page 13.

- 7** User manual




Product description



- 1** Turntable hub
- 2** Control panel
- 3** Safety interlock system
- 4** Observation window
- 5** Door assembly
- 6** Oven cavity

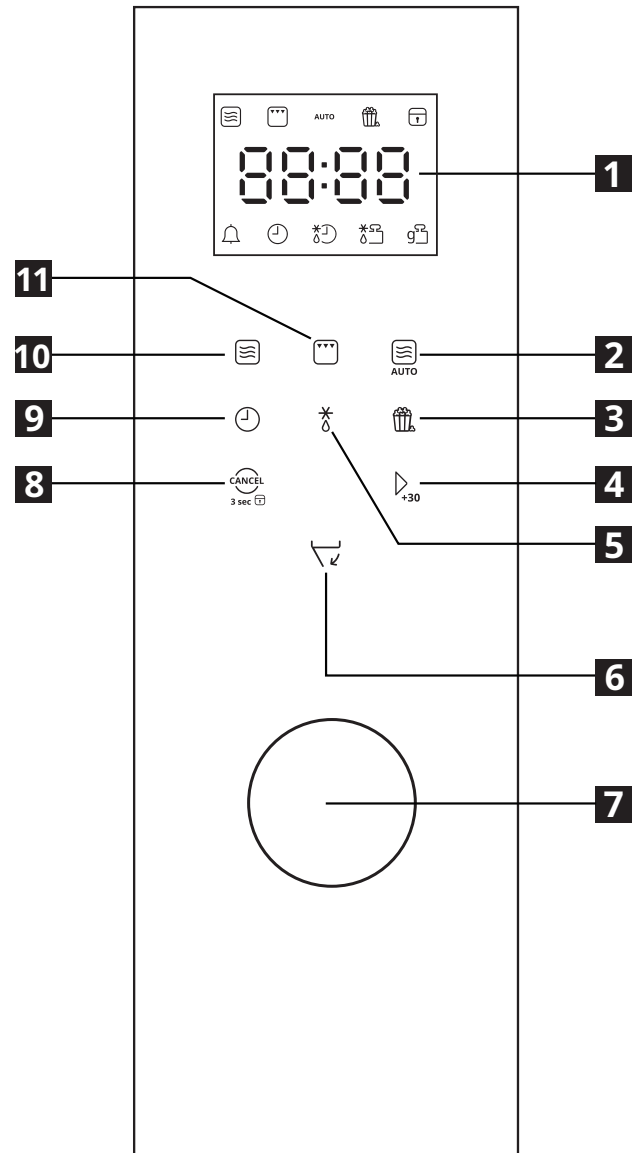
Notes:

- Do not place the grill tray inside the oven when the heating mode is microwave only. Refer to the following table for more details.
- When using the grill tray for cooking, always place it on the glass tray.

Heating mode		Grill tray 
Microwave only		No
G-1 (Grill only)		Yes
Combination	C-1 (Microwave+Grill)	Yes
	C-2 (Microwave+Grill)	Yes

Control panel

- 1** LED screen
- 2** Auto menu button
- 3** Popcorn button
- 4** Start/Confirm/Quick heating button
- 5** Defrost button
- 6** Open door button
- 7** Select knob
- 8** Stop/Cancel/Child lock button
- 9** Clock/Timer button
- 10** Microwave mode button
- 11** Grill/Combination mode button



Installation

Before you start

- Remove all packing material and accessories.
- Remove all protective film from the oven surface.
- Do not remove the light brown mica cover that is attached to the oven cavity to protect the magnetron.
- Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install the oven if it is damaged.

Oven installation

- Follow the separate installation instructions to install this oven.
- This oven is only intended for domestic use.
- This oven is intended for built-in use only. It is not intended for countertop use or for use inside a cabinet.
- The oven can be installed in a 60cm wide wall-mounted cupboard.
- The oven is fitted with a plug and must only be connected to a properly installed earthed socket.

- Before plugging in the oven, make sure the voltage and frequency of your mains electricity match those shown on the oven's rating label.
- You must plug the oven directly into a wall outlet, not an extension cord or relocatable power strip. Also, make sure the wall outlet you will use is not used by other appliances.
- The socket must be installed and connecting cable must only be replaced by a qualified electrician.
- If the plug is no longer accessible following installation, an all-pole disconnecting device with a contact gap of at least 3mm must be installed near the oven.

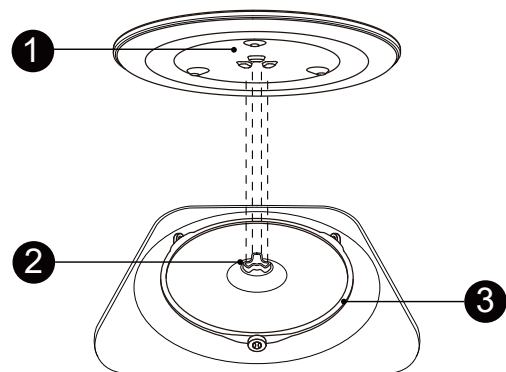
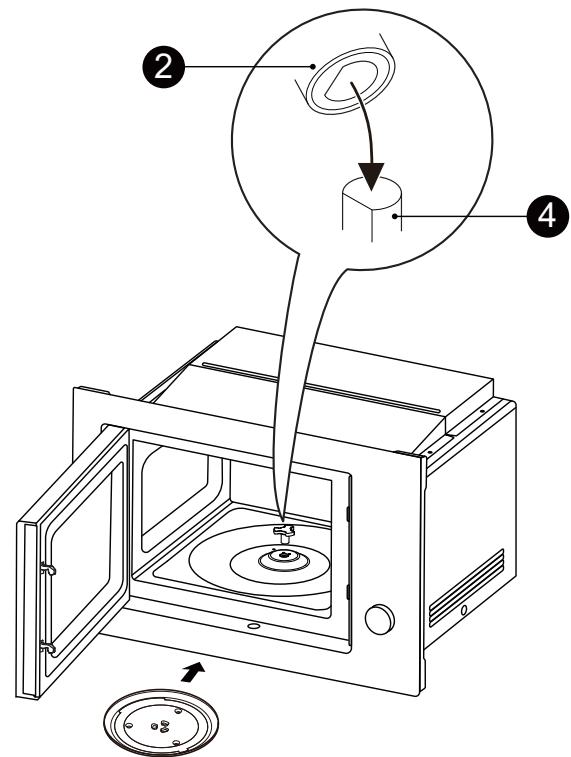


The accessible surface may be hot during operation.

Glass tray installation

Before using the appliance to prepare food for the first time, you must correctly install the glass tray (turntable).

1. Place the turntable hub (2) onto the motor shaft (4) in the center of cavity bottom.
2. Place the turntable support (3) in the circular groove of the cavity bottom.
3. Place the glass tray (1) onto the turntable support (3). Make sure the turntable hub (2) engages with the glass tray and turns it.







Notes:

- a) Never place the glass tray upside down.
- b) Ensure the glass tray can turn freely.
- c) Always use both the glass tray and turntable ring assembly during cooking.
- d) Always place food and food containers on the glass tray before cooking.
- e) If the glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

Operation

General guidelines

- Before using any of the heating (including defrosting) functions, make sure the glass tray is correctly installed, then place your food on the center of the glass tray and close the door. The oven will start heating only when the door is completely closed.
- If you are an inexperienced user and don't know how much heating time is needed, start with a short heating time and then add more time if needed. Overheating food not only wastes electricity, but also poses safety hazards.
- The colder the food and the more water it contains, the longer the required heating time.
- Before using the control panel, make sure it's unlocked.
- By default, you will hear a beep when you tap any control panel button.
- In standby mode, the screen displays the current time if you have set the clock, or "00:00" if you haven't set the clock.
- You can start heating only when the oven is in standby mode. To put the oven back into standby mode at any time, tap .
- After the heating ends, if you open the door, the oven will stop beeping and return to standby mode showing "00:00".
- To end the heating earlier, tap .
- You cannot change the power level during heating.
- During heating, the oven may beep to remind you to turn the food over. When you hear the beeping, open the door, turn the food over, close the door, and then tap  to continue heating. If you take no action, the oven will continue heating.
- During all heating modes except defrosting by weight, you can tap  to increase the heating time in 30-second increments. **Note:** If you start heating using the auto menu function, you cannot change the heating time during heating.
- If you set the oven to heat for more than 20 minutes at 100% microwave power level, then after the first 20 minutes, the

oven will automatically reduce the power level to 80% to protect the magnetron.


Powering on the oven

After you plug in the oven, it beeps once, turns on the screen and enters standby mode.

Powering off the oven

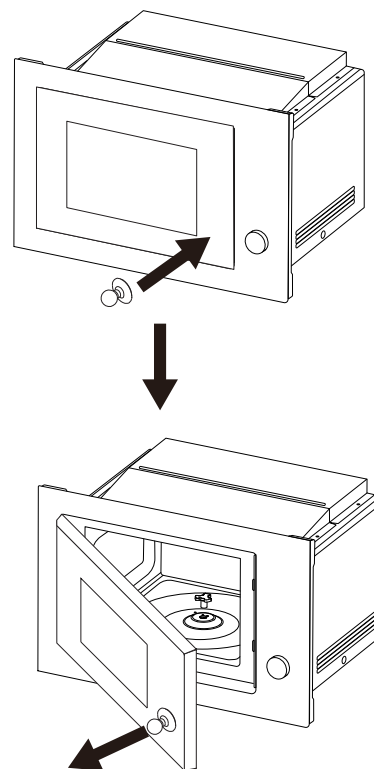
To power off the oven, pull its power plug out of the wall outlet.

Opening the door

The oven allows you to open the door electronically. To open the door this way, tap  when the oven is on.




In case the electronic door system doesn't work, or you want to open the door when the oven is off, follow these steps to open the door:

1. Attach the supplied suction cup to the door surface.
2. Pull suction cup outwards to open the door.




Setting the clock

You can use the oven without setting the clock. To set the clock, follow these steps:

1. When the oven is in standby mode, double-tap  to enter clock setting mode. The hour digits start blinking on the screen.
2. Turn the Select knob to set the hours.
3. Tap  to confirm. The minute digits start blinking on the screen.
4. Turn the Select knob to set the minutes.
5. Tap  to save the time and exit clock setting mode. The screen constantly displays the time.



Notes:

- To change the time later, repeat the preceding steps.
- To exit clock setting mode at any time, tap . The oven always displays the 24-hour clock.
- If you don't set the clock, the oven will always display "00:00" as the time.
- If you unplug the oven or in case of a power failure, you will need to set the clock again.


Using the timer

You can use the timer to track time when cooking or doing other things. When the timer is running, the oven does nothing but display the remaining time.

To set the timer, follow these steps:

1. When the oven is in standby mode, tap  to enter timer setting mode. "00:00" starts blinking on the screen.
2. Turn the Select knob to select an amount of time. The maximum amount of time is 95 minutes.
3. Tap  to start the timer. The screen starts displaying the remaining time.

Notes:





- When the timer ends, the oven beeps 5 times and returns to standby mode.
- To end the timer earlier, tap .
- You cannot use other functions of the oven when timer is running.

Heating using microwave only

When heating using microwave only, you can select any of the following 5 power levels. The higher the power level, the shorter the required heating time.

Power level	Displayed code	Output power
100%	P100	1000 W
80%	P80	800 W
50%	P50	500 W
30%	P30	300 W
10%	P10	100 W

To start heating using microwave only, follow these steps:



1. Tap . The screen displays "P100", meaning the power level is 100%.
2. If you want to lower the power level, tap  one or more times or turn the Select knob to select a lower power level.
3. Tap  to confirm the selected power level.
4. Turn the Select knob to select an amount of time. The maximum amount of time is 95 minutes.
5. Tap  to start heating.

Defrosting

You can use the oven to defrost frozen food just removed from the freezer using microwave. The oven always uses 30% microwave power to defrost food.

Defrosting by weight

To start defrosting food by weight, follow these steps:



1. Tap . The screen displays "d-1".
2. Turn the Select knob to select a food weight between 100 g and 2000 g. **Tip:** The oven will determine the required defrosting time based on the given weight.
3. Tap  to start defrosting.

Note: The buzzer will sound to remind you to turn the food over during defrosting.

If no operation, the oven will continue working.

Defrosting by time





To start defrosting food by time, follow these steps:

1. Double-tap . The screen displays "d-2".
2. Turn the Select knob to select an amount of time. The maximum amount of time is 95 minutes.
3. Tap  to start defrosting.

Note: The buzzer will sound to remind you to turn the food over during defrosting. If no operation, the oven will continue working.

Using grill only or combination cooking (microwave+grill)

To start heating using the grill only, or combination heating (microwave+grill), follow these steps:

1. Tap . The screen displays "G-1", meaning the heating mode is grill only.
2. If you want to use combination heating (microwave+grill), tap  one or more times or turn the Select knob to select "C-1" or "C-2".
3. Tap  to confirm.
4. Turn the Select knob to select an amount of time. The maximum amount of time is 95 minutes.
5. Tap  to start heating.

Power source table:






Heating mode	Microwave power	Grill power
G-1	0%	100%
C-1	55%	45%
C-2	34%	66%

Using two-stage heating

Notes:

- You can use this feature to let the oven cook your food in two stages. The heating methods for the two stages must be different.
- If either stage's heating method is defrosting, the oven will always defrost your food in the first stage.



As an example, to defrost your food for 5 minutes and then microwave it for 7 minutes using 80% microwave power, follow these steps:

1. Double-tap . The screen displays "d-2".
2. Turn the Select knob to set the defrosting time to 5 minutes.
3. Tap . The screen displays "P100".
4. Tap  or turn the Select knob to set the power level to "P80".
5. Tap  to confirm.
6. Turn the Select knob to set the heating time to 7 minutes.
7. Tap  to start heating.



Using quick heating

You can use quick heating to start heating using 100% microwave power by tapping a single button.

Method 1:




1. Tap  to start heating for 30 seconds.
2. If you want to increase the heating time during heating, tap  again to increase the heating time in 30-second increments. The longest time you can set is 95 minutes.

Method 2:

1. Turn the Select knob to select an amount of time. The maximum amount of time is 95 minutes.
2. Tap  to start heating.
3. If you want to increase the heating time during heating, tap  again to increase the heating time in 30-second increments. The longest time you can set is 95 minutes.


Making popcorn

To start making popcorn using 100% microwave power, follow these steps:

1. Tap . The screen displays "50g", meaning 50g of popcorn.
2. If you need to make 100g of popcorn, tap  again to change the displayed weight to "100g".
3. Tap  to start heating.




Using the child lock function

The child lock function is designed to prevent small children from operating the oven using the control panel. When the child lock is activated, the screen displays the child lock symbol and all control panel buttons are disabled.

To activate or deactivate the child lock, tap and hold  for 3 seconds when the oven is in standby mode. The oven will emit a beep before changing the child lock status.

Checking information during heating





The oven allows you to check some types of information during heating.

- If you have set the clock, tap  to check the current time. The screen will display the time for 3 seconds.
- When the oven is heating using microwave only, tap  to check the power level. The screen will display the power level for 3 seconds.
- When the oven is heating using the grill only or combination heating, tap  to check the heating mode. The screen will display the heating mode for 3 seconds.

Using the auto menu

You can use the auto menu to quickly cook or heat 21 types of food listed in the following table.

Follow these steps to use the auto menu:

1. Tap . The screen displays "A01", meaning frozen pizza.
2. If you want to select another food type, tap  or turn the Select knob to cycle through the menu items until the code for your desired food type appears on the screen.
3. Tap  to confirm. The screen displays the preset quantity for this food type.
4. If the menu has more than one preset quantity for this food type and you want to change the quantity, turn the Select knob to select your desired quantity.
5. Tap  to start heating.

Auto menu table:

Code (Food type)	Food quantity	Displayed quantity	MW power level/ Heating mode	Heating time
A01 (Frozen pizza)	200g	200g	P100/G-1 ¹⁾	2'30"/6'00"
	300g	300g		3'20"/6'00"
	400g	400g		4'00"/6'00"
A02 (Meat)	150g	150g	P100	2'30"
	300g	300g		4'00"
	450g	450g		5'30"
	600g	600g		6'30"

Code (Food type)	Food quantity	Displayed quantity	MW power level/ Heating mode	Heating time
A03 (Fish)	150g	150g	P80	2'30"
	250g	250g		3'00"
	350g	350g		4'30"
	450g	450g		5'00"
	650g	650g		6'00"
A04 (Vegetable)	150g	150g	P100	2'00"
	350g	350g		3'30"
	500g	500g		4'30"
A05 (Potatoes without skin)	400g	400g	P100	5'30"
A06 (Potatoes with skin)	1 (230g)	1	P100	5'30"
	2 (460g)	2		8'00"
	3 (690g)	3		10'00"
A07 (Fresh spinach)	200g	200g	P100	2'30"
A08 (Frozen green beans)	200g	200g	P100	4'00"
A09 (Frozen peas)	200g	200g	P100	3'30"
A10 (Frozen mix vegetable)	200g	200g	P100	3'30"
A11 (Frozen broccoli)	200g	200g	P100	4'00"
A12 (Pasta)	50g (with 450g cold water)	50g	P80	18'00"
	100g (with 800g cold water)	100g		21'00"
	150g (with 1200g cold water)	150g		24'00"
A13 (Frozen lasagna)	300g	300g	C-1	13'00"
A14 (Quinoa)	100g	100g	P100/P50 ²⁾	3'00"/10'00"
A15 (Couscous)	200g	200g	P100/P50 ²⁾	3'00"/8'00"
A16 (Macaroni)	100g	100g	P80	6'00"
A17 (Brown rice)	200g	200g	P100/P50 ²⁾	5'00"/20'00"
A18 (Oatmeal)	2 serving (57g)	57g	P100/P50 ²⁾	3'00"/3'00"

Code (Food type)	Food quantity	Displayed quantity	MW power level/ Heating mode	Heating time
A19 (Popcorn)	50g	50g	P100	1'20"
	100g	100g		2'10"
A20 (Beverage)	1 cup (120ml)	1	P100	1'00"
	2 cups (240ml)	2		1'40"
	3 cups (360ml)	3		2'30"
A21 (Frozen butter) ³⁾	230g	230g	P100	1'10"

- 1) The oven will heat the food using 100% microwave power and then the grill only.
- 2) The oven will heat the food using 100% microwave power and then 50% microwave power.
- 3) Select this to melt the frozen butter just removed from a freezer.

Cleaning and maintenance

Note: Always disconnect the oven from the power supply before any cleaning or maintenance operation.

Cleaning

- Clean the cavity of the oven using a slightly damp cloth.
- Clean the accessories in the usual way in soapy water.
- The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
- Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.

Cleaning tip

For easier cleaning of the cavity walls with stubborn dirt:

1. Place half a lemon in a bowl and add 300 ml (1/2 pint) water.
2. Heat the mixture on 100% microwave power for 3 minutes.
3. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

⚠ CAUTION

Personal Injury Hazard!

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

Troubleshooting

If you encounter a problem, try to resolve the problem using the following table. If the problem persists, contact the nearest authorized service center.

Problem	Possible cause	Possible solution
The oven won't start.	<ol style="list-style-type: none"> a. You haven't plugged in the oven. b. The door is open. c. You didn't tap the correct buttons. 	<ol style="list-style-type: none"> a. Plug in the oven. b. Close the door. c. Check and follow the preceding instructions.

Problem	Possible cause	Possible solution
Arcing or sparking occurs.	a. You placed non-microwave-safe items into the oven. b. You start heating without placing food into the oven.	a. Use microwave-safe cookware only. b. Do not start heating before placing food inside.
The food is unevenly cooked.	a. You placed non-microwave-safe items into the oven. b. You didn't defrost the food completely first. c. You chose the wrong cooking time or power level. d. You didn't turn over or stir the food.	a. Use microwave-safe cookware only. b. Completely defrost the food first. c. Choose the correct cooking time or power level. d. Turn over or stir the food halfway through.
The food is overcooked.	You chose the wrong cooking time or power level.	Choose the correct cooking time or power level.
The food is undercooked.	a. You placed non-microwave-safe items into the oven. b. You didn't defrost the food completely first. c. The air vents are partly blocked. d. You chose the wrong cooking time or power level.	a. Use microwave-safe cookware only. b. Completely defrost the food first. c. Remove anything blocking the air vents. d. Choose the correct cooking time or power level.
The food isn't defrosted completely or evenly.	a. You placed non-microwave-safe items into the oven. b. You chose the wrong weight or time for defrosting. c. You didn't turn over the food.	a. Use microwave-safe cookware only. b. Choose the correct weight or time for defrosting. c. Turn over the food when you hear the beeping.

Before contacting the service center

Please do the following before contacting the service center.

1. Place a glass containing 300 ml (1/2 pint) cold water in the oven. Then close the door securely.
2. Heat the water for one minute at 100% microwave power level.
3. Answer the following questions:

Question	Answer (Yes/No)
Did the oven light turn on?	

Question	Answer (Yes/No)
Did the cooling fan work? (Put your hand on the louver above the Control Panel.)	
Did the turntable rotate? (It is normal for the turntable to turn in either direction.)	
Is the water in the glass warm?	

If “No” is the answer to any of the preceding questions, please check electrical outlet, fuse and/or circuit breaker.

WARNING: A microwave oven should never be serviced by a “do-it-yourself” repairperson.

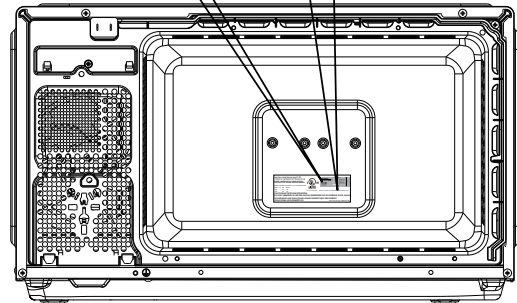
Technical specifications

Model	SPJUTBO 606.002.78 SPJUTBO 906.140.52
Rated voltage	230-240 V~
Rated frequency	50 Hz
Rated input power (microwave)	1550 W
Rated output power (microwave)	1000 W
Rated input power (grill)	1100 W
Oven capacity	34 L
Turntable diameter	315 mm
External dimensions	595×408×397 mm
Net weight	18.6 kg
Standby mode power	0.8 W
The maximum time needed for the microwave oven to automatically reach the applicable low power mode or condition	20 minutes

Serial Number (start with SN, 22-digit code)

Serial number:xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Article Number (8-digit code)



Picture for reference only

Environmental concerns



According to Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive, WEEE should be separately collected and treated. If at any time in future you need to dispose of this product please do not dispose of this product with household waste. Please send this product to WEEE collecting points where available.

IKEA guarantee

How long is the IKEA guarantee valid?

This guarantee is valid for **5 years** from the original date of purchase of your appliance at IKEA. The original sales receipt is required as proof of purchase. If service work is carried out under guarantee, this will not extend the guarantee period for the appliance.

Who will execute the service?

IKEA service provider will provide the service through its own service operations or authorized service partner network.

What does this guarantee cover?

The guarantee covers faults of the appliance, which have been caused by faulty construction or material faults from the date of purchase from IKEA. This guarantee applies to domestic use only. The exceptions are specified under the headline "What is not covered under this guarantee?" Within the guarantee period, the costs to remedy the fault e.g. repairs, parts, labour and travel will be covered, provided that the appliance is accessible for repair without special expenditure. On these conditions the EU guidelines (DIRECTIVE (EU) 2019/771) and the respective local regulations are applicable. Replaced parts become the property of IKEA.

What will IKEA do to correct the problem?

IKEA appointed Service Provider will examine the product and decide, at its sole discretion, if it is covered under this guarantee. If considered covered, IKEA Service Provider or its authorized service partner through its own service operations, will then, at its sole discretion, either repair the defective product or replace it with the same or a comparable product.

What is not covered under this guarantee?

- Normal wear and tear.
- Deliberate or negligent damage, damage caused by failure to observe operating instructions, incorrect installation or by connection to the wrong voltage, damage caused by chemical or electrochemical reaction, rust, corrosion or water damage including but not limited to damage caused by excessive lime in the water supply, damage caused by abnormal environmental conditions.
- Consumable parts including batteries and lamps.
- Non-functional and decorative parts which do not affect normal use of the appliance, including any scratches and possible color differences.

- Accidental damage caused by foreign objects or substances and cleaning or unblocking of filters, drainage systems or soap drawers.
- Damage to the following parts: ceramic glass, accessories, crockery and cutlery baskets, feed and drainage pipes, seals, lamps and lamp covers, screens, knobs, casings and parts of casings. Unless such damages can be proved to have been caused by production faults.
- Cases where no fault could be found during a technician's visit.
- Repairs not carried out by our appointed service providers and/or an authorized service contractual partner or where non-original parts have been used.
- Repairs caused by installation which is faulty or not according to specification.
- The use of the appliance in a non-domestic environment i.e. professional use.
- Transportation damages. If a customer transports the product to his home or another address, IKEA is not liable for any damage that may occur during transport. However, if IKEA delivers the product to the customer's delivery address, then damage to the product that occurs during this delivery will be covered by IKEA.
- Cost for carrying out the initial installation of the IKEA appliance. However, if an IKEA appointed Service Provider or its authorized service partner repairs or replaces the appliance under the terms of this guarantee, the appointed Service Provider or its authorized service partner will reinstall the repaired appliance or install the replacement, if necessary.

These restrictions do not apply to fault-free work carried out by a qualified specialist using our original parts in order to adapt the appliance to the technical safety specifications of another EU country.

How country law applies

The IKEA guarantee gives you specific legal rights, which cover or exceed all the local legal demands. However these conditions do not limit in any way consumer rights described in the local legislation.

Area of validity

For appliances which are purchased in one EU country and taken to another EU country, the services will be provided in the framework of the guarantee conditions normal in the new country.

