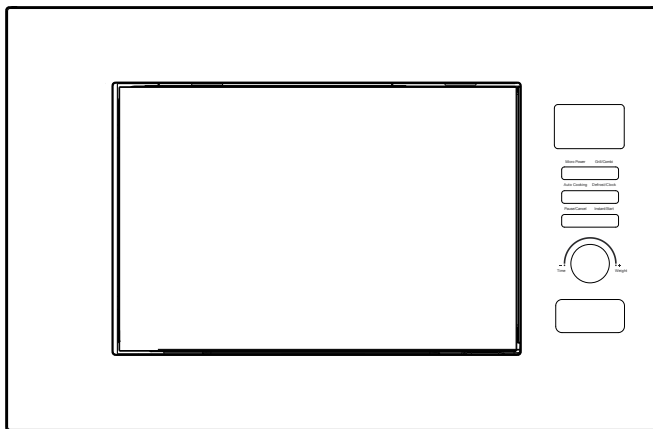

CANDY

MICROWAVE OVEN INSTRUCTION MANUAL



**CA38FL7NWBX
CA38FL7NWBXUK
CA38FL7NWBXG
CA38FL7NWBXM**

**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS
READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE**
Household use only
SAVE THESE INSTRUCTIONS

IMPORTANT SAFEGUARDS

WARNING: If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a trained person.

WARNING: It is hazardous for anyone other than a trained person to carry out any service or repair operation, which involves the removal of any cover, which gives protection against exposure to microwave energy. **WARNING:** Liquids or other food must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.

1. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
2. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.
3. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
4. 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.
5. If smoke is observed, 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 has to be taken when handling the container.
6. The contents of feeding bottles and baby food jars are to be stirred or shaken and the temperature is to be checked before consumption, in order to avoid burns.
7. Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs shall not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
8. 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.
9. The appliance must not be placed in a cabinet.
10. Care should be taken not to displace the turntable when removing containers from the appliance.

-
11. The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
 12. The appliance must not be installed equal or higher than 900 mm above the floor. Minimum height of free space necessary above the top surface of the oven: See the installation drawing.

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



CAUTION: HOT SURFACE

13. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
14. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
15. Children shall not play with the appliance.
16. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
17. Group 2 Class B appliance

Group 2 ISM equipment: group 2 contains all ISM equipment in which radio-frequency energy is intentionally generated and/or used in the form of electromagnetic radiation for the treatment of material, and EDM and arc welding equipment.

Class B equipment is equipment suitable for use in domestic establishments and in establishments directly connected to a low voltage power supply network which supplies buildings used for domestic purposes.

18. The plug must be remained easily accessible after installation of the appliance.
19. This appliance must not be placed in a cabinet with a door.

-
- 20. This product internal light source LED light on < 60 lm.
 - 21. During use the appliances becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.
WARNING: Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.
WARNING: The appliance and its accessible parts become hot during use.
 - 22. Care should be taken to avoid touching heating elements.
 - 23. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
 - 24. 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.
 - 25. The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without details indicating the correct installation of the shelves.

INSTALLATION

- 1) The position of the oven shall be such that it is far from the TV, Radio or antenna as picture disturbance, or noise may occur.
- 2) The appliance must be positioned so that the plug is accessible.
- 3) This is a cabinet microwave oven, which is subject to PRECAUTIONS and INSTALLATION below.

① RECAUTIONS:

Given the limited room of the cabinet, the microwave oven must be installed under the following instructions so as to avoid danger.

Do not cover ventilation slots and air intake points.

② INSTALLATION:

- a) Put the microwave oven into built-in cabinet, and push it forward to the end. (Fig. 1)

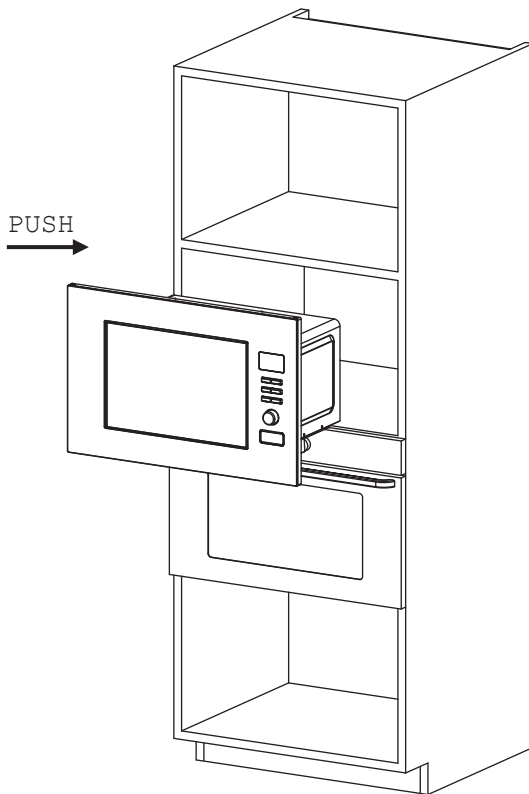


Fig. 1

- b) Use the screws of parts packing to secure the microwave oven in the cabinet. (Fig. 2)

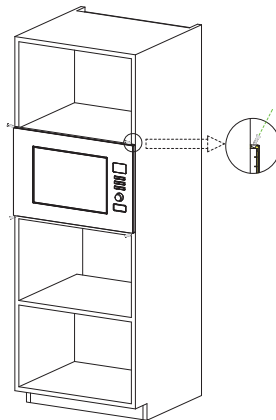


Fig. 2

c) Move the product in parallel in the kitchen cabinet according to the direction of the arrow in the figure, and keep it centered. (Fig. 3)

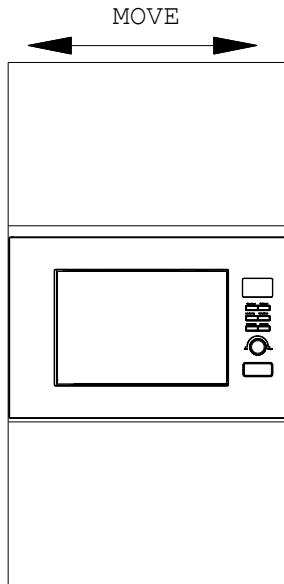


Fig. 3

Cabinet details:

Product size: (W)595x(H)390x(C)314(mm)

Opening size: (W)560+4 x (H)380 x (C)550 (mm) as shown
in Fig.4 "E", "D", "F".

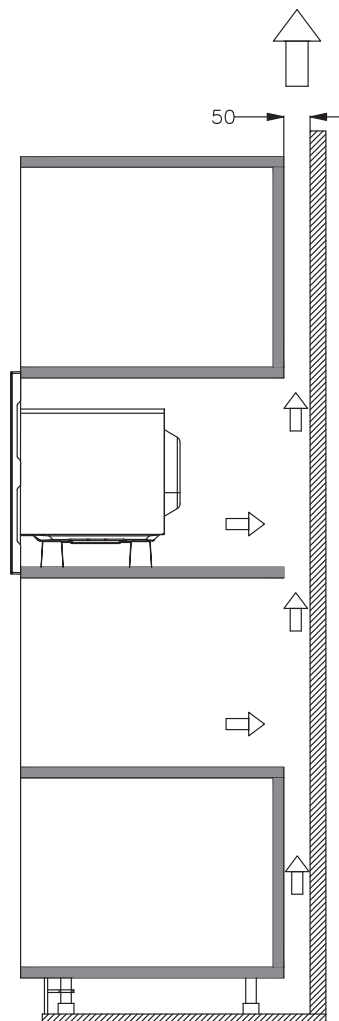


Fig. 4

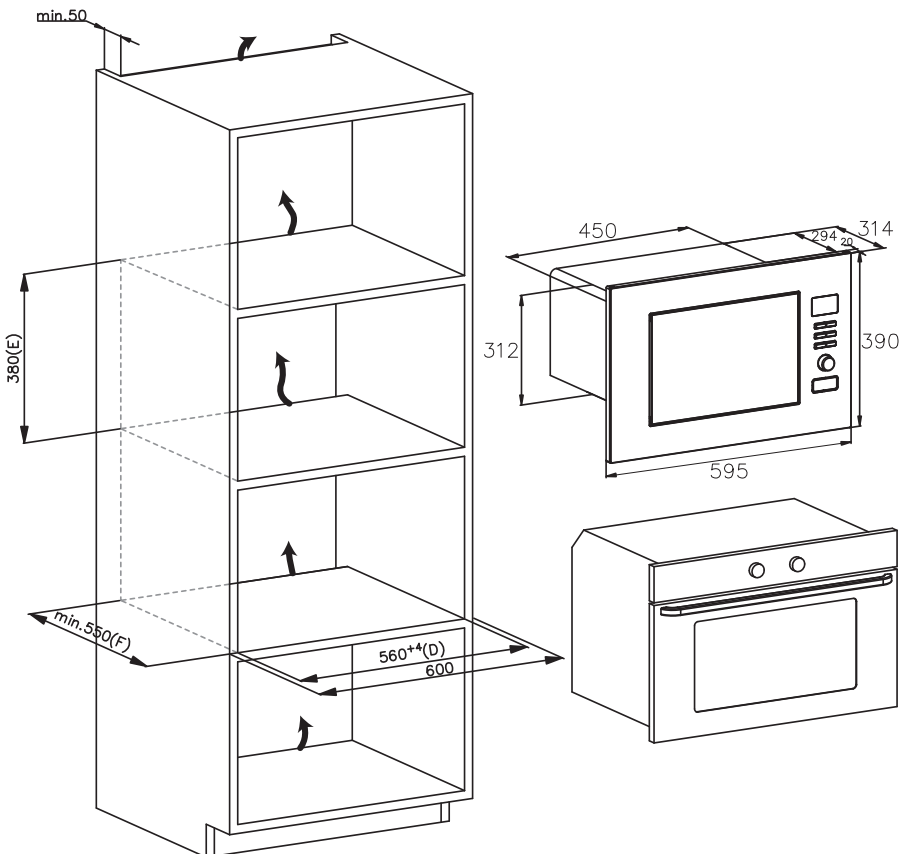


Fig. 4

CLEANING

MICROWAVE OVEN CARE

CAUTION

The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.

WARNING

- a. Remove the power cord from the wall outlet before cleaning. After cooling products. Don't immerse the appliance in water or other fluids when cleaning.
- b. 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.
- c. Never use hard detergent, gasoline, abrasive powder or metal brush to clean any part of the appliance.
- d. Do not remove the waveguide cover.
- e. When the microwave oven has been used for a long time, there may be some strange odors exist in oven, following 3 methods can get rid of them:
 - 1) Place several lemon slices in a cup, then heat with high Micro Power for 2-3 min.
 - 2) Place a cup of red tea in oven, then heat with high micro power.
 - 3) Put some orange peel into oven, and then heat them with high Micro Power for 1 minute.
- f. When the product is not used, it should be placed in dry and ventilated areas as well as possible.

WARNING

Details how to clean surfaces in contact with food:

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

TIPS FOR CLEANING

Details for cleaning door seals, cavity and adjacent parts:

Exterior:

Wipe the enclosure with a dampened soft cloth

Door:

Using a dampened soft cloth, wipe clean the door and window

Wipe the door seals and adjacent parts to remove any spill or spatter

Wipe the control panel with a slightly dampened soft cloth

Interior walls:

Wipe clean the cavity with a dampened soft cloth

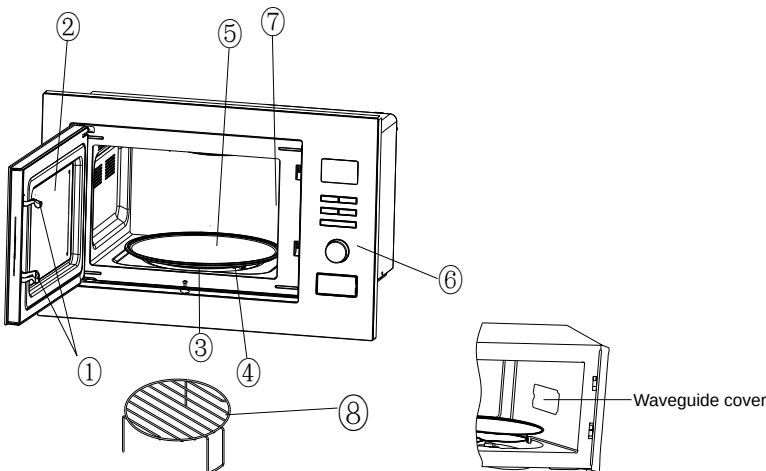
Wipe clean the waveguide cover to remove any food splashed

Turntable/ Rotation ring/ Rotation axis:

Wash with mild soap water

Rinse with clean water and allow drying thoroughly

PRODUCT INSTRUCTION



1) Door lock

Microwave oven door must be properly closed in order for it to operate

2) Viewing window

Allow user to see the cooking status

3) Rotating axis

The glass turntable sits on the axis; the motor underneath it drives the turntable to rotate

4) Rotating ring

The glass turntable sits on its wheels; it supports the turntable and helps it to balance when rotating

5) Turntable

The food sits on the turntable, its rotation during operation helps to cook food evenly

⚠ CAUTION

- Place the rotating ring first
- Fit the turntable onto the rotating axis and make sure that it is geared in properly

6) Control panel

See below in details (the control panel is subject to change without prior notice)

7) Waveguide cover

It is inside the microwave oven, next to the wall of control panel.

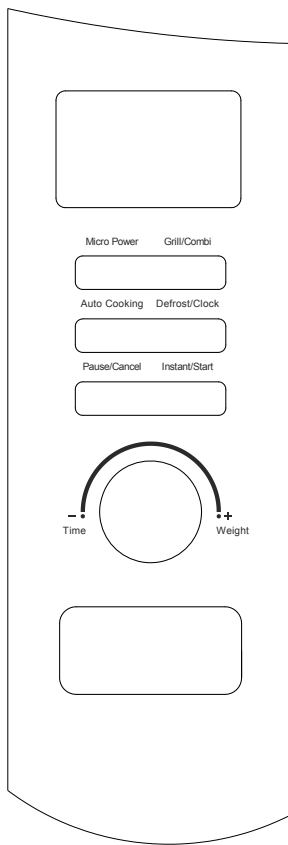
⚠ WARNING

Never remove the waveguide cover

8) Grill rack

Use to place the roasting food.

OPERATION OF CONTROL PANEL



1. BEFORE COOKING

The LED flashes 3 times when plugged in power supply. Then it flashes "1:00", prompting you to input the cooking menu and time.

2. TIME/WEIGHT KNOB

You can increase or decrease cooking time, weight during operation by turning the knob.

3. PAUSE/CANCEL

At the initial or input stage: press once to cancel input programs and resume initial stage.

During cooking: press once to stop oven operation, press twice to cancel cooking programs.

4. AUTO REMINDER

When your preset cooking procedure have finished, the LED Display will show End and three beeps sound will be heard to prompt you to take out food. If you do not press **Pause/Cancel** button once or open the door, the beep will be sounded at an interval of 3 minutes.

5. INSTANT COOKING

On the standby status, press **Instant/Start** button, the oven will start cooking with high power; system default cooking time is 1 minute. You can increase or decrease cooking time by turning the knob.

6. CLOCK SETTING

Clock button make it available for you to input current or preset time when “.” flashes onto LED display after plugged in, or try to skip it over to continue if unnecessary.

Example: to set 12:30		
	Steps	Display
1	After power-up, the colon flashes	1:00
2	Press and hold Defrost/Clock button for 3 seconds	1:00
3	Turn Time/Weight knob to set exact hours.	12:00
4	Press Defrost/Clock button once again.	12:00
5	Turn Time/Weight knob to set exact minutes.	12:30
6	Press Defrost/Clock button once again or wait for 60 seconds, and the numbers will go steadily.	

7. MICROWAVE COOKING

This function is for cooking and heating food. Press **Micro Power** button, LED will cycle to show 100P—80P—60P—40P—20P.

High power	100% microwave power. Applicable for quick and thorough cooking
Medium High power	80% microwave power. Applicable for medium express cooking
Medium power	60% microwave power. Applicable for steaming food
Medium Low power	40% microwave power. Applicable for defrosting food
Low power	20% microwave power. Applicable for keeping warm

⚠ CAUTION

- a. The max time which can be set is 60minutes
- b. Never operate the oven empty.
- c. At the maximum microwave power, the oven will automatically lower the power after a certain time of cooking to lengthen the service life.
- d. If you turn the food during operation, press the **Instant/Start** button once and the preset cooking procedure will continue.
- e. If you intend to remove the food before the preset time, you must press **Pause/Cancel** button once to clear the preset procedure to avoid unintended operation of next time use.

Example: To cook at P80 for 10 minutes.		
	Steps	Display
1	After power-up, the colon flashes	1:00
2	Select the desired microwave power by pressing Micro Power button consecutively	80P
3	Set cooking time by turning Time/Weight knob	10:00
4	Press Instant/Start button to start and LED will count down to show running time.	

8. GRILL OR GRILL COMBINATION

This function use for grill food, press this button, LED display will cycle to show G-C.1-C.2.

G	Grill, the heat element will be energized during operation time. Which is applicable for rolling thin meats or pork, sausage, chicken wing as good brown color can be obtained.
C.1	Combination of grill and microwave cooking. 30% of time microwave output and 70% of time grilling
C.2	Combination of grill and microwave cooking. 55% of time microwave output and 45% of time grilling

⚠ CAUTION

In the mode of grill, all of the oven parts, as well as the rack and cooking containers, may become very hot. Use caution when removing any item from the oven. Use heavy potholders or oven mitts to PREVENT BURNS.

Example: To grill food with C.2 cook menu for 10 minutes		
	Steps	Display
1	After power-up, the colon flashes	:
2	Press Grill.Combi button to select desired grill menu	C.2
3	Set cooking time by turning Auto Cooking/Time. Weight knob	10:00
4	Press Instant. Start button to start cooking	

9. DEFROST

This function use for defrost food. Press the Defrost/Clock button and the LED display will cycle to show d.1-d.2-d.3.

d.1	For defrosting meat, the weight range from 0.1 to 2.0 kg.
d.2	For defrosting poultry, the weight range from 0.2 to 3.0kg.
d.3	For defrosting seafood, the weight range from 0.1 to 0.9kg.

⚠ CAUTION

- a. It is necessary to turn over the food during operation to obtain uniform effect.
- b. Usually defrosting will need longer time than that of cooking the food.
- c. If the food can be cut by knife, the defrosting process can be considered completed.
- d. Microwave penetrates around 4cm into most food
- e. Defrosted food should be consumed as soon as possible, it is not advised to put back to fridge and freeze again.

Example: To defrost 0.4kg poultry		
	Steps	Display
1	After power-up, the colon flashes	1:00
2	Press Defrost/Clock button once to set the food kind.	d.2
3	Turn Time/ Weight knob to set the defrost weight	0.4
4	Start cooking by pressing Instant/Start	
5	During defrosting, beep sounds will be heard two times to prompt you turn over the food. Open the door and turn over the food. Then close the door. Press Instant/Start button again to continue defrosting	

10. AUTO COOKING

The oven has default cooking menu for simple operation. When the LED flashes colon, turn the Auto Cooking knob and LED will cycle to show A.1,A.2 A.8

Choose the appropriate menu according to the food type and weight and strictly observe the directions in below table, otherwise the cooking effect will be largely influenced.

Display	Kind	Method
A.1	Popcorn	Suitable for popping a bag of corn, which is available in the market, weighted 0.1 kg.
A.2	Reheat	Reheat food weighted 0.2-1.0 kg.
A.3	Beverage	Heating 1-3 cup of liquid. The liquid temperature is about 5-10 °C. Use a big mouth cup and do not seal

A.4	Pizza	Warm 1-2 pieces of chilled pizza.
A.5	Potato	Cooking the potato strips, cut into 5mm width and height, length. Total weight is about 0.45 or 0.65 kg. Place the strips on a large dish and cover the dish with a thin film to prevent water loss.
A.6	Vegetable	All together there are five choices (0.1, 0.2-----0.5 Kg)
A.7	Meat	All together there are five choices (0.1, 0.2-----0.5 Kg)
A.8	Fish	All together there are five choices (0.1, 0.2-----0.5 Kg)

⚠ CAUTION

- a. The temperature of food before cooking would be 20-25°C. Higher or lower temperature of the food before cooking would require increase or decrease of cooking time.
- b. The temperature, weight and shape of food will largely influence the cooking effect. If any deviation has been found to the factor noted on above menu, you can adjust the cooking time for best result.

Example: Steam 0.5kg fish		
	Steps	Display
1	After power-up, the colon flashes	1:00
2	Press Auto Cooking button to set the cooking menu	A.8

3	Turn Time/Weight knob to set the set weight	0.5
4	Start cooking by pressing Instant/Start button, and LED will count down to show running time.	

11. AUTOMATIC STARTING (DELAYED FUNCTION)

If you do not want the menu be started immediately, you can preset the cooking menu and time and the preset menu will be automatically started at your set time. The setting will consist of 2 steps:

- Setting the current clock;
- Setting the cooking menu and time.

Example: Now it is 12:30 clock, if you hope that the microwave oven will automatically start cooking with 100P microwave power for 9 minutes and 30 seconds at 14:20

	Steps	Display
1	After power-up, the colon flashes	1:00
1.1	Press and hold Defrost/Clock button for 3 seconds	1:00
1.2	Set hours by turning Time/Weight knob	12:00
1.3	Press Defrost/Clock button again to confirm hours	12:00
1.4	Set minutes by turning Time/ Weight knob	12:30
1.5	Press Defrost/Clock button once to start (or automatic to exist after 10 seconds)	12:30
2	Set the cooking menu and time	
2.1	Select cooking power by pressing MicroPower button	100P

2.2	Turn Time/ Weight knob to set cooking time	9:30
2.3	Press and hold Defrost/Clock button for 3 seconds to return to current clock.	
3	Set the time you expect to start. Repeat the steps of 1.2, 1.3, 1.4	
4	Press Defrost/Clock button to confirm the delayed menu. Now the program has been activated. And the menu will be started at 14:20.	
5	You may check the preset starting time by pressing Defrost/Clock button.	

12. MULTI-SEQUENCE COOKING

To obtain best cooking result, some recipes call for different cook mode and time. You may program your personalized menu as follow:

Example: You want cook food with 100P microwave for 3 minutes then 20P for 9 minutes. This is 2 sequence setting.

	Steps	Display
1	100P microwave for 3min	
1.1	Press Micro Power button to select power level.	100P
1.2	Turn Time/ Weight knob to set cooking time.	3:00
2	20P for 9min	
2.1	Press Micro Power button to select desired menu	20P
2.2	Turn Time/ Weight knob to set cooking time.	9:00
3	Start cooking by pressing Instant/Start	

⚠ CAUTION

- a. When 100 microwave power cooking is finished, microwave oven will begin next operation automatically.
- b. Max 4 sequences can be set per time, repeat the steps

13. CHILD LOCK FUNCTION

Use this feature to lock the control panel when you are cleaning or so that children can not use the oven unsupervised. All the buttons are rendered inoperable in this mode.

- 1) Set lock: Hold **Pause/Cancel** button about 3 seconds.
- 2) Cancel lock: Hold **Pause/Cancel** button about 3 seconds.

UTENSILS GUIDELINE

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

Never use the metal containers for microwave cooking and combination cooking as spark is likely to occur. You can take the reference of below table.

Material of container	Microwave	Grill	Combi	Notes
Heat-resistant ceramic	Yes	Yes	Yes	Never use the ceramics which are decorated with metal rim or glazed
Heat-resistant plastic	Yes	No	No	Can not be used for long time microwave cooking
Heat-resistant glass	Yes	Yes	Yes	

Plastic film	Yes	No	No	It should not be used when cooking meat or chops as the over-temperature may do damage to the film
Grill rack	No	Yes	Yes	
Metal container	No	No	No	It should not be used in microwave oven. Microwave can not penetrate through metal.
lacquer	No	No	No	Poor heat-resistant. Can not be used for High-temperature cooking
Bamboo wood and paper	No	No	No	Poor heat-resistant. Can not be used for High-temperature cooking

COOKING TIPS

The following factors may affect the cooking result:

Food arrangement

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

Cooking time length

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

Cooking food evenly

Food such as chicken, hamburger or steak should be turned once during cooking.

Depending on the type of food, if applicable, stir it from outside to centre of dish once or twice during cooking

Allow standing time

After cooking times out, leave the food in the oven for an adequate length of time, this allows it to complete its cooking cycle and cooling it down in a gradual manner

Whether the food is done

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

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

Browning dish

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

Microwave safe plastic wrap

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

Microwave safe plastic cookware

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

MAINTENANCE

SERVICING

Please check the following before calling for services.

1. Place one cup of water (approx.150ml) in a glass measure in the oven and close the door securely. Oven lamp should go off if the door is closed properly. Let the oven work for 1 min.

-
2. Does the oven lamp light?
 3. Does the cooling fan work?
(Put your hand over the rear ventilation openings.)
 4. Does the turntable rotate?
(The turntable can rotate clockwise or counter clockwise. This is quite normal.)
 5. Is the water inside the oven hot?
- If "NO" is the answer to any of the above questions, please check your wall socket and the fuse in your meter box.
If both the wall socket and the fuse are functioning properly,
CONTACT YOUR NEAREST SERVICE CENTER APPROVED.

SERVICING SAFEGUARDS

Caution: MICROWAVE RADIATION

1. The high voltage capacitor remains charge after disconnection; short the negative terminal of H. V capacitor to the oven chassis (use a screwdriver) to discharge before touching.
2. During servicing below listed parts are liable to be removed and give access to potentials above 250V to earth.
 - Magnetron
 - High voltage transformer
 - High voltage capacitor
 - High voltage diode
 - High voltage fuse
3. The following conditions may cause undue microwave exposure during servicing.
Improper fitting of magnetron;
Improper matching of door interlock, door hinge and door;
Improper fitting of switch support;
Door, door seal or enclosure has been damaged.

Correct Disposal of this product



This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013 regarding electric and electronic appliances (WEEE). The WEEE contain both polluting substances (that can have a negative effect on the environment) and base elements (that can be reused). It is important that the WEEE undergo specific treatments to correctly remove and dispose of the pollutants and recover all the materials. Individuals can play an important role in ensuring that the WEEE do not become an environmental problem; it is essential to follow a few basic rules:

- the WEEE should not be treated as domestic waste;
- the WEEE should be taken to dedicated collection areas managed by the town council or a registered company.

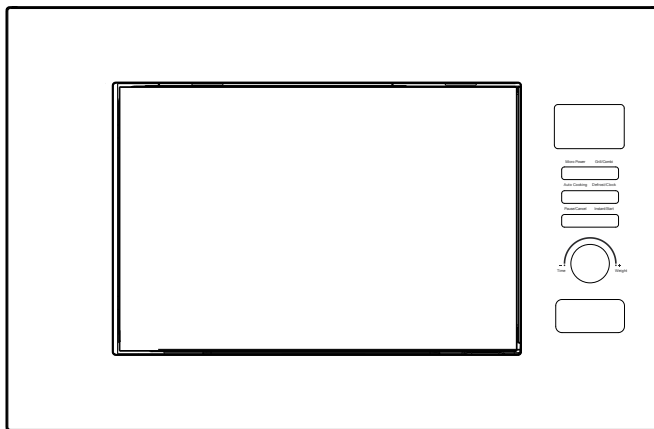
In many countries, domestic collections may be available for large WEEEs. When you buy a new appliance, the old one can be returned to the vendor who must accept it free of charge as a one-off, as long as the appliance is of an equivalent type and has the same functions as the purchased appliance.

Low power consumption data according to Commission Regulation (EU) 2023/826.

Condition	Power consumption	Period after the equipment reaches automatically the condition
Standby mode with information or status display	0.8W	20 min

CANDY

فرن الميكروويف دليل التعليمات



CA38FL7NWBX
CA38FL7NWBXUK
CA38FL7NWBXG
CA38FL7NWBXM

تعليمات هامة للسلامة
اقرأها بعناية واحتفظ بها للرجوع إليها مستقبلاً
للاستخدام المنزلي فقط
احتفظ بهذه التعليمات

احتياطات هامة

تحذير: إذا تلف الباب أو مانع التسرب به، فيحظر تشغيل الفرن حتى يتم إصلاحه من قبل شخص مدرب.

تحذير: من الخطير أن يقوم شخص غير مدرب بإجراء أي أعمال صيانة أو إصلاح تتضمن إزالة الغطاء الذي يحمي من التعرض لطاقة الميكروويف. تحذير: يحظر تسخين السوائل والأطعمة الأخرى في أوعية مكملة الغلق نظراً لأنها عرضة للانفجار.

1. استخدم الأواني الملائمة للاستخدام في أفران الميكروويف فقط.
2. لا يسمح بوضع الأوعية المعدنية للأطعمة والمشروبات أثناء الطهي في فرن الميكروويف.
3. عند تسخين الأطعمة في الأوعية البلاستيكية أو الورقية، احرص على مراقبة الجهاز نظراً لإمكانية اشتعال هذه الأوعية.
4. تم تصميم فرن الميكروويف لتسخين الأطعمة والمشروبات. قد يؤدي تجفيف الطعام أو الملابس وتسخين ضمادات التدفئة والنعال والإسفنج والقماش المبلل وما شابه ذلك إلى خطر الإصابة أو الاشتعال أو تشوب حريق.
5. إذا لاحظت دخاناً، قم بإيقاف تشغيل الجهاز أو فصله عن التيار الكهربائي واحرص على إبقاء الباب مغلقاً لإكماد أي لهب. قد يؤدي تسخين المشروبات في الميكروويف إلى غليان مفاجئ متأخر، لذلك يجب توخي الحذر عند التعامل مع الحاوية.
6. يتم هز محتويات زجاجات الإرضاع وبرطمانات أطعمة الأطفال والتحقق من درجات الحرارة قبل الاستخدام لتجنب الحرائق.
7. ولا يجب تسخين البيض بقشرته والبيض المسلوق في فرن الميكروويف نظراً لأنه قد ينفجر، حتى بعد إنتهاء التسخين بالفرن.
8. قد يؤدي عدم الحفاظ على الفرن نظيفاً إلى تدهور حالة السطح، مما قد يؤثر سلباً على عمر الجهاز، وربما ينطوي على خطورة.
9. يجب عدم وضع الجهاز داخل خزانة.
10. يجب الحرص على عدم إزاحة القرص الدوار عند إزالة الأوعية من الجهاز.
11. يُحظر تنظيف الجهاز بمنظف يعمل بالبخار.
12. يجب عدم تركيب الجهاز على ارتفاع يساوي 900 ملم فوق مستوى الأرضية أو أعلى من ذلك. الحد الأدنى لارتفاع المسافة الخالية المطلوبة فوق السطح العلوي للفرن: راجع رسم التركيب.

تحذير: عند تشغيل الجهاز في وضع التجميع، يجب على الأطفال استخدام الفرن فقط تحت إشراف البالغين بسبب درجات الحرارة المتولدة.



تبليه: سطح ساخن

13. في حالة تلف كابل الإمداد، يجب استبداله من جانب الشركة المصنعة أو وكيل الصيانة التابع لها أو غيرهم من الأشخاص المؤهلين من أجل تفادى التعرض للخطر.
14. يمكن أن يستخدم هذا الجهاز الأطفال البالغ أعمارهم 8 سنوات أو أكثر والأشخاص الذين يعانون نقصاً في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الأشخاص الذين لديهم نقص في الخبرة أو المعرفة إذا حضروا للإشراف أو قدمت لهم تعليمات بشأن استخدام الجهاز بطريقة آمنة وكان لديهم فهم للمخاطر التي ينطوي عليها.
15. ينبغي ألا يبعث الأطفال بالجهاز.
16. ينبغي عدم قيام الأطفال بالتنظيف وأعمال صيانة المستخدم دون إشراف.
17. جهاز من المجموعة 2 ضمن الفئة ب المجموعة 2 من معدات ISM: تحتوي المجموعة 2 على جميع معدات ISM التي يتم فيها توليد طاقة التردد اللاسلكي عمداً وأو استخدامها في شكل إشعاع كهرومغناطيسي لمعالجة المواد ومعدات EDM واللحام القوسى.
- المعدات من الفئة ب هي المعدات المناسبة للاستخدام في المؤسسات المنزلية والمؤسسات المتصلة مباشرةً بشبكة إمداد الطاقة ذات الجهد المنخفض والتي تزود المبني المستخدمة للأغراض المنزلية.
18. يجب أن يكون من السهل الوصول إلى القابس بعد تركيب الجهاز.
19. يجب عدم وضع الجهاز داخل خزانة لها باب.
20. هذا المنتج مصدر ضوء داخلي يستخدم تقنية LED يعمل على < 60 لومن.
21. يصدر الجهاز ساخناً أثناء الاستخدام. يجب توخي الحذر لتفادي لمس عناصر التسخين داخل الفرن.
- تحذير:** قد تسخن الأجزاء التي يمكن الوصول إليها أثناء الاستخدام. يجب إبقاء الأطفال الصغار بعيداً.
22. ينبغي توخي الحذر لتجنب ملامسة العناصر الساخنة.
23. ينبغي إقصاء الأطفال الأقل من 8 سنوات عن الجهاز ما لم يُشرف عليهم بشكل مستمر.
24. لا تستخدم منظفات كاشطة أو كاشطات معدنية حادة لتنظيف الباب الزجاجي للفرن نظراً لأنها قد تخدش السطح، مما قد يؤدي إلى تهشم الزجاج.

25. يجب عدم تركيب الجهاز خلف باب مزخرف لتجنب ارتفاع درجة الحرارة. يمكن أن يستخدم هذا الجهاز الأطفال البالغ أعمارهم 8 سنوات أو أكثر والأشخاص الذين يعانون نقصاً في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الأشخاص الذين لديهم نقص في الخبرة أو المعرفة إذا خضعوا للإشراف أو قدمت لهم تعليمات بشأن استخدام الجهاز بطريقة آمنة وكان لديهم فهم للمخاطر التي ينطوي عليها. ينبغي ألا يبعث الأطفال بالجهاز. لا يجوز للأطفال القيام بأعمال التنظيف والصيانة دون توفر تفاصيل توضح كيفية تركيب الأرفف بشكل صحيح.

التركيب

(1) يجب أن يكون موضع الفرن بعيداً عن التلفزيون أو الراديو أو الهوائي حتى لا يحدث تشويش في الصورة أو صوتيات.

(2) يجب وضع الجهاز بحيث يسهل الوصول إلى القابس.

(3) هذا فرن ميكروويف مدمج في الخزانة، ويخلص للاحتجاطات وطريقة التركيب الموضحة أدناه.

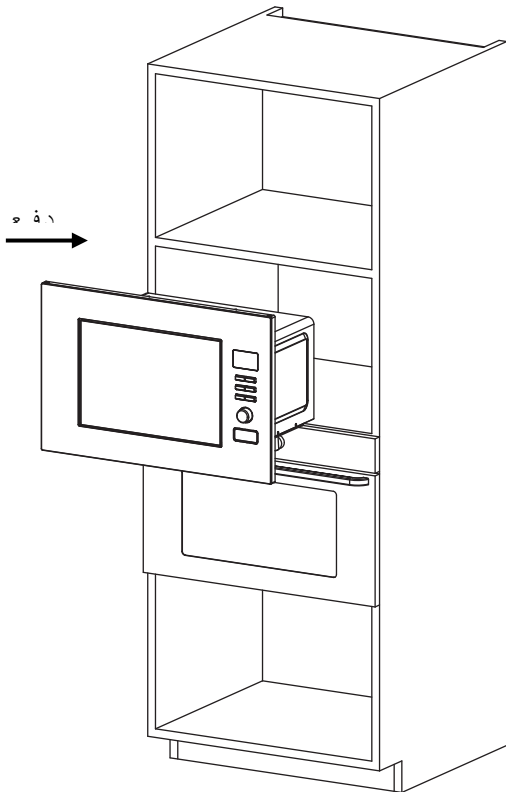
① الاحتياطات:

نظرًا للمساحة المحدودة للخزانة، يجب تركيب فرن الميكروويف وفقًا للإرشادات التالية لتجنب الخطير.

لا تغطي فتحات التهوية ونقط إدخال الهواء

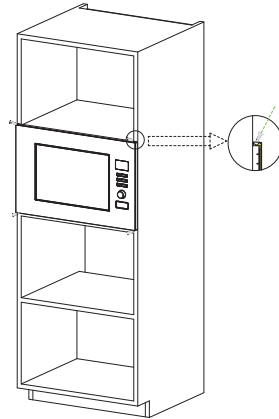
② التركيب:

أ) ضع فرن الميكروويف داخل الخزانة المدمجة، وادفعه للأمام حتى النهاية. (الشكل 1)



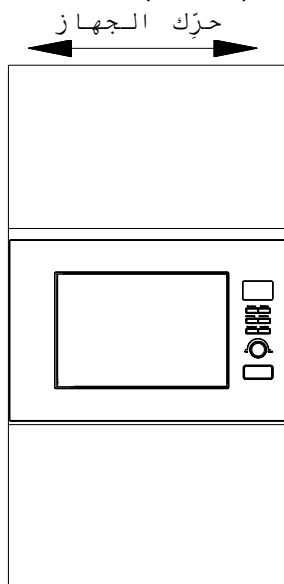
الشكل 1

ب) استخدم البراغي الموجودة في عبوة القطع لثبيت فرن الميكروويف في الخزانة.
(الشكل 2)



الشكل 2

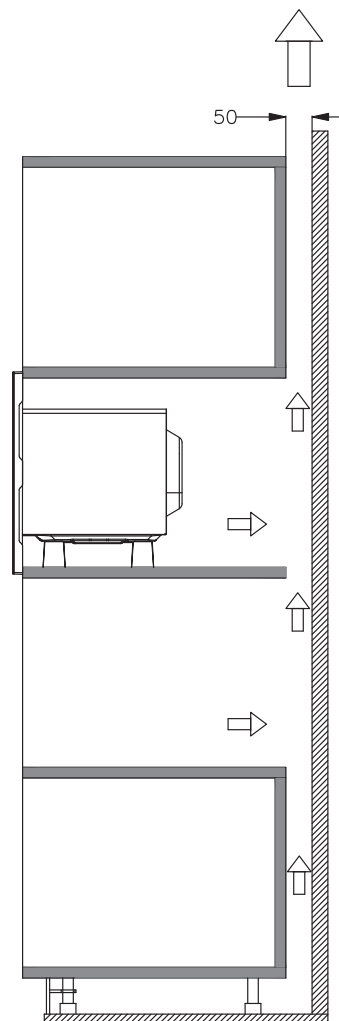
ج) حرك المنتج بشكل متوازي في خزانة المطبخ باتجاه السهم الموضح في الشكل، مع الحرص على إبقاءه في المنتصف. (الشكل 3)



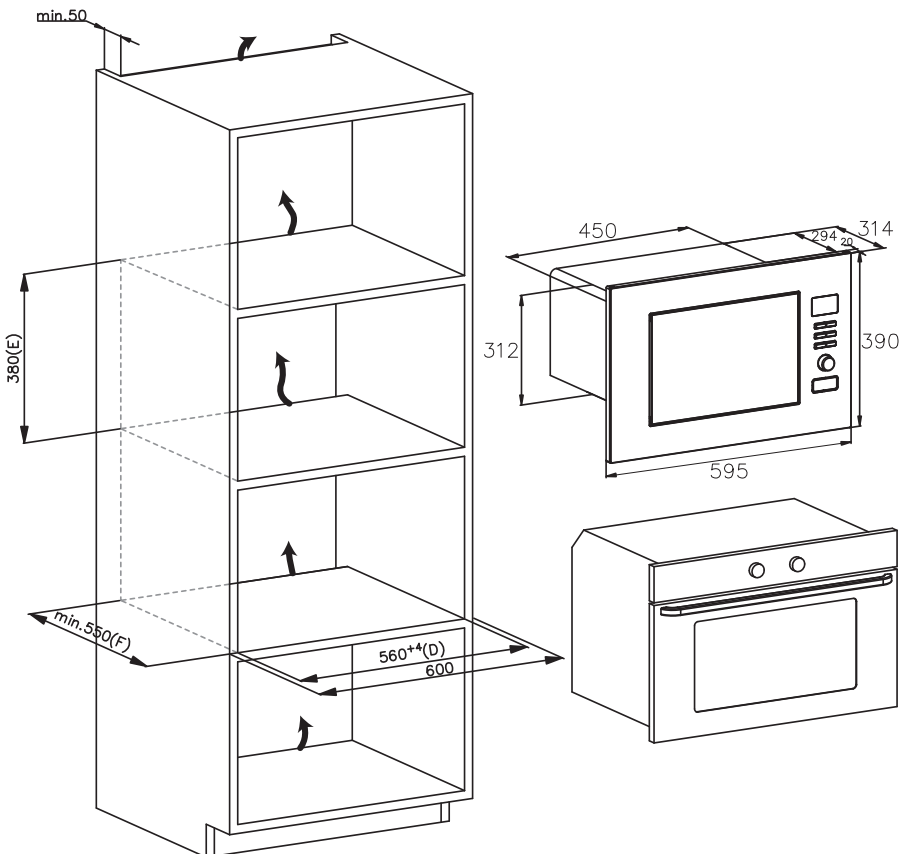
الشكل 3

تفاصيل الخزانة:

حجم المنتج: (العرض) 595 × (الارتفاع) 390 × (العمق) 314 (ملم)
حجم الفتحة: (العرض) 4+560 × الارتفاع (الارتفاع) 380 × (العمق) 550 (ملم) كما هو موضح في الشكل 4 "F", "D", "E".



الشكل 4



الشكل 4

الغاية بفرن الميكروويف

!تنبيه

يجب تنظيف الفرن بشكل منتظم وإزالة أي بقايا طعام.

!تحذير

- أ. قم بإزالة سلك الطاقة من مأخذ الحائط قبل التنظيف. بعد تبريد المنتجات. لا تغمر الجهاز في الماء أو أي سوائل أخرى أثناء التنظيف.
- ب. قد يؤدي عدم الحفاظ على الفرن نظيفاً إلى تدهور حالة السطح، مما قد يؤثر سلباً على عمر الجهاز، وربما ينطوي على خطورة.
- ج. لا تستخدم أبداً المنظفات القوية أو البنزين أو المساحيق الكاشطة أو الفرشاة المعدنية من أجل تنظيف أي جزء في الجهاز.
- د. لا تقم بإزالة غطاء الدليل الموجي.
- هـ. عند استخدام فرن الميكروويف لفترة طويلة، قد تظهر بعض الروائح الغريبة في الفرن، ويمكن التخلص منها باتباع 3 طرق:
 - (1) ضع عدة شرائح من الليمون في كوب، ثم قم بتسخينها بطاقة ميكروويف عالية لمدة 2-3 دقائق.
 - (2) ضع كوبًا من الشاي الأحمر في الفرن، ثم قم بتسخينه بطاقة ميكروويف عالية.
 - (3) ضع بعض قشر البرتقال في الفرن، ثم قم بتسخينه بطاقة ميكروويف عالية لمدة دقيقة واحدة.
- و. عندما لا يتم استخدام المنتج، يجب وضعه في مناطق جافة وجيدة التهوية قدر الإمكان.

!تحذير

تفاصيل كيفية تنظيف الأسطح الملمسة للطعام:

بعد الاستخدام، امسح غطاء الدليل الموجي بقطعة قماش مبللة، ثم بقطعة قماش جافة لإزالة أي بقع من الطعام والشحوم. قد تسخن الشحوم المتراكمة وتبدأ في التسبب في خروج دخان أو اشتعال النار فيها.

نصائح للتنظيف

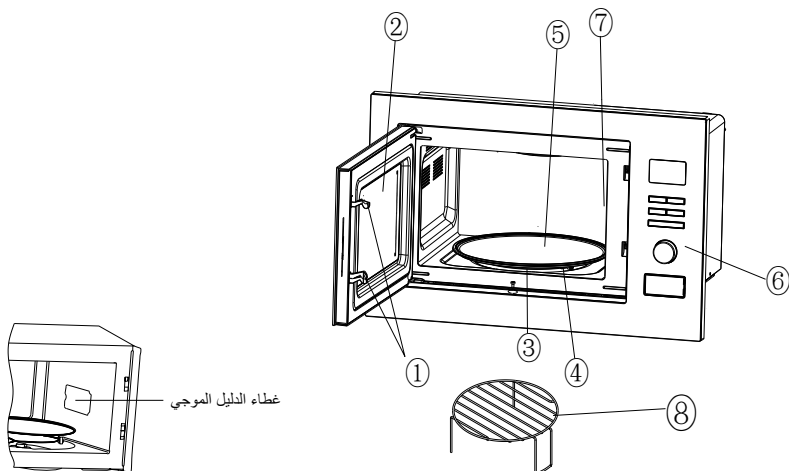
تفاصيل تنظيف مانعات تسرب الأبواب والتجويف والأجزاء المجاورة:
الخارج:

امسح العلبة بقطعة قماش ناعمة مبللة
باب:

استخدم قطعة قماش ناعمة مبللة لمسح الباب والنافذة
امسح مانعات تسرب الباب والأجزاء المجاورة لإزالة أي انسكاب أو بقع
امسح لوحة التحكم بقطعة قماش ناعمة مبللة قليلاً
الجدران الداخلية:

امسح التجويف بقطعة قماش ناعمة مبللة
امسح غطاء الدليل الموجي لإزالة أي طعام متاثر
القرص الدوار/الحلقة الدوارة/محور الدوران:
اغسل بماء وصابون خفيف
اشطف بالماء النظيف واتركه حتى يجف تماماً

تعليمات المنتج



1) قفل الباب

يجب إغلاق باب فرن الميكروويف بشكل صحيح حتى يعمل

2) نافذة العرض

تسمح للمستخدم برؤية حالة الطهي

3) المحور الدوار

يسقطر القرص الدوار الزجاجي على المحور؛ ويقوم المحرك الموجود أسفله بتحريك القرص الدوار ليدور

4) الحلقة الدوارة

يسقطر القرص الدوار الزجاجي على عجلاتها؛ وهي تدعم القرص الدوار وتساعده على التوازن عند الدوران

5) القرص الدوار

يوضع الطعام على القرص الدوار، ويساعد دورانه أثناء التشغيل على طهي الطعام بالتساوي

!تنبيه

- ضع الحلقة الدوارة أولاً

- قم بتركيب القرص الدوار على المحور الدوار وتتأكد من تثبيته بشكل صحيح

6) لوحة التحكم

انظر التفاصيل أدناه (لوحة التحكم عرضة للتغيير دون إشعار مسبق)

7) غطاء الدليل الموجي

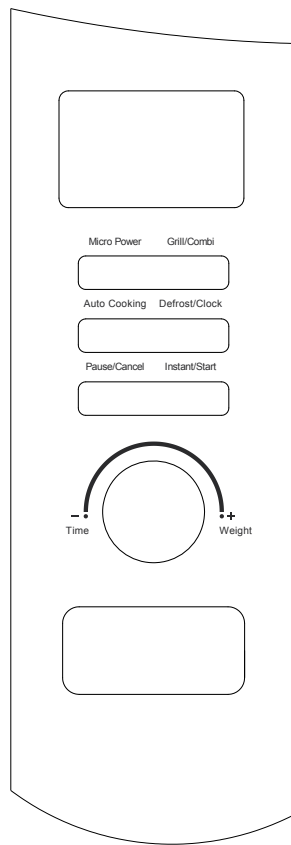
في داخل فرن الميكروويف، بجوار جدار لوحة التحكم.

!تحذير

لا تقم أبداً بإزالة غطاء الدليل الموجي

8) رف الشواء

استخدمه لوضع الطعام المشوي.



1. قبل الطهي

يومض مؤشر LED ثلاث مرات عند توصيله بمصدر الطاقة. ثم يومض "1:00"، مما يطالبك بإدخال قائمة الطهي والوقت.

2. مقبض TIME/WEIGHT (الوقت/الوزن)

يمكنك زيادة وقت الطهي والوزن أو تقليلهما أثناء التشغيل عن طريق تحريك المقبض.

3. PAUSE/CANCEL (الإيقاف المؤقت/الإلغاء)

في المرحلة الأولية أو مرحلة الإدخال: اضغط مرة واحدة لإلغاء برامج الإدخال واستئناف المرحلة الأولية.
أثناء الطهي: اضغط مرة واحدة لإيقاف تشغيل الفرن، واضغط مرتين لإلغاء برامج الطهي.

4. التذكير التلقائي

عندما تنتهي عملية الطهي المحددة مسبقاً، ستظهر شاشة LED كلمة End مع سماع ثلاثة أصوات تنبيهية تحذّك على إخراج الطعام. إذا لم تضغط على زر Pause/Cancel (الإيقاف المؤقت/الإلغاء) مرة واحدة أو تفتح الباب، فسيتم إصدار صوت صفار الإنذار كل 3 دقائق.

5. الطهي الفوري

في حالة الاستعداد، اضغط على زر Instant/Start (التشغيل الفوري/البدء)، وسيبدأ الفرن في الطهي بقوة عالية، وبلغ وقت الطهي الافتراضي للنظام دقيقة واحدة. يمكنك زيادة وقت الطهي أو تقليله عن طريق تحريك المقابض.

6. ضبط الساعة

يتيح لك زر الساعة إدخال الوقت الحالي أو المحدد مسبقاً عندما يوضع ":" على شاشة LED بعد توصيله، أو حاول تخطيه للمتابعة إذا لم يكن ذلك ضرورياً.

مثال: لضبط الساعة إلى 12:30

الشاشة	الخطوات	
1:00	بعد تشغيل الطاقة، يوضع العود	1
1:00	اضغط مع الاستمرار على زر Defrost/Clock (إذابة التجميد/الساعة) لمدة 3 ثوان	2
12:00	أدر مقض Time/Weight (الوقت/الوزن) لتعيين الساعات بالضبط.	3
12:00	اضغط على زر Defrost/Clock (إذابة التجميد/الساعة) مرة أخرى.	4
12:30	أدر مقض Time/Weight (الوقت/الوزن) لتعيين الدقائق بالضبط.	5
	اضغط على زر Defrost/Clock (إذابة التجميد/الساعة) مرة أخرى أو انتظر لمدة 60 ثانية، وستصبح الأرقام ثابتة.	6

7. الطهي بطاقة الميكروويف

هذه الوظيفة مخصصة لطهي الطعام وتسخينه. اضغط على زر **Micro Power** (طاقة الميكروويف)، وسيتحول مؤشر LED لإظهار 100P—20P—40P—60P—80P بالتناوب.

الطاقة العالية	100% من طاقة الميكروويف. مناسب للطهي السريع والكامل
الطاقة المتوسطة العالية	80% من طاقة الميكروويف. مناسب للطهي السريع المتوسط
الطاقة المتوسطة	60% من طاقة الميكروويف. مناسب لطهي الطعام بالبخار
الطاقة المتوسطة المنخفضة	40% من طاقة الميكروويف. مناسب لإذابة تجميد الطعام
الطاقة المنخفضة	20% من طاقة الميكروويف. مناسب لحفظ الطعام على الدفء

١- تنبية

- أ. الحد الأقصى للوقت الذي يمكن ضبطه هو 60 دقيقة
- ب. لا تقم بتشغيل الفرن وهو فارغ أبداً.
- ج. عند تشغيل الميكروويف بأقصى طاقة، سيقوم الفرن تلقائياً بخفض الطاقة بعد وقت معين من الطهي لإطالة عمر الخدمة.
- د. إذا قمت بتنقية الطعام أثناء التشغيل، فاضغط على زر **Instant/Start** (التشغيل الفوري/البدء) مرة واحدة وسوف تستمر عملية الطهي المحددة مسبقاً.
- هـ. إذا كنت تنتوي إزالة الطعام قبل الوقت المحدد مسبقاً، فيجب عليك الضغط على زر **Pause/Cancel** (الإيقاف المؤقت/الإلغاء) مرة واحدة لمسح الإجراء المحدد مسبقاً لتجنب التشغيل غير المقصود في المرة التالية التي تستخدم فيها الجهاز.

مثال: اطهها عند 80P لمدة 10 دقائق.

الشاشة	الخطوات	
1:00	بعد تشغيل الطاقة، يومض العمود	1
P80	حدد طاقة الميكروويف المطلوبة بالضغط على زر Micro Power (طاقة الميكروويف) بشكل متتالي	2
10:00	اضبط وقت الطهي عن طريق تحريك مقبض Time/Weight (الوقت/الوزن)	3
	اضغط على زر Instant/Start (التشغيل الفوري/البدء). وسيبدأ مؤشر LED في العد التنازلي لإظهار وقت التشغيل.	4

8. الشواء أو مجموعة التسوية والشواء

تُستخدم هذه الوظيفة لشواء الطعام، اضغط على هذا الزر، وسيتم عرض 2.G-C.1 على شاشة LED بالتناوب.

ال Shawarma ، سيتم تنشيط عنصر التسخين أثناء وقت التشغيل. وهي مناسبة لشواء اللحوم الرقيقة أو لحم الخنزير أو النافاق أو أجنحة الدجاج للحصول على لون بني جيد.	G
مزيج من الشواء والطهي بالميكروويف. 30٪ من الوقت لخروج الميكروويف و 70٪ من الوقت للشواء	1.C
مزيج من الشواء والطهي بالميكروويف. 55٪ من الوقت لخروج الميكروويف و 45٪ من الوقت للشواء	2.C

!تنبيه

في وضع الشواء، قد تصبح جميع أجزاء الفرن، بالإضافة إلى الرف وأواني الطهي، ساخنة جدًا. توخي الحذر عند إزالة أي عنصر من الفرن. استخدم حاملات الأواني الثقيلة أو فقاولات الفرن لمنع الحرائق.

مثال: لشواء الطعام باستخدام قائمة الطهي 2.C لمدة 10 دقائق		
الشاشة	الخطوات	
:	بعد تشغيل الطاقة، يومض العمود	1
2.C	اضغط على زر Grill.Combi (الشواء/التسوية والشواء) لتحديد قائمة الشواء المطلوبة	2
10:00	اضبط وقت الطهي عن طريق تحريك مقبض Auto Cooking/Time Weight (الطهي التلقائي/الوقت الوزن).	3
	اضغط على زر Instant. Start (التشغيل الفوري/البدء) لبدء الطهي	4

DEFROST .9

تُستخدم هذه الوظيفة لإذابة الأطعمة المجمدة. اضغط على زر Defrost/Clock (إذابة التجميد/الساعة) وستعرض شاشة d.1-d.2-3.LED.

لإذابة تجميد اللحوم، يتراوح الوزن من 0.1 إلى 2.0 كجم.	1.d
لإذابة تجميد الدواجن، يتراوح الوزن من 0.2 إلى 3.0 كجم.	2.d
لإذابة تجميد المأكولات البحرية، يتراوح الوزن من 0.1 إلى 0.9 كجم.	3.d

١-تنبيه

- أ. من الضروري قلب الطعام أثناء التشغيل للحصول على تأثير موحد.
- ب. عادةً ما تحتاج عملية إذابة تجميد الطعام إلى وقت أطول من وقت طهيه.
- ج. إذا كان من الممكن تقطيع الطعام بالسكين، فيمكن اعتبار عملية إذابة التجميد مكتملة.
- د. يختلف الميكروويف حوالي 4 سم في معظم الأطعمة
- هـ. ينبغي استهلاك الأطعمة المذابة في أسرع وقت ممكن، ولا ينصح بإعادتها إلى الثلاجة وتجميدها مرة أخرى.

مثال: لإذابة تجميد 0.4 كجم من الدواجن		
الشاشة	الخطوات	
1:00	بعد تشغيل الطاقة، يومض العmostat	1
2.d	اضغط على زر Defrost/Clock (إذابة التجميد/الساعة) مرّة واحدة لتعيين نوع الطعام.	2
0.4	أدر مقبض Time/ Weight (الوقت/الوزن) لتعيين الوزن لإذابة التجميد	3
	ابدا الطهي بالضغط على زر Instant/Start (التشغيل الفوري/البدء)	4
	في أثناء عملية إذابة التجميد، سيتم سماع صوت صفارة مرتين لتنذيرك بقلب الطعام. افتح الباب واقلب الطعام. ثم أغلق الباب. اضغط على زر Start/Instant (التشغيل الفوري/البدء) مرّة أخرى لمواصلة إذابة التجميد	5

10. الطهي التلقائي

يحتوي الفرن على قائمة طهي افتراضية لسهولة التشغيل. عندما يومض مؤشر LED بعلامة النقطتين، أدر مقبض الطهي التلقائي وسيتحول مؤشر LED لإظهار A 8.A.1,A.2 A.....

قم باختيار القائمة المناسبة حسب نوع الطعام وزنه والتزم بدقة بالتعليمات الموضحة في الجدول أدناه، وإلا فإن تأثير الطهي سوف يتاثر إلى حد كبير.

الشاشة	النوع	الطريقة
1.A	الفشار	مناسبة لتحضير الفشار من كيس من الذرة وزنه 0.1 كجم، وهو متوفّر في الأسواق.
2.A	إعادة التسخين	أعد تسخين الأطعمة التي يتراوح وزنها بين 0.2 إلى 1.0 كجم.
3.A	المشروبات	تسخين كوب إلى 3 أكواب من السوائل. درجة حرارة السائل نحو 5-10 درجات مئوية. استخدم كوبًا ذا فم كبير ولا تغلقه
4.A	البيتزا	قم بتسخين قطعة أو قطعتين من البيتزا المبردة.

طهي شرائح البطاطس، المقطعة إلى 5 ملم عرضًا وارتفاعًا وطولًا. يبلغ الوزن الإجمالي نحو 0.45 أو 0.65 كجم. ضع الشرائح في طبق كبير وقم بتغطية الطبق بطبيعة تغليف رقيقة لمنع فقدان الماء.	البطاطس	5.A
هناك خمسة خيارات إجمالاً (0.1، 0.2، 0.5-----0.2، 0.1)	الخضروات	6.A
هناك خمسة خيارات إجمالاً (0.1، 0.2، 0.5-----0.2، 0.1)	اللحوم	7.A
هناك خمسة خيارات إجمالاً (0.1، 0.2، 0.5-----0.2، 0.1)	السمك	8.A

٦.١ تتبّيه

- أ. تكون درجة حرارة الطعام قبل الطهي 20-25 درجة مئوية. قد تتطلب درجة حرارة الطعام الأعلى أو الأقل قبل الطهي زيادة أو خفض وقت الطهي.
- ب. تؤثر درجة الحرارة وزن وشكل الطعام بشكل كبير على تأثير الطهي. إذا تم العثور على أي انحراف عن العامل المذكور في القائمة أعلاه، فيمكنك تعديل وقت الطهي للحصول على أفضل نتيجة.