An obligation to carry out services in the framework of the guarantee exists only if the appliance complies and is installed in accordance with:

- the technical specifications of the country in which the guarantee claim is made;

- the Assembly Instructions and User Manual Safety Information.

The dedicated AFTER SALES for IKEA appliances

Please don't hesitate to contact IKEA appointed After Sales Service Provider to:

- make a service request under this guarantee;
- ask for clarifications on installation of the IKEA appliance in the dedicated IKEA kitchen furniture;
- ask for clarification on functions of IKEA appliances.

To ensure that we provide you with the best assistance, please read carefully the Assembly Instructions and/or the User Manual before contacting us.

How to reach us if you need our service



You can find phone numbers of the IKEA appointed After Sales Service Providers at the end of this manual.

i In order to provide you with a quicker service, we recommend that you use the specific phone numbers listed in this manual. Always use the phone numbers listed in the user manual for the specific appliance you need an assistance for. Please remember to provide the 8-digit article number and 22-digit serial number shown on the rating plate of your appliance.

i **SAVE THE SALES RECEIPT!** It is your proof of purchase and required for the guarantee to apply. The sales receipt also reports the IKEA name and article number (8 digit code) for each of the appliances you have purchased.

Do you need extra help?

For any additional questions not related to After Sales of your appliances please contact your nearest IKEA store call centre. We recommend you read the appliance documentation carefully before contacting us.

Spare parts information

- The following spare parts: thermostats, temperature sensors, printed circuit boards and light sources, will be available to professional repairers for a minimum period of seven years, after placing the last unit of the model on the market.
- The following spare parts: door handles, door hinges, trays and baskets will be available to professional repairers and end users for a minimum period of seven years, and door gaskets for a minimum period of 10 years, after placing the last unit of the model on the market.

The spare parts can be found: www.ikea.com

Inhalt

Sicherheitshinweise.....	23	Fehlerbehebung.....	38
Lieferumfang.....	27	Bevor Sie sich an den Kundendienst wenden	39
Produktbeschreibung.....	28	Technische Daten.....	40
Bedienfeld.....	29	Hinweise zum Umweltschutz	40
Installation	29	IKEA-Garantie	41
Bedienung	31		
Reinigung und Wartung.....	37		

Sicherheitshinweise

⚠ **WARNUNG!** **VORSICHTSMASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG EINER BELASTUNG DURCH ÜBERMÄSSIGE MIKROWELLENSTRAHLUNG**

Zu Ihrer eigenen Sicherheit

- Versuchen Sie nicht, dieses Mikrowellengerät bei geöffneter Tür zu betreiben, da dies zu einer schädlichen Einwirkung von Mikrowellenenergie führen kann. Die Sicherheitsriegel dürfen nicht zerbrochen oder beschädigt werden.
- Klemmen Sie nichts in die Frontseite des Herds und die Türe und entfernen Sie Schmutz und Reinigungsmittelreste regelmäßig von den Dichtungsflächen.

- ⚠ **WARNUNG!** Wenn die Klappe oder deren Dichtungen beschädigt sind, darf die Mikrowelle erst nach der Reparatur durch einen qualifizierten Techniker in Betrieb genommen werden.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG

Zur Vermeidung von Bränden, Stromschlägen, Personenschäden oder übermäßiger Mikrowellenstrahlung bei der Benutzung des Geräts sind die folgenden grundlegenden Vorsichtsmaßnahmen zu berücksichtigen:

- Beachten Sie bitte die jeweiligen Hinweise: „**VORSICHTSMASSNAHMEN ZUR VERMEIDUNG EINER BELASTUNG DURCH ÜBERMÄSSIGE MIKROWELLENSTRAHLUNG**“.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung bzw. Kenntnis benutzt werden, sofern sie ordnungsgemäß in die sichere Benutzung des Gerätes eingewiesen wurden und sich der damit verbundenen Risiken bewusst sind.
- Bewahren Sie das Gerät und sein Kabel bitte außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
- Wenn das Stromkabel beschädigt wurde, muss dieses entweder vom Hersteller, einem autorisierten Service-Center oder ähnlich qualifiziertem Personal ausgetauscht werden.

- ⚠ **WARNUNG:** Wartungs- oder Reparaturarbeiten, bei denen eine Abdeckung entfernt wird, die vor der Einwirkung von Mikrowellenenergie schützt, sind für nicht sachkundige Personen gefährlich.

- Bei der Erwärmung von Lebensmitteln in Kunststoff- oder Papierbehältern behalten Sie bitte Ihre Mikrowelle im Auge, da es zu einer Entzündung kommen könnte.
- Verwenden Sie nur mikrowellenfeste Küchenutensilien.
- Bei Rauchentwicklung schalten Sie das Gerät aus oder ziehen Sie den Netzstecker und halten Sie die Vorderklappe geschlossen, um Flammen zu ersticken.
- Die Mikrowellenerhitzung von Getränken kann zu zeitverzögertem plötzlichem

Kochen führen, daher ist beim Umgang mit dem Trinkgefäß Vorsicht geboten.

- Der Inhalt von Saugflaschen und Babykostgläsern ist vor dem Verzehr umzurühren oder zu schütteln und die Temperatur zu überprüfen, damit es nicht zu Verbrennungen kommt.
- Rohe und hart gekochte Eier sollten nicht in der Mikrowelle erhitzt werden, da sie auch nach dem Erhitzen noch platzen können.
- Die Mikrowelle sollte regelmäßig gereinigt und eventuell vorhandene Speisereste sollten entfernt werden.
- Wenn der Garraum nicht in einem sauberen Zustand gehalten wird, kann seine Oberfläche Schaden nehmen. Die Lebensdauer des Geräts wird dadurch beeinträchtigt und es kann zu Gefährdungen kommen.
- Das Gerät darf nicht hinter einer Küchenschranktür angebracht werden, da es sich dort überhitzen kann.
- Verwenden Sie nur den für diesen Mikrowellenofen empfohlenen Temperaturfühler. (Für Mikrowellenöfen mit der Möglichkeit, einen Temperaturfühler zu verwenden).
- Der Mikrowellenherd darf nicht in einen Schrank eingebaut werden, es sei denn, er wurde für Schrankeinbau geprüft.
- Der Mikrowellenherd muss mit geöffneter Ziertüre betrieben werden. (gilt nur für Mikrowellenherde mit Ziertüre).
- Dieses Gerät ist für die Benutzung im Haushalt und ähnlichen Anwendungen bestimmt, wie beispielsweise:
 - Personalküchen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsbereichen;
 - Für Kunden in Hotels, Motels, Frühstückspensionen und anderen Wohnumgebungen;
 - Bauernhäusern;
 - Gästezimmern.
- Die Mikrowelle ist zum Erhitzen von Speisen und Getränken bestimmt. Das Trocknen von Lebensmitteln oder Kleidung und das Erwärmen von Heizkissen, Hausschuhen, Schwämmen,

feuchten Tüchern und ähnlichem kann zu Verletzungen, Entzündungen oder Bränden führen. Metallische Behälter für Lebensmittel und Getränke dürfen nicht verwendet werden, da sie sich entzünden können. Dieses Gerät ist für die freistehende Nutzung vorgesehen. Um eine Überhitzung zu vermeiden, darf das Gerät nicht in einem Schrank oder hinter einer dekorativen Tür aufgestellt werden.

- Das Gerät darf nicht mit einem Dampfreiniger gereinigt werden.
- Dieses Gerät ist für die freistehende Nutzung vorgesehen.
- Das Gerät ist mit der Rückseite an eine Wand zu stellen.
- Das Produkt ist nicht dazu bestimmt, mit einem externen Timer oder einer separaten Fernsteuerung bedient zu werden.
- Die zugänglichen Oberflächen des Produkts können während des Betriebs sehr heiß werden.

⚠️ WARNUNG: Wenn das Gerät im Modus Kombiniertes Garen betrieben wird, sollten Kinder den Mikrowellenofen aufgrund der erzeugten Temperaturen nur unter der Aufsicht von Erwachsenen benutzen.

⚠️ WARNUNG: Um Verbrennungen vorzubeugen, sollten Sie davon absehen, den Mikrowellenherd während des Betriebs zu berühren.

BEWAHREN SIE DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG SICHER AUF

UM PERSONENSCHÄDEN VORZUBEUGEN. HINWEISE ZUR AUFSTELLUNG UND ERDUNG

⚠️ GEFAHR

Stromschlaggefahr

Das Berühren stromführender innerer Bauteile kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander.

⚠️ WARNUNG!**Stromschlaggefahr**

Falsche Erdung kann zu einem elektrischen Schlag führen. Schließen Sie das Gerät erst an eine Steckdose an, wenn es ordnungsgemäß aufgestellt und geerdet ist. Dieses Gerät muss unbedingt geerdet werden. Bei einem Kurzschluss verringert die Erdung die Gefahr eines elektrischen Schlags, indem sie den Strom ableitet. Dieses Gerät ist darum mit einem Kabel mit Schutzleitung und Schutzstecker ausgestattet. Dieser muss in eine ordnungsgemäß installierte und geerdete Steckdose gesteckt werden.

Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder Servicetechniker, wenn die Erdungsvorschriften nicht vollständig verstanden wurden oder Zweifel an der ordnungsgemäßen Erdung des Geräts bestehen. Verwenden Sie bei Bedarf bitte nur ein 3-adriges Verlängerungskabel.

- Nur ein kurzes Netzkabel wird mitgeliefert, damit sich niemand im verlegten Kabel verfängt oder darüber stolpert.
- Bei Verwendung eines langen Kabelsatzes oder Verlängerungskabels:
 - Die angegebene Nennleistung sollte mindestens der des Gerätes entsprechen.
 - Als Verlängerungskabel darf nur ein 3-adriges Erdungskabel benutzt werden.
 - Es sollte so verlegt sein, dass es nicht über die Arbeits- oder Tischplatte fällt, wo es von Kindern herabgezogen oder zur Stolperfalle werden könnte.

REINIGUNG

Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.

- Reinigen Sie den Garraum nach Gebrauch mit einem etwas angefeuchteten Tuch.
- Reinigen Sie das Geschirr wie gewohnt in Seifenlauge.
- Klappenrahmen und Dichtung sowie angrenzende Teile müssen bei Verschmutzung sorgfältig mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.

- Verwenden Sie keine scharfen Scheuermittel oder scharfkantigen Metallabstreifer zur Reinigung des Sichtfensterglases, da eine zerkratzte Oberfläche zu Glasbruch führen kann.
- Reinigungstip ★ Zur leichteren Reinigung der Garraumwände, falls sie mit Gargut befleckt sind: Eine halbe Zitrone in eine Schüssel legen, 300 ml Wasser hinzufügen und 10 Minuten lang bei 100 % Mikrowellenleistung erhitzen. Den Garraum anschließend mit einem weichen, trockenen Tuch auswischen.

⚠️ VORSICHT**Personengefährdung**

Wartungs- oder Reparaturarbeiten, bei denen eine Abdeckung entfernt wird, die vor der Einwirkung von Mikrowellenenergie schützt, sind für nicht sachkundige Personen gefährlich.

Siehe die Anweisungen unter „**MATERIAL, DAS SIE IN MIKROWELLENGERÄTEN VERWENDEN KÖNNEN BZW. VERMEIDEN SOLLTEN**“.

Manche nichtmetallischen Küchenutensilien sind nicht mikrowellenfest. Im Zweifelsfall können Sie sie wie nachstehend beschrieben auf Mikrowellenfestigkeit testen.

Eignungstest für Küchenutensilien:

- Ein mikrowellenfestes Gefäß mit 1 Tasse kaltem Wasser (250 ml) füllen und mit dem gewünschten Küchenutensil in die Mikrowelle geben.
- Bei maximaler Leistung 1 Minute erhitzen.
- Das Küchenutensil vorsichtig betasten. Falls es heiß geworden ist, verwenden Sie es nicht zum Kochen in der Mikrowelle.
- Nicht länger als 1 Minute erhitzen.

Materialien, die zur Verwendung in Mikrowellenherden geeignet sind

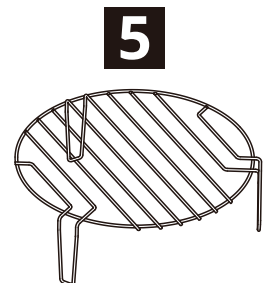
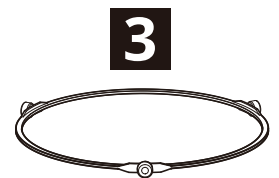
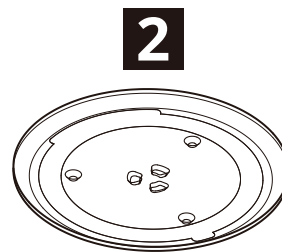
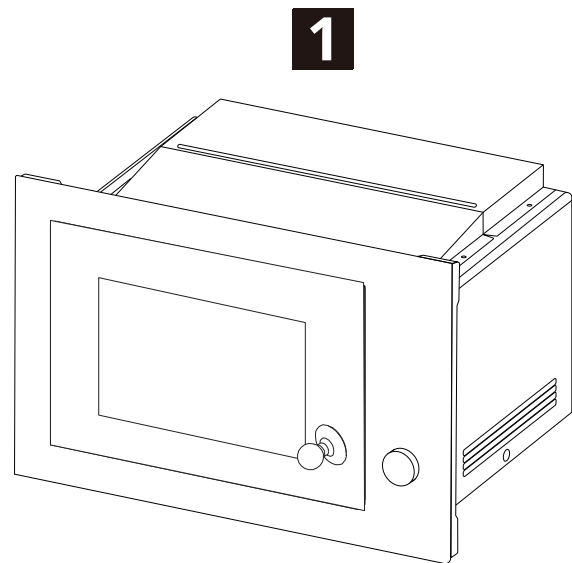
Küchenutensilien	Anmerkungen
Bräunungsschale	Folgen Sie den Anweisungen des Herstellers. Der Boden der Bräunungsschale muss sich mindestens 5 mm über dem Drehteller befinden. Bei unsachgemäßem Gebrauch kann der Drehteller brechen.
Essgeschirr	Nur mikrowellenfest. Folgen Sie den Anweisungen des Herstellers. Verwenden Sie keine gesprungenen oder angebrochenen Küchenutensilien.
Glasgefäße	Immer den Deckel abnehmen. Nur zum Erwärmen von Speisen verwenden. Die meisten Gläser sind nicht hitzebeständig und können brechen.
Glasgeschirr	Nur hitzebeständiges Glasgeschirr. Es dürfen sich keine metallischen Zierränder darauf befinden. Verwenden Sie keine gesprungenen oder angebrochenen Küchenutensilien.
Kochbeutel	Folgen Sie den Anweisungen des Herstellers. Nicht mit Metallband verschließen. Schlitze einschneiden, damit Dampf entweichen kann.
Pappteller und -becher	Nur zum kurzzeitigen Kochen/Erwärmen verwenden. Die Mikrowelle beim Garen nicht unbeaufsichtigt lassen.
Papierhandtücher	Zum Abdecken von Lebensmitteln beim Aufwärmen und zum Aufnehmen von Fett. Nur für kurzzeitiges Garen unter Aufsicht verwenden.
Pergamentpapier	Zum Schutz vor Spritzern oder zum Dämpfen verwenden.
Kunststoff	Nur mikrowellenfest. Anweisungen des Herstellers befolgen. Sollte als „mikrowellenfest“ gekennzeichnet sein. Manche Plastikbehälter weichen auf, wenn die enthaltenen Lebensmittel sich aufheizen. Kochbeutel und dicht verschlossene Plastiktüten sollten je nach Packstück geschlitzt, durchstochen oder belüftet werden.
Plastikfolie	Nur mikrowellenfest. Zum Abdecken von Speisen beim Garen, um Feuchtigkeit zurückzuhalten. Plastikfolie nicht mit Lebensmitteln in Berührung kommen lassen.
Thermometer	Nur mikrowellengeeignet (Fleisch- und Zuckerthermometer).
Wachspapier	Als Abdeckung, um Spritzer zu vermeiden und Feuchtigkeit zurückzuhalten.

Materialien, die zur Verwendung in Mikrowellenherden ungeeignet sind

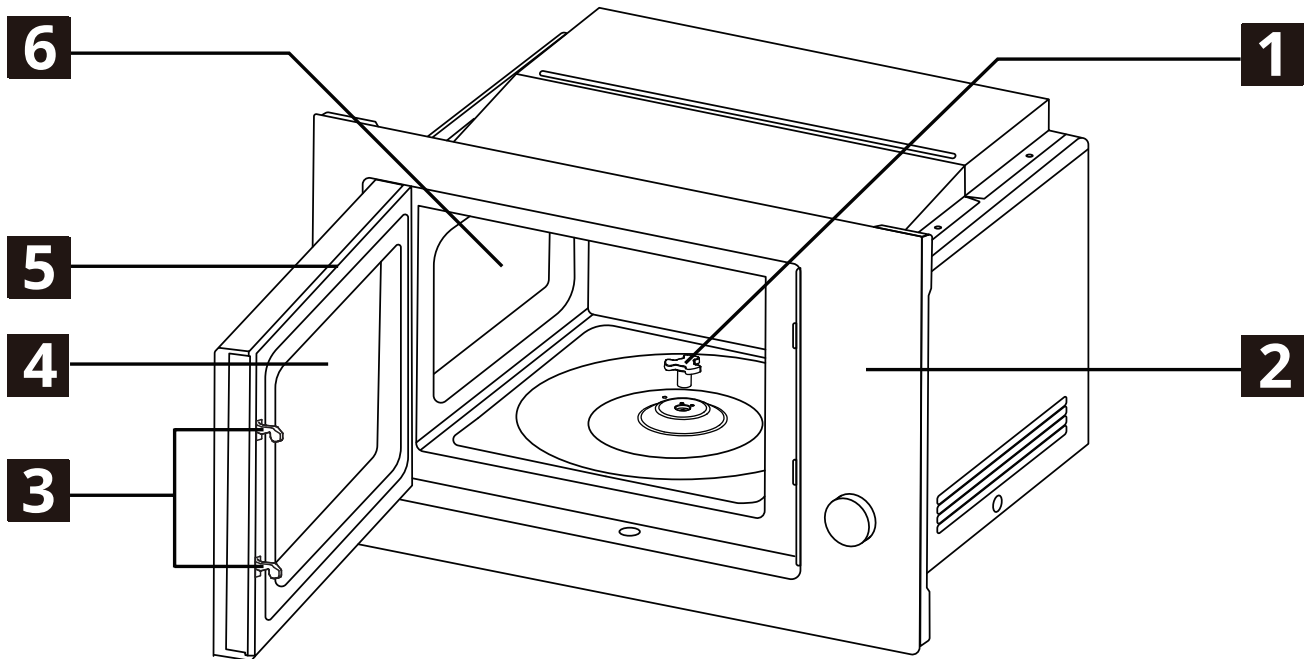
Küchenutensilien	Anmerkungen
Aluminiumschale	Kann Funkenbildung verursachen. Lebensmittel in mikrowellengeeignete Schale geben.
Lebensmittelkarton mit Metallgriff	Kann Funkenbildung verursachen. Lebensmittel in mikrowellengeeignete Schale geben.
Metallische oder mit Metall verzierte Küchenutensilien	Metall schirmt die Lebensmittel vor Mikrowellenstrahlung ab. Metallverzierungen können Funkenbildung verursachen.
Metalldrahtbinder	Können Funkenbildung und Brand im Garraum verursachen.
Papierbeutel	Können Brand im Garraum verursachen.
Kunststoffschaum	Schaumstoff kann bei hohen Temperaturen schmelzen oder die Flüssigkeit im Behälter verunreinigen.
Holz	Trocknet im Mikrowellengerät aus und kann splintern oder reißen.

Lieferumfang

- 1** Mikrowellengerät
 - 2** Glasteller (Drehteller)
 - 3** Drehteller-Auflage
 - 4** Drehteller-Antrieb
 - 5** Grillrost
 - 6** Saugnapf
- Hinweis:** Dieser Saugnapf wird verwendet, wenn Sie die Tür ohne Stromversorgung des Mikrowellengeräts öffnen möchten. Die Anwendung finden Sie auf Seite 31.
- 7** Bedienungsanleitung



Produktbeschreibung



1 Drehteller-Antrieb

2 Bedienfeld

3 Sicherheitsriegelsystem


4 Sichtfenster

5 Klappenbaugruppe

6 Garraum

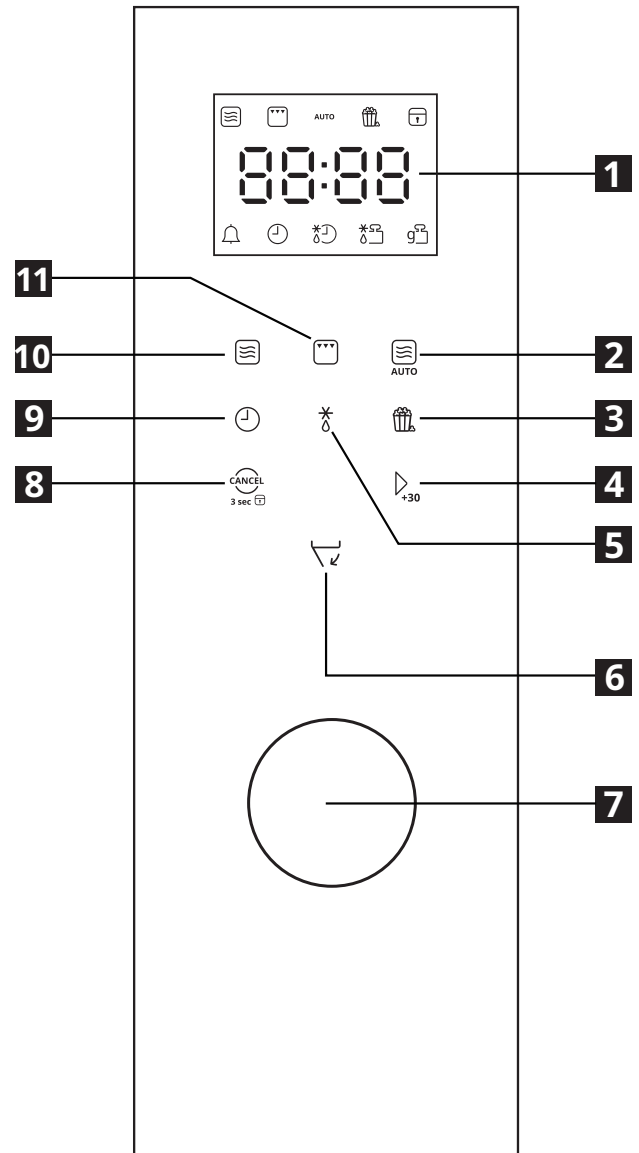
Hinweise:

- Stellen Sie den Grillrost nicht in den Ofen, wenn ausschließlich die Mikrowellenfunktion verwendet wird. Weitere Details entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle.
- Platzieren Sie beim Kochen mit dem Grillrost diesen stets auf dem Glasteller.

Betriebsart		Grillrost 
Nur Mikrowelle		Nein
G-1 (nur Grill)		Ja
Kombination	C-1 (Mikrowelle + Grill)	Ja
	C-2 (Mikrowelle + Grill)	Ja

Bedienfeld

- 1 LED-Anzeige
- 2 Automatikmenü-Taste
- 3 Popcorn-Taste
- 4 Start/Bestätigen/Schnellaufheiz-Taste
- 5 Auftau-Taste
- 6 Türöffner-Taste
- 7 Drehregler
- 8 Stopp/Abbrechen/Kindersicherungs-Taste
- 9 Uhrzeit/Timer-Taste
- 10 Mikrowellen-Modus-Taste
- 11 Grill/Kombinations-Modus-Taste



Installation

Vor dem Start

- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial und Zubehör.
- Entfernen Sie alle Schutzfolien von der Geräteoberfläche.
- Entfernen Sie nicht die hellbraune Glimmerabdeckung, die zum Schutz des Magnetrons am Garraum befestigt ist.
- Überprüfen Sie den Herd auf Beschädigungen wie Beulen oder Defekts in der Türe. Installieren Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist.

Installation des Ofens

- Befolgen Sie die separaten Installationsanweisungen zur Montage dieses Geräts.
- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt.
- Dieses Gerät ist nur für Einbauküchen bestimmt. Es ist nicht für die Verwendung als Arbeitsplatte oder in einem Schrank konzipiert.
- Das Gerät kann in einem 60 cm breiten Wandschrank eingebaut werden.
- Das Gerät ist mit einem Stecker ausgestattet und darf nur an

eine ordnungsgemäß installierte Schutzkontaktsteckdose angeschlossen werden.

- Bevor Sie das Gerät anschließen, stellen Sie sicher, dass Spannung und Frequenz Ihres Stromnetzes mit den Angaben auf dem Typenschild des Geräts übereinstimmen.
- Sie müssen das Gerät direkt an eine Wandsteckdose anschließen, nicht an ein Verlängerungskabel oder eine mobile Steckerleiste. Stellen Sie außerdem sicher, dass die verwendete Wandsteckdose nicht von anderen Geräten genutzt wird.
- Die Spannungsbuchse und das Anschlusskabel dürfen nur von einer Elektrofachkraft installiert bzw. ausgetauscht werden.
- Wenn der Stecker nach der Installation nicht mehr zugänglich ist, muss ein allpoliger Trennschalter mit einem Kontaktabstand von mindestens 3 mm in der Nähe des Geräts installiert werden.

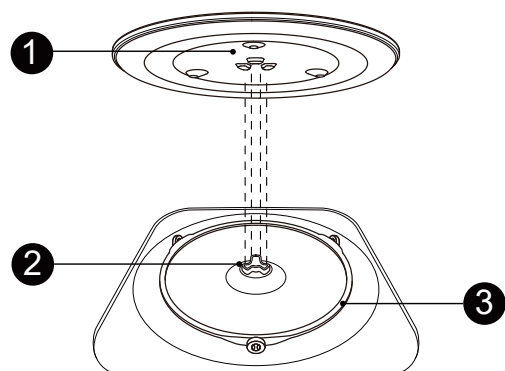
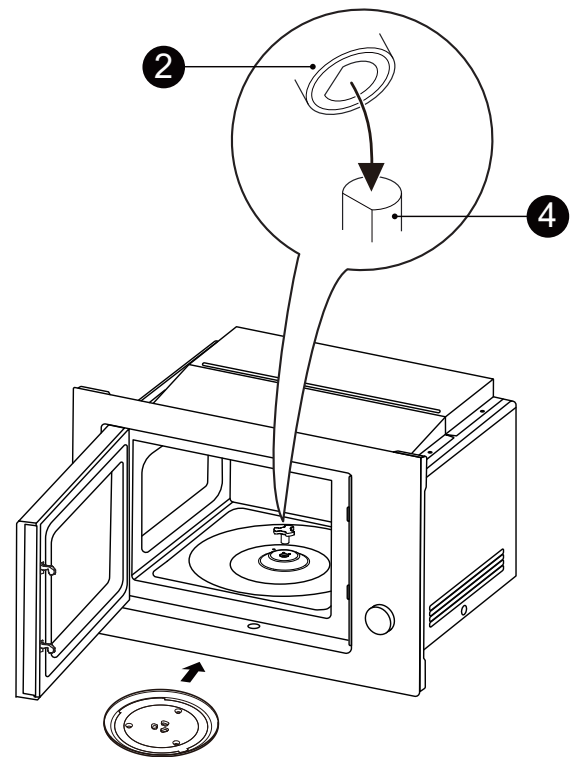


Die zugängliche Oberfläche kann während des Betriebs heiß werden.

Installation des Glastellers

Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal zur Zubereitung von Gerichten verwenden, müssen Sie den Glasteller (Drehteller) korrekt installieren.

1. Platzieren Sie den Drehteller-Antrieb (2) auf der Motorwelle (4) in der Mitte des Garraumboden.
2. Setzen Sie die Drehteller-Auflage (3) in die kreisförmige Vertiefung am Garraumboden.
3. Legen Sie den Glasteller (1) auf die Drehteller-Auflage (3). Stellen Sie sicher, dass der Drehteller-Antrieb (2) in den Glasteller eingreift und ihn dreht.






Hinweise:


- a) Legen Sie den Glasdrehteller niemals auf den Kopf.
- b) Stellen Sie sicher, dass sich der Glasteller frei drehen kann.
- c) Verwenden Sie beim Kochen stets sowohl den Glasteller als auch die Drehteller-Auflage.
- d) Platzieren Sie Lebensmittel und Lebensmittelbehälter immer auf dem Glasteller, bevor Sie mit dem Garen beginnen.
- e) Falls der Glasteller oder die Drehteller-Auflage reißt oder zerbricht, wenden Sie sich an Ihr nächstgelegenes autorisiertes Servicezentrum.

Bedienung

Allgemeine Richtlinien

- Stellen Sie vor der Verwendung jeglicher Heizfunktionen (einschließlich Auftauen) sicher, dass der Glasteller korrekt installiert ist. Platzieren Sie dann Ihr Gericht in der Mitte des Glastellers und schließen Sie die Tür. Das Gerät beginnt erst dann mit dem Erhitzen, wenn die Tür vollständig geschlossen ist.
- Falls Sie ein unerfahrener Benutzer sind und nicht wissen, wie viel Heizzeit benötigt wird, beginnen Sie mit einer kurzen Heizzeit und verlängern Sie diese bei Bedarf. Überhitztes Essen verschwendet nicht nur Strom, sondern stellt auch ein Sicherheitsrisiko dar.
- Je kälter die Speise/das Gericht und je höher ihr Wassergehalt, desto länger die erforderliche Heizzeit.
- Stellen Sie vor der Verwendung des Bedienfelds sicher, dass es entsperrt ist.
- Standardmäßig ertönt ein Signalton, wenn Sie eine Taste des Bedienfelds berühren.
- Im Standby-Modus zeigt das Display die aktuelle Uhrzeit an, wenn Sie die Uhr eingestellt haben, oder „00:00“, wenn Sie die Uhr nicht eingestellt haben.
- Sie können den Heizvorgang nur starten, wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet. Um das Gerät jederzeit in den Standby-Modus zurückzusetzen, tippen Sie auf .
- Nach Beendigung des Heizvorgangs hört das Gerät auf zu piepen und kehrt in den Standby-Modus zurück, wobei „00:00“ angezeigt wird, wenn Sie die Tür öffnen.
- Um den Heizvorgang vorzeitig zu beenden, tippen Sie auf .
- Sie können die Leistungsstufe während des Heizvorgangs nicht ändern.
- Während des Heizvorgangs kann das Gerät piepen, um Sie daran zu erinnern, das Gericht zu wenden. Wenn Sie das Piepen hören, öffnen Sie die Tür, wenden Sie das Gericht, schließen Sie die Tür und tippen Sie dann auf , um den Heizvorgang fortzusetzen. Wenn Sie keine

Maßnahmen ergreifen, setzt das Gerät den Heizvorgang fort.

- Bei allen Heizarten außer dem gewichtsabhängigen Auftauen können Sie auf  tippen, um die Heizzeit in 30-Sekunden-Schritten zu verlängern. **Hinweis:** Wenn Sie den Heizvorgang mit der Automatikmenü-Funktion starten, können Sie die Heizzeit während des Heizvorgangs nicht ändern.
- Wenn Sie das Gerät so einstellen, dass es länger als 20 Minuten bei 100 % Mikrowellenleistung heizt, reduziert das Gerät nach den ersten 20 Minuten automatisch die Leistungsstufe auf 80 %, um das Magnetron zu schützen.


Einschalten des Geräts

Nachdem Sie das Gerät angeschlossen haben, ertönt ein einzelner Signalton. Das Display schaltet sich ein und das Gerät wechselt in den Standby-Modus.

Ausschalten des Geräts

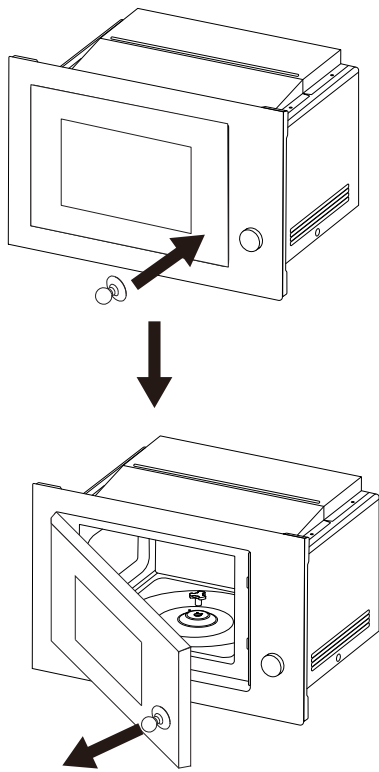
Um das Gerät auszuschalten, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Öffnen der Tür

Das Gerät ermöglicht ein elektronisches Öffnen der Tür. Um die Tür auf diese Weise zu öffnen, tippen Sie auf , wenn das Gerät eingeschaltet ist.




Falls das elektronische Türsystem nicht funktioniert oder Sie die Tür öffnen möchten, wenn das Gerät ausgeschaltet ist, befolgen Sie diese Schritte:

1. Befestigen Sie den mitgelieferten Saugnapf an der Türoberfläche.
2. Ziehen Sie den Saugnapf nach außen, um die Tür zu öffnen.




Einstellen der Uhrzeit

Sie können das Gerät verwenden, ohne die Uhr einzustellen. Um die Uhr einzustellen, befolgen Sie diese Schritte:

1. Wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet, tippen Sie zweimal auf , um in den Uhrzeiteinstellungsmodus zu gelangen. Die Stundenziffern beginnen auf dem Display zu blinken.
2. Drehen Sie den Drehregler, um die Stunden einzustellen.
3. Tippen Sie auf , um zu bestätigen. Die Minutenziffern beginnen auf dem Display zu blinken.
4. Drehen Sie den Drehregler, um die Minuten einzustellen.
5. Tippen Sie auf , um die Zeit zu speichern und den Uhrzeiteinstellungsmodus zu verlassen. Das Display zeigt kontinuierlich die Uhrzeit an.

Hinweise:



- Um die Uhrzeit später zu ändern, wiederholen Sie die vorherigen Schritte.
- Um den Uhrzeiteinstellungsmodus jederzeit zu verlassen, tippen Sie auf .

- Das Gerät zeigt die Uhrzeit immer im 24-Stunden-Format an.
- Wenn Sie die Uhr nicht einstellen, zeigt das Gerät immer „00:00“ als Uhrzeit an.
- Wenn Sie den Stecker des Geräts ziehen oder bei einem Stromausfall müssen Sie die Uhr erneut einstellen.


Verwendung des Timers

Sie können den Timer verwenden, um die Zeit beim Kochen oder bei anderen Tätigkeiten zu überwachen. Wenn der Timer läuft, zeigt das Gerät lediglich die verbleibende Zeit an, ohne weitere Funktionen auszuführen.

Um den Timer einzustellen, befolgen Sie diese Schritte:

1. Wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet, tippen Sie auf , um in den Timer-Einstellungsmodus zu gelangen. „00:00“ beginnt auf dem Display zu blinken.
2. Drehen Sie den Drehregler, um eine Zeitdauer auszuwählen. Die maximale Zeitdauer beträgt 95 Minuten.
3. Tippen Sie auf , um den Timer zu starten. Das Display beginnt, die verbleibende Zeit anzuzeigen.

Hinweise:

- Wenn der Timer abgelaufen ist, gibt das Gerät 5 Signaltöne aus und kehrt in den Standby-Modus zurück.
- Um den Timer vorzeitig zu beenden, tippen Sie auf .
- Sie können keine anderen Funktionen des Geräts nutzen, während der Timer läuft.





Erhitzen mit reiner Mikrowellenfunktion

Beim Erhitzen mit reiner Mikrowellenfunktion können Sie eine der folgenden 5 Leistungsstufen auswählen. Je höher die Leistungsstufe, desto kürzer die erforderliche Erhitzungszeit.

Leistungsstufe	Angezeigter Code	Ausgangsleistung
100 %	P100	1000 W

Leistungsstufe	Angezeigter Code	Ausgangsleistung
80 %	P80	800 W
50 %	P50	500 W
30 %	P30	300 W
10 %	P10	100 W

Um das Erhitzen mit reiner Mikrowellenfunktion zu starten, befolgen Sie diese Schritte:



1. Tippen Sie auf . Das Display zeigt „P100“ an, was bedeutet, dass die Leistungsstufe 100 % beträgt.
2. Wenn Sie die Leistungsstufe verringern möchten, tippen Sie ein- oder mehrmals auf  oder drehen Sie den Drehregler, um eine niedrigere Leistungsstufe auszuwählen.
3. Tippen Sie auf , um die ausgewählte Leistungsstufe zu bestätigen.
4. Drehen Sie den Drehregler, um eine Zeitdauer auszuwählen. Die maximale Zeitdauer beträgt 95 Minuten.
5. Tippen Sie auf , um den Heizvorgang zu starten.

Auftauen

Sie können das Gerät verwenden, um gefrorene Lebensmittel direkt nach der Entnahme aus dem Gefrierschrank mithilfe der Mikrowellenfunktion aufzutauen. Das Gerät verwendet zum Auftauen stets 30 % Mikrowellenleistung.

Auftauen nach Gewicht

Um das Auftauen nach Gewicht zu starten, befolgen Sie diese Schritte:



1. Tippen Sie auf . Das Display zeigt „d-1“ an.
2. Drehen Sie den Drehregler, um ein Lebensmittelgewicht zwischen 100 g und 2000 g auszuwählen. **Tipp:** Das Gerät ermittelt die erforderliche Auftauzeit basierend auf dem angegebenen Gewicht.
3. Tippen Sie auf , um den Auftauvorgang zu starten.

Hinweis: Ein Signalton erinnert Sie daran, das Gefriergut während des Auftauvorgangs zu wenden.

Wenn keine Bedienung erfolgt, setzt der Mikrowellenofen das Garen fort.

Auftauen nach Zeit

Um das Auftauen nach Zeit zu starten, befolgen Sie diese Schritte:





1. Tippen Sie zweimal auf . Das Display zeigt „d-2“ an.
2. Drehen Sie den Drehregler, um eine Zeitdauer auszuwählen. Die maximale Zeitdauer beträgt 95 Minuten.
3. Tippen Sie auf , um den Auftauvorgang zu starten.

Hinweis: Ein Signalton erinnert Sie daran, das Gefriergut während des Auftauvorgangs zu wenden.

Wenn keine Bedienung erfolgt, setzt der Mikrowellenofen das Garen fort.

Verwendung der reinen Grillfunktion oder Kombinationsgaren (Mikrowelle + Grill)

Um das Erhitzen mit reiner Grillfunktion oder Kombinationsgaren (Mikrowelle + Grill) zu starten, befolgen Sie diese Schritte:

1. Tippen Sie auf . Das Display zeigt „G-1“ an, was bedeutet, dass der Heizmodus nur Grill ist.
2. Wenn Sie das Kombinationsgaren (Mikrowelle + Grill) verwenden möchten, tippen Sie ein- oder mehrmals auf  oder drehen Sie den Drehregler, um „C-1“ oder „C-2“ auszuwählen.
3. Tippen Sie auf , um zu bestätigen.
4. Drehen Sie den Drehregler, um eine Zeitdauer auszuwählen. Die maximale Zeitdauer beträgt 95 Minuten.
5. Tippen Sie auf , um den Heizvorgang zu starten.

Leistungstabelle:

Betriebsart	Mikrowellenleistung	Grilleistung
G-1	0 %	100 %






Betriebsart	Mikrowellenleistung	Grilleistung
C-1	55 %	45 %
C-2	34 %	66 %

Verwendung des zweistufigen Erhitzens

Hinweise:

- Sie können diese Funktion verwenden, um Ihre Gerichte in zwei Stufen zuzubereiten. Die Heizmethoden für die beiden Stufen müssen unterschiedlich sein.
- Wenn eine der Stufen die Auftaumethode ist, wird das Gerät Ihre Speisen/Gerichte immer in der ersten Stufe auftauen.



Als Beispiel: Um Ihre Speisen/Gerichte 5 Minuten lang aufzutauen und sie dann 7 Minuten lang mit 80 % Mikrowellenleistung zu erhitzen, befolgen Sie diese Schritte:

1. Tippen Sie zweimal auf . Das Display zeigt „d-2“ an.
2. Drehen Sie den Drehregler, um die Auftauzeit auf 5 Minuten einzustellen.
3. Tippen Sie auf . Das Display zeigt „P100“ an.
4. Tippen Sie auf  oder drehen Sie den Drehregler, um die Leistungsstufe auf „P80“ einzustellen.
5. Tippen Sie auf  um zu bestätigen.
6. Drehen Sie den Drehregler, um die Heizzeit auf 7 Minuten einzustellen.
7. Tippen Sie auf  um den Heizvorgang zu starten.

Verwendung des Schnellerhitzens



Sie können das Schnellerhitzen verwenden, um den Heizvorgang mit 100 % Mikrowellenleistung durch Tippen auf eine einzelne Taste zu starten.

Methode 1:

1. Tippen Sie auf  um den Heizvorgang für 30 Sekunden zu starten.
2. Wenn Sie die Heizzeit während des Erhitzens verlängern möchten, tippen Sie erneut auf  um die Heizzeit in




30-Sekunden-Schritten zu erhöhen. Die längste Zeit, die Sie einstellen können, beträgt 95 Minuten.

Methode 2:

1. Drehen Sie den Drehregler, um eine Zeitdauer auszuwählen. Die maximale Zeitdauer beträgt 95 Minuten.
2. Tippen Sie auf  um den Heizvorgang zu starten.
3. Wenn Sie die Heizzeit während des Erhitzens verlängern möchten, tippen Sie erneut auf  um die Heizzeit in 30-Sekunden-Schritten zu erhöhen. Die längste Zeit, die Sie einstellen können, beträgt 95 Minuten.


Popcorn zubereiten

Um Popcorn mit 100 % Mikrowellenleistung zuzubereiten, befolgen Sie diese Schritte:

1. Tippen Sie auf . Das Display zeigt „50 g“ an, was 50 g Popcorn bedeutet.
2. Wenn Sie 100 g Popcorn zubereiten möchten, tippen Sie erneut auf  um das angezeigte Gewicht auf „100 g“ zu ändern.
3. Tippen Sie auf  um den Heizvorgang zu starten.




Verwendung der Kindersicherung

Die Kindersicherung soll verhindern, dass kleine Kinder das Gerät über das Bedienfeld bedienen. Wenn die Kindersicherung aktiviert ist, zeigt das Display das Kindersicherungssymbol an und alle Tasten des Bedienfelds sind deaktiviert.

Um die Kindersicherung zu aktivieren oder zu deaktivieren, halten Sie  3 Sekunden lang gedrückt, wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet. Das Gerät gibt einen Signalton aus, bevor der Status der Kindersicherung geändert wird.

Informationen während des Heizvorgangs überprüfen





Das Gerät ermöglicht Ihnen, während des Heizvorgangs bestimmte Informationen zu überprüfen.

- Wenn Sie die Uhr eingestellt haben, tippen Sie auf , um die aktuelle Uhrzeit zu überprüfen. Das Display zeigt die Uhrzeit für 3 Sekunden an.
- Wenn das Gerät mit reiner Mikrowellenfunktion heizt, tippen Sie auf , um die Leistungsstufe zu überprüfen.
- Wenn das Display zeigt die Leistungsstufe für 3 Sekunden an.
- Wenn das Gerät mit reiner Grillfunktion oder Kombinationsgaren heizt, tippen Sie auf , um den Heizmodus zu überprüfen. Das Display zeigt den Heizmodus für 3 Sekunden an.

Verwendung des Automatikmenüs

Mit dem Automatikmenü können Sie schnell 21 verschiedene Lebensmittelarten zubereiten oder erhitzen, die in der folgenden Tabelle aufgeführt sind.

Folgen Sie diesen Schritten, um das Automatikmenü zu verwenden:

1. Tippen Sie auf . Das Display zeigt „A01“ an, was Tiefkühlpizza bedeutet.
2. Wenn Sie eine andere Lebensmittelart auswählen möchten, tippen Sie auf  oder drehen Sie den Drehregler, um durch die Menüpunkte zu blättern, bis der Code für Ihre gewünschte Lebensmittelart auf dem Display erscheint.
3. Tippen Sie auf , um zu bestätigen. Das Display zeigt die voreingestellte Menge für diese Lebensmittelart an.
4. Wenn das Menü mehr als eine voreingestellte Menge für diese Lebensmittelart hat und Sie die Menge ändern möchten, drehen Sie den Drehregler, um Ihre gewünschte Menge auszuwählen.
5. Tippen Sie auf , um den Heizvorgang zu starten.

Automatikmenü-Tabelle:

Code (Lebensmittelart)	Lebensmittel- menge	Angezeigte Menge	MW- Leistungsstufe/ Heizmodus	Garzeit
A01 (Tiefkühlpizza)	200 g	200 g	P100/G-1 ¹⁾	2:30 min/ 6:00 min
	300 g	300 g		3:20 min/ 6:00 min
	400 g	400 g		4:00 min/ 6:00 min
A02 (Fleisch)	150 g	150 g	P100	2:30 min
	300 g	300 g		4:00 min
	450 g	450 g		5:30 min
	600 g	600 g		6:30 min
A03 (Fisch)	150 g	150 g	P80	2:30 min
	250 g	250 g		3:00 min
	350 g	350 g		4:30 min
	450 g	450 g		5:00 min
	650 g	650 g		6:00 min

Code (Lebensmittelart)	Lebensmittel- menge	Angezeigte Menge	MW- Leistungsstufe/ Heizmodus	Garzeit
A04 (Gemüse)	150 g	150 g	P100	2:00 min
	350 g	350 g		3:30 min
	500 g	500 g		4:30 min
A05 (Kartoffeln ohne Schale)	400 g	400 g	P100	5:30 min
A06 (Kartoffeln mit Schale)	1 (230 g)	1	P100	5:30 min
	2 (460 g)	2		8:00 min
	3 (690 g)	3		10:00 min
A07 (Spinat frisch)	200 g	200 g	P100	2:30 min
A08 (Tiefgefrorene grüne Bohnen)	200 g	200 g	P100	4:00 min
A09 (Tiefgefrorene Erbsen)	200 g	200 g	P100	3:30 min
A10 (Mischgemüse gefroren)	200 g	200 g	P100	3:30 min
A11 (Brokkoli gefroren)	200 g	200 g	P100	4:00 min
A12 (Nudeln)	50 g (mit 450 g kaltem Wasser)	50 g	P80	18:00 min
	100 g (mit 800 g kaltem Wasser)	100 g		21:00 min
	150 g (mit 1200 g kaltem Wasser)	150 g		24:00 min
A13 (Tiefkühl-Lasagne)	300 g	300 g	C-1	13:00 min
A14 (Quinoa)	100 g	100 g	P100/P50 ²⁾	3:00 min/ 10:00 min
A15 (Couscous)	200 g	200 g	P100/P50 ²⁾	3:00 min/ 8:00 min
A16 (Makkaroni)	100 g	100 g	P80	6:00 min
A17 (Brauner Reis)	200 g	200 g	P100/P50 ²⁾	5:00 min/ 20:00 min
A18 (Haferflocken)	2 Portionen (57 g)	57 g	P100/P50 ²⁾	3:00 min/ 3:00 min

Code (Lebensmittelart)	Lebensmittel- menge	Angezeigte Menge	MW- Leistungsstufe/ Heizmodus	Garzeit
A19 (Popcorn)	50 g	50 g	P100	1:20 min
	100 g	100 g		2:10 min
A20 (Getränke)	1 Tasse (120 ml)	1	P100	1:00 min
	2 Tassen (240 ml)	2		1:40 min
	3 Tassen (360 ml)	3		2:30 min
A21 (Gefrorene Butter) ³⁾	230 g	230 g	P100	1:10 min

- 1) Das Gerät erhitzt die Speise/das Gericht mit 100 % Mikrowellenleistung und anschließend nur mit der Grillfunktion.
- 2) Das Gerät erhitzt die Speise/das Gericht mit 100 % Mikrowellenleistung und anschließend mit 50 % Mikrowellenleistung.
- 3) Wählen Sie diese Option, um gefrorene Butter direkt aus dem Gefrierschrank zu schmelzen.

Reinigung und Wartung

Hinweis: Trennen Sie das Gerät stets von der Stromversorgung, bevor Sie Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen.

Reinigung

- Reinigen Sie den Garraum des Geräts mit einem leicht feuchten Tuch.
- Reinigen Sie das Geschirr wie gewohnt in Seifenlauge.
- Klappenrahmen und Dichtung sowie angrenzende Teile müssen bei Verschmutzung sorgfältig mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.
- Verwenden Sie keine scharfen Scheuermittel oder scharfkantigen Metallabstreifer zur Reinigung des Sichtfensterglases, da eine zerkratzte Oberfläche zu Glasbruch führen kann.

Reinigungstip

Für eine einfachere Reinigung der Garraum-Wände mit hartnäckigen Verschmutzungen:

1. Geben Sie eine halbe Zitrone in eine Schüssel und fügen Sie 300 ml Wasser hinzu.
2. Erhitzen Sie die Mischung bei 100 % Mikrowellenleistung für 3 Minuten.
3. Den Garraum anschließend mit einem weichen, trockenen Tuch auswischen.

⚠ VORSICHT

Personengefährdung!

Wartungs- oder Reparaturarbeiten, bei denen eine Abdeckung entfernt wird, die vor der Einwirkung von Mikrowellenenergie schützt, sind für nicht sachkundige Personen gefährlich.

Fehlerbehebung

Wenn Sie auf ein Problem stoßen, versuchen Sie, das Problem mithilfe der folgenden Tabelle zu lösen. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an das nächstgelegene autorisierte Servicezentrum.

Störung	Mögliche Ursache	Mögliche Ursache
Das Gerät startet nicht.	<ul style="list-style-type: none"> a. Sie haben das Gerät nicht angeschlossen. b. Die Tür ist offen. c. Sie haben nicht die richtigen Tasten betätigt. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Schließen Sie das Gerät an. b. Schließen Sie die Tür. c. Überprüfen und befolgen Sie die vorangegangenen Anweisungen.
Es entstehen Lichtbögen oder Funken.	<ul style="list-style-type: none"> a. Sie haben nicht mikrowellengeeignete Gegenstände in das Gerät gestellt. b. Sie starten den Heizvorgang, ohne Speisen/Gerichte in das Gerät zu stellen. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Verwenden Sie ausschließlich mikrowellengeeignetes Kochgeschirr. b. Starten Sie den Heizvorgang nicht, bevor Sie Speisen/Gerichte hineingestellt haben.
Ihre Speise/Gericht ist ungleichmäßig gegart.	<ul style="list-style-type: none"> a. Sie haben nicht mikrowellengeeignete Gegenstände in das Gerät gestellt. b. Sie haben die Speise/das Gericht nicht vollständig aufgetaut. c. Sie haben die falsche Garzeit oder Leistungsstufe gewählt. d. Sie haben die Speise/das Gericht nicht gewendet oder umgerührt. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Verwenden Sie ausschließlich mikrowellengeeignetes Kochgeschirr. b. Tauen Sie die Speise/das Gericht erst vollständig auf. c. Wählen Sie die korrekte Garzeit oder Leistungsstufe. d. Wenden oder rühren Sie die Speise/das Gericht nach der Hälfte der Zeit um.
Die Speise/Gericht ist übergekocht.	Sie haben die falsche Garzeit oder Leistungsstufe gewählt.	Wählen Sie die korrekte Garzeit oder Leistungsstufe.
Die Speise/das Gericht ist nicht durchgegart.	<ul style="list-style-type: none"> a. Sie haben nicht mikrowellengeeignete Gegenstände in das Gerät gestellt. b. Sie haben die Speise/das Gericht nicht vollständig aufgetaut. c. Die Lüftungsschlitze sind teilweise blockiert. d. Sie haben die falsche Garzeit oder Leistungsstufe gewählt. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Verwenden Sie ausschließlich mikrowellengeeignetes Kochgeschirr. b. Tauen Sie die Speise/das Gericht erst vollständig auf. c. Entfernen Sie alles, was die Lüftungsschlitze blockiert. d. Wählen Sie die korrekte Garzeit oder Leistungsstufe.