مثال: طهي 5 كجم سمك على البخار		
الشاشة	الخطوات	
1:00	بعد تشغيل الطاقة، بوضع العمود	1
8.A	اضغط على زر Auto Cooking (الطهي التلقائي) لتعيين قائمة الطهي	2
0.5	أدر مقبض Time/Weight (الوقت/الوزن) لتعيين الوزن المحدد	3
	ابدا الطهي بالضغط على زر Instant/Start (التشغيل الفوري/البدء)، وسيبدأ مؤشر LED في العد التنازلي لإظهار وقت التشغيل.	4

11. بدء التشغيل التلقائي (وظيفة التأخير)

إذا كنت لا ت يريد أن تبدأ القائمة على الفور، يمكنك ضبط قائمة الطهي والوقت مسبقاً وسيتم تشغيل القائمة المحددة مسبقاً تلقائياً في الوقت الذي تحدده. سيتكون الإعداد من خطوتين:

- ضبط الساعة الحالية؛
- ضبط قائمة الطهي والوقت.

مثال: الساعة الآن 12:30، إذا كنت ترغب في أن يبدأ فرن الميكروويف تلقائياً في الطهي بطاقة ميكروويف P100 لمدة 9 دقائق و30 ثانية في الساعة 14:20

الشاشة	الخطوات	
1:00	بعد تشغيل الطاقة، يومض العود	1
1:00	اضغط مع الاستمرار على زر Defrost/Clock (إذابة التجميد/الساعة) لمدة 3 ثوانٍ	1.1
12:00	اضبط الساعات عن طريق تحريك مقبض Time/Weight (الوقت/الوزن)	1.2
12:00	اضغط على زر Defrost/Clock (إذابة التجميد/الساعة) مرة أخرى لتأكيد الساعات	1.3
12:30	اضبط الدقائق عن طريق تحريك مقبض Time/Weight (الوقت/الوزن)	1.4
12:30	اضغط على زر Defrost/Clock (إذابة التجميد/الساعة) مرة واحدة لبدء التشغيل (أو سيتم الخروج تلقائياً بعد 10 ثوانٍ)	1.5
	اضبط قائمة الطهي والوقت	2
P100	حدد طاقة الطهي بالضغط على زر MicroPower (طاقة الميكروويف)	2.1
9:30	أدر مقبض Time/ Weight (الوقت/الوزن) لتعيين وقت الطهي	2.2
	اضغط مع الاستمرار على زر Defrost/Clock (إذابة التجميد/الساعة) لمدة 3 ثوانٍ للرجوع إلى الساعة الحالية.	2.3
	قم بتعيين الوقت الذي تتوقع أن تبدأ فيه. كرر الخطوات 1.2، 1.3	3

	اضغط على زر Defrost/Clock (إذابة التجميد/الساعة) لتأكيد القائمة المؤجلة. الآن تم تفعيل البرنامج. وسوف تبدأ القائمة في الساعة 14:20.	4
	يمكنك التحقق من وقت البدء المحدد مسبقاً بالضغط على زر Defrost/Clock (إذابة التجميد/الساعة).	5

12. الطهي متعدد التسلسل

للحصول على أفضل نتيجة طهي، تتطلب بعض الوصفات طرق طهي ووقةً مختلفين. يمكنك برمجة القائمة الشخصية الخاصة بك على النحو التالي:

مثال: ترغب في طهي الطعام باستخدام الميكروويف عند P100 لمدة 3 دقائق ثم P20 لمدة 9 دقائق. هذا هو الإعداد التسلسلي 2.

الشاشة	الخطوات	
	الميكروويف عند P100 لمدة 3 دقائق	1
P100	اضغط على زر Micro Power (طاقة الميكروويف) لتحديد مستوى الطاقة.	1.1
3:00	أدر مقبض Time/ Weight (الوقت/الوزن) لتعيين وقت الطهي.	1.2
	P20 لمدة 9 دقائق	2
P20	اضغط على زر Micro Power (طاقة الميكروويف) لتحديد القائمة المطلوبة	2.1
9:00	أدر مقبض Time/ Weight (الوقت/الوزن) لتعيين وقت الطهي.	2.2
	ابدا الطهي بالضغط على زر Instant/Start (التشغيل الفوري/البدء)	3

١- ترتيب

أ. عند الانتهاء من طهي الطعام بطاقة الميكروويف 100، سيدأ فرن الميكروويف في تشغيل العملية التالية تلقائياً.

ب. يمكن ضبط أربعة تسلسلاً كحد أقصى في كل مرة، كرر الخطوات

13. وظيفة قفل سلامة الأطفال

استخدم هذه الميزة لقفل لوحة التحكم أثناء التنظيف أو حتى لا يتمكن الأطفال من استخدام الفرن دون مرافقه في هذا الوضع، تصبح جميع الأزرار معطلة.

1) تعين القفل: اضغط على زر **Pause/Cancel** (الإيقاف المؤقت/الإلغاء) مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ تقريرياً.

2) إلغاء القفل: اضغط على زر **Pause/Cancel** (الإيقاف المؤقت/الإلغاء) مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ تقريرياً.

الإرشادات حول أدوات المائدة

من المستحسن بشدة استخدام الحاويات المناسبة والأمنة للطهي بالميكرورويف. بشكل عام، تعتبر الحاويات المصنوعة من السيراميك المقاوم للحرارة أو الزجاج أو البلاستيك مناسبة للطهي بالميكرورويف.

لا تستخدم أبداً الحاويات المعدنية للطهي بالميكرورويف والطهي المشترك حيث يُحتمل أن تحدث شرراً. يمكنك الاسترشاد بالجدول أدناه.

ملاحظات	المشتراك	الشواية	الميكروويف	مادة الحاوية
لا تستخدم أبداً السيراميك المزین بحافة معدنية أو المزجج	نعم	نعم	نعم	السيراميك المقاوم للحرارة
لا يمكن استخدامه لطهي الطعام في الميكروويف لفترة طويلة	لا	لا	نعم	المقاوم للحرارة البلاستيك
	نعم	نعم	نعم	المقاوم للحرارة الزجاج
لا ينبغي استخدامه عند طهي اللحوم أو شرائح اللحم لأن ارتفاع درجة الحرارة قد يؤدي إلى إتلاف الغلاف	لا	لا	نعم	الغلاف البلاستيكي
	نعم	نعم	لا	رف الشواء
لا ينبغي استخدامه في فرن الميكروويف. لا يمكن للميكروويف اختراق المعدن.	لا	لا	لا	الحاوية المعدنية

مقاوم ضعيف للحرارة، ولا يمكن استخدامه للطهي بدرجة حرارة عالية	لا	لا	لا	اللّاك
مقاوم ضعيف للحرارة، ولا يمكن استخدامه للطهي بدرجة حرارة عالية	لا	لا	لا	خشب والورق الخيزران

نصائح الطهي

العوامل التالية قد تؤثر على نتيجة الطهي:

ترتيب الطعام

ضع الأجزاء الأكثر سماً نحو خارج الطبق، والأجزاء الأرق نحو المركز، ثم قم بتوزيعها بالتساوي. لا تضع الأطعمة فوق بعضها إذا كان ذلك ممكناً.

مدة الطهي

ابدا الطهي بمدة زمنية قصيرة، ثم قم بتنقييمها بعد انتهاء الوقت المحدد وقم بتمديدها حسب الحاجة الفعلية. الإفراط في الطهي قد يؤدي إلى ظهور الدخان وعلامات الحرق.

طهي الطعام بالتساوي

يجب قلب الأطعمة مثل الدجاج أو الهمبرجر أو شرائح اللحم مرة واحدة أثناء الطهي. اعتماداً على نوع الطعام، إذا أمكن، حركه من الخارج إلى منتصف الطبق مرة أو مرتين أثناء الطهي

السماح بوقت الانتظار

بعد انتهاء مدة الطهي، اترك الطعام في الفرن لمدة زمنية مناسبة، فهذا يسمح له بإكمال دورة الطهي وأن يبرد بشكل تدريجي

هل نضج الطعام

يساعد لون الطعام وصلابته على تحديد مدى نضجه، ومن هذه العوامل:

- خروج البخار من جميع أجزاء الطعام وليس فقط من الحواف
- إمكانية تحريك مفاسيل الدواجن بسهولة
- عدم ظهور أي علامات للدم في لحم الخنزير أو الدواجن
- السمك غير شفاف ويمكن تقطيعه بسهولة باستخدام شوكة

صحن التحمير

عند استخدام طبق التحمير أو وعاء التسخين الذاتي، ضع دائمًا عازلًا مقاومًا للحرارة مثل طبق من البورسلين أسفله لمنع إتلاف القرص الدوار والحلقة الدوارة.

غلاف بلاستيكي آمن للاستخدام في الميكروويف

عند طهي الطعام الذي يحتوي على نسبة عالية من الدهون، لا تسمح للغلاف البلاستيكي بالالتلامس مع الطعام لأنه قد يذوب

أواني الطهي البلاستيكية الآمنة للاستخدام في الميكروويف

قد لا تكون بعض أدوات الطهي البلاستيكية الآمنة للاستخدام في الميكروويف مناسبة لطهي الأطعمة التي تحتوي على نسبة عالية من الدهون والسكر. كما يجب عدم تجاوز وقت التسخين المسبق المحدد في دليل تعليمات الطبق.

الصيانة

الخدمة

يرجى التحقق مما يلي قبل الاتصال لطلب زيارات الخدمة.

1. ضع كوبًا واحدًا من الماء (حوالي 150 مل) في كوب قياس في الفرن وأغلق الباب جيدًا. يجب أن ينطفئ مصباح الفرن إذا تم إغلاق الباب بشكل صحيح. اترك الفرن يعمل لمدة دقيقة واحدة.

2. هل مصباح الفرن يضيء؟

3. هل تعمل مروحة التبريد؟
(ضع يدك على فتحات التهوية الخلفية.)

4. هل يدور القرص الدوار؟

(يمكن أن يدور القرص الدوار في اتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة. هذا طبيعي جدًا.)

5. هل الماء داخل الفرن ساخن؟

إذا كانت الإجابة "لا" على أي من الأسئلة أعلاه، فيرجى التتحقق من مقبس الحائط والمنصهر الموجود في صندوق العدادات.

إذا كان كل من مقبس الحائط والمنصهر يعملان بشكل صحيح، اتصل بأقرب مركز خدمة معتمد.

احتياطات الخدمة

تنبيه: إشعاعات الميكروويف

1. يظل المكثف عالي الجهد مشحوناً بعد فصله؛ لذا قم بتوصيل الطرف السالب للمكثف عالي الجهد بهيكل الفرن (استخدم مفك براغي) لنفريغه قبل لمسه.
2. أثناء الخدمة، يمكن إزالة الأجزاء المدرجة أدناه وإتاحة الوصول إلى إمكانات أعلى من 250 فولت إلى الأرض.
 - المغناطرون
 - محول الجهد العالي
 - مكثف الجهد العالي
 - ديدود الجهد العالي
 - منصهر الجهد العالي
3. قد تؤدي الظروف التالية إلى التعرض المفرط للميكروويف أثناء الخدمة.
 التركيب غير الصحيح للمغناطرون؛
 عدم التطابق الصحيح بين قفل الباب ومفصلة الباب والباب؛
 تركيب غير صحيح لدعامة التدليل؛
 تعرض الباب أو مانع تسرب الباب أو الحاوية للتلف.

التخلص الصحيح من هذا المنتج

جرى تصنيف هذا الجهاز وفقاً للتوجيه الأوروبي EU/19/2012 بشأن لوائح نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية لعام 2013 فيما يتعلق بالأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE). تحتوي نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على مواد ملوثة (يمكن أن يكون لها تأثير سلبي على البيئة) وعناصر أساسية (يمكن إعادة استخدامها). من المهم أن تخضع نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية لمعالجات محددة لإزالة الملوثات والتخلص منها بشكل صحيح واستعادة جميع المواد. يمكن للأفراد أن يلعبوا دوراً مهماً في ضمان عدم تحول نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) إلى مشكلة بيئية، ولذلك من الضروري اتباع بعض القواعد الأساسية:

- يجب عدم التخلص من نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) كنفاية منزلية؛
- يجب نقل نفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) إلى مناطق تجميع مخصصة يديرها مجلس المدينة أو شركة مسجلة.

في العديد من البلدان، قد يكون الجمع المنزلي متاحاً لنفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) الكبيرة. عند شرائك جهاز جديد، يمكن إعادة الجهاز القديم إلى البائع الذي يجب عليه أن يقبل ذلك بدون أي رسوم كاستبدال جهاز بجهاز، ما دام الجهاز من النوع المعادل، وله نفس وظائف الجهاز الذي تشتريه.



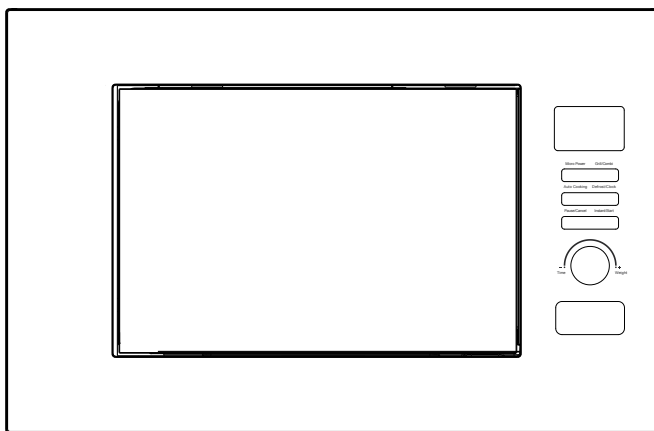
ت الاستهلاك المنخفض للطاقة وفقاً للوائح المفوضية (الاتحاد الأوروبي) 826/2023

الحالة	استهلاك الطاقة	الفترة التي بعدها يصل الجهاز تلقائياً إلى الحالة
وضع الاستعداد مع عرض المعلومات أو الحالة	0.8 واط	20 دقيقة



MIKROVLNNÁ TROUBA

NÁVOD K OBSLUZE



CA38FL7NWBX
CA38FL7NWBXUK
CA38FL7NWBXG
CA38FL7NWBXM

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY
POZORNĚ SI PŘEČTĚTE A USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ
Pouze pro použití v domácnosti
USCHOVEJTE TYTO POKYNY

DŮLEŽITÁ OCHRANNÁ OPATŘENÍ

VAROVÁNÍ: Pokud jsou poškozena dvířka nebo těsnění dvířek, nesmí být trouba provozována, dokud ji neopraví vyškolená osoba.

VAROVÁNÍ: Provádění jakéhokoli servisu nebo oprav, které zahrnují odstranění jakéhokoli krytu chránícího před působením mikrovlnné energie, je pro jinou než vyškolenou osobu nebezpečné. **VAROVÁNÍ:** Tekutiny nebo jiné potraviny se nesmí ohřívat v uzavřených nádobách, protože by mohly vybouchnout.

1. Používejte pouze náčiní vhodné pro mikrovlnné trouby.
2. V mikrovlnné troubě není dovoleno připravovat pokrmy a nápoje v kovových nádobách.
3. Při ohřívání potravin v plastových nebo papírových nádobách sledujte troubu, protože existuje možnost vznícení.
4. Mikrovlnná trouba je určena k ohřívání pokrmů a nápojů. Sušení potravin nebo oblečení a ohřívání ohřívacích podušek, pantoflí, houbiček, vlhkých látek apod. by mohlo vést k riziku zranění, vznícení nebo požáru.
5. Jestliže se objeví kouř, vypněte spotřebič nebo ho odpojte od napájení a nechte dvířka zavřená, aby se plameny udusily. Mikrovlnný ohřev nápojů může vést ke zpožděnému prudkému varu, proto je nutné dát pozor při manipulaci s nádobou.
6. Obsah kojeneckých láhví a dětské výživy ve sklenicích se musí zamíchat nebo protřepat a před krmením je nutné zkontolovat jeho teplotu, aby se zamezilo popálení.
7. V mikrovlnné troubě by se neměla ohřívat vejce ve skořápkách a celá vejce na tvrdo, protože by mohla vybouchnout, a to i po skončení mikrovlnného ohřevu.
8. Když se trouba nebude udržovat v čistém stavu, mohlo by to vést k narušení povrchu, což by mohlo nepříznivě ovlivnit životnost spotřebiče a případně způsobit nebezpečnou situaci.
9. Spotřebič nesmí být umístěn ve skříni.

-
10. Při vyjímání nádob ze spotřebiče je třeba dávat pozor, aby se neposunul otočný talíř.
 11. Spotřebič se nesmí čistit parním čističem.
 12. Spotřebič musí být nainstalován ve výšce nejvýše 900 mm nad podlahou. Minimální potřebná výška volného místa nad horním povrchem trouby: Viz montážní výkres.

Varování: Pokud je spotřebič provozován v kombinovaném režimu, měly by děti troubu používat pouze pod dohledem dospělé osoby, a to kvůli teplotám, které v ní vznikají.



POZOR: HORKÝ POVRCH

13. Pokud se poškodí napájecí kabel, výměnu musí provést výrobce nebo jeho servisní zástupce nebo osoby s podobnou kvalifikací, aby se vyloučilo riziko.
14. Tento spotřebič mohou používat děti starší osmi let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby nezkušené a neznalé za předpokladu, že mají zajištěný dohled nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a chápou související rizika.
15. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát.
16. Děti nesmějí provádět čištění a uživatelskou údržbu bez dozoru.
17. Spotřebič skupiny 2 třídy B
Zařízení ISM skupiny 2: skupina 2 zahrnuje všechna zařízení ISM, v nichž se záměrně vytváří a/nebo používá radiofrekvenční energie ve formě elektromagnetického záření pro úpravu materiálu, a zařízení pro elektroerozivní obrábění a obloukové svařování.
Zařízení třídy B je zařízení vhodné pro použití v domácnostech a v zařízeních přímo připojených k síti nízkého napětí, která zásobuje budovy používané pro domácí účely.
18. Po instalaci spotřebiče musí zůstat zástrčka snadno přístupná.

-
- 19. Tento spotřebič se nesmí umisťovat do skříně s dvířky.
 - 20. Tento spotřebič má vnitřní světelný zdroj LED se světelným tokem < 60 lm.
 - 21. Během používání se spotřebič zahřívá. Je třeba dávat pozor, abyste se nedotkli topných těles uvnitř trouby.
VAROVÁNÍ: Přístupné součásti mohou být během používání horké. Zabraňte přístupu malých dětí ke spotřebiči.
 - VAROVÁNÍ:** Spotřebič a jeho přístupné součásti jsou během používání horké.
 - 22. Buďte opatrní a nedotýkejte se topných těles varné desky.
 - 23. Děti mladší osmi let se nesmí přibližovat ke spotřebiči, pokud nejsou pod nepřetržitým dohledem.
 - 24. K čištění skla ve dvírkách trouby nepoužívejte drsné čisticí prostředky s brusným účinkem ani ostré kovové škrabky, protože by mohly poškrábat povrch, což by mohlo vést k roztržštění skla.
 - 25. Spotřebič se nesmí instalovat za dekorační dvířka, aby se zamezilo přehřívání. Tento spotřebič mohou používat děti starší osmi let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby nezkušené a neznalé za předpokladu, že mají zajištěný dohled nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a chápou související rizika. Děti si se spotřebičem nesmějí hrát. Děti nesmějí provádět čištění a uživatelskou údržbu bez poučení o správné instalaci polic.

INSTALACE

- 1)** Trouba by měla být umístěna dál od televizoru, rádia nebo antény, jinak by mohlo dojít k rušení obrazu nebo šumění.
- 2)** Spotřebič musí být umístěn tak, aby byla zástrčka přístupná.
- 3)** Toto je vestavná mikrovlnná trouba, na kterou se vztahují níže uvedené části OPATŘENÍ a INSTALACE.

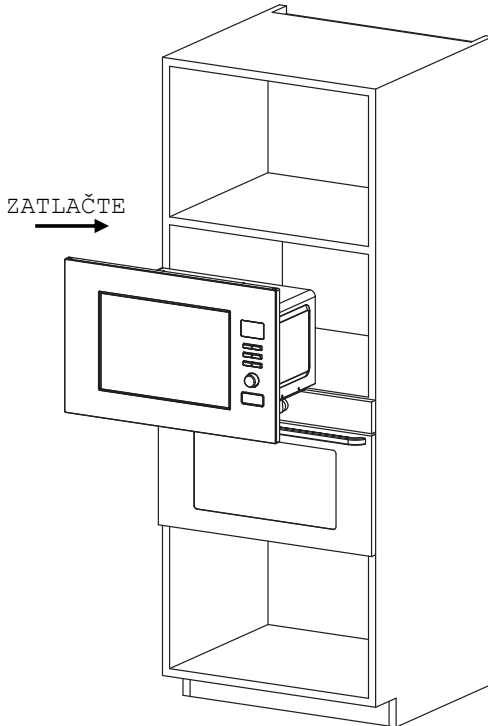
① OPATŘENÍ:

Vzhledem k omezenému prostoru skříně je nutné instalovat mikrovlnnou troubu podle následujících pokynů, aby se vyloučilo nebezpečí.

Nezakrývejte větrací štěrbiny a přívody vzduchu.

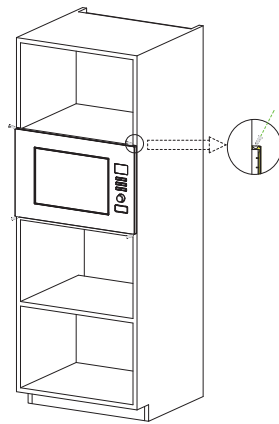
② INSTALACE:

- a) Umístěte mikrovlnnou troubu do skříně pro vestavění a zatlačte ji k zadní straně. (Obr. 1)



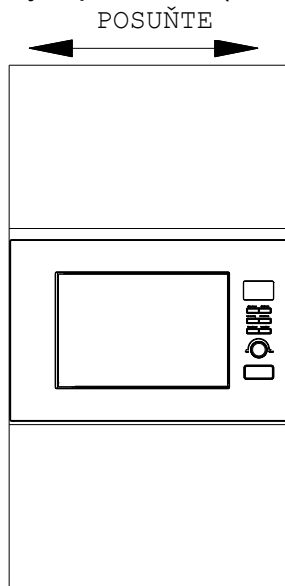
Obr. 1

- b) Pomocí šroubů, které jsou součástí balení, upevněte mikrovlnnou troubu ve skříně. (Obr. 2)



Obr. 2

c) Posuňte spotřebič uvnitř skříně v bočním směru ve směru šípky na obrázku, aby byl uprostřed. (Obr. 3)

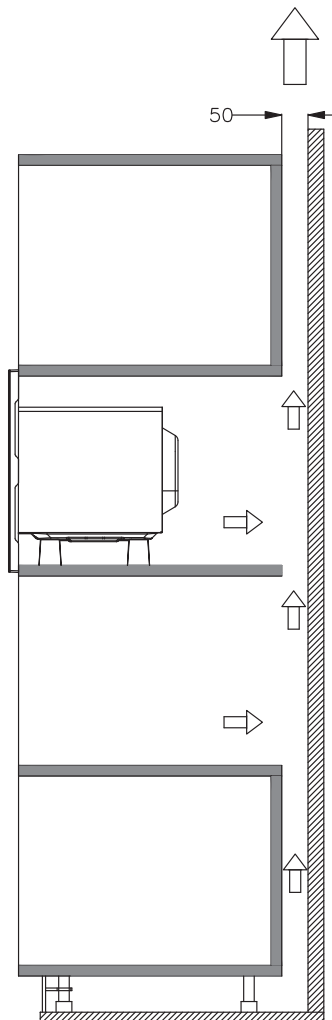


Obr. 3

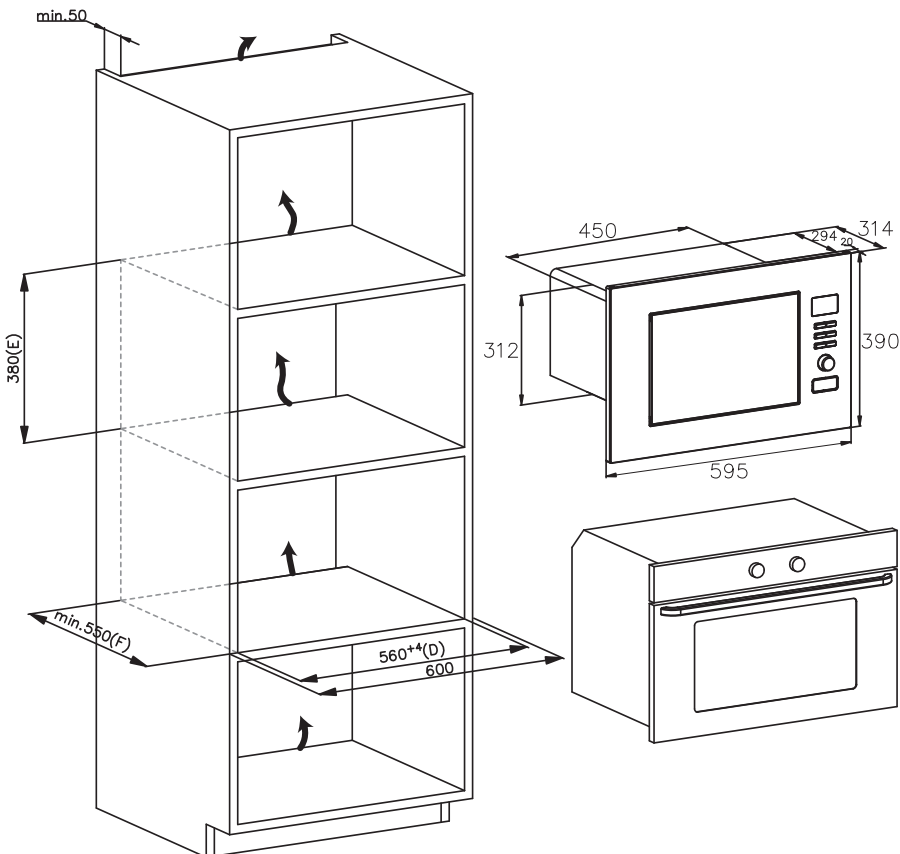
Údaje o skříni:

Rozměry výrobku: (Š) 595 x (V) 390 x (H) 314 mm

Rozměry otvoru: (Š) 560 + 4 x (V) 380 x (H) 550 mm,
jak je znázorněno na obr. 4 „E“, „D“, „F“.



Obr. 4



Obr. 4

ČIŠTĚNÍ

PÉČE O MIKROVLNNOU TROUBU

⚠️ POZOR

Trouba by se měla pravidelně čistit včetně odstraňování veškerých usazenin pokrmů.

⚠️ VAROVÁNÍ

- a. Před čištěním vytáhněte napájecí kabel ze zásuvky. Počkejte, než spotřebič vychladne. Při čištění neponořujte spotřebič do vody nebo jiných tekutin.
- b. Když se trouba nebude udržovat v čistém stavu, mohlo by to vést k narušení povrchu, což by mohlo nepříznivě ovlivnit životnost spotřebiče a případně způsobit nebezpečnou situaci.
- c. K čištění žádné části spotřebiče nikdy nepoužívejte tvrdé čisticí prostředky, benzín, abrazivní prášek nebo kovový kartáč.
- d. Neodstraňujte kryt vlnovodu.
- e. Když se mikrovlnná trouba používá delší dobu, mohou se v ní vyskytovat podivné pachy, kterých se lze zbavit následujícími třemi způsoby:
 - 1) Do šálku vložte několik plátků citronu a zahřívejte je při vysokém mikrovlnném výkonu po dobu 2–3 minut.
 - 2) Vložte do trouby šálek červeného čaje a zahřívejte ho při vysokém mikrovlnném výkonu.
 - 3) Do trouby vložte pomerančovou kůru a pak ji jednu minutu zahřívejte při vysokém mikrovlnném výkonu.
- f. Když se spotřebič nepoužívá, měl by se uložit na suché a pokud možno větrané místo.

⚠️ VAROVÁNÍ

Podrobnosti o čištění povrchů, které přicházejí do styku s potravinami:

Po použití otřete kryt vlnovodu nejprve vlhkým a potom suchým hadříkem, abyste odstranili všechny cákance a tuk. Nahromaděný tuk by se mohl přehřívat a způsobit vznik kouře nebo vzplanout.

TIPY PRO ČIŠTĚNÍ

Podrobnosti o čištění těsnění dvířek, vnitřního prostoru a přilehlých částí:

Vnější strana:

Otřete kryt navlhčeným měkkým hadříkem.

Dvířka:

Otřete dvířka a okénko navlhčeným měkkým hadříkem.

Otřete těsnění dvířek a přilehlé části, abyste odstranili všechny skvrny po rozlití nebo cákance.

Ovládací panel otřete mírně navlhčeným měkkým hadříkem.

Vnitřní stěny:

Otřete vnitřní prostor navlhčeným měkkým hadříkem.

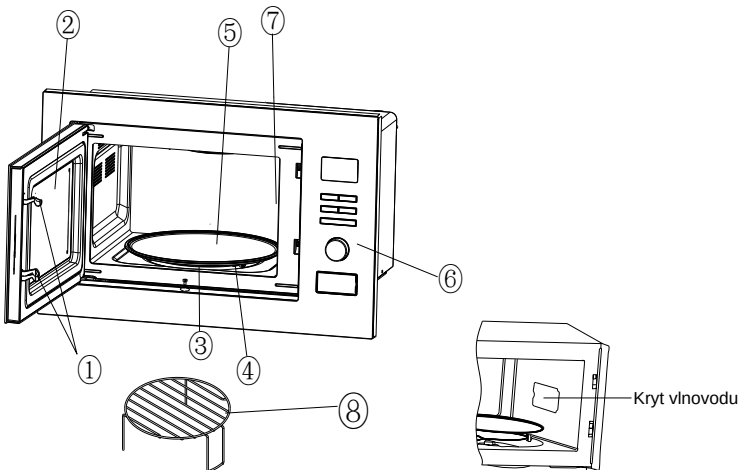
Otřete kryt vlnovodu, abyste odstranily všechny cákance.

Otočný talíř / otočný kruh / osa otáčení:

Omyjte jemnou mýdlovou vodou.

Opláchněte čistou vodou a nechte důkladně vyschnout.

NÁVOD K POUŽITÍ VÝROBKU



1) Zámek dvířek

Dvířka mikrovlnné trouby musí být řádně zavřená, aby trouba fungovala.

2) Okénko

Umožňuje uživateli zjišťovat stav přípravy pokrmu.

3) Otočná osa

Skleněný otočný talíř je usazen na ose; motor pod ním pohání jeho otáčení.

4) Otočný kruh

Skleněný otočný talíř je uložen na kolečkách, která ho podpírají a pomáhají mu při otáčení udržovat rovnováhu.

5) Otočný talíř

Pokrm je umístěn na otočném talíři, jehož otáčení během provozu napomáhá rovnoměrnému ohřevu pokrmu.

⚠️POZOR

- Nejprve umístěte otočný kruh.
- Nasadte otočný talíř na otočnou osu a zkонтrolujte, zda je správně usazený.

6) Ovládací panel

Podrobnosti najeznete níže (ovládací panel se může změnit bez předchozího upozornění).

7) Kryt vlnovodu

Nachází se uvnitř mikrovlnné trouby, vedle stěny ovládacího panelu.

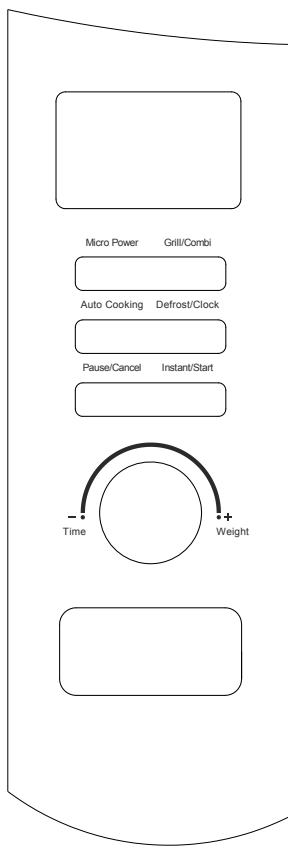
⚠️VAROVÁNÍ

Nikdy neodstraňujte kryt vlnovodu.

8) Grilovací stojan

Slouží k umístění pečeného pokrmu.

OVLÁDÁNÍ OVLÁDACÍHO PANELU



1. PŘED PŘÍPRAVOU POKRNU

Po připojení k napájení třikrát zabliká LED. Potom bude blikat údaj „1:00“ vyzývající ke vstupu do nabídky přípravy pokrmu a zadání času.

2. OVLADAČ TIME/WEIGHT

Otáčením ovladače můžete za provozu zvyšovat nebo snižovat dobu přípravy a hmotnost.

3. PAUSE/CANCEL

V počáteční nebo zadávací fázi: jedním stisknutím zrušte zadávání programů a pokračujte v počáteční fázi.

Během přípravy pokrmu: jedním stisknutím zastavte troubu, dvojím stisknutím zrušte program přípravy pokrmu.

4. AUTOMATICKÁ PŘIPOMÍNKA

Po dokončení nastavené přípravy pokrmu se na displeji LED zobrazí End a ozvou se tři pípnutí, která vás vyzvou k vyjmouti pokrmu. Pokud jednou nestisknete tlačítko **Pause/Cancel** nebo neotevřete dvířka, pípnání se bude ozývat opakovaně po třech minutách.

5. OKAMŽITÁ PŘÍPRAVA

V pohotovostním stavu stiskněte tlačítko **Instant/Start** a trouba se okamžitě spustí s vysokým výkonem; výchozí doba přípravy je 1 minuta. Otáčením ovladače můžete zvyšovat nebo snižovat dobu přípravy.

6. NASTAVENÍ HODIN

Po připojení k napájení umožňuje tlačítko hodin zadat aktuální nebo přednastavený čas, když na displeji LED bliká znak „：“. V případě potřeby můžete tento krok přeskočit.

Příklad: nastavení 12:30		
	Kroky	Displej
1	Po zapnutí bliká dvojtečka	1:00
2	Stiskněte a 3 sekundy podržte tlačítko Defrost/Clock	1:00
3	Otáčením ovladače Time/Weight přesně nastavte hodiny.	12:00
4	Znovu jednou stiskněte tlačítko Defrost/Clock .	12:00
5	Otáčením ovladače Time/Weight přesně nastavte minuty.	12:30
6	Znovu jednou stiskněte tlačítko Defrost/Clock nebo počkejte 60 sekund a čísla přestanou blikat.	

7. PŘÍPRAVA POKRMŮ S MIKROVLENNÝM OHŘEVEM

Tato funkce slouží k přípravě a ohřívání pokrmů. Stiskněte tlačítko **Micro Power**, na displeji LED se bude cyklicky zobrazovat 100P–80P–60P–40P–20P.

Vysoký výkon	100% mikrovlnný výkon. Určen pro rychlou a důkladnou přípravu pokrmu
Středně vysoký výkon	80% mikrovlnný výkon. Určen pro středně rychlou přípravu pokrmu
Střední výkon	60% mikrovlnný výkon. Určen pro vaření v páře
Středně nízký výkon	40% mikrovlnný výkon. Určen pro rozmrazování potravin
Nízký výkon	20% mikrovlnný výkon. Určen pro udržování teplého pokrmu

⚠️POZOR

- a. Max. nastavitelná doba je 60 minut.
- b. Nikdy nespouštějte troubu, když je prázdná.
- c. Při maximálním mikrovlnném výkonu trouba po určité době automaticky sníží výkon, aby se prodloužila její životnost.
- d. Pokud během provozu obracíte pokrm, jednou stiskněte tlačítko **Instant/Start** a přednastavený postup přípravy pokrmu bude pokračovat.
- e. Máte-li v úmyslu vyjmout pokrm před uplynutím nastavené doby, musíte zastavit přednastavený postup jedním stisknutím tlačítka **Pause/Cancel**, aby při příštém použití nedošlo k nezamýšlenému ohřevu.

Příklad: Chcete-li vařit na P80 po dobu 10 minut.		
	Kroky	Displej
1	Po zapnutí bliká dvojtečka	1:00
2	Opakovaným stisknutím tlačítka Micro Power vyberte požadovaný mikrovlnný výkon	80P
3	Otáčením ovladače Time/Weight nastavte dobu přípravy	10:00
4	Stisknutím tlačítka Instant/Start spusťte přípravu a displej LED bude odpočítávat dobu chodu.	

8. GRIL NEBO KOMBINACE GRILU

Tato funkce slouží ke grilování pokrmů, po každém stisknutí tohoto tlačítka se bude na displeji LED cyklicky zobrazovat G-C.1-C.2.

G	Během provozu bude aktivováno topné těleso grilu. Tento režim je vhodný ke grilování tenkých plátků masa, vepřového masa, klobás a kuřecích křidélek, protože povrch bude dobře propečený.
C.1	Kombinace grilu a mikrovlnného ohřevu. 30 % času mikrovlnný ohřev a 70 % času grilování
C.2	Kombinace grilu a mikrovlnného ohřevu. 55 % času mikrovlnný ohřev a 45 % času grilování

⚠️POZOR

V režimu grilu mohou být všechny části trouby včetně polic a varných nádob velmi horké. Při vyjmání z trouby buďte opatrní. Používejte silné chňapky nebo kuchyňské rukavice, ABYSTE SE NEPOPÁLILI.

Příklad: Chcete-li grilovat pokrm s nabídkou C.2 po dobu 10 minut		
	Kroky	Displej
1	Po zapnutí bliká dvojtečka	:
2	Stisknutím tlačítka Grill.Combi vyberte požadovanou nabídku grilu	C.2
3	Otáčením ovladače Auto Cooking/Time.Weight nastavte dobu přípravy.	10:00
4	Stisknutím tlačítka Instant/ Start spusťte přípravu pokrmu	

9. DEFROST

Tato funkce slouží k rozmrazování potravin. Opakováně stiskněte tlačítko Defrost/Clock a na displeji LED se bude cyklicky zobrazovat d.1–d.2–d.3.

d.1	Pro rozmrazování masa, rozsah hmotnosti od 0,1 do 2,0 kg.
d.2	Pro rozmrazování drůbeže, rozsah hmotnosti od 0,2 do 3,0 kg.
d.3	Pro rozmrazování mořských plodů, rozsah hmotnosti od 0,1 do 0,9 kg.

⚠️POZOR

- Za provozu je nutné obrátit potraviny, aby se dosáhlo rovnoměrného účinku.
- Rozmrazování obvykle trvá déle než příprava pokrmu.
- Pokud lze potraviny krájet nožem, rozmrazování lze považovat za dokončené.
- Mikrovlny pronikají většinou potravin do hloubky kolem 4 cm.
- Rozmrazené potraviny by se měly co nejdříve zkonzumovat, nedoporučuje je vkládat zpět do chladničky a znova zmrazovat.

Příklad: Chcete-li rozmrazit 0,4 kg drůbeže		
	Kroky	Displej
1	Po zapnutí bliká dvojtečka	1:00
2	Jedním stisknutím tlačítka Defrost/Clock nastavte typ potravin.	d.2
3	Otočením ovladače Time/Weight nastavte hmotnost rozmrazování	0.4
4	Spusťte ohřev stisknutím tlačítka Instant/Start	
5	Během rozmrazování se dvakrát ozve pípání, která znamená, že máte obrátit potraviny. Otevřete dvířka a obraťte potraviny. Potom zavřete dvířka. Znovu stiskněte tlačítko Instant/Start a pokračujte v rozmrazování	

10. AUTOMATICKÁ PŘÍPRAVA POKRMU

Trouba má výchozí nabídku přípravy pokrmu pro jednoduché ovládání. Když na displeji LED bliká dvojtečka, otáčejte ovladač Auto Cooking a cyklicky se bude zobrazovat A.1, A.2 A.8

Zvolte vhodnou nabídku podle typu a hmotnosti pokrmu a přísně dodržujte pokyny v tabulce níže, jinak dojde ke značnému ovlivnění výsledku přípravy.

Displej	Typ	Způsob
A.1	Popkorn	Vhodný k přípravě popcornu v sáčku s kukuřicí, který se prodává v obchodech, o hmotnosti 0,1 kg.
A.2	Přihřívání	Přihřejte si pokrm o hmotnosti 0,2–1,0 kg.
A.3	Nápoje	Ohřev 1–3 šálků s tekutinou. Teplota tekutiny je asi 5–10 °C. Použijte šálek s velkým hrolem a nezakrývejte ho.

A.4	Pizza	Ohřejte si 1–2 kusy chlazené pizzy.
A.5	Brambory	Pečení brambor nakrájených na kostky o délce strany 5 mm. Celková hmotnost je asi 0,45 nebo 0,65 kg. Vložte kostky do velké misky a zakryjte ji tenkou fólií, aby se předešlo ztrátě vody.
A.6	Zelenina	K dispozici je celkem pět voleb 0,1, 0,2–0,5 kg
A.7	Maso	K dispozici je celkem pět voleb 0,1, 0,2–0,5 kg
A.8	Ryby	K dispozici je celkem pět voleb 0,1, 0,2–0,5 kg

⚠️POZOR

- a. Teplota potravin před přípravou pokrmu by měla být 20–25 °C. Vyšší nebo nižší teplota potravin před přípravou pokrmu by vyžadovala zvýšení nebo snížení doby přípravy.
- b. Účinek přípravy pokrmu bude značně ovlivněn teplotou, hmotností a tvarem potravin. Jestliže zjistíte nějakou odchylku od parametrů výše uvedených nabídek, můžete upravit délku přípravy, abyste dosáhli nejlepšího výsledku.

Příklad: Vaření 0,5 kg ryb v páře		
	Kroky	Displej
1	Po zapnutí bliká dvojtečka	1:00
2	Stisknutím tlačítka Auto Cooking nastavte nabídku přípravy pokrmu	A.8

3	Otočením ovladače Time/Weight nastavte hmotnost	0.5
4	Stisknutím tlačítka Instant/Start spusťte přípravu a displej LED bude odpočítávat dobu chodu.	

11. AUTOMATICKÉ SPUŠTĚNÍ (FUNKCE PRODLEVY)

Jestliže nechcete okamžitě spustit nabídku, můžete předem nastavit nabídku a čas přípravy pokrmu. Přednastavená nabídka se spustí v nastaveném čase. Nastavení se bude skládat ze dvou kroků:

- Nastavení aktuálního času
- Nastavení nabídky a času přípravy pokrmu

Příklad: Na hodinách je právě 12:30 a chcete, aby mikrovlnná trouba ve 14:20 automaticky spustila přípravu pokrmu s mikrovlnným výkonem 100P o délce 9 minut a 30 sekund

	Kroky	Displej
1	Po zapnutí bliká dvojtečka	1:00
1.1	Stiskněte a 3 sekundy podržte tlačítko Defrost/Clock	1:00
1.2	Otačením ovladače Time/Weight nastavte hodiny	12:00
1.3	Dalším stisknutím tlačítka Defrost/Clock potvrďte nastavení hodin	12:00
1.4	Otačením ovladače Time/Weight nastavte minuty	12:30
1.5	Jedním stisknutím tlačítka Defrost/Clock potvrďte nastavení (nebo počkejte 10 sekund na automatické potvrzení)	12:30
2	Nastavte nabídku a čas přípravy pokrmu	

2.1	Stisknutím tlačítka MicroPower vyberte výkon	100P
2.2	Otáčením ovladače Time/Weight nastavte čas přípravy pokrmu	9:30
2.3	Stiskněte a 3 sekundy podržte tlačítko Defrost/Clock pro návrat k aktuálnímu času.	
3	Nastavte očekávaný čas spuštění. Opakujte kroky 1.2, 1.3, 1.4	
4	Stisknutím tlačítka Defrost/Clock potvrďte prodlevu. Nyní je program aktivován. Příprava pokrmu se spustí ve 14:20.	
5	Přednastavený čas spuštění můžete zkontrolovat stisknutím tlačítka Defrost/Clock .	

12. VÍCEFÁZOVÁ PŘÍPRAVA POKRMŮ

Některé recepty vyžadují odlišné režimy a doby přípravy, aby byl výsledek dokonalý. Následujícím postupem si můžete naprogramovat vlastní, přizpůsobenou nabídku:

Příklad: Chcete připravovat pokrm s mikrovlnným ohřevem na 100P po dobu 3 minut a potom na 20P po dobu 9 minut. Jedná se o nastavení se dvěma fázemi.

	Kroky	Displej
1	Mikrovlnný ohřev na 100P po dobu 3 min	
1.1	Stisknutím tlačítka Micro Power vyberte stupeň výkonu.	100P
1.2	Otočením ovladače Time/Weight nastavte dobu přípravy.	3:00
2	20P po dobu 9 min	
2.1	Stisknutím tlačítka Micro Power vyberte požadovanou nabídku	20P

2.2	Otočením ovladače Time/Weight nastavte dobu přípravy.	9:00
3	Spusťte přípravu stisknutím tlačítka Instant/Start	

⚠️POZOR

- a. Po dokončení přípravy s mikrovlnným výkonem 100 zahájí mikrovlnná trouba automaticky další fázi.
- b. Současně lze nastavit max. 4 fáze, opakujte kroky.

13. FUNKCE DĚTSKÉHO ZÁMKU

Tuto funkci použijte k zamknutí ovládacího panelu během čištění nebo proto, aby děti nemohly používat troubu bez dozoru. V tomto režimu jsou všechna tlačítka deaktivována.

- 1) Nastavení zámku: Asi 3 sekundy podržte tlačítko **Pause/Cancel**.
- 2) Zrušení zámku: Asi 3 sekundy podržte tlačítko **Pause/Cancel**.

POKYNY PRO NÁDOBÍ

Důrazně se doporučuje používat takové nádoby, které jsou vhodné a bezpečné pro přípravu pokrmů s mikrovlnným ohřevem. Všeobecně platí, že pro přípravu pokrmů s mikrovlnným ohřevem jsou vhodné nádoby ze žáruvzdorné keramiky, skla nebo plastu.

K přípravě pokrmů s mikrovlnným ohřevem a kombinované přípravě nikdy nepoužívejte kovové nádoby, protože by pravděpodobně došlo k jiskření. Můžete se řídit následující tabulkou.

Materiál nádoby	Mikrovlnný ohřev	Gril	Kombinace	Poznámky
Žáruvzdorná keramika	Ano	Ano	Ano	Nikdy nepoužívejte keramiku, která je zdobená kovovým okrajem nebo glazovaná

Žáruvzdorný plast	Ano	Ne	Ne	Nelze používat pro dlouhodobé vaření v mikrovlnné troubě
Žáruvzdorné sklo	Ano	Ano	Ano	
Plastová fólie	Ano	Ne	Ne	Neměla by se používat při vaření masa nebo kotlet, protože nadměrná teplota může fólii poškodit
Grilovací stojan	Ne	Ano	Ano	
Kovová nádoba	Ne	Ne	Ne	Neměla by se používat v mikrovlnné troubě. Mikrovlny nemohou pronikat kovem.
Lakovaný materiál	Ne	Ne	Ne	Není dostatečně žáruvzdorný. Nelze používat k vaření při vysoké teplotě
Bambusové dřevo a papír	Ne	Ne	Ne	Není dostatečně žáruvzdorný. Nelze používat k vaření při vysoké teplotě

TIPY PRO VAŘENÍ

Výsledek vaření mohou ovlivnit následující faktory:

Uspořádání potravin

Silnější části umístěte směrem k vnější straně misky, tenčí části směrem ke středu a rovnoměrně je rozmístěte. Pokud je to možné, neměly by se překrývat.

Délka doby vaření

Začněte vařit s krátkým nastavením času, po jeho uplynutí jej vyhodnoťte a prodlužte podle aktuální potřeby. Nadměrné vaření může způsobit kouř a spáleniny.

Rovnoměrné vaření jídla

Potraviny jako kuře, hamburger nebo steak by se měly během vaření jednou obrátit.

V závislosti na typu pokrmu jej případně během vaření jednou nebo dvakrát promíchejte z vnější strany do středu pokrmu.

Doba na vychladnutí

Po uplynutí doby vaření nechte pokrm v troubě přiměřeně dlouho, aby se dokončil cyklus vaření a postupně vychladl.

Jak poznat hotové jídlo

Barva a tvrdost pokrmu pomáhají určit, zda je hotový, mezi znaky patří:

- Páry vycházející ze všech částí jídla, nejen z okraje
- Klouby drůbeže lze snadno přemístit
- Vepřové nebo drůbeží maso neobsahuje žádné známky krve
- Ryba je neprůhledná a lze ji snadno nakrájet vidličkou

Gratinovací mísa

Pokud používáte zapékací misku nebo samoothrevnou nádobu, vždy pod ni umístěte tepelně odolný izolátor, například porcelánový talíř, aby nedošlo k poškození otočného talíře a otočného kruhu.

Plastová fólie vhodná do mikrovlnné trouby

Při přípravě pokrmů s vysokým obsahem tuku nedovolte, aby se plastová fólie dostala do kontaktu s jídlem, protože by se mohla roztadit.

Plastové nádobí vhodné do mikrovlnné trouby

Některé plastové nádobí vhodné do mikrovlnné trouby nemusí být vhodné pro přípravu potravin s vysokým obsahem tuku a cukru. Rovněž nesmí být překročena doba předehřevu uvedená v návodu k použití nádobí.

ÚDRŽBA

SERVIS

Před voláním servisu zkontrolujte následující.

1. Vložte do trouby jeden šálek vody (přibližně 150 ml) ve skleněně odměrce a pevně zavřete dvířka. Kontrolka trouby by měla zhasnout, pokud jsou dvířka správně zavřená. Nechte troubu 1 minutu pracovat.

2. Rozsvítí se kontrolka trouby?

3. Funguje chladicí ventilátor?

(Položte ruku na zadní větrací otvory.)

4. Otáčí se otočný talíř?

(Otočný talíř se může otáčet ve směru hodinových ručiček nebo proti směru hodinových ručiček. To je zcela normální.)

5. Je voda uvnitř trouby horká?

Pokud je odpověď na některou z výše uvedených otázek „NE“, zkontrolujte zásuvku a pojistku v elektroměrové skříňce.

Pokud zásuvka i pojistka fungují správně, OBRAŤTE SE NA NEJBЛИŽŠÍ SCHVÁLENÉ SERVISNÍ STŘEDISKO.

SERVISNÍ ZÁRUKY

Upozornění: MIKROVLNNÉ ZÁŘENÍ

1. Vysokonapěťový kondenzátor zůstává nabité i po odpojení; než se ho dotknete, zkratujte zápornou svorku VN kondenzátoru s rámem trouby (pomocí šroubováku), aby se vybil.

2. Během údržby mohou být odstraněny níže uvedené díly, které umožňují přístup k napětí nad 250 V vůči zemi.

- Magnetron
- Vysokonapěťový transformátor
- Vysokonapěťový kondenzátor
- Vysokonapěťová dioda

- Vysokonapěťová pojistka

3. Následující podmínky mohou při servisu způsobit nadměrné vystavení mikrovlnnému záření.

Nesprávná montáž magnetronu;

Nesprávné vyrovnání zámku dvírek, závěsu dvírek a vlastních dvírek

Nesprávná montáž podpěry spínače;

Dvířka, těsnění dvírek nebo kryt jsou poškozené.

Správná likvidace tohoto výrobku	
	<p>Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) z roku 2013. OEEZ obsahují jak znečišťující látky (které mohou mít negativní vliv na životní prostředí), tak i základní prvky (které mohou být znova použity). Je důležité, aby OEEZ podstoupila zvláštní zpracování, aby bylo možné správně odstranit a zlikvidovat znečišťující látky a znova využít všechny materiály. Jednotlivci mohou hrát významnou roli při ochranně životního prostředí před OEEZ; je nezbytné dodržovat několik základních pravidel:</p> <ul style="list-style-type: none">- s OEEZ se nesmí nakládat jako s domovním odpadem;- OEEZ by měla být odvezena do speciálních sběrných dvorů spravovaných místním úřadem nebo registrovanou společností. V mnoha zemích může být k dispozici vyzvednutí velkých OEEZ u zákazníka. Když koupíte nový spotřebič, můžete starý odevzdat obchodníkovi, který musí bezplatně přjmout jeden starý spotřebič za jeden nový prodaný spotřebič, pokud se jedná o ekvivalentní typ se stejnými funkcemi, jaké má nový zakoupený spotřebič.

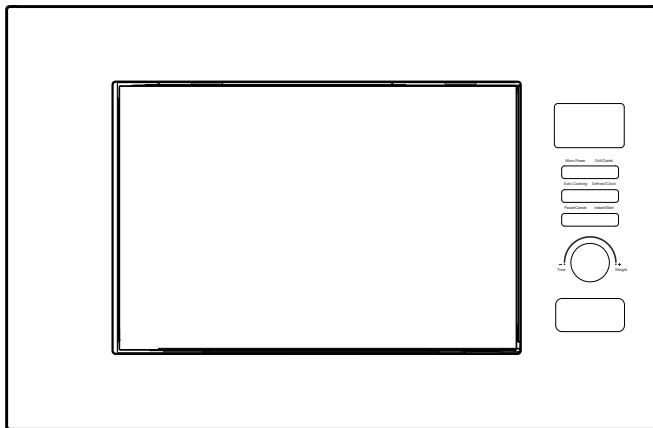


Údaje o nízké spotřebě energie podle nařízení Komise (EU) 2023/826.

Stav	Příkon	Doba, po které zařízení automaticky dosáhne daného stavu
Pohotovostní režim s informacemi nebo zobrazením stavu	0,8 W	20 min

CANDY

FOUR À MICRO-ONDES MANUEL D'INSTRUCTIONS



**CA38FL7NWBX
CA38FL7NWBXUK
CA38FL7NWBXG
CA38FL7NWBXM**

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES
LISEZ ATTENTIVEMENT ET CONSERVEZ CE MANUEL POUR
POUVOIR LE CONSULTER EN CAS DE BESOIN
Usage domestique uniquement
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT : si la porte ou les joints de porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé tant qu'il n'a pas été réparé par une personne compétente.

AVERTISSEMENT : il est dangereux pour toute personne autre qu'une personne compétente d'effectuer toute opération d'entretien ou de réparation impliquant l'enlèvement d'un couvercle qui protège contre l'exposition à l'énergie des micro-ondes. **AVERTISSEMENT :** les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des contenants scellés, car ils sont susceptibles d'exploser.

1. N'utilisez que des ustensiles adaptés à l'utilisation dans les fours à micro-ondes.
2. Les récipients métalliques pour aliments et boissons ne sont pas autorisés pendant la cuisson au micro-ondes.
3. Lorsque vous chauffez des aliments dans des contenants en plastique ou en papier, gardez un œil sur le four en raison du risque d'inflammation.
4. Le four à micro-ondes est destiné au chauffage des aliments et des boissons. Le séchage d'aliments ou de vêtements et le chauffage de coussins chauffants, de chaussons, d'éponges, de chiffons humides ou similaires peuvent entraîner un risque de blessure, d'inflammation ou d'incendie.
5. En présence de fumée, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée afin d'étouffer toute flamme. Le chauffage de boissons au micro-ondes peut entraîner le débordement d'une ébullition à retardement, il faut donc être prudent lors de la manipulation du récipient.
6. Le contenu des biberons et des pots d'aliments pour bébés doit être mélangé ou agité et la température vérifiée avant consommation, afin d'éviter les brûlures.
7. Les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers ne doivent pas être chauffés dans un four à micro-ondes, car ils peuvent exploser, même après la fin du chauffage au micro-ondes.

-
- 8. Le fait de ne pas conserver le four propre peut entraîner une détérioration de la surface qui pourrait nuire à la durée de vie de l'appareil et éventuellement entraîner une situation dangereuse.
 - 9. L'appareil ne doit pas être installé à l'intérieur d'un meuble.
 - 10. Veillez à ne pas déplacer le plateau tournant lorsque vous retirez les contenants de l'appareil.
 - 11. L'appareil ne doit pas être nettoyé à l'aide d'un nettoyeur à vapeur.
 - 12. L'appareil ne doit pas être installé à une hauteur supérieure ou égale à 900 mm au-dessus du sol. Hauteur minimale de dégagement nécessaire au-dessus de la surface supérieure du four : Voir le plan d'installation.

Avertissement : lorsque l'appareil est utilisé en mode combiné, les enfants doivent utiliser le four uniquement sous la surveillance d'un adulte en raison des températures générées.



ATTENTION : SURFACE CHAUDE

- 13. Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant, le service après-vente ou un électricien qualifié pour éviter tout risque d'accident.
- 14. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, s'ils sont sous surveillance ou si on leur a appris à utiliser l'appareil en toute sécurité et s'ils comprennent les risques courus.
- 15. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- 16. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- 17. Appareil du groupe 2 classe B

Équipements du groupe 2 ISM : le groupe 2 comprend tous les équipements ISM dans lesquels l'énergie des radiofréquences est générée intentionnellement et/ou utilisée sous forme de rayonnement électromagnétique pour le traitement des matériaux, EDM et du matériel de soudage à l'arc.

Les équipements de classe B sont des équipements adaptés à une utilisation dans des établissements domestiques et dans des établissements directement raccordés à un réseau d'alimentation à basse tension qui alimente les bâtiments utilisés à des fins domestiques.

18. La prise doit rester facilement accessible après l'installation de l'appareil.
19. Cet appareil ne doit pas être placé dans une armoire avec une porte.
20. La LED de la source lumineuse à l'intérieur de ce produit est < 60 lm.
21. Au cours de l'utilisation, l'appareil devient chaud. Faites attention à ne pas toucher les éléments de chauffage à l'intérieur du four.

AVERTISSEMENT : les parties accessibles peuvent devenir brûlantes au cours de l'utilisation. Tenez les jeunes enfants à l'écart de l'appareil.

AVERTISSEMENT : l'appareil et ses parties accessibles peuvent devenir brûlants au cours de l'utilisation.