Störung	Mögliche Ursache	Mögliche Ursache
Die Speise/das Gericht ist nicht vollständig oder gleichmäßig aufgetaut.	a. Sie haben nicht mikrowellengeeignete Gegenstände in das Gerät gestellt. b. Sie haben das falsche Gewicht oder die falsche Zeit für das Auftauen gewählt. c. Sie haben das Gericht nicht gewendet.	a. Verwenden Sie ausschließlich mikrowellengeeignetes Kochgeschirr. b. Wählen Sie das korrekte Gewicht oder die korrekte Zeit für das Auftauen. c. Wenden Sie das Gericht, wenn Sie den Signalton hören.

Bevor Sie sich an den Kundendienst wenden

Bitte führen Sie folgende Schritte durch, bevor Sie das Servicezentrum kontaktieren.

1. Stellen Sie ein Glas mit 300 ml kaltem Wasser in das Gerät. Schließen Sie dann die Tür fest.
2. Erhitzen Sie das Wasser eine Minute lang bei 100 % Mikrowellenleistung.
3. Beantworten Sie die folgenden Fragen:

Frage	Antwort (Ja/Nein)
Hat sich die Gerätebeleuchtung eingeschaltet?	
Hat der Kühlventilator funktioniert? (Halten Sie Ihre Hand über die Lüftungsschlitze oberhalb des Bedienfelds.)	
Hat sich der Drehteller gedreht? (Es ist normal, dass sich der Drehteller in beide Richtungen drehen kann.)	
Ist das Wasser im Glas warm?	

Wenn Sie eine der vorherigen Fragen mit „Nein“ beantwortet haben, überprüfen Sie bitte die Steckdose, die Sicherung und/oder den Leitungsschutzschalter.

WARNUNG: Eine Mikrowelle sollte niemals von einem „Heimwerker“ repariert werden.

Technische Daten

Modell	SPJUTBO 606.002.78 SPJUTBO 906.140.52
Nennspannung	230 – 240 V~
Nennfrequenz	50 Hz
Nenneingangsleistung (Mikrowelle)	1550 W
Nennausgangsleistung (Mikrowelle)	1000 W
Nenneingangsleistung (Grill)	1100 W
Garraum-Volumen	34 l
Drehteller-Durchmesser	315 mm
Außenabmessung	595 × 408 × 397 mm
Nettogewicht	18,6 kg
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb	0,8 W
Maximale Zeit, nach der die Mikrowelle automatisch in den entsprechenden Energiesparmodus oder -zustand wechselt	20 Minuten

Seriennummer
(beginnt mit SN, 22-stelliger Code)

Seriennummer: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Artikelnummer (8-stelliger Code)

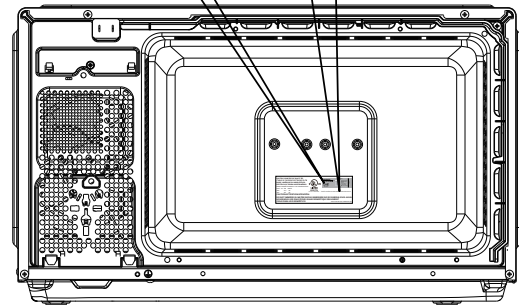


Abbildung dient nur als Referenz

Hinweise zum Umweltschutz



Gemäß der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) sollten diese getrennt gesammelt und behandelt werden. Wenn Sie dieses Gerät irgendwann entsorgen müssen, dann bitte nicht in den Hausmüll. Bitte senden Sie dieses Produkt an die Sammelstellen für Elektro- und Elektronik-Altgeräte, sofern vorhanden.

IKEA-Garantie

Wie lange ist die IKEA-Garantie gültig?

Diese Garantie gilt für **5 Jahre** ab dem ursprünglichen Kaufdatum Ihres Geräts bei IKEA. Als Kaufnachweis ist das Original des Einkaufsbelegs erforderlich. Werden im Rahmen der Garantie Arbeiten ausgeführt, verlängert sich dadurch nicht die Garantiezeit für das Gerät.

Wer übernimmt den Kundendienst?

Der IKEA-Kundendienstpartner stellt den Kundendienst über seinen eigenen Betrieb oder ein autorisiertes Kundendienstpartnernetzwerk zur Verfügung.

Was deckt diese Garantie ab?

Die Garantie deckt Gerätefehler, die aufgrund einer fehlerhaften Konstruktion oder aufgrund von Materialfehlern nach dem Datum des Einkaufs bei IKEA entstanden sind. Die Garantie gilt nur für den Hausgebrauch des entsprechenden Geräts. Ausnahmen sind unter der Überschrift „Was deckt diese Garantie nicht ab?“ erläutert. Innerhalb der Garantiezeit werden die Kosten für Reparatur, Ersatzteile, Arbeits- und Reisekosten übernommen, vorausgesetzt, das Gerät ist ohne besonderen Aufwand für eine Reparatur zugänglich. Auf diese Bedingungen sind die EU-Richtlinien (RICHTLINIE (EU) 2019/771) sowie die jeweilig geltenden örtlichen Vorschriften anzuwenden. Ersetzte Teile gehen in das Eigentum von IKEA über.

Was unternimmt IKEA, um das Problem zu beheben?

Der von IKEA beauftragte Kundendienstpartner prüft das Produkt und entscheidet nach eigenem Ermessen, ob es unter diese Garantie fällt. Wenn es als unter diese Garantie fallend erachtet wird, wird der IKEA-Kundendienstpartner oder sein autorisierter Kundendienstpartner durch seinen eigenen Kundendienstbetrieb das defekte Produkt nach eigenem Ermessen entweder reparieren oder durch dasselbe oder ein vergleichbares Produkt ersetzen.

Was deckt diese Garantie nicht ab?

- Normalen Verschleiß.
- Vorsätzliche oder fahrlässig herbeigeführte Schäden, Beschädigungen infolge Missachtung der Benutzerhandbuch, unsachgemäße Installation, falschen Spannungsanschlusses, Beschädigung durch chemische oder elektrochemische Reaktionen, Rost, Korrosion oder Wasserschäden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Schäden durch ungewöhnlich hohen Kalkgehalt im Wasser, Beschädigungen durch außergewöhnliche Umweltbedingungen.

- Verbrauchs- und Verschleißteile wie Batterien und Lampen.
- Nicht funktionelle und dekorative Teile, die den normalen Gebrauch des Gerätes nicht beeinflussen, sowie Kratzer und mögliche Farbabweichungen.
- Zufallsschäden durch Fremdkörper, Substanzen oder Reinigungsarbeiten an Filtern, Abflüssen oder Wasch-/Spülmittelfächern.
- Schäden an folgenden Teilen: Glaskeramik, Zubehör, Geschirr- und Besteckkörbe, Zu- und Ablaufschläuche, Dichtungen, Glühlampen und deren Abdeckungen, Siebe, Knöpfe, Gehäuse und Gehäuseteile. Soweit nicht nachgewiesen wird, dass solche Schäden auf Herstellungsmängel zurückzuführen sind.
- Fälle, in denen beim Besuch eines Technikers kein Fehler gefunden werden konnte.
- Reparaturen, die nicht von unserem eigenen Kundendienst oder einem autorisierten Kundendienstpartner ausgeführt wurden oder bei denen keine Originalteile verwendet wurden.
- Durch fehlerhafte oder unvorschriftsmäßige Installation erforderliche Reparaturen.
- Die Verwendung des Geräts in einer nicht-häuslichen Umgebung, d. h. die gewerbliche Nutzung des Geräts.
- Transportschäden. Wenn der Kunde das Produkt selber nach Hause oder zu einer anderen Adresse transportiert, ist IKEA von der Haftung für Transportschäden jeder Art freigestellt. Liefert IKEA das Produkt direkt an die Lieferanschrift des Kunden, werden während dieser Lieferung eventuell aufgetretene Schäden durch IKEA abgedeckt.
- Kosten für die Erstinstallation des IKEA-Geräts. Wenn jedoch der IKEA-Kundendienst oder ein Servicevertragspartner im Rahmen der Garantie Reparaturen ausführt oder das Gerät ersetzt, installiert der Kundendienst oder der Servicevertragspartner das ausgebesserte Gerät erneut oder das Ersatzgerät, falls dies erforderlich sein sollte.

Diese Einschränkungen gelten nicht für fehlerfreie Arbeiten, die von einem qualifizierten Fachmann unter Verwendung unserer Originalersatzteile durchgeführt werden, um das Gerät an die technischen Sicherheitsvorschriften eines anderen EU-Landes anzupassen.

Gültigkeit der länderspezifischen Bestimmungen

IKEA räumt Ihnen eine spezielle Garantie ein, die die gesetzlichen Gewährleistungsrechte, die von Land zu Land unterschiedlich sein können, mindestens abdeckt oder eventuell übererfüllt. Allerdings

schränken diese Bedingungen in keiner Weise die landesweit geltenden Verbraucherrechte ein.

Gültigkeitsbereich

Für Geräte, die in einem EU-Land gekauft und in ein anderes Land mitgenommen werden, wird der Kundendienst gemäß der Garantierichtlinien im neuen Land übernommen.

Eine Verpflichtung zur Durchführung von Leistungen im Rahmen der Garantie besteht nur dann, wenn das Gerät in Übereinstimmung mit und gemäß den folgenden Bedingungen installiert wurde:

- Den technischen Spezifikationen des Landes, in dem der Garantieanspruch erfolgt;
- Der Montageanleitung und den Sicherheitshinweisen im Benutzerhandbuch.

Spezieller Kundendienst für IKEA-Geräte

Ihr IKEA-Kundendienstteam hilft Ihnen gern weiter, wenn Sie sich mit ihm in Kontakt setzen, um:

- Eine Reparaturanfrage gemäß dieser Garantie zu stellen;
- Unklarheiten beim Einbau des IKEA-Geräts in einem speziellen IKEA-Küchenmöbel zu beseitigen;
- Fragen zu den Funktionen eines IKEA-Gerätes beantwortet zu bekommen.

Um Ihnen möglichst schnell und kompetent weiterhelfen zu können, bitten wir Sie, vorher die Montage- und Gebrauchsanweisung Ihres Gerätes genauestens durchzulesen.

So erreichen Sie unseren Kundendienst



Die Telefonnummern der von IKEA benannten Kundendienstzentren finden Sie am Ende dieser Benutzerhandbuch.

- i** **Damit unser Kundendienst Ihnen schneller mit Rat und Tat zur Seite steht, empfehlen wir Ihnen, die am Ende dieser Benutzerhandbuch aufgeführten spezifischen Rufnummern zu verwenden. Greifen Sie stets auf die Nummern zurück, die in der Benutzerhandbuch des jeweiligen Geräts aufgeführt sind, für das Sie Hilfe benötigen. Denken Sie bitte daran, die 8-stellige Artikelnummer und die 22-stellige Seriennummer anzugeben, die sich auf dem Typenschild Ihres Geräts befinden.**

- i** **BEWAHREN SIE DEN KAUFBELEG AUF!** Dieser dient als Kaufnachweis und ist für Garantiefälle erforderlich. Der Kaufbeleg zeigt ebenfalls den IKEA-Namen und die Artikelnummer (8-stelliger Code) für jedes von Ihnen erworbene Gerät an.

Benötigen Sie weiteren Rat und Unterstützung?

Bei allen anderen, nicht kundenspezifischen Fragen bitten wir Sie, sich an den Kundenservice im nächstgelegenen IKEA-Einrichtungshaus zu wenden. Wir empfehlen Ihnen, sich vor einer Kontaktaufnahme mit uns die dem Gerät beiliegenden Dokumentationen gut durchzulesen.

Hinweise zu den Ersatzteilen

- Die folgenden Ersatzteile sind für einen Zeitraum von mindestens sieben Jahren nach dem Inverkehrbringen des letzten Geräts des jeweiligen Modells für professionelle Reparaturbetriebe verfügbar: Thermostate, Temperatursensoren, Leiterplatten und Leuchtmittel.
- Die folgenden Ersatzteile sind für einen Zeitraum von mindestens sieben Jahren nach dem Inverkehrbringen des letzten Geräts des jeweiligen Modells für professionelle Reparaturbetriebe verfügbar: Türgriffe, Türscharniere, Ablagen und Schubladen. Türdichtungen sind mindestens zehn Jahre nach dem Inverkehrbringen des letzten Geräts des jeweiligen Modells erhältlich.

Die Ersatzteile können unter www.ikea.com gefunden werden.

Sommaire

Informations de sécurité.....	43	Nettoyage et entretien.....	57
Contenu de l'emballage	47	Dépannage	58
Description du produit.....	48	Avant de contacter le centre d'assistance...	59
Bandeau de commande.....	49	Spécifications techniques	60
Installation	49	Protection de l'environnement.....	60
Fonctionnement.....	51	Garantie IKEA.....	61

Informations de sécurité

⚠ **AVERTISSEMENT ! PRÉCAUTIONS À OBSERVER POUR ÉVITER UNE ÉVENTUELLE EXPOSITION EXCESSIVE AUX MICRO-ONDES**

Pour votre sécurité

- N'essayez pas de mettre en marche ce four à micro-ondes lorsque la porte est ouverte, car cela vous exposerait aux effets nocifs des micro-ondes. Il est important de ne pas mettre en échec ou de modifier le système de verrouillage de sécurité.
- Ne placez aucun objet entre la face avant du four et la porte et ne laissez pas la saleté ou les résidus de produit nettoyant s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.

⚠ **AVERTISSEMENT !** Si la porte ou le joint de porte est endommagé, n'utilisez pas l'appareil tant qu'il n'a pas été réparé par un technicien qualifié.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie, de décharge électrique, de blessure ou d'une exposition excessive aux micro-ondes lors de l'utilisation de votre appareil, suivez les précautions de base, notamment les suivantes :

- Lisez et respectez les mesures énoncées dans la section : « **PRÉCAUTIONS À OBSERVER POUR ÉVITER UNE ÉVENTUELLE EXPOSITION EXCESSIVE AUX MICRO-ONDES** ».

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience ou de connaissances, à condition qu'elles reçoivent des instructions appropriées sur l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et qu'elles comprennent les risques encourus.
- Gardez l'appareil et son cordon d'alimentation hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.
- Pour éviter tout risque de danger, faites remplacer le cordon d'alimentation endommagé par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée.

⚠ **AVERTISSEMENT :** Il est dangereux pour une personne non compétente d'effectuer des réparations impliquant le retrait d'un couvercle qui protège contre l'exposition aux micro-ondes.

- Lorsque vous chauffez les aliments dans des récipients en plastique ou en papier, vérifiez en permanence le four en raison de la possibilité d'inflammation.
- Utilisez uniquement les ustensiles convenables à la cuisson au four à micro-ondes.
- Si vous observez de la fumée, mettez l'appareil hors tension ou débranchez-le et gardez la porte fermée pour étouffer les flammes.
- Le chauffage des soupes au micro-ondes peut entraîner des éclaboussures lorsqu'elles sont portées à ébullition,

soyez donc prudent lorsque vous manipulez les récipients.

- Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébés doit être remué ou agité et la température vérifiée avant d'être consommé, afin d'éviter les brûlures.
- Les œufs dans les coquilles et les œufs durs entiers ne doivent pas être réchauffés dans le four à micro-ondes, car ils peuvent exploser, même après la fin du réchauffage.
- Nettoyez régulièrement le four et retirez tous les dépôts d'aliments.
- Dans le cas contraire, cela pourrait causer la détérioration de la surface, affectant la durée de vie de l'appareil et vous exposant à des risques.
- Afin d'éviter tout risque de surchauffe, cet appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative.
- N'utilisez que la sonde de température recommandée pour ce four. (Pour les fours dotés d'un dispositif permettant d'utiliser une sonde de mesure de la température.)
- Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans une armoire, sauf s'il a été testé dans une armoire.
- Le four à micro-ondes doit être utilisé avec la porte décorative ouverte. (Pour les fours dotés d'une porte décorative.)
- Cet appareil est conçu pour une utilisation domestique ou autre utilisation similaire telle que :
 - les cuisines du personnel dans les magasins, les bureaux et autres environnements de travail ;
 - par des clients dans un hôtel, un motel, ou dans d'autres environnements de type résidentiel ;
 - les maisons de campagne ;
 - les chambres d'hôtes.
- Le four à micro-ondes permet de réchauffer les aliments et les soupes. Évitez de sécher des aliments ou des vêtements et de réchauffer des coussins chauffants, des chaussons, des éponges, des chiffons humides et autres au four,

car cela vous expose à des risques de blessure, d'inflammation ou d'incendie.

Les récipients métalliques pour les aliments et les boissons ne doivent pas être utilisés, car ils peuvent s'enflammer. L'appareil est destiné à être utilisé de manière non encastrée. Afin d'éviter tout risque de surchauffe, n'installez pas cet appareil dans une armoire ou derrière une porte décorative.

- N'utilisez pas de nettoyeur à vapeur pour le nettoyage de l'appareil.
- L'appareil est destiné à être utilisé de manière non encastrée.
- La surface arrière de l'appareil doit être placée contre un mur.
- Cet appareil ne doit pas être contrôlé au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de commande à distance séparé.
- La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil est allumé.

⚠ AVERTISSEMENT : Lorsque l'appareil fonctionne en mode mixte, veillez à ce que les enfants n'utilisent pas le four sans la surveillance d'un adulte en raison des températures générées.

⚠ AVERTISSEMENT : Pour éviter toute brûlure, veuillez ne pas toucher le four à micro-ondes lorsqu'il est en fonctionnement.

CONSERVER CE MANUEL

POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURE AUX PERSONNES, LA MISE À LA TERRE DE L'INSTALLATION EST OBLIGATOIRE

⚠ DANGER

Risques de décharge électrique
Évitez de toucher certains composants internes, car cela peut causer des blessures graves ou la mort. Ne démontez pas l'appareil.

⚠ AVERTISSEMENT !

Risques de décharge électrique

Une mauvaise utilisation de la fiche de terre peut entraîner une électrocution. Ne branchez pas l'appareil sur une prise électrique tant qu'il n'est pas correctement installé et mis à la terre.

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit, le conducteur de mise à la terre permet au courant électrique de s'échapper, ce qui réduit le risque de décharge électrique. Cet appareil est doté d'un cordon d'alimentation comportant un fil et une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise électrique correctement installée et mise à la terre. Si vous ne comprenez pas toutes les instructions de mise à la terre ou si vous êtes incertain de la qualité de la mise à la terre de l'appareil, consultez un électricien qualifié ou un technicien du service après-vente. Si vous devez utiliser une rallonge électrique, utilisez uniquement une rallonge électrique 3 fils.

- Un cordon d'alimentation court est fourni pour réduire les risques d'emmêlement ou de trébuchement posés par un cordon long.
- Si vous utilisez un long cordon d'alimentation ou une rallonge électrique :
 - La puissance électrique indiquée du cordon d'alimentation ou de la rallonge électrique doit être au moins égale à celle de l'appareil.
 - La rallonge électrique doit être de type 3 fils.
 - La rallonge électrique doit être installée de manière à ne pas passer par-dessus le comptoir ou la table, car un enfant pourrait la tirer ou trébucher dessus.

NETTOYAGE

Assurez-vous de débrancher le câble d'alimentation de l'appareil de la prise murale.

- Nettoyez l'intérieur du four à micro-ondes après utilisation, à l'aide d'un chiffon légèrement humide.
- Nettoyez les accessoires de la manière habituelle dans de l'eau savonneuse.
- Le cadre de la porte, son joint et les pièces associées doivent être nettoyés

soigneusement lorsqu'ils sont sales à l'aide d'un chiffon humide.

- N'utilisez pas de produit de nettoyage abrasif ou de grattoir métallique sur la vitre de la porte, car ils risquent de rayer la surface et d'entraîner l'éclatement de la vitre.
- Astuces de nettoyage ★ Pour un nettoyage plus facile des parois intérieures qui peuvent être touchées par les aliments lors de la cuisson : Placez un demi-citron dans un bol, ajoutez 300 ml d'eau et faites chauffer à 100 % au micro-ondes pendant 10 minutes. Essuyez le four à l'aide d'un chiffon doux et sec.

⚠ ATTENTION

Risque de blessure

Il est dangereux pour une personne non compétente d'effectuer des réparations impliquant le retrait d'un couvercle qui protège contre l'exposition aux micro-ondes.

Reportez-vous aux instructions énoncées à la section « **USTENSILES DE CUISINE CONVENANT OU NON À LA CUISSON AU MICRO-ONDES** ».

Il existe des ustensiles non métalliques qui ne conviennent pas à la cuisson au micro-ondes. Si vous avez des doutes, vous pouvez tester l'ustensile en question suivant la procédure ci-dessous.

Test d'ustensile :

- Remplissez un contenant recommandé pour utilisation au micro-ondes de 1 tasse d'eau froide (250 ml) et mettez-le au four avec l'ustensile en question.
- Faites cuire à la puissance maximale pendant 1 minute.
- Touchez délicatement l'ustensile. S'il est chaud, alors ne l'utilisez pas pour la cuisson au micro-ondes.
- Ne dépassez pas 1 minute de cuisson.

Ustensile de cuisine convenant à la cuisson au micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Plat brunisseur	Suivez les instructions du fabricant. Le fond du plat brunisseur doit être au moins à 5 mm (3/16 pouces) au-dessus du plateau tournant. Si vous utilisez mal le plateau tournant, vous pouvez le casser.
Vaisselle	Uniquement celle qui convient à la cuisson au micro-ondes. Suivez les instructions du fabricant. N'utilisez pas des plats fissurés ou ébréchés.
Bocaux en verre	Retirez toujours le couvercle. Utilisez-les uniquement pour réchauffer les aliments. La plupart des bocaux en verre ne résistent pas à la chaleur et peuvent se briser.
Verrerie	Utilisez uniquement de la verrerie résistante à la chaleur. Assurez-vous qu'il n'y a pas de bordure métallique. N'utilisez pas des plats fissurés ou ébréchés.
Sacs de cuisson au four à micro-ondes	Suivez les instructions du fabricant. Ne les fermez pas à l'aide d'objets métalliques. Laissez des fentes pour permettre à la vapeur de s'échapper.
Assiettes et gobelets en papier	Utilisez-les pour cuire ou pour réchauffer les aliments pendant une courte durée uniquement. Ne laissez pas le four sans surveillance pendant la cuisson.
Serviettes en papier	Utilisez-les comme couvercle pour les aliments à réchauffer ou pour absorber la graisse. Utilisez-les pour les cuissons de courte durée uniquement et en surveillant de temps en temps.
Papier sulfurisé	Utilisez-le comme couvercle pour éviter les éclaboussures ou comme enveloppe pour les cuissons à vapeur.
Plastique	Uniquement celle qui convient à la cuisson au micro-ondes. Suivez les instructions du fabricant. Doit porter la mention « adapté au micro-ondes ». Certains récipients en plastique se ramollissent lorsque les aliments qu'ils contiennent chauffent. « Les sachets de cuisson » et les plastiques hermétiquement fermés doivent être incisés, percés ou aérés comme indiqué sur le paquet.
Film alimentaire	Uniquement celle qui convient à la cuisson au micro-ondes. Utilisez-le pour emballer les aliments pendant la cuisson afin de retenir l'humidité. Évitez que le film alimentaire soit en contact direct avec les aliments.
Thermomètres	Compatibles micro-ondes uniquement (thermomètres à viande et thermomètres confiseurs).
Papier ciré	Utilisez-le comme couvercle pour éviter les éclaboussures et pour retenir l'humidité.