22. Il convient de faire attention à ne pas toucher les éléments de chauffage.
23. Les enfants de moins de 8 ans doivent être tenus à l'écart à moins d'être surveillés constamment.
24. N'utilisez pas de nettoyants abrasifs agressifs ni des racloirs en métal pointus pour nettoyer la vitre de la porte du four, car ils peuvent rayer la surface du verre et briser la vitre.
25. L'appareil ne doit pas être installé derrière une porte décorative afin d'éviter toute surchauffe. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou connaissant mal l'appareil, s'ils bénéficient d'une surveillance ou reçoivent des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans détails indiquant l'installation correcte des étagères.

INSTALLATION

- 1)** Le four doit être éloigné du téléviseur, de la radio ou de l'antenne pour éviter toute perturbation de l'image ou du bruit.
- 2)** L'appareil doit être positionné de manière à ce que la fiche soit accessible.
- 3)** Il s'agit d'un four à micro-ondes de type encastrable, qui est soumis aux PRÉCAUTIONS et aux consignes d'INSTALLATION ci-dessous.

① PRÉCAUTIONS :

Compte tenu de l'espace limité du meuble, le four à micro-ondes doit être installé en respectant les instructions suivantes afin d'éviter tout danger.

Ne pas couvrir les fentes de ventilation et les trous d'aspiration.

② INSTALLATION :

- a) Placez le four à micro-ondes dans le meuble encastré et poussez-le à fond vers l'avant. (Fig. 1)

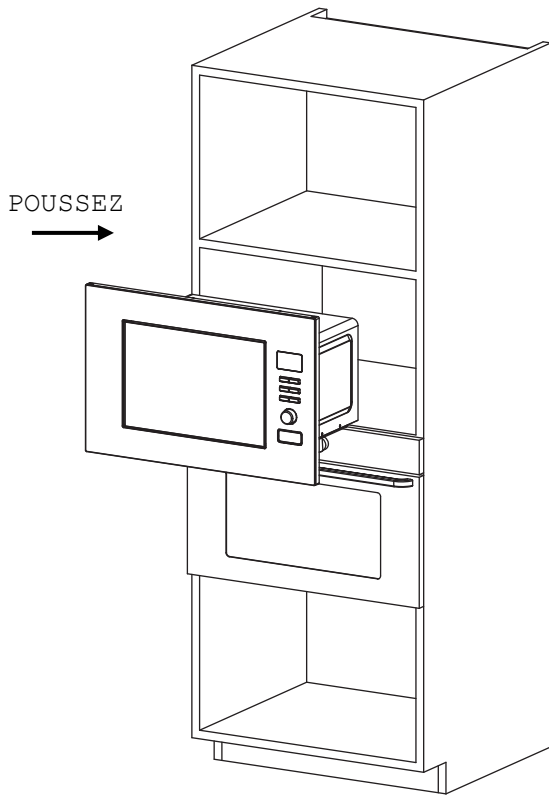


Fig. 1

- b) Utilisez les vis fournies pour fixer le four à micro-ondes dans le meuble. (Fig. 2)

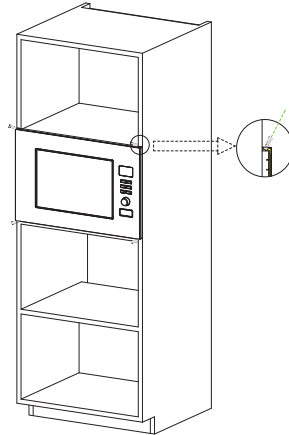


Fig. 2

c) Déplacez le produit parallèlement dans le meuble de cuisine en suivant le sens de la flèche sur la figure, et maintenez-le centré. (Fig. 3)

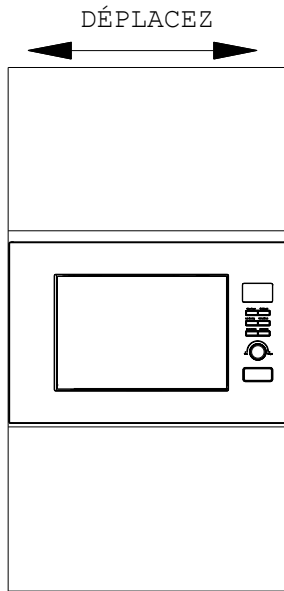


Fig. 3

Détails du meuble :

Dimensions du produit : (L)595x(H)390x(P)314(mm)

Taille de l'ouverture : (L)560+4 x (H)380 x (P)550 (mm)

comme indiqué à la figure 4 « E », « D », « F ».

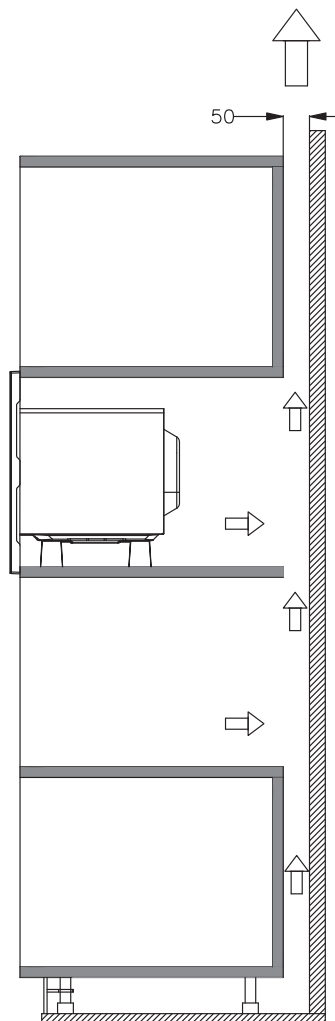


Fig. 4

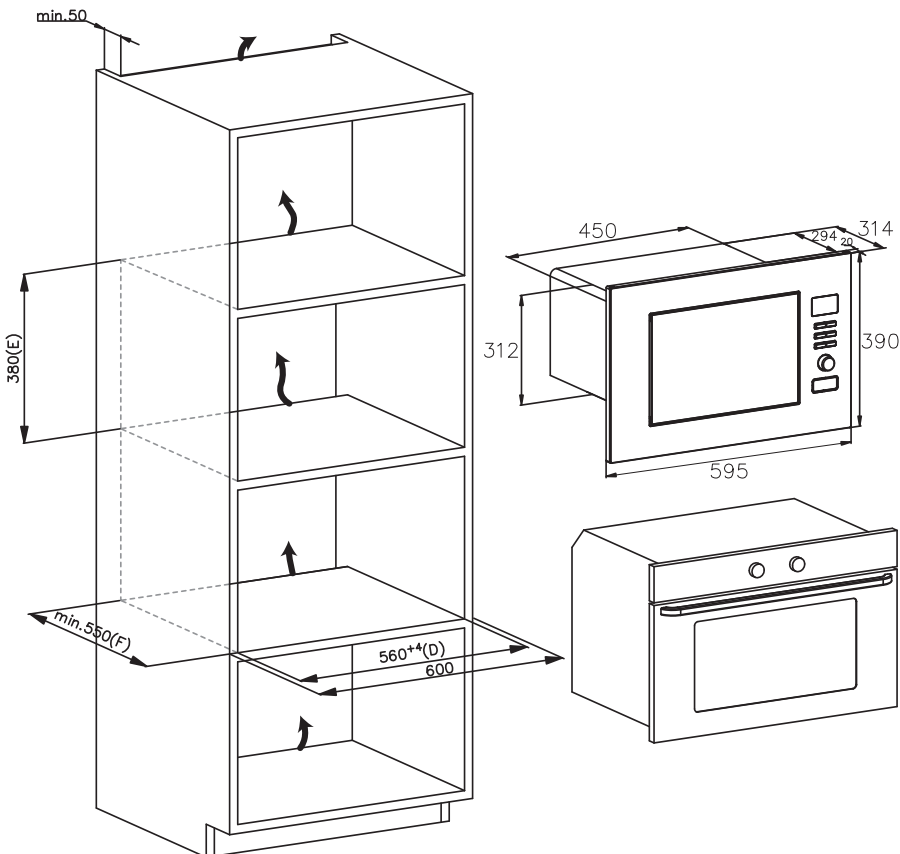


Fig. 4

NETTOYAGE

ENTRETIEN DU FOUR À MICRO-ONDES

⚠ ATTENTION

Le four doit être nettoyé régulièrement et tout dépôt de nourriture doit être enlevé.

⚠ AVERTISSEMENT

- a. Retirez le cordon d'alimentation de la prise murale avant de le nettoyer. Après le refroidissement des produits. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau ou dans d'autres liquides lors du nettoyage.
- b. Le fait de ne pas conserver le four propre peut entraîner une détérioration de la surface qui pourrait nuire à la durée de vie de l'appareil et éventuellement entraîner une situation dangereuse.
- c. N'utilisez jamais de détergent dur, d'essence, de poudre abrasive ou de brosse métallique pour nettoyer les pièces de l'appareil.
- d. Ne retirez pas le couvercle du guide d'ondes.
- e. Lorsque le four à micro-ondes a été utilisé pendant une longue période, il peut y avoir des odeurs étranges dans le four. Voici 3 méthodes pour vous débarrasser de ces odeurs :
 - 1) Déposez plusieurs tranches de citron dans une tasse, puis chauffez à une puissance élevée pendant 2 à 3 minutes.
 - 2) Placez une tasse de thé rouge dans le four, puis chauffez à haute puissance.
 - 3) Mettez un peu d'écorce d'orange dans le four, puis faites chauffer à haute puissance le micro-ondes pendant 1 minute.
- f. Lorsque le produit n'est pas utilisé, il doit être placé dans des zones aussi sèches et ventilées que possible.

⚠️AVERTISSEMENT

Détails sur le nettoyage des surfaces en contact avec les aliments :

Après utilisation, essuyez le couvercle du guide d'ondes à l'aide d'un chiffon humide, suivi d'un chiffon sec pour éliminer les éclaboussures d'aliments et la graisse. La graisse accumulée peut surchauffer et commencer à causer de la fumée ou prendre feu.

CONSEILS DE NETTOYAGE

Détails pour le nettoyage des joints de porte, de la cavité et des pièces adjacentes :

Extérieur :

Essuyez le boîtier à l'aide d'un chiffon doux humide

Porte :

À l'aide d'un chiffon doux humide, nettoyez la porte et la fenêtre

Essuyez les joints de la porte et les pièces adjacentes pour éliminer tout débordement ou éclaboussure

Essuyez le panneau de commande à l'aide d'un chiffon doux légèrement humide

Parois intérieures :

Nettoyez la cavité à l'aide d'un chiffon doux humide

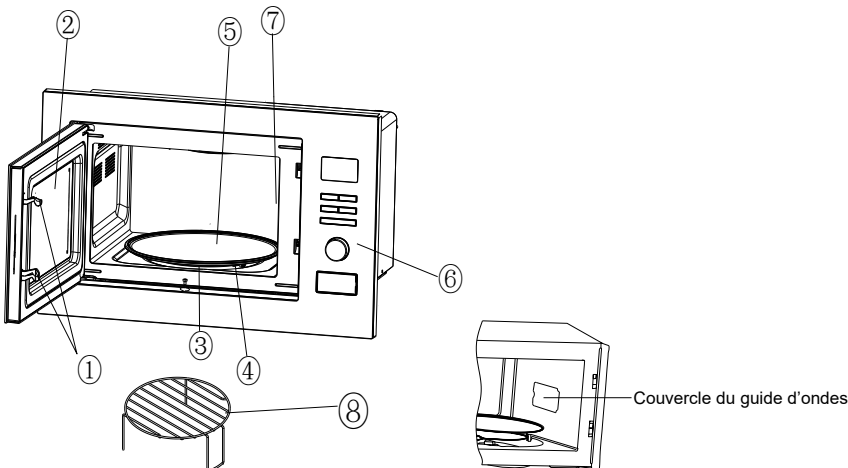
Nettoyez le couvercle du guide d'ondes pour éliminer les éclaboussures d'aliments

Plateau tournant / anneau de rotation / axe de rotation :

Lavez à l'eau savonneuse douce

Rincez à l'eau claire et laissez bien sécher

INSTRUCTIONS SUR LE PRODUIT



1) Loquet de la porte

La porte du four à micro-ondes doit être correctement fermée pour fonctionner

2) Fenêtre de visualisation

Permet à l'utilisateur de voir l'état de cuisson

3) Axe de rotation

Le plateau tournant en verre repose sur l'axe ; le moteur en dessous entraîne la rotation du plateau

4) Anneau de rotation

Le plateau tournant en verre repose sur ses roues ; il supporte le plateau tournant et l'aide à s'équilibrer lors de la rotation

5) Plateau tournant

Les aliments sont placés sur le plateau tournant, sa rotation pendant le fonctionnement permet une cuisson uniforme des aliments

⚠️ MISE EN GARDE

- Placez d'abord l'anneau de rotation
- Placez le plateau tournant sur l'axe de rotation et assurez-vous qu'il est correctement aligné

6) Panneau de commande

Voir ci-dessous en détail (le panneau de commande peut être modifié sans préavis)

7) Couvercle du guide d'ondes

Il se trouve à l'intérieur du four à micro-ondes, à côté de la paroi du panneau de commande.

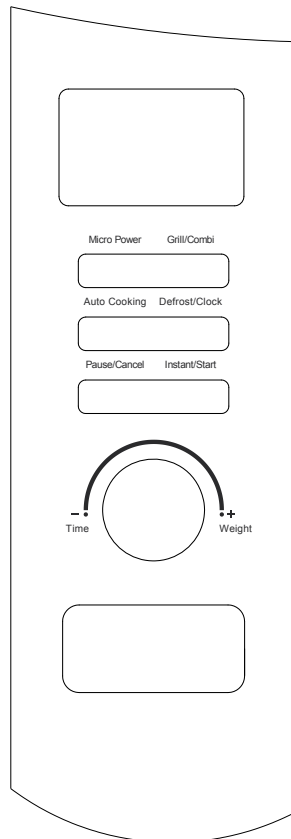
⚠AVERTISSEMENT

Ne retirez jamais le couvercle du guide d'ondes

8) Rack de gril

Permet de placer les aliments rôtis.

FONCTIONNEMENT DU PANNEAU DE COMMANDE



1. AVANT LA CUISSON

La LED clignote 3 fois lorsqu'elle est branchée sur l'alimentation. Puis « 1:00 » clignote, vous invitant à saisir le menu et le temps de cuisson.

2. BOUTON TIME/WEIGHT

Vous pouvez augmenter ou diminuer le temps de cuisson et le poids en tournant le bouton.

3. PAUSE/CANCEL

Au stade initial ou en entrée : appuyez une fois pour annuler les programmes d'entrée et reprendre l'étape initiale.

Pendant la cuisson : appuyez une fois pour arrêter le fonctionnement du four, appuyez deux fois sur pour annuler les programmes de cuisson.

4. RAPPEL AUTOMATIQUE

Une fois la procédure de cuisson programmée terminée, l'affichage à LED indique Fin et trois bips sont émis pour vous inviter à sortir les aliments. Si vous n'appuyez pas sur la touche **Pause/Cancel** une fois ou si vous n'ouvrez pas la porte, le signal sonore retentit à un intervalle de 3 minutes.

5. CUISSON INSTANTANÉE

En état de veille, appuyez sur la touche « **Instant/Start** », le four lancera la cuisson à puissance élevée ; le temps de cuisson par défaut du système est de 1 minute. Vous pouvez augmenter ou diminuer le temps de cuisson en tournant le bouton.

6. RÉGLAGE DE L'HORLOGE

La touche Horloge vous permet de saisir l'heure actuelle ou préréglée lorsque « : » clignote sur l'affichage à LED après avoir branché le four, ou essayez de sauter cette étape pour continuer si vous ne la jugez pas nécessaire.

Exemple : pour régler 12:30

	Étapes	Affichage
1	Après la mise sous tension, les deux points clignotent	1:00
2	Appuyez sur la touche Defrost/Clock et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes.	1:00

3	Tournez le bouton Time/Weight pour régler les heures exactes.	12:00
4	Appuyer à nouveau sur la touche Defrost/Clock .	12:00
5	Tournez le bouton Time/Weight pour régler les minutes exactes.	12:30
6	Appuyez à nouveau sur la touche Defrost/Clock ou attendez 60 secondes, les chiffres arrêteront de clignoter.	

7. CUISSON AUX MICRO-ONDES

Cette fonction permet de cuire et de réchauffer des aliments. Appuyez sur la touche **Micro Power**, la LED change pour afficher 100P—80P—60P — 40P — 20P.

Puissance élevée	Puissance des micro-ondes 100 %. Applicable pour une cuisson rapide et complète
Puissance moyenne élevée	Puissance des micro-ondes 80 %. Applicable pour la cuisson moyenne express
Puissance moyenne	Puissance des micro-ondes 60 %. Applicable pour les aliments cuits à la vapeur
Puissance moyenne faible	Puissance des micro-ondes 40 %. Applicable pour la décongélation des aliments
Faible puissance	Puissance des micro-ondes 20 %. Applicable pour le maintien au chaud

⚠ MISE EN GARDE

- a. La durée maximale réglable est de 60 minutes.
- b. Ne faites jamais fonctionner le four à vide.
- c. À la puissance maximale des micro-ondes, le four diminue automatiquement la puissance après un certain temps de cuisson pour prolonger la durée de vie.
- d. Si vous tournez les aliments pendant le fonctionnement, appuyez une fois sur la touche **Instant/Start** et la procédure de cuisson préréglée se poursuivra.

- e. Si vous avez l'intention de retirer les aliments avant l'heure programmée, vous devez appuyer une fois sur la touche **Pause/Cancel** pour effacer la procédure préréglée afin d'éviter tout fonctionnement involontaire lors de la prochaine utilisation.

Exemple : pour cuire à P80 pendant 10 minutes.		
	Étapes	Affichage
1	Après la mise sous tension, les deux points clignotent	1:00
2	Sélectionnez la puissance du micro-ondes souhaitée en appuyant conséutivement sur la touche Micro Power	80P
3	Réglez le temps de cuisson en tournant le bouton Time/Weight	10:00
4	Appuyez sur la touche Instant/Start pour démarrer la cuisson et la LED affiche un compte à rebours du temps de cuisson.	

8. GRIL OU COMBINAISON GRIL

Cette fonction est utilisée pour griller les aliments. Appuyez sur cette touche, l'affichage LED indique G-C.1-C.2.

G	Gril, l'élément chauffant est sous tension pendant la durée de fonctionnement. Il est utilisé lorsqu'il s'agit de faire griller des viandes minces ou de porc, les saucisses, les ailes de poulet car une belle couleur brune peut être obtenue.
C.1	Combinaison de la cuisson au gril et aux micro-ondes. 30 % de la durée de cuisson aux micro-ondes et 70 % de la cuisson au gril
C.2	Combinaison de la cuisson au gril et aux micro-ondes. 55 % de la durée de cuisson aux micro-ondes et 45 % du temps de cuisson au gril

MISE EN GARDE

Dans le mode gril, toutes les pièces du four, ainsi que le rack et les contenants de cuisson, peuvent devenir très chauds. Faites attention lorsque vous retirez n'importe quel élément du four. Pour éviter les brûlures, utilisez des maniques ou des gants de four lourds.

Exemple : Pour griller des aliments avec le menu de cuisson C.2 pendant 10 minutes

	Étapes	Affichage
1	Après la mise sous tension, les deux points clignotent	:
2	Appuyez sur la touche Grill.Combi pour sélectionner le menu gril souhaité	C.2
3	Réglez le temps de cuisson en tournant Auto Cooking/Time. Weight	10:00
4	Appuyez sur la touche Instant. Start pour démarrer la cuisson	

9. DEFROST

Cette fonction permet de décongeler des aliments. Appuyez sur la touche Defrost/Clock et l'affichage à LED change pour afficher d.1-d.2-d.3.

d.1	Pour décongeler la viande, le poids est compris entre 0,1 et 2,0 kg.
d.2	Pour décongeler la volaille, le poids varie de 0,2 à 3,0 kg.
d.3	Pour décongeler les fruits de mer, la plage de poids est comprise entre 0,1 et 0,9 kg.

MISE EN GARDE

- a. Il est nécessaire de retourner les aliments pendant le fonctionnement pour obtenir un effet uniforme.
- b. En général, la décongélation a besoin d'un temps plus long que celui de la cuisson des aliments.

- c. Si les aliments peuvent être coupés avec un couteau, le processus de décongélation peut être considéré comme terminé.
- d. Les micro-ondes pénètrent d'environ 4 cm dans la plupart des aliments
- e. Les aliments décongelés doivent être consommés dès que possible, il n'est pas conseillé de remettre au réfrigérateur et de les congeler à nouveau.

Exemple : pour décongeler 0,4 kg de volaille		
	Étapes	Affichage
1	Après la mise sous tension, les deux points clignotent	1:00
2	Appuyez une fois sur la touche Defrost/Clock pour régler le type d'aliment.	d.2
3	Tournez le bouton Time/Weight pour régler le poids de décongélation.	0,4
4	Démarrez la cuisson en appuyant sur la touche Instant/Start	
5	Pendant la décongélation, un bip se fait entendre deux fois pour vous inviter à retourner les aliments. Ouvrez la porte et retournez les aliments. Puis fermez la porte. Appuyez à nouveau sur la touche Instant/Start pour poursuivre la décongélation	

10. CUISSON AUTOMATIQUE

Le four dispose d'un menu de cuisson par défaut pour une utilisation simple. Lorsque la LED des deux points clignote, tournez le bouton de cuisson automatique et la LED change pour afficher A.1, A.2, ... A.8

Choisissez le menu approprié en fonction du type d'aliment et du poids, puis respectez scrupuleusement le mode d'emploi dans le tableau ci-dessous, sinon l'effet de cuisson sera largement influencé.

Affichage	Type	Méthode
A.1	Pop-corn	Convient pour faire éclater un sac de popcorn, disponible sur le marché, de 0,1 kg.
A.2	Réchauffer	Réchauffer des aliments pesant de 0,2 à 1,0 kg.
A.3	Boissons	Chauffer 1 à 3 tasses de liquide. La température du liquide est d'environ 5 à 10 °C. Utilisez une grande tasse et ne l'obstruez pas
A.4	Pizza	Réchauffer 1 ou 2 morceaux de pizza réfrigérée.
A.5	Pomme de terre	Cuire les tranches de pommes de terre, coupées de 5 mm de largeur, de hauteur, et de longueur. Le poids total est d'environ 0,45 ou 0,65 kg. Placer les tranches sur un grand plat et recouvrir le plat d'un petit film pour éviter toute perte d'eau.
A.6	Légumes	Au total, cinq choix s'offrent à vous (0,1 ; 0,2-----0,5 kg)
A.7	Viande	Au total, cinq choix s'offrent à vous (0,1 ; 0,2-----0,5 kg)
A.8	Poisson	Au total, cinq choix s'offrent à vous (0,1 ; 0,2-----0,5 kg)

⚠️ MISE EN GARDE

- a. La température des aliments avant la cuisson serait de 20 à 25 °C. Une température plus élevée ou plus basse des aliments avant la cuisson nécessiterait une augmentation ou une diminution du temps de cuisson.
- b. La température, le poids et la forme des aliments influencent en grande partie l'effet de cuisson. Si vous constatez un écart par rapport au facteur indiqué dans le menu ci-dessus, vous pouvez ajuster le temps de cuisson pour obtenir un meilleur résultat.

Exemple : Cuisson à la vapeur de 0,5 kg de poisson		
	Étapes	Affichage
1	Après la mise sous tension, les deux points clignotent	1:00
2	Appuyez sur la touche Auto Cooking pour définir le menu de cuisson	A.8
3	Tournez le bouton Time/Weight pour régler le poids	0.5
4	Commencez la cuisson en appuyant sur la touche Instant/Start , et la LED affiche un compte à rebours du temps de cuisson.	

11. DÉMARRAGE AUTOMATIQUE (FONCTION DIFFÉRÉE)

Si vous ne voulez pas que le menu démarre immédiatement, vous pouvez prérégler le menu et l'heure de cuisson et le menu prédéfini sera automatiquement lancé à l'heure définie. Le réglage est composé de 2 étapes :

- Réglage de l'horloge actuelle ;
- Réglage du menu et de l'heure de cuisson.

Exemple : il est 12:30 et vous souhaitez que le four à micro-ondes commence automatiquement à cuire avec une puissance de micro-ondes de 100P pendant 9 minutes et 30 secondes à 14:20		
	Étapes	Affichage
1	Après la mise sous tension, les deux points clignotent	1:00
1.1	Appuyez sur la touche Defrost/Clock et maintenez-la enfoncee pendant 3 secondes.	1:00
1.2	Réglez les heures en tournant le bouton Time/Weight	12:00
1.3	Appuyez à nouveau sur la touche Defrost/Clock pour confirmer les heures.	12:00

1.4	Réglez les minutes en tournant le bouton Time/Weight	12:30
1.5	Appuyez sur la touche Defrost/Clock une fois pour démarrer (ou automatiquement après 10 secondes).	12:30
2	Réglez le menu et l'heure de cuisson	
2.1	Sélectionnez la puissance de cuisson en appuyant sur la touche MicroPower	100P
2.2	Tournez le bouton Time/Weight pour régler le temps de cuisson.	9:30
2.3	Appuyez sur la touche Defrost/Clock et maintenez-la enfoncee pendant 3 secondes pour revenir à l'horloge actuelle.	
3	Réglez l'heure à laquelle vous souhaitez démarrer la cuisson. Répétez les étapes 1.2, 1.3, 1.4	
4	Appuyez sur la touche Defrost/Clock pour confirmer le menu différent. Maintenant, le programme a été activé. Et le menu démarrera à 14:20.	
5	Vous pouvez vérifier l'heure de démarrage préréglée en appuyant sur la touche Defrost/Clock .	

12. CUISSON MULTI-SÉQUENCES

Pour obtenir le meilleur résultat de cuisson, certaines recettes requièrent différents modes de cuisson et durées. Vous pouvez programmer votre menu personnalisé comme suit :

Exemple : vous voulez cuire des aliments avec une puissance de micro-ondes de 100P pendant 3 minutes puis 20P pendant 9 minutes. Il s'agit de 2 paramètres de séquence.

	Étapes	Affichage
1	Micro-ondes à 100P pendant 3 min	
1.1	Appuyez sur la touche Micro Power pour sélectionner le niveau de puissance.	100P
1.2	Tournez le bouton Time/Weight pour régler le temps de cuisson.	3:00
2	20P pendant 9 min	
2.1	Appuyez sur la touche Micro Power pour sélectionner le menu désiré	20P
2.2	Tournez le bouton Time/Weight pour régler le temps de cuisson.	9:00
3	Démarrez la cuisson en appuyant sur la touche Instant/Start	

⚠ MISE EN GARDE

- Lorsque la cuisson à une puissance de micro-ondes de 100 est terminée, le four à micro-ondes commence automatiquement l'opération suivante.
- 4 séquences max par temps, répétez les étapes

13. FONCTION SÉCURITÉ ENFANT

Utilisez cette fonction pour verrouiller le panneau de commande lorsque vous le nettoyez ou pour éviter que les enfants utilisent le four sans surveillance. Tous les boutons sont rendus inutilisables dans ce mode.

- Définir le verrouillage : Maintenez la touche **Pause/Cancel** enfoncée pendant environ 3 secondes.
- Annuler le verrouillage : Maintenez la touche **Pause/Cancel** enfoncée pendant environ 3 secondes.

GUIDE DES USTENSILES DE CUISINE

Il est fortement recommandé d'utiliser les contenants adaptés et sûrs pour la cuisson aux micro-ondes. D'une manière générale, les contenants en céramique, en verre ou en plastique résistants à la chaleur conviennent à la cuisson aux micro-ondes.

N'utilisez jamais de contenants métalliques pour la cuisson aux micro-ondes et la cuisson combinée, car des étincelles risquent de se produire. Vous pouvez consulter le tableau ci-dessous.

Matériau du contenuant	Micro-ondes	Gril	Combi	Remarques
Céramique résistante à la chaleur	Oui	Oui	Oui	N'utilisez jamais la céramique décorée d'un rebord métallique ou émaillé
Plastique résistant à la chaleur	Oui	Non	Non	Ne peut pas être utilisé lors d'une cuisson prolongée aux micro-ondes
Verre résistant à la chaleur	Oui	Oui	Oui	
Film plastique	Oui	Non	Non	Il ne doit pas être utilisé lors de la cuisson de la viande ou des côtelettes car la surtempérature risque d'endommager le film
Rack de gril	Non	Oui	Oui	
Contenant en métal	Non	Non	Non	Il ne doit pas être utilisé dans le four à micro-ondes. Les micro-ondes ne peuvent pas pénétrer dans le métal.
Laque	Non	Non	Non	Mauvaise résistance à la chaleur. Ne peut pas être utilisé pour la cuisson à haute température

Bois de bambou et papier	Non	Non	Non	Mauvaise résistance à la chaleur. Ne peut pas être utilisé pour la cuisson à haute température
--------------------------	-----	-----	-----	--

ASTUCES DE CUISSON

Les facteurs suivants peuvent avoir une incidence sur le résultat de cuisson :

Disposition des aliments

Placez les parties plus épaisses vers l'extérieur du plat, les parties les plus fines vers le centre et répartir uniformément. Ne pas faire chevaucher si possible.

Durée de cuisson

Commencez la cuisson par une courte durée, évaluez-la après le temps écoulé et prolongez-la en fonction du besoin réel. La surcuison peut provoquer de la fumée et des brûlures.

Cuisson uniforme des aliments

Les aliments tels que le poulet, un hamburger ou un steak doivent être retournés une fois pendant la cuisson.

Selon le type d'aliment, le cas échéant, remuer de l'extérieur vers le centre du plat une ou deux fois pendant la cuisson

Laisser un temps de repos

Après la fin de la cuisson, laissez les aliments dans le four pendant une durée suffisante, pour leur permettre de terminer leur cycle de cuisson et de refroidir de manière progressive

Savoir si les aliments sont prêts

La couleur et la dureté des aliments aident à déterminer si ils sont prêts, notamment :

- De la vapeur provient de toutes les parties des aliments, pas seulement les bords
- Les articulations de la volaille peuvent être bougées facilement
- Le porc ou la volaille ne présentent aucune trace de sang

-
- Le poisson est opaque et se tranche facilement à l'aide d'une fourchette

Plat brunisseur

Lorsque vous utilisez un plat brunisseur ou un contenant auto-chauffant, placez toujours un isolant résistant à la chaleur, tel qu'une assiette en porcelaine, afin d'éviter d'endommager le plateau tournant et l'anneau de rotation.

Film plastique résistant aux micro-ondes

Lors de la cuisson d'aliments à teneur élevée en matières grasses, ne laissez pas le film plastique entrer en contact avec les aliments car il peut fondre

Ustensiles de cuisine en plastique résistant aux micro-ondes

Certains ustensiles en plastique allant au four à micro-ondes ne conviennent peut-être pas à la cuisson d'aliments riches en matières grasses et en sucre. En outre, le temps de préchauffage spécifié dans le mode d'emploi du plat ne doit pas être dépassé.

ENTRETIEN

ENTRETIEN

Veuillez vérifier ce qui suit avant d'appeler le service d'assistance.

1. Placez une tasse d'eau (150 ml environ) dans un verre de mesure dans le four et fermez bien la porte. La lampe du four s'éteint si la porte est correctement fermée. Faites fonctionner le four pendant 1 min.
2. La lampe du four s'allume-t-elle ?
3. Le ventilateur de refroidissement fonctionne-t-il ?
(Mettez votre main sur les ouvertures de ventilation à l'arrière.)
4. Le plateau tournant tourne-t-il ?
(Le plateau tournant peut tourner dans le sens horaire ou antihoraire. C'est tout à fait normal.)

5. L'eau à l'intérieur du four est-elle chaude ?

Si vous répondez « NON » à l'une des questions ci-dessus, veuillez vérifier votre prise murale et le fusible dans votre compteur d'électricité.

Si la prise murale et le fusible fonctionnent correctement, Veuillez contacter le Centre d'assistance approuvé le plus proche de chez vous.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ LORS DE L'ENTRETIEN

Attention : RAYONNEMENT À MICRO-ONDES

1. Le condensateur haute tension reste chargé après déconnexion ; court-circuitez la borne négative du condensateur HT au châssis du four (à l'aide d'un tournevis) pour le décharger avant de le toucher.
2. Lors de l'entretien, les pièces énumérées ci-dessous peuvent être retirées et donnent accès à des potentiels supérieurs à 250 V à la terre.
 - Magnétron
 - Transformateur haute tension
 - Condensateur haute tension
 - Diode haute tension
 - Fusible haute tension
3. Les conditions suivantes peuvent provoquer une exposition excessive aux micro-ondes pendant l'entretien.
Mauvais montage du magnétron ;
Mauvaise adaptation du dispositif de verrouillage de la porte, de la charnière de porte et de la porte ;
Mauvais montage du boîtier d'interrupteurs ;
La porte, le joint de porte ou le boîtier ont été endommagés.

Mise au rebut correcte de ce produit



Cet appareil est étiqueté conformément à la Directive Européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques 2013 concernant les appareils électriques et électroniques (DEEE). Les DEEE contiennent à la fois des substances polluantes (pouvant avoir un effet négatif sur l'environnement) et des éléments de base (pouvant être réutilisés). Il est important que les DEEE fassent l'objet de traitements spécifiques pour enlever et mettre au rebut les polluants et pour récupérer tous les matériaux. Chaque personne peut jouer un rôle important en s'assurant que les DEEE ne deviennent pas un problème environnemental ; il est essentiel de suivre quelques règles fondamentales :

- les DEEE ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers ;
- les DEEE doivent être amenés sur des sites de collecte spéciaux (déchetteries) gérés par la mairie ou une entreprise agréée.

Dans de nombreux pays, les collectes chez les particuliers peuvent être disponibles pour les grands DEEE. Lors de l'achat d'un nouvel appareil, l'ancien peut être retourné au vendeur qui doit l'accepter gratuitement sous forme d'échange, à condition que l'appareil soit d'un type équivalent et qu'il possède les mêmes fonctions que l'appareil acheté.

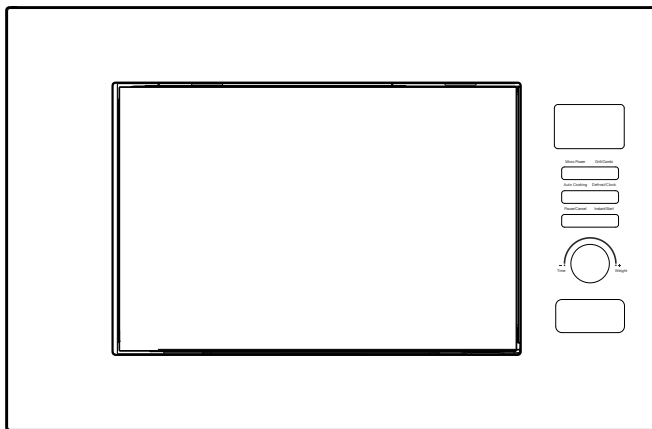


Données de faible consommation d'électricité selon le règlement (UE) 2023/826 de la Commission.

Condition	Consommation d'électricité	Laps de temps après lequel l'équipement atteint automatiquement la condition
Mode veille avec affichage d'une information ou d'un état	0,8 W	20 min

CANDY

FORNO A MICROONDE MANUALE DI ISTRUZIONI



**CA38FL7NWBX
CA38FL7NWBXUK
CA38FL7NWBXG
CA38FL7NWBXM**

**ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA
LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI E
CONSERVARLE PER FUTURI RIFERIMENTI**

**Solo per uso domestico
CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI**

AVVERTENZE IMPORTANTI

AVVERTENZA: in caso di danni allo sportello o alle guarnizioni dello sportello, utilizzare il forno solo dopo che è stato riparato da personale qualificato.

AVVERTENZA: le operazioni di manutenzione e riparazione, che comportando la rimozione di una qualsiasi delle coperture possono essere pericolose se non effettuate da personale addestrato, in quanto comportano l'esposizione all'energia prodotta dal forno a microonde. **AVVERTENZA:** Non riscaldare liquidi o altri alimenti in contenitori chiusi poiché potrebbero esplodere.

1. Adoperare solo utensili da cucina idonei all'uso nei forni a microonde.
2. Non è consentito utilizzare contenitori metallici per alimenti e bevande durante la cottura a microonde.
3. Quando si riscaldano alimenti in contenitori di plastica o di carta, controllare costantemente il forno perché i contenitori potrebbero incendiarsi.
4. Il forno a microonde è progettato per riscaldare alimenti e bevande. L'asciugatura di alimenti o indumenti e il riscaldamento di cuscinetti scaldanti, pantofole, spugne, panni bagnati e simili può provocare lesioni o innescare incendi.
5. Se si nota la presenza di fumo, spegnere il forno o scollarlo dall'alimentazione elettrica e chiudere lo sportello per impedire alle fiamme di propagarsi. Il riscaldamento di bevande nel forno a microonde può provocare una violenta ebollizione ritardata, per cui manipolare il contenitore con cautela.
6. Per evitare ustioni, mescolare e agitare il contenuto di biberon e barattoli contenenti alimenti per neonati, e controllare la temperatura prima del consumo.
7. Non riscaldare nel microonde uova col guscio e uova sode intere perché potrebbero esplodere anche dopo la fine della cottura.

-
- 8. Se il forno a microonde non viene tenuto sempre pulito, le superfici potrebbero deteriorarsi, riducendo la durata dell'elettrodomestico e causando situazioni pericolose.
 - 9. Non collocare l'elettrodomestico in un mobile.
 - 10. Quando i contenitori vengono rimossi dall'elettrodomestico, non spostare il piatto girevole.
 - 11. Non pulire l'apparecchio con elettrodomestici a vapore.
 - 12. L'apparecchio non deve essere installato a un'altezza pari o superiore a 900 mm dal pavimento. Spazio libero minimo necessario sopra la parte superiore del forno: vedere lo schema di installazione.

Avvertenza: in modalità combinata, l'uso del forno è consentito ai bambini solo sotto la supervisione di un adulto a causa delle alte temperature prodotte.



ATTENZIONE: SUPERFICIE CALDA

- 13. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal fabbricante, da un tecnico dell'assistenza o da una persona con analoga qualifica per evitare rischi.
- 14. Questo elettrodomestico può essere utilizzato da bambini di almeno 8 anni, da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali e da persone inesperte solo sotto stretta sorveglianza o se hanno appreso le modalità di utilizzo sicuro dell'elettrodomestico e sono consapevoli dei relativi pericoli.
- 15. Impedire ai bambini di giocare con l'elettrodomestico.
- 16. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini non sorvegliati.
- 17. Elettrodomestico Gruppo 2 Classe B
Dispositivo ISM, Gruppo 2: il gruppo 2 comprende tutti i dispositivi ISM che producono direttamente energia in radiofrequenza e/o che vengono usati sotto forma di radiazioni elettromagnetiche per il trattamento di materiali, oltre a sistemi per elettroerosione e saldatura ad arco.

Le apparecchiature di Classe B sono apparecchiature adatte all'uso in ambienti domestici e strutture direttamente collegate alla rete di alimentazione in bassa tensione che alimenta gli edifici residenziali.

18. Dopo l'installazione, la spina dell'elettrodomestico deve rimanere facilmente accessibile.
19. Non collocare l'elettrodomestico in un mobile dotato di sportello.
20. La sorgente luminosa interna del prodotto è a LED < 60 lm .
21. Durante l'uso, l'elettrodomestico si riscalda. Non toccare le resistenze all'interno del forno.

AVVERTENZA: durante l'uso, i componenti accessibili potrebbero diventare caldi. Tenere lontani i bambini.

AVVERTENZA: l'elettrodomestico e i componenti accessibili diventano molto caldi durante l'uso.

22. Non toccare le resistenze.
23. Tenere lontani i bambini di età inferiore a 8 anni se non sono sorvegliati continuamente.
24. Non adoperare detersivi aggressivi e abrasivi o raschietti metallici affilati per pulire il vetro dello sportello del forno, altrimenti la superficie potrebbe graffiarsi e il vetro potrebbe frantumarsi.
25. Per evitare che l'elettrodomestico si surriscaldi, non installarlo dietro uno sportello decorativo. Questo elettrodomestico può essere utilizzato da bambini di almeno 8 anni, da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali e da persone inesperte solo sotto stretta sorveglianza o se hanno appreso le modalità di utilizzo sicuro dell'elettrodomestico e sono consapevoli dei relativi pericoli. Impedire ai bambini di giocare con l'elettrodomestico. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini e da persone non in possesso dei dettagli relativi alla corretta installazione dei ripiani.

INSTALLAZIONE

- 1)** Posizionare il microonde lontano dalla TV, dalla radio o dall'antenna in quanto potrebbero verificarsi disturbi dell'immagine o rumore.
- 2)** L'elettrodomestico deve essere posizionato in modo che la spina sia accessibile.
- 3)** Questo è un forno a microonde da incasso, rispettare le PRECAUZIONI e le indicazioni per l'INSTALLAZIONE riportate di seguito.

① PRECAUZIONI:

Considerato lo spazio limitato del mobile, il forno a microonde deve essere installato rispettando le seguenti istruzioni al fine di evitare pericoli.

Non coprire le feritoie di ventilazione e i punti di ingresso dell'aria.

② INSTALLAZIONE:

- a) Collocare il forno a microonde nel mobile da incasso e spingerlo avanti fino in fondo. (Fig. 1)

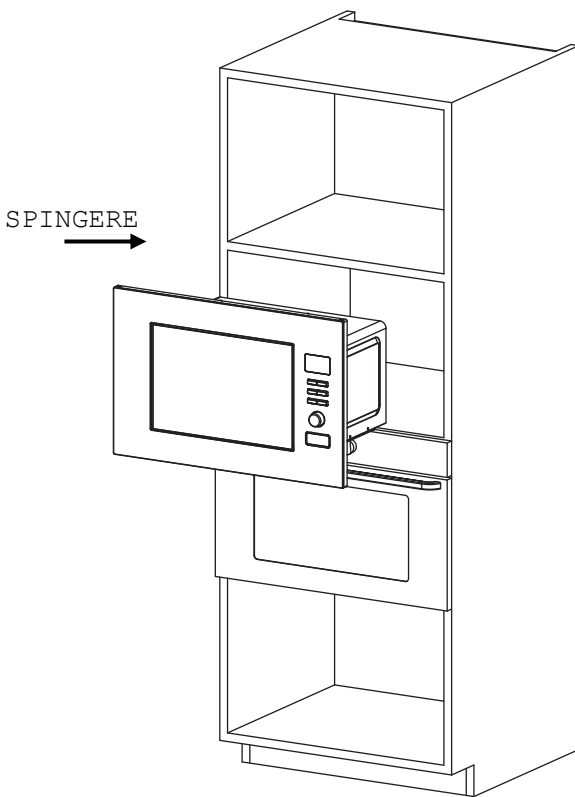


Fig. 1

- b) Utilizzare le viti contenute nell'imballaggio dei componenti per fissare il forno a microonde al mobile. (Fig. 2)

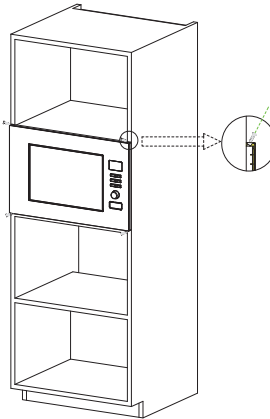


Fig. 2

c) Spostare il prodotto parallelamente nel mobile della cucina nella direzione della freccia indicata nella figura mantenendolo centrato. (Fig. 3)

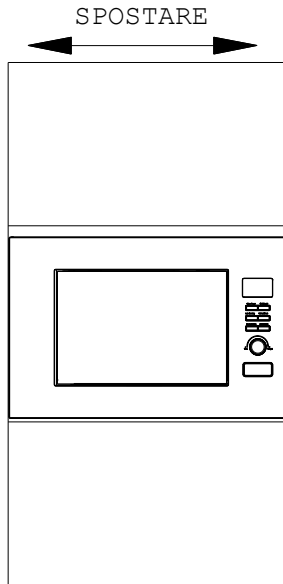


Fig. 3

Dettagli del mobile:

Dimensioni prodotto: (L)595x(A)390x(P)314(mm)

Dimensioni apertura: (L)560+4 x (A)380 x (C)550 (mm)

come illustrato in Fig.4 "E", "D", "F".

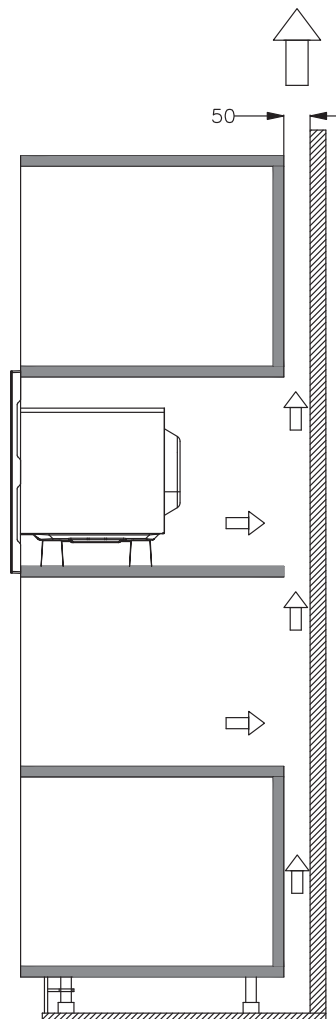


Fig. 4

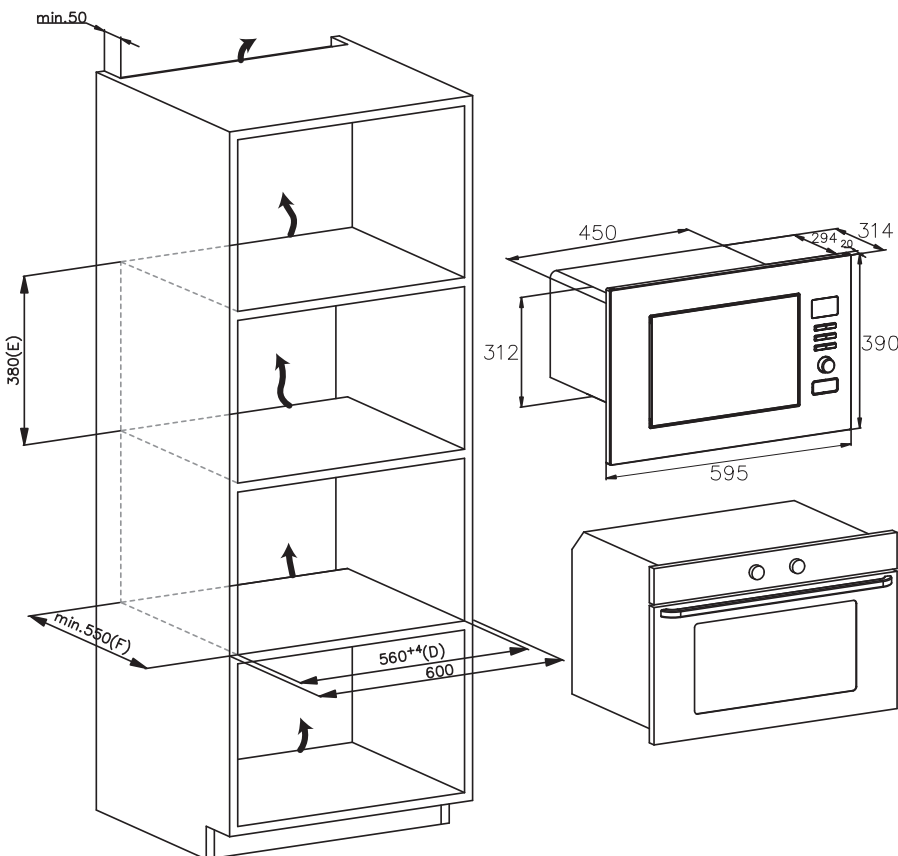


Fig. 4

PULIZIA

MANUTENZIONE DEL FORNO A MICROONDE

ATTENZIONE

È indispensabile pulire regolarmente il forno e rimuovere tutti i residui di alimenti.

AVVERTENZA

- a. Rimuovere il cavo di alimentazione dalla presa a muro prima della pulizia. e aspettare che il prodotto si raffreddi. Non immergere l'elettrodomestico in acqua o altri liquidi durante la pulizia.
- b. Se il forno a microonde non viene tenuto sempre pulito, le superfici potrebbero deteriorarsi, riducendo la durata dell'elettrodomestico e causando situazioni pericolose.
- c. Non adoperare mai detergenti aggressivi, benzina, polvere abrasiva o spazzole metalliche per pulire qualsiasi parte dell'elettrodomestico.
- d. Non rimuovere la copertura della guida d'onda.
- e. Dopo un utilizzo prolungato del forno a microonde, al suo interno potrebbero formarsi odori sgradevoli. I 3 metodi seguenti permettono di eliminarli:
 - 1) Mettere alcune fette di limone in una tazza, quindi scaldarle ad alta potenza per 2-3 min.
 - 2) Mettere una tazza di tè rosso nel forno a microonde, quindi scaldarla ad alta potenza.
 - 3) Mettere alcune scorze d'arancia nel forno a microonde, quindi scaldarle ad alta potenza per 1 minuto.
- f. Quando il prodotto non viene utilizzato, deve essere collocato in aree il più possibile asciutte e ventilate.

⚠AVVERTENZA

Dettagli sulla pulizia delle superfici a contatto con gli alimenti:

Dopo l'uso, pulire la copertura della guida d'onda con un panno umido, quindi con un panno asciutto per rimuovere eventuali schizzi di cibo e grasso. Il grasso accumulato potrebbe surriscaldarsi e provocare fumo o incendi.

SUGGERIMENTI PER LA PULIZIA

Dettagli per la pulizia delle guarnizioni degli sportelli, delle cavità e delle parti adiacenti:

Esterno:

Pulire la struttura esterna con un panno morbido inumidito

Sportello:

Utilizzando un panno morbido inumidito, pulire lo sportello e la finestra

Pulire le guarnizioni dello sportello e le parti adiacenti per rimuovere eventuali fuoriuscite o schizzi

Pulire il pannello di controllo con un panno morbido leggermente inumidito

Pareti interne:

Pulire la cavità con un panno morbido inumidito

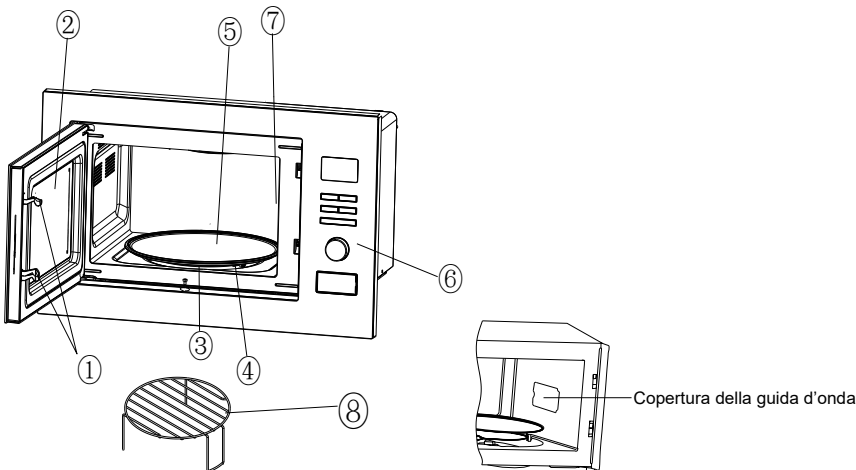
Pulire la copertura della guida d'onda per rimuovere eventuali schizzi di cibo

Piatto girevole/ Anello rotante / Asse rotante:

Lavare con acqua saponata tiepida

Risciacquare con acqua pulita e lasciare asciugare completamente

ISTRUZIONI DEL PRODOTTO



1) Blocco sportello

Lo sportello del forno a microonde deve essere chiuso correttamente per garantire il funzionamento

2) Finestra di visualizzazione

Permette all'utente di controllare lo stato della cottura

3) Asse rotante

Il piatto girevole di vetro poggia sull'asse; il meccanismo sottostante permette la rotazione del piatto girevole

4) Anello rotante

Il piatto girevole di vetro poggia sulle rotelle; l'anello sostiene il piatto mantenendolo bilanciato durante la rotazione

5) Piatto girevole

Gli alimenti poggianno sul piatto girevole; la rotazione durante il funzionamento aiuta a cuocere gli alimenti in modo uniforme

⚠ATTENZIONE

- Posizionare prima l'anello rotante
- Montare il piatto girevole sull'asse rotante e assicurarsi che sia incastrato correttamente

6) Pannello di controllo

Consultare i dati sottostanti nei dettagli (il pannello di controllo è soggetto a modifiche senza preavviso)

7) Copertura della guida d'onda

Si trova all'interno del forno a microonde, accanto alla parete del pannello di controllo.

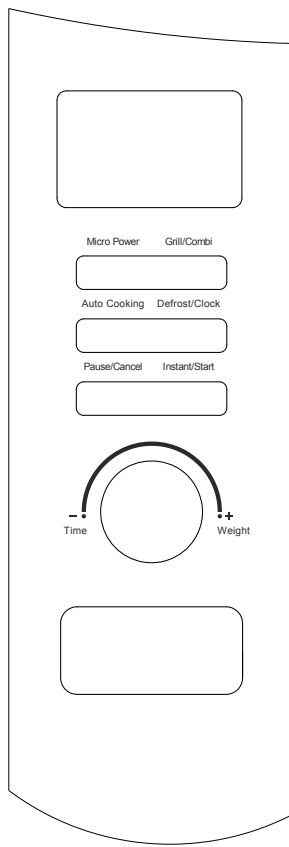
⚠AVVERTENZA

Non rimuovere mai la copertura della guida d'onda

8) Rastrelliera per grill

Utilizzata per posizionare gli alimenti da arrostire.

FUNZIONAMENTO DEL PANNELLO DI CONTROLLO



1. PRIMA DELLA COTTURA

Il LED lampeggia 3 volte quando è collegato all'alimentazione. Quindi sul display viene visualizzato "1:00": inserire il menu e il tempo di cottura.

2. MANOPOLA TIME/WEIGHT

Una volta che il microonde è in funzione, è possibile aumentare o diminuire i valori relativi al tempo di cottura e al peso degli alimenti ruotando la manopola.

3. PAUSE/CANCEL

Nella fase iniziale o di immissione: premere una volta per annullare i programmi inseriti e tornare alla fase iniziale.

Durante la cottura: premere una volta per interrompere il funzionamento del forno, premere due volte per annullare i programmi di cottura.

4. PROMEMORIA AUTOMATICO

Al termine della procedura di cottura scelta, sul display a LED apparirà la parola Fine e verranno emessi tre segnali acustici a segnalare che il cibo può essere prelevato dal forno. Il segnale acustico continuerà a essere emesso a intervalli di 3 minuti se non viene premuto il pulsante **Pause/Cancel** o non viene aperto lo sportello.

5. COTTURA ISTANTANEA

Premendo il pulsante **Instant/Start** in modalità standby, il forno inizierà la cottura ad alta potenza; il tempo di cottura predefinito dal sistema è di 1 minuto. È possibile aumentare o diminuire il tempo di cottura ruotando la manopola.

6. IMPOSTAZIONE DELL'OROLOGIO

Una volta collegato il dispositivo, sul display LED lampeggia ":" e il pulsante dell'orologio consente di inserire l'ora corrente o preimpostata; il passaggio può essere saltato se non necessario.

Esempio: impostare 12:30		
	Passaggi	Display
1	Dopo l'accensione, i due punti lampeggiano	1:00
2	Tenere premuto il pulsante Defrost/Clock per 3 secondi	1:00
3	Ruotare la manopola Time/Weight per impostare l'ora esatta.	12:00
4	Premere nuovamente il pulsante Defrost/Clock .	12:00
5	Ruotare la manopola Time/Weight per impostare i minuti esatti.	12:30
6	Premere nuovamente il pulsante Defrost/Clock o attendere 60 secondi e i numeri diventeranno fissi.	

7. MODALITÀ DI COTTURA CON MICROONDE

Questa funzione serve per cuocere e riscaldare gli alimenti. Premere il pulsante **Micro Power**, il display mostrerà in sequenza le varie potenze 100P—80P—60P — 40P—20P.

Potenza alta	Potenza 100%. Adatta per le cotture rapide e accurate
Potenza medio alta	Potenza 80%. Adatta per le cotture medio rapide
Potenza media	Potenza 60%. Adatta per le cotture a vapore
Potenza medio bassa	Potenza 40%. Adatta per scongelare gli alimenti
Potenza bassa	Potenza 20%. Adatta per mantenere il cibo caldo

⚠ ATTENZIONE

- a. Il tempo massimo impostabile è di 60 minuti
- b. Non azionare mai il forno a vuoto.
- c. Quando la potenza delle microonde è massima, il forno riduce automaticamente la potenza dopo un certo lasso di tempo per prolungare la durata di vita del prodotto.
- d. Se si gira il cibo durante il funzionamento, premere una volta il pulsante **Instant/Start** per far sì che la procedura di cottura preimpostata continui.
- e. Se si desidera rimuovere il cibo prima dello scadere del tempo preimpostato, è necessario premere una volta il pulsante **Pause/Cancel** per annullare la procedura preimpostata in modo da evitare un funzionamento indesiderato al successivo utilizzo.

Esempio: Cuocere a P80 per 10 minuti.		
	Passaggi	Display
1	Dopo l'accensione, i due punti lampeggiano	1:00
2	Selezionare la potenza del microonde desiderata premendo il pulsante Micro Power	80P
3	Impostare il tempo di cottura ruotando la manopola Time/Weight	10:00
4	Premere il pulsante Instant/Start per avviare la cottura; il display mostrerà il tempo rimanente alla fine della cottura.	

8. GRILL O FUNZIONE COMBINATA

Questa funzione è utilizzata per grigliare il cibo; premere questo pulsante e il display visualizzerà in sequenza le opzioni G - C.1 - C.2.

G	Grill, l'elemento riscaldante viene attivato durante il funzionamento. Questa modalità è adatta per rotoli di carne di piccole dimensioni, maiale, salsicce, alette di pollo, dal momento che si può ottenere una buona rosolatura.
C.1	Combinazione di grill e cottura al microonde. 30% del tempo di cottura tramite microonde; 70% tramite il grill
C.2	Combinazione di grill e cottura al microonde. 55% del tempo di cottura tramite microonde; 45% tramite il grill

⚠ ATTENZIONE

Nella modalità grill, tutte le parti del forno, così come la rastrelliera e i contenitori, possono diventare molto caldi. Prestare attenzione quando si rimuove qualsiasi oggetto dal forno. Utilizzare presine resistenti al calore o guanti da forno per PREVENIRE USTIONI.

Esempio: Grigliare cibi in modalità C.2 per 10 minuti		
	Passaggi	Display
1	Dopo l'accensione, i due punti lampeggiano	:
2	Premere il pulsante Grill.Combi per selezionare il menu grill desiderato	C.2
3	Impostare il tempo di cottura ruotando la manopola Auto Cooking/Time. Weight	10:00
4	Premere il pulsante Instant. Start per avviare la cottura	

9. DEFROST

Questa funzione viene utilizzata per scongelare gli alimenti. Premere il pulsante Defrost/Clock e il display a LED visualizzerà in sequenza le opzioni d.1 - d.2 - d.3.

d.1	Per scongelare la carne, il peso varia da 0,1 a 2,0 kg.
d.2	Per scongelare il pollame, il peso varia da 0,2 a 3,0 kg.
d.3	Per scongelare i frutti di mare, il peso varia da 0,1 a 0,9 kg.

⚠ ATTENZIONE

- a. È necessario girare il cibo durante questa operazione per ottenere un effetto uniforme.
- b. Solitamente lo scongelamento richiede più tempo della cottura.
- c. Se l'alimento può essere tagliato con un coltello, il processo di scongelamento può considerarsi concluso.
- d. Nella maggior parte degli alimenti, le microonde penetrano per circa 4 cm
- e. Si raccomanda di consumare subito il cibo scongelato e di non congelarlo nuovamente.

Esempio: Scongelare 0,4 kg di pollame		
	Passaggi	Display
1	Dopo l'accensione, i due punti lampeggiano	1:00
2	Premere una volta il pulsante Defrost/Clock per impostare il tipo di alimento.	d.2
3	Ruotare la manopola Time/Weight per impostare il peso di scongelamento	0.4
4	Avviare la cottura premendo Instant/Start	
5	Durante la fase di scongelamento, il microonde emetterà due segnali acustici per sollecitare a girare il cibo al suo interno. Aprire la porta e girare il cibo. Chiudere lo sportello. Premere nuovamente il pulsante Instant/Start per riprendere lo scongelamento	

10. COTTURA AUTOMATICA

Il forno è dotato di alcuni menu di cottura predefiniti per un facile funzionamento. Quando lampeggiano i due punti, ruotare la manopola di cottura automatica e il display visualizzerà in sequenza le opzioni A.1, A.2 A.8

Selezionare il menu più adatto in base al tipo di alimento e al suo peso e attenersi scrupolosamente alle indicazioni della tabella sottostante, per evitare che il risultato della cottura sia ampiamente compromesso.

Display	Alimento	Metodo
A.1	Popcorn	Adatto per la preparazione di un sacchetto di popcorn del peso di circa 0,1 kg.
A.2	Riscaldamento	Per il riscaldamento di alimenti del peso di 0,2-1,0 kg.

A.3	Bevande	Per scaldare 1-3 tazze di liquido. La temperatura del liquido è di circa 5-10 °C. Utilizzare una tazza a bocca larga e senza coperchio
A.4	Pizza	Per scaldare 1-2 pezzi di pizza fredda.
A.5	Patate	Adatto per cuocere patate tagliate a striscioline di 5 mm di larghezza, altezza e lunghezza. Il peso totale è di circa 0,45 o 0,65 kg. Disporre le striscioline su un piatto grande e coprire il piatto con la pellicola per evitare la perdita di acqua.
A.6	Verdure	Sono disponibili cinque opzioni (0.1, 0.2-----0.5 kg)
A.7	Carne	Sono disponibili cinque opzioni (0.1, 0.2-----0.5 kg)
A.8	Pesce	Sono disponibili cinque opzioni (0.1, 0.2-----0.5 kg)

⚠ ATTENZIONE

- a. La temperatura del cibo prima della cottura dovrebbe essere intorno ai 20-25 °C. Temperature più alte o più basse richiederanno tempi di cottura diversi da quelli preimpostati.
- b. La temperatura, il peso e la forma degli alimenti influiscono molto sul risultato della cottura. Se si riscontrano scostamenti rispetto ai valori indicati nei menu precedenti, il tempo di cottura può essere regolato per ottenere un risultato ottimale.

Esempio: Cuocere a vapore 0,5 kg di pesce

	Passaggi	Display
1	Dopo l'accensione, i due punti lampeggiano	1:00

2	Premere il pulsante Auto Cooking per impostare il menu di cottura	A.8
3	Ruotare la manopola Time/Weight per impostare il peso desiderato	0,5
4	Premere il pulsante Instant/Start per avviare la cottura; il display visualizzerà il tempo rimanente alla fine della cottura.	

11. AVVIAMENTO AUTOMATICO (FUNZIONE DIFFERITA)

Se non si desidera che il menu venga avviato immediatamente, è possibile preimpostare il menu di cottura e l'ora affinché il menu preimpostato venga avviato automaticamente all'ora impostata. Per far ciò è necessario compiere 2 passaggi:

- Impostare l'orario attuale;
- Impostare durata e tipo di cottura.

Esempio: Sono le 12:30 e vuoi che il forno a microonde inizi automaticamente a cucinare con una potenza di 100P per 9 minuti e 30 secondi alle 14:20

	Passaggi	Display
1	Dopo l'accensione, i due punti lampeggiano	1:00
1.1	Tenere premuto il pulsante Defrost/Clock per 3 secondi	1:00
1.2	Impostare l'ora ruotando la manopola Time/Weight	12:00
1.3	Premere nuovamente il pulsante Defrost/Clock per confermare l'ora	12:00
1.4	Impostare i minuti ruotando la manopola Time/Weight	12:30
1.5	Premere una volta il pulsante Defrost/Clock per avviare (altrimenti, uscita automatica dopo 10 secondi)	12:30
2	Impostare durata e tipo di cottura	

2.1	Selezionare la potenza di cottura premendo il pulsante MicroPower	100P
2.2	Ruotare la manopola Time/Weight per impostare il tempo di cottura	9:30
2.3	Tenere premuto il pulsante Defrost/Clock per 3 secondi per tornare all'orario attuale.	
3	Impostare l'orario di avvio desiderato. Ripetere i passaggi 1.2, 1.3, 1.4	
4	Premere il pulsante Defrost/Clock per confermare la partenza ritardata. Il programma è stato attivato. La cottura inizierà alle 14:20.	
5	È possibile controllare l'orario di avvio preimpostato premendo il pulsante Defrost/Clock .	

12. COTTURA IN MULTI-SEQUENZA

Per ottenere il miglior risultato di cottura, alcune ricette richiedono diverse modalità e tempi di cottura. Puoi programmare il tuo menu personalizzato seguendo i passaggi sottostanti:

Esempio: Vuoi cuocere gli alimenti con il microonde a 100P per 3 minuti, e poi a 20P per 9 minuti. È necessario impostare 2 sequenze.

	Passaggi	Display
1	Microonde a 100P per 3 min	
1.1	Premere il pulsante Micro Power per selezionare il livello di potenza.	100P
1.2	Ruotare la manopola Time/Weight per impostare il tempo di cottura.	3:00
2	20P per 9 minuti	
2.1	Premere il pulsante Micro Power per selezionare il menu desiderato	20P

2.2	Ruotare la manopola Time/Weight per impostare il tempo di cottura.	9:00
3	Avviare la cottura premendo Instant/Start	

⚠ ATTENZIONE

- a. Al termine della cottura a microonde a 100P, il forno avvierà automaticamente la funzione successiva.
- b. È possibile impostare fino a 4 sequenze alla volta ripetendo i passaggi

13. FUNZIONE SICUREZZA BAMBINI

Utilizzare questa funzione per bloccare il pannello di controllo durante la pulizia o in modo che i bambini non possano attivare il forno accidentalmente. In questa modalità tutti i pulsanti sono disattivati.

- 1) Attivazione del blocco di sicurezza: Tenere premuto il pulsante **Pause/Cancel** per circa 3 secondi.
- 2) Disattivazione del blocco di sicurezza: Tenere premuto il pulsante **Pause/Cancel** per circa 3 secondi.

GUIDA AGLI UTENSILI

Si consiglia vivamente di utilizzare contenitori adatti e sicuri per la cottura a microonde. In generale, i contenitori in ceramica, vetro o plastica resistenti al calore sono adatti per la cottura a microonde.

Non utilizzare mai dei contenitori di metallo per la cottura a microonde e la cottura combinata poiché è probabile che vengano prodotte scintille. Fare riferimento alla tabella sottostante.

Materiale del contenitore	Microonde	Grill	Combi	Note
Ceramica resistente al calore	Sì	Sì	Sì	Non utilizzare mai contenitori in ceramica decorati con bordi in metallo o smaltati

Plastica resistente al calore	Sì	No	No	Non può essere utilizzata per cotture in microonde prolungate
Vetro resistente al calore	Sì	Sì	Sì	
Pellicola di plastica	Sì	No	No	Evitare l'uso durante la cottura di carne o bracioli poiché la temperatura elevata potrebbe danneggiare la pellicola
Rastrelliera per grill	No	Sì	Sì	
Contenitore in metallo	No	No	No	Non deve essere utilizzato nel forno a microonde. Le microonde non possono penetrare il metallo.
Materiale laccato	No	No	No	Scarsa resistenza al calore. Non può essere utilizzato per la cottura ad alta temperatura
Legno di bambù e carta	No	No	No	Scarsa resistenza al calore. Non può essere utilizzato per la cottura ad alta temperatura

SUGGERIMENTI PER LA COTTURA

I seguenti fattori potrebbero influenzare il risultato della cottura:

Disposizione degli alimenti

Disporre le parti più spesse verso l'esterno del piatto, la parte più sottile verso il centro e distribuire uniformemente. Non sovrapporre gli alimenti, se possibile.

Tempo di cottura

Iniziare la cottura impostando un tempo ridotto, valutare lo stato della cottura dopo lo scadere del tempo e prolungare la cottura in base alle esigenze. Una cottura eccessiva può causare fumo e bruciature.

Cuocere il cibo in modo uniforme

Alimenti come pollo, hamburger o bistecca devono essere girati una volta durante la cottura.

A seconda del tipo di alimento, ove applicabile, mescolare dall'esterno al centro del piatto una o due volte durante la cottura

Lasciare riposare gli alimenti

Trascorso il tempo di cottura, lasciare gli alimenti nel forno a microonde per un tempo adeguato; ciò permette di completare il ciclo di cottura e far raffreddare gradualmente il cibo

Come verificare che il cibo sia pronto

Il colore e la durezza del cibo aiutano a determinare se gli alimenti sono cotti, inoltre:

- Il vapore fuoriesce da tutte le aree del cibo, non solo dai bordi
- Le articolazioni del pollame possono essere mosse facilmente
- Il maiale o il pollame non mostrano presenza di sangue
- Il pesce è opaco e può essere facilmente tagliato con una forchetta

Piatto per doratura

Quando si utilizza un piatto per doratura o un contenitore auto-riscaldante, posizionare sempre sotto al piatto un componente isolante resistente al calore come un piatto di porcellana per evitare danni al piatto girevole e all'anello rotante.

Pellicola di plastica per microonde

Quando si cucinano cibi ad alto contenuto di grassi, evitare che la pellicola di plastica entri in contatto con gli alimenti, in quanto potrebbe sciogliersi

Contenitori di plastica per microonde

Alcuni contenitori di plastica per microonde potrebbero non essere adatti per cucinare alimenti ad alto contenuto di grassi e zuccheri. Inoltre, il tempo di preriscaldamento indicato nelle istruzioni per l'uso dei contenitori non deve essere superato.

MANUTENZIONE

RIPARAZIONI

Si prega di controllare quanto segue prima di chiamare l'assistenza.

1. Mettere una tazza d'acqua (circa 150 ml) in un misurino di vetro nel forno a microonde e chiudere correttamente lo sportello. La lampadina del forno dovrebbe spegnersi se lo sportello è chiuso correttamente. Attivare il forno per 1 min.

2. La lampada del forno si accende?

3. La ventola di raffreddamento funziona?

(Mettere la mano sopra le aperture di ventilazione posteriori.)

4. Il piatto girevole ruota?

(Il piatto girevole può ruotare in senso orario o antiorario. Ciò è normale.)

5. L'acqua all'interno del forno è calda?

Se la risposta a una qualsiasi delle domande di cui sopra è "NO", si prega di controllare la presa a muro e il fusibile nella scatola del contatore.

Se sia la presa a muro che il fusibile funzionano correttamente, CONTATTARE IL CENTRO DI ASSISTENZA AUTORIZZATO PIÙ VICINO.

ACCORGIMENTI DI SICUREZZA PER LA MANUTENZIONE

Attenzione: RADIAZIONI EMESSE

1. Il condensatore ad alta tensione rimane carico dopo la disconnessione; cortocircuitare il terminale negativo del condensatore H.V al telaio del forno (utilizzare un cacciavite) in modo da scaricarlo prima di toccarlo.

2. Durante la manutenzione, le parti elencate di seguito possono essere rimosse e dare accesso ai potenziali superiori a 250V a terra.

- Magnetron
- Trasformatore ad alta tensione
- Condensatore ad alta tensione

- Diodo ad alta tensione
- Fusibile ad alta tensione

3. Le seguenti condizioni possono causare un'eccessiva esposizione alle microonde durante la manutenzione.

Montaggio improprio del magnetron;

Una combinazione errata di interblocco, cerniera e sportello;

Montaggio improprio del supporto interruttore;

Sportello, guarnizione o struttura esterna danneggiati.

Corretto smaltimento di questo prodotto



Sull'elettrodomestico è riportato il simbolo di conformità alla Direttiva Europea 2012/19/CE in materia di smaltimento di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche 2013 (RAEE). I rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono sostanze inquinanti per l'ambiente e componenti basilari riutilizzabili. È fondamentale che i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche siano sottoposti a trattamenti specifici per rimuovere e smaltire correttamente i materiali inquinanti e recuperare tutti i materiali riciclabili. Osservando alcune regole basilari, tutti possono contribuire a evitare danni ambientali causati dai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche:

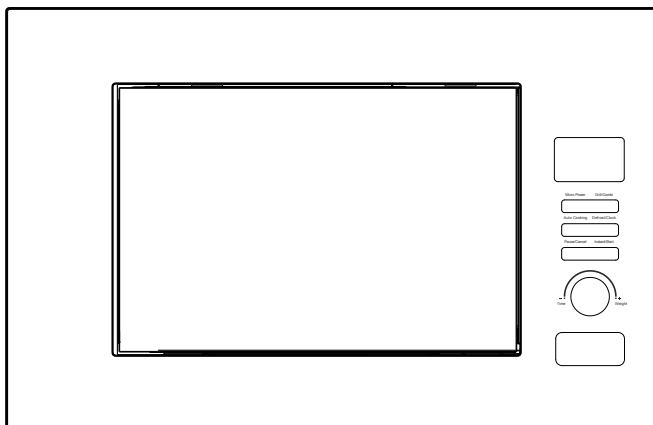
- i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere gestiti come rifiuti domestici;
- i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere conferiti in aree di raccolta dedicate gestite a livello municipale o da una società registrata. In molti paesi potrebbe essere disponibile il prelievo a domicilio per i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche di grandi dimensioni. Quando si acquista un nuovo elettrodomestico, quello vecchio può essere restituito al rivenditore che è tenuto ad accettarlo gratuitamente, purché sia di tipo equivalente e abbia le stesse funzioni di quello acquistato.

Dati sul basso consumo energetico secondo il regolamento (UE) 2023/826 della Commissione.

Condizione	Consumo energetico	Tempo dopo l'apparecchio automaticamente raggiunge la condizione
Modalità standby con delle visualizzazioni delle informazioni dello stato	0,8 W	20 minuti

CANDY

MIKROVLNNÁ RÚRA NÁVOD NA OBSLUHU



**CA38FL7NWBX
CA38FL7NWBXUK
CA38FL7NWBXG
CA38FL7NWBXM**

**DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY
POZORNE PREČÍTAJTE A ODLOŽTE NA POUŽITIE AJ
V BUDÚCNOSTI**

**Len na použitie v domácnosti
TIETO POKYNY SI STAROSTLIVO ODLOŽTE**

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

VAROVANIE: Ak sú dvierka alebo tesnenia poškodené, rúra sa nesmie používať, kým ju neopraví vyškolená osoba.

VAROVANIE: Pre kohokoľvek iného ako vyškolenú osobu je nebezpečné vykonávať akýkoľvek servis alebo opravu, ktorá zahŕňa odstránenie krytu, ktorý poskytuje ochranu pred vystavením mikrovlnnej energii. **VAROVANIE:** Kvapaliny a iné potraviny sa nesmú ohrievať v uzavretých nádobách, pretože by mohli nádoby prasknúť.

1. Používajte len pomôcky, ktoré sú vhodné na použitie v mikrovlnných rúrach.
2. Počas varenia v mikrovlnnej rúre sa na prípravu jedál a nápojov nesmú používať kovové nádoby.
3. Pri zohrievaní potravín v plastových alebo papierových nádobách sledujte rúru z dôvodu možnosti zapálenia.
4. Mikrovlnná rúra je určená na ohrev jedál a nápojov. Sušenie potravín alebo odevov a ohrievanie vyhrievacích podložiek, papúč, špongií, vlhkej utierky a pod. môže viesť k riziku zranenia, vznietenia alebo požiaru.
5. Ak spozorujete dym, vypnite alebo odpojte spotrebič a nechajte dvierka zatvorené, aby ste potlačili akékoľvek plamene. Ohrev nápojov mikrovlnami môže spôsobiť oneskorené vykypenie nápoja, preto treba pri manipulácii s nádobou postupovať opatrne.
6. Obsah dojčenských fliaš a detskej výživy v pohároch sa musí premiešať alebo pretrepať a pred kŕmením dieťaťa treba skontrolovať teplotu jedla, aby sa zabránilo obareniu alebo popáleniu.
7. Vajcia v škrupine a celé vajcia uvarené natvrdo sa nesmú zohrievať v mikrovlnných rúrach, pretože by mohli explodovať, a to aj po skončení zahrievania v mikrovlnnej rúre.
8. Ak by sa rúra neudržiavala v čistote, mohlo by to viesť k poškodeniu povrchu, čo by zase mohlo nepriaznivo ovplyvniť životnosť spotrebiča a ohroziť bezpečnosť.

-
9. Spotrebič nesmie byť umiestnený v skrinke.
 10. Pri vyberaní nádob zo spotrebiča je potrebné dbať na to, aby sa otočný tanier neposunul.
 11. Spotrebič sa nesmie čistiť parným čističom.
 12. Spotrebič sa nesmie inštalovať vo výške 900 mm nad podlahou alebo vyššie. Minimálna výška potrebného voľného priestoru nad horným povrchom rúry: Pozrite si inštalačný výkres.

Varovanie: Ak sa spotrebič používa v kombinovanom režime, vzhľadom na generované vysoké teploty, by ho mali deti používať len pod dohľadom dospelej osoby.



UPOZORNENIE: HORÚCI POVRCH

13. Ak je poškodený vonkajší napájací kábel, v záujme eliminácie akéhokoľvek rizika ho musí vymeniť výrobca alebo jeho servisný zástupca alebo rovnako kvalifikovaná osoba.
14. Deti staršie ako 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností či vedomostí môžu tento spotrebič používať pod dohľadom, resp. po poučení a oboznámení sa s bezpečným spôsobom používania a porozumení možným nebezpečenstvám.
15. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať.
16. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
17. Spotrebič skupiny 2 triedy B
Spotrebič ISM skupiny 2: skupina 2 zahŕňa všetky spotrebiče ISM, v ktorých sa zámerne generuje a/alebo používa rádiovrekvenčná energia vo forme elektromagnetického žiarenia na spracovanie materiálu a zariadenia na EDM a oblúkové zváranie.
Výrobok triedy B je spotrebič vhodný na používanie v domácnostiach a v prostredí priamo pripojeného sieti napájania s nízkym napäťom, ktorá zásobuje obytné budovy.
18. Zástrčka musí zostať po inštalácii spotrebiča ľahko prístupná.

-
19. Spotrebič nesmie byť umiestnený v skrinke s dvierkami.
 20. Vnútorný zdroj svetla tohto výrobku je LED svetlo < 60 lm .
 21. Počas používania sa spotrebič zohrieva. Musíte dávať pozor a nesmiete sa dotýkať ohrevacích článkov vnútri rúry.
VAROVANIE: Dostupné diely sa môžu počas používania zohriať. Malé deti by ste mali udržiavať ďalej od spotrebiča.
 22. Pri používaní je potrebné konať opatrne, aby sa predišlo dotyku ohrevacích prvkov.
 23. Deti do 8 rokov udržujte mimo dosahu alebo ich majte pod neustálym dohľadom.
 24. Na čistenie skla dvierok rúry nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky ani ostré kovové škrabky, pretože by mohli poškriabať alebo rozbiť sklo.
 25. Spotrebič sa nesmie inštalovať za dekoratívne dvierka, aby nedošlo k prehriatiu. Deti staršie ako 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností či vedomostí môžu tento spotrebič používať pod dohľadom, resp. po poučení a oboznámení sa s bezpečným spôsobom používania a porozumení možným nebezpečenstvám. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie ani bežnú údržbu nesmú vykonávať deti bez toho, že by presne poznali správnu inštaláciu políc.

INŠTALÁCIA

- 1)** Rúra musí byť umiestnená tak, aby bola ďaleko od televízora, rádia alebo antény, pretože môže dochádzať k rušeniu obrazu alebo šumu.
- 2)** Spotrebič musí byť umiestnený tak, aby bola zástrčka prístupná.
- 3)** Toto je mikrovlnná rúra do skrinky, na ktorú sa vzťahujú BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA a INŠTALÁCIA nižšie.

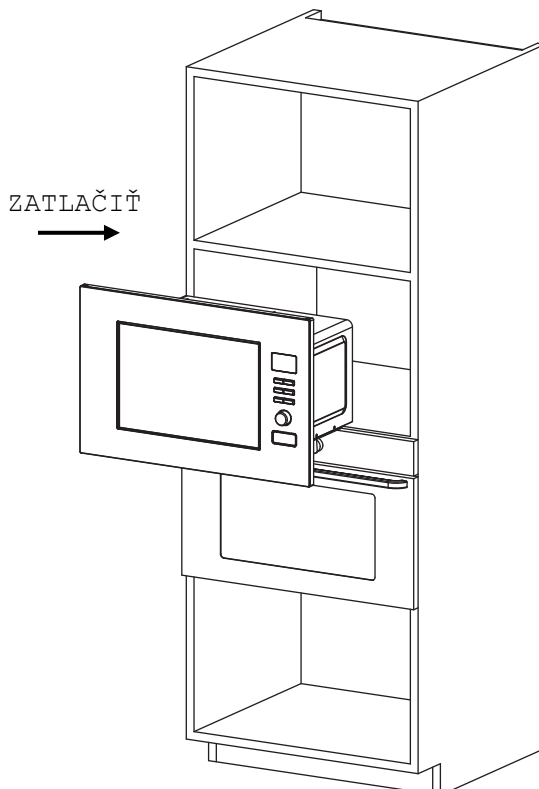
① UPOZORNENIA:

Vzhľadom na obmedzený priestor skrinky musí byť mikrovlnná rúra nainštalovaná podľa nasledujúcich pokynov, aby sa predišlo nebezpečenstvu.

Nezakrývajte ventilačné ani nasávacie otvory vzduchu.

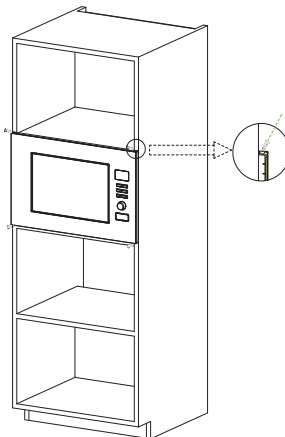
② INŠTALÁCIA:

- a) Mikrovlnnú rúru vložte do skrinky na zabudovanie a zasuňte ju, aby bol zarovnaný predný okraj. (Obr. 1)



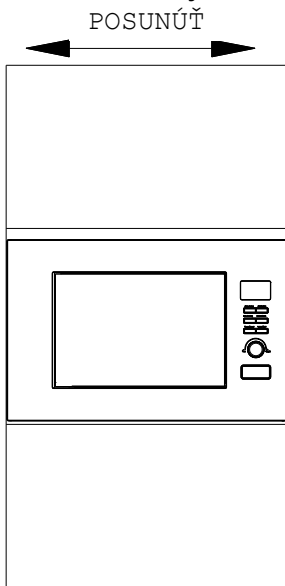
Obr. 1

- b) Na upevnenie mikrovlnnej rúry v skrinke použite skrutky z balenia. (Obr. 2)



Obr. 2

- c) Spotrebič posúvajte v kuchynskej skrinke rovnomerne v smere šípky na obrázku a udržiavajte ho vycentrovaný. (Obr. 3)

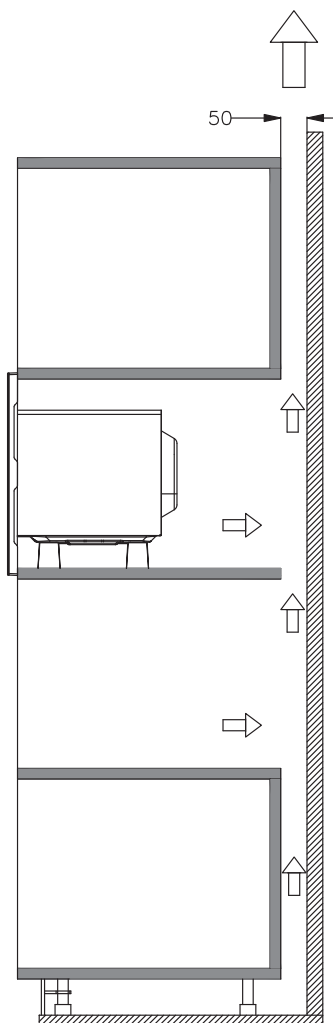


Obr. 3

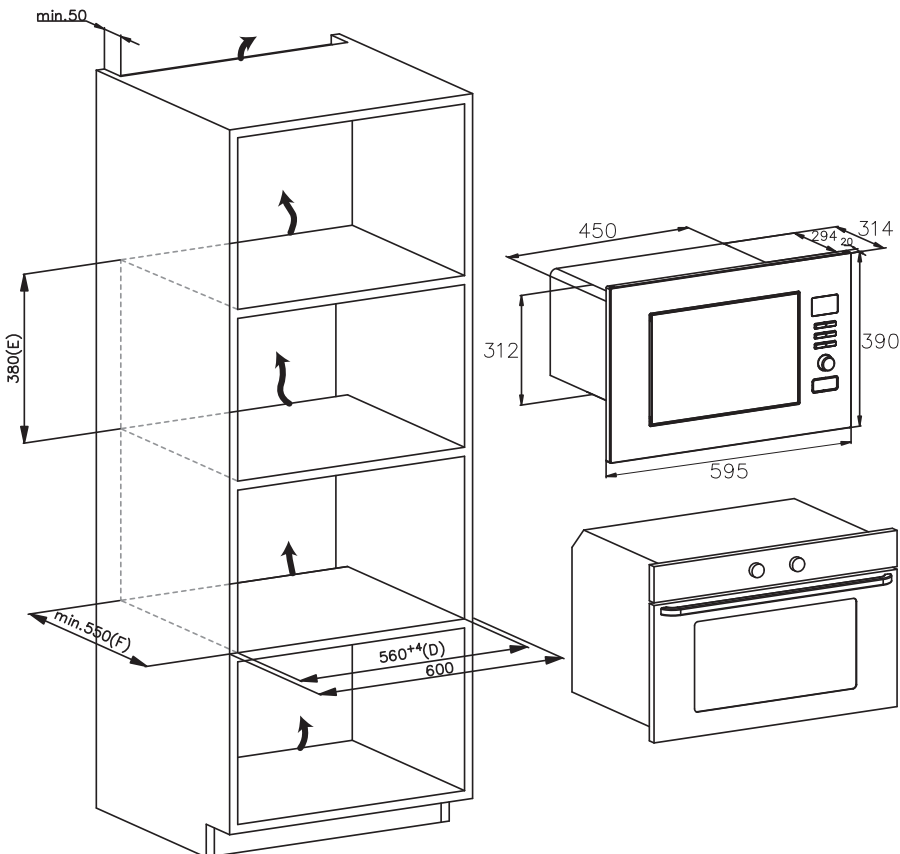
Detaily skrine:

Veľkosť spotrebiča: (W)595x(H)390x(C)314(mm)

Veľkosť otvoru: (W)560+4 x (H)380 x (C)550 (mm), ako je znázornené na Obr. 4 „E“, „D“, „F“.



Obr. 4



Obr. 4

ČISTENIE

STAROSTLIVOSŤ O MIKROVLNNÚ RÚRU

⚠️UPOZORNENIE

Rúra by sa mala pravidelne čistiť a mali by sa odstrániť usadené zvyšky potravín.

⚠️VAROVANIE

- a. Pred čistením vytiahnite napájací kábel zo zásuvky elektrickej siete. Po ochladení produktov. Pri čistení neponárajte spotrebič do vody ani iných tekutín.
- b. Ak by sa rúra neudržiavala v čistote, mohlo by to viesť k poškodeniu povrchu, čo by zase mohlo nepriaznivo ovplyvniť životnosť spotrebiča a ohroziť bezpečnosť.
- c. Na čistenie žiadneho dielu spotrebiča nikdy nepoužívajte agresívny čistiaci prostriedok, benzín, abrazívny prášok ani kovovú kefu.
- d. Neodstraňujte kryt zdroja mikrovlnných vln.
- e. Keď sa mikrovlnná rúra používa dlho, v jej vnútri sa môžu vyskytovať zvláštne pachy, ktoré sa dajú odstrániť nasledujúcimi 3 spôsobmi:
 - 1) Do šálky vložte niekoľko plátkov citróna a potom 2 - 3 minúty zohrievajte v rúre pri vysokom výkone.
 - 2) Do rúry vložte šálku červeného čaju a zohrejte pri vysokom výkone.
 - 3) Do rúry vložte trochu pomarančovej kôry do rúry a zahrejte pri vysokom výkone približne 1 minútu.
- f. Keď sa spotrebič nepoužíva, treba ho umiestniť v suchých a čo najlepšie vetraných priestoroch.

⚠️VAROVANIE

Podrobnosti o čistení povrchov, ktoré sú v styku s potravinami:

Po použití utrite kryt zdroja mikrovlnnej energie vlhkou handričkou a potom suchou handričkou, aby ste odstránili všetky škvreny od jedla a mastnotu. Nahromadená mastnota sa môže prehriať a začať dymiť alebo sa vznieť.

TIPY NA ČISTENIE

Podrobnosti o čistení tesnení dvierok, vnútra a susedných dielov:

Exteriér:

Kryt utrite navlhčenou mäkkou handričkou

Dvierka:

Dvierka a okno utrite navlhčenou mäkkou handričkou

Utrite tesnenie dvierok a susediace časti, aby ste odstránili všetky zvyšky rozliatych alebo vystreknutých potravín

Ovládací panel utrite mierne navlhčenou mäkkou handričkou

Vnútorné steny:

Vyčistite vnútro navlhčenou mäkkou handričkou

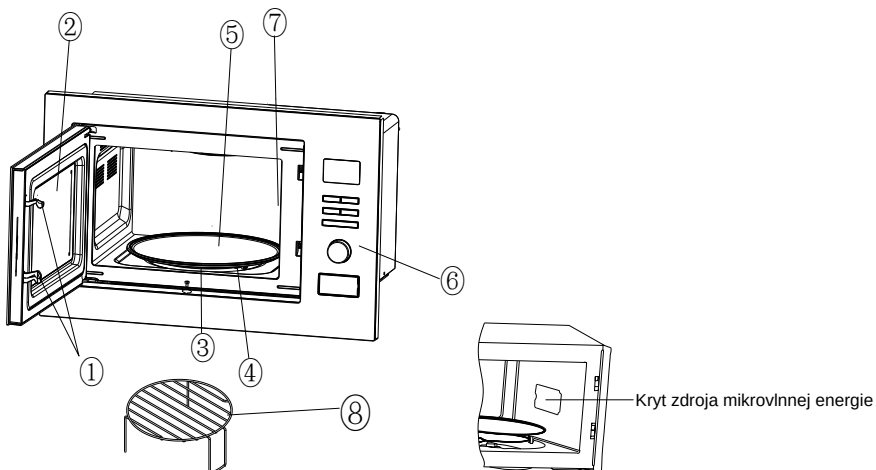
Utrite kryt zdroja mikrovlní, aby ste odstránili všetky zvyšky vystreknutého jedla

Otočný tanier/kruh otáčania/os otáčania:

Umyte jemnou vodou so saponátom

Opláchnite čistou vodou a nechajte dôkladne vyschnúť

OBSLUHA SPOTREBIČA



1) Zámka dvierok

Aby mohla mikrovlnná rúra fungovať, musia byť dvierka zatvorené

2) Okno dvierok

Umožňuje používateľovi sledovať prípravu jedla

3) Os otáčania

Sklenený otočný tanier dosadá na os; motor na spodku poháňa otáčanie taniera

4) Kruh otáčania

Sklenený tanier leží na kolieskach, umožňuje otáčanie a pri otáčaní napomáha udržiavať rovnováhu

5) Otočný tanier

Nádoba s jedlom sa kladie na otočný tanier, jeho otáčanie počas prevádzky umožňuje rovnomerný ohrev jedla

⚠️UPOZORNENIE

- Najprv umiestnite otočný kruh
- Nasadte otočný tanier na os otáčania a uistite sa, že zapadol do prevodových drážok

6) Ovládací panel

Podrobnosti nájdete nižšie (vzhľad ovládacieho panela sa môže zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia)

7) Kryt zdroja mikrovlnnej energie

Nachádza sa vnútri mikrovlnnej rúry, vedľa steny ovládacieho panela.

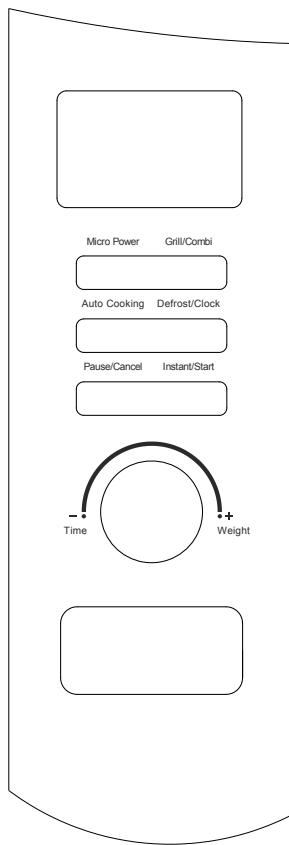
⚠️VAROVANIE

Nikdy neodstraňujte kryt zdroja mikrovín

8) Grilovací rošt

Používa sa na umiestnenie pečeného jedla.

OBSLUHA OVLÁDACIEHO PANELA



1. PRED PRÍPRAVOU JEDLA

LED blikne 3-krát po pripojení napájacieho zdroja. Potom bliká „1:00“, čo vás vyzve na zadanie ponuky prípravy jedla a času.

2. OVLÁDAČ TIME/WEIGHT

Otáčaním gombíka môžete predĺžiť alebo skrátiť čas prípravy jedla, hmotnosť počas prevádzky.

3. PAUSE/CANCEL

V počiatočnej alebo vstupnej fáze: jedným stlačením zrušíte vstupné programy a obnovíte počiatočnú fázu.

Počas varenia: stlačte raz pre zastavenie prevádzky rúry, stlačte dvakrát na zrušenie programov varenia.

4. AUTOMATICKÉ PRIPOMIENKY

Po dokončení nastaveného postupu prípravy jedla sa na LED displeji zobrazí End (Koniec) bzučiak trikrát pípne, čo vás vyzve, aby ste vybrali jedlo. Ak raz nestlačíte tlačidlo **Pause/Cancel** alebo neotvoríte dvierka, v intervale 3 minút zaznie pípnutie.

5. OKAMŽITÝ OHREV

V pohotovostnom stave stlačte tlačidlo **Instant/Start**, rúra zapne ohrev s vysokým výkonom; predvolená doba ohrevu systému je 1 minúta. Dobu prípravy môžete predĺžiť alebo skrátiť otáčaním gombíka.

6. NASTAVENIE HODÍN

Tlačidlo hodín vám umožňuje zadať presný alebo prednastavený čas, keď na displeji LED po pripojení bliká „:“, alebo môžete nastavenie preskočiť a pokračovať podľa potreby.

Príklad: nastavenie 12:30

	Kroky	Displej
1	Po zapnutí bliká dvojbodka	1:00
2	Stlačte a podržte tlačidlo Defrost/Clock 3 sekundy	1:00
3	Otáčaním ovládača Time/Weight nastavte hodiny.	12:00
4	Znova stlačte tlačidlo Defrost/Clock .	12:00
5	Otáčaním ovládača Time/Weight nastavte presné minúty.	12:30
6	Stlačte ešte raz tlačidlo Defrost/Clock alebo počkajte 60 sekúnd, číslice prestanú blikat.	

7. PRÍPRAVA JEDLA V MIKROVLNNEJ RÚRE

Táto funkcia slúži na prípravu a ohrievanie jedla. Stlačte tlačidlo **Micro Power**, LED bude cyklicky zobrazovať 100P—80P—60P—40P—20P.

Vysoký výkon	Výkon mikrovlnnej rúry je 100 %. Používa sa na rýchly a intenzívny ohrev
Stredne vysoký výkon	Výkon mikrovlnnej rúry je 80 %. Slúži na stredne intenzívny ohrev
Stredný výkon	Výkon mikrovlnnej rúry je 60 %. Slúži na varenie jedla v pare
Stredne nízky výkon	Výkon mikrovlnnej rúry je 40 %. Slúži na rozmrazovanie potravín
Nízky výkon	Výkon mikrovlnnej rúry je 20 %. Slúži na udržiavanie jedla v teple

⚠️UPOZORNENIE

- a. Maximálny čas, ktorý je možné nastaviť, je 60 minút
- b. Rúru nikdy nezapínajte, keď je prázdna.
- c. Pri maximálnom mikrovlnnom výkone rúra po určitom čase varenia automaticky zníži výkon, aby sa predlžila životnosť.
- d. Ak jedlo počas prevádzky obrátite, stlačte raz tlačidlo **Instant/Start**, rúra bude pokračovať podľa nastaveného postupu.
- e. Ak chcete jedlo vybrať pred uplynutím nastavenej doby, musíte raz stlačiť tlačidlo **Pause/Cancel**, aby ste zrušili prednastavený postup, rúra potom nebude pokračovať v naprogramovanom postupe.

Príklad: Pri príprave jedla s programom P80 počas 10 minút.		
	Kroky	Displej
1	Po zapnutí bliká dvojbodka	1:00
2	Postupným stláčaním tlačidla Micro Power vyberte požadovaný mikrovlnný výkon	80P
3	Nastavte dobu varenia otočením ovládača Time/Weight	10:00
4	Stlačte tlačidlo Instant/Start , aby ste spustili ohrev a LED začne odpočítavať čas, aby sa zobrazila doba ohrevu.	

8. GRIL ALEBO KOMBINÁCIA GRILU

Táto funkcia sa používa na grilovanie jedla, stlačte toto tlačidlo, LED displej bude cyklicky zobrazovať GC.1-C.2.

G	Gril, ohrevné teleso bude počas prevádzky pod napäťom. Dá sa využiť na pečenie tenkých plátkov hovädzieho alebo bravčového mäsa, klobásy, kuracích krídel, pretože umožňuje dosiahnuť peknú hnedú farbu.
C.1	Kombinácia grilovania a mikrovlnného varenia. 30 % doby je s mikrovlnným výkonom a 70 % doby sa griluje
C.2	Kombinácia grilovania a mikrovlnného varenia. 55 % doby je s mikrovlnným výkonom a 45 % doby sa griluje

⚠️UPOZORNENIE

Počas grilovania môžu byť všetky časti rúry, ako aj rošt a nádoby na varenie veľmi horúce. Pri vyberaní akéhokoľvek predmetu z rúry dávajte pozor. Používajte hrubé podložky pod hrnce alebo chňapky, aby ste predišli POPÁLENIU.

Príklad: Na grilovanie jedla s ponukou C.2 počas 10 minút		
	Kroky	Displej
1	Po zapnutí bliká dvojbodka	:
2	Stlačením tlačidla Grill.Combi vyberte požadovanú ponuku grilu	C.2
3	Nastavte čas ohrevu Auto Cooking/Time. Weight	10:00
4	Stlačte tlačidlo Instant. Start spustíte prípravu jedla	

9. DEFROST

Táto funkcia sa používa na rozmrzovanie potravín. Stlačte tlačidlo Defrost/Clock, LED displej bude cyklicky zobrazovať d.1-d.2-d.3.

d.1	Pri rozmrzovaní mäsa sa môže nastaviť hmotnosť 0,1 až 2,0 kg.
d.2	Pri rozmrzovaní hydiny sa hmotnosť pohybuje od 0,2 po 3,0 kg.
d.3	Na rozmrzovanie morských plodov sa hmotnosť pohybuje od 0,1 po 0,9 kg.

⚠️UPOZORNENIE

- Počas prevádzky treba jedlo obrátiť, aby sa dosiahol rovnomerný účinok.
- Rozmrzovanie zvyčajne trvá dlhšie ako príprava jedla.
- Ak sa dajú potraviny nakrájať nožom, proces rozmrzovania možno považovať za ukončený.
- Mikrovlny prenikajú vo väčšine potravín do hĺbky 4 cm
- Rozmrazené potraviny by sa mali skonzumovať čo najskôr, neodporúča sa vkladať ich znova do chladničky ani znova zmrazovať.

Príklad: Na rozmrazovanie 0,4 kg hydiny		
	Kroky	Displej
1	Po zapnutí bliká dvojbodka	1:00
2	Jedným stlačením tlačidla Defrost/Clock nastavíte druh potravín.	d.2
3	Otáčaním ovládača Time/Weight nastavte hmotnosť pri rozmrazovaní	0,4
4	Zapnite ohrev stlačením tlačidla Instant/Start	
5	Počas rozmrazovania zaznie dvakrát pípnutie, ktoré vás vyzve, aby ste jedlo obrátili. Otvorte dvierka a jedlo obráťte. Potom dvierka zatvorite. Opäťovným stlačením tlačidla Instant/Start budete pokračovať v rozmrazovaní	

10. AUTOMATICKÁ PRÍPRAVA JEDLA

Rúra má predvolené ponuky, ktoré uľahčujú obsluhu. Keď bliká LED dvojbodka, otočte gombíkom automatickej prípravy jedla a LED dióda bude cyklicky zobrazovať A.1, A.2 A.8

Vyberte si vhodné menu podľa typu a hmotnosti potravín a prínes dodržiavajte pokyny v tabuľke nižšie, inak bude efekt varenia značne ovplyvnený.

Displej	Druh	Postup
A.1	Popcorn	Vhodné na prípravu vrecka pukancov, ktoré sú dostupné na trhu, s hmotnosťou 0,1 kg.
A.2	Ohrev	Ohrevajte jedlo s hmotnosťou 0,2 – 1,0 kg.
A.3	Nápoj	Ohrev 1 – 3 šálok kvapaliny. Teplota kvapaliny je približne 5 – 10 °C. Použite širokú šálku a nezatvárajte ju

A.4	Pizza	Ohrev 1 – 2 kusov vychladenej pizze.
A.5	Zemiaky	Varenie zemiakových kúskov, nakrájajte ich na 5 mm na šírku a výšku, dĺžku. Celková hmotnosť je približne 0,45 alebo 0,65 kg. Položte kúsky na veľkú misku a zakryte misku tenkou fóliou, aby ste zabránili strate vody.
A.6	Zelenina	Spolu existuje päť možností (0,1, 0,2 – –0,5 kg)
A.7	Mäso	Spolu existuje päť možností (0,1, 0,2 – –0,5 kg)
A.8	Ryby	Spolu existuje päť možností (0,1, 0,2 – –0,5 kg)

⚠️UPOZORNENIE

- a. Teplota potravín pred varením by mala byť 20 – 25 °C. Vyššia alebo nižšia teplota potravín pred varením by si vyžadovala predĺženie alebo skratenie doby prípravy.
- b. Výsledok varenia značne ovplyvňujú teplota, hmotnosť a tvar jedla. Ak sa zistí odchýlka od údajov vo vyššie uvedenej ponuke, môžete upraviť dobu prípravy, aby ste dosiahli čo najlepší výsledok.

Príklad: Varenie 0,5 kg ryby v pare		
	Kroky	Displej
1	Po zapnutí bliká dvojbodka	1:00
2	Stlačením tlačidla Auto Cooking nastavíte menu varenia	A.8
3	Otáčaním ovládača Time/Weight nastavte nastavenú hmotnosť	0.5

4	Začnite varenie stlačením tlačidla Instant/Start a LED začne odpočítavať, aby sa zobrazil čas chodu.	
---	---	--

11. AUTOMATICKÝ ŠTART (FUNKCIA ONE SKORENIA)

Ak nechcete, aby sa ponuka spustila okamžite, môžete si naplánovať ponuku varenia a čas štartu. Prednastavená ponuka sa automaticky spustí v nastavenom čase. Nastavenie bude pozostávať z 2 krokov:

- Nastavenie presného času;
- Nastavenie ponuky varenia a času.

Príklad: Teraz je 12:30, a chcete, aby sa mikrovlnná rúra automaticky zapla s mikrovlnným výkonom 100P na 9 minút a 30 sekúnd o 14:20

	Kroky	Displej
1	Po zapnutí bliká dvojbodka	1:00
1.1	Stlačte a podržte tlačidlo Defrost/Clock 3 sekundy	1:00
1.2	Nastavte hodiny otáčaním ovládača Time/Weight	12:00
1.3	Opäťovným stlačením tlačidla Defrost/Clock potvrdte hodiny	12:00
1.4	Nastavte minuty otáčaním ovládača Time/Weight	12:30
1.5	Stlačte raz tlačidlo Defrost/Clock , aby ste potvrdili (alebo počkajte 10 sekúnd, aby sa potvrdil údaj automaticky)	12:30
2	Nastavte ponuky a doby prípravy	
2.1	Zvoľte výkon varenia stlačením tlačidla MicroPower	100P
2.2	Otáčaním ovládača Time/Weight nastavte dobu varenia	9:30

2.3	Stlačte a podržte tlačidlo Defrost/Clock 3 sekundy, aby sa obnovilo zobrazovanie presného času.	
3	Nastavte čas, kedy očakávate začiatok prípravy jedla. Opakujte kroky 1.2, 1.3, 1.4	
4	Stlačením tlačidla Defrost/Clock potvrdťte oneskorenú ponuku. Teraz je program aktivovaný. Ponuka sa spustí o 14:20.	
5	Prednastavený čas spustenia môžete skontrolovať stlačením tlačidla Defrost/Clock .	

12. VIACSEKVENČNÁ PRÍPRAVA JEDLA

Na dosiahnutie najlepšieho výsledku si niektoré recepty vyžadujú iný režim a čas prípravy. Svoje prispôsobené ponuky si môžete naprogramovať nasledovne:

Príklad: Chcete variť jedlo v mikrovlnnej rúre s ponukou 100P počas 3 minút a potom pri 20P 9 minút. Toto je nastavenie 2 sekvencií.

	Kroky	Displej
1	Mikrovlnný výkon 100P počas 3 minút	
1.1	Stlačením tlačidla Micro Power vyberte úroveň výkonu.	100P
1.2	Otáčaním ovládača Time/Weight nastavte dobu varenia.	3:00
2	20P počas 9 minút	
2.1	Stlačením tlačidla Micro Power vyberte želanú ponuku.	20P
2.2	Otáčaním ovládača Time/Weight nastavte dobu varenia.	9:00
3	Začnite varenie stlačením tlačidla Instant/Start	

⚠️UPOZORNENIE

- a. Po dokončení prípravy jedla pri 100 % mikrovlnnom výkone mikrovlnná rúra automaticky spustí ďalšiu prevádzku.
- b. Naraz je možné nastaviť maximálne 4 sekvencie, zopakujte kroky

13. FUNKCIA DETSKEJ POISTKY

Táto funkcia slúži na uzamknutie ovládacieho panela počas jeho čistenia, alebo, aby deti nemohli používať rúru bez dozoru. Všetky tlačidlá sú v tomto režime nefunkčné.

- 1) Nastavte zámku: Podržte tlačidlo **Pause/Cancel** stlačené približne 3 sekundy.
- 2) Zrušiť uzamknutie: Podržte tlačidlo **Pause/Cancel** stlačené približne 3 sekundy.

PRÍRUČKA PRE KUCHYNSKÉ POMÔCKY

Dôrazne sa odporúča používať nádoby, ktoré sú vhodné a bezpečné na varenie v mikrovlnnej rúre. Všeobecne povedané, nádoby, ktoré sú vyrobené z tepelne odolnej keramiky, skla alebo plastu, sú vhodné na varenie v mikrovlnnej rúre.

Na varenie v mikrovlnnej rúre a kombinované varenie nikdy nepoužívajte kovové nádoby, pretože je pravdepodobné, že by došlo k iskreniu. Môžete si pozrieť tabuľku nižšie.

Materiál nádoby	Mikrovlny	Gril	Kombinovaná funkcia.	Poznámky
Keramika odolná voči teplu	Áno	Áno	Áno	Nikdy nepoužívajte keramiku, ktorá je zdobená kovovým okrajom alebo je glazúrovaná

Tepelne odolný plast	Áno	Nie	Nie	Nie je možné použiť na dlhodobé varenie v mikrovlnnej rúre
Tepelne odolné sklo	Áno	Áno	Áno	
Plastová fólia	Áno	Nie	Nie	Nemala by sa používať pri príprave mäsa alebo kotlet, pretože nadmerná teplota môže poškodiť fóliu
Stojan na gril	Nie	Áno	Áno	
Kovová nádoba	Nie	Nie	Nie	Nesmie sa používať v mikrovlnnej rúre. Mikrovlnná rúra nemôže preniknúť cez kov.
Smaltovaný riad	Nie	Nie	Nie	Slabá tepelná odolnosť. Nedá sa použiť na varenie pri vysokej teplote
Bambusové drevo a papier	Nie	Nie	Nie	Slabá tepelná odolnosť. Nedá sa použiť na varenie pri vysokej teplote

TIPY NA VARENIE

Nasledujúce faktory môžu ovplyvniť výsledok varenia:

Usporiadanie potravín

Hrubšie časti uložte smerom k okraju misky, tenšie časti smerom k stredu a rovnomerne rozložte. Ak je to možné, kusy neprekryvajte.

Doba prípravy jedla

Začnite variť s krátkym časovým nastavením, po jeho uplynutí jedlo skontrolujte a dobu prípravy podľa potreby predĺžte. Nadmerné varenie môže mať za následok dym a popáleniny.

Rovnomerné varenie jedla

Jedlo, ako je kuracie mäso, hamburger alebo steak, treba počas prípravy raz obrátiť.

V závislosti od typu jedla ho počas prípravy raz alebo dvakrát premiešajte zvonku do stredu misky.

Nechajte jedlo odstáť

Po uplynutí doby varenia nechajte jedlo v rúre primerane dlho, čo umožní dokončenie varenia a postupné ochladenie.

Po dokončení prípravy

Farba a tvrdosť potravín pomáhajú určiť, či je jedlo hotové, pričom:

- Para uniká zo všetkých častí jedla, nielen z okraja
- Kíby hydiny sa ľahko pohybujú
- Z bravčového alebo hydinového mäsa neuniká krvavá šťava
- Ryba je matná a dá sa ľahko deliť vidličkou

Zapekacia misa

Pri použití hnedej zapekacej misy alebo nádoby na pečenie pod ňu vždy umiestnite tepelne odolný izolátor, ako je porcelánový tanier, aby ste predišli poškodeniu otočného taniera a otočného kruhu.

Plastová fólia vhodná do mikrovlnnej rúry

Pri varení jedla s vysokým obsahom tuku nedovoľte, aby sa plastový obal dostał do kontaktu s jedlom, pretože sa môže roztaviť

Plastový riad vhodný do mikrovlnnej rúry

Niektoré kusy plastového riadu vhodné do mikrovlnnej rúry nemusia byť vhodné na varenie jedál s vysokým obsahom tuku a cukru. Nesmie sa prekročiť ani čas predhrievania uvedený v návode na obsluhu riadu.

ÚDRŽBA

SERVIS

Pred zavolaním do servisu skontrolujte nasledujúce informácie.

1. Vlejte jednu šálku vody (približne 150 ml) do sklenenej odmerky v rúre a bezpečne zatvorte dvierka. Ak sú dvierka správne zatvorené, lampa rúry by mala zhasnúť. Nechajte rúru pracovať 1 minútu.

2. Rozsvieti sa lampa rúry?

3. Funguje chladiaci ventilátor?

(Položte ruku na zadné vetracie otvory.)

4. Otáča sa otočný tanier?

(Otočný tanier sa môže otáčať v smere hodinových ručičiek alebo proti smeru hodinových ručičiek. To je úplne normálne.)

5. Je voda v rúre horúca?

Ak ste na niektorú z vyššie uvedených otázok odpovedali „nie“, skontrolujte zásuvku elektrickej siete a poistku v elektrickej skrinke.

Ak zásuvka aj poistka fungujú správne, POŽIADAJTE O POMOC NAJBLIŽŠIE AUTORIZOVANÉ SERVISNÉ STREDISKO.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRI SERVISE

Upozornenie: MIKROVLNNÉ ŽIARENIE

1. Vysokonapäťový kondenzátor zostáva po odpojení nabitý; Pred dotykom skratujte negatívnu koncovku vysokonapäťového kondenzátora k rámu rúry (použite skrutkovač), aby sa vybil.

2. Počas servisu sa nižšie uvedené diely môžu odstrániť, aby umožnili prístup k potenciálom nad 250V k uzemneniu.

- Magnetrón
- Vysokonapäťový transformátor
- Vysokonapäťový kondenzátor

- Vysokonapäťová dióda
- Vysokonapäťová poistka

3. Nasledujúce podmienky môžu spôsobiť neprimerané vystavenie mikrovlnnej rúre počas servisu.

Nesprávna montáž magnetrónu;

Nesprávne zosúladenie blokovania dvierok, závesu dvierok a dvierok;

Nesprávna montáž podpery spínača;

Dvierka, tesnenie dvierok alebo kryt boli poškodené.

Správna likvidácia tohto výrobku



Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EU o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) z roku 2013. OEEZ obsahuje kontaminujúce látky (ktoré môžu mať negatívny vplyv na životné prostredie) a základné prvky (ktoré sa dajú opäťovne použiť). Je dôležité, aby sa OEEZ likvidoval správne použitím špecifických postupov s cieľom zaistiť správne odstránenie a likvidáciu všetkých znečisťujúcich látok, ako aj obnovenie ostatných materiálov. Jednotlivci prispievajú výraznou mierou k minimalizácii vplyvov OEEZ na životné prostredie. Bezpodmienečne treba dodržiavať určité základné pravidlá:

- OEEZ sa nesmie spracovať ako bežný domáci odpad;
- OEEZ treba odovzdávať na príslušných zbernych miestach, ktoré sú riadené príslušnou samosprávou obcou alebo registrovanými spoločnosťami.

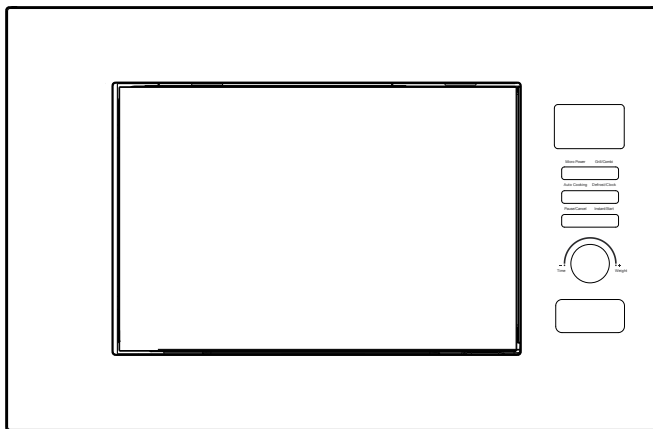
V mnohých krajinách je k dispozícii domáci zber veľkých spotrebičov spadajúcich do kategórie OEEZ. V prípade zakúpenia nového spotrebiča môžete vrátiť starý spotrebič maloobchodnému predajcovi, ktorý musí zabezpečiť jeho bezplatný odvoz, pokiaľ ide o spotrebič rovnakého typu s rovnakými funkciemi ako zakúpený spotrebič.

Údaje o nízkej spotrebe energie podľa nariadenia Komisie (EÚ) 2023/826.

Stav	Spotreba energie	Obdobie, po ktorom zariadenie automaticky dosiahne daný stav
Pohotovostný režim s informáciami alebo stavovým displejom	0,8 W	20 min

CANDY

HORNO DE MICROONDAS MANUAL DE INSTRUCCIONES



**CA38FL7NWBX
CA38FL7NWBXUK
CA38FL7NWBXG
CA38FL7NWBXM**

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES
LEER CON ATENCIÓN Y GUARDAR PARA FUTURAS
CONSULTAS**

**Solo uso doméstico
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

ADVERTENCIA: Si la puerta o las juntas de la puerta están dañadas, no debe utilizarse el horno hasta que un técnico cualificado lo haya reparado.

ADVERTENCIA: Es peligroso dejar en manos de personas no cualificadas cualquier tarea de mantenimiento o reparación que implique la retirada de una cubierta que proteja de la exposición a la energía de microondas. **ADVERTENCIA:** No se deben calentar líquidos ni otros alimentos en recipientes cerrados, ya que estos podrían explotar.