Ustensiles de cuisine ne convenant pas à la cuisson au micro-ondes

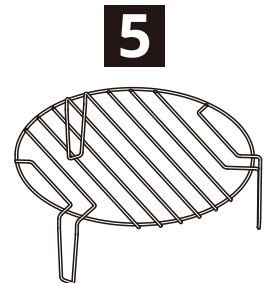
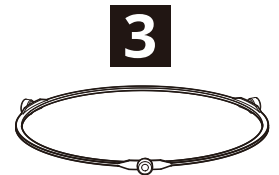
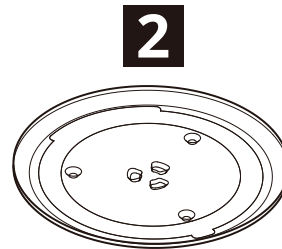
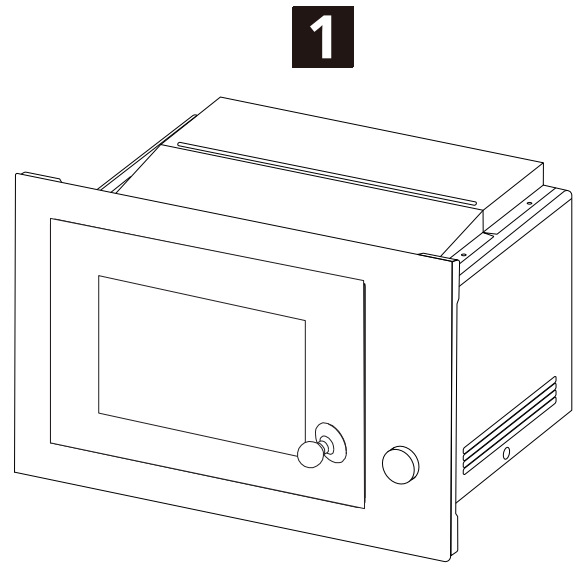
Ustensiles	Remarques
Plateau en aluminium	Peut causer des arcs électriques. Transférez les aliments dans un récipient convenant à la cuisson au micro-ondes.
Emballage alimentaire en carton avec manche en métal	Peut causer des arcs électriques. Transférez les aliments dans un récipient convenant à la cuisson au micro-ondes.
Ustensiles en métal ou à garniture métallique	Le métal protège les aliments contre l'exposition aux micro-ondes. La garniture métallique peut causer des arcs électriques.
Attaches métalliques	Peut causer des arcs électriques ou un incendie dans le four.
Sacs en papier	Peut causer un incendie dans le four.
Mousse plastique	La mousse plastique peut fondre ou contaminer le liquide à l'intérieur lorsqu'elle est exposée à une température élevée.
Bois	Le bois sèche lorsqu'il est utilisé au four à micro-ondes et peut se fissurer.

Contenu de l'emballage

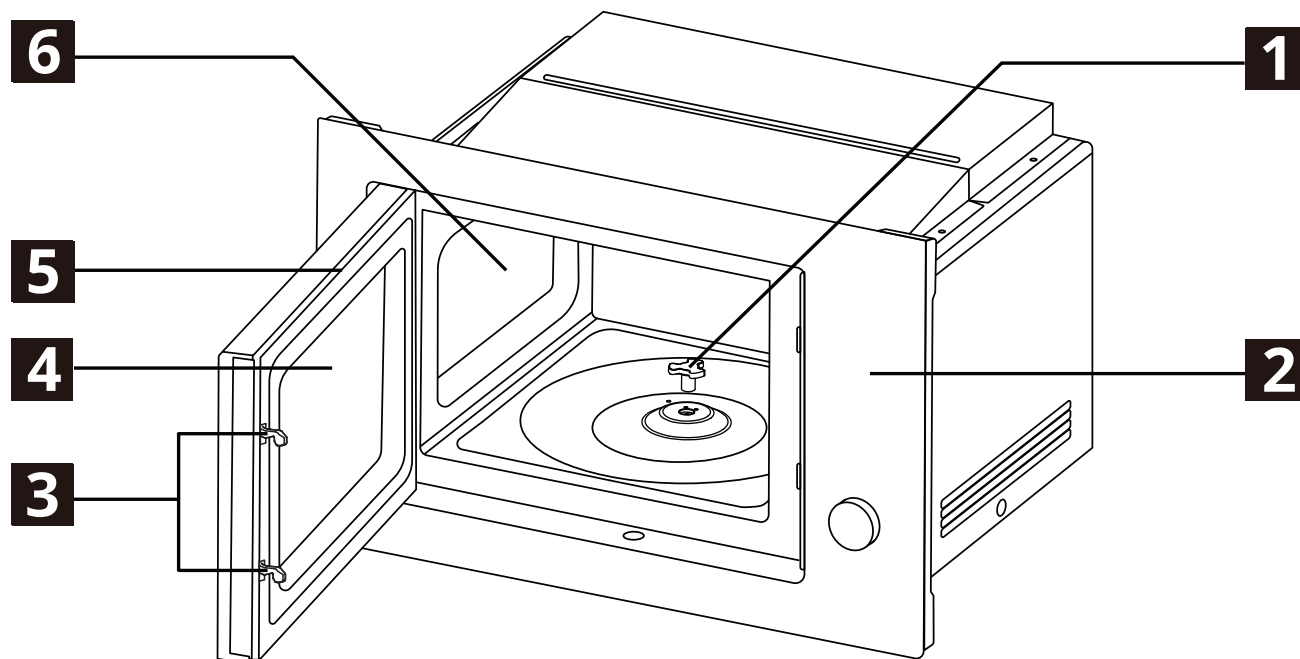
- 1** Four à micro-ondes
- 2** Plateau en verre (plateau tournant)
- 3** Support du plateau tournant
- 4** Pivot du plateau tournant
- 5** Plateau du gril
- 6** Ventouse

Remarque : Cette ventouse permet d'ouvrir la porte du four à micro-ondes sans le mettre en marche. Vous trouverez le mode d'emploi de cette ventouse à la page 51.

- 7** Manuel d'utilisation




Description du produit



- | | |
|--|--------------------------------|
| 1 Pivot du plateau tournant | 4 Fenêtre d'observation |
| 2 Bandeau de commande | 5 Ensemble porte |
| 3 Système de verrouillage de sécurité | 6 Cavité du four |

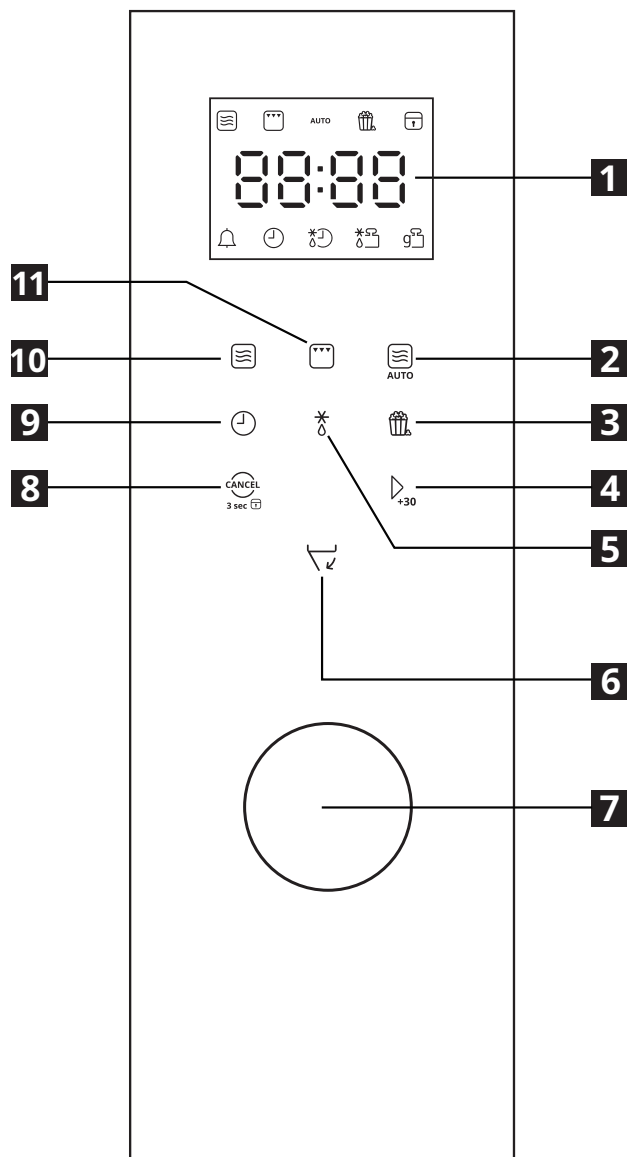
Remarques :

- Le plateau du gril ne doit pas être placé à l'intérieur du four lorsque le mode de chauffage est micro-ondes uniquement. Reportez-vous au tableau suivant pour plus de détails.
- Si vous utilisez le plateau du gril pour la cuisson, placez-le toujours sur le plateau en verre.

Mode de chauffage		Plateau du gril 
Micro-ondes uniquement		Non
G-1 (Gril uniquement)		Oui
Combiné	C-1 (micro-ondes + gril)	Oui
	C-2 (micro-ondes + gril)	Oui

Bandeau de commande

- 1 Écran LED
- 2 Bouton du menu de cuisson automatique
- 3 Bouton pour préparation de popcorn
- 4 Bouton de démarrage/confirmation/chauffage rapide
- 5 Bouton de décongélation
- 6 Bouton d'ouverture de la porte
- 7 Molette de sélection
- 8 Bouton d'arrêt/annulation/sécurité enfants
- 9 Bouton de l'horloge/minuterie
- 10 Bouton du mode micro-ondes
- 11 Bouton du mode combiné/gril



Installation

Avant de commencer

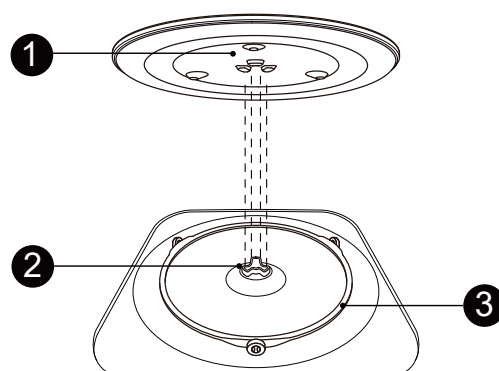
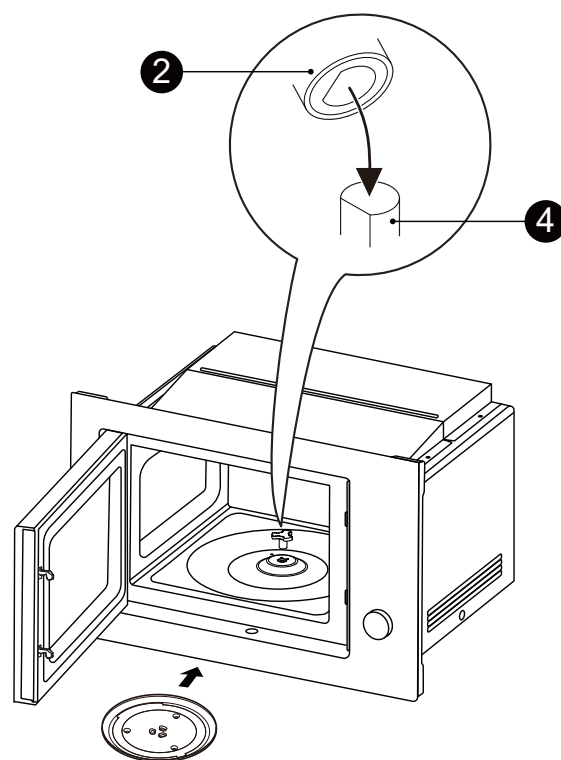
- Retirez tous les matériaux d'emballage et les accessoires.
- Retirez le film de protection de la surface du four.
- Ne retirez pas le revêtement en mica brun clair qui est fixé à la cavité du four pour protéger le magnétron.
- Examinez le four pour vérifier l'absence de tout dommage, tel qu'un choc ou une porte cassée. N'installez pas le four s'il est endommagé.

Installation du four

- Suivez les instructions d'installation séparées pour installer ce four.
- Ce four a été conçu pour une utilisation domestique uniquement.
- Le four à micro-ondes a été conçu pour être encastré. Il n'a pas été conçu pour être utilisé sur un comptoir ou dans une armoire.
- Le four peut être installé dans un placard mural dont la largeur est de 60 cm.
- Le four est doté d'une fiche d'alimentation qui doit uniquement être branchée à une

prise électrique correctement installée et mise à la terre.

- Avant de brancher le four, vérifiez que la tension et la fréquence de votre réseau électrique correspondent à celles indiquées sur la plaque signalétique du four.
- Vous devez brancher le four directement à une prise murale, et non à une rallonge ou à une multiprise déplaçable. Assurez-vous également que la prise murale que vous utiliserez n'est pas utilisée par d'autres appareils.
- La prise électrique doit être installée et les câbles de branchement doivent être remplacés uniquement par un électricien qualifié.
- Si la fiche n'est plus accessible après l'installation, un dispositif de déconnexion omnipolaire avec une distance d'isolement d'au moins 3 mm entre les contacts doit être installé à proximité du four.



La surface accessible peut être chaude au cours du fonctionnement.

Installation du plateau en verre

Avant d'utiliser l'appareil pour préparer des aliments pour la première fois, vous devez installer correctement le plateau en verre (plateau tournant).




1. Placer le pivot du plateau tournant (2) sur l'arbre du moteur (4) dans la partie centrale du fond de la cavité.
2. Placez le support du plateau tournant (3) dans la rainure circulaire du fond de la cavité.
3. Placez le plateau en verre (1) sur le support du plateau tournant (3). Assurez-vous que le pivot du plateau tournant (2) est engagé dans le plateau en verre et qu'il le fait tourner.

Remarques :


- a) Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers.
- b) Assurez-vous que le plateau en verre peut tourner librement.
- c) Utilisez toujours le plateau en verre et le support du plateau tournant pendant la cuisson.
- d) Placez toujours les aliments et les récipients sur le plateau en verre avant la cuisson.
- e) En cas de fissure ou de cassure du plateau en verre ou du support du plateau tournant, contactez le centre de service agréé le plus proche.

Fonctionnement

Instructions générales

- Avant d'utiliser l'une des fonctions de chauffage (y compris la décongélation), assurez-vous que le plateau en verre est correctement installé, puis placez vos aliments au centre du plateau en verre et fermez la porte. Le chauffage du four ne démarre que lorsque la porte est complètement fermée.
- Si vous manquez d'expérience et que vous ne savez pas combien de temps de chauffage est nécessaire, commencez par un temps de chauffage court, puis augmentez le temps si nécessaire. La surchauffe des aliments n'est pas seulement un gaspillage d'électricité, elle présente également des risques pour la sécurité.
- Plus l'aliment est froid et plus il contient d'eau, plus le temps de chauffage nécessaire est long.
- Avant d'utiliser le panneau de commande, assurez-vous qu'il est déverrouillé.
- Par défaut, vous entendez un signal sonore lorsque vous appuyez sur un bouton du panneau de commande.
- En mode veille, l'écran affiche l'heure actuelle si vous avez réglé l'horloge, ou « 00:00 » si vous n'avez pas réglé l'horloge.
- Le chauffage ne peut commencer qu'à partir du mode veille du four. Pour remettre le four en mode veille à tout moment, appuyez sur .
- À la fin du chauffage, si vous ouvrez la porte, le four cesse d'émettre des signaux sonores et revient en mode veille en affichant « 00:00 ».
- Pour terminer le chauffage plus tôt, appuyez sur .
- Il n'est pas possible de modifier le niveau de puissance pendant le chauffage.
- Pendant le chauffage, le four peut émettre un signal sonore pour vous inviter à retourner les aliments. Dès que vous entendez le signal sonore, ouvrez la porte, retournez les aliments, refermez la porte, puis appuyez sur  pour continuer le

chauffage. Sans intervention de votre part, le four continuera le chauffage.

- Pendant tous les modes de chauffage, à l'exception de la décongélation selon le poids, appuyez sur  pour augmenter la durée de chauffage par incréments de 30 secondes. **Remarque** : Si vous démarrez le chauffage à l'aide de la fonction de menu automatique, il n'est pas possible de modifier la durée de chauffage en cours de route.
- Si vous réglez le four pour qu'il chauffe pendant plus de 20 minutes avec un niveau de puissance de micro-ondes à 100 %, après les 20 premières minutes, le four réduira automatiquement le niveau de puissance à 80 % pour protéger le magnétron.


Mise sous tension du four

Une fois le four branché, un signal sonore retentit, l'écran s'allume et le four passe en mode veille.

Mise hors tension du four

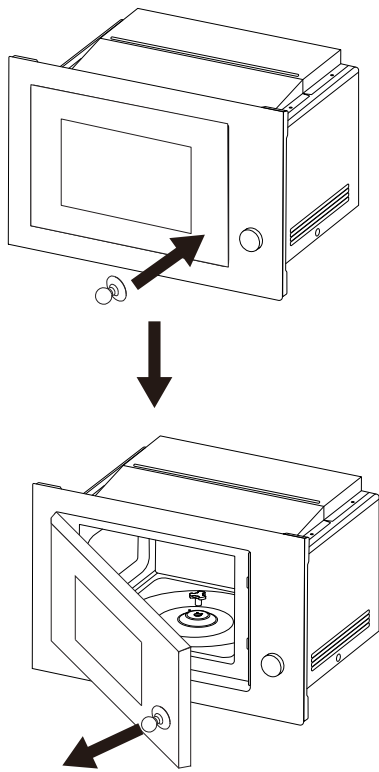
Pour éteindre le four, débranchez sa fiche d'alimentation de la prise murale.

Ouverture de la porte

Le four prévoit une ouverture électronique de la porte. Pour ouvrir la porte par cette méthode, appuyez sur  lorsque le four est allumé.




Si le système de porte électronique ne fonctionne pas ou si vous voulez ouvrir la porte, le four étant éteint, procédez comme suit :

1. Fixez la ventouse fournie à la surface de la porte.
2. Tirez la ventouse vers vous pour ouvrir la porte.




Réglage de l'horloge

Il est possible d'utiliser le four sans régler l'horloge. Pour régler l'horloge, procédez comme suit :

1. Le four étant en mode veille, appuyez deux fois sur  pour accéder au mode de réglage de l'horloge. Les chiffres des heures se mettent à clignoter à l'écran.
2. Tournez la molette de sélection pour régler les heures.
3. Appuyez sur  pour confirmer. Les chiffres des minutes se mettent à clignoter à l'écran.
4. Tournez la molette de sélection pour régler les minutes.
5. Appuyez sur  pour enregistrer l'heure et sortir du mode de réglage de l'horloge. L'écran affiche l'heure en permanence.



Remarques :

- Pour modifier l'heure par la suite, répétez la procédure précédente.
- Pour sortir du mode de réglage de l'horloge à tout moment, appuyez sur .
- Le four affiche toujours l'horloge au format 24 heures.


- Si vous ne réglez pas l'horloge, le four affichera toujours « 00:00 » comme heure.
- Si vous débranchez le four ou en cas de panne électrique, vous devez régler à nouveau l'horloge.

Utilisation de la minuterie

La minuterie vous permet de suivre la progression de la cuisson ou d'autres activités. Le temps restant de fonctionnement du four est affiché tant que la minuterie est en cours d'exécution. Pour régler la minuterie, procédez comme suit :

1. Le four étant en mode veille, appuyez sur  pour accéder au mode de réglage de la minuterie. L'indication « 00:00 » se met à clignoter à l'écran.
2. Tournez la molette de sélection pour régler le temps voulu. Le temps maximal réglable sur la minuterie est de 95 minutes.
3. Appuyez sur  pour lancer la minuterie. Le temps restant est affiché à l'écran.

Remarques :

- À la fin de la minuterie, le four émet 5 signaux sonores et revient en mode veille.
- Pour interrompre la minuterie plus tôt, appuyez sur .
- Les autres fonctions du four ne sont pas utilisables lorsque la minuterie est en cours.





Chauffage par micro-ondes uniquement

Pour le chauffage par micro-ondes uniquement, il est possible de sélectionner l'un des 5 niveaux de puissance suivants. Plus le niveau de puissance est élevé, plus le temps de chauffage nécessaire est court.

Niveau de puissance	Code affiché	Puissance de sortie
100 %	P100	1 000 W
80 %	P80	800 W
50 %	P50	500 W

Niveau de puissance	Code affiché	Puissance de sortie
30 %	P30	300 W
10 %	P10	100 W

Pour commencer le chauffage par micro-ondes uniquement, procédez comme suit :



1. Appuyez sur . L'écran affiche « P100 », ce qui signifie que le niveau de puissance est de 100 %.
2. Si vous voulez diminuer la puissance, appuyez une ou à plusieurs reprises sur  ou tournez le bouton de sélection pour régler un niveau de puissance plus faible.
3. Appuyez sur  pour confirmer le niveau de puissance sélectionné.
4. Tournez la molette de sélection pour régler le temps voulu. Le temps maximal réglable sur la minuterie est de 95 minutes.
5. Appuyez sur  pour commencer le chauffage.

Décongélation

Il est possible de décongeler des aliments surgelés qui viennent d'être sortis du congélateur à l'aide du four à micro-ondes. Le four emploie toujours 30 % de la puissance des micro-ondes pour décongeler les aliments.

Décongélation en fonction du poids

Pour commencer à décongeler des aliments en fonction de leur poids, procédez comme suit :



1. Appuyez sur . L'écran affiche « d-1 ».
2. Tournez la molette de sélection pour choisir le poids de l'aliment entre 100 g et 2 000 g. **Conseil** : Le four fixe le temps de décongélation nécessaire en fonction du poids indiqué.
3. Appuyez sur  pour commencer la décongélation.

Remarque : L'avertisseur émettra un son pour vous rappeler de retourner l'aliment pendant la décongélation.

Sans intervention, le four continue de fonctionner.

Décongélation en fonction du temps

Pour commencer la décongélation des aliments en fonction du temps, procédez comme suit :

1. Appuyez deux fois sur . L'écran affiche « d-2 ».
2. Tournez la molette de sélection pour régler le temps voulu. Le temps maximal réglable sur la minuterie est de 95 minutes.
3. Appuyez sur  pour commencer la décongélation.

Remarque : L'avertisseur émettra un son pour vous rappeler de retourner l'aliment pendant la décongélation.

Sans intervention, le four continue de fonctionner.

Utilisation du gril uniquement ou de la cuisson combinée (micro-ondes + gril)

Pour commencer le chauffage en utilisant uniquement le gril, ou le chauffage combiné (micro-ondes + gril), procédez comme suit :





1. Appuyez sur . L'écran affiche « G-1 », ce qui signifie que le mode de chauffage est défini sur gril uniquement.
2. Si vous voulez utiliser le chauffage combiné (micro-ondes + gril), appuyez une ou plusieurs fois sur  ou tournez la molette de sélection pour choisir les fonctions « C-1 » ou « C-2 ».
3. Appuyez sur  pour confirmer.
4. Tournez la molette de sélection pour régler le temps voulu. Le temps maximal réglable sur la minuterie est de 95 minutes.
5. Appuyez sur  pour commencer le chauffage.






Tableau de source de puissance :

Mode de chauffage	Puissance des micro-ondes	Puissance du gril
G-1	0 %	100 %
C-1	55 %	45 %
C-2	34 %	66 %

Utilisation du chauffage en deux phases**Remarques :**

- Il est possible d'utiliser cette fonction pour permettre au four de cuire vos aliments en deux phases. Les méthodes de chauffage pour les deux phases doivent être différentes.
- Si la méthode de chauffage de l'une des phases est la décongélation, le four décongèlera toujours vos aliments lors de la première phase.



Par exemple, pour décongeler vos aliments pendant 5 minutes, puis les passer au micro-ondes pendant 7 minutes en utilisant une puissance de micro-ondes de 80 %, procédez comme suit :

1. Appuyez deux fois sur . L'écran affiche « d-2 ».
2. Tournez la molette de sélection pour régler le temps de décongélation sur 5 minutes.
3. Appuyez sur . L'écran affiche « P100 ».
4. Appuyez sur  ou tournez la molette de sélection pour régler le niveau de puissance sur « P80 ».
5. Appuyez sur  pour confirmer.
6. Tournez la molette de sélection pour régler le temps de chauffage sur 7 minutes.
7. Appuyez sur  pour commencer le chauffage.



Utilisation du chauffage rapide

Il est possible d'utiliser le chauffage rapide pour commencer le chauffage avec un niveau de puissance de micro-ondes à 100 % à partir d'un seul bouton.

Méthode 1 :




1. Appuyez sur  pour commencer le chauffage pendant 30 secondes.
2. Si vous voulez augmenter le temps de chauffage, appuyez à nouveau sur  pour augmenter le temps de chauffage par incréments de 30 secondes. Le temps maximal que vous pouvez régler est de 95 minutes.

Méthode 2 :

1. Tournez la molette de sélection pour régler le temps voulu. Le temps maximal réglable sur la minuterie est de 95 minutes.
2. Appuyez sur  pour commencer le chauffage.
3. Si vous voulez augmenter le temps de chauffage, appuyez à nouveau sur  pour augmenter le temps de chauffage par incréments de 30 secondes. Le temps maximal que vous pouvez régler est de 95 minutes.


Préparation du popcorn

Pour commencer à préparer du popcorn en utilisant le niveau de puissance de micro-ondes à 100 %, procédez comme suit :

1. Appuyez sur . L'écran affiche « 50 g », ce qui signifie 50 g de popcorn.
2. Si vous devez préparer 100 g de popcorn, appuyez à nouveau sur  pour changer le poids affiché sur « 100 g ».
3. Appuyez sur  pour commencer le chauffage.


Utilisation de la fonction de sécurité enfants



La fonction de sécurité enfants permet d'empêcher les jeunes enfants d'utiliser le four à partir du panneau de commande. Si la sécurité enfants est activée, l'écran affiche le symbole correspondant et tous les boutons du panneau de commande sont sans effet.

Pour activer ou désactiver la sécurité enfants, appuyez sur  pendant 3 secondes alors que le four est en mode veille. Le four émet un signal sonore avant de passer en mode sécurité enfants.

Contrôle des informations pendant le chauffage

Le four permet de consulter certaines informations pendant le chauffage.

- Si vous avez réglé l'horloge, appuyez sur  pour afficher l'heure actuelle. L'écran affiche l'heure pendant 3 secondes.

- Lorsque le four chauffe en utilisant uniquement les micro-ondes, appuyez sur  pour connaître le niveau de puissance. L'écran affiche le niveau de puissance pendant 3 secondes.
- Lorsque le four chauffe en utilisant le gril uniquement ou le chauffage combiné, appuyez sur  pour connaître le mode de chauffage. L'écran affiche le mode de chauffage pendant 3 secondes.

Utilisation du menu de cuisson automatique

Il est possible d'utiliser le menu de cuisson automatique pour cuire ou réchauffer rapidement les 21 types d'aliments répertoriés dans le tableau suivant.

Procédez comme suit pour utiliser le menu de cuisson automatique :





1. Appuyez sur . L'écran affiche « A01 », ce qui signifie pizza surgelée.
2. Si vous voulez changer d'aliment, appuyez sur  ou tournez la molette de sélection pour faire défiler les éléments du menu jusqu'à ce que le code du type d'aliment désiré s'affiche à l'écran.
3. Appuyez sur  pour confirmer. L'écran affiche la quantité prédéfinie pour ce type d'aliment.
4. Si le menu comporte plus d'une quantité préréglée pour ce type d'aliment et que vous désirez modifier la quantité, tournez la molette de sélection pour choisir la bonne quantité.
5. Appuyez sur  pour commencer le chauffage.

Tableau du menu de cuisson automatique :

Code (Type d'aliment)	Quantité de nourriture	Quantité affichée	Niveau de puissance de micro-ondes/mode de chauffage	Temps de chauffage
A01 (Pizza congelée)	200 g	200 g	P100/G-1 ¹⁾	2 min 30 s/ 6 min 00 s
	300 g	300 g		3 min 20 s/ 6 min 00 s
	400 g	400 g		4 min 00 s/ 6 min 00 s
A02 (Viande)	150 g	150 g	P100	2 min 30 s
	300 g	300 g		4 min 00 s
	450 g	450 g		5 min 30 s
	600 g	600 g		6 min 30 s

Code (Type d'aliment)	Quantité de nourriture	Quantité affichée	Niveau de puissance de micro-ondes/mode de chauffage	Temps de chauffage
A03 (Poisson)	150 g	150 g	P80	2 min 30 s
	250 g	250 g		3 min 00 s
	350 g	350 g		4 min 30 s
	450 g	450 g		5 min 00 s
	650 g	650 g		6 min 00 s
A04 (Légumes)	150 g	150 g	P100	2 min 00 s
	350 g	350 g		3 min 30 s
	500 g	500 g		4 min 30 s
A05 (Pommes de terre pelées)	400 g	400 g	P100	5 min 30 s
A06 (Pommes de terre non pelées)	1 (230 g)	1	P100	5 min 30 s
	2 (460 g)	2		8 min 00 s
	3 (690 g)	3		10 min 00 s
A07 (Épinard frais)	200 g	200 g	P100	2 min 30 s
A08 (Haricots verts surgelés)	200 g	200 g	P100	4 min 00 s
A09 (Petits pois surgelés)	200 g	200 g	P100	3 min 30 s
A10 (Mélange de légumes surgelés)	200 g	200 g	P100	3 min 30 s
A11 (Brocoli surgelé)	200 g	200 g	P100	4 min 00 s
A12 (Pâtes)	50 g (avec 450 g d'eau froide)	50 g	P80	18 min 00 s
	100 g (avec 800 g d'eau froide)	100 g		21 min 00 s
	150 g (avec 1 200 g d'eau froide)	150 g		24 min 00 s
A13 (Lasagnes surgelées)	300 g	300 g	C-1	13 min 00 s
A14 (Quinoa)	100 g	100 g	P100/P50 ²⁾	3 min 00 s/ 10 min 00 s
A15 (Couscous)	200 g	200 g	P100/P50 ²⁾	3 min 00 s/ 8 min 00 s

Code (Type d'aliment)	Quantité de nourriture	Quantité affichée	Niveau de puissance de micro-ondes/mode de chauffage	Temps de chauffage
A16 (Macaroni)	100 g	100 g	P80	6 min 00 s
A17 (Riz brun)	200 g	200 g	P100/P50 ²⁾	5 min 00 s / 20 min 00 s
A18 (Flocons d'avoine)	2 portions (57 g)	57 g	P100/P50 ²⁾	3 min 00 s / 3 min 00 s
A19 (Popcorn)	50 g	50 g	P100	1 min 20s
	100 g	100 g		2 min 10 s
A20 (Boissons)	1 tasse (120 ml)	1	P100	1 min 00 s
	2 tasses (240 ml)	2		1 min 40 s
	3 tasses (360 ml)	3		2 min 30 s
A21 (Beurre surgelé) ³⁾	230 g	230 g	P100	1 min 10 s

- 1) Le four chauffera les aliments en utilisant un niveau de puissance de micro-ondes à 100 %, puis le gril uniquement.
- 2) Le four chauffera les aliments en utilisant un niveau de puissance de micro-ondes à 100 %, puis à 50 %.
- 3) Sélectionnez cette option pour faire fondre le beurre surgelé qui vient d'être sorti du congélateur.

Nettoyage et entretien

Remarque : Débranchez toujours le four de l'alimentation électrique avant toute opération de nettoyage ou d'entretien.

Nettoyage

- Nettoyez la cavité du four à l'aide d'un chiffon légèrement humide.
- Nettoyez les accessoires de la manière habituelle dans de l'eau savonneuse.
- Le cadre de la porte, son joint et les pièces associées doivent être nettoyés soigneusement lorsqu'ils sont sales à l'aide d'un chiffon humide.
- N'utilisez pas de produit de nettoyage abrasif ou de grattoir métallique sur la vitre de la porte, car ils risquent de rayer la surface et d'entraîner l'éclatement de la vitre.

Conseil de nettoyage

Pour faciliter le nettoyage des parois de la cavité en cas de saleté tenace :

1. Placez un demi-citron dans un bol et ajoutez 300 ml d'eau.
2. Chauffez le mélange en utilisant un niveau de puissance de micro-ondes à 100 % pendant 3 minutes.
3. Essuyez le four à l'aide d'un chiffon doux et sec.

⚠ ATTENTION

Risque de blessures corporelles !

Il est dangereux pour une personne non compétente d'effectuer des réparations impliquant le retrait d'un couvercle qui protège contre l'exposition aux micro-ondes.

Dépannage

Si vous rencontrez un problème, essayez de le résoudre à l'aide du tableau suivant. Si le problème persiste, contactez le centre de service agréé le plus proche.

Problème	Causes possibles	Solution possible
Le four ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none"> a. Le four est débranché. b. La porte est ouverte. c. Vous n'avez pas appuyé sur les bons boutons. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Branchez le four. b. Fermez la porte. c. Vérifiez et suivez les instructions précédentes.
Un arc électrique ou des étincelles se produisent.	<ul style="list-style-type: none"> a. Vous avez placé dans le four des éléments qui ne vont pas au four à micro-ondes. b. Vous commencez le chauffage sans avoir placé les aliments dans le four. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Utilisez uniquement des ustensiles de cuisine adaptés aux micro-ondes. b. Ne commencez pas le chauffage avant d'avoir placé les aliments à l'intérieur du four.
La cuisson des aliments n'est pas homogène.	<ul style="list-style-type: none"> a. Vous avez placé dans le four des éléments qui ne vont pas au four à micro-ondes. b. Vous n'avez pas décongelé complètement les aliments au préalable. c. Vous avez choisi un temps de cuisson ou un niveau de puissance incorrect. d. Vous n'avez pas retourné ou remué les aliments. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Utilisez uniquement des ustensiles de cuisine adaptés aux micro-ondes. b. Décongelez d'abord complètement les aliments. c. Choisissez le bon temps de cuisson ou le bon niveau de puissance. d. Retournez ou remuez les aliments à mi-cuisson.
Les aliments sont trop cuits.	Vous avez choisi un temps de cuisson ou un niveau de puissance incorrect.	Choisissez le bon temps de cuisson ou le bon niveau de puissance.
Les aliments ne sont pas suffisamment cuits.	<ul style="list-style-type: none"> a. Vous avez placé dans le four des éléments qui ne vont pas au four à micro-ondes. b. Vous n'avez pas décongelé complètement les aliments au préalable. c. Les orifices de ventilation sont partiellement obstrués. d. Vous avez choisi un temps de cuisson ou un niveau de puissance incorrect. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Utilisez uniquement des ustensiles de cuisine adaptés aux micro-ondes. b. Décongelez d'abord complètement les aliments. c. Retirez tout ce qui bloque les orifices de ventilation. d. Choisissez le bon temps de cuisson ou le bon niveau de puissance.

Problème	Causes possibles	Solution possible
Les aliments ne sont pas complètement ou mal décongelés.	a. Vous avez placé dans le four des éléments qui ne vont pas au four à micro-ondes. b. Vous avez choisi le mauvais poids ou le mauvais temps de décongélation. c. Vous n'avez pas retourné les aliments.	a. Utilisez uniquement des ustensiles de cuisine adaptés aux micro-ondes. b. Choisissez le poids ou le temps de décongélation correct. c. Retournez les aliments lorsque vous entendez le signal sonore.

Avant de contacter le centre d'assistance

Veillez procéder comme suit avant de contacter le centre d'assistance.

- Placez un verre contenant 300 ml d'eau froide dans le four. Ensuite, fermez correctement la porte.
- Chauffez l'eau pendant une minute à un niveau de puissance de micro-ondes à 100 %.
- Répondez aux questions suivantes :

Si la réponse à l'une des questions précédentes est « Non », veuillez vérifier la prise électrique, le fusible ou le disjoncteur.
AVERTISSEMENT : un four à micro-ondes ne doit jamais être réparé par un réparateur amateur.

Question	Réponse (Oui/Non)
Le voyant du four est-il allumé ?	
Le ventilateur de refroidissement fonctionne-t-il ? (Posez votre main sur la grille située au-dessus du panneau de commande.)	
Le plateau tourne-t-il ? (Le plateau peut tourner normalement dans un sens ou dans l'autre.)	
L'eau dans le verre est-elle chaude ?	

Spécifications techniques

Modèle	SPJUTBO 606.002.78 SPJUTBO 906.140.52
Tension nominale	230 à 240 V~
Fréquence nominale	50 Hz
Puissance d'entrée nominale (micro-ondes)	1 550 W
Puissance de sortie nominale (micro-ondes)	1 000 W
Puissance d'entrée nominale (gril)	1 100 W
Capacité du four	34 litres
Diamètre du plateau tournant	315 mm
Dimensions externes	595 × 408 × 397 mm
Poids net	18,6 kg
Consommation en mode veille	0,8 W
Temps maximal nécessaire pour que le four à micro-ondes atteigne automatiquement le mode ou la condition de faible consommation applicable	20 minutes

Numéro de série
(commence par SN, code à 22 chiffres)

Numéro de série :
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Numéro d'article (code à 8 chiffres)

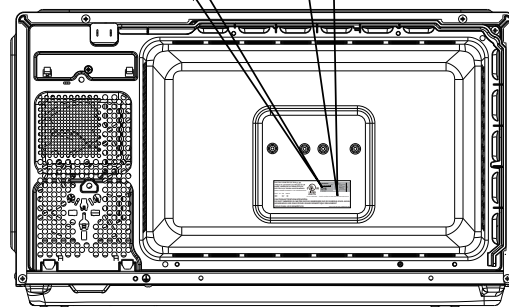


Illustration à titre de référence uniquement

Protection de l'environnement



Selon la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), les DEEE doivent être collectés et traités séparément. Si, à l'avenir, vous devez vous débarrasser de cet appareil, ne le jetez pas avec les déchets ménagers. Envoyez ce produit dans les points de collecte de DEEE le cas échéant.

Garantie IKEA

Quelle est la durée de validité de la garantie IKEA ?

Cette garantie est valable pendant **5 ans** à compter de la date d'achat initiale de votre appareil chez IKEA. La preuve d'achat originale est requise. Les réparations effectuées sous garantie ne prolongent pas la période de garantie de l'appareil.

Qui effectuera la réparation ?

Le prestataire de services IKEA fournira le service par le biais de ses propres opérations de service ou d'un réseau de partenaires de service autorisés.

Que couvre la garantie ?

La garantie couvre les défauts de l'appareil dus à des vices de matière ou de fabrication à compter de la date d'achat chez IKEA. Cette garantie ne s'applique que dans le cas d'un usage domestique. Les exceptions sont spécifiées à la section « Qu'est-ce qui n'est pas couvert par cette garantie ? ». Pendant la période de garantie, les coûts engagés pour remédier au problème, p. ex. les réparations, les pièces, la main-d'œuvre et les déplacements sont pris en charge à condition que l'appareil soit accessible à des fins de réparation sans dépenses particulières. Dans ces conditions, les directives de l'UE [DIRECTIVE (UE) 2019/771] et les réglementations locales respectives sont applicables. Les pièces remplacées deviendront propriété d'IKEA.

Que fera IKEA pour régler le problème ?

Le prestataire de services désigné par IKEA examinera le produit et décidera, à sa seule discrétion, s'il est couvert par cette garantie. S'il est considéré comme couvert, le prestataire de services IKEA ou son partenaire de service agréé, par le biais de ses propres opérations de service, réparera alors, à sa seule discrétion, le produit défectueux ou le remplacera par un produit identique ou comparable.

Qu'est-ce qui n'est pas couvert par cette garantie ?

- L'usure normale.
- Les dommages occasionnés sciemment ou par négligence, les dommages résultant du non-respect des instructions d'utilisation, d'une installation inadéquate ou d'une alimentation électrique inadéquate, les dommages causés par des réactions chimiques ou électrochimiques, la rouille, la corrosion ou un dégât des eaux, y compris, notamment, les dommages causés par un excès de calcaire dans l'eau, les dommages causés par des conditions environnementales anormales.

- Les consommables, y compris les ampoules et les piles.
- Les éléments non fonctionnels et décoratifs qui n'affectent pas l'usage normal de l'appareil, y compris les rayures et les éventuelles différences de couleur.
- Les dommages accidentels causés par des corps étrangers ou des substances, et le nettoyage et le débouchage des filtres, des systèmes de vidange ou des compartiments à savon.
- Les dommages occasionnés aux éléments suivants : vitrocéramique, accessoires, paniers à vaisselle et à couverts, tuyaux d'alimentation et de vidange, joints, ampoules et diffuseurs, écrans, boutons, revêtements et parties de revêtements. Sauf s'il est prouvé que ces dommages sont dus à des vices de fabrication.
- Les cas où aucun défaut n'a pu être constaté lors de la visite d'un technicien.
- Les réparations qui ne sont pas effectuées par nos réparateurs désignés ou un partenaire contractuel autorisé ou en cas d'utilisation de pièces non d'origine.
- Les réparations consécutives à une installation inadéquate ou non conforme aux spécifications.
- L'utilisation de l'appareil dans un environnement non domestique (p. ex. professionnel).
- Les dommages occasionnés par ou durant le transport. Si un client transporte personnellement le produit jusqu'à son domicile ou une autre adresse, IKEA décline toute responsabilité en cas de dommages pendant le transport. Si IKEA livre le produit à l'adresse de livraison indiquée par le client, tout éventuel dommage se produisant en cours de livraison sera couvert par IKEA.
- Les frais liés à l'installation initiale de l'appareil IKEA. Si un prestataire de service IKEA ou un partenaire contractuel autorisé répare ou remplace l'appareil conformément à la présente garantie, le prestataire de services ou le partenaire agréé autorisé réinstallera l'appareil réparé ou installera l'appareil de remplacement, le cas échéant.

Ces restrictions ne s'appliquent pas aux travaux sans défaut effectués par un spécialiste qualifié utilisant nos pièces d'origine afin d'adapter l'appareil aux spécifications techniques de sécurité d'un autre pays de l'UE.

Loi nationale applicable

La garantie IKEA vous donne des droits légaux spécifiques, qui couvrent ou dépassent toutes les dispositions légales locales. Cependant, ces conditions ne limitent en aucun cas les droits des consommateurs décrits dans la législation locale.

Zone de validité

Pour les appareils achetés dans un pays européen et transportés dans un autre pays européen, les interventions seront effectuées dans le cadre des conditions de garantie normales dans le nouveau pays.

L'obligation de réparation dans le cadre de la garantie n'est effective que si l'appareil est conforme et installé conformément aux :

- spécifications techniques du pays dans lequel la demande d'intervention sous garantie est introduite ;
- instructions de montage et aux informations relatives aux consignes de sécurité figurant dans le manuel d'utilisation.

Le service APRÈS-VENTE dédié aux appareils IKEA

N'hésitez pas à contacter le service après-vente désigné par IKEA pour :

- faire une demande d'intervention sous garantie ;
- demander des précisions sur l'installation de l'appareil IKEA dans le meuble de cuisine IKEA dédié ;
- demander des précisions au sujet des fonctions des appareils IKEA.

Afin de vous garantir la meilleure assistance possible, nous vous prions de lire attentivement les instructions d'assemblage et le mode d'emploi avant de nous contacter.

Comment nous joindre en cas de besoin



Vous trouverez les numéros de téléphone des prestataires de service après-vente désignés par IKEA à la fin de ce manuel.

- i** Afin de vous fournir un service plus rapide, nous vous recommandons d'utiliser les numéros de téléphone spécifiques indiqués dans ce manuel. Utilisez toujours les numéros de téléphone indiqués dans le manuel d'utilisation de l'appareil pour lequel vous avez besoin d'aide. N'oubliez pas d'indiquer le numéro d'article à 8 chiffres et le numéro de série à 22 chiffres figurant sur la plaque signalétique de votre appareil.

- i** **GARDEZ LE TICKET DE CAISSE !**
La preuve de votre achat est nécessaire pour l'application de la garantie. Le nom et le numéro d'article (code à 8 chiffres) IKEA de chaque appareil acheté figurent également sur la preuve d'achat.

Besoin d'aide supplémentaire ?

Pour toute autre question non relative au service après-vente de vos appareils, contactez le centre d'appel de votre magasin IKEA. Nous vous recommandons de lire attentivement toute la documentation fournie avec l'appareil avant de nous contacter.

Informations sur les pièces détachées

- Les pièces détachées suivantes, comme les thermostats, capteurs de température, circuits imprimés et sources lumineuses, seront disponibles pour les réparateurs professionnels pendant une période minimale de sept ans, après la mise sur le marché de la dernière unité du modèle.
- Les pièces détachées suivantes : poignées de porte, charnières de porte, plateaux et paniers seront disponibles pour les réparateurs professionnels et les utilisateurs finaux pendant une période minimale de 10 ans, et les joints de porte pendant une période minimale de dix ans, après la mise sur le marché de la dernière unité du modèle.

Les pièces détachées peuvent être trouvées à l'adresse suivante : www.ikea.com

Indice

Informazioni per la sicurezza	63	Pulizia e manutenzione.....	77
Contenuto della scatola	67	Risoluzione dei problemi	78
Descrizione del prodotto	68	Prima di contattare il centro assistenza.....	79
Pannello di controllo	69	Specifiche tecniche	80
Installazione.....	69	Consigli per la salvaguardia dell'ambiente	80
Funzionamento	71	Garanzia IKEA	81

Informazioni per la sicurezza

⚠ **AVVERTENZA! PRECAUZIONI PER EVITARE POSSIBILI ESPOSIZIONI A UN'ECESSIVA ENERGIA A MICROONDE**

Per la vostra sicurezza

- Non provare a mettere in funzione il forno a microonde con lo sportello aperto, poiché tale azione potrebbe causare una pericolosa esposizione a energia a microonde. È importante non rompere o manomettere i blocchi di sicurezza.
- Non posizionare oggetti tra la parte anteriore e lo sportello del forno ed evitare che lo sporco o residui di detergente si accumulino sulle superfici di tenuta.

- ⚠ **AVVERTENZA!** Se lo sportello o le guarnizioni dello sportello sono danneggiati, non utilizzare il forno fino ad avvenuta riparazione da parte di personale competente.

IMPORTANTI ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

AVVERTENZA

Per ridurre il rischio di incendio, scosse elettriche, lesioni fisiche o esposizione a energia eccessiva a microonde durante l'uso dell'apparecchio, seguire le precauzioni di base, tra cui le seguenti:

- Leggere e attenersi alle specifiche: **"PRECAUZIONI PER EVITARE POSSIBILI ESPOSIZIONI A UN'ECESSIVA ENERGIA A MICROONDE"**.
- Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore

- agli 8 anni, e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive dell'esperienza e delle conoscenze necessarie, a condizione che abbiano ricevuto adeguate istruzioni in merito all'uso sicuro del dispositivo e abbiano compreso i rischi che ne derivano.
- Tenere l'apparecchio e il cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un tecnico autorizzato o da una persona qualificata per evitare situazioni di pericolo.
- ⚠ **AVVERTENZA:** Le operazioni di manutenzione o riparazione che prevedono la rimozione di una protezione contro l'esposizione a energia a microonde devono essere eseguite unicamente da personale competente.
- Se si riscaldano alimenti in contenitori di plastica o carta, tenere sotto controllo il forno per evitare il rischio di ignizione.
- Utilizzare solo utensili da cucina adatti per i forni a microonde.
- In caso di fumo, spegnere o scollegare l'apparecchio e tenere la porta chiusa per circoscrivere le fiamme.
- Il riscaldamento a microonde delle bevande può portare ad una bollitura ritardata e con effetto eruttivo, pertanto si raccomanda di fare molta attenzione maneggiando il contenitore.
- Il contenuto dei biberon e dei vasetti per gli alimenti dei bambini deve essere mescolato o agitato, inoltre si raccomanda

di controllare la temperatura prima di somministrarli, per evitare ustioni.

- Le uova con il guscio o le uova sode intere non devono essere riscaldate nel forno a microonde, poiché possono esplodere anche al termine del riscaldamento del microonde.
- Il forno deve essere pulito regolarmente e i depositi di cibo rimossi.
- In caso di impropria manutenzione del forno e di scarse condizioni di pulizia, la superficie può deteriorarsi, generando effetti collaterali che possono compromettere la durata utile dell'apparecchio e causare possibili situazioni pericolose.
- L'apparecchio non deve essere installato dietro uno sportello decorativo, per evitare il surriscaldamento.
- Utilizzare solo la sonda di temperatura consigliata per questo forno (per i forni dotati di sonda di rilevamento della temperatura).
- Il forno a microonde non deve essere posizionato in un mobile, a meno che non sia stato appositamente testato per un uso di questo tipo.
- Il forno a microonde deve essere utilizzato con lo sportello decorativo aperto (per i forni dotati di sportello decorativo).
- L'apparecchio è destinato all'uso domestico e ad applicazioni simili, tra cui:
 - nelle aree adibite a cucina di negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - dai clienti degli hotel, dei motel e di altre strutture di tipo residenziale;
 - agriturismi;
 - strutture del tipo Bed & Breakfast.
- Il forno a microonde è pensato per riscaldare alimenti e bevande. L'essiccazione dei cibi o l'asciugatura di indumenti e il riscaldamento di cuscinetti riscaldanti, pantofole, spugne, abiti umidi, ecc. possono generare il rischio di lesioni, ignizione o incendio. Non utilizzare contenitori metallici per alimenti e bevande, poiché potrebbero incendiarsi. L'apparecchio è pensato per essere utilizzato come un'unità autonoma. Per

evitare il surriscaldamento, non installarlo in un mobile o dietro uno sportello decorativo.

- Non pulire l'apparecchio con un getto a vapore.
- L'apparecchio è pensato per essere utilizzato come un'unità autonoma.
- La superficie posteriore dell'apparecchio deve essere posizionata contro la parete.
- Questo apparecchio non è pensato per essere utilizzato con un timer esterno o un sistema di controllo remoto separato.
- La temperatura delle superfici accessibili può essere piuttosto alta quando l'apparecchio è in funzione.

⚠ AVVERTENZA: Quando l'apparecchio viene utilizzato in modalità forno combinato, assicurarsi che i bambini utilizzino il forno solo se sorvegliati da un adulto, a causa delle alte temperature generate.

⚠ AVVERTENZA: Per evitare scottature, non toccare il microonde mentre è in funzione.

CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI IN UN LUOGO SICURO

PER RIDURRE IL RISCHIO DI LESIONI FISICHE, COLLEGARE A TERRA L'APPARECCHIO

⚠ PERICOLO

Rischio di scosse elettriche

Il contatto con alcuni componenti interni può causare gravi lesioni fisiche o addirittura il decesso. Non smontare l'apparecchio.

⚠ AVVERTENZA!

Rischio di scosse elettriche

Un'errata messa a terra può causare scosse elettriche. Non collegare l'apparecchio ad una presa di corrente finché non è stato correttamente installato e collegato a terra. L'apparecchio deve essere collegato a terra. In caso di cortocircuito, la messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche grazie al

cavo di collegamento a terra della corrente elettrica. L'apparecchio è dotato di un cavo di alimentazione con fili di messa a terra e di una spina di messa a terra. La spina deve essere inserita in una presa propriamente installata e collegata a terra.

Rivolgersi ad un elettricista qualificato o un manutentore esperto se le istruzioni di messa a terra non sono sufficientemente chiare o in caso di dubbi sul collegamento a terra dell'apparecchio. Se necessario, utilizzare una prolunga assicurandosi che sia a 3 fili.

- Il cavo di alimentazione fornito con l'apparecchio è corto, in modo da ridurre il rischio di rimanere impigliati o di inciampare in un cavo più lungo.
- Se si utilizza un kit con cavo più lungo o con prolunga:
 - I valori elettrici nominali indicati per il cavo o la prolunga dovranno essere superiori ai valori elettrici nominali dell'apparecchio.
 - La prolunga deve essere del tipo a 3 fili con messa a terra.
 - Il cavo lungo deve essere disposto in modo da non ricadere sul piano d'appoggio o sul tavolo evitando, in questo modo, che possa essere tirato da bambini o che possa essere calpestato inavvertitamente.

PULIZIA

Assicurarsi di scollegare l'apparecchio dall'alimentazione.

- Pulire la cavità del forno dopo l'uso, utilizzando un panno leggermente bagnato.
- Pulire gli accessori con acqua e sapone.
- La cornice e le guarnizioni dello sportello e le parti circostanti devono essere pulite meticolosamente con un panno bagnato, quando sono sporche.
- Non utilizzare detergenti abrasivi o raschietti di metallo per pulire il vetro dello sportello del forno, poiché potrebbero graffiare la superficie e provocare la rottura del vetro.