1. Utilice únicamente utensilios aptos para su uso en hornos de microondas.
2. No se permite el uso de recipientes metálicos durante la cocción por microondas de alimentos y bebidas.
3. Cuando caliente alimentos en recipientes de plástico o papel, vigile el horno por la posibilidad de que se inflamen.
4. El horno de microondas está diseñado para calentar alimentos y bebidas. El secado de alimentos o ropa y el calentamiento de almohadillas térmicas, pantuflas, esponjas, paños húmedos y similares pueden provocar lesiones o incendios.
5. Si se observa humo, apague o desenchufe el electrodoméstico y mantenga la puerta cerrada para sofocar las llamas, de haberlas. El calentamiento de bebidas mediante microondas puede provocar una ebullición eruptiva tardía; por lo tanto, debe tener cuidado al manipular el recipiente.
6. Antes de consumir el contenido de los biberones y de los tarros de comida para bebés, hay que removerlo o agitarlo y comprobar su temperatura, para evitar quemaduras.
7. Los huevos con cáscara y los huevos duros enteros no deben calentarse en los hornos de microondas, ya que pueden explotar, incluso una vez finalizado el proceso de calentamiento.
8. Si no se mantiene el horno en buenas condiciones de limpieza podría producirse un deterioro de la superficie que podría afectar negativamente a la vida útil del aparato y posiblemente provocar una situación de peligro.

-
- 9. El electrodoméstico no debe instalarse encerrado en un armario.
 - 10. Debe tenerse cuidado de no sacar de su sitio el plato giratorio al retirar recipientes del electrodoméstico.
 - 11. El electrodoméstico no debe limpiarse con un limpiador a vapor.
 - 12. El electrodoméstico no debe instalarse a una altura igual o superior a 900 mm por encima del suelo. Altura mínima del espacio libre necesario por encima de la superficie superior del horno: Consulte el diagrama de instalación.

Advertencia: Cuando el horno funcione en el modo combinado, los niños solo deben usarlo bajo supervisión de un adulto debido a las temperaturas generadas.



PRECAUCIÓN: SUPERFICIE CALIENTE

- 13. Si el cable de alimentación está dañado, deje su sustitución en manos del fabricante, su servicio técnico o cualquier otro profesional cualificado para evitar riesgos.
- 14. Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia o conocimientos previos, siempre y cuando lo hagan bajo supervisión, hayan recibido las instrucciones necesarias para un uso seguro y comprendan los riesgos que esto implica.
- 15. Los niños no deben jugar con este electrodoméstico.
- 16. Las operaciones de limpieza y mantenimiento no deben dejarse en manos de niños sin supervisión.
- 17. Electrodoméstico del grupo 2, clase B
Equipos ISM (industriales, médicos y científicos) del Grupo 2: el grupo 2 contiene todos los equipos ISM en los que la energía de radiofrecuencia se genera intencionalmente y/o se utiliza en forma de radiación electromagnética para el tratamiento del material, así como los equipos de EDM (mecanizado por electroerosión) y de soldadura por arco.

-
- Los equipos de clase B son equipos adecuados para su uso doméstico y en establecimientos conectados directamente a una red de alimentación eléctrica de baja tensión de uso doméstico.
- 18. El enchufe debe permanecer fácilmente accesible tras la instalación del aparato.
 - 19. Este aparato no debe colocarse en un armario con puerta.
 - 20. Este producto posee una fuente de luz interna. Luz LED encendida < 60 lm.
 - 21. Durante el uso, el electrodoméstico se calienta. Procure no tocar la resistencia interna del horno.
- ADVERTENCIA:** Las partes accesibles pueden calentarse durante el uso. Los niños pequeños deben mantenerse alejados de este electrodoméstico.
- ADVERTENCIA:** El electrodoméstico y sus partes accesibles se calientan durante el uso.
- 22. Debe prestarse atención para no tocar las resistencias.
 - 23. Los niños menores de 8 años deben mantenerse alejados del electrodoméstico, a menos que estén constantemente vigilados.
 - 24. No utilice limpiadores abrasivos ni raspadores metálicos afilados para limpiar el cristal de la puerta del horno, ya que pueden rayar la superficie, lo que podría provocar la rotura del cristal.
 - 25. Para evitar sobrecalentamiento, este electrodoméstico no debe instalarse detrás de una puerta decorativa. Este electrodoméstico puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia o conocimientos previos, siempre y cuando lo hagan bajo supervisión, hayan recibido las instrucciones necesarias para un uso seguro y comprendan los riesgos que esto implica. Los niños no deben jugar con este electrodoméstico. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños, y es necesario disponer de detalles que indiquen la correcta instalación de los estantes.

INSTALACIÓN

- 1)** El horno debe situarse lejos de televisores, aparatos de radio o antenas, ya que podría provocar perturbaciones en las imágenes o ruido.
- 2)** El electrodoméstico debe colocarse de forma que el enchufe sea accesible.
- 3)** Este es un horno de microondas de armario, el cual está sujeto a las PRECAUCIONES e INSTALACIÓN siguientes.

① PRECAUCIONES:

Dado el espacio limitado del armario, el horno de microondas debe instalarse siguiendo las siguientes instrucciones para evitar peligros.

No cubra las ranuras de ventilación ni los puntos de entrada de aire.

② INSTALACIÓN:

- a) Coloque el horno de microondas en el armario empotrado y empújelo hacia delante hasta el final. (Fig. 1)

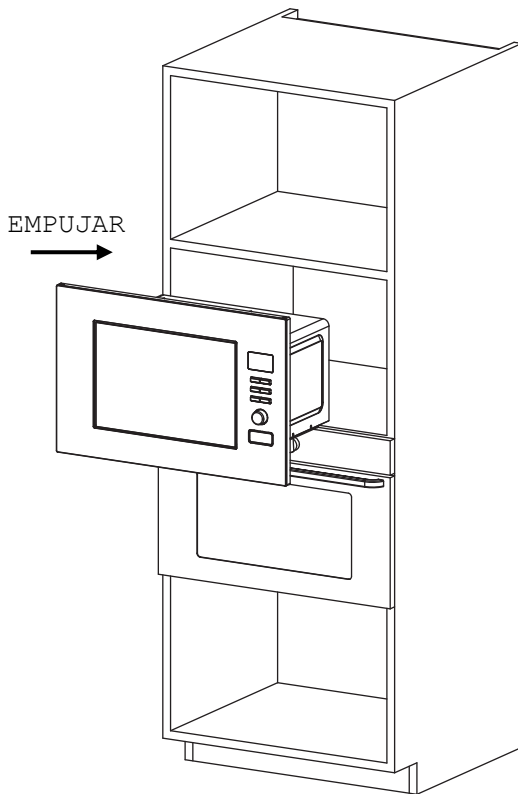


Fig. 1

- b) Utilice los tornillos del embalaje de piezas para fijar el horno de microondas en el armario. (Fig. 2)

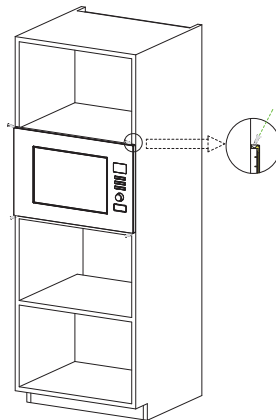


Fig. 2

c) Mueva el producto en paralelo en el mueble de cocina según la dirección de la flecha de la figura, y manténgalo centrado.
(Fig. 3)

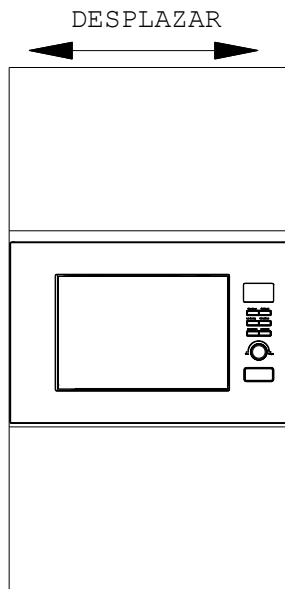


Fig. 3

Detalles del armario:

Tamaño del producto: (An)595x(AI)390x(P)314(mm)

Tamaño de apertura: (An)560+4 x (AI)380 x (P)550 (mm)
como se muestra en la Fig.4 "E", "D", "F".

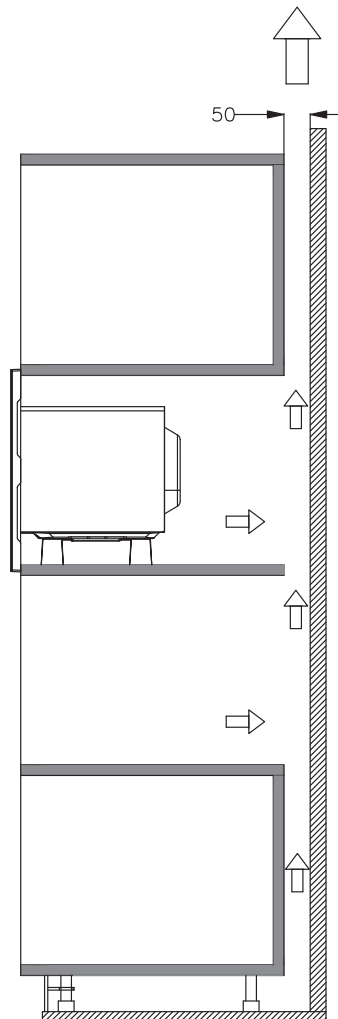


Fig. 4

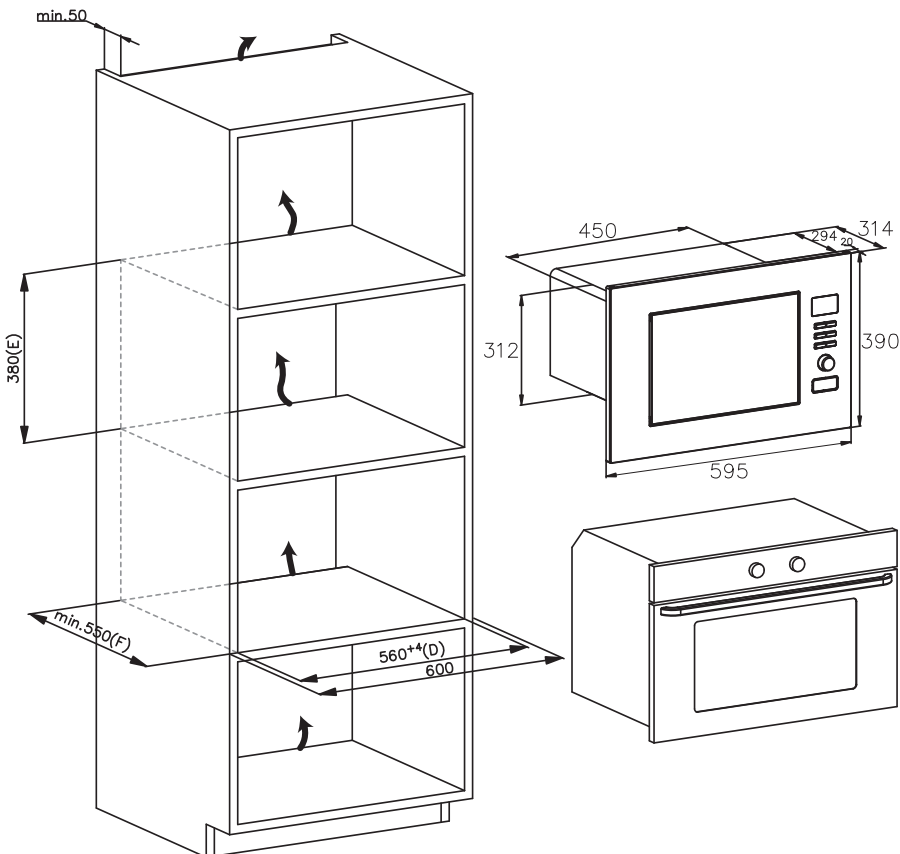


Fig. 4

LIMPIEZA

CUIDADO DEL HORNO DE MICROONDAS

⚠ PRECAUCIÓN

El horno debe limpiarse regularmente y eliminar cualquier resto de alimento.

⚠ ADVERTENCIA

- a. Antes de limpiar el electrodoméstico, retire el cable de alimentación de la toma de corriente de la pared y espere a que se enfríe. No sumerja el electrodoméstico en agua u otros líquidos durante la limpieza.
- b. Si no se mantiene el horno en buenas condiciones de limpieza podría producirse un deterioro de la superficie que podría afectar negativamente a la vida útil del aparato y posiblemente provocar una situación de peligro.
- c. Nunca utilice detergentes agresivos, gasolina, polvo abrasivo ni cepillos metálicos para limpiar cualquiera de las partes del electrodoméstico.
- d. No retire la cubierta de la guía de ondas.
- e. Después de utilizar el horno de microondas durante un periodo prolongado, es posible que desprenda algunos olores extraños. Puede eliminarlos mediante cualquiera de estos tres métodos:
 - 1) Coloque varias rodajas de limón en una taza y, a continuación, caliente a alta potencia durante 2-3 minutos.
 - 2) Coloque una taza de té rojo en el horno; a continuación, caliente a alta potencia.
 - 3) Ponga un poco de cáscara de naranja en el horno y, a continuación, caliente a alta potencia durante 1 minuto.
- f. Cuando el producto no se utilice, debe colocarse en una zona lo más seca y bien ventilada posible.

⚠ADVERTENCIA

Detalles sobre cómo limpiar las superficies en contacto con los alimentos:

Después de usar el electrodoméstico, límpie la cubierta de la guía de ondas con un paño húmedo, seguido de un paño seco, para eliminar las salpicaduras de comida y grasa. La grasa acumulada puede recalentarse y generar humo o incluso prender.

CONSEJOS PARA LA LIMPIEZA

Detalles para la limpieza de juntas de puerta, cavidad y piezas adyacentes:

Exterior:

Limpie la carcasa con un paño suave humedecido

Puerta:

Limpie la puerta y la ventana con un paño suave humedecido

Limpie las juntas de la puerta y las partes adyacentes para eliminar cualquier derrame o salpicaduras

Limpie el panel de control con un paño suave humedecido

Paredes interiores:

Limpie la cavidad con un paño suave humedecido

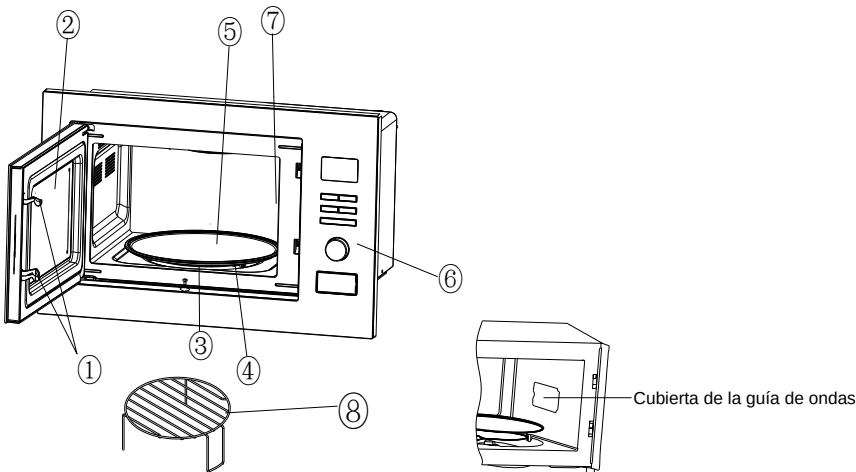
Limpie la cubierta de la guía de ondas para eliminar cualquier salpicadura de alimento

Plataforma giratoria/anillo de rotación/eje de rotación:

Lavar con agua y un jabón suave

Enjuagar con agua limpia y dejar secar bien

INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO



1) Bloqueo de la puerta

La puerta del horno de microondas debe estar bien cerrada para que el horno funcione

2) Ventana de visualización

Permite al usuario ver el estado de la cocción

3) Eje giratorio

La plataforma giratoria de cristal se asienta en el eje; el motor situado debajo la hace girar

4) Anillo giratorio

La plataforma giratoria de cristal se asienta en sus ruedas, soporta el plato giratorio y ayuda a equilibrarlo durante el giro

5) Plataforma giratoria

Los alimentos se depositan en la plataforma giratoria y su giro durante el funcionamiento ayuda a cocinarlos de manera uniforme

PRECAUCIÓN

- Coloque el anillo giratorio en primer lugar
- Coloque el plato giratorio en el eje de rotación y asegúrese de que está correctamente engranado

6) Panel de control

Ver detalles más abajo (el panel de control está sujeto a cambios sin previo aviso)

7) Cubierta de la guía de ondas

Se encuentra dentro del horno de microondas, cerca de la pared del panel de control.

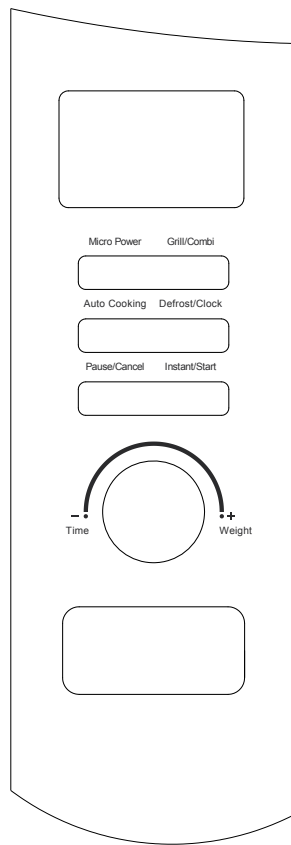
ADVERTENCIA

Nunca retire la cubierta de la guía de ondas

8) Parrilla

Utilícela para asar alimentos.

FUNCIONAMIENTO DEL PANEL DE CONTROL



1. ANTES DE LA COCCIÓN

El LED parpadea 3 veces cuando se conecta a la alimentación eléctrica. A continuación, el signo “1:00” parpadea para que introduzca el menú de cocción y el tiempo.

2. MANDO TIME/WEIGHT

Puede aumentar o reducir el tiempo de cocción y el peso durante el funcionamiento girando el mando.

3. PAUSE/CANCEL

En la etapa inicial o de entrada: pulse una vez para cancelar los programas de entrada y reanudar la fase inicial.

Durante la cocción: pulse una vez para detener el funcionamiento del horno, pulse dos veces para cancelar los programas de cocción.

4. RECORDATORIO AUTOMÁTICO

Cuando el procedimiento de cocción preestablecido haya terminado, la pantalla LED mostrará End y se escucharán tres pitidos para indicarle que retire los alimentos. Si no pulsa el botón **Pause/Cancel** una vez o abre la puerta, el pitido se emitirá cada 3 minutos.

5. COCCIÓN RÁPIDA

En el estado de espera, pulse el botón **Instant/Start**; el horno comenzará la cocción a alta potencia; el tiempo de cocción predeterminado del sistema es de 1 minuto. Puede aumentar o reducir el tiempo de cocción girando el mando.

6. AJUSTE DEL TEMPORIZADOR

El botón de reloj permite introducir la hora actual o preestablecida cuando el signo ":" parpadee en la pantalla LED después de enchufar el electrodoméstico. Si este paso no es necesario puede omitirlo y continuar.

Ejemplo: para ajustar las 12:30

	Pasos	Pantalla
1	Tras el encendido, el signo ":" parpadea	1:00
2	Pulse y mantenga pulsado el botón Defrost/Clock durante 3 segundos	1:00
3	Gire el mando Time/Weight para establecer las horas exactas.	12:00
4	Pulse de nuevo el botón Defrost/Clock .	12:00
5	Gire el mando Time/Weight para establecer los minutos exactos.	12:30
6	Vuelva a pulsar el botón Defrost/Clock o espere 60 segundos, y los números dejarán de parpadear.	

7. COCCIÓN POR MICROONDAS

Esta función sirve para cocinar y calentar alimentos. Pulse el botón **Micro Power** y el visor LED mostrará 100P—80P—60P—40P—20P cíclicamente.

Potencia alta	100 % de la potencia de microondas. Adecuado para una cocción rápida y profunda
Potencia media alta	80 % de la potencia de microondas. Adecuado para una cocción rápida media
Potencia media	60 % de la potencia de microondas. Adecuado para la cocción de alimentos al vapor
Potencia media baja	40 % de la potencia de microondas. Adecuado para descongelar alimentos
Potencia baja	20 % de la potencia de microondas. Adecuado para mantener calientes los alimentos

!PRECAUCIÓN

- a. El tiempo máximo que se puede establecer es de 60 minutos
- b. Nunca haga funcionar el horno vacío.
- c. Cuando seleccione la potencia máxima de microondas, el horno reducirá automáticamente la potencia después de un cierto tiempo de cocción para prolongar su vida útil.
- d. Si volteá los alimentos durante el funcionamiento, pulse el botón **Instant/Start** una vez y el procedimiento de cocción preestablecido continuará.
- e. Si retira los alimentos antes de agotar el tiempo preestablecido, pulse el botón **Pause/Cancel** una vez para borrar el procedimiento preestablecido y evitar un funcionamiento no deseado en el próximo uso.

Ejemplo: Cocer al 80 % de potencia durante 10 minutos.		
	Pasos	Pantalla
1	Tras el encendido, el signo ":" parpadea	1:00
2	Seleccione la potencia de microondas deseada pulsando el botón Micro Power consecutivamente	80P
3	Establezca el tiempo de cocción girando el mando Time/Weight	10:00
4	Pulse el botón Instant/Start para empezar, y el visor LED comenzará la cuenta atrás para mostrar el tiempo restante.	

8. GRILL O COMBINACIÓN DE GRILL

Esta función se utiliza para alimentos al grill; pulse este botón y la pantalla LED mostrará G-C.1-C.2 cíclicamente.

G	Grill, la resistencia será energizada durante el tiempo de funcionamiento. Ideal para asar rollos finos de carne roja o de cerdo, salchichas o alitas de pollo, obteniéndose un buen dorado.
C.1	Combinación de grill y cocción por microondas. 30 % del tiempo de cocción por microondas y 70 % del tiempo de asado al grill
C.2	Combinación de grill y cocción por microondas. 55 % del tiempo de cocción por microondas y 45 % del tiempo de asado al grill

⚠ PRECAUCIÓN

En el modo de grill, todas las partes del horno, así como la parrilla y los recipientes de cocción, pueden llegar a calentarse mucho. Tenga cuidado al retirar cualquier alimento del horno. Use agarradores pesados o manoplas de horno para EVITAR QUEMADURAS.

Ejemplo: Para asar alimentos con el menú de cocción C.2 durante 10 minutos		
	Pasos	Pantalla
1	Tras el encendido, el signo ":" parpadea	:
2	Pulse el botón Grill.Combi para seleccionar el menú de grill deseado	C.2
3	Establezca el tiempo de cocción girando Auto Cooking/Time. Weight	10:00
4	Pulse el botón Instant. Start para empezar la cocción	

9. DEFROST

Esta función se utiliza para descongelar alimentos. Pulse el botón Defrost/Clock y el visor LED mostrará d.1-d.2-d.3 cíclicamente.

d.1	Para descongelar carne, el peso oscila entre 0,1 y 2,0 kg.
d.2	Para descongelar aves de corral, el peso oscila entre 0,2 y 3,0 kg.
d.3	Para descongelar mariscos, el peso oscila entre 0,1 y 0,9 kg.

⚠PRECAUCIÓN

- Es necesario voltear los alimentos durante el funcionamiento para obtener un efecto uniforme.
- Por lo general, la descongelación necesitará más tiempo que la cocción de alimentos.
- Si los alimentos se pueden cortar con un cuchillo, el proceso de descongelación puede considerarse completado.
- Las microondas penetran alrededor de 4 cm en la mayoría de los alimentos
- Los alimentos descongelados se deben consumir lo antes posible, no se recomienda volver a introducirlos en el frigorífico ni volver a congelarlos.

Ejemplo: Para descongelar 0,4 kg de aves de corral		
	Pasos	Pantalla
1	Tras el encendido, el signo ":" parpadea	1:00
2	Pulse el botón Defrost/Clock una vez para establecer el tipo de alimento.	d.2
3	Gire el mando Time/Weight para establecer el peso de descongelación	0,4
4	Inicie la cocción pulsando Instant/Start	
5	Durante el proceso de descongelación, se escuchará un pitido dos veces para avisarle de que debe dar la vuelta a los alimentos. Abra la puerta y dé la vuelta a los alimentos. A continuación, cierre la puerta. Pulse de nuevo el botón Instant/Start para continuar con la descongelación	

10. COCCIÓN AUTOMÁTICA

El horno tiene un menú de cocción predeterminado para facilitar el manejo. Cuando en el LED parpadee el signo ":", gire el mando de cocción automática y el visor LED mostrará A.1, A.2 A.8 cíclicamente

Elija el menú apropiado de acuerdo con el tipo de alimento y el peso y observe estrictamente las instrucciones de la tabla siguiente, de lo contrario la cocción se verá afectada.

Pantalla	Clase	Preparación
A.1	Palomitas de maíz	Adecuado para bolsas de palomitas de maíz de 0,1 Kg disponibles en el mercado.
A.2	Recalentador	Recaliente alimentos con un peso de 0,2-1,0 kg.

A.3	Bebidas	Calentamiento de 1 a 3 tazas de líquido. La temperatura del líquido es de aproximadamente 5-10 °C. Utilice un recipiente de boca grande y no lo selle
A.4	Pizza	Caliente 1-2 trozos de pizza refrigerada.
A.5	Patata	Para cocinar tiras de patata, cortar en tiras de 5 mm de ancho y altura. El peso total es de unos 0,45 o 0,65 kg. Coloque las tiras en un plato grande y cubra el plato con una película delgada para evitar la pérdida de agua.
A.6	Verdura	En total hay cinco opciones (0,1, 0,2-----0,5 Kg)
A.7	Carne	En total hay cinco opciones (0,1, 0,2-----0,5 Kg)
A.8	Pescado	En total hay cinco opciones (0,1, 0,2-----0,5 Kg)

⚠PRECAUCIÓN

- a. La temperatura de los alimentos antes de la cocción debe ser de 20-25 °C. En caso de que los alimentos estén a una temperatura más alta o más baja antes de cocinarlos, sería necesario aumentar o disminuir el tiempo de cocción.
- b. La temperatura, el peso y la forma de los alimentos influirá en gran medida en la cocción. Si se ha detectado alguna desviación con respecto del factor indicado en el menú anterior, puede ajustar el tiempo de cocción para obtener los mejores resultados.

Ejemplo: Cocer al vapor 0,5 kg de pescado		
	Pasos	Pantalla
1	Tras el encendido, el signo ":" parpadea	1:00
2	Pulse el botón de Auto Cooking para establecer el menú de cocción	A.8
3	Gire el mando Time/Weight para establecer el peso programado	0.5
4	Pulse el botón Instant/Start para iniciar la cocción, y el visor LED iniciará la cuenta atrás para mostrar el tiempo restante.	

11. ARRANQUE AUTOMÁTICO (FUNCIÓN DIFERIDA)

Si no desea que la cocción se inicie inmediatamente, puede preestablecer el menú y el tiempo de cocción y el proceso dará comienzo automáticamente con los valores predefinidos a la hora fijada. El ajuste constará de dos pasos:

- Ajuste de la hora actual;
- Ajuste del menú y el tiempo de cocción.

Ejemplo: Ahora son las 12:30; si desea que el horno de microondas empiece la cocción automáticamente a las 14:20 a la potencia de microondas 100P durante 9 minutos y 30 segundos.

	Pasos	Pantalla
1	Tras el encendido, el signo ":" parpadea	1:00
1.1	Pulse y mantenga pulsado el botón Defrost/Clock durante 3 segundos	1:00
1.2	Establezca las horas girando el mando Time/Weight	12:00
1.3	Pulse de nuevo el botón Defrost/Clock para confirmar las horas	12:00

1.4	Establezca los minutos girando el mando Time/Weight	12:30
1.5	Pulse el botón Defrost/Clock una vez para empezar (o automático para salir después de 10 segundos)	12:30
2	Fije el menú y el tiempo de cocción	
2.1	Seleccione la potencia de cocción pulsando el botón MicroPower	100P
2.2	Gire el mando Time/Weight para establecer el tiempo de cocción	9:30
2.3	Pulse y mantenga pulsado el botón Defrost/Clock durante 3 segundos para volver a la hora actual.	
3	Ajuste la hora a la que desee comenzar. Repita los pasos 1.2, 1.3, 1.4	
4	Pulse el botón Defrost/Clock para confirmar el menú diferido. Ahora el programa se ha activado. Y el menú dará comienzo a las 14:20.	
5	Puede comprobar la hora de inicio preestablecida pulsando el botón Defrost/Clock .	

12. COCCIÓN MULTISECUENCIA

Para obtener los mejores resultados de cocción, algunas recetas requieren menús y tiempos de cocción diferentes. Puede programar su menú personalizado de la siguiente manera:

Ejemplo: Desea cocinar alimentos con microondas a potencia 100P durante 3 minutos y posteriormente a potencia 20P durante 9 minutos. Esta es una configuración de 2 secuencias.

	Pasos	Pantalla
1	Microondas a potencia 100P durante 3 min	
1.1	Pulse el botón Micro Power para seleccionar el nivel de potencia.	100P
1.2	Gire el mando Time/Weight para establecer el tiempo de cocción.	3:00
2	20P durante 9 min	
2.1	Pulse el botón Micro Power para seleccionar el menú deseado	20P
2.2	Gire el mando Time/Weight para establecer el tiempo de cocción.	9:00
3	Inicie la cocción pulsando Instant/Start	

⚠PRECAUCIÓN

- a. Cuando la cocción al 100 % de la potencia de microondas finalice, dará comienzo automáticamente la siguiente fase de cocción.
- b. Se pueden ajustar un máximo de 4 secuencias cada vez, repita los pasos

13. FUNCIÓN DE BLOQUEO INFANTIL

Utilice esta función para bloquear el panel de control cuando esté limpiando o para que los niños no puedan usar el horno sin supervisión. Todos los botones quedan inoperativos en este modo.

1) Establecer el bloqueo: Mantenga pulsado el botón **Pause/Cancel** unos 3 segundos.

2) Cancele el bloqueo: Mantenga pulsado el botón **Pause/Cancel** unos 3 segundos.

GUÍA DE UTENSILIOS

Se recomienda encarecidamente utilizar recipientes que sean adecuados y seguros para la cocción por microondas. En términos generales, los recipientes de cerámica, vidrio o plástico resistentes al calor son adecuados para la cocción por microondas.

Nunca use recipientes metálicos para la cocción por microondas o combinada, ya que es probable que se produzcan chispas. Puede tomar la referencia de la siguiente tabla.

Material del recipiente	Microondas	Grill	Combi	Notas
Cerámica resistente al calor	Sí	Sí	Sí	Nunca utilice cerámicas decoradas con cantos metálicos o vidriados
Plástico resistente al calor	Sí	No	No	No se puede utilizar para la cocción por microondas prolongada
Vidrio resistente al calor	Sí	Sí	Sí	
Película de plástico	Sí	No	No	No debe usarse cuando se cocine carne o chuletas, ya que el exceso de temperatura puede dañar la película
Parrilla	No	Sí	Sí	

Recipiente metálico	No	No	No	No debe usarse en hornos de microondas. Las microondas no pueden penetrar a través del metal.
Esmalte	No	No	No	Poca resistencia al calor. No se puede utilizar para cocinar a alta temperatura
Madera y papel de bambú	No	No	No	Poca resistencia al calor. No se puede utilizar para cocinar a alta temperatura

CONSEJOS DE COCCIÓN

Los siguientes factores pueden afectar al resultado de la cocción:

Disposición de los alimentos

Coloque las zonas más gruesas hacia el exterior del plato y la parte más delgada hacia el centro, y extienda los alimentos de forma uniforme. No superponga capas de alimentos, si es posible.

Duración del tiempo de cocción

Comience la cocción con un ajuste de tiempo corto, examine los alimentos una vez el tiempo se haya agotado y prolongue la cocción según sea necesario. La cocción excesiva puede provocar humo y quemaduras.

Cocción uniforme de los alimentos

Los alimentos como el pollo, las hamburguesas o los bistecs se deben voltear una vez durante la cocción.

Dependiendo del tipo de alimento, si procede, revuelva de afuera al centro del plato una o dos veces durante la cocción.

Deje reposar

Una vez finalizado el tiempo de cocción, deje los alimentos reposar en el horno durante un tiempo adecuado, lo que permitirá completar su ciclo de cocción y que se enfríen de forma gradual.

Si los alimentos están cocinados

El color y la dureza de los alimentos ayudan a determinar si están cocinados, por ejemplo:

- Vapor saliendo de los alimentos por todas partes, no solo por el borde
- Las articulaciones de las aves de corral se pueden mover fácilmente
- El cerdo o las aves de corral no muestran signos de sangre
- El pescado es opaco y se puede cortar fácilmente con un tenedor

Plato dorador

Cuando utilice un plato dorador o un recipiente de autocalentamiento, coloque siempre debajo un aislante resistente al calor, por ejemplo una placa de porcelana, para evitar dañar la plataforma giratoria y el anillo giratorio.

Envoltura de plástico apta para microondas

Cuando cocine alimentos con alto contenido de grasa, no permita que el film de plástico entre en contacto con los alimentos, ya que se puede derretir

Utensilios de cocina de plástico apto para microondas

Algunos utensilios de cocina de plástico apto para microondas pueden no ser adecuados para cocinar alimentos con alto contenido de grasa y azúcar. Además, no debe superarse el tiempo de precalentamiento especificado en la receta del plato.

MANTENIMIENTO

REPARACIÓN

Por favor, compruebe lo siguiente antes de llamar al servicio técnico.

1. Coloque en el horno una taza de agua (aprox. 150 ml) vertida en un vaso de medida de vidrio y cierre la puerta de forma segura. La lámpara del horno debe apagarse si la puerta está cerrada correctamente. Ponga el horno a funcionar durante 1 min.
2. ¿La lámpara del horno se enciende?
3. ¿Funciona el ventilador de refrigeración?
(Ponga la mano sobre las aberturas de ventilación traseras).
4. ¿La plataforma giratoria gira?
(La plataforma giratoria puede girar en sentido horario o antihorario. Eso es normal).
5. ¿Está caliente el agua en el interior del horno?

Si la respuesta a alguna de las preguntas anteriores es «NO», por favor compruebe su toma de corriente de pared y el fusible en su contador de luz.

Si tanto el enchufe de la pared como el fusible funcionan correctamente, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL CENTRO DE ASISTENCIA TÉCNICA HOMOLOGADO MÁS CERCANO.

MEDIDAS DE SEGURIDAD EN EL MANTENIMIENTO

Precaución: RADIACIÓN DE MICROONDAS

1. El condensador de alta tensión sigue estando cargado después de la desconexión; cortocircuite el terminal negativo del condensador de alta tensión al chasis del horno (utilice un destornillador) para descargarlo antes de tocar.

2. Durante el mantenimiento, las piezas enumeradas a continuación son susceptibles de retirarse y dar acceso a potenciales por encima de 250 V a tierra.

- Magnetrón
- Transformador de alto voltaje
- Condensador de alto voltaje
- Diodo de alto voltaje
- Fusible de alto voltaje

3. Las siguientes circunstancias pueden causar una exposición indebida a las microondas durante el mantenimiento.

Ajuste incorrecto del magnetrón;

Ajuste incorrecto del enclavamiento de la puerta, la bisagra de la puerta y la puerta;

Ajuste incorrecto del soporte del interruptor;

La puerta, el sello de la puerta o la carcasa han sufrido daños.

Eliminación correcta de este producto



Este electrodoméstico está etiquetado de acuerdo con la Directiva europea 2012/19/UE sobre Residuos de electrodomésticos Eléctricos y Electrónicos 2013 sobre electrodomésticos eléctricos y electrónicos (RAEE). Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos contienen tanto sustancias contaminantes (que pueden tener un efecto negativo en el medio ambiente) como elementos básicos (que pueden reutilizarse). Es importante que los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos se sometan a tratamientos específicos para desechar y eliminar correctamente los contaminantes y recuperar todos los materiales reutilizables. Las personas desempeñan un papel clave a la hora de garantizar que los aparatos eléctricos y electrónicos no se conviertan en un problema medioambiental. Para ello, es esencial seguir algunas normas básicas:

- los aparatos eléctricos y electrónicos no deben recibir el mismo tratamiento que los residuos domésticos;
- los aparatos eléctricos y electrónicos deben llevarse a áreas de recogida específicas gestionadas por el ayuntamiento o por una empresa homologada.

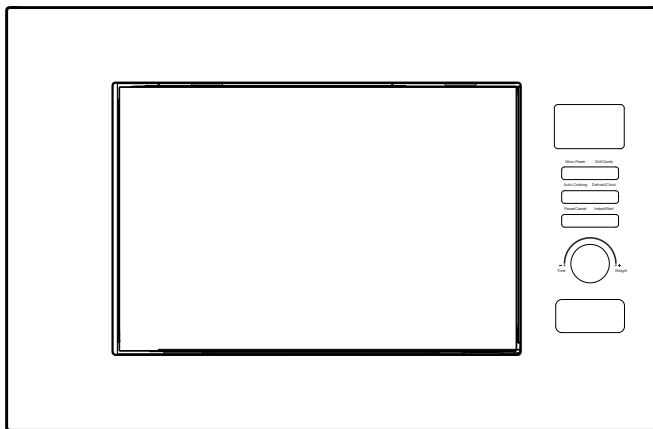
En muchos países puede haber servicios de recogida a domicilio para aparatos eléctricos y electrónicos de gran tamaño. Al comprar un electrodoméstico nuevo, el aparato antiguo puede devolverse al proveedor (que debe hacerse cargo de él de forma gratuita) siempre y cuando tenga características similares y sea de un tipo equivalente al electrodoméstico adquirido.

Datos de bajo consumo según el Reglamento (UE) 2023/826 de la Comisión.

Condición	Consumo eléctrico	Periodo tras el cual el equipo automáticamente alcanza la condición
Modo de espera con visualización de información o estado	0,8 W	20 min



МИКРОВЪЛНОВА ФУРНА РЪКОВОДСТВО С ИНСТРУКЦИИ



CA38FL7NWBX
CA38FL7NWBXUK
CA38FL7NWBXG
CA38FL7NWBXM

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО И ЗАПАЗЕТЕ ЗА БЪДЕЩА СПРАВКА

Само за домашна употреба
ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

ВАЖНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ако вратата или уплътненията на вратата са повредени, фурната не трябва да работи, докато не бъде ремонтирана от обучено лице.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасно е за всяко необучено лице да извършва сервизна или ремонтна дейност, която включва сваляне на капак, който осигурява защита срещу излагане на микровълнова енергия.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Течности и други храни не трябва да се подгряват в запечатани съдове, тъй като те могат да експлодират.

1. Използвайте само съдове, които са подходящи за използване в микровълнови фурни.
2. При готвене в микровълнова фурна не се допускат метални съдове за храни и напитки.
3. Когато загрявате храна в пластмасови или хартиени съдове, следете фурната, тъй като има вероятност от запалване.
4. Микровълновата фурна е предназначена за подгряване на храни и напитки. Сушенето на храна или облекло и нагряването на подгряващи подложки, чехли, гъби, влажни кърпи и други подобни може да доведе до рисък от нараняване, запалване или пожар.
5. Ако забележите дим, изключете уреда или изключете захранващия кабел от контакта и дръжте вратата затворена, за да задушите всички пламъци. Микровълновото нагряване на напитки може да доведе до забавено кипене, поради което трябва да се внимава при боравене със съда.
6. Съдържанието на бибероните и бурканите за бебешка храна трябва да се разбърква или разклаща и да се проверява температурата преди консумация, за да се избегнат изгаряния.
7. Яйца с черупка и цели твърдо сварени яйца не трябва да се загряват в микровълнова фурна, тъй като могат да експлодират дори след като подгряването в микровълновата приключи.
8. Непочистването на фурната може да доведе до влошаване на състоянието на повърхността ѝ, което може да повлияе неблагоприятно на живота на уреда и евентуално да доведе до опасна ситуация.
9. Уредът не трябва да се поставя в шкаф.

-
10. Внимавайте да не разместите въртящата се поставка, когато изваждате съдовете от уреда.
 11. Уредът не трябва да се почиства с уреди за почистване с пара.
 12. Уредът не трябва да се монтира на пода или на място, по-високо от 900 mm над пода. Минимална необходима височина на свободното пространство над горната повърхност на фурната: Вижте монтажния чертеж.

Предупреждение: Когато уредът работи в комбиниран режим, фурната може да се използва от деца само под надзор на възрастен поради повишената температура.



ВНИМАНИЕ: ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ

13. Ако захранващият кабел е повреден, трябва да бъде заменен от производителя, неговия обслужващ представител или лице с подобна квалификация, за да се избегне евентуална опасност.
14. Този уред може да се използва от деца над 8-годишна възраст и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако се наблюдават или са инструктирани за използването на уреда по безопасен начин и разбират свързаните с това опасности.
15. Децата не бива да използват уреда за игра.
16. Почистването и потребителската поддръжка на уреда не бива да се извършва от деца без надзор.
17. Уред от група 2, клас В

Промишлено, научно или медицинско (ISM) оборудване от група 2: група 2 включва цялото ISM оборудване, в което радиочестотната енергия се генерира целенасочено и/или използва под формата на електромагнитно излъчване за обработка на материал, както и електроерозийни машини (EDM) и оборудване за електродъгово заваряване. Оборудване от клас В е оборудване, подходящо за използване в домашни условия и в заведения, директно свързани към захранваща мрежа с ниско напрежение, която захранва сгради, използвани за битови цели.

18. Щепселт трябва да остане лесно достъпен след монтажа на уреда.

-
19. Този уред не трябва да се поставя в шкаф с врата.
 20. Този продукт има вътрешен светлинен източник – LED осветление < 60 lm.
 21. По време на употреба уредът се нагорещява. Трябва да се внимава да не се докосват нагревателни елементи вътре във фурната.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** По време на употреба достъпните части може да се нагорещят. Малки деца трябва да се държат на разстояние.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** По време на работа уредът и достъпните му части се нагорещяват.
22. Трябва да се внимава да не се докосват нагревателни елементи.
 23. Деца под 8-годишна възраст не трябва да се допускат до уреда, освен ако не са под постоянно наблюдение.
 24. Не използвайте груби абразивни почистващи препарати или остри метални стъргалки за почистване на стъклото на вратата на фурната, тъй като те могат да надраскат повърхността, което може да доведе до счупване на стъклото.
 25. Уредът не трябва да се вгражда зад декоративна врата, за да се избегне прегряване. Този уред може да се използва от деца над 8-годишна възраст и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако се наблюдават или са инструктирани за използването на уреда по безопасен начин и разбират свързаните с това опасности. Децата не бива да използват уреда за игра. Почистването и поддръжката от потребителя не трябва да се извършват от деца, ако не са предоставени подробности за правилния монтаж на рафтовете.

МОНТИРАНЕ

- 1) Позицията на фурната трябва да бъде такава, че да е далеч от телевизор, радио или антена, тъй като може да възникне смущение в картина или шум.
- 2) Уредът трябва да е разположен така, че щепселът да е достъпен.
- 3) Това е микровълнова фурна за вграждане, за която важат ПРЕДПАЗНИ МЕРКИТЕ и инструкциите за МОНТИРАНЕ по-долу.

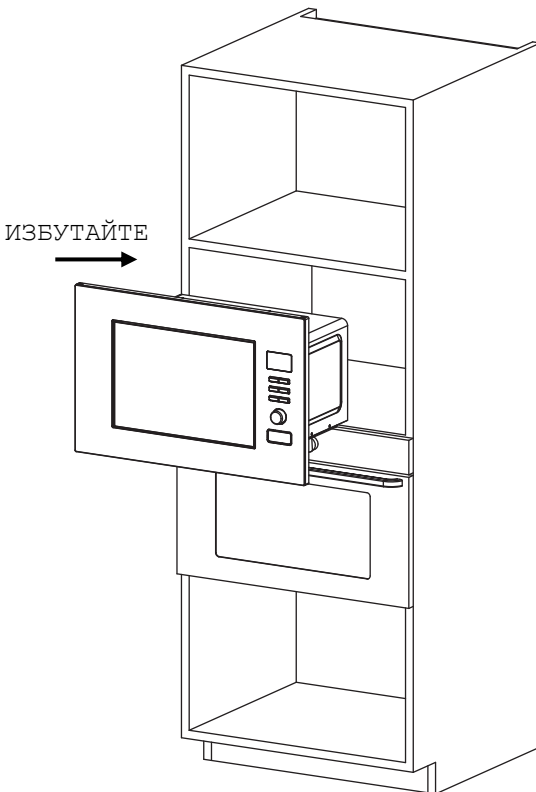
(1) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

Като се има предвид ограниченото пространство на шкафа, микровълновата фурна трябва да се монтира съгласно следните инструкции, за да се избегне опасност.

Не покривайте вентилационните отвори и точките за въздушен прием.

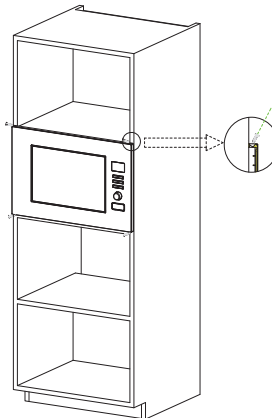
(2) МОНТИРАНЕ:

a) Поставете микровълновата фурна във вградения шкаф и я избутайте напред до края. (Фиг. 1)



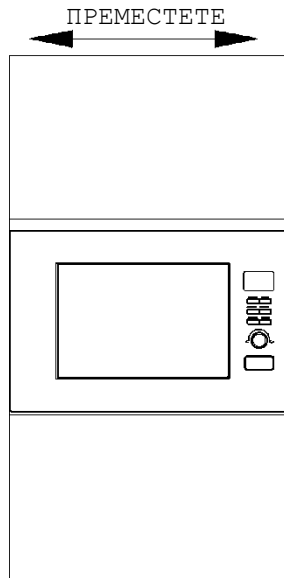
Фиг. 1

b) Използвайте винтовете от опаковката с части, за да закрепите микровълновата фурна в шкафа. (Фиг. 2)



Фиг. 2

c) Преместете продукта паралелно в кухненския шкаф според посоката на стрелката на фигуранта и го дръжте центриран. (Фиг. 3)

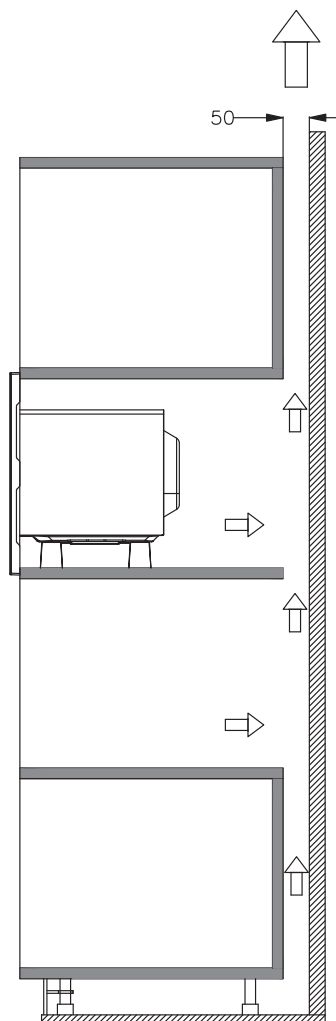


Фиг. 3

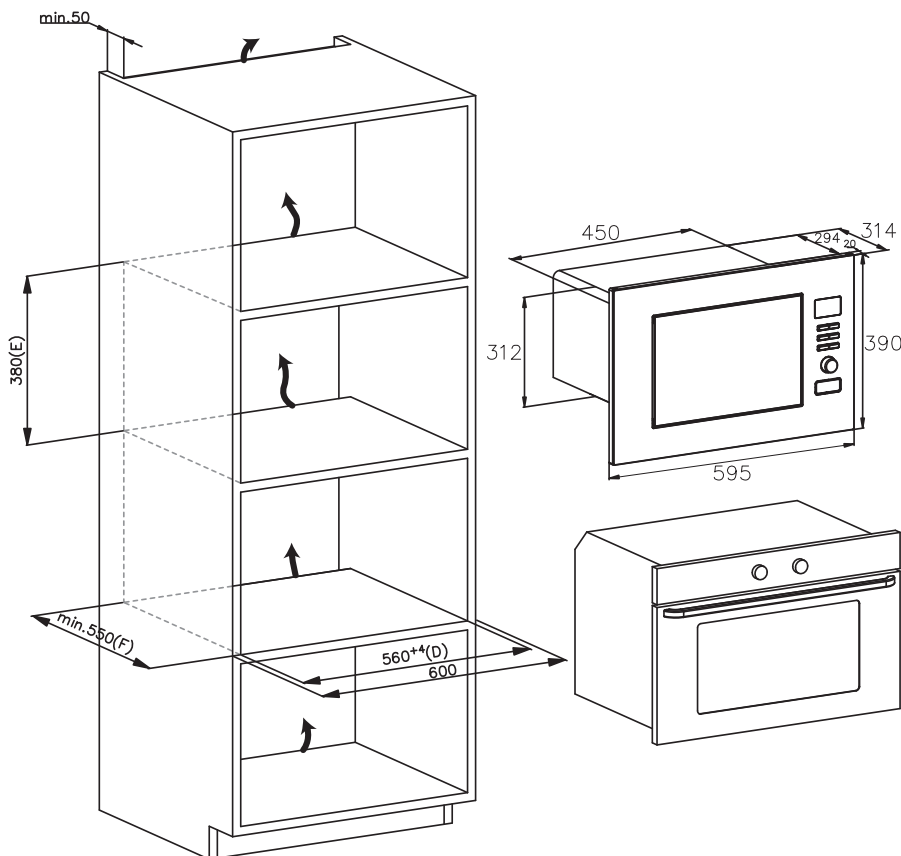
Подробности за шкафа:

Размер на продукта: (Ш) 595 x (В) 390 x (Д)314 (мм)

Размер на отвора: (W) 560 + 4 x (H) 380 x (C) 550 (мм), както е показано на фиг.4 „E“, „D“, „F“.



Фиг. 4



Фиг. 4

ПОЧИСТВАНЕ

ГРИЖИ ЗА МИКРОВЪЛНОВАТА ФУРНА

⚠ ВНИМАНИЕ

Фурната трябва да се почиства редовно и да се отстраняват всички остатъци от храна.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- a. Извадете захранващия кабел от контакта преди почистване, след като продуктът се е охладил. Не потапяйте уреда във вода или други течности при почистване.
- b. Непочистването на фурната може да доведе до влошаване на състоянието на повърхността ѝ, което може да повлияе неблагоприятно на живота на уреда и евентуално да доведе до опасна ситуация.
- c. Никога не използвайте твърд препарат, бензин, абразивен прах или метална четка за почистване на която и да е част от уреда.
- d. Не отстранявайте капака на вълновода.
- e. Когато микровълновата фурна е била използвана дълго време, може да има странни миризми в нея. Следните 3 метода могат да ви помогнат да се отървете от тях:
 - 1) Поставете няколко резена лимон в чаша, след което загрейте с висока мощност на микровълновите лъчи за 2 – 3 минути.
 - 2) Поставете чаша червен чай във фурната, след което загрейте с висока мощност на микровълновите лъчи.
 - 3) Поставете малко портокалови кори във фурната и след това ги загрейте с висока мощност на микровълновите лъчи за 1 минута.
- f. Когато продуктът не се използва, той трябва да се съхранява на възможно най-сухо и проветриво място.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Подробности за почистване на повърхности в контакт с храна:

След употреба избръшете капака на вълновода с влажна кърпа, след това със суха кърпа, за да отстраните всякакви пръски от храна и мазнина. Натрупаната мазнина може да се нагрее и да започне да се образува дим или да се запали.

СЪВЕТИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ

Подробности за почистване на уплътненията на вратата, кухината и съседните части:

Външна част:

Избършете корпуса с навлажнена мека кърпа

Врата:

С помощта на навлажнена мека кърпа избършете вратата и прозореца

Избършете уплътненията на вратата и съседните части, за да премахнете всякакви разлети течности или пръски

Избършете панела за управление с леко навлажнена мека кърпа

Вътрешни стени:

Почистете кухината с навлажнена мека кърпа

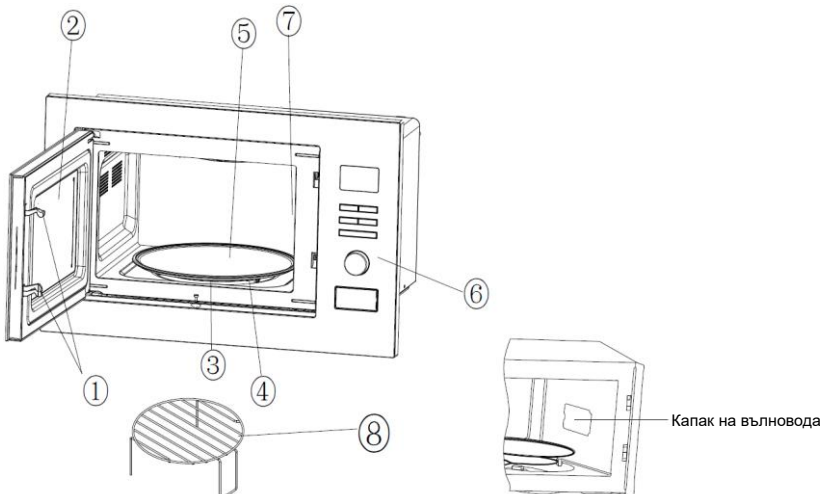
Избършете капака на вълновода, за да отстраните всякакви пръски от храна

Въртяща се поставка/ротационен пръстен/ос на въртене:

Измийте с мека сапунена вода

Изплакнете с чиста вода и оставете да изсъхне добре

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ПРОДУКТА



1) Заключване на вратата

Вратата на микровълновата фурна трябва да е добре затворена, за да работи

2) Прозорец за наблюдение

Позволява на потребителя да види състоянието на готвене

3) Ос на въртене

Стъклена въртяща се поставка лежи на оста; моторът под нея я върти

4) Въртящ се пръстен

Стъклена въртяща се поставка лежи на колелата му; въртящата се поставка се поставя на пръстена и той я балансира при въртене

5) Въртяща се поставка

Храната се поставя върху въртящата се поставка, а въртенето ѝ спомага за равномерното приготвяне на храната

⚠ ВНИМАНИЕ

- Първо поставете въртящия се пръстен
- Поставете въртящата се поставка върху оста на въртене и се уверете, че е зацепена правилно

6) Панел за управление

Вижте подробности по-долу (панелът за управление подлежи на промяна без предизвестие)

7) Капак на вълновода

Той се намира вътре в микровълновата фурна, до стената на панела за управление.

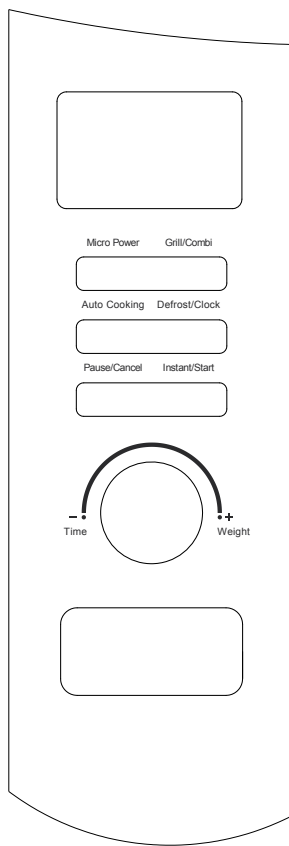
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Никога не отстранявайте капака на вълновода

8) Решетка за грил

Използвайте за поставяне на храна за печене.

РАБОТА С ПАНЕЛА ЗА УПРАВЛЕНИЕ



1. ПРЕДИ ГОТВЕНЕ

LED светлината премигва 3 пъти, когато е включена в захранването. След това мига „1:00“, което ви подканва да въведете менюто за готвене и времето.

2. КОПЧЕ TIME/WEIGHT

Можете да увеличите или намалите времето за готвене, теглото по време на работа, като завъртите копчето.

3. PAUSE/CANCEL

В началния етап или етапа на въвеждане: натиснете веднъж, за да отмените въвеждането на програма и да се върнете на началния етап.

По време на готовене: натиснете веднъж, за да спрете работата на фурната, натиснете два пъти, за да отмените програмите за готовене.

4. АВТОМАТИЧНО НАПОМНЯНЕ

Когато вашата предварително зададена процедура за готовене приключи, на LED дисплеят ще се покаже „End“ и ще се чуят три звукови сигнала, които да ви подканят да извадите храна. Ако не натиснете бутона **Pause/Cancel** веднъж или не отворите вратата, звуковият сигнал ще се чува на интервал от 3 минути.

5. МОМЕНТАЛНО ГОТВЕНИЕ

В състояние на готовност натиснете бутона **Instant/Start**, фурната ще започне да готови с висока мощност; времето за готовене по подразбиране е 1 минута. Можете да увеличите или намалите времето за готовене, като завъртите копчето.

6. НАСТРОЙКА НА ЧАСОВНИКА

Бутона за часовник ви позволява да въведете текущо или предварително зададено време, докато „:“ мига на LED дисплея след включване в контакта. Ако не е необходимо, можете да не му обръщате внимание.

Пример: задаване на 12:30		
	Стъпки	Дисплей
1	След включване двоеточието премигва	1:00
2	Натиснете и задръжте бутона Defrost/Clock за 3 секунди	1:00
3	Завъртете копчето Time/Weight , за да зададете точни часове.	12:00
4	Натиснете отново бутона Defrost/Clock .	12:00
5	Завъртете копчето Time/Weight , за да зададете точни минути.	12:30
6	Натиснете бутона Defrost/Clock още веднъж или изчакайте 60 секунди, за да започне да изтича времето.	

7. ГОТВЕНЕ В МИКРОВЪЛНОВА ФУРНА

Тази функция е за готове и затопляне на храна. Натиснете бутона **Micro Power**, LED светлината ще показва 100P, 80P, 60P, 40P, 20P.

Висока мощност	100% микровълнова мощност. Приложима за бързо и цялостно готове
Средно висока мощност	80% микровълнова мощност. Приложима за готове със средна бързина
Средна мощност	60% микровълнова мощност. Приложима за готове на пара
Средно ниска мощност	40% микровълнова мощност. Приложима за размразяване на храна
Ниска мощност	20% микровълнова мощност. Приложима за претопляне на храна

⚠ ВНИМАНИЕ

- Максималното време, което може да се зададе, е 60 минути.
- Никога не задействайте фурната, докато е празна.
- При максимална микровълнова мощност, фурната автоматично ще намали мощността след определено време на готове, за да удължи експлоатационния живот.
- Ако обърнете храната по време на работа, натиснете веднъж бутона **Instant/Start** и предварително зададената процедура за готове ще се възстанови.
- Ако възнамерявате да извадите храната преди предварително зададеното време, трябва да натиснете бутона **Pause/Cancel** веднъж, за да изчистите предварително зададената процедура и да избегнете нежелана работа при следваща употреба.