- Suggerimenti per la pulizia ★ Per una più facile pulizia delle pareti della cavità del forno che possono essere toccate dai cibi durante la cottura: Collocare mezzo limone in una ciotola, aggiungere 300 ml (1/2 pinta) di acqua e riscaldare nel microonde alla massima potenza per 10 minuti. Asciugare il forno con un panno morbido e asciutto.

⚠ ATTENZIONE

Rischio di lesioni fisiche

Le operazioni di manutenzione o riparazione che prevedono la rimozione di una protezione contro l'esposizione a energia a microonde devono essere eseguite unicamente da personale competente.

Vedere le istruzioni fornite nella sezione **"MATERIALI CHE SI POSSONO UTILIZZARE NEL FORNO A MICROONDE O MATERIALI DA EVITARE"**.

Possono esservi alcuni utensili non metallici sconsigliati per un uso con il forno a microonde in quanto non sicuri. In caso di dubbi, testare l'utensile in questione procedendo nel modo seguente.

Test degli utensili:

- Riempire un contenitore per microonde con 1 tazza di acqua fredda (250 ml) e introdurre l'utensile in questione.
- Cuocere alla massima potenza per 1 minuto.
- Toccare con attenzione l'utensile. Se l'utensile vuoto è caldo, non utilizzarlo per la cottura nel microonde.
- Non superare il tempo di cottura di 1 minuto.

Materiali che si possono utilizzare nel forno a microonde

Utensili	Note
Piastra per doratura	Seguire le istruzioni del produttore. La base della piastra per doratura deve rimanere sollevata di almeno 5 mm (3/16 di pollice) sul piatto girevole. Un uso improprio può provocare la rottura del piatto girevole.
Set di piatti	Solo per microonde. Seguire le istruzioni del produttore. Non utilizzare piatti crepati o scheggiati.
Vasetti in vetro	Rimuovere sempre il coperchio. Utilizzare unicamente per riscaldare gli alimenti rapidamente. La maggior parte dei vasetti non sono resistenti al calore e possono rompersi.
Set di contenitori di vetro	Solo contenitori da forno resistenti al calore. Assicurarsi che non vi siano bordi in metallo. Non utilizzare piatti crepati o scheggiati.
Sacchetti per la cottura nel forno	Seguire le istruzioni del produttore. Non chiudere con una fascetta in metallo. Praticare dei piccoli intagli per lasciare fuoriuscire il vapore.
Piatti e bicchieri di carta	Utilizzare solo per cuocere/riscaldare rapidamente. Non lasciare il forno incustodito durante la cottura.
Rotoli di carta assorbente	Utilizzare per coprire gli alimenti da riscaldare e per assorbire i grassi. Utilizzare solo per una cottura rapida, controllando sempre il forno.
Carta da forno	Utilizzare come un coperchio per evitare schizzi o per avvolgere gli alimenti per una cottura al vapore.
Plastica	Solo per microonde. Seguire le istruzioni del produttore. I prodotti in plastica devono riportare la dicitura "Adatto per l'uso nel microonde". Alcuni contenitori in plastica si ammorbidiscono quando il cibo all'interno si riscalda. Se si utilizzano "sacchetti per la cottura al vapore" e sacchetti in plastica chiusi ermeticamente, realizzare dei piccoli tagli, dei fori o delle aperture di ventilazione, secondo quanto indicato sulla confezione.
Pellicola alimentare	Solo per microonde. Utilizzare per coprire gli alimenti durante la cottura per trattenere l'umidità. Evitare il contatto diretto con gli alimenti.
Termometri	Solo per microonde (termometri per carne e dolci).
Carta cerata	Utilizzare la carta come un coperchio per evitare schizzi e trattenere l'umidità.

Materiali da evitare per la cottura nel microonde

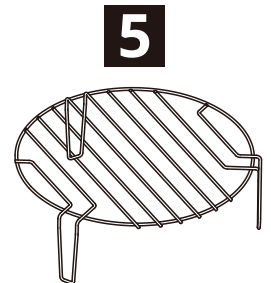
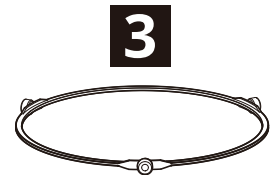
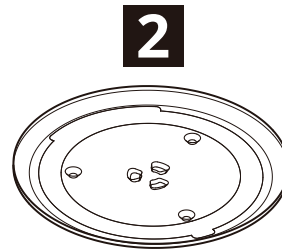
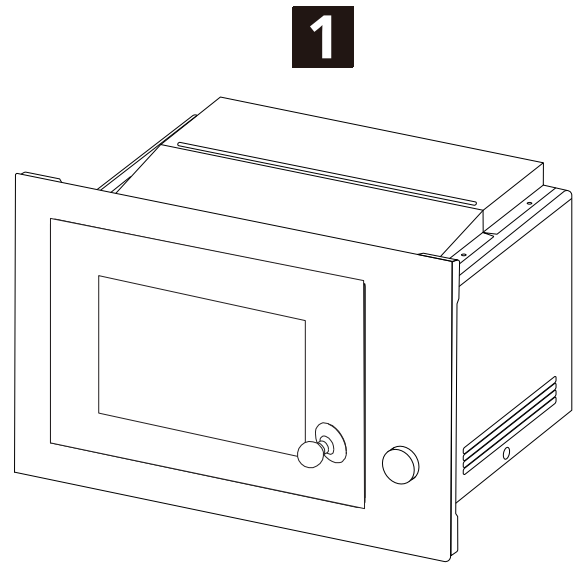
Utensili	Note
Vaschette in alluminio	Possono causare un arco voltaico. Trasferire gli alimenti in un piatto adatto al microonde.
Cartone per alimenti con maniglie in metallo	Possono causare un arco voltaico. Trasferire gli alimenti in un piatto adatto al microonde.
Utensili in metallo o con profili metallici	Il metallo scherma gli alimenti dall'energia a microonde. I profili metallici possono causare un arco voltaico.
Lacci in metallo	Possono causare un arco voltaico e generare il rischio di incendio nel forno.
Sacchetti di carta	Possono generare il rischio di incendio nel forno.
Polistirolo	Il polistirolo può sciogliersi o contaminare il liquido all'interno in caso di esposizione ad una elevata temperatura.
Legno	Il legno si essicherà se utilizzato nel forno a microonde e potrebbe mostrare delle crepe o rompersi.

Contenuto della scatola

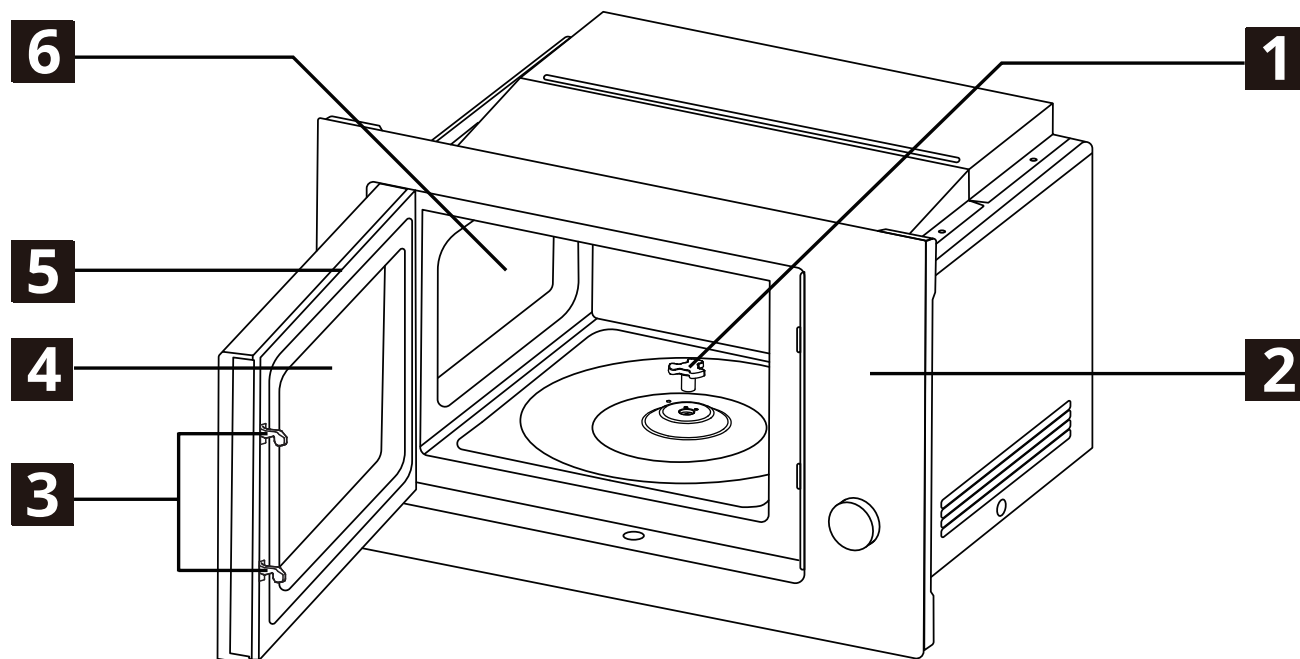
- 1** Forno a microonde
- 2** Vassoio di vetro (piatto girevole)
- 3** Supporto del piatto girevole
- 4** Perno di azionamento del piatto girevole
- 5** Supporto per cottura alla griglia
- 6** Ventosa

Nota: Questa ventosa viene utilizzata quando si desidera aprire lo sportello senza accendere il forno a microonde e non si trovano le istruzioni a pagina 71.

- 7** Manuale dell'utente



Descrizione del prodotto



1 Perno di azionamento del piatto girevole

2 Pannello di controllo

3 Sistema di blocco di sicurezza


4 Finestra di ispezione

5 Sportello

6 Camera del forno

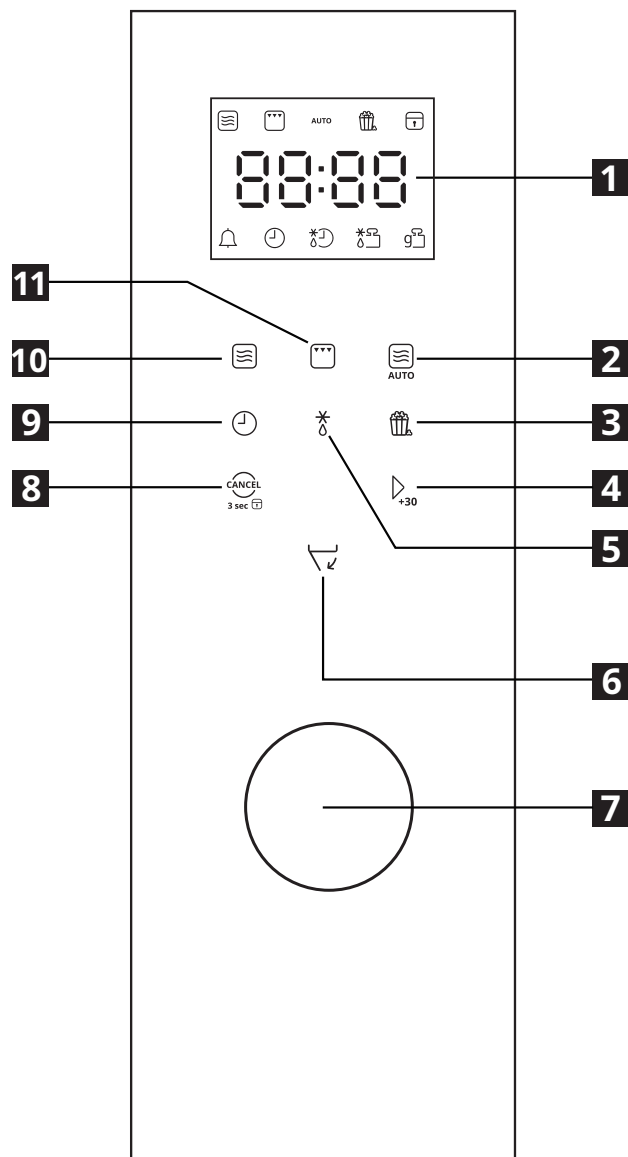
Note:

- Non collocare il supporto per cottura alla griglia all'interno del forno quando è impostata la modalità di riscaldamento solo microonde. Fare riferimento alla tabella seguente per maggiori dettagli.
- Se si desidera utilizzare il supporto per cottura alla griglia per cucinare, posizionarlo sempre sul vassoio di vetro.

Modalità riscaldamento		Supporto per cottura alla griglia 
Solo microonde		No
G-1 (solo griglia)		Sì
Combinazione	C-1 (microonde + griglia)	Sì
	C-2 (microonde + griglia)	Sì

Pannello di controllo

- 1** Schermo LED
- 2** Pulsante menu modalità automatica
- 3** Pulsante popcorn
- 4** Pulsante di avvio/conferma/
riscaldamento rapido
- 5** Pulsante scongelamento
- 6** Pulsante apertura sportello
- 7** Manopola di selezione
- 8** Pulsante di arresto/annullamento/blocco
bambini
- 9** Pulsante orologio/timer
- 10** Pulsante modalità microonde
- 11** Pulsante cottura alla griglia/modalità
combinata



Installazione

Prima di iniziare

- Rimuovere tutto il materiale di imballaggio e gli accessori.
- Rimuovere la pellicola protettiva dalla superficie del forno.
- Non rimuovere la copertura di mica marrone chiaro che si trova all'interno della camera di cottura del forno e che serve a proteggere il magnetron.
- Effettuare un'ispezione visiva del forno per verificare che non sia danneggiato, che non presenti ammaccature o che lo sportello non sia rotto. Non installare il forno se è danneggiato.

Installazione del forno

- Per una corretta installazione del forno, seguire le istruzioni fornite separatamente.
- Il forno è pensato unicamente per un uso domestico.
- Il forno è pensato per un'installazione a incasso. Non è adatto per un uso su un piano di appoggio o per l'uso all'interno di un mobile.
- Il forno può essere installato in un mobiletti montato a parete con una larghezza di 60 cm.

- Il forno è dotato di una spina che deve essere collegata solo a una presa di corrente con messa a terra correttamente installata.
- Prima di collegare il forno, accertarsi che la tensione e la frequenza della rete elettrica corrispondano a quelle indicate sull'etichetta del forno.
- Il forno deve essere collegato direttamente a una presa di corrente, non a una prolunga o a una ciabatta removibile. Inoltre, assicurarsi che la presa a muro che viene utilizzata non sia condivisa da altri elettrodomestici.
- La presa deve essere installata e il cavo di collegamento deve essere sostituito unicamente da un elettricista qualificato.
- Se dopo l'installazione la spina non è più accessibile, installare vicino al forno un dispositivo di disconnessione onnipolare con una distanza di contatto di almeno 3 mm.

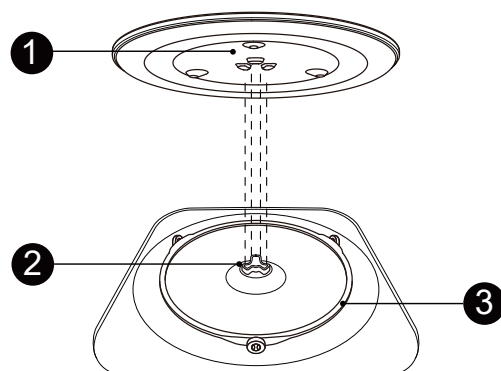
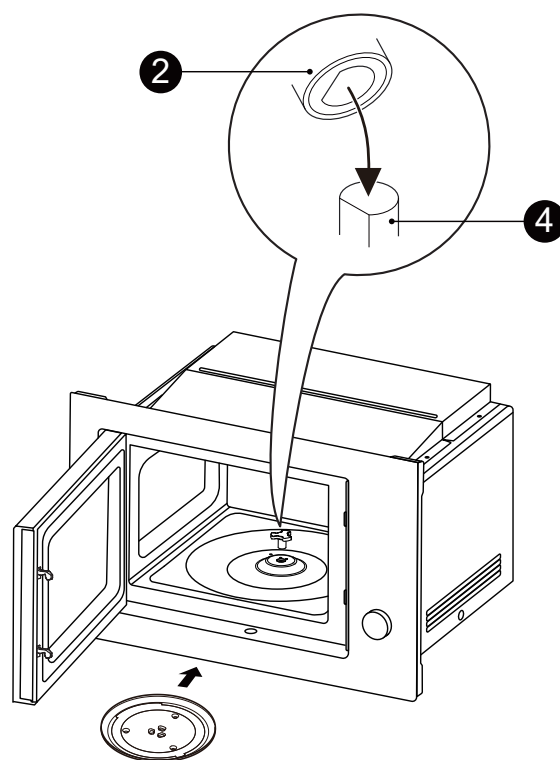


La superficie accessibile può essere calda durante il funzionamento.

Installazione del vassoio di vetro

Prima del primo utilizzo dell'apparecchio per la preparazione degli alimenti, pulire la camera del forno e il vassoio di vetro (piatto girevole).

1. Posizionare il perno di azionamento del piatto girevole (2) sull'albero motore (4) al centro del fondo della camera del forno.
2. Posizionare il supporto del piatto girevole (3) nella scanalatura circolare presente nel fondo della camera del forno.
3. Posizionare il vassoio di vetro (1) sul supporto del piatto girevole (3). Assicurarsi che il perno di azionamento del piatto girevole (2) si incastri nel vassoio di vetro e ne consenta la rotazione.






Note:


- a) Non capovolgere il vassoio di vetro.
- b) Assicurarsi che il vassoio di vetro possa ruotare liberamente.
- c) Durante la cottura, utilizzare sempre sia il vassoio di vetro che l'anello di supporto del piatto girevole.
- d) Collocare sempre gli alimenti e i contenitori sul vassoio di vetro prima della cottura.
- e) Se il vassoio di vetro o l'anello di supporto del piatto girevole crepano o si rompono, contattare il centro assistenza autorizzato più vicino.

Funzionamento

Linee guida generali

- Prima di utilizzare qualsiasi funzione di riscaldamento (compreso lo scongelamento), accertarsi che il vassoio di vetro sia installato correttamente, quindi posizionare gli alimenti al centro del vassoio di vetro e chiudere lo sportello. Il forno inizia a riscaldarsi solo quando lo sportello è completamente chiuso.
- Se si è inesperti e non si conosce il tempo di riscaldamento esatto, iniziare con un tempo di riscaldamento breve e aumentare il tempo successivamente, se necessario. Il surriscaldamento degli alimenti non solo comporta uno spreco di elettricità, ma anche un rischio per la sicurezza.
- Quanto più freddo è l'alimento e quanta più acqua contiene, tanto più lungo sarà il tempo di riscaldamento necessario.
- Prima di utilizzare il pannello di controllo, accertarsi che sia sbloccato.
- Come impostazione predefinita, ogni volta che si tocca un pulsante sul pannello di controllo viene emesso un segnale acustico.
- In modalità stand-by, il display visualizza l'ora corrente se è stato impostato l'orologio, oppure "00:00" se non è stato impostato l'orologio.
- È possibile avviare il riscaldamento solo quando il forno è in modalità stand-by. Per riportare il forno in modalità stand-by in qualsiasi momento, toccare .
- Al termine del riscaldamento, se si apre lo sportello, il forno smette di emettere segnali acustici e torna in modalità stand-by con l'indicazione "00:00".
- Per terminare prima il riscaldamento, toccare .
- Non è possibile modificare il livello di potenza durante il riscaldamento.
- Durante il riscaldamento, il forno può emettere un segnale acustico per ricordare

di girare gli alimenti. Quando si sente il segnale acustico, aprire lo sportello, girare gli alimenti, richiudere lo sportello e toccare  per continuare il riscaldamento. Se non si interviene in questo modo, il forno continua a riscaldare.

- Durante tutte le modalità di riscaldamento, tranne lo scongelamento in base al peso, è possibile toccare  per aumentare il tempo di riscaldamento con incrementi di 30 secondi. **Nota:** Se si avvia il riscaldamento utilizzando la funzione menu di impostazione automatica, non è possibile modificare la durata del riscaldamento durante il riscaldamento.
- Se si imposta il forno per riscaldare per più di 20 minuti al 100% della potenza delle microonde, dopo i primi 20 minuti il forno ridurrà automaticamente il livello di potenza all'80% per proteggere il magnetron.


Accensione del forno

Dopo aver inserito la spina, il forno emette un segnale acustico, il display si accende e si imposta la modalità stand-by.

Spegnimento del forno

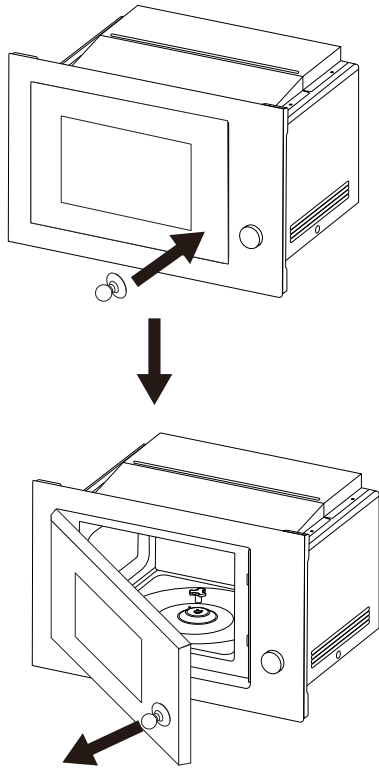
Per spegnere il forno, estrarre la spina dalla presa di corrente.

Apertura dello sportello

Lo sportello del forno può essere aperto elettronicamente. Per aprire lo sportello in questo modo, toccare  quando il forno è acceso.




Se il sistema elettronico dello sportello non funziona, o se si desidera aprire lo sportello quando il forno è spento, procedere nel modo seguente:

1. Fissare la ventosa fornita in dotazione sullo sportello.
2. Tirare la ventosa verso l'esterno per aprire lo sportello.




Impostazione dell'orologio

È possibile utilizzare il forno senza impostare l'orologio. Per impostare l'orologio, procedere nel modo seguente:

1. Quando il forno è in modalità stand-by, toccare due volte  per accedere alla modalità di impostazione dell'orologio. Le cifre delle ore iniziano a lampeggiare sul display.
2. Ruotare la manopola di selezione per impostare le ore.
3. Toccare  per confermare. Le cifre dei minuti iniziano a lampeggiare sul display.
4. Ruotare la manopola di selezione per impostare i minuti.
5. Toccare  per salvare l'ora e uscire dalla modalità di impostazione dell'orologio. Il display visualizza costantemente l'ora.

Note:



- Per modificare l'ora in un secondo momento, ripetere la procedura precedente.
- Per uscire dalla modalità di impostazione dell'orologio in qualsiasi momento, toccare .

- Il forno visualizza sempre l'orologio in modalità 24 ore.
- Se non si imposta l'orologio, il forno visualizza sempre l'ora "00:00".
- Se si scollega il forno, o in caso di interruzione di corrente, sarà necessario impostare nuovamente l'orologio.


Uso del timer

Il timer può essere utilizzato per tenere sotto controllo il tempo durante la cottura o mentre si fanno altre cose. Quando il timer è in funzione, il forno non fa altro che visualizzare il tempo rimanente.

Per impostare il timer, procedere nel modo seguente:

1. Quando il forno è in modalità stand-by, toccare  per accedere alla modalità di impostazione del timer. "00:00" inizia a lampeggiare sul display.
2. Ruotare la manopola di selezione per selezionare il tempo desiderato. Il tempo di impostazione massimo consentito è di 95 minuti.
3. Toccare  per avviare il timer. Sul display viene visualizzato il tempo rimanente.

Note:

- Al termine del tempo impostato con il timer, il forno emette 5 segnali acustici e torna in modalità stand-by.
- Per interrompere prima il timer, toccare .
- Non è possibile utilizzare altre funzioni del forno quando il timer è in funzione.

Riscaldamento in modalità solo microonde

Quando si riscalda in modalità solo microonde, è possibile selezionare uno dei 5 livelli di potenza seguenti. Maggiore è il livello di potenza, minore è il tempo di riscaldamento richiesto.

Livello di potenza	Codice visualizzato	Potenza in uscita
100%	P100	1000 W
80%	P80	800 W

Livello di potenza	Codice visualizzato	Potenza in uscita
50%	P50	500 W
30%	P30	300 W
10%	P10	100 W

Per avviare il riscaldamento in modalità solo microonde, procedere nel modo seguente:

1. Toccare . Sullo schermo viene visualizzato "P100", che indica che il livello di potenza è al 100%.
2. Se si desidera ridurre il livello di potenza, toccare una o più volte o ruotare la manopola di selezione per selezionare un livello di potenza inferiore.
3. Toccare per confermare il livello di potenza selezionato.
4. Ruotare la manopola di selezione per selezionare il tempo desiderato. Il tempo di impostazione massimo consentito è di 95 minuti.
5. Toccare per avviare il riscaldamento.

Scongelamento

È possibile utilizzare il forno a microonde per scongelare gli alimenti congelati appena tolti dal freezer. Il forno utilizza sempre il 30% di potenza a microonde per scongelare gli alimenti.

Scongelamento in base al peso

Per avviare lo scongelamento gli alimenti in base al peso, procedere nel modo seguente:

1. Toccare . Sul display viene visualizzato "d-1".
2. Ruotare la manopola di selezione per selezionare un peso dell'alimento compreso tra 100 g e 2000 g.
Suggerimento: Il forno determinerà il tempo di scongelamento necessario in base al peso indicato.
3. Toccare per avviare lo scongelamento.

Nota: Il segnale acustico suona per ricordare di girare gli alimenti durante lo scongelamento.