Пример: Готвене на P80 за 10 минути.		
	Стъпки	Дисплей
1	След включване двоеточието премигва	1:00
2	Изберете желаната микровълнова мощност, като натиснете продължително бутона Micro Power	80P
3	Задайте времето за готвене, като завъртите копчето Time/Weight	10:00
4	Натиснете бутона Instant/Start , за да стартирате, и LED светлината ще започне да отброява времето за работа.	

8. ГРИЛ ИЛИ ГРИЛ КОМБИНАЦИЯ

Използвайте тази функция за печене на храна. Натиснете бутона, след което LED дисплеят ще показва G, C.1, C.2.

G	Готвене на грил, нагревателният елемент се захранва по време на работа. Този режим е приложим за приготвяне на тънки меса или свинско, наденица, пилешки крилца, тъй като може да се получи добър кафяв загар.
C.1	Комбинация от готвене на грил и микровълнова фурна. 30% от времето за микровълново готвене и 70% от времето за готвене на грил
C.2	Комбинация от готвене на грил и микровълнова фурна. 55% от времето за микровълново готвене и 45% от времето за готвене на грил

⚠ ВНИМАНИЕ

В режим грил всички части на фурната, както и решетката и съдовете за готвене, може да станат много горещи. Бъдете внимателни, когато изваждате предмети от фурната. Използвайте дебели ръкохватки или ръкавици за готвене, за да ПРЕДОТВРАТИТЕ ИЗГАРЯНИЯ.

Пример: Печене на грил с меню за готовене С.2 за 10 минути		
	Стъпки	Дисплей
1	След включване двоеточието премигва	:
2	Натиснете бутона Grill.Combi , за да изберете желаното меню за грил	C.2
3	Задайте времето за готовене, като завъртите копчето Time/Weight	10:00
4	Натиснете бутона Instant/Start , за да започнете готовненето	

9. РАЗМРАЗЯВАНЕ

Тази функция се използва за размразяване на храна. Натиснете бутона Defrost/Clock и LED дисплеят ще започне да показва d.1, d.2, d.3.

d.1	За размразяване на месо, диапазонът на теглото е от 0,1 до 2,0 кг.
d.2	За размразяване на птиче месо, диапазонът на теглото е от 0,2 до 3,0 кг.
d.3	За размразяване на морски дарове, диапазонът на теглото е от 0,1 до 0,9 кг.

⚠ ВНИМАНИЕ

- a. Необходимо е да обърнете храната, за да се размрази равномерно.
- b. Обикновено размразяването отнема повече време от готовненето на храната.
- c. Ако храната може да се реже с нож, процесът на размразяване може да се счита за завършен.
- d. Микровълновите лъчи проникват до около 4 см в повечето храни
- e. Размразената храна трябва да се консумира възможно най-скоро, не се препоръчва да се връща в хладилника и да се замразява отново.

Пример: Размразяване на 0,4 кг птиче месо		
	Стъпки	Дисплей
1	След включване двоеточието премигва	1:00
2	Натиснете бутона Defrost/Clock веднъж, за да зададете вида храна.	d.2
3	Завъртете копчето Time/Weight , за да зададете теглото на храната за размразяване	0,4
4	Започнете готовнето, като натиснете Instant/Start	
5	По време на размразяването два пъти ще чуете звуков сигнал, който да ви подкачи да обърнете храната. Отворете вратата и обърнете храната. След това затворете вратата. Натиснете бутона Instant/Start отново, за да продължите размразяването	

10. АВТОМАТИЧНО ГОТВЕНЕ

Фурната има меню за готовене по подразбиране за лесно управление. Когато LED светлината премигва с двоеточие, завъртете копчето за автоматично готовене и LED светлината ще започне да показва A.1, A.2 A.8

Изберете подходящото меню според вида и теглото на храната и стриктно спазвайте указанията в таблицата по-долу, в противен случай резултатът от готовенето ще бъде значително повлиян.

Дисплей	Вид	Метод
A.1	Пуканки	Подходящ за пукане на пуканки с тегло 0,1 кг.
A.2	Подгряване	Претопляне храна с тегло 0,2 – 1,0 кг.
A.3	Напитки	Загряване на 1 – 3 чаши течност. Температурата на течността е около 5-10 °C. Използвайте чаша с голямо гърло и не я запечатвайте
A.4	Пица	Затопляне на 1 – 2 парчета охладена пица.

A.5	Картофи	Готвене на картофи, нарязани на ленти с ширина и височина 5 мм. Общо тегло около 0,45 или 0,65 кг. Поставете лентите в голям съд и го покрайте с тънко фолио, за да предотвратите изсъхването им.
A.6	Зеленчуци	Пет възможности за избор (0,1, 0,2... 0,5 кг)
A.7	Месо	Пет възможности за избор (0,1, 0,2... 0,5 кг)
A.8	Риба	Пет възможности за избор (0,1, 0,2... 0,5 кг)

⚠ ВНИМАНИЕ

- a. Температурата на храната преди готвене трябва да бъде 20 – 25°C. При по-висока или по-ниска температура на храната преди готвене ще се наложи увеличаване или намаляване на времето за готвене.
- b. Температурата, теглото и формата на храната ще повлияят до голяма степен на резултата от готвенето. Ако е установено някакво отклонение от теглото, отбелязано в горното меню, можете да регулирате времето за готвене за най-добър резултат.

Пример: Приготвяне на 0,5 кг риба на пара		
	Стъпки	Дисплей
1	След включване двоеточието премигва	1:00
2	Натиснете бутона Auto Cooking , за да зададете менюто за готвене	A.8
3	Завъртете копчето Time/Weight , за да зададете теглото	0,5
4	Започнете готвенето, като натиснете бутона Instant/Start и LED светлината ще започне да отброява времето за работа.	

11. АВТОМАТИЧНО СТАРТИРАНЕ (ФУНКЦИЯ ЗА ЗАБАВЕНО СТАРТИРАНЕ)

Ако не искате менюто да се стартира веднага, можете да зададете предварително менюто за готовене и времето и предварително зададеното меню ще се стартира автоматично в зададения от вас час. Настройката се състои от 2 стъпки:

- настройка на текущото време;
- настройка на менюто и времето за готовене.

Пример: Часът е 12:30, ако искате микровълновата фурна автоматично да започне да готови с микровълнова мощност 100P за 9 минути и 30 секунди в 14:20

	Стъпки	Дисплей
1	След включване двоеточието премигва	1:00
1.1	Натиснете и задръжте бутона Defrost/Clock за 3 секунди	1:00
1.2	Задайте часове, като завъртите копчето Time/Weight	12:00
1.3	Натиснете отново бутона Defrost/Clock , за да потвърдите часовете	12:00
1.4	Задайте минути, като завъртите копчето Time/Weight	12:30
1.5	Натиснете бутона Defrost/Clock веднъж, за да стартирате (или оставете 10 секунди за автоматично стартиране)	12:30
2	Задайте менюто за готовене и времето	
2.1	Изберете мощността на готовене, като натиснете бутона MicroPower	100P
2.2	Завъртете копчето Time/Weight , за да настроите времето за готовене	9:30
2.3	Натиснете и задръжте Defrost/Clock за 3 секунди, за да се върнете към текущото време.	

3	Задайте времето, в което искате микровълновата фурна да се стартира. Повторете стъпките от 1.2, 1.3, 1.4	
4	Натиснете бутона Defrost/Clock , за да потвърдите отложеното меню. Програмата вече е активирана. Менюто ще се стартира в 14:20 ч.	
5	Можете да проверите предварително зададения начален час, като натиснете бутона Defrost/Clock .	

12. ГОТВЕНЕ В НЯКОЛКО СТЪПКИ

За да получите най-добър резултат при готвене, някои рецепти изискват различни стъпки и време на готвене. Можете да програмирате вашето персонализирано меню, както следва:

Пример: Искате да гответе храна с микровълнова фурна 100P за 3 минути, след това с 20P за 9 минути. Това е настройка от 2 стъпки.

	Стъпки	Дисплей
1	100P микровълново готвене за 3 минути	
1.1	Натиснете бутона Micro Power , за да изберете ниво на мощност.	100P
1.2	Завъртете копчето Time/Weight , за да настроите времето за готвене.	3:00
2	20P за 9 минути	
2.1	Натиснете бутона Micro Power , за да изберете желаното меню	20P
2.2	Завъртете копчето Time/Weight , за да настроите времето за готвене.	9:00
3	Започнете готвенето, като натиснете Instant/Start	

⚠ ВНИМАНИЕ

- a. Когато микровълновото готвене с мощност 100P приключи, микровълновата фурна ще стартира автоматично следващата стъпка.
- b. Могат да бъдат зададени максимум 4 стъпки

13. ФУНКЦИЯ ЗА ЗАКЛЮЧВАНЕ ЗА ДЕЦА

Използвайте тази функция, за да заключите панела за управление, когато почиствате или така че децата да не могат да използват фурната без надзор. Нито един бутон не работи в този режим.

- 1) Задаване на заключване: Задръжте бутона **Pause/Cancel** за около 3 секунди.
- 2) Отмяна на заключването: Задръжте бутона **Pause/Cancel** за около 3 секунди.

НАСОКИ ЗА СЪДОВЕТЕ

Силно ви препоръчваме да използвате съдове, които са подходящи и безопасни за готвене в микровълнова фурна. Най-общо казано, съдовете, които са изработени от термоустойчива керамика, стъкло или пластмаса, са подходящи за готвене в микровълнова фурна.

Никога не използвайте метални съдове за готвене в микровълнова фурна и комбинирано готвене, тъй като има вероятност да се появии искра. Можете да прегледате таблицата по-долу за повече информация.

Материал на съда	Микровълнова печка	Грил	Комбинация	Забележки
Термоустойчива керамика	Да	Да	Да	Никога не използвайте керамичен съд, който има метален ръб или е глазиран
Топлоустойчива пластмаса	Да	Не	Не	Не може да се използва за продължително микровълново готвене
Термоустойчиво стъкло	Да	Да	Да	

Пластмасово фолио	Да	Не	Не	Не трябва да се използва при готвене на месо или котлети, тъй като прекомерната температура може да повреди фолиото
Решетка за грил	Не	Да	Да	
Метален съд	Не	Не	Не	Не трябва да се използва в микровълнова фурна. Микровълновите лъчи не могат да проникнат през метал.
Съд с лаково покритие	Не	Не	Не	Слаба топлоустойчивост. Не може да се използва за готвене на висока температура
Бамбук и хартия	Не	Не	Не	Слаба топлоустойчивост. Не може да се използват за готвене на висока температура

ГOTVARSKI СЪВЕТИ

Следните фактори могат да повлияят на резултата от готвенето:

Подредба на храната

Поставете по-дебелите части към външната страна на съда, по-тънките части към центъра и ги разпределете равномерно. Не застъпвайте, ако е възможно.

Продължителност на времето за готвене

Започнете готвенето с настройка за кратко време, огледайте храната след изтичане на времето и го удължете според необходимостта. Прекомерното готвене може да доведе до дим и изгаряния.

Равномерно готвене на храната

Храна, като пиле, хамбургер или пържола, трябва да се обърне веднъж по време на готвене.

В зависимост от вида на храната, разбъркайте я отвън към центъра на съда веднъж или два пъти по време на готвене, ако е възможно

Отделете време за престой

След изтичане на времето за готвене оставете храната във фурната за подходящо време, което ѝ позволява да завърши своя цикъл на готвене и да се охлади постепенно

Дали храната е готова

Цветът и твърдостта на храната помагат да се определи дали е готова. Примери за това са:

- Пара излиза от всички части на храната, не само от ръба
- Ставите на птичето месо могат да се движат лесно
- Не се забелязва кръв в свинското или птичето месо
- Рибата е непрозрачна и може лесно да се нарязва с вилица

Съдове за запържване

Когато използвате съд за печене или самонагряващ се съд, винаги поставяйте топлоустойчив изолатор, като например порцеланова чиния, под него, за да предотвратите повреда на въртящата се поставка и въртящия се пръстен.

Подходящо за микровълнова фурна пластмасово фолио

Когато гответе храна с високо съдържание на мазнини, не позволявате пластмасовото фолио да влезе в контакт с храната, тъй като може да се разтопи.

Подходяща за микровълнова фурна пластмасова посуда

Някоя подходяща за микровълнова фурна пластмасова посуда може да не е подходяща за готвене на храни с високо съдържание на мазнини и захар. Освен това не трябва да се превишава времето за предварително загряване, посочено в ръководството за употреба на ястието.

ПОДДРЪЖКА

ОБСЛУЖВАНЕ

Моля, проверете следното, преди да се обадите за обслужване.

1. Поставете една чаша вода (приблизително 150 мл) в стъклен измервателен съд във фурната и затворете добре вратата. Лампата на фурната трябва да изгасне, ако вратата е затворена правилно. Оставете фурната да работи в продължение на 1 минута.

-
2. Лампата на фурната свети ли?
 3. Охлаждащият вентилатор работи ли?
(Поставете ръката си върху задните вентилационни отвори.)
 4. Въртящата се поставка върти ли се?
(Въртящата се поставка може да се върти по посока или обратно на часовниковата стрелка. Това е съвсем нормално.)
 5. Гореща ли е водата във фурната?
- Ако отговорът на някой от горните въпроси е „НЕ“, проверете контакта и предпазителя в разпределителното си табло.
Ако контактът и предпазителят работят правилно, СВЪРЖЕТЕ СЕ С НАЙ-БЛИЗКИЯ ДО ВАС СЕРВИЗЕН ЦЕНТЪР.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ ОБСЛУЖВАНЕ

Внимание: МИКРОВЪЛНОВО ИЗЛЪЧВАНЕ

1. Високоволтовият кондензатор остава зареден след изключване; окъсете отрицателния извод на H. V кондензатора към корпуса на фурната (използвайте отвертка), за да го разредите, преди да го докоснете.
2. По време на обслужване изброените по-долу части подлежат на премахване и дават достъп до потенциали над 250 V към земята.
 - Магнетрон
 - Трансформатор за високо напрежение
 - Кондензатор за високо напрежение
 - Диод за високо напрежение
 - Предпазител за високо напрежение
3. Следните условия могат да причинят ненужно излагане на микровълново излъчване по време на обслужване.
Неправилен монтаж на магнетрона;
Неправилно принаждане на заключването на вратата, пантата на вратата и вратата; неправилен монтаж на стойката на превключвателя;
Вратата, уплътнението на вратата или корпусът са повредени.

Правилно изхвърляне на продукта



Този уред е етикетиран в съответствие с Европейската директива 2012/19/EС относно разпоредбите за отпадъци от електрическо и електронно оборудване от 2013 г. по отношение на електрически и електронни уреди (ОЕЕО). ОЕЕО съдържат както замърсяващи вещества (които могат да окажат отрицателен ефект върху околната среда), така и основни елементи (които могат да се използват повторно). Важно е ОЕЕО да преминат специфична обработка за правилното отстраняване и изхвърляне на замърсителите и за възстановяване на всички материали. Всеки гражданин може да изиграе важна роля, за да се гарантира, че ОЕЕО няма да се превърнат в проблем за околната среда. Важно е да се следват някои основни правила:

- ОЕЕО не трябва да се третират като битови отпадъци;
- ОЕЕО трябва да се предадат в обекти за специализирано събиране, управляеми от общинските власти или регистрирано дружество.

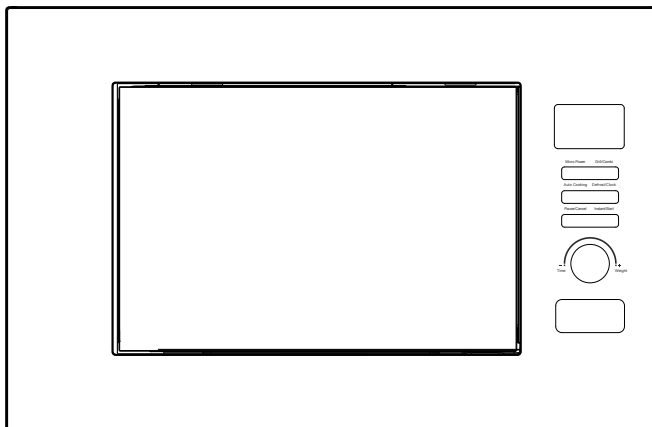
В много страни събирането на битови отпадъци може да предлага и услуги за големи ОЕЕО. Когато купувате нов уред, старият може да се върне на търговеца, който трябва да го приеме безплатно, стига уредът да е от еквивалентен тип и да има същите функции като закупения.

Данни за ниска консумация на енергия съгласно Регламент (ЕС) 2023/826 на Комисията.

Състояние	Консумация на енергия	Период, след който оборудването автоматично достига състоянието
Режим на готовност с дисплей за информация или за състояние	0,8 W	20 мин.



MIKROVALOVNA PEČICA NAVODILA ZA UPORABO



**CA38FL7NWBX
CA38FL7NWBXUK
CA38FL7NWBXG
CA38FL7NWBXM**

**POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA
POZORNO PREBERITE IN SHRANITE
ZA POZNEJŠO UPORABO**

**Samo za uporabo v gospodinjstvu
SHRANITE TA NAVODILA**

POMEMBNI ZAŠČITNI UKREPI

OPOZORILO: Če so vrata ali tesnila vrat poškodovana, pečice ne smete uporabljati, dokler je ne popravi usposobljena oseba.

OPOZORILO: Izvajanje kakršnih koli servisov ali popravil, ki vključujejo odstranjevanje kakršnega koli pokrova, ki zagotavlja zaščito pred izpostavljenostjo mikrovalovni energiji, je nevarno za vse osebe, ki niso usposobljene za to delo. **OPOZORILO:** Tekočih ali drugih živil ne smete segrevati v zaprtih posodah, ker lahko eksplodirajo.

1. Uporabljajte samo pribor, ki je primeren za uporabo v mikrovalovnih pečicah.
2. Med mikrovalovnim kuhanjem niso dovoljene kovinske posode za hrano in pijačo.
3. Pri segrevanju hrane v plastičnih ali papirnatih posodah bodite pozorni, saj lahko pride do vžiga.
4. Mikrovalovna pečica je namenjena segrevanju hrane in pijač. Sušenje hrane ali oblačil in segrevanje grelnih blazinic, copat, gobic, vlažnih krp ter podobnega lahko povzroči nevarnost poškodb, vžiga ali požara.
5. Če opazite dim, izklopite ali iztaknite aparat ter vrata pustite zaprta, da zadušite morebiten ogenj. Segrevanje pijač v mikrovalovni pečici lahko povzroči zapoznelo eruptivno vrenje, zato je pri ravnjanju s posodo potrebna previdnost.
6. Vsebino steklenic za hranjenje in kozarcev hrane za dojenčke je treba premešati ali pretresti ter pred uživanjem preveriti temperaturo, da preprečite opeklino.
7. Jajc v lupini in celih trdo kuhanih jajc se v mikrovalovnih pečicah ne sme segrevati, saj lahko eksplodirajo tudi po koncu mikrovalovnega segrevanja.
8. Če pečice ne čistite redno, lahko pride do razkrajanja površine, ki lahko negativno vpliva na življenjsko dobo naprave in lahko povzroči nevarne situacije.
9. Aparata ne postavljajte v omarico.

-
10. Pri odstranjevanju posod iz aparate je treba paziti, da se vrtljivi podstavek ne premakne.
 11. Naprave ne čistite s parnim čistilnikom.
 12. Aparat ne sme biti nameščen na višini 900 mm ali višje od tal. Najmanjša potrebna višina prostega prostora nad zgornjo površino pečice: Oglejte si risbo za namestitev.

Opozorilo: Ko naprava deluje v kombiniranem načinu, naj zaradi nastalih temperatur otroci pečico uporabljajo zgolj pod nadzorom odrasle osebe.



POZOR: VROČA POVRŠINA

13. Če je priključni kabel poškodovan, morate preprečiti morebitna tveganja, zato ga sme nadomestiti samo proizvajalec, njegov servisni agent ali drug kvalificiran serviser.
14. To napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi zmožnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj ter znanja, če so pod ustreznim nadzorom ali so prejeli navodila za varno uporabo naprave in razumejo s tem povezana tveganja.
15. Otroci se z aparatom ne smejo igrati.
16. Otroci ne smejo čistiti naprave in na njej ne smejo izvajati vzdrževalnih del brez ustreznega nadzora.
17. Naprava skupine 2, razreda B
Oprema skupine 2 ISM: skupina 2 vsebuje vso opremo ISM, pri kateri se radiofrekvenčna energija namenoma proizvaja in/ali uporablja v obliki elektromagnetnega sevanja za obdelavo materiala, ter opremo za EDM in obločno varjenje. Oprema razreda B je oprema, primerna za uporabo na lokacijah v stanovanjskih okoljih in ustanovah, neposredno povezanih z nizkonapetostnim napajalnim omrežjem, ki oskrbuje stavbe za gospodinjske namene.
18. Vtič mora po namestitvi aparata ostati lahko dostopen.

-
19. Aparata ne smete postaviti v omarico z vrati.
 20. Notranji svetlobni vir LED tega izdelka je < 60 lm.
 21. Med uporabo se aparat segreje. Poskrbite, da preprečite stik z grelnimi elementi v pečici.
OPOZORILO: Dostopni deli se lahko med uporabo segrejejo. Majhni otroci naj se zadržujejo stran od aparata.
OPOZORILO: Aparat in njegovi dostopni deli se med delovanjem močno segrejejo.
 22. Poskrbite, da preprečite stik z grelnimi elementi.
 23. Otroci, mlajši od 8 let, naj se ne približujejo aparatu, razen če so pod stalnim nadzorom.
 24. Za čiščenje stekla na vratih pečice ne uporabljajte grobih abrazivnih čistil ali ostrih kovinskih strgal, saj lahko opraskajo površino, zaradi česar se lahko steklo razbije.
 25. Aparata ne smete vgraditi za dekorativna vrata, da se izognete pregrevanju. To napravo lahko uporablajo otroci, starejši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi zmožnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj ter znanja, če so pod ustreznim nadzorom ali so prejeli navodila za varno uporabo naprave in razumejo s tem povezana tveganja. Otroci se z aparatom ne smejo igrati. Otroci ne smejo izvajati čiščenja in uporabniškega vzdrževanja, če ne vedo, kako pravilno namestiti police.

VGRADNJA

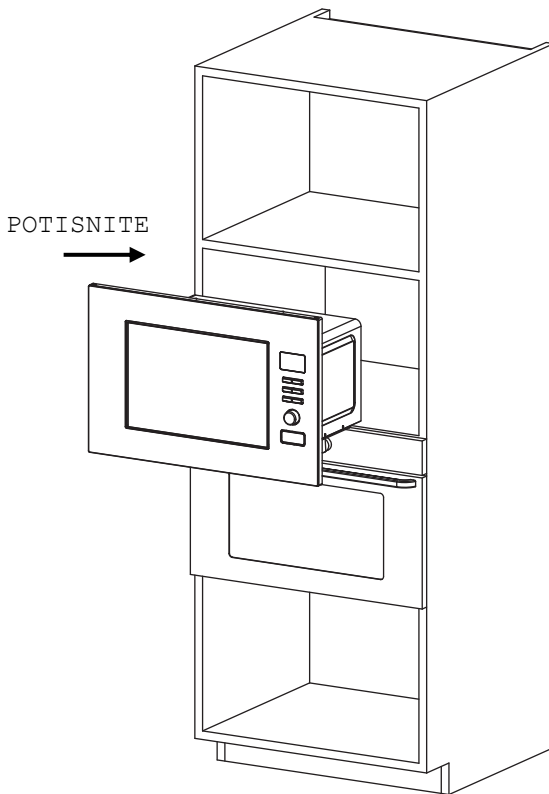
- 1) Pečica mora biti postavljena tako, da je oddaljena od televizorja, radijskega sprejemnika ali antene, saj lahko pride do popačenja slike ali motenj.
- 2) Aparat mora biti nameščen tako, da je vtič dostopen.
- 3) To je vgradna mikrovalovna pečica, za katero veljajo spodaj navedeni PREVIDNOSTNI UKREPI in MONTAŽA.

① PREVIDNOSTNI UKREPI

Zaradi omejenega prostora v omarici je treba mikrovalovno pečico namestiti v skladu z naslednjimi navodili, da preprečite nevarnost. **Ne zakrivajte ventilacijskih odprtin in točk za dovod zraka.**

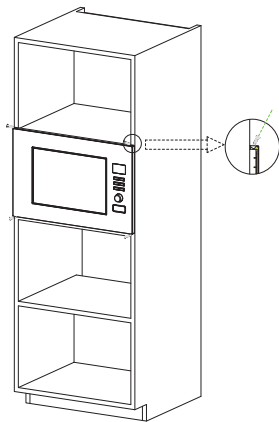
② VGRADNJA

- a) Postavite mikrovalovno pečico v vgradno omarico in jo potisnite naprej do konca. (Slika 1)



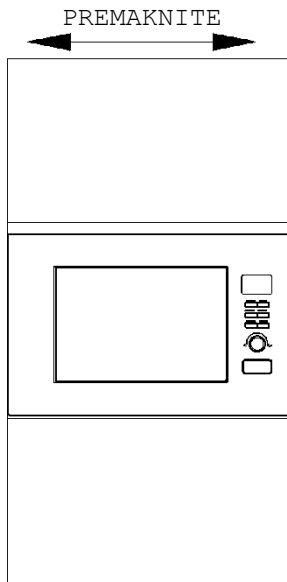
Slika 1

- b) Z vijaki iz embalaže z deli pritrdite mikrovalovno pečico v omarico. (Slika 2)



Slika 2

c) Izdelek premaknite vzporedno s kuhinjsko omarico v smeri puščice na sliki in poskrbite, da ostane sredinsko poravnан. (Slika 3)

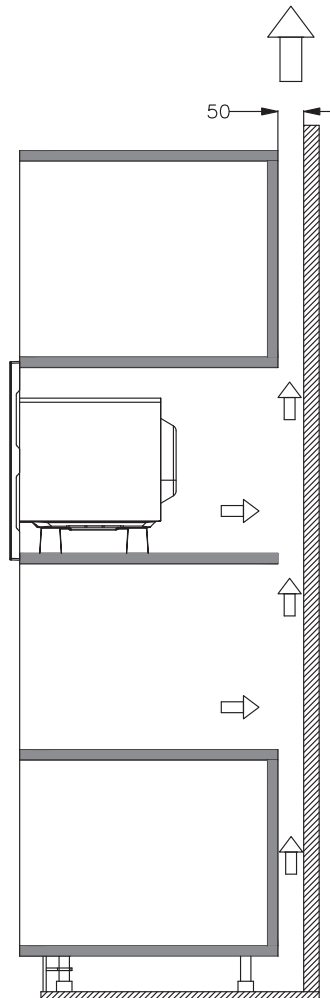


Slika 3

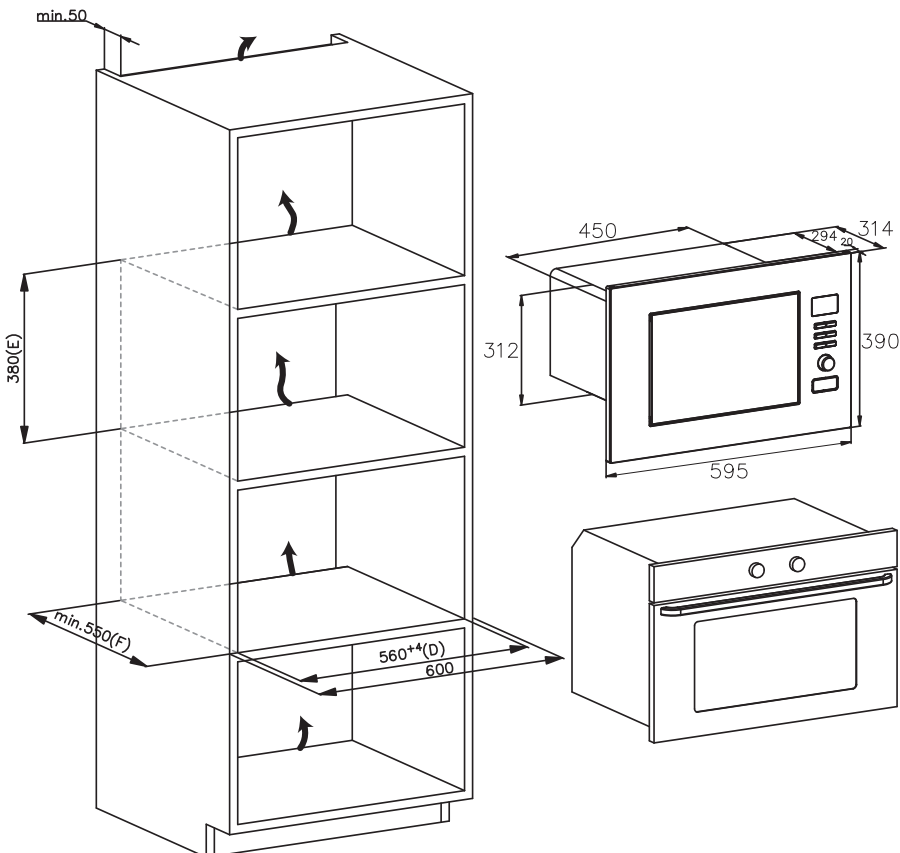
Podrobnosti o omarici:

Velikost izdelka: (Š) 595 x (V) 390 x (C)314 (mm)

Velikost odprtine: (Š) 560 + 4 x (V) 380 x (C) 550 (mm), kot prikazuje slika 4 »E«, »D«, »F«.



Slika 4



Slika 4

ČIŠČENJE

NEGA MIKROVALOVNE PEČICE

⚠ POZOR

Pečico je treba redno čistiti in odstranjevati morebitne ostanke hrane.

⚠ OPOZORILO

- a. Pred čiščenjem iztaknite napajalni kabel iz vtičnice. Po hlajenju izdelkov. Aparata med čiščenjem ne potapljajte v vodo ali druge tekočine.
- b. Če pečice ne čistite redno, lahko pride do razkrajanja površine, ki lahko negativno vpliva na življenjsko dobo naprave in lahko povzroči nevarne situacije.
- c. Za čiščenje kateregakoli dela aparata nikoli ne uporabite trdega detergenta, bencina, abrazivnega praška ali kovinske krtače.
- d. Ne odstranjujte pokrova vodila valov.
- e. Ob dolgotrajni uporabi mikrovalovne pečice se lahko pojavijo nenavadne vonjave. Odpravite jih lahko na naslednje 3 načine:
 - 1) Postavite nekaj rezin limone v skodelico, nato segrevajte z visoko močjo mikrovalov 2-3 minute.
 - 2) Postavite skodelico rdečega čaja v pečico, nato segrevajte z visoko močjo mikrovalov.
 - 3) Postavite pomarančno lupino v pečico in jih segrevajte z visoko močjo mikrovalov 1 minuto.
- f. Kadar izdelka ne uporabljate, ga je treba postaviti v suh in čim bolje prezračevan prostor.

⚠ OPOZORILO

Podrobnosti o čiščenju površin, ki so v stiku z živili:

Po uporabi obrišite pokrov vodila valov z vlažno krpo in nato s suho krpo, da odstranite morebitne madeže hrane in maščobe. Nakopičena maščoba se lahko pregreje in povzroči nastajanje dima ali pa se vzge.

NASVETI ZA ČIŠČENJE

Podrobnosti glede čiščenja tesnil vrat, notranjosti in sosednjih delov:

Zunanost:

Ohiše obrišite z vlažno mehko krpo.

Vrata:

Vrata in okno obrišite z vlažno, mehko krpo.

Obrišite tesnila vrat in sosednje dele, da odstranite morebitna razlitja in madeže.

Upravljalno ploščo obrišite z rahlo vlažno, mehko krpo.

Notranje stene:

notranjost očistite z vlažno, mehko krpo.

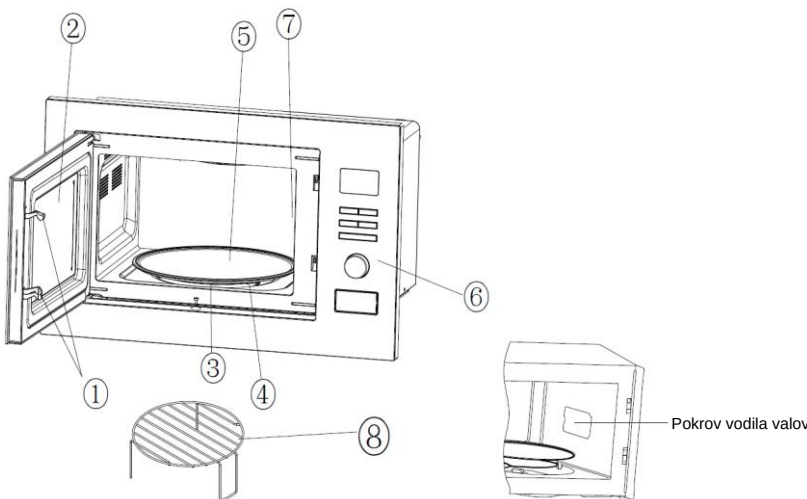
Obrišite pokrov vodila valov, da odstranite morebitne ostanke škropljenja hrane.

Vrtljiva plošča/vrtljivi obroč/vrtljiva os:

operite z blago milnico.

Sperite s čisto vodo in pustite, da se povsem posuši.

NAVODILA ZA IZDELEK



1) Zaklepanje vrat

Vrata mikrovalovne pečice morajo biti pravilno zaprta, da lahko pečica deluje.

2) Kontrolno okno

Uporabniku omogoča, da vidi stanje kuhanja.

3) Vrtljiva os

Stekleni vrtljivi podstavek se namesti na osi; motor pod njo poganja vrtljivi podstavek, da se vrti.

4) Vrtljivi obroč

Stekleni vrtljivi podstavek se namesti na kolesa; ta podpirajo vrtljivi podstavek in go pomagajo uravnotežiti med vrtenjem.

5) Vrtljivi podstavek

Hrana se postavi na vrtljivi podstavek; njegovo vrtenje omogoči enakomerno kuhanje hrane.

⚠ POZOR

- Najprej namestite vrtljivi obroč.
- Vrtljivi podstavek namestite na vrtljivo os in se prepričajte, da je ustrezno zataknjen.

6) Upravljalna plošča

Podrobnosti si oglejte spodaj (upravljalna plošča se lahko spremeni brez predhodnega obvestila).

7) Pokrov vodila valov

Ta je v mikrovalovni pečici, poleg stene upravljalne plošče.

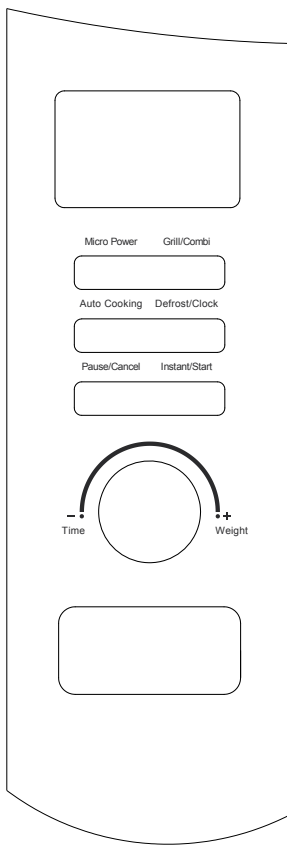
⚠ OPOZORILO

Nikoli ne odstranite pokrova vodila valov.

8) Stojalo za žar

Nanj postavite hrano, ki jo želite peči.

UPORABA UPRAVLJALNE PLOŠČE



1. PRED KUHANJIEM

Ob priključitvi aparata na napajanje lučka LED 3-krat utripne. Nato utripa »1:00«, s čimer vas poziva, naj vnesete meni kuhanja in čas.

2. GUMB TIME/WEIGHT

Med delovanjem lahko z vrtenjem gumba povečate ali zmanjšate čas kuhanja in težo.

3. PAUSE/CANCEL

V začetni fazi ali fazi vnosa: enkrat pritisnite, da prekličete vnos programov in nadaljujete začetno fazo.

Med kuhanjem: enkrat pritisnite, da ustavite delovanje pečice; dvakrat pritisnite, da prekličete programe kuhanja.

4. SAMODEJNI OPOMNIK

Ko se prednastavljeni postopek kuhanja konča, se na zaslonu LED prikaže End (Konec) in zaslišijo se trije zvočni signali, ki vas pozovejo, da vzamete hrano iz pečice. Če enkrat ne pritisnete gumba **Pause/Cancel** ali ne odprete vrat, se zvočni signal oglaša vsake 3 minute.

5. TAKOJŠNJE KUHANJE

V stanju pripravljenosti pritisnite gumb **Instant/Start**. Pečica bo začela delovati z visoko močjo; privzeti sistemski čas kuhanja je 1 minuta. Čas kuhanja lahko podaljšate ali skrajšate z vrtenjem gumba.

6. NASTAVITEV URE

Z gumbom za uro lahko vnesete trenutni ali prednastavljeni čas, ko na zaslonu LED po priključitvi na napajanje utripa »:«, ali pa navedeno prekočite, če ni potrebno.

Primer: za nastavitev 12:30		
	Koraki	Prikaz
1	Po vklopu utripa dvopičje	1:00
2	Pritisnite in 3 sekunde držite gumb Defrost/Clock	1:00
3	Obrnite gumb Time/Weight , da nastavite natančne ure.	12:00
4	Še enkrat pritisnite gumb Defrost/Clock .	12:00
5	Obrnite gumb Time/Weight , da nastavite natančne minute.	12:30
6	Še enkrat pritisnite gumb Defrost/Clock ali počakajte 60 sekund in številke bodo prenehale utripati.	

7. MIKROVALOVNO KUHANJE

Ta funkcija je namenjena kuhanju in segrevanju hrane. Pritisnite gumb **Micro Power**, lučka LED bo ciklično prikazovala 100P—80P—60P—40P—20P.

Visoka moč	100-odstotna mikrovalovna moč Primerno za hitro in temeljito kuhanje
Srednje visoka moč	80-odstotna mikrovalovna moč Primerno za srednje hitro kuhanje
Srednja moč	60-odstotna mikrovalovna moč Primerno za kuhanje v pari
Srednje nizka moč	40-odstotna mikrovalovna moč Primerno za odmrzovanje živil
Nizka moč	20-odstotna mikrovalovna moč Primerno za ohranjanje toplote

POZOR

- a. Najdaljši čas, ki ga je mogoče nastaviti, je 60 minut.
- b. Nikoli ne vklopite prazne pečice.
- c. Pri največji moči mikrovalov pečica po določenem času kuhanja samodejno zmanjša moč, da podaljša življensko dobo.
- d. Če želite med delovanjem obrniti hrano, enkrat pritisnite gumb **Instant/Start** in prednastavljeni postopek kuhanja se bo nadaljeval.
- e. Če nameravate hrano odstraniti pred nastavljenim časom, morate enkrat pritisniti gumb **Pause/Cancel**, da izbrišete nastavljeni postopek in preprečite nenamerno delovanje pri naslednji uporabi.

Primer: 10-minutno kuhanje pri P80.		
	Koraki	Prikaz
1	Po vklopu utripa dvopičje	1:00
2	Z zaporednim pritiskanjem gumba Micro Power izberite želeno moč mikrovalovne pečice.	80P
3	Nastavite čas kuhanja z obračanjem gumba Time/Weight	10:00
4	Za zagon pritisnite gumb Instant/Start in prikazovalnik LED bo odšteval čas delovanja.	

8. ŽAR ALI KOMBINACIJA ŽARA

Ta funkcija se uporablja za hrano na žaru, pritisnite ta gumb, na LED-zaslonu se bo ciklično prikazovalo G-C.1-C.2.

G	Žar, med časom delovanja bo aktiven topotni element. Uporablja se za pripravo tankega mesa ali svinjine, klobas ali piščančjih kril, saj omogoča dobro porjavitev.
C.1	Kombinacija žara in mikrovalov. 30 % moči mikrovalov in 70 % časa pečenja na žaru
C.2	Kombinacija žara in mikrovalov. 55 % moči mikrovalov in 45 % časa pečenja na žaru

⚠ POZOR

V načinu žara se lahko vsi deli pečice, kakor tudi rešetka in posode za peko, močno segrejejo. Pri odstranjevanju predmetov iz pečice bodite previdni. Uporabljajte debele kuhinjske krpe ali rokavice za pečico, da PREPREČITE OPEKLINE.

Primer: 10-minutno pečenje na žaru z menijem kuhanja C.2		
	Koraki	Prikaz
1	Po vklopu utripa dvopičje	:
2	Pritisnite gumb Grill.Combi , da izberete želeni meni žara	C.2
3	Nastavite čas kuhanja z obračanjem gumba Time/Weight	10:00
4	Pritisnite gumb Instant/Start za začetek kuhanja	

9. ODMRZOVANJE

Ta funkcija se uporablja za odmrzovanje hrane. Pritisnite gumb Defrost/Clock in na LED-zaslonu se bo ciklično prikazovalo d.1-d.2-d.3.

d.1	Za odmrzovanje mesa je razpon teže od 0,1 do 2,0 kg.
d.2	Za odmrzovanje perutnine je razpon teže od 0,2 do 3,0 kg.
d.3	Za odmrzovanje morskih sadežev je teža od 0,1 do 0,9 kg.

⚠ POZOR

- Med delovanjem je treba hrano obrniti, da se doseže enakomeren učinek.
- Za odmrzovanje hrane je običajno potreben daljši čas kot za kuhanje.
- Če lahko hrano prerežete z nožem, se postopek odmrzovanja šteje za zaključenega.
- Mikrovalovi prodrejo približno 4 cm v večino hrane.
- Odmrznjeno hrano je treba čim prej zaužiti. Ni priporočljivo, da jo ponovno vstavite v hladilnik ali zamrznete.

Primer: Odmrzovanje 0,4 kg perutnine		
	Koraki	Prikaz
1	Po vklopu utripa dvopičje	1:00
2	Enkrat pritisnite gumb Defrost/Clock , da nastavite vrsto hrane.	d.2
3	Obrnite gumb Time/Weight , da nastavite težo odmrzovanja	0,4
4	Pritisnite Instant/Start , da začnete kuhati.	
5	Med odmrzovanjem se dvakrat zasliši zvočni signal, ki vas pozove, da obrnete hrano. Odprite vrata in obrnite hrano. Nato zaprite vrata. Ponovno pritisnite gumb Instant/Start , da nadaljujete z odmrzovanjem.	

10. SAMODEJNO KUHANJE

Pečica ima privzeti meni kuhanja za preprosto uporabo. Ko na LED-prikazovalniku utripa podpičje, obrnite gumb za samodejno kuhanje in indikator LED bo ciklično prikazoval A.1,A.2 A.8.

Izberite ustrezni meni glede na vrsto in težo hrane ter dosledno upoštevajte navodila v spodnji tabeli, sicer bo učinek kuhanja močno okrnjen.

Prikaz	Vrsta	Postopek
A.1	Pokovka	Primerno za kuhanje vrečke koruze, ki je na voljo na trgu in tehta 0,1 kg.
A.2	Segrevanje	Segrevanje hrane, težke od 0,2 do 1,0 kg.
A.3	Pijača	Segrevanje 1-3 skodelic tekočine. Temperatura tekočine je približno 5-10 °C. Uporabite skodelico z velikim ustjem in je ne pokrivajte

A.4	Pica	Segrevanje 1-2 kosov ohlajene pice.
A.5	Krompir	Kuhanje krompirjevih trakov, narezanih na 5 mm po širini in višini, dolžini. Skupna teža je približno 0,45 ali 0,65 kg. Trakove položite na veliko posodo in jo prekrijte s tanko folijo, da preprečite izgubo vode.
A.6	Zelenjava	Skupaj je na voljo pet možnosti (0,1, 0,2-----0,5 kg).
A.7	Meso	Skupaj je na voljo pet možnosti (0,1, 0,2-----0,5 kg).
A.8	Ribe	Skupaj je na voljo pet možnosti (0,1, 0,2-----0,5 kg).

⚠ POZOR

- a. Temperatura hrane pred kuhanjem bi morala biti 20–25 °C. Zaradi višje ali nižje temperature hrane pred kuhanjem je treba podaljšati ali skrajšati čas kuhanja.
- b. Temperatura, teža in oblika hrane v veliki meri vplivajo na učinek kuhanja. Če je bilo ugotovljeno kakršno koli odstopanje od dejavnika, navedenega v zgornjem meniju, lahko za doseganje najboljših rezultatov prilagodite čas kuhanja.

Primer: Soparjenje 0,5 kg rib

	Koraki	Prikaz
1	Po vklopu utripa dvopičje	1:00
2	Pritisnite gumb Auto Cooking , da nastavite meni za kuhanje	A.8

3	Obrnite gumb za Time/Weight , da nastavite težo.	0,5
4	Začnite kuhati s pritiskom na gumb Instant/Start , prikazovalnik LED bo odšteval čas delovanja.	

11. SAMODEJNI ZAGON (FUNKCIJA ZAKASNITVE)

Če ne želite, da se meni zažene takoj, lahko vnaprej nastavite meni za kuhanje in čas; ob nastavljenem času se bo vnaprej nastavljeni meni samodejno začel. Nastavitev je sestavljena iz 2 korakov:

- Nastavitev trenutne ure;
- Nastavitev menija in časa kuhanja.

Primer: Zdaj je ura 12:30, če želite, da naj mikrovalovna pečica ob 14:20 samodejno začne kuhati z mikrovalovno močjo 100P 9 minut in 30 sekund.

	Koraki	Prikaz
1	Po vklopu utripa dvopičje	1:00
1.1	Pritisnite in 3 sekunde držite gumb Defrost/Clock	1:00
1.2	Nastavite ure z vrtenjem gumba Time/Weight	12:00
1.3	Ponovno pritisnite gumb Defrost/Clock , da potrdite ure	12:00
1.4	Nastavite minute z vrtenjem gumba Time/Weight	12:30
1.5	Enkrat pritisnite gumb Defrost/Clock , da začnete (ali samodejni izhod po 10 sekundah)	12:30
2	Nastavitev menija in časa kuhanja	
2.1	S pritiskom na gumb MicroPower izberite moč kuhanja	100P
2.2	Za nastavitev časa kuhanja zavrtite gumb Time/Weight	9:30

2.3	Pritisnite in držite gumb Defrost/Clock 3 sekunde, da se vrnete na trenutno uro.	
3	Nastavite želeni čas začetka. Ponovite korake iz točk 1.2, 1.3 in 1.4.	
4	Pritisnite gumb Defrost/Clock , da potrdite meni z zakasnitvijo. Zdaj je program aktiviran. Meni se bo začel ob 14:20.	
5	Prednastavljeni čas začetka lahko preverite tako, da pritisnete gumb Defrost/Clock .	

12. KUHANJE V VEČ ZAPOREDJIH

Da bi dosegli najboljši rezultat kuhanja, nekateri recepti zahtevajo drugačen način in čas kuhanja. Osebni meni lahko programirate na naslednji način:

Primer: Hrano želite kuhati z mikrovalovno močjo 100P 3 minute in nato z 20P 9 minut. To je nastavitev 2 zaporedij.		
	Koraki	Prikaz
1	Mikrovalovna moč 100P za 3 min	
1.1	Pritisnite gumb Micro Power , da izberete stopnjo moči.	100P
1.2	Za nastavitev časa kuhanja zavrtite gumb Time/Weight .	3:00
2	20P za 9 min	
2.1	Pritisnite gumb Micro Power , da izberete želeni meni	20P
2.2	Za nastavitev časa kuhanja zavrtite gumb Time/Weight .	9:00
3	Pritisnite Instant/Start , da začnete kuhati.	

⚠ POZOR

- a. Ko je kuhanje z mikrovalovno močjo 100 končano, bo mikrovalovna pečica samodejno začela naslednje delovanje.
- b. Naenkrat lahko nastavite največ 4 zaporedja; ponovite korake

13. FUNKCIJA OTROŠKE KLJUČAVNICE

To funkcijo uporabite za zaklepanje nadzorne plošče med čiščenjem ali za preprečitev, da bi otroci uporabljali pečico, ko niso pod nadzorom. V tem načinu gumbi ne delujejo.

- 1) Nastavitev zaklepanja: Držite gumb **Pause/Cancel** približno 3 sekunde.
- 2) Preklic zaklepanja: Držite gumb **Pause/Cancel** približno 3 sekunde.

VODNIK ZA PRIPOMOČKE

Močno priporočamo uporabo posode, ki je primerna in varna za kuhanje v mikrovalovni pečici. Na splošno je za kuhanje v mikrovalovni pečici primerna posoda, izdelana iz toplotno odporne keramike, stekla ali plastike.

Za kuhanje v mikrovalovni pečici in kombinirano kuhanje nikoli ne uporabljajte kovinske posode, saj lahko povzroči iskrenje. Glejte spodnjo tabelo.

Material posode	Mikrovalovna pečica	Žar	Kombinirano	Opombe
Toplotno odporna keramika	Da	Da	Da	Nikoli ne uporabljajte keramike, ki je okrašena s kovinsko obrobo ali glazirana.
Toplotno odporna plastika	Da	Ne	Ne	Ni mogoče uporabljati za dolgotrajno kuhanje v mikrovalovni pečici.
Toplotno odporno steklo	Da	Da	Da	

Plastična folija	Da	Ne	Ne	Ne sme se uporabljati pri kuhanju mesa ali kotletov, saj lahko previsoka temperatura poškoduje film.
Stojalo za žar	Ne	Da	Da	
Kovinska posoda	Ne	Ne	Ne	Uporaba v mikrovalovni pečici ni dovoljena. Mikrovalovi ne morejo prodreti skozi kovino.
Lakirana posoda	Ne	Ne	Ne	Slaba topotna odpornost. Uporaba za kuhanje pri visoki temperaturi ni dovoljena.
Bambus in papir	Ne	Ne	Ne	Slaba topotna odpornost. Uporaba za kuhanje pri visoki temperaturi ni dovoljena.

KUHARSKI NASVETI

Na rezultat kuhanja lahko vplivajo naslednji dejavniki:

Razporeditev hrane

Debelejše dele postavite na zunanjou stran krožnika, tanjše dele pa na notranjo stran krožnika ter jih enakomerno razporedite. Po možnosti naj se ne prekrivajo.

Čas kuhanja

Začnite kuhati s kratko nastavljenim časom; po izteku časa ocenite učinkovitost kuhanja in čas podaljšajte glede na dejanske potrebe. Prekomerno kuhanje lahko povzroči dim in zažgano hrano.

Enakomerno kuhanje hrane

Hrano, kot so piščanec, hamburger ali zrezek, je treba med kuhanjem enkrat obrniti.

Odvisno od vrste hrane jo, če je primerno, med kuhanjem enkrat ali dvakrat premešajte od oboda proti sredini posode.

Zagotovite čas počivanja

Ko se čas kuhanja izteče, hrano dovolj dolgo pustite v pečici; to omogoči, da se cikel kuhanja zaključi in hrana postopoma ohladi.

Ugotavljanje, ali je hrana pripravljena

Barva in trdota hrane pomagata ugotoviti, ali je pripravljena; navedeno vključuje:

- Para, ki prihaja iz vseh delov hrane, ne samo iz roba
- Sklepi perutnine se lahko zlahka premikajo
- Na svinjini ali perutnini ni znakov krvi
- Ribe so neprozorne in jih je mogoče enostavno prerezati z vilicami

Posoda za peko do rjave barve

Pri uporabi posode za peko do rjave barve ali samo-ogrevalne posode podnjo vedno postavite toplotno odporen izolator, kot je porcelanska plošča, da preprečite poškodbe vrtljivega podstavka in vrtljivega obroča.

Plastičen ovoj, primeren za uporabo v mikrovalovni pečici

Pri kuhanju hrane z visoko vsebnostjo maščob preprečite stik plastičnega ovoja s hrano, ker bi se lahko stalila.

Plastična posoda, primerna za uporabo v mikrovalovni pečici

Nekatera plastična posoda, primerna za uporabo v mikrovalovni pečici, morda ni primerna za kuhanje hrane z visoko vsebnostjo maščob in sladkorja. Prav tako ne smete prekoračiti časa segrevanja, navedenega v navodilih za uporabo posode.

VZDRŽEVANJE

SERVISIRANJE

Preden pokličete servis, prosimo, preverite naslednje.

1. V pečico postavite eno stekleno merico vode (pribl. 150 ml) in dobro zaprite vrata. Če so vrata pravilno zaprta, mora luč v pečici ugasniti. Pečico pustite delovati 1 minuto.

-
2. Ali žarnica pečice sveti?
 3. Ali hladilni ventilator deluje?
(Položite roko čez zadnje prezračevalne odprtine.)
 4. Ali se vrtljivi podstavek vrti?
(Vrtljivi podstavek se lahko vrti v smeri urinega kazalca ali v nasprotni smeri urinega kazalca. To je povsem normalno.)
 5. Ali je voda v pečici vroča?
Če na katerokoli zgornje vprašanje odgovorite »NE«, preverite stensko vtičnico in varovalko na električnem števcu.
Če tako stenska vtičnica kot varovalka pravilno delujeta,
SE OBRNITE NA NAJBLIŽJI POOBLAŠČENI SERVISNI CENTER.

ZAŠČITNI UKREPI PRI SERVISIRANJU

Pozor: MIKROVALOVNO SEVANJE

1. Visokonapetostni kondenzator ostane napolnjen tudi po odklopu; pred dotikom negativno sponko visokonapetostnega kondenzatorja povežite z ohišjem pečice (uporabite izvijač), da se izprazni.
2. Med servisiranjem se spodaj navedeni deli lahko odstranijo in omogočijo dostop do potencialov nad 250 V glede na ozemljitev.
 - Magnetron
 - Visokonapetostni transformator
 - Visokonapetostni kondenzator
 - Visokonapetostna dioda
 - Visokonapetostna varovalka
3. Naslednji pogoj lahko med servisiranjem povzročijo škodljivo izpostavljenost mikrovalovom.
Nepravilna vgradnja magnetrona;
Neustrezno ujemanje blokade vrat, vratnih tečajev in vrat;
neustrezna namestitev nosilca stikala;
Vrata, tesnilo vrat ali ohišje so poškodovani.

Pravilno odlaganje aparata



Ta naprava je označena v skladu z evropsko direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi iz leta 2013 (OEEO). OEEO vsebuje onesnaževalne snovi (ki lahko negativno vplivajo na okolje) in osnovne elemente (ki jih je mogoče ponovno uporabiti). Pomembno je, da je OEEO obdelana s posebnimi postopki za pravilno odstranjevanje in odlaganje onesnaževal ter predelavo vseh materialov. Kot posamezniki lahko pomembno vplivamo na to, da OEEO ne postane okoljska težava; upoštevati moramo zgolj nekaj osnovnih pravil:

- z OEEO ne smete ravnati kot z gospodinjskimi odpadki;
- OEEO je treba odpeljati v posebne zbirne centre, ki jih upravlja mestni svet ali registrirano podjetje.

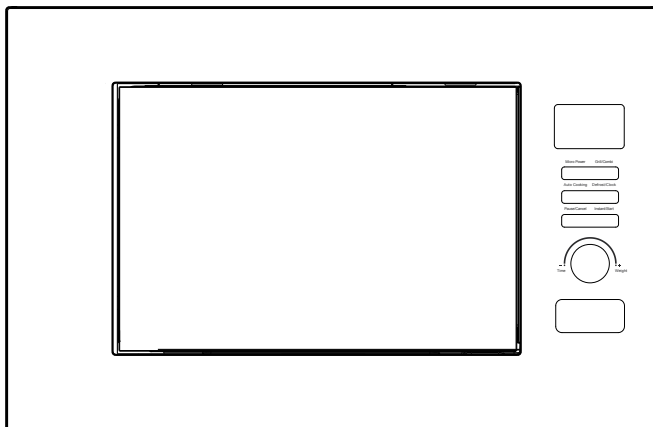
V več državah imajo urejen prevzem kosovnih odpadkov iz gospodinjstev. Ob nakupu nove naprave lahko staro oddate prodajalcu, ki ga je dolžan brezplačno prevzeti po načelu »staro za novo«, če je nova oprema enake vrste in ima enake funkcije kot stara.

Podatki o nizki porabi energije v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2023/826.

Stanje	Poraba energije	Obdobje, po katerem oprema samodejno doseže stanje
Način pripravljenosti s prikazom informacij ali stanja	0,8 W	20 Min

CANDY

MIKROVALASNA PEĆNICA UPUTSTVO ZA UPOTREBU



CA38FL7NWBX
CA38FL7NWBXUK
CA38FL7NWBXG
CA38FL7NWBXM

**VAŽNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA
PAŽLJIVO PROČITAJTE I SAČUVAJTE ZA BUDUĆU REFERENCU**

**Samo za upotrebu u domaćinstvu
SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA**

VAŽNE MERE ZAŠTITE

UPOZORENJE: Ako su vrata ili zaptivke na vratima oštećene, nije dozvoljeno rukovati pećnicom dok je ne popravi obučeno lice.

UPOZORENJE: Opasno je da bilo koga osim obučenog lica vrši bilo kakav servis ili popravku što uključuje skidanje bilo kog poklopca koji pruža zaštitu od izlaganja mikrotalasnoj energiji. **UPOZORENJE:** Tečnosti ili druga hrana ne smeju se zagrevati u zapečaćenim posudama jer mogu da eksplodiraju.

1. Koristite samo posuđe koje je pogodno za upotrebu u mikrotalasnim pećnicama.
2. Metalne posude za hranu i piće nisu dozvoljeni tokom kuvanja u mikrotalasnoj pećnici.
3. Prilikom zagrevanja hrane u plastičnim ili papirnim posudama, pazite na pećnicu zbog mogućnosti paljenja.
4. Mikrotalasna pećnica je namenjena za zagrevanje hrane i pića. Sušenje hrane ili odeće i zagrevanje jastučića za zagrevanje, papuča, sunđera, vlažne krpe i slično može dovesti do rizika od povreda, paljenja ili požara.
5. Ako primetite dim, isključite uređaj ili ga isključite iz napajanja i držite vrata zatvorena kako biste ugušili plamen. Zagrevanje pića u mikrotalasnoj pećnici može dovesti do odloženog eruptivnog ključanja, stoga morate biti oprezni prilikom rukovanja posudom.
6. Sadržaj boćica za hranjenje i tegli za hranu za bebe treba promešati ili protresti i proveriti temperaturu pre konzumiranja, kako bi se izbegle opekotine.
7. Jaja u ljusci i cela tvrdo kuvana jaja ne treba da se zagrevaju u mikrotalasnim pećnicama jer mogu eksplodirati, čak i nakon završetka zagrevanja mikrotalasima.
8. Neodržavanje pećnice čistom može dovesti do pogoršanja površine što bi mogla negativno uticati na radni vek uređaja i eventualno dovesti do opasne situacije.
9. Uređaj se ne sme stavljati u ormarić.
10. Treba voditi računa da se okretno postolje ne pomeri prilikom uklanjanja posuda iz uređaja.

-
11. Nije dozvoljeno čistiti uređaj parnim čistačem.
 12. Uređaj se ne sme montirati na visini od 900 mm iznad poda ili većoj. Minimalna visina potrebnog slobodnog prostora iznad gornje površine pećnice: Pogledajte crtež montaže.

Upozorenje: Kada uređaj radi u kombinovanom režimu, deca treba da koriste pećnicu samo pod nadzorom odraslih osoba zbog generisanih temperatura.



OPREZ: VRUĆA POVRŠINA

13. Ako je mrežni kabl oštećen, mora da ga zameni proizvođač, radnik servisne službe ili slično kvalifikovana lica kako bi se izbegla opasnost.
14. Ovaj uređaj smeju da koriste deca uzrasta od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili ako imaju na raspolaganju uputstva u vezi sa upotrebom uređaja na bezbedan način i ako razumeju opasnosti koje su uključene.
15. Deca ne smeju da se igraju uređajem.
16. Čišćenje i održavanje od strane korisnika ne smeju da vrše deca bez nadzora.
17. Uređaj grupe 2 klase B
ISM oprema grupe 2: grupa 2 sadrži svu ISM opremu u kojoj se namerno generiše i/ili koristi radiofrekventna energija u obliku elektromagnetskog zračenja za tretman materijala, i opremu za EDM i elektrolučno zavarivanje. Oprema klase B je oprema pogodna za upotrebu u domaćinstvu i objektima koji su direktno priključeni na niskonaponsku mrežu za napajanje koja snabdeva zgrade koje se koriste za potrebe stanovanja.
18. Utikač mora ostati lako dostupan nakon montaže uređaja.
19. Ovaj uređaj se ne sme stavlјati u ormarić sa vratima.

-
20. LED lampica unutrašnjeg izvora svetlosti ovog proizvoda svetli < 60 lm.
 21. Tokom upotrebe uređaji se zagrevaju. Vodite računa da ne dodirnete grejne elemente unutar pećnice.
UPOZORENJE: Dostupni delovi mogu postati vrući tokom upotrebe. Držati dalje od male dece.
UPOZORENJE: Uređaj i njegovi dostupni delovi postaju vrući tokom upotrebe.
 22. Vodite računa da ne dodirnete grejne elemente.
 23. Deca mlađa od 8 godina moraju se držati podalje, osim u slučaju kontinuiranog nadzora.
 24. Nemojte koristiti oštra abrazivna sredstva za čišćenje ili oštре metalne strugače za čišćenje stakla vrata pećnice jer mogu ogrebatи površinu, što može dovesti do pucanja stakla.
 25. Uređaj ne sme biti postavljen iza dekorativnih vrata kako biste izbegli pregrevanje. Ovaj uređaj smeju da koriste deca uzrasta od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili ako imaju na raspolaganju uputstva u vezi sa upotrebom uređaja na bezbedan način i ako razumeju opasnosti koje su uključene. Deca ne smeju da se igraju uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju vršiti deca bez detalja koji ukazuju na pravilnu ugradnju polica.

UGRADNJA

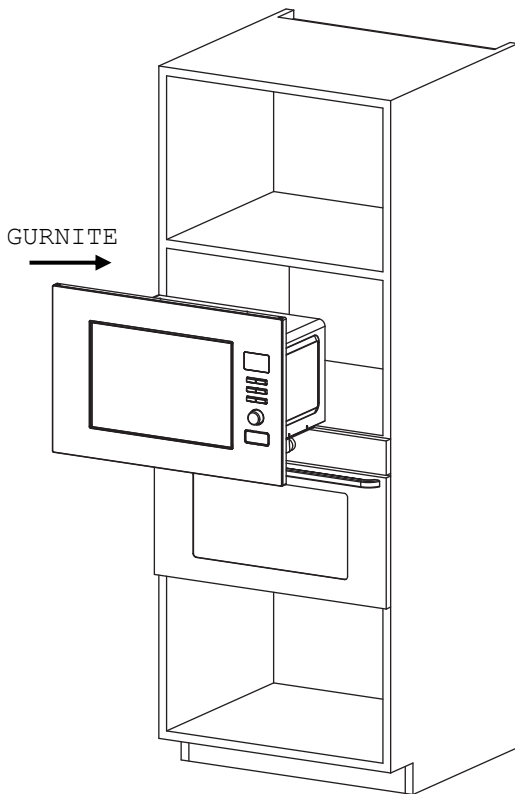
- 1) Položaj pećnice mora biti takav da je udaljena od televizora, radija ili antene jer može doći do poremećaja slike ili buke.
- 2) Uređaj mora da bude postavljen tako da je utikač pristupačan.
- 3) Ovo je mikrotalasna pećница za ugradnju u ormarić, koja podleže pravilima u odeljku MERE PREDOSTROŽNOSTI i UGRADNJA u nastavku.

① MERE PREDOSTROŽNOSTI:

S obzirom na ograničen prostor u ormariću, mikrotalasna pećница mora biti ugrađena prema sledećim uputstvima kako bi se izbegla opasnost. **Ne prekrivajte ventilacione otvore i tačke za usisavanje vazduha.**

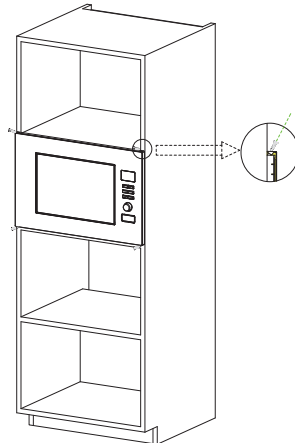
(2) UGRADNJA:

- a) Stavite mikrotalasnu pećnicu u ugradni ormarić i gurnite je napred do kraja. (Slika 1)



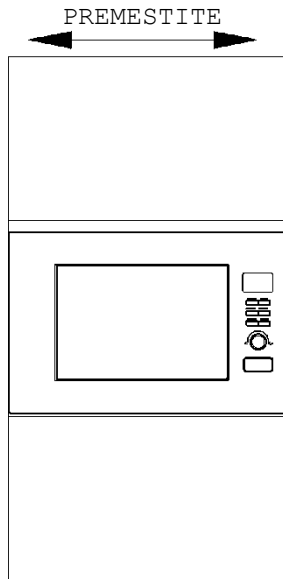
Slika 1

- b) Koristite zavrtnje iz pakovanja delova da biste pričvrstili mikrotalasnu pećnicu u ormariću. (Slika 2)



Slika 2

c) Pomerite proizvod paralelno sa kuhinjskim ormarićem u skladu sa smerom strelice na slici i držite ga u centru. (Slika 3)



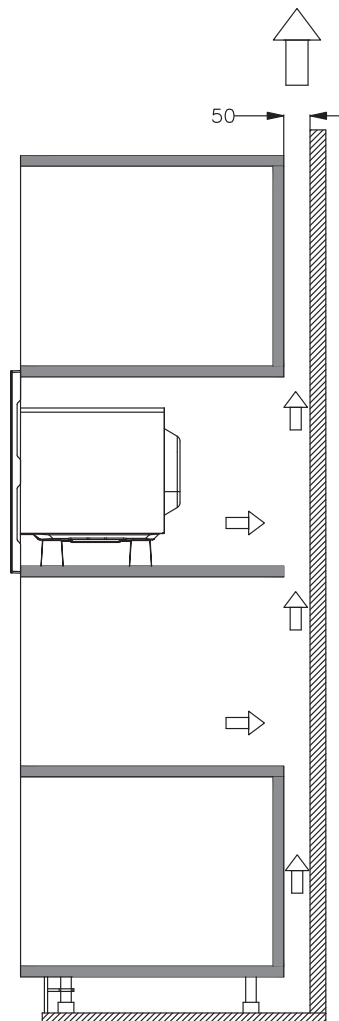
Slika 3

Detalji ormarića:

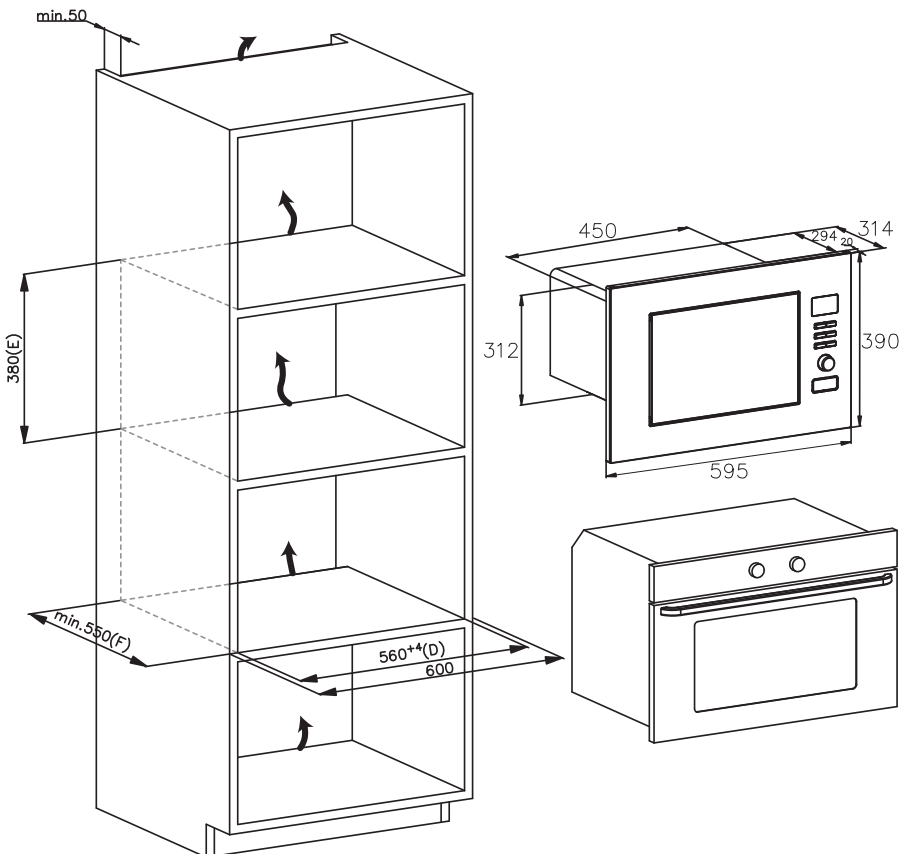
Veličina proizvoda: (Š)595x(V)390x(C)314(mm)

Veličina otvora: (Š)560+4x(V)380x(C)550(mm)

kao što je prikazano na slici 4 „E“, „D“, „F“.



Slika 4



Slika 4

ČIŠĆENJE

ODRŽAVANJE MIKROTALASNE PEĆNICE

⚠️ OPREZ

Pećnicu treba redovno čistiti i ukloniti sve naslage hrane.

⚠️ UPOZORENJE

- a. Uklonite kabl za napajanje iz zidne utičnice pre čišćenja. Nakon hlađenja proizvoda. Ne potapajte uređaj u vodu ili druge tečnosti prilikom čišćenja.
- b. Neodržavanje pećnice čistom može dovesti do pogoršanja površine što bi mogla negativno uticati na radni vek uređaja i eventualno dovesti do opasne situacije.
- c. Nikada ne koristite jak deterdžent, benzin, abrazivni prah ili metalnu četku za čišćenje bilo kog dela uređaja.
- d. Ne skidajte poklopac talasovoda.
- e. Kada se mikrotalasnna pećnica koristi duže vreme, mogu se osećati neki čudni mirisi u pećnici. Možete da ih uklonite na sledeća 3 načina:
 - 1) Stavite nekoliko kriški limuna u šolju, a zatim zagrevajte velikom mikro snagom 2–3 minuta.
 - 2) Stavite šolju crvenog čaja u pećnicu, a zatim zagrevajte velikom mikro snagom.
 - 3) Stavite malo kore pomorandže u pećnicu, a zatim je zagrevajte jakom mikro snagom 1 minut.
- f. Kada se proizvod ne koristi, treba ga staviti u što je moguće suviji i provetreniji prostor.

⚠️ UPOZORENJE

Detalji o čišćenju površina koje su u kontaktu sa hranom:

Nakon upotrebe obrišite poklopac talasovoda vlažnom krpom, a zatim suvom krpom da biste uklonili tragove prskanja hrane i masnoću. Nagomilana masnoća može da se pregreje i počne da izaziva dimljenje ili da se zapali.

SAVETI ZA ČIŠĆENJE

Detalji za čišćenje zaptivača vrata, šupljine i obližnjih delova:

Spoljašnjost:

Obrišite kućište vlažnom mekom krpom

Vrata:

Pomoću vlažne meke krpe prebrišite vrata i prozor

Obrišite zaptivke vrata i susedne delove da biste uklonili tragove izlivanja ili prskanja

Obrišite kontrolni panel blago vlažnom mekom krpom

Unutrašnji zidovi:

Obrišite unutrašnjost vlažnom mekom krpom

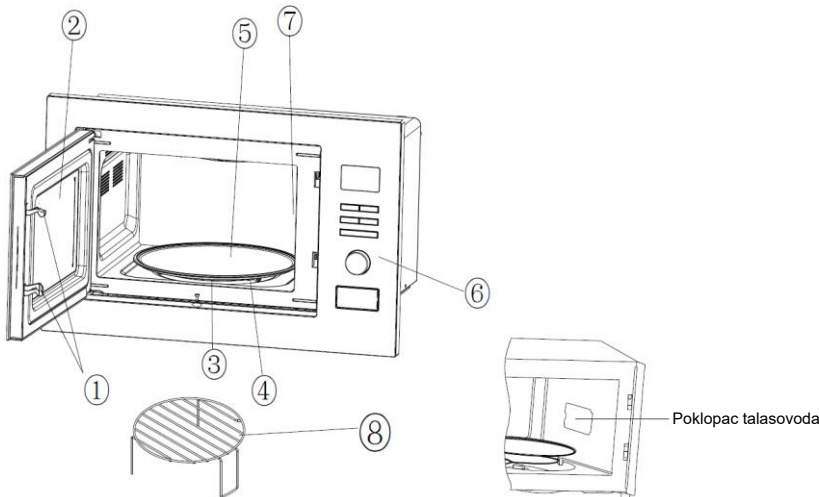
Obrišite poklopac talasovoda da biste uklonili sve tragove prskanja hrane

Okretno postolje / rotacioni prsten /osovina rotacije:

Operite blagim rastvorom sapuna

Isprite čistom vodom i pustite da se temeljno osuši

UPUTSTVO ZA PROIZVOD



1) Zaključavanje vrata

Vrata mikrotalasne pećnice moraju da budu pravilno zatvorena da bi pećnica mogla da radi

2) Prozor za pregled

Omogućava korisniku da vidi status kuvanja

3) Osovina rotacije

Stakleno okretno postolje se nalazi na osovini; motor ispod njega pokreće rotiranje okretnog postolja

4) Rotacioni prsten

Stakleno okretno postolje se nalazi na točkićima; prsten podržava okretno postolje i pomaže mu da balansira prilikom rotacije

5) Okretno postolje

Hrana se nalazi na okretnom postolju, njegovo rotiranje tokom rada pomaže da se hrana ravnomerno kuva

⚠️ OPREZ

- Prvo postavite rotacioni prsten
- Postavite okretno postolje na osovini rotacije i uverite se da je pravilno usmereno

6) Kontrolni panel

Pogledajte dole u detaljima (kontrolni panel je podložan promenama bez prethodnog obaveštenja)

7) Poklopac talasovoda

Nalazi se unutar mikrotalasne pećnice, pored zida kontrolnog panela.

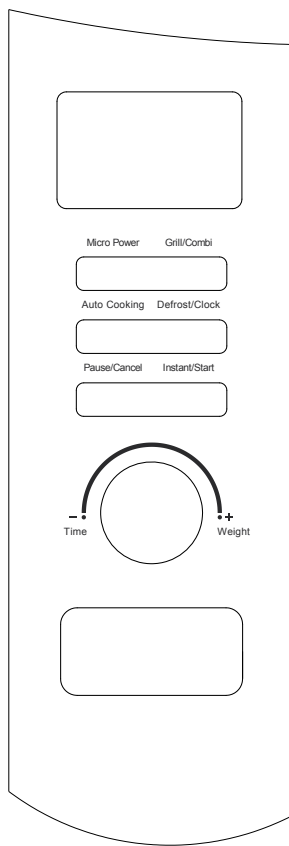
⚠️ UPOZORENJE

Nikada ne uklanjajte poklopac talasovoda

8) Rešetka za roštilj

Koristite za postavljanje hrane za pečenje.

RAD KONTROLNOG PANELA



1. PRE KUVANJA

LED treperi 3 puta kada uključite uređaj u napajanje. Zatim treperi „1:00“ – tada se od vas zatraži da unesete meni za kuhanje i vreme.

2. DUGME TIME/WEIGHT

Možete da povećate ili smanjite vreme kuhanja, težinu hrane tokom rada okretanjem dugmeta.

3. PAUSE/CANCEL

U početnoj fazi ili fazi unosa: pritisnite jednom da biste otkazali programe unosa i nastavili početnu fazu.

Tokom kuvanja: pritisnite jednom da biste zaustavili rad pećnice, pritisnite dva puta da biste otkazali programe kuvanja.

4. AUTOMATSKI PODSETNIK

Kada se prethodno podešeni postupak kuvanja završi, LED displej će prikazati End i čuće se tri zvučna signala koji će vas upozoriti da izvadite hrani. Ako ne pritisnete **dugme Pause/Cancel** jednom ili ne otvorite vrata, zvučni signal će se oglasiti u intervalu od 3 minuta.

5. KUVANJE BEZ ODLAGANJA

U stanju pripravnosti pritisnite dugme **Instant/Start**, pećnica će početi da kuva velikom snagom; podrazumevano sistemsko vreme kuvanja je 1 minut. Možete da povećate ili smanjite vreme kuvanja okretanjem dugmeta.

6. PODEŠAVANJE SATA

Dugme za sat vam omogućava da unesete trenutno ili unapred podešeno vreme kada „::“ treperi na LED displeju nakon uključivanja ili pokušajte da ga preskočite da biste nastavili ako je nepotrebno.

Primer: da biste podesili vreme na 12:30		
	Koraci	Displej
1	Nakon uključivanja, treperi simbol dve tačke	1:00
2	Pritisnite i držite dugme Defrost/Clock na 3 sekunde	1:00
3	Okrenite dugme Time/Weight da biste podesili tačne sate.	12:00
4	Pritisnite dugme Defrost/Clock još jednom.	12:00
5	Okrenite dugme Time/Weight da biste podesili tačne minute.	12:30
6	Pritisnite dugme Defrost/Clock još jednom ili sačekajte 60 sekundi, a brojevi će ići ravnomerno.	

7. MIKROTALASNO KUVANJE

Ova funkcija služi za kuvanje i zagrevanje hrane. Pritisnite dugme **Micro Power**, na LED displeju će se redom prikazivati 100P–80P–60P–40P–20P.

Visoka snaga	100% snage mikrotalasa. Primenljivo za brzo i temeljno kuvanje
Srednje visoka snaga	80% snage mikrotalasa. Primenljivo za srednje brzo kuvanje
Srednja snaga	60% snage mikrotalasa. Primenljivo za kuvanje hrane na pari
Srednje niska snaga	40% snage mikrotalasa. Primenljivo za odmrzavanje hrane
Niska snaga	20% snage mikrotalasa. Primenljivo za održavanje toplote

OPREZ

- a. Maksimalno vreme koje se može podešiti je 60 minuta
- b. Nikada ne koristite praznu pećnicu.
- c. Pri maksimalnoj snazi mikrotalasne pećnice, pećnica će automatski smanjiti snagu nakon određenog vremena kuvanja kako bi se produžio njen radni vek.
- d. Ako okrećete hranu tokom rada, pritisnite dugme **Instant/Start** jednom i unapred podešeni postupak kuvanja će se nastaviti.
- e. Ako nameravate da izvadite hranu pre unapred podešenog vremena, morate jednom da pritisnete dugme **Pause/Cancel** da biste obrisali unapred podešenu proceduru i izbegli nenamernu operaciju tokom sledeće upotrebe.

Primer: Za kuvanje na P80 tokom 10 minuta.		
	Koraci	Displej
1	Nakon uključivanja, treperi simbol dve tačke	1:00
2	Izaberite željenu snagu mikrotalasa uzastopnim pritiskanjem dugmeta Micro Power	80P
3	Podesite vreme kuvanja okretanjem dugmeta Time/Weight	10:00
4	Pritisnite dugme Instant/Start za pokretanje i LED lampica će prikazati odbrojavanje vremena rada.	

8. ROŠTILJ ILI KOMBINACIJA ROŠTILJA

Ova funkcija se koristi za grilovanje hrane, pritisnite ovo dugme, na LED displeju se redom prikazuje G-C.1-C.2.

G	Roštilj, topotni element će biti pod naponom tokom vremena rada. To je primenljivo za rolovano tanko meso ili svinjetinu, kobasice, pileća krilca jer se može dobiti dobra smeđa boja.
C.1	Kombinacija roštilja i mikrotalasnog kuvanja. 30% vremena mikrotalasnog izlaza i 70% vremena pečenja na roštilju
C.2	Kombinacija roštilja i mikrotalasnog kuvanja. 55% vremena mikrotalasnog izlaza i 45% vremena pečenja na roštilju

OPREZ

U režimu roštilja, svi delovi pećnice, kao i rešetka i posude za kuvanje, mogu postati veoma vrući. Budite oprezni prilikom vađenja bilo kog predmeta iz pećnice. Koristite teške držače za lonce ili rukavice za pećnicu **KAKO BISTE SPREČILI OPEKOTINE.**

Primer: Pečenje hrane na roštilju pomoću menija C.2 za kuvanje tokom 10 minuta		
	Koraci	Displej
1	Nakon uključivanja, treperi simbol dve tačke	:
2	Pritisnite dugme Grill.Combi da biste izabrali željeni meni za roštilj	C.2
3	Podesite vreme kuvanja okretanjem dugmeta Time/Weight	10:00
4	Pritisnite dugme Instant/Start da biste započeli kuvanje	

9. ODMRZAVANJE

Ova funkcija se koristi za odmrzavanje hrane. Pritisnite dugme Defrost/Clock i LED displej će redom prikazivati d.1-d.2-d.3.

d.1	Za odmrzavanje mesa, opseg težine je od 0,1 do 2,0 kg.
d.2	Za odmrzavanje živine, opseg težine je od 0,2 do 3,0 kg.
d.3	Za odmrzavanje morskih plodova, opseg težine je od 0,1 do 0,9 kg.

OPREZ

- Neophodno je okrenuti hranu tokom rada kako bi se postigao ujednačen efekat.
- Obično je za odmrzavanje potrebno duže vreme nego za kuvanje hrane.
- Ako se hrana može seći nožem, proces odmrzavanja se može smatrati završenim.
- Mikrotalasna pećnica prodire oko 4 cm u većinu vrsta hrane.
- Odmrznutu hranu treba konzumirati što je pre moguće, ne preporučuje se vraćanje u frižider i ponovno zamrzavanje.

Primer: Odmrzavanje 0,4 kg živine		
	Koraci	Displej
1	Nakon uključivanja, treperi simbol dve tačke	1:00
2	Pritisnite dugme Defrost/Clock jednom da biste podesili vrstu hrane.	d.2
3	Okrenite dugme Time/Weight da biste podesili težinu hrane za odmrzavanje	0,4
4	Započnite kuvanje pritiskom na dugme Instant/Start	
5	Tokom odmrzavanja, zvučni signal će se čuti dva puta kako bi vas pozvao da okrenete hranu. Otvorite vrata i okrenite hranu. Zatim zatvorite vrata. Ponovo pritisnite dugme Instant/Start da biste nastavili sa odmrzavanjem	

10. AUTOMATSKO KUVANJE

Pećnica ima podrazumevani meni za kuvanje za jednostavan rad. Kada na LED displeju treperi simbol dve tačke, okrenite dugme Auto Cooking i na LED displeju će se redom prikazivati A.1, A.2 A.8

Izaberite odgovarajući meni u skladu sa vrstom i težinom hrane i strogo se pridržavajte uputstava u donjoj tabeli, u suprotnom će to znatno uticati na efekat kuvanja.

Displej	Vrsta	Priprema
A.1	Kokice	Pogodno za pravljenje kokica u kesicama dostupnim na tržištu, težine 0,1 kg.
A.2	Podgrevanje	Podgrejte hranu težine 0,2–1,0 kg.
A.3	Piće	Zagrevanje 1–3 šolje tečnosti. Temperatura tečnosti je oko 5–10 °C. Koristite šolju sa velikim otvorom i ne zatvarajte je
A.4	Pica	Zagrejte 1–2 komada hladne pice.

A.5	Krompir	Kuvanje kriški krompira, isecite na širinu, visinu i dužinu od 5 mm. Ukupna težina je oko 0,45 ili 0,65 kg. Stavite kriške na veliku posudu i prekrijte posudu tankom folijom kako biste sprečili isparavanje.
A.6	Povrće	Sveukupno postoji pet opcija (0,1, 0,2-----0,5 kg)
A.7	Meso	Sveukupno postoji pet opcija (0,1, 0,2-----0,5 kg)
A.8	Riba	Sveukupno postoji pet opcija (0,1, 0,2-----0,5 kg)

⚠️ OPREZ

- a. Temperatura hrane pre kuvanja treba da bude 20–25 °C. Viša ili niža temperatura hrane pre kuvanja zahteva povećanje ili smanjenje vremena kuvanja.
- b. Temperatura, težina i oblik hrane će u velikoj meri uticati na efekat kuvanja. Ako je pronađeno bilo kakvo odstupanje od faktora navedenog u gornjem meniju, možete podešiti vreme kuvanja za najbolji rezultat.

Primer: Kuvanje 0,5 kg ribe na pari		
	Koraci	Displej
1	Nakon uključivanja, treperi simbol dve tačke	1:00
2	Pritisnite dugme Auto Cooking da biste podešili meni za kuvanje	A.8
3	Okrenite dugme Time/Weight da biste podešili određenu težinu	0,5
4	Započnite kuvanje pritiskom na dugme Instant/Start i LED će prikazati odbrojavanje vremena rada.	

11. AUTOMATSKO POKRETANJE (ODLOŽENA FUNKCIJA)

Ako ne želite da se meni odmah pokrene, možete unapred podešiti meni za kuvanje i vreme, a unapred podešeni meni će se automatski pokrenuti u podešeno vreme. Podešavanje se sastoji od 2 koraka:

- Podešavanje trenutnog sata;
- Podešavanje menija i vremena kuvanja.

Primer: Sada je podešen sat na 12:30, ako želite da mikrotalasna pećnica automatski počne da kuva mikrotalasnom snagom od 100P tokom 9 minuta i 30 sekundi u 14:20		
	Koraci	Displej
1	Nakon uključivanja, treperi simbol dve tačke	1:00
1.1	Pritisnite i držite dugme Defrost/Clock na 3 sekunde	1:00
1.2	Podesite sate okretanjem dugmeta Time/Weight	12:00
1.3	Ponovo pritisnite dugme Defrost/Clock da biste potvrdili sate	12:00
1.4	Podesite minute okretanjem dugmeta Time/Weight	12:30
1.5	Pritisnite dugme Defrost/Clock jednom da biste pokrenuli (ili automatski da se pokrene nakon 10 sekundi)	12:30
2	Podesite meni za kuvanje i vreme	
2.1	Izaberite snagu kuvanja pritiskom na dugme MicroPower	100P
2.2	Okrenite dugme Time/ Weight da biste podešili vreme kuvanja	9:30
2.3	Pritisnite i držite dugme Defrost/Clock 3 sekunde da biste se vratili na trenutni sat.	
3	Odredite očekivano vreme početka. Ponovite korake 1.2, 1.3, 1.4	

Primer: Sada je podešen sat na 12:30, ako želite da mikrotalasna pećnica automatski počne da kuva mikrotalasnom snagom od 100P tokom 9 minuta i 30 sekundi u 14:20		
	Koraci	Displej
1	Nakon uključivanja, treperi simbol dve tačke	**1:00**
1.1	Pritisnite i držite dugme **Defrost/Clock** na 3 sekunde	**1:00**
1.2	Podesite sate okretanjem dugmeta **Time/Weight**	**12:00**
1.3	Ponovo pritisnite dugme **Defrost/Clock** da biste potvrdili sate	**12:00**
1.4	Podesite minute okretanjem dugmeta **Time/Weight**	**12:30**
1.5	Pritisnite dugme **Defrost/Clock** jednom da biste pokrenuli (ili automatski da se pokrene nakon 10 sekundi)	**12:30**
2	Podesite meni za kuvanje i vreme	
2.1	Izaberite snagu kuvanja pritiskom na dugme **MicroPower**	**100P**
2.2	Okrenite dugme **Time/ Weight** da biste podešili vreme kuvanja	**9:30**
2.3	Pritisnite i držite dugme **Defrost/Clock** 3 sekunde da biste se vratili na trenutni sat.	
3	Odredite očekivano vreme početka. Ponovite korake 1.2, 1.3, 1.4	

4	Pritisnite dugme Defrost/Clock da biste potvrdili odloženi meni. Sada je program aktiviran. A meni se pokreće u 14:20.	
5	Možete proveriti unapred podešeno vreme početka pritiskom na dugme Defrost/Clock .	

12. KUVANJE U VIŠE SEKVENCI

Da bi se postigao najbolji rezultat kuvanja, neki recepti zahtevaju različit režim i vreme kuvanja. Personalizovani meni možete da programirate na sledeći način:

Primer: Želite da kuvate hrancu mikrotalasnom snagom od 100P tokom 3 minuta, a zatim sa 20P tokom 9 minuta. Ovo je podešavanje 2 sekvence.

	Koraci	Displej
1	100P mikrotalasna snaga tokom 3 min	
1.1	Pritisnite dugme Micro Power da biste izabrali nivo snage.	100P
1.2	Okrenite dugme Time/Weight da biste podesili vreme kuvanja.	3:00
2	20P tokom 9 min	
2.1	Pritisnite dugme Micro Power da biste izabrali željeni meni	20P
2.2	Okrenite dugme Time/Weight da biste podesili vreme kuvanja.	9:00
3	Započnite kuvanje pritiskom na dugme Instant/Start	

⚠️ OPREZ

- a. Kada se završi kuvanje sa snagom mikrotalasa od 100p, mikrotalasna pećnica će automatski započeti sledeću operaciju.
- b. Maksimalno 4 sekvene se mogu podesiti prema vremenu, ponovite korake

13. FUNKCIJA „ZAKLJUČANO ZA DECU“

Koristite ovu funkciju da biste zaključali kontrolni panel tokom čišćenja ili kako deca ne bi mogla da koriste pećnicu bez nadzora. Sva dugmad su neaktivna u ovom režimu.

- 1) Podešavanje zaključavanja: Zadržite dugme **Pause/Cancel** oko 3 sekunde.
- 2) Otkazivanje zaključavanja: Zadržite dugme **Pause/Cancel** oko 3 sekunde.

SMERNICE ZA POSUĐE

Preporučuje se upotreba posuda koje su pogodne i bezbedne za kuvanje u mikrotalasnoj pećnici. Generalno govoreći, posude koje su napravljene od keramike, stakla ili plastike otporne na toplotu pogodne su za kuvanje u mikrotalasnoj pećnici.

Nikada ne koristite metalne posude za kuvanje u mikrotalasnoj pećnici i kombinovano kuvanje jer je verovatno da će doći do varničenja. Možete da pogledate podatke iz donje tabele.

Materijal posude	Mikrotalasna pećnica	Roštilj	Kombinovano	Napomene
Keramika otporna na toplotu	Da	Da	Da	Nikada ne koristite keramiku koja je ukrašena metalnim obodom ili glazirana
Plastika otporna na toplotu	Da	Ne	Ne	Ne može se koristiti za duže vreme pečenja u mikrotalasnoj pećnici

Vatrostalno staklo	Da	Da	Da	
Plastična folija	Da	Ne	Ne	Ne sme se koristiti prilikom kuvanja mesa ili kotleta jer previsoka temperatura može da ošteći foliju
Rešetka za roštilj	Ne	Da	Da	
Metalna posuda	Ne	Ne	Ne	Ne sme se koristiti u mikrotalasnoj pećnici. Mikrotalasi ne mogu da prođu kroz metal.
Lak	Ne	Ne	Ne	Slaba otpornost na toplost. Ne može se koristiti za kuvanje na visokoj temperaturi
Drvo i papir od bambusa	Ne	Ne	Ne	Slaba otpornost na toplost. Ne može se koristiti za kuvanje na visokoj temperaturi

SAVETI ZA KUVANJE

Sledeći faktori mogu uticati na rezultat kuvanja:

Raspoređivanje hrane

Postavite deblje površine prema spoljašnjosti posude, tanji deo prema sredini i ravnomerно rasporedite. Nemojte preklapati ako je moguće.

Trajanje kuvanja

Počnite da kuvate sa kratkim podešavanjem vremena, procenite ga nakon što istekne i produžite ga u skladu sa stvarnim potrebama. Prekomerno kuvanje može dovesti do dima i opeketinata.

Ravnomerно kuvanje hrane

Hrana, kao što je piletina, hamburger ili odrezak, treba da se okreće jednom tokom kuvanja.

U zavisnosti od vrste hrane, ako je primenljivo, promešajte je od spolja ka centru posude jednom ili dva puta tokom kuvanja.

Dozvolite vreme stajanja

Nakon isteka vremena kuvanja, ostavite hranu u pećnici na odgovarajuće vreme, što omogućava da se završi ciklus kuvanja i da se postepeno ohladi pećnica.

Da li je hrana gotova

Boja i tvrdoća hrane pomažu da se utvrdi da li je gotova, a to su:

- Para izlazi iz svih delova hrane, a ne samo iz ivica
- Zglobovi živine mogu lako da se pomeraju
- Svinjetina ili živila ne pokazuju znakove krvi
- Riba je neprozirna i lako se seče viljuškom

Pekač

Kada koristite pekač ili posudu za samozagrevanje, uvek stavite toplotno otporan izolator kao što je porcelanska ploča ispod njega kako biste sprečili oštećenje okretnog postolja i rotacionog prstena.

Plastična folija bezbedna za mikrotalasnu pećnicu

Prilikom kuvanja hrane sa visokim sadržajem masti, ne dozvolite da plastična folija dođe u kontakt sa hranom jer se može istopiti

Plastično posuđe bezbedno za mikrotalasnu pećnicu

Određeno plastično posuđe bezbedno za mikrotalasnu pećnicu možda nije pogodno za kuvanje hrane sa visokim sadržajem masti i šećera. Takođe, ne sme se prekoračiti vreme predgrevanja navedeno u uputstvu za upotrebu posuđa.

ODRŽAVANJE

SERVISIRANJE

Proverite sledeće pre pozivanja servisa.

1. Stavite jednu šolju vode (oko 150 ml) u staklenu mericu u pećnicu i čvrsto zatvorite vrata. Lampica pećnice treba da se ugasi ako su vrata pravilno zatvorena. Ostavite pećnicu da radi 1 minut.

-
2. Da li lampica pećnice svetli?
 3. Da li ventilator za hlađenje radi?
(Stavite ruku preko zadnjih ventilacionih otvora.)
 4. Da li se rotira okretno postolje?
(Okretno postolje može da se okreće nadesno ili nalevo. To je sasvim normalno.)
 5. Da li je voda u pećnici vruća?
- Ako je na bilo koje od gore navedenih pitanja odgovor NE, proverite zidnu utičnicu i osigurač u ormanu sa osiguračima.
Ako i zidna utičnica i osigurač rade ispravno, OBRATITE SE NAJBLIŽEM OVLAŠĆENOM SERVISU.

ZAŠTITNE MERE PRI SERVISIRANJU

Oprez: MIKROTALASNO ZRAČENJE

1. Visokonaponski kondenzator ostaje napunjen nakon isključivanja; kratko spojite negativni terminal H.V kondenzatora na kućište pećnice (koristite odvijač) da biste ga ispraznili pre nego što ga dodirnete.
2. Tokom servisiranja dolenavedeni delovi mogu biti uklonjeni i omogućiti pristup potencijalima iznad 250 V na uzemljenje.
 - Magnetron
 - Visokonaponski transformator
 - Visokonaponski kondenzator
 - Visokonaponska dioda
 - Visokonaponski osigurač

3. Sledeci uslovi mogu izazvati nepotrebno izlaganje mikrotalasima tokom servisiranja.

Nepravilno postavljanje magnetrona;

Nepravilno usklađivanje brave vrata, šarke vrata i vrata; Nepravilno postavljanje nosača prekidača;

Oštećena vrata, zaptivka vrata ili kućište.

Pravilno odlaganje ovog proizvoda



Ovaj uređaj je označen u skladu sa Evropskom direktivom 2012/19/EU o propisima o otpadnoj električnoj i elektronskoj opremi iz 2013. u pogledu električnih i elektronskih uređaja (OEEO). OEEO sadrži i zagađujuće supstance (koje mogu negativno uticati na životnu sredinu) i osnovne elemente (koji se mogu ponovo koristiti). Važno je da se OEEO otpad podvrgne određenoj obradi kako bi se pravilno uklonili i odložili zagađivači i ponovo iskoristili svi materijali. Pojedinci mogu igrati važnu ulogu u osiguravanju da OEEO ne postane ekološki problem; neophodno je pratiti nekoliko osnovnih pravila:

- OEEO ne treba tretirati kao kućni otpad;
- OEEO treba odneti u za to namenjena područja prikupljanja kojima upravlja gradska opština ili registrovano preduzeće.

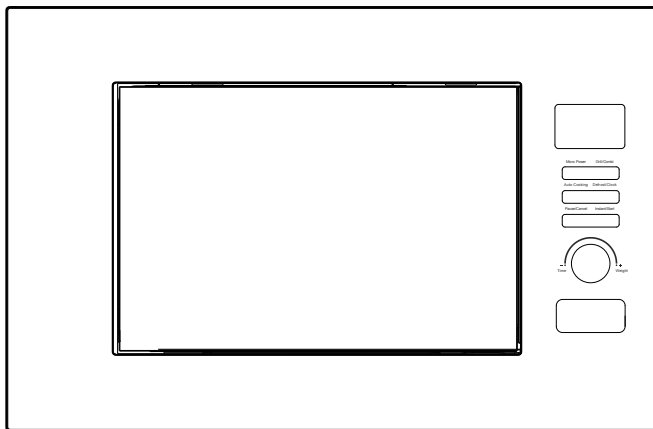
U mnogim zemljama, prikupljanje u domaćinstvima može biti dostupno za velike OEEO. Kada kupite novi uređaj, stari možete vratiti prodavcu koji ga mora besplatno prihvati kao jednokratno, sve dok je uređaj ekvivalentnog tipa i ima iste funkcije kao kupljeni uređaj.

Podaci o niskoj potrošnji energije u skladu sa Uredbom Komisije (EU) 2023/826.

Uslov	Potrošnja energije	Period nakon kog automatski dostiže stanje opreme
Režim pripravnosti sa prikazom informacija ili statusa	0,8W	20 min.

CANDY

FORNO MICRO-ONDAS MANUAL DE INSTRUÇÕES



**CA38FL7NWBX
CA38FL7NWBXUK
CA38FL7NWBXG
CA38FL7NWBXM**

**INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES LEIA
ATENTAMENTE E GUARDE PARA CONSULTA FUTURA**
Apenas para uso doméstico
GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

PROTEÇÕES IMPORTANTES

AVISO: Se a porta ou os vedantes da porta estiverem danificados, o forno não deve ser operado até ser reparado por uma pessoa qualificada.

AVISO: É perigoso para qualquer pessoa que não seja uma pessoa treinada efetuar qualquer operação de serviço ou reparação que envolva a remoção de uma tampa que ofereça proteção contra exposição à energia de micro-ondas. AVISO: Os líquidos ou outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes fechados, uma vez que podem explodir.

1. Utilize apenas utensílios adequados a fornos micro-ondas.
2. Não é permitido utilizar recipientes metálicos para alimentos e bebidas no micro-ondas.
3. Ao aquecer os alimentos em recipientes de plástico ou de papel, fique atento ao forno devido à possibilidade de ignição.
4. O forno micro-ondas destina-se a aquecer alimentos e bebidas. Secar alimentos, peças de roupa e aquecer almofadas térmicas, chinelos, esponjas, panos húmidos e similares pode causar riscos de lesão, ignição ou incêndio.
5. Se se observar fumo, desligue ou retire a ficha da tomada e mantenha a porta fechada para abafar as chamas. O aquecimento de bebidas no micro-ondas pode provocar uma ebulição eruptiva retardada, pelo que é necessário ter cuidado ao manusear o recipiente.
6. O conteúdo de biberões e frascos de comida para bebé deve ser mexido ou agitado e a sua temperatura deve ser verificada antes do consumo para evitar queimaduras.
7. Os ovos com casca e ovos cozidos inteiros não devem ser aquecidos em fornos micro-ondas porque podem explodir, mesmo depois de o aquecimento no micro-ondas ter terminado.
8. A falta de manutenção do forno numa condição limpa pode provocar uma deterioração da superfície suscetível de afetar negativamente a vida útil do aparelho e eventualmente resultar numa situação perigosa.
9. O aparelho não deve ser colocado num armário.
10. Deve ter-se cuidado para não deslocar o prato giratório ao

-
- retirar os recipientes do aparelho.
11. O aparelho não deve ser limpo com um aparelho de limpeza a vapor.
 12. O aparelho não deve ser instalado a uma altura igual ou superior a 900 mm do chão. Altura mínima de espaço livre necessária acima da superfície superior do forno: Ver o desenho de instalação.

Aviso: Quando o aparelho é operado no modo combinado, as crianças apenas devem utilizar o forno sob supervisão adulta devido às temperaturas geradas.



CUIDADO: SUPERFÍCIE QUENTE

13. Caso o cabo de alimentação estiver danificado deve ser substituído pelo fabricante ou o seu agente de serviço ou pessoas qualificadas similares de forma a evitar o perigo.
14. Este aparelho pode ser utilizado por crianças de idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, caso lhes tenha sido fornecida supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho de forma segura e desde que compreendam os perigos envolvidos.
15. As crianças não devem brincar com o aparelho.
16. A limpeza e manutenção pelo utilizador não deve ser realizada por crianças sem supervisão.
17. Aparelho da classe B do grupo 2

Equipamentos ISM do grupo 2: o grupo 2 inclui todos os equipamentos ISM em que a energia de radiofrequência é intencionalmente gerada e/ou utilizada sob a forma de radiação eletromagnética para o tratamento de materiais, bem como os equipamentos EDM e de soldadura por arco.

Os equipamentos da classe B são equipamentos adequados para utilização em estabelecimentos domésticos e em estabelecimentos diretamente ligados a uma rede de alimentação elétrica de baixa tensão que alimenta edifícios utilizados para fins domésticos.

-
18. A ficha deve permanecer facilmente acessível após a instalação do aparelho.
 19. Este aparelho não deve ser colocado num armário com porta.
 20. A fonte de luz interna deste produto é uma luz LED < 60 lm.
 21. Durante a utilização, o aparelho fica quente. Deve ter-se cuidado para evitar tocar nas resistências dentro do forno.
AVISO: As peças acessíveis podem ficar quentes durante a utilização. As crianças pequenas devem ser mantidas afastadas.
 22. Deve ter-se cuidado para evitar tocar nas resistências.
 23. As crianças com menos de 8 anos devem ser mantidas afastadas, a menos que supervisionadas continuamente.
 24. Não use produtos de limpeza abrasivos ou raspadores afiados de metal para limpar o vidro da porta do forno, uma vez que podem arranhar a superfície, o que pode fazer estalar o vidro.
 25. Este aparelho não pode ser instalado atrás de uma porta decorativa de forma a evitar sobreaquecimento. Este aparelho pode ser utilizado por crianças de idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, caso lhes tenha sido fornecida supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho de forma segura e desde que compreendam os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção por parte do utilizador não devem ser efetuadas por crianças sem que existam indicações pormenorizadas sobre a instalação correta das prateleiras.

INSTALAÇÃO

- 1) A posição do forno deve ser tal que fique afastado do televisor, do rádio ou da antena, pois podem ocorrer perturbações da imagem ou ruídos.
- 2) O aparelho deve ser posicionado de modo a que a ficha fique acessível.
- 3) Este é um forno micro-ondas para colocar num armário, que

está sujeito às PRECAUÇÕES e INSTALAÇÃO abaixo.

(1) PRECAUÇÕES:

Dado o espaço limitado do armário, o forno micro-ondas deve ser instalado de acordo com as seguintes instruções, de modo a evitar perigos.

Não tape as ranhuras de ventilação nem os pontos de entrada de ar.

(2) INSTALAÇÃO:

- a) Coloque o forno micro-ondas no armário embutido e empurre-o para a frente até ao fim. (Fig. 1)

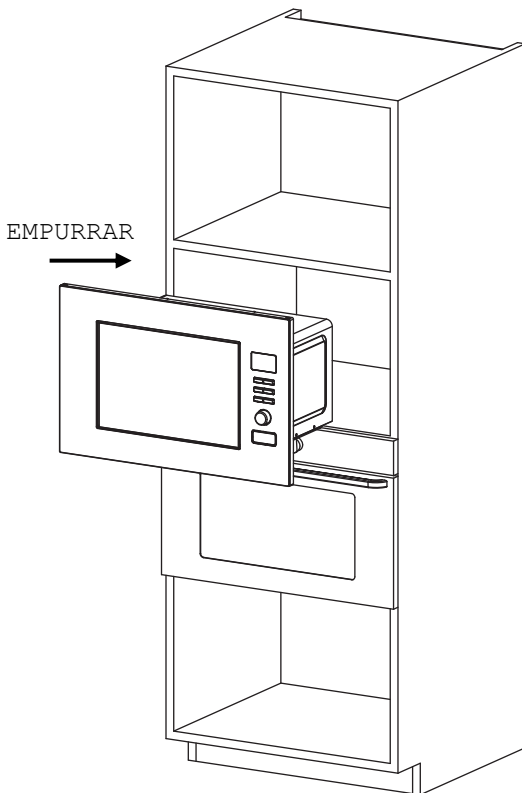


Fig. 1

-
- b) Utilize os parafusos da embalagem de peças para fixar o forno micro-ondas no armário. (Fig.2)

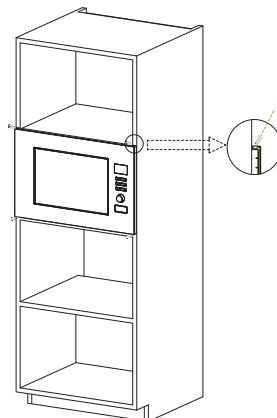


Fig. 2

- c) Desloque o produto paralelamente no armário de cozinha, de acordo com a direção da seta na figura, e mantenha-o centrado. (Fig. 3)

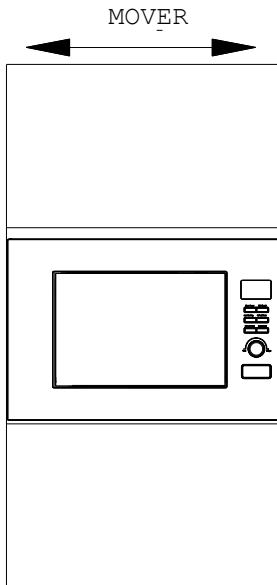


Fig. 3

Detalhes do armário:

Tamanho do produto: (W)595x(H)390x(C)314(mm)

Tamanho da abertura: (L)560+4x(H)380x(C)550(mm)
como indicado na Fig.4 "E", "D", "F".

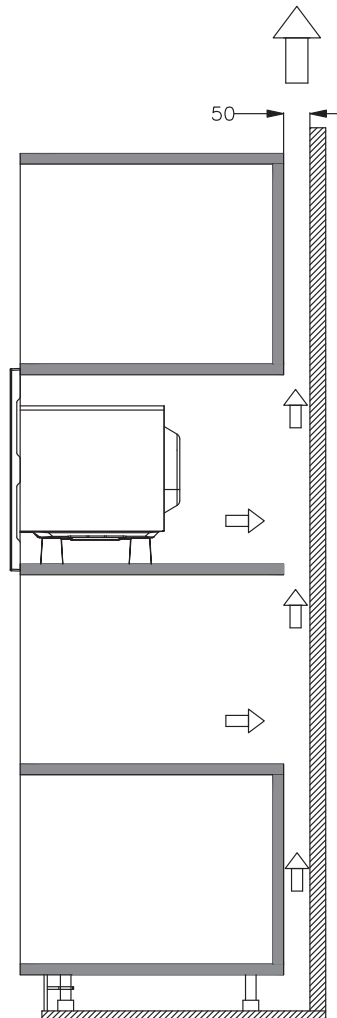


Fig. 4

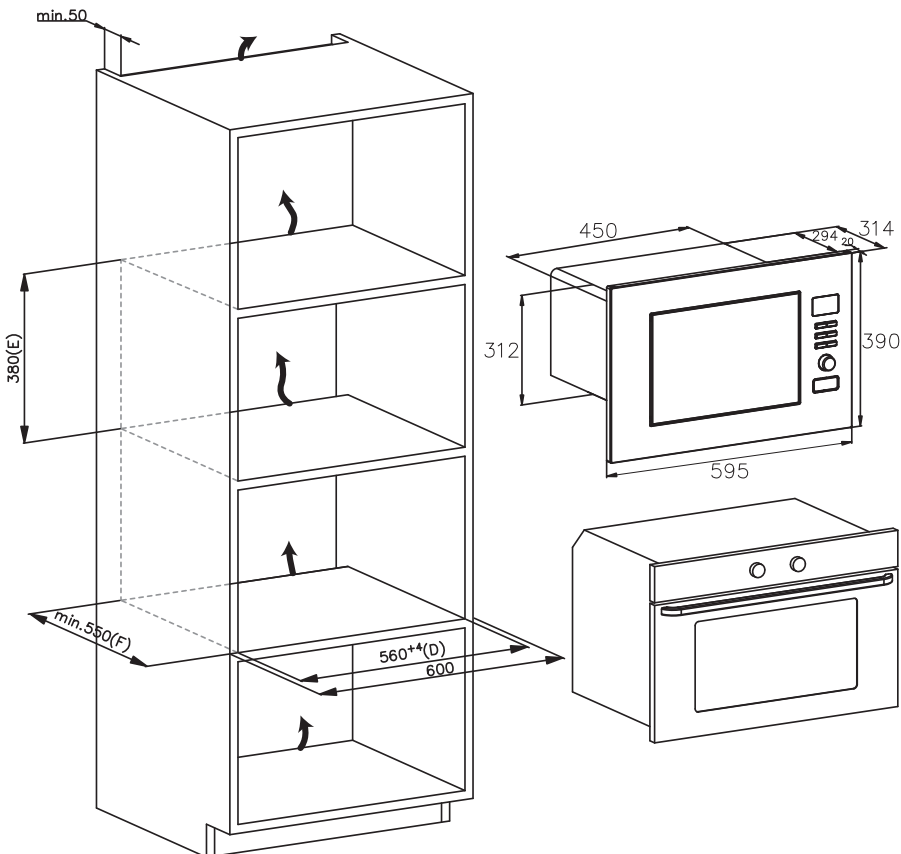


Fig. 4

LIMPEZA

CUIDADOS COM O FORNO MICRO-ONDAS

CUIDADO

O forno deve ser limpo regularmente e quaisquer depósitos de alimentos removidos.

AVISO

- a. Retire o cabo de alimentação da tomada de parede antes de o limpar. Após arrefecimento dos produtos. Não mergulhe o aparelho em água ou outros fluidos durante a limpeza.
- b. A falta de manutenção do forno numa condição limpa pode provocar uma deterioração da superfície suscetível de afetar negativamente a vida útil do aparelho e eventualmente resultar numa situação perigosa.
- c. Nunca utilize detergente forte, gasolina, pó abrasivo ou escova metálica para limpar qualquer parte do aparelho.
- d. Não retire a tampa da guia de ondas.
- e. Quando o forno micro-ondas é utilizado durante muito tempo, podem existir alguns odores estranhos no forno, os 3 métodos seguintes podem eliminá-los:
 - 1) Coloque várias rodelas de limão numa chávena e aqueça com Micro Power elevado durante 2-3 minutos.
 - 2) Coloque uma chávena de chá vermelho no forno e aqueça com micro potência alta.
 - 3) Coloque algumas cascas de laranja no forno e, em seguida, aqueça-as com Micro Power elevado durante 1 minuto.
- f. Quando o produto não é utilizado, deve ser colocado em locais secos e ventilados o melhor possível.

AVISO

Indica como limpar as superfícies em contacto com os alimentos: Após a utilização, limpe a tampa do guia de ondas com um pano húmido e, em seguida, com um pano seco para remover quaisquer salpicos de comida e gordura. A gordura acumulada pode sobre-aquecer e começar a provocar fumo ou a incendiar-se.

DICAS DE LIMPEZA

Detalhes para a limpeza dos vedantes das portas, cavidade e peças adjacentes:

Exterior:

Limpe a caixa com um pano macio humedecido

Porta:

Com um pano macio humedecido, limpe a porta e a janela

Limpe os vedantes da porta e as peças adjacentes para remover quaisquer derrames ou salpicos

Limpe o painel de controlo com um pano macio ligeiramente humedecido

Paredes interiores:

Limpe a cavidade com um pano macio humedecido

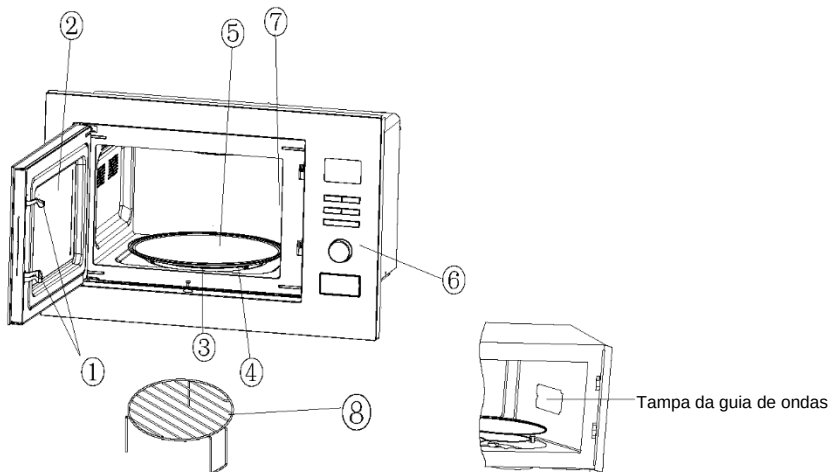
Limpe a tampa da guia de ondas para remover quaisquer salpicos de alimentos

Prato giratório/Anel de rotação/Eixo de rotação:

Lave com água e sabão neutro

Enxague com água limpa e deixe secar completamente

INSTRUÇÕES DO PRODUTO



1) Fecho da porta

A porta do forno micro-ondas deve estar corretamente fechada para que possa funcionar.

2) Janela de visualização

Permite ao utilizador ver o estado de cozedura

3) Eixo rotativo

O prato giratório de vidro assenta no eixo; o motor que se encontra por baixo aciona o prato giratório para rodar

4) Anel rotativo

O prato giratório de vidro assenta nas suas rodas; estas apoiam o prato giratório e ajudam-no a equilibrar-se durante a rotação

5) Prato giratório

Os alimentos são colocados no prato giratório, a sua rotação durante o funcionamento ajuda a cozinar os alimentos de forma uniforme

⚠ CUIDADO

- Coloque primeiro o anel rotativo
- Coloque o prato giratório no eixo rotativo e certifique-se de que está bem engrenado

6) Painel de controlo

Veja abaixo os detalhes (o painel de controlo está sujeito a alterações sem aviso prévio)

7) Tampa da guia de ondas

Encontra-se no interior do forno micro-ondas, junto à parede do painel de controlo.

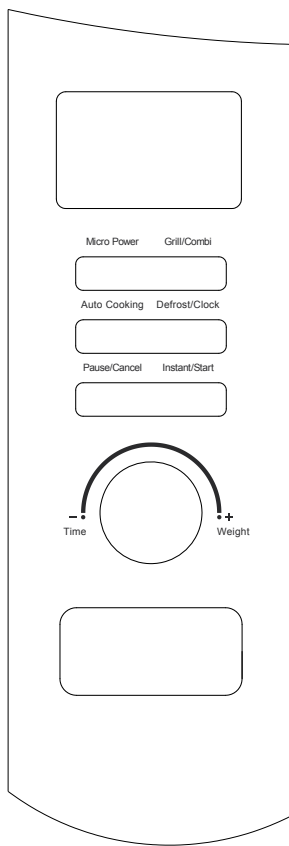
⚠ AVISO

Nunca retire a tampa da guia de ondas

8) Suporte para grelhar

Utilizar para colocar alimentos para assar.

FUNCIONAMENTO DO PAINEL DE CONTROLO



1. ANTES DE COZINHAR

O LED pisca 3 vezes quando está ligado à rede elétrica. Em seguida, pisca "1:00", pedindo para introduzir o menu de cozedura e a hora.

2. BOTÃO TIME/WEIGHT

É possível aumentar ou diminuir o tempo de cozedura e o peso durante o funcionamento, rodando o botão.

3. PAUSE/CANCEL

Na fase inicial ou de entrada: prima uma vez para cancelar os programas de entrada e retomar a fase inicial.