Il forno continuerà a funzionare normalmente se non viene eseguita alcuna operazione.

Scongelamento in base al tempo

Per avviare lo scongelamento gli alimenti in base al tempo, procedere nel modo seguente:

1. Toccare due volte . Sul display viene visualizzato "d-2".
2. Ruotare la manopola di selezione per selezionare il tempo desiderato. Il tempo di impostazione massimo consentito è di 95 minuti.
3. Toccare per avviare lo scongelamento.

Nota: Il segnale acustico suona per ricordare di girare gli alimenti durante lo scongelamento.

Il forno continuerà a funzionare normalmente se non viene eseguita alcuna operazione.

Utilizzo della modalità solo cottura alla griglia o della cottura combinata (microonde+griglia)

Per avviare il riscaldamento utilizzando la modalità solo cottura alla griglia o la cottura combinata (microonde+griglia), procedere come nel modo seguente:

1. Toccare . Sullo schermo viene visualizzato "G-1", che indica che la modalità di riscaldamento è impostata come solo cottura alla griglia.
2. Se si desidera utilizzare il riscaldamento combinato (microonde+cottura alla griglia), toccare una o più volte o ruotare la manopola di selezione per selezionare "C-1" o "C-2".
3. Toccare per confermare.
4. Ruotare la manopola di selezione per selezionare il tempo desiderato. Il tempo di impostazione massimo consentito è di 95 minuti.
5. Toccare per avviare il riscaldamento.






Tabella delle sorgenti di alimentazione:

Modalità riscaldamento	Potenza microonde	Potenza cottura alla griglia
G-1	0%	100%
C-1	55%	45%
C-2	34%	66%

Utilizzo del riscaldamento in due fasi**Note:**

- È possibile utilizzare questa funzione per cuocere gli alimenti in due fasi. I metodi di riscaldamento per le due fasi devono essere diversi.
- Se per una delle due fasi di riscaldamento è impostato lo scongelamento, il forno scongela sempre gli alimenti nella prima fase.



Ad esempio, per scongelare gli alimenti per 5 minuti e poi passare alla cottura a microonde per 7 minuti con una potenza dell'80%, procedere nel modo seguente:

1. Toccare due volte . Sul display viene visualizzato "d-2".
2. Ruotare la manopola di selezione per impostare il tempo di scongelamento su 5 minuti.
3. Toccare . Sul display viene visualizzato "P100".
4. Toccare  o ruotare la manopola di selezione per impostare il livello di potenza su "P80".
5. Toccare  per confermare.
6. Ruotare la manopola di selezione per impostare il tempo di riscaldamento su 7 minuti.
7. Toccare  per avviare il riscaldamento.



Utilizzo del riscaldamento rapido

È possibile utilizzare il riscaldamento rapido per iniziare a riscaldare al 100% della potenza del microonde toccando un solo pulsante.

Metodo 1:




1. Toccare  per avviare il riscaldamento per 30 secondi.
2. Se si desidera aumentare il tempo di riscaldamento, toccare nuovamente  e il tempo di riscaldamento verrà aumentato con incrementi di 30 secondi. È possibile impostare un tempo massimo di 95 minuti.

Metodo 2:

1. Ruotare la manopola di selezione per selezionare il tempo desiderato. Il tempo di impostazione massimo consentito è di 95 minuti.
2. Toccare  per avviare il riscaldamento.
3. Se si desidera aumentare il tempo di riscaldamento, toccare nuovamente  e il tempo di riscaldamento verrà aumentato con incrementi di 30 secondi. È possibile impostare un tempo massimo di 95 minuti.


Preparazione dei popcorn

Per avviare la preparazione dei popcorn utilizzando al 100% della potenza del microonde, procedere nel modo seguente:

1. Toccare . Sul display viene visualizzato "50 g", che indica che verranno preparati 50 g di popcorn.
2. Se si desidera preparare 100 g di popcorn, toccare di nuovo  per cambiare il peso visualizzato e impostarlo su "100 g".
3. Toccare  per avviare il riscaldamento.


Utilizzo della funzione di blocco bambini



La funzione di blocco bambini è pensata per impedire ai bambini piccoli di azionare il forno utilizzando il pannello di controllo. Quando il blocco bambini è attivato, sul display viene visualizzato il simbolo del blocco bambini e tutti i pulsanti del pannello di controllo sono disattivati.

Per attivare o disattivare il blocco bambini, toccare e tenere premuto  per 3 secondi quando il forno è in modalità stand-by. Il forno emette un segnale acustico prima di modificare lo stato di blocco bambini.

Controllo delle informazioni durante il riscaldamento

È possibile tenere sotto controllo alcune informazioni durante il riscaldamento del forno.

- Se è stato impostato l'orologio, toccare  per controllare l'ora corrente. Sul display visualizzata l'ora per 3 secondi.

- Se è impostato il riscaldamento del forno in modalità solo microonde, toccare  per controllare il livello di potenza. Sul display viene visualizzato il livello di potenza per 3 secondi.
- Se è impostato il riscaldamento del forno in modalità cottura alla griglia o cottura combinata, toccare  per controllare la modalità di riscaldamento. Sul display viene visualizzata la modalità di riscaldamento per 3 secondi.

Utilizzo del menu di impostazione automatica

Il menu di impostazione automatica consente di cuocere o riscaldare rapidamente 21 tipi di alimenti elencati nella tabella seguente.

Per utilizzare il menu di impostazione automatica, procedere nel modo seguente:





1. Toccare . Sul display viene visualizzato "A01", ovvero pizza surgelata.
2. Se si desidera selezionare un altro tipo di alimento, toccare  o ruotare la manopola di selezione per scorrere le voci di menu finché sul display appare il codice corrispondente al tipo di alimento desiderato.
3. Toccare  per confermare. Sul display viene visualizzata la quantità preimpostata per questo tipo di alimento.
4. Se nel menu è prevista più di una quantità preimpostata per questo tipo di alimento e si desidera modificare la quantità, ruotare la manopola di selezione per selezionare la quantità desiderata.
5. Toccare  per avviare il riscaldamento.

Tabella menu di impostazione automatica:

Codice (Tipo di alimento)	Quantità di alimenti	Quantità visualizzata	Livello di potenza microonde/ Modalità di riscaldamento	Tempo di riscaldamento
A01 (Pizza surgelata)	200 g	200 g	P100/G-1 ¹⁾	2'30"/6'00"
	300 g	300 g		3'20"/6'00"
	400 g	400 g		4'00"/6'00"
A02 (Carne)	150 g	150 g	P100	2'30"
	300 g	300 g		4'00"
	450 g	450 g		5'30"
	600 g	600 g		6'30"

Codice (Tipo di alimento)	Quantità di alimenti	Quantità visualizzata	Livello di potenza microonde/ Modalità di riscaldamento	Tempo di riscaldamento
A03 (Pesce)	150 g	150 g	P80	2'30"
	250 g	250 g		3'00"
	350 g	350 g		4'30"
	450 g	450 g		5'00"
	650 g	650 g		6'00"
A04 (Verdure)	150 g	150 g	P100	2'00"
	350 g	350 g		3'30"
	500 g	500 g		4'30"
A05 (Patate senza buccia)	400 g	400 g	P100	5'30"
A06 (Patate con la buccia)	1 (230 g)	1	P100	5'30"
	2 (460 g)	2		8'00"
	3 (690 g)	3		10'00"
A07 (Spinaci freschi)	200 g	200 g	P100	2'30"
A08 (Fagiolini surgelati)	200 g	200 g	P100	4'00"
A09 (Piselli surgelati)	200 g	200 g	P100	3'30"
A10 (Mix di verdure surgelate)	200 g	200 g	P100	3'30"
A11 (Broccoli surgelati)	200 g	200 g	P100	4'00"
A12 (Pasta)	50 g (con 450 g di acqua fredda)	50 g	P80	18'00"
	100 g (con 800 g di acqua fredda)	100 g		21'00"
	150 g (con 1200 g di acqua fredda)	150 g		24'00"
A13 (Lasagne surgelate)	300 g	300 g	C-1	13'00"
A14 (Quinoa)	100 g	100 g	P100/P50 ²⁾	3'00"/10'00"

Codice (Tipo di alimento)	Quantità di alimenti	Quantità visualizzata	Livello di potenza microonde/ Modalità di riscaldamento	Tempo di riscaldamento
A15 (Couscous)	200 g	200 g	P100/P50 ²⁾	3'00"/8'00"
A16 (Maccheroni)	100 g	100 g	P80	6'00"
A17 (Riso integrale)	200 g	200 g	P100/P50 ²⁾	5'00"/20'00"
A18 (Farina d'avena)	2 porzioni (57 g)	57 g	P100/P50 ²⁾	3'00"/3'00"
A19 (Popcorn)	50 g	50 g	P100	1'20"
	100 g	100 g		2'10"
A20 (Bevande)	1 tazza (120 ml)	1	P100	1'00"
	2 tazze (240 ml)	2		1'40"
	3 tazze (360 ml)	3		2'30"
A21 (Burro surgelato) ³⁾	230 g	230 g	P100	1'10"

- 1) Il forno riscalderà gli alimenti al 100% della potenza del microonde e passerà poi alla modalità di cottura solo alla griglia.
- 2) Il forno riscalderà gli alimenti al 100% della potenza del microonde e passerà poi al 50% della potenza del microonde.
- 3) Selezionare questa opzione per sciogliere il burro congelato appena tolto dal freezer.

Pulizia e manutenzione

Nota: Scollegare sempre il forno dall'alimentazione prima di qualunque intervento di pulizia o manutenzione.

Pulizia

- Pulire la camera del forno dopo l'uso utilizzando un panno leggermente umido.
- Pulire gli accessori con acqua e sapone.
- La cornice e le guarnizioni dello sportello e le parti circostanti devono essere pulite meticolosamente con un panno bagnato, quando sono sporche.
- Non utilizzare detergenti abrasivi o raschietti di metallo per pulire il vetro dello sportello del forno, poiché potrebbero graffiare la superficie e provocare la rottura del vetro.

Suggerimenti per la pulizia

Per facilitare la pulizia delle pareti della camera del forno in caso di sporco ostinato:

1. Mettere mezzo limone in una ciotola e aggiungere 300 ml (1/2 pinta) di acqua.
2. Riscaldare il composto al 100% della potenza del microonde per 3 minuti.
3. Asciugare il forno con un panno morbido e asciutto.

⚠ ATTENZIONE

Rischio di lesioni fisiche!

Le operazioni di manutenzione o riparazione che prevedono la rimozione di una protezione contro l'esposizione a energia a microonde devono essere eseguite unicamente da personale competente.

Risoluzione dei problemi

Se si verifica un problema, cercare di risolverlo facendo riferimento alla seguente tabella. Se il problema persiste, contattare il centro assistenza autorizzato più vicino.

Problema	Possibile causa	Possibile soluzione
Il forno non si avvia.	<ul style="list-style-type: none"> a. Il forno non è stato collegato. b. Lo sportello è aperto. c. Non sono stati utilizzati i pulsanti corretti. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Collegare il forno. b. Chiudere lo sportello. c. Verificare e seguire le istruzioni precedenti.
Si verificano archi o scintille.	<ul style="list-style-type: none"> a. Nel forno sono stati inseriti oggetti non adatti all'uso nel microonde. b. Il riscaldamento è stato avviato senza avere introdotto gli alimenti nel forno. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Utilizzare solo pentole adatte all'uso nel microonde. b. Non avviare il riscaldamento prima di avere introdotto gli alimenti.
Gli alimenti vengono cotti in modo non uniforme.	<ul style="list-style-type: none"> a. Nel forno sono stati inseriti oggetti non adatti all'uso nel microonde. b. Gli alimenti non sono stati scongelati completamente prima di introdurli nel forno. c. È stato scelto il tempo di cottura o il livello di potenza corretto. d. Gli alimenti non stati girati o mescolati come richiesto. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Utilizzare solo pentole adatte all'uso nel microonde. b. Scongelare completamente gli alimenti prima di introdurli nel forno. c. Scegliere il tempo di cottura o il livello di potenza corretto. d. Girare o mescolare gli alimenti a metà cottura.
Gli alimenti sono troppo cotti.	È stato scelto il tempo di cottura o il livello di potenza corretto.	Scegliere il tempo di cottura o il livello di potenza corretto.
Gli alimenti sono poco cotti.	<ul style="list-style-type: none"> a. Nel forno sono stati inseriti oggetti non adatti all'uso nel microonde. b. Gli alimenti non sono stati scongelati completamente prima di introdurli nel forno. c. Le prese d'aria sono parzialmente bloccate. d. È stato scelto il tempo di cottura o il livello di potenza corretto. 	<ul style="list-style-type: none"> a. Utilizzare solo pentole adatte all'uso nel microonde. b. Scongelare completamente gli alimenti prima di introdurli nel forno. c. Rimuovere tutto ciò che ostruisce le prese d'aria. d. Scegliere il tempo di cottura o il livello di potenza corretto.

Problema	Possibile causa	Possibile soluzione
Gli alimenti non si scongelano completamente o in modo uniforme.	a. Nel forno sono stati inseriti oggetti non adatti all'uso nel microonde. b. Non è stato selezionato il peso o il tempo di scongelamento corretto. c. Gli alimenti non stati girati o come richiesto.	a. Utilizzare solo pentole adatte all'uso nel microonde. b. Selezionare il peso o il tempo di scongelamento corretto. c. Girare gli alimenti quando il forno emette il segnale acustico.

Prima di contattare il centro assistenza

Prima di contattare il centro assistenza, eseguire le seguenti operazioni.

1. Mettere nel forno un bicchiere contenente 300 ml (1/2 pinta) di acqua fredda. Quindi chiudere lo sportello saldamente.
2. Riscaldare l'acqua per un minuto al 100% della potenza del microonde.
3. Rispondere alle seguenti domande:

Domanda	Risposta (Sì/No)
La luce del forno si è accesa?	
La ventola di raffreddamento funziona? (Appoggiare la mano sulla feritoia sopra il pannello di controllo)	
Il piatto girevole ruota correttamente? (È normale che il piatto girevole ruoti in entrambe le direzioni)	
L'acqua nel bicchiere è calda?	

Se si è risposto di "No" ad almeno una delle domande precedenti, controllare la presa elettrica, il fusibile e/o l'interruttore automatico.

AVVERTENZA: Il forno a microonde non deve mai essere riparato da un tecnico non professionista.

Specifiche tecniche

Modello	SPJUTBO 606.002.78 SPJUTBO 906.140.52
Tensione nominale	230-240 V~
Frequenza nominale	50 Hz
Potenza nominale di ingresso (microonde)	1550 W
Potenza nominale di uscita (microonde)	1000 W
Potenza nominale di ingresso (griglia)	1100 W
Capacità del forno	34 litri
Diametro del piatto girevole	315 mm
Dimensioni esterne	595×408×397 mm
Peso netto	18,6 kg
Consumo in modalità standby	0,8 W
Il tempo massimo necessario affinché il forno a microonde raggiunga automaticamente la modalità o la condizione di basso consumo applicabile	20 minuti

Numero di serie
(codice di 22 cifre che inizia con SN)

Numero di serie: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Codice prodotto (codice di 8 cifre)

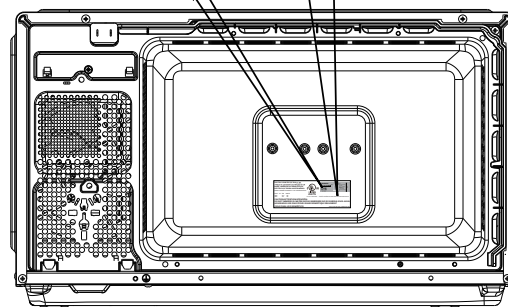


Figura a solo scopo di riferimento

Consigli per la salvaguardia dell'ambiente



In conformità con la direttiva WEEE (rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche), tali rifiuti devono essere raccolti e trattati separatamente. Nel caso in cui, in qualunque momento in futuro, sia necessario smaltire il prodotto, si raccomanda di non smaltirlo con i rifiuti domestici. Consegnare l'apparecchio nei punti di raccolta dei WEEE, ove disponibili.

Garanzia IKEA

Quanto dura la garanzia IKEA?

La garanzia è valida per **5 anni** a partire dalla data originale di acquisto dell'apparecchio presso un punto vendita IKEA. È necessario esibire lo scontrino originale come documento comprovante l'acquisto. Eventuali interventi di assistenza effettuati durante la garanzia non ne estenderanno la validità.

Chi fornisce il servizio?

Il fornitore di servizi IKEA fornirà questo servizio attraverso il proprio servizio assistenza o una rete di partner autorizzati.

Cosa copre questa garanzia?

La garanzia copre eventuali guasti dell'apparecchio causati da difetti di fabbricazione o materiali difettosi a partire dalla data di acquisto/consegna dello stesso apparecchio. Questa garanzia è applicabile solo all'uso domestico. Eventuali eccezioni sono descritte alla voce "Cosa non è coperto dalla garanzia?" Durante il periodo di validità della garanzia, saranno coperti tutti i costi di riparazione, inclusi ad esempio pezzi di ricambio, manodopera e trasferte del personale tecnico, fermo restando che l'accesso all'apparecchio per l'intervento di riparazione non comporti spese particolari. In simili condizioni, si applicano le linee guida UE (DIRETTIVA (UE) 2019/771) e le rispettive normative locali. I componenti sostituiti diventano proprietà di IKEA.

Come interverrà IKEA per risolvere il problema?

Il fornitore di servizi nominato da IKEA esaminerà il prodotto e deciderà, a sua esclusiva discrezione, se è coperto dalla garanzia. Se l'apparecchio è coperto dalla garanzia, il fornitore di servizi IKEA deciderà a sua sola discrezione se riparare il prodotto difettoso o sostituirlo con un altro prodotto uguale o con uno simile.

Cosa non è coperto dalla garanzia?

- Normale usura.
- Danni provocati deliberatamente o dovuti a negligenza, danni causati dalla mancata osservanza delle istruzioni di funzionamento, da un'installazione non corretta o in seguito a collegamento a un voltaggio errato. Danni generati da reazioni chimiche o elettrochimiche, ruggine, corrosione o danni causati da acqua, inclusi i danni dovuti alla presenza di eccessivo calcare nelle condutture idriche. Danni causati da eventi atmosferici e naturali.
- Le parti soggette ad usura, incluse batterie e lampadine.

- Danni a parti non funzionali e decorative che non influiscono sul normale uso dell'apparecchio, inclusi graffi e differenze di colore.
- Danni accidentali causati da corpi o sostanze estranee e danni causati da pulizia o eliminazione di ostruzioni da filtri, sistemi di scarico o cassette del detersivo.
- Danni ai seguenti componenti: vetroceramica, accessori, cestelli per posate e stoviglie, tubi di alimentazione e di scarico, guarnizioni, lampadine e copri lampadine, griglie, manopole, rivestimenti e parti del rivestimento. A meno che non si possa provare che tali danni siano stati causati da errori di fabbricazione.
- Casi in cui non è stato riscontrato alcun guasto durante l'intervento del tecnico.
- Riparazioni non eseguite dal nostro servizio assistenza autorizzato e/o da un partner contrattuale di assistenza autorizzato o in caso di uso di ricambi non originali.
- Riparazioni necessarie in seguito ad un'installazione non corretta o non conforme alle specifiche.
- Casi di uso improprio e/o non domestico dell'apparecchio, ad es. un uso professionale.
- Danni derivanti dal trasporto. Qualora sia il cliente a trasportare il prodotto alla propria abitazione o ad altro indirizzo, IKEA non è responsabile per eventuali danni che potrebbero verificarsi durante il trasporto. Tuttavia, qualora sia IKEA a effettuare il trasporto del prodotto all'indirizzo del cliente, eventuali danni causati al prodotto durante la consegna saranno coperti da IKEA.
- Costi inerenti la prima installazione dell'apparecchio IKEA. Tuttavia, qualora un fornitore di servizi IKEA o un suo partner autorizzato ripari o sostituisca l'apparecchio nei termini della presente garanzia, il fornitore o il partner autorizzato reinstalleranno l'apparecchio riparato o installeranno l'apparecchio in sostituzione, se necessario.

Queste limitazioni non si applicano ai lavori eseguiti correttamente da uno specialista qualificato che utilizza i nostri pezzi di ricambio originali per adattare l'apparecchio alle specifiche tecniche di sicurezza di un altro paese dell'UE.

Applicazione delle leggi nazionali

La garanzia IKEA conferisce al cliente diritti legali specifici che coprono o eccedono i diritti previsti dalla legge dei singoli paesi. Tali condizioni non limitano tuttavia in alcun modo i diritti del consumatore definiti dalle leggi locali.

Ambito di validità

Per gli elettrodomestici acquistati in un paese europeo e trasferiti in un altro paese europeo, i servizi saranno forniti in base alle condizioni di garanzia applicabili nel nuovo paese.

L'obbligo di fornire il servizio in base alle condizioni della garanzia esiste solo se l'apparecchio è conforme ed è installato secondo:

- le specifiche tecniche del paese in cui viene richiesta l'applicazione della garanzia;
- le informazioni sulla sicurezza contenute nelle istruzioni di assemblaggio e nel manuale dell'utente.

Servizio post-vendita dedicato per gli elettrodomestici IKEA

Non esitare a contattare il servizio post-vendita IKEA per:

- richiedere assistenza tecnica ai sensi della garanzia;
- chiedere chiarimenti in merito all'installazione di un elettrodomestico come parte di una cucina dedicata IKEA;
- richiedere informazioni sul funzionamento degli elettrodomestici IKEA.

Per assicurare la migliore assistenza, invitiamo a leggere attentamente le istruzioni di assemblaggio e/o il manuale di istruzioni del prodotto prima di contattarci.

Come contattarci se avete bisogno di assistenza



I numeri di telefono dei fornitori di servizi post-vendita nominati da IKEA sono riportati alla fine del presente manuale.

i Al fine di fornirvi un servizio più rapido, raccomandiamo di utilizzare i numeri di telefono specifici elencati nel presente manuale. Utilizzare sempre i numeri elencati nel manuale d'uso dell'apparecchio specifico per il quale si richiede assistenza. Ricordarsi di fornire il codice prodotto a 8 cifre e il numero di serie a 22 cifre riportati sulla targhetta di identificazione dell'apparecchio.

i **CONSERVARE LO SCONTRINO FISCALE!**
Lo scontrino è la prova del vostro acquisto ed è necessario esibirlo affinché la garanzia sia valida. Sullo scontrino sono riportati anche il nome e il codice articolo IKEA (8 cifre) per ogni apparecchio acquistato.

Avete bisogno di ulteriore aiuto?

Per qualunque informazione non relativa all'assistenza invitiamo a fare riferimento al Servizio clienti del punto vendita IKEA di riferimento. Leggere attentamente la documentazione tecnica relativa all'apparecchio prima di contattarci.

Informazioni sulle parti di ricambio

- Le seguenti parti di ricambio: termostati, sensori di temperatura, circuiti stampati e sorgenti luminose, saranno disponibili per i riparatori professionisti per un periodo minimo di sette anni, dopo l'immissione sul mercato dell'ultima unità del modello.
- Le seguenti parti di ricambio: maniglie degli sportelli, cerniere degli sportelli, vaschette e cestelli saranno disponibili per i riparatori professionali e gli utenti finali per un periodo minimo di sette anni, mentre le guarnizioni degli sportelli per un periodo minimo di 10 anni, dopo l'immissione sul mercato dell'ultima unità del modello.

Le parti di ricambio sono reperibili al seguente sito: www.ikea.com

Country	Phone Number	Call Fee	Opening Time (Mon-Fri)
Deutschland	08007242420	Kostenlos	8am - 5pm
France	0805543333	Gratuit	8.30 am – 7.00 pm (lun-ven) 8.30 am – 1.00 pm (sam)
United Kingdom	08009175827	free	9am till 5pm
Ireland		free	9am till 5pm
Italia	800130373	Gratuito	9am-6pm
España	900822398	Gratis	9am-6pm
Ελλάδα	0080044146128 (+30)21 6860020	Χωρίς χρέωση	9am-6pm
Nederland	Local(within NL): 050-7111267 International: +31 507111267	Gratis	Ma-Vr 8-20, Za 9-20
Sverige	0775700500	Kostnadsfritt	8.30 am - 8.00 pm (Mon-Fri) 9.30 am - 6.00pm (Sat-Sun)
Schweiz	0800110344	Kostenlos	8am - 5pm
Suisse		Gratuit	8am - 5pm
Svizzera		Gratuito	8am - 5pm
Österreich	0800909626	Kostenlos	9am-6pm
België	080080159	Gratis	9am-5pm
Belgique		Gratuit	9am-5pm
Luxembourg		Gratuit	9am-5pm
Danmark	70150909	Gratis	8.30 am – 8.00 pm (Mon-Fri) 9.30 am-6.00pm (Sat-Sun)
Norge	80031407	Gratis	9am-4pm
Polska	800012088	Bezpłatne	9am-5pm
Portugal	800210151	Gratuita	9am-6pm
Česká republika	800050717	Zdarma	9am-5pm
Suomi	0800302588	Maksuton	9am-4pm
Magyarország	0680984517	Ingyenes	9am-5pm
Australia	IKEA.com		
Latvia	80000037	Bezmaksas	9am-6pm
Estonia	8000044841	Tasuta	9.00 – 18.00 (E-R)
Lithuania	880030167	Nemokamai	9.00 – 18.00 (Pr-Pn)
Slovenija	IKEA.com		
Slovensko	0800160812	Bezplatne	9.00 – 18.00 (pondelok – piatok)
България	IKEA.com		
Cyprus	IKEA.com		
Hrvatska	IKEA.com		
Ísland	IKEA.com		
România	800400660	Call Fee	9am - 5pm
Serbia	IKEA.com		