Durante a cozedura: prima uma vez para parar o funcionamento do forno, prima duas vezes para cancelar os programas de cozedura.

4. LEMBRETE AUTOMÁTICO

Quando o processo de cozedura predefinido tiver terminado, o visor LED indicará Fim e serão ouvidos três sinais sonoros para o avisar de que deve retirar os alimentos. Se não premir uma vez o botão **Pause/Cancel** ou não abrir a porta, o sinal sonoro será emitido num intervalo de 3 minutos.

5. COZEDURA INSTANTÂNEA

No estado de espera, prima o botão **Instant/Start**, o forno começará a cozinar com alta potência; o tempo de cozedura predefinido do sistema é de 1 minuto. É possível aumentar ou diminuir o tempo de cozedura rodando o botão.

6. DEFINIÇÃO DO RELÓGIO

O botão Relógio permite-lhe introduzir a hora atual ou a hora predefinida quando ":" pisca no visor LED depois de ligado à corrente, ou tentar saltá-lo para continuar, se desnecessário.

Exemplo: para definir 12:30		
	Passos	Visor
1	Após a ligação, os dois pontos piscam	1:00
2	Prima e mantenha premido o botão Defrost/Clock durante 3 segundos	1:00
3	Rode o botão Time/Weight para definir as horas exatas.	12:00
4	Prima novamente o botão Defrost/Clock	12:00
5	Rode o botão Time/Weight para definir os minutos exatos.	12:30
6	Prima novamente o botão Defrost/Clock ou aguarde 60 segundos, e os números ficarão estáveis.	

	Passos	Visor
1	Após a ligação, os dois pontos piscam	1:00
2	Prima e mantenha premido o botão Defrost/Clock durante 3 segundos	1:00
3	Rode o botão Time/Weight para definir as horas exatas.	12:00
4	Prima novamente o botão Defrost/Clock	12:00
5	Rode o botão Time/Weight para definir os minutos exatos.	12:30
6	Prima novamente o botão Defrost/Clock ou aguarde 60 segundos, e os números ficarão estáveis.	

7. COZINHAR NO MICRO-ONDAS

Esta função destina-se a cozinhar e a aquecer alimentos. Prima o botão **Micro Power**, o LED irá mostrar 100P—80P—60P—40P—20P.

Alta potência	100% da potência do micro-ondas. Aplicável para uma cozedura rápida e completa
Média Alta potência	80% da potência do micro-ondas. Aplicável para cozedura rápida média
Potência média	60% da potência do micro-ondas. Aplicável para cozer alimentos a vapor
Média Baixa potência	40% da potência do micro-ondas. Aplicável para descongelar alimentos
Baixa potência	20% da potência do micro-ondas. Aplicável para manter o calor

⚠ CUIDADO

- a. O tempo máximo que pode ser definido é de 60 minutos
- b. Nunca utilize o forno vazio.
- c. Com a potência máxima do micro-ondas, o forno reduz automaticamente a potência após um certo tempo de cozedura para prolongar a vida útil.
- d. Se virar o alimento durante o funcionamento, prima uma vez o botão **Instant/Start** e o procedimento de cozedura predefinido continuará.
- e. Se pretender retirar os alimentos antes do tempo predefinido, deve premir o botão **Pause/Cancel** uma vez para limpar o procedimento predefinido, de modo a evitar um funcionamento involuntário na próxima utilização.

Exemplo: Cozinhar a P80 durante 10 minutos.

	Passos	Visor
1	Após a ligação, os dois pontos piscam	1:00
2	Selecione a potência de micro-ondas pretendida premindo consecutivamente o botão Micro Power	80P
3	Defina o tempo de cozedura rodando o botão Time/Weight	10:00
4	Prima o botão Instant/Start para iniciar e o LED fará uma contagem decrescente para indicar o tempo de funcionamento.	

8. GRELHADOR OU COMBINAÇÃO DE GRELHADORES

Esta função é utilizada para grelhar alimentos. Prima este botão, o ecrã LED passa a mostrar G-C.1-C.2.

G	Grelhador, o elemento de aquecimento será ativado durante o tempo de funcionamento. Aplicável para enrolar carnes finas ou carne de porco, salsicha, asa de frango, uma vez que é possível obter uma boa cor castanha
C.1	Combinação de grelhador e micro-ondas. 30% do tempo no micro-ondas e 70% no grelhador
C.2	Combinação de grelhador e micro-ondas. 55% do tempo no micro-ondas e 45% no grelhador

⚠ CUIDADO

No modo de grelhar, todas as peças do forno, bem como a grelha e os recipientes de cozedura, podem ficar muito quentes. Tenha cuidado ao retirar qualquer objeto do forno. Utilize pegas de cozinha pesadas ou luvas de forno para EVITAR QUEIMADURAS.

Exemplo: Para grelhar alimentos com o menu de cozedura C.2 durante 10 minutos

	Passos	Visor
1	Após a ligação, os dois pontos piscam	:
2	Prima o botão Grill.Combi para selecionar o menu de grelhar pretendido	C.2
3	Defina o tempo de cozedura rodando Auto Cooking/Time . Botão Weight	10:00
4	Prima o botão Instant. Start para começar a cozinar	

9. DESCONGELAR

Esta função é utilizada para descongelar alimentos. Prima o botão Defrost/Clock e o visor LED passará a apresentar d.1-d.2-d.3.

d.1	Para descongelar carne, o peso varia entre 0,1 e 2,0 kg.
d.2	Para a descongelação de aves de capoeira, o peso varia entre 0,2 e 3,0 kg.
d.3	Para descongelar marisco, o peso varia entre 0,1 e 0,9 kg.

⚠ CUIDADO

- a. É necessário virar os alimentos durante o funcionamento para obter um efeito uniforme.
- b. Normalmente, a descongelação necessita de mais tempo do que a cozedura dos alimentos.
- c. Se os alimentos puderem ser cortados com uma faca, o processo de descongelação pode ser considerado concluído.
- d. A micro-onda penetra cerca de 4 cm na maioria dos alimentos
- e. Os alimentos descongelados devem ser consumidos o mais rapidamente possível, não sendo aconselhável voltar a colocar no frigorífico e voltar a congelar.

Exemplo: Para descongelar 0,4 kg de aves		
	Passos	Visor
1	Após a ligação, os dois pontos piscam	1:00
2	Prima uma vez o botão Defrost/Clock para definir o tipo de alimento.	d.2
3	Rode o botão Time/Weight para definir o peso de descongelação	0.4
4	Iniciar a cozedura premindo Instant/Start	
5	Durante a descongelação, ouve-se um sinal sonoro duas vezes para o avisar de que tem de virar os alimentos. Abrir a porta e virar os alimentos. Depois, feche a porta. Prima novamente o botão Instant/Start para continuar a descongelar	

10. COZEDURA AUTO

O forno dispõe de um menu de cozedura predefinido para um funcionamento simples. Quando o LED piscar dois pontos, rode o botão Auto Cooking e o LED passará a mostrar A.1, A.2 A.8

Escolha o menu adequado de acordo com o tipo e o peso dos alimentos e cumpra rigorosamente as indicações do quadro seguinte, caso contrário o efeito de cozedura será grandemente influenciado.

Visor	Tipo	Método
A.1	Pipocas	Adequado para estourar um saco de milho, disponível no mercado, com um peso de 0,1 kg.
A.2	Reaquecer	Reaquecer alimentos com um peso de 0,2-1,0 kg.
A.3	Bebidas	Aquecimento de 1-3 chávenas de líquido. A temperatura do líquido é de cerca de 5-10 °C. Utilize um copo de boca grande e não selar

A.4	Pizza	Aquecer 1-2 pedaços de pizza fria.
A.5	Batata	Cozinhar as tiras de batata, cortar em 5 mm de largura e altura, comprimento. O peso total é de cerca de 0,45 ou 0,65 kg. Colocar as tiras num prato grande e cobrir o prato com uma película fina para evitar a perda de água.
A.6	Vegetal	No total, existem cinco opções (0,1, 0,2-----0,5 kg)
A.7	Carne	No total, existem cinco opções (0,1, 0,2-----0,5 kg)
A.8	Peixe	No total, existem cinco opções (0,1, 0,2-----0,5 kg)

⚠ CUIDADO

- a. A temperatura dos alimentos antes da cozedura será de 20-25°C. Uma temperatura mais alta ou mais baixa dos alimentos antes da cozedura implica um aumento ou uma diminuição do tempo de cozedura.
- b. A temperatura, o peso e a forma dos alimentos influenciam largamente o efeito de cozedura. Se for detetado algum desvio em relação ao fator indicado no menu acima, pode ajustar o tempo de cozedura para obter o melhor resultado.

Exemplo: Cozinhar a vapor 0,5 kg de peixe

	Passos	Visor
1	Após a ligação, os dois pontos piscam	1:00
2	Prima o botão Auto Cooking para definir o menu de cozedura	A.8
3	Rode o botão Time/Weight para definir o peso definido	0,5

4	Comece a cozinhar premindo o botão Instant/Start e o LED fará uma contagem decrescente para indicar o tempo de funcionamento.	
---	--	--

11. ARRANQUE AUTOMÁTICO (FUNÇÃO RETARDADA)

Se não quiser que o menu seja iniciado imediatamente, pode predefinir o menu de cozedura e a hora e o menu predefinido será iniciado automaticamente à hora definida. A definição é composta por 2 etapas:

- Definir o relógio atual;
- Definir o menu e o tempo de cozedura.

Exemplo: Agora são 12:30 horas, se espera que o forno micro-ondas comece a cozinhar automaticamente com uma potência de micro-ondas de 100P durante 9 minutos e 30 segundos às 14:20

	Passos	Visor
1	Após a ligação, os dois pontos piscam	1:00
1.1	Prima e mantenha premido o botão Defrost/Clock durante 3 segundos	1:00
1.2	Definir as horas rodando o botão Time/Weight	12:00
1.3	Premir novamente o botão Defrost/Clock para confirmar as horas	12:00
1.4	Definir os minutos rodando o botão Time/Weight	12:30
1.5	Premir uma vez o botão Defrost/Clock para iniciar (ou automático para existir após 10 segundos)	12:30
2	Definir o menu e o tempo de cozedura	
2.1	Selecionar a potência de cozedura premindo o botão MicroPower	100P

2.2	Rode o botão Time/Weight para definir o tempo de cozedura	9:30
2.3	Prima e mantenha premido o botão Defrost/Clock durante 3 segundos para voltar ao relógio atual.	
3	Defina a hora prevista para o início. Repita os passos de 1.2, 1.3, 1.4	
4	Prima o botão Defrost/Clock para confirmar o menu retardado. Agora o programa foi ativado. E o menu será iniciado às 14:20.	
5	Pode verificar a hora de início predefinida premindo o botão Defrost/Clock .	

12. COZEDURA MULTI-SEQUÊNCIA

Para obter o melhor resultado de cozedura, algumas receitas requerem um modo e um tempo de cozedura diferentes. Pode programar o seu menu personalizado da seguinte forma:

Exemplo: Quer cozinhar alimentos com 100P no micro-ondas durante 3 minutos e depois 20P durante 9 minutos. Esta é a definição de 2 sequências.

	Passos	Visor
1	100P micro-ondas durante 3min	
1.1	Prima o botão Micro Power para selecionar o nível de potência.	100P
1.2	Rode o botão Time/Weight para definir o tempo de cozedura.	3:00
2	20P durante 9 min	
2.1	Prima o botão Micro Power para selecionar o menu pretendido	20P
2.2	Rode o botão Time/Weight para definir o tempo de cozedura.	9:00
3	Iniciar a cozedura premindo Instant/Start	

CUIDADO

- a. Quando a potência de cozedura de 100 micro-ondas estiver concluída, o forno micro-ondas iniciará automaticamente a operação seguinte.
- b. Podem ser definidas no máximo 4 sequências por vez, repita os passos

13. FUNÇÃO DE TRANCA DE SEGURANÇA INFANTIL

Utilize esta função para bloquear o painel de controlo quando estiver a limpar ou para que as crianças não possam utilizar o forno sem supervisão. Neste modo, todos os botões ficam inoperacionais.

- 1) Bloquear: Mantenha premido o botão **Pause/Cancel** durante cerca de 3 segundos.
- 2) Cancelar bloqueio: Mantenha premido o botão **Pause/Cancel** durante cerca de 3 segundos.

ORIENTAÇÃO PARA UTENSÍLIOS

Recomenda-se vivamente a utilização de recipientes que sejam adequados e seguros para cozinhar no micro-ondas. De um modo geral, os recipientes feitos de cerâmica, vidro ou plástico resistentes ao calor são adequados para cozinhar no micro-ondas.

Nunca utilize recipientes metálicos para cozinhar no micro-ondas e para cozedura combinada, pois é provável que ocorram faíscas. Pode tomar como referência o quadro seguinte.

Material do recipiente	Micro-ondas	Grelhador	Combi	Notas
Cerâmica resistente ao calor	Sim	Sim	Sim	Nunca utilize cerâmicas decoradas com rebordo metálico ou vidradas
Plástico resistente ao calor	Sim	Não	Não	Não pode ser utilizado para cozinhar durante muito tempo no micro-ondas
Vidro resistente ao calor	Sim	Sim	Sim	

Película de plástico	Sim	Não	Não	Não deve ser utilizado para cozinhar carne ou costeletas, uma vez que a temperatura excessiva pode danificar a película
Suporte para grelhar	Não	Sim	Sim	
Recipiente metálico	Não	Não	Não	Não deve ser utilizado no micro-ondas. As micro-ondas não conseguem penetrar no metal.
Esmalte	Não	Não	Não	Fraca resistência ao calor. Não pode ser utilizado para cozinhar a alta temperatura
Madeira de bambu e papel	Não	Não	Não	Fraca resistência ao calor. Não pode ser utilizado para cozinhar a alta temperatura

DICAS DE COZINHA

Os seguintes fatores podem afetar o resultado da cozedura:

Arranjo alimentar

Coloque as áreas mais grossas no exterior do prato, a parte mais fina no centro e espalhar uniformemente. Não sobreponha, se possível.

Duração do tempo de cozedura

Comece a cozinhar com uma definição de tempo curto, avalie-o após o tempo limite e prolongue-o de acordo com as necessidades reais. Uma cozedura excessiva pode provocar fumo e queimaduras.

Cozinhar os alimentos de forma homogénea

Os alimentos como o frango, o hambúrguer ou o bife devem ser virados uma vez durante a cozedura.

Dependendo do tipo de alimento, se for caso disso, mexa-o de fora para o centro do prato uma ou duas vezes durante a cozedura.

Permitir tempo de permanência

Depois de terminado o tempo de cozedura, deixar os alimentos no forno durante um período de tempo adequado, o que permite completar o seu ciclo de cozedura e arrefecê-los de forma gradual

Saber se a comida está pronta

A cor e a dureza dos alimentos ajudam a determinar se estão cozinhados:

- Vapor a sair de todas as partes do alimento, não apenas das extremidades
- As articulações das aves de capoeira podem ser facilmente separadas
- A carne de porco ou de aves não apresenta sinais de sangue
- O peixe está opaco e pode ser cortado facilmente com um garfo

Prato para micro-ondas

Quando utilizar um prato para dourar ou um recipiente de auto-aquecimento, coloque sempre um isolador resistente ao calor, como um prato de porcelana, por baixo para evitar danificar o prato giratório e o anel rotativo.

Película de plástico própria para micro-ondas

Quando cozinar alimentos com elevado teor de gordura, não deixe que a película de plástico entre em contacto com os alimentos, pois pode derreter

Recipientes de cozinha de plástico seguros para micro-ondas

Alguns utensílios de cozinha de plástico seguros para o micro-ondas podem não ser adequados para cozinar alimentos com elevado teor de gordura e açúcar. Além disso, o tempo de pré-aquecimento indicado no manual de instruções da loiça não deve ser ultrapassado.

MANUTENÇÃO

INTERVENÇÕES TÉCNICAS

Antes de telefonar para os serviços, verifique o seguinte

1. Coloque uma chávena de água (aprox. 150 ml) numa medida de vidro no forno e feche bem a porta. A luz do forno deve apagar-se se a porta estiver corretamente fechada. Deixe o forno trabalhar durante 1 minuto.

2. A lâmpada do forno acende-se?

3. A ventoinha de arrefecimento funciona?

(Coloque a mão sobre as aberturas de ventilação traseiras).

4. O prato giratório roda?

(O prato giratório pode rodar para a direita ou para a esquerda. Isto é perfeitamente normal).

5. A água no interior do forno está quente?

Se a resposta a qualquer uma das perguntas anteriores for "NÃO", verifique a sua tomada de parede e o fusível na sua caixa de contadores.

Se tanto a tomada de parede como o fusível estiverem a funcionar corretamente, CONTACTE O CENTRO DE ASSISTÊNCIA AUTORIZADO MAIS PRÓXIMO.

SALVAGUARDAS DE MANUTENÇÃO

Cuidado: RADIAÇÃO MICRO-ONDAS

1. O condensador de alta tensão mantém-se carregado após a desconexão; coloque o terminal negativo do condensador de alta tensão em curto-círcuito com o chassis do forno (utilize uma chave de parafusos) para descarregar antes de tocar.

2. Durante a assistência técnica, as peças listadas abaixo podem ser removidas e dar acesso a potenciais superiores a 250 V para a terra.

- Magnetrão
- Transformador de alta tensão
- Condensador de alta tensão
- Díodo de alta tensão
- Fusível de alta tensão

3. As seguintes condições podem causar uma exposição indevida a micro-ondas durante a assistência técnica.

Montagem incorreta do magnetrão;

Combinação incorreta entre o trinco da porta, a dobradiça da porta e a porta; montagem incorreta do suporte do interruptor;

A porta, o vedante da porta ou o invólucro foram danificados.

Eliminação correta deste produto



Este aparelho está rotulado em conformidade com a Diretiva Europeia 2012/19/UE sobre Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos 2013 no que respeita aos aparelhos elétricos e eletrónicos (REEE). Os REEE incluem substâncias poluentes (que podem ter um efeito nocivo no ambiente) e elementos base (que podem ser reutilizados). É importante que os REEE sejam submetidos a tratamentos específicos para remover e eliminar corretamente os poluentes e recuperar todos os materiais. Os indivíduos têm um papel importante em assegurar que os REEE não se tornam num problema ambiental; é essencial seguir algumas regras básicas:

- os REEE não devem ser tratados como resíduos domésticos;
- os REEE devem ser entregues em áreas de recolha dedicadas geridas pela câmara ou uma empresa registada.

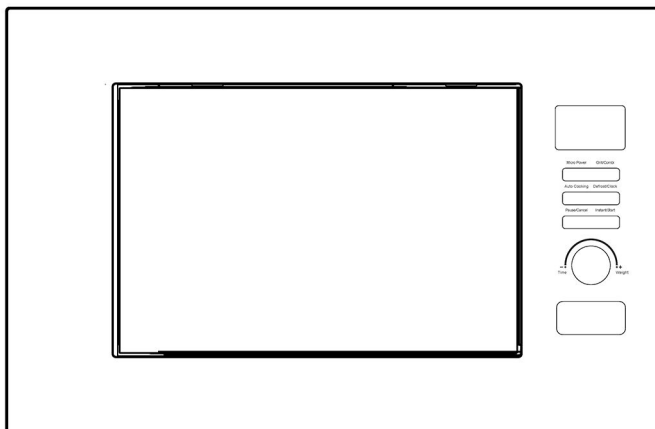
Em muitos países, podem estar disponíveis recolhas domésticas para REEE de grandes dimensões. Ao comprar um novo aparelho, o antigo pode ser devolvido ao fornecedor que tem de o recolher sem qualquer custo, pontualmente, desde que o equipamento seja de um tipo equivalente e tenha as mesmas funções que o eletrodoméstico comprado.

Dados de baixo consumo de energia de acordo com o Regulamento (UE) 2023/826 da Comissão.

Estado	Consumo de energia	Período após o qual o equipamento atinge automaticamente o estado
Modo de espera com visualização de informações ou de estado	0,8 W	20 min.

CANDY

MIKROWELLENOFEN BEDIENUNGSHANDBUCH



**CA38FL7NWBX
CA38FL7NWBXUK
CA38FL7NWBXG
CA38FL7NWBXM**

**WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE
BITTE SORGFÄLTIG LESEN UND ZUM
NACHSCHLAGEN AUFBEWAHREN**

**Nur zur Verwendung in Haushalten
BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF**

WICHTIGE SCHUTZKLAUSELN

WARNUNG: Falls die Tür oder die Türdichtungen beschädigt sein sollten, darf der Ofen erst wieder in Betrieb genommen werden, nachdem er durch eine geschulte Person repariert worden ist.

WARNUNG: Für jede nicht geschulte Person ist es gefährlich, Kundendienst- oder Reparaturarbeiten durchzuführen, bei denen Abdeckungen entfernt werden müssen, die vor der Mikrowellenbelastung schützen. **WARNUNG:** Flüssigkeiten oder andere Lebensmittel dürfen nicht in luftdicht verschlossenen Behältern erhitzt werden, weil sie explodieren können.

1. Verwenden Sie ausschließlich für Mikrowellenöfen geeignete Utensilien.
2. Metallische Behälter für Speisen und Getränke sind beim Garen in der Mikrowelle nicht erlaubt.
3. Behalten Sie den Ofen wegen der Entzündungsgefahr im Auge, wenn Sie Lebensmittel in Kunststoff- oder Papierbehältern aufwärmen.
4. Die Mikrowellenofen ist für die Erwärmung von Speisen und Getränken vorgesehen. Das Trocknen von Lebensmitteln oder Kleidung sowie das Erwärmen von Wärmekissen, Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Tüchern und Ähnlichem kann zu Verletzungs-, Entzündungs- oder Brandgefahr führen.
5. Schalten Sie bei Rauchentwicklung das Gerät aus oder ziehen Sie den Netzstecker und halten Sie die Tür geschlossen, um eventuelle Flammen zu ersticken. Das Erhitzen von Getränken in der Mikrowelle kann zu Siedeverzug führen, daher ist beim Umgang mit dem Behälter Vorsicht geboten.
6. Der Inhalt von Säuglingsfläschchen und Babygläschchen sollte gerührt oder geschüttelt werden und die Temperatur sollte vor dem Verzehr überprüft werden, um Verbrennungen zu vermeiden.
7. Eier in ihrer Schale und hartgekochte Eier dürfen nicht in Mikrowellenöfen erhitzt werden, weil sie auch dann noch explodieren können, wenn die Mikrowellenerhitzung beendet wurde.
8. Wird der Ofen nicht in einem sauberen Zustand gehalten, kann dies zur Verschlechterung der Oberfläche führen, was sich

-
- wiederum nachteilig auf die Lebensdauer des Geräts auswirken und möglicherweise zu einer gefährlichen Situation führen könnte.
 - 9. Das Gerät darf nicht in einem Schrank positioniert werden.
 - 10. Bei der Entnahme von Behältern aus dem Gerät ist darauf zu achten, dass der Drehteller nicht verschoben wird.
 - 11. Das Gerät darf nicht mit einem Dampfreiniger gereinigt werden.
 - 12. Das Gerät darf nicht höher als 900 mm über dem Boden installiert werden. Mindesthöhe des erforderlichen Freiraums über der Oberseite des Ofens: Siehe die Einbauzeichnung.

Warnung: Kinder sollten den Ofen wegen der generierten Temperaturen ausschließlich unter Aufsicht von Erwachsenen verwenden, wenn das Gerät im Kombinationsmodus betrieben wird.



VORSICHT: HEISSE OBERFLÄCHE

- 13. Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder von seinem Service-Mitarbeiter, oder einer gleichwertig qualifizierten Person ausgetauscht werden, um jegliches Risiko zu vermeiden.
- 14. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen benutzt werden, wenn diese in die sichere Bedienung des Geräts eingewiesen wurden oder beaufsichtigt werden und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben.
- 15. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- 16. Die Reinigung und Pflege darf nicht von Kindern ohne Aufsicht erfolgen.
- 17. Gerät der Gruppe 2 Klasse B
ISM-Geräte der Gruppe 2: Die Gruppe 2 umfasst alle ISM-Geräte, in denen Hochfrequenzenergie in Form von elektromagnetischer Strahlung absichtlich zur Behandlung von Materialien erzeugt und/oder verwendet wird, sowie EDM- und Lichtbogenschweißgeräte.

Geräte der Klasse B eignen sich für die Nutzung in Wohnbereichen und in Einrichtungen, die direkt an ein Niederspannungsversorgungsnetz angeschlossen sind, das Wohngebäude versorgt.

18. Der Stecker muss nach der Installation des Geräts leicht zugänglich bleiben.
19. Dieses Gerät darf nicht in einem Schrank mit einer Tür positioniert werden.
20. Das Produkt verwendet eine interne LED-Lichtquelle mit einer Lichtstärke von < 60 lm.
21. Während der Verwendung wird das Gerät heiß.
Die Heizelemente im Ofen nicht berühren.
WARNUNG: Zugängliche Teile können während des Betriebs heiß werden. Kleine Kinder nicht in die Nähe des Geräts gelangen lassen.
WARNUNG: Das Gerät und die zugänglichen Teile können während des Betriebs heiß werden.
22. Vermeiden Sie es, die Kochelemente zu berühren.
23. Lassen Sie Kinder unter 8 Jahren niemals unbeaufsichtigt in die Nähe des Geräts.
24. Für die Reinigung der Glasbestandteile der Ofentür keine Scheuermittel oder scharfkantigen Metallschaber verwenden, da diese die Oberfläche zerkratzen können und das Glas zerspringen kann.
25. Bauen Sie das Gerät nicht hinter einer Dekortür ein, um Überhitzen zu vermeiden. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen benutzt werden, wenn diese in die sichere Bedienung des Geräts eingewiesen wurden oder beaufsichtigt werden und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nicht von Kindern vorgenommen werden, wenn keine Angaben über die korrekte Installation der Einlegeböden vorliegen.

INSTALLATION

- 1)** Der Backofen muss weit vom Fernseher, Radio oder der Antenne entfernt aufgestellt werden, da anderenfalls Bildstörungen oder Rauschen auftreten können.
- 2)** Das Gerät sollte so positioniert sein, dass der Stecker frei zugänglich ist.
- 3)** Dies ist ein Mikrowellenherd für den Einbau, für den die unten aufgeführten SICHERHEITSHINWEISE und INSTALLATIONSANWEISUNGEN gelten.

① SICHERHEITSHINWEISE:

**Da der Platz im Schrank begrenzt ist, muss der Mikrowellenherd unter Beachtung der folgenden Hinweise installiert werden, um Gefahren zu vermeiden.
Lüftungsschlitzte und Lufteinlässe nicht abdecken.**

② INSTALLATION:

- a) Stellen Sie den Mikrowellenherd in den Einbauschrank und schieben Sie ihn ganz nach hinten. (Abb. 1)

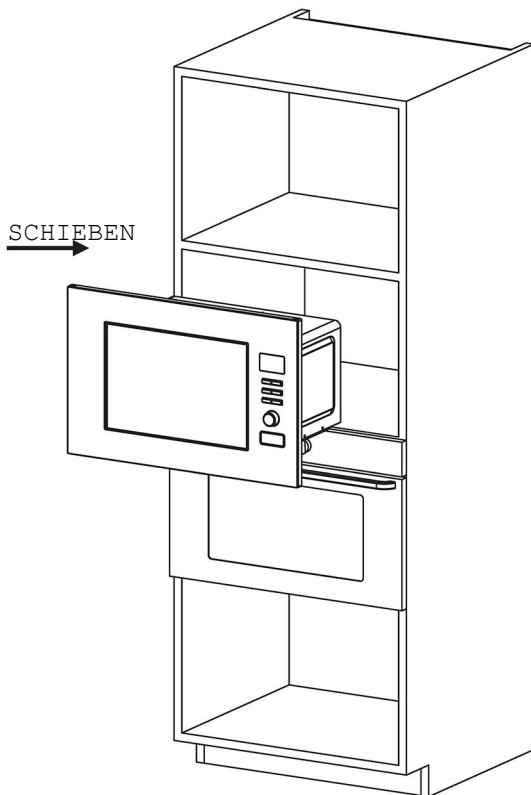


Abb. 1

- b) Verwenden Sie die Schrauben der Teileverpackung, um das Mikrowellengerät im Schrank zu befestigen. (Abb. 2)

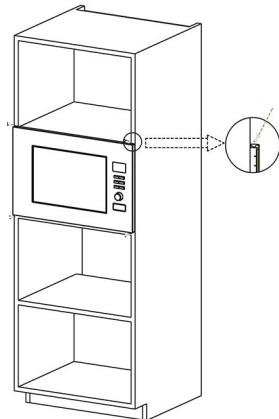


Abb. 2

c) Verschieben Sie das Produkt parallel zum Küchenschralk entsprechend der Pfeilrichtung in der Abbildung, und halten Sie es in der Mitte. (Abb. 3)

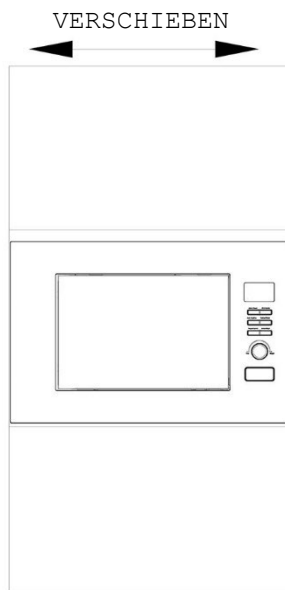


Abb. 3

Details zum Schrank:

Produktgröße (W)595x(H)390x(C)314(mm)

Größe der Öffnung: (W)560+4 x (H)380 x (D)550 (mm)

wie in Abb. 4 "E", "D", "F" gezeigt.

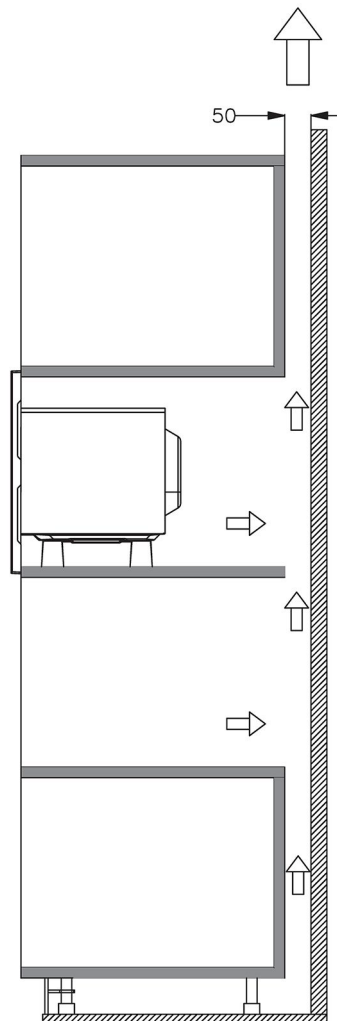


Abb. 4

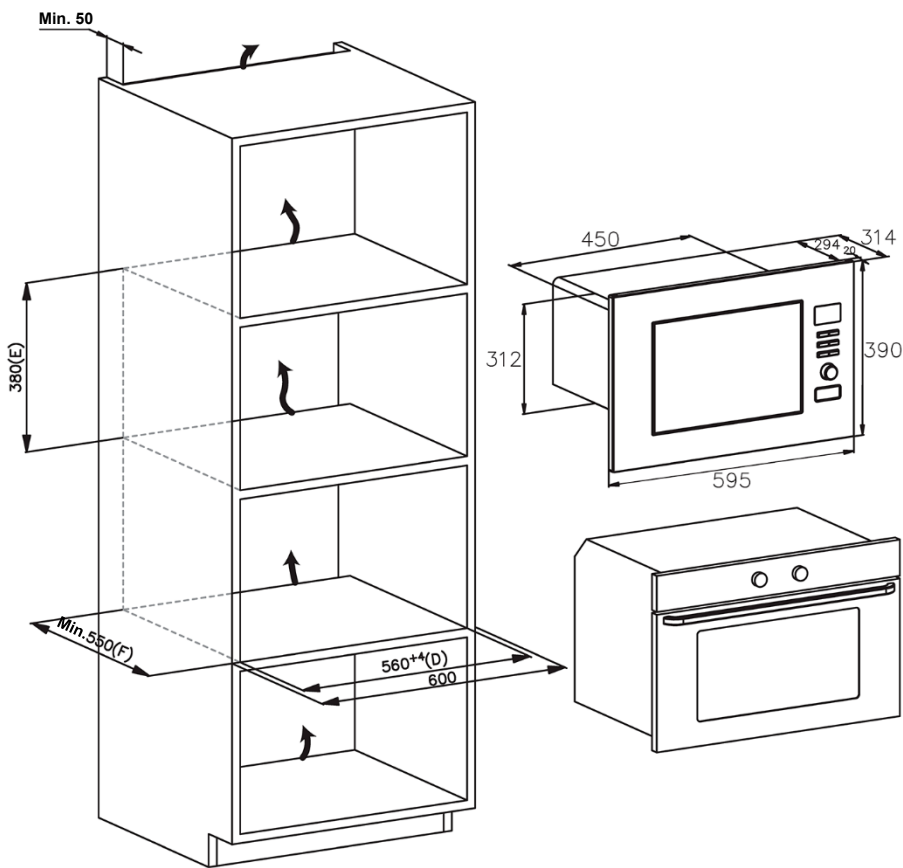


Abb. 4

REINIGUNG

PFLEGE DES MIKROWELLENOFENS

⚠ VORSICHT

Der Ofen sollte regelmäßig gereinigt und von sämtlichen Lebensmittelresten befreit werden.

⚠ WARNUNG

- a. Ziehen Sie vor der Reinigung das Netzkabel aus der Steckdose. Nach dem Abkühlen der Produkte. Tauchen Sie das Gerät beim Reinigen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- b. Wird der Ofen nicht in einem sauberen Zustand gehalten, kann dies zur Verschlechterung der Oberfläche führen, was sich wiederum nachteilig auf die Lebensdauer des Geräts auswirken und möglicherweise zu einer gefährlichen Situation führen könnte.
- c. Verwenden Sie niemals scharfe Reinigungsmittel, Benzin, Scheuerpulver oder Metallbürsten, um Teile des Geräts zu reinigen.
- d. Nehmen Sie die Wellenleiterabdeckung nicht ab.
- e. Wenn der Mikrowellenofen für eine lange Zeit verwendet wurde, kann es zu unangenehmen Gerüchen kommen, die Sie mit folgenden 3 Methoden eliminieren können:
 - 1) Legen Sie mehrere Zitronenscheiben in eine Tasse und erhitzen Sie sie bei hoher Mikrowellenleistung 2-3 Minuten lang.
 - 2) Stellen Sie eine Tasse roten Tee in den Ofen und erhitzen Sie ihn mit hoher Mikrowellenleistung.
 - 3) Legen Sie einige Orangenschalen in den Ofen und erhitzen Sie sie 1 Minute lang mit hoher Mikrowellenleistung.
- f. Wenn das Produkt nicht verwendet wird, sollte es so gut wie möglich in trockenen und belüfteten Räumen gelagert werden.

⚠ WARNUNG

Einzelheiten zur Reinigung von Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen:

Wischen Sie die Wellenleiterabdeckung nach dem Gebrauch mit einem feuchten und anschließend mit einem trockenen Tuch ab, um eventuelle Lebensmittel- und Fetspritzer zu entfernen. Angesammeltes Fett kann überhitzen und Rauch verursachen oder Feuer fangen.

TIPPS FÜR DIE REINIGUNG

Einzelheiten zur Reinigung von Türdichtungen, Garraum und angrenzenden Teilen.

Außenseite:

Wischen Sie das Gehäuse mit einem angefeuchteten weichen Tuch ab.

Tür:

Wischen Sie die Tür und das Fenster mit einem angefeuchteten weichen Tuch sauber.

Wischen Sie die Türdichtungen und die angrenzenden Teile ab, um verschüttete Speisereste oder Spritzer zu entfernen.

Wischen Sie das Bedienfeld mit einem leicht angefeuchteten weichen Tuch ab.

Innenwände:

Wischen Sie den Garraum mit einem angefeuchteten weichen Tuch ab.

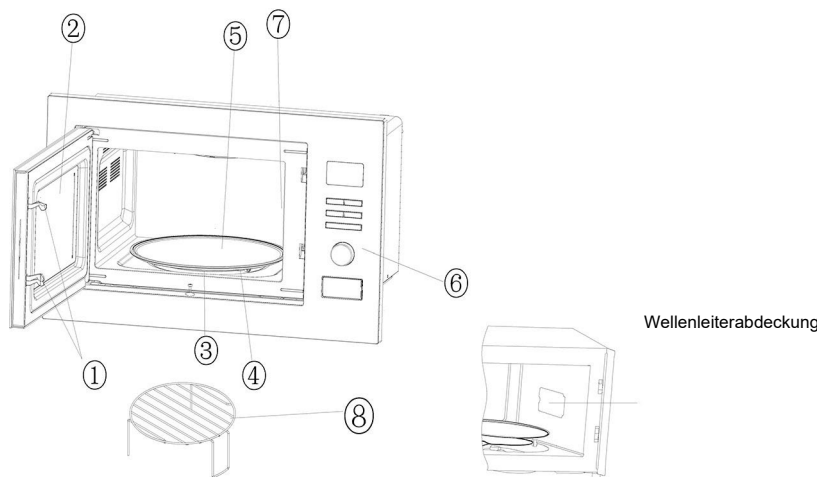
Wischen Sie die Wellenleiterabdeckung ab, um Lebensmittelreste zu entfernen.

Drehsteller / Drehring / Drehachse:

Waschen Sie die Teile mit mildem Seifenwasser ab.

Spülen Sie sie mit klarem Wasser ab und lassen Sie sie gründlich trocknen.

ANLEITUNG FÜR DAS PRODUKT



1) Türverriegelung

Die Tür des Mikrowellenofens muss richtig geschlossen sein, damit er funktioniert.

2) Sichtfenster

Die Benutzer können den Garvorgang verfolgen.

3) Drehachse

Der gläserne Drehteller sitzt auf der Achse; der darunter liegende Motor treibt den Drehteller an.

4) Drehring

Der gläserne Drehteller steht auf seinen Rädern; sie stützen den Drehteller und tragen dazu bei, dass der Teller beim Drehen das Gleichgewicht hält.

5) Drehteller

Das Gargut ist auf dem Drehteller positioniert, dessen Drehung während des Betriebs dazu beiträgt, die Speisen gleichmäßig zu garen.

⚠ VORSICHT

- Setzen Sie den Drehring zuerst ein.
- Montieren Sie den Drehteller auf die Drehachse und vergewissern Sie sich, dass er korrekt einrastet.

6) Bedienfeld

Siehe unten im Detail (Änderungen am Bedienfeld sind ohne Vorankündigung möglich).

7) Wellenleiterabdeckung

Sie befindet sich im Inneren des Mikrowellenofens, neben der Wand des Bedienfelds.

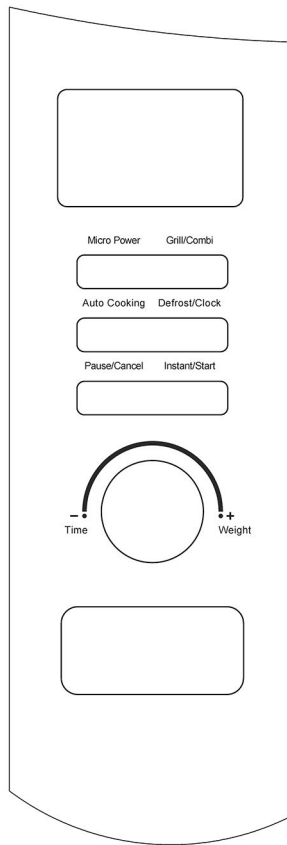
⚠ WARNUNG

Entfernen Sie niemals die Wellenleiterabdeckung.

8) Grillgestell

Das Gestell wird zum Einlegen des Bratguts verwendet.

BEDIENUNG DES BEDIENFELDS



1. VOR DEM GAREN

Die LED blinkt 3 Mal, wenn das Gerät an das Stromnetz angeschlossen ist. Dann blinkt „1:00“ und Sie werden aufgefordert, das Garmenü und die Uhrzeit einzugeben.

2. KNOPF TIME/WEIGHT

Sie können die Garzeit und das Gewicht während des Betriebs durch Drehen des Knopfes erhöhen oder verringern.

3. PAUSE/CANCEL

In der Anfangs- oder Eingabephase: Drücken Sie die Taste einmal, um die Eingabeprogramme abzubrechen und zum Anfang zurückzukehren.

Während des Garens: Drücken Sie die Taste einmal, um den Ofenbetrieb zu stoppen, und zweimal, um die Garprogramme abzubrechen.

4. AUTOMATISCHE ERINNERUNG

Wenn der voreingestellte Garvorgang beendet ist, zeigt das LED-Display „End“ an und es ertönen drei Pieptöne, um Sie aufzufordern, das Gargut herauszunehmen. Wenn Sie die Taste **Pause/Cancel** nicht einmal drücken oder die Tür öffnen, ertönt der Signalton im Abstand von 3 Minuten.

5. SCHNELLGAREN

Drücken Sie im Standby-Modus die Taste **Instant/Start**: Der Ofen beginnt mit hoher Leistung zu garen; die Standardgarzeit beträgt 1 Minute. Sie können die Garzeit durch Drehen des Knopfes verlängern oder verkürzen.

6. EINSTELLEN DER UHRZEIT

Mit der Uhrentaste können Sie die aktuelle oder voreingestellte Zeit eingeben, wenn sie nach dem Anschluss auf dem LED-Display blinkt. Wenn dies nicht erforderlich ist, können Sie den Schritt überspringen, um fortzufahren.

Beispiel: Uhrzeit 12:30 einstellen		
	Schritte	Anzeige
1	Nach dem Einschalten blinkt der Doppelpunkt	1:00
2	Drücken und halten Sie die Taste Defrost/Clock 3 Sekunden lang gedrückt.	1:00
3	Drehen Sie den Knopf Time/Weight , um die genauen Stunden einzustellen.	12:00
4	Drücken Sie noch einmal die Taste Defrost/Clock .	12:00
5	Drehen Sie den Knopf Time/Weight , um die genauen Minuten einzustellen.	12:30
6	Drücken Sie noch einmal die Taste Defrost/Clock oder warten Sie 60 Sekunden, bis die Ziffern konstant leuchten.	

7. GAREN IN DER MIKROWELLE

Diese Funktion dient zum Garen und Erwärmen von Speisen. Drücken Sie die **Micro Power**-Taste: Die LED zeigt abwechselnd 100P-80P-60P-40P-20P an.

Hohe Leistung	100 % Mikrowellenleistung Geeignet für schnelles Garen und Durchgaren
Mittel Hohe Leistung	80 % Mikrowellenleistung Geeignet für mittelschnelles Garen
Mittlere Leistung	60 % Mikrowellenleistung Geeignet zum Dämpfen des Garguts
Mittel Geringe Leistung	40 % Mikrowellenleistung Geeignet zum Auftauen von Lebensmitteln
Geringe Leistung	20 % Mikrowellenleistung Geeignet zum Warmhalten

VORSICHT

- a. Die maximale Zeit, die eingestellt werden kann, beträgt 60 Minuten.
- b. Schalten Sie den Ofen niemals ein, wenn er leer ist.
- c. Bei maximaler Mikrowellenleistung sinkt die Leistung des Ofens nach einer gewissen Garzeit automatisch, um die Lebensdauer zu verlängern.
- d. Wenn Sie das Gargut während des Garens wenden, drücken Sie einmal die Taste **Instant/Start** und der voreingestellte Garvorgang wird fortgesetzt.
- e. Wenn Sie das Gargut vor der voreingestellten Zeit entnehmen möchten, müssen Sie die Taste **Pause/Cancel** einmal drücken, um den voreingestellten Vorgang zu löschen und die unbeabsichtigte Aktivierung bei der nächsten Verwendung zu vermeiden.

Beispiel: 10 Minuten lang bei P80 garen.		
	Schritte	Anzeige
1	Nach dem Einschalten blinkt der Doppelpunkt	1:00
2	Wählen Sie die gewünschte Mikrowellenleistung durch aufeinanderfolgendes Drücken der Micro Power-Taste .	80P
3	Stellen Sie die Garzeit durch Drehen des Knopfes Time/Weight ein.	10:00
4	Drücken Sie die Taste Instant/Start , um das Gerät zu starten. Die LED-Anzeige zeigt die Betriebszeit an.	

8. GRILL ODER GRILLKOMBINATION

Diese Funktion wird zum Grillen von Lebensmitteln verwendet. Wenn Sie diese Taste drücken, zeigt das LED-Display abwechselnd G-C.1-C.2 an.

G	Grill, das Heizelement ist während der Betriebszeit eingeschaltet. Dies ist für Rouladen oder Schweinefleisch, Wurst, Hühnerflügel geeignet, die sich mit einer ansprechenden braunen Farbe garen lassen.
C.1	Kombination aus Grill und Mikrowellenherd. 30 % der Zeit Mikrowellenleistung und 70 % der Zeit Grillen.
C.2	Kombination aus Grill und Mikrowellenherd. 55 % der Zeit Mikrowellenleistung und 45 % der Zeit Grillen.

VORSICHT

Im Grillmodus können alle Teile des Ofens sowie der Rost und die Garbehälter sehr heiß werden. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie Gegenstände aus dem Backofen nehmen. Verwenden Sie dicke Topflappen oder Ofenhandschuhe, um Verbrennungen zu verhindern.

Beispiel: Gargut mit dem Garmenü C.2 für 10 Minuten grillen.		
	Schritte	Anzeige
1	Nach dem Einschalten blinkt der Doppelpunkt	:
2	Drücken Sie die Taste Grill.Combi , um das gewünschte Grillmenü auszuwählen.	C.2
3	Stellen Sie die Garzeit durch Drehen des Knopfs Auto Cooking/Time. Weight ein.	10:00
4	Drücken Sie die Taste Instant. Start , um das Garen zu starten.	

9. DEFROST

Diese Funktion dient zum Auftauen von Lebensmitteln. Drücken Sie die Taste Defrost/Clock. Die LED-Anzeige zeigt abwechselnd d.1-d.2-d.3 an.

d.1	Beim Auftauen von Fleisch gilt ein Gewicht von 0,1 bis 2,0 kg.
d.2	Beim Auftauen von Geflügel gilt ein Gewicht von 0,2 bis 3,0 kg.
d.3	Beim Auftauen von Meeresfrüchten gilt ein Gewicht von 0,1 bis 0,9 kg.

⚠️ VORSICHT

- Um ein gleichmäßiges Ergebnis zu erzielen, müssen die Lebensmittel während des Betriebs gewendet werden.
- In der Regel dauert das Auftauen länger als das Garen der Speisen.
- Wenn sich die Lebensmittel mit einem Messer schneiden lassen, ist der Auftauprozess abgeschlossen.
- Die Mikrowelle dringt etwa 4 cm tief in die meisten Lebensmittel ein.
- Aufgetaute Lebensmittel sollten so schnell wie möglich verzehrt werden: Sie sollten nicht wieder in den Kühlschrank gelegt oder erneut eingefroren werden.

Beispiel: 0,4 kg Geflügel auftauen.		
	Schritte	Anzeige
1	Nach dem Einschalten blinkt der Doppelpunkt	1:00
2	Drücken Sie die Taste Defrost/Clock einmal, um die die Art der Lebensmittel einzustellen.	d.2
3	Drehen Sie den Knopf Time/Weight , um das Auftaugewicht einzustellen.	0.4
4	Starten Sie den Garvorgang durch Drücken von Instant/Start .	
5	Während des Auftaprozesses ertönen zwei Pieptöne, die Sie auffordern, das Gargut zu wenden. Öffnen Sie die Tür und wenden Sie die Lebensmittel. Schließen Sie die Tür anschließend wieder. Drücken Sie die Taste Instant/Start erneut, um den Auftauvorgang fortzusetzen.	

10. AUTO COOKING

Der Backofen verfügt über ein Standard-Garmenü für eine einfache Bedienung. Wenn die LED mit Doppelpunkt blinkt, drehen Sie den Auto Cooking-Knopf. Die LED zeigt abwechselnd A.1, A.2 und A.8 an.

Wählen Sie das passende Menü je nach Art und Gewicht des Garguts. Halten Sie sich dabei strikt an die Anweisungen in der unten stehenden Tabelle, da sonst der Gareffekt stark beeinträchtigt wird.

Anzeige	Art	Methode
A.1	Popcorn	Geeignet zum Poppen einer 0,1 kg schweren handelsüblichen Tüte Mais.
A.2	Wiederauf-wärmen	Zum Aufwärmen von Speisen mit einem Gewicht von 0,2-1,0 kg.

A.3	Getränk	Zum Erhitzen von 1-3 Tassen Flüssigkeit. Die Temperatur der Flüssigkeit beträgt etwa 5-10 °C. Verwenden Sie einen Becher mit großer Öffnung und versiegeln Sie ihn nicht.
A.4	Pizza	Zum Aufwärmen von 1-2 gekühlten Pizzastücken.
A.5	Kartoffeln	Zum Kochen von Kartoffelstreifen, die auf 5 mm Breite und Höhe sowie Länge geschnitten sind. Das Gesamtgewicht beträgt etwa 0,45 bis 0,65 kg. Legen Sie die Streifen auf ein großes Tablett und decken Sie das Tablett mit einer dünnen Folie ab, um Wasserverlust zu verhindern.
A.6	Gemüse	Insgesamt gibt es fünf Auswahlmöglichkeiten (0,1, 0,2----0,5 kg).
A.7	Fleisch	Insgesamt gibt es fünf Auswahlmöglichkeiten (0,1, 0,2----0,5 kg).
A.8	Fisch	Insgesamt gibt es fünf Auswahlmöglichkeiten (0,1, 0,2----0,5 kg).

⚠️VORSICHT

- a. Die Temperatur der Lebensmittel vor dem Garen sollte 20-25°C betragen. Eine höhere oder niedrigere Temperatur der Lebensmittel vor dem Garen würde eine Verlängerung oder Verkürzung der Garzeit erfordern.
- b. Die Temperatur, das Gewicht und die Form der Lebensmittel haben einen großen Einfluss auf den Gareffekt. Bei einer Abweichung von dem im obigen Menü angegebenen Faktor können Sie die Garzeit für ein optimales Ergebnis anpassen.

Beispiel: 0,5 kg Fisch dämpfen.

	Schritte	Anzeige
1	Nach dem Einschalten blinkt der Doppelpunkt	1:00
2	Drücken Sie die Taste Auto Cooking , um das Garmenü einzustellen.	A.8

3	Drehen Sie den Knopf Time/Weight , um das Gewicht einzustellen.	0.5
4	Starten Sie den Garvorgang durch Drücken der Taste Instant/Start . Die LED zeigt die Betriebszeit an.	

11. AUTOMATISCHER START (VERZÖGERTE FUNKTION)

Wenn Sie nicht möchten, dass das Menü sofort gestartet wird, können Sie das Garmenü und die Zeit voreinstellen. Das voreingestellte Menü wird dann automatisch zu der von Ihnen eingestellten Zeit gestartet. Die Einstellung erfolgt in 2 Schritten:

- Einstellen der aktuellen Uhrzeit;
- Einstellen von Menü und Zeit des Garvorgangs.

Beispiel: Es ist jetzt 12:30 Uhr und Sie möchten, dass die Mikrowelle automatisch bei 100P Mikrowellenleistung für 9 Minuten und 30 Sekunden um 14:20 Uhr startet.

	Schritte	Anzeige
1	Nach dem Einschalten blinkt der Doppelpunkt	1:00
1.1	Drücken und halten Sie die Taste Defrost/Clock 3 Sekunden lang gedrückt.	1:00
1.2	Stellen Sie die Stunden durch Drehen des Knopfs Time/Weight ein.	12:00
1.3	Drücken Sie die Taste Defrost/Clock erneut, um die Stunden zu bestätigen.	12:00
1.4	Stellen Sie die Minuten durch Drehen des Knopfs Time/Weight ein.	12:30
1,5	Drücken Sie die Taste Defrost/Clock einmal zum Starten (oder automatisch nach 10 Sekunden).	12:30
2	Stellen Sie das Garmenü und die Zeit ein.	
2.1	Wählen Sie die Garleistung durch Drücken der MicroPower -Taste.	100P

2.2	Drehen Sie den Knopf Time/Weight , um die Garzeit einzustellen.	9:30
2.3	Halten Sie die Taste Defrost/Clock 3 Sekunden lang gedrückt, um zur aktuellen Uhrzeit zurückzukehren.	
3	Stellen Sie die Zeit ein, zu der Sie beginnen möchten. Wiederholen Sie die Schritte von 1.2, 1.3, 1.4	
4	Drücken Sie die Taste Defrost/Clock , um das verzögerte Menü zu bestätigen. Jetzt wurde das Programm aktiviert. Das Menü startet um 14:20 Uhr.	
5	Sie können die voreingestellte Startzeit durch Drücken der Taste Defrost/Clock überprüfen.	

12. MEHRSTUFIGES GAREN

Um ein optimales Garergebnis zu erzielen, sind bei einigen Rezepten unterschiedliche Gararten und -zeiten erforderlich. Sie können Ihr persönliches Menü wie folgt programmieren:

Beispiel: Lebensmittel mit 100P Mikrowelle für 3 Minuten dann 20P für 9 Minuten garen. Dies bedeutet die Einstellung von 2 Sequenzen		
	Schritte	Anzeige
1	100P Mikrowelle für 3min	
1.1	Drücken Sie die Micro Power -Taste, um die Leistungsstufe auszuwählen.	100P
1.2	Drehen Sie den Knopf Time/Weight , um die Garzeit einzustellen.	3:00
2	20P für 9min	
2.1	Drücken Sie die Micro Power -Taste, um das gewünschte Menü auszuwählen.	20P
2.2	Drehen Sie den Knopf Time/Weight , um die Garzeit einzustellen.	9:00
3	Starten Sie den Garvorgang durch Drücken von Instant/Start .	

!VORSICHT

- a. Wenn der Garvorgang mit 100 Watt beendet ist, beginnt der Mikrowellenherd automatisch mit dem nächsten Vorgang.
- b. Es können maximal 4 Sequenzen pro Zeit eingestellt werden. Wiederholen Sie die Schritte.

13. KINDERSICHERUNGSFUNKTION

Verwenden Sie diese Funktion, um das Bedienfeld zu sperren, wenn Sie das Gerät reinigen oder damit Kinder den Ofen nicht unbeaufsichtigt benutzen können. In diesem Modus sind alle Tasten funktionsunfähig.

- 1) Sperre einstellen: Halten Sie die Taste **Pause/Cancel** etwa 3 Sekunden lang gedrückt.
- 2) Sperre aufheben: Halten Sie die Taste **Pause/Cancel** etwa 3 Sekunden lang gedrückt.

LEITFÄDEN FÜR KOCHGERÄTE

Es wird dringend empfohlen, Behälter zu verwenden, die für das Kochen in der Mikrowelle geeignet und sicher sind. Im Allgemeinen sind Behälter aus hitzebeständiger Keramik, Glas oder Kunststoff für das Garen in der Mikrowelle geeignet.

Verwenden Sie niemals Metallbehälter zum Garen in der Mikrowelle oder zum kombinierten Garen, da es zu Funkenbildung kommen kann. Sie können sich an der unten stehenden Tabelle orientieren.

Material des Behälters	Mikrowelle	Grill	Combi	Hinweise
Hitzebeständige Keramik	Ja	Ja	Ja	Verwenden Sie niemals Keramik, die mit einem Metallrand verziert oder glasiert ist.
Hitzebeständiger Kunststoff	Ja	Nein	Nein	Kann nicht für lange Garzeiten in der Mikrowelle verwendet werden
Hitzebeständiges Glas	Ja	Ja	Ja	
Plastikfolie	Ja	Nein	Nein	Sollte nicht zum Garen von Fleisch oder Koteletts verwendet werden, da die Folie durch die Überhitzung beschädigt werden kann.

Grillgestell	Nein	Ja	Ja	
Metallbehälter	Nein	Nein	Nein	Sollte nicht im Mikrowellenherd verwendet werden. Mikrowellen können Metall nicht durchdringen.
Lackierte Oberflächen	Nein	Nein	Nein	Schlecht hitzebeständig. Nicht für das Garen bei hohen Temperaturen geeignet
Bambusholz und Papier	Nein	Nein	Nein	Schlecht hitzebeständig. Nicht für das Garen bei hohen Temperaturen geeignet

TIPPS FÜR DAS GAREN

Die folgenden Faktoren können das Garergebnis beeinflussen:

Anordnung der Lebensmittel

Positionieren Sie dickere Teile nach außen und dünnere Teile in die Mitte des Gerichts und verteilen Sie sie gleichmäßig. Legen Sie nach Möglichkeit das Gargut nicht übereinander.

Dauer der Garzeit

Beginnen Sie das Garen mit einer kurzen Zeiteinstellung, bewerten Sie das Ergebnis nach Ablauf der Zeit und verlängern Sie die Garzeit je nach dem Bedarf. Eine zu lange Garzeit kann zu Rauch und Verbrennungen führen.

Gleichmäßiges Garen von Speisen

Lebensmittel wie Hähnchen, Hamburger oder Steak sollten während des Garens einmal gewendet werden.

Rühren Sie je nach Art der Speisen, falls zutreffend, während des Garvorgangs ein- oder zweimal von außen zur Mitte des Gerichts um.

Stehzeit zulassen

Lassen Sie die Speisen nach Ablauf der Garzeit noch eine angemessene Zeit im Ofen, damit sie ihren Garvorgang abschließen und allmählich abkühlen können.

Erkennen, ob das Essen fertig ist

Farbe und Härte von Lebensmitteln helfen festzustellen, ob sie fertig sind:

- Dampf tritt aus allen Teilen des Lebensmittels aus, nicht nur aus dem Rand
- Die Gelenke von Geflügel lassen sich leicht bewegen
- Schweinefleisch oder Geflügel zeigen keine Anzeichen von Blut
- Fisch ist undurchsichtig und lässt sich leicht mit einer Gabel zerteilen

Bratgeschirr

Wenn Sie eine Bräunungsschale oder einen Selbsterhitzungsbehälter verwenden, legen Sie immer eine hitzebeständige Isolierung, z. B. einen Porzellanteller, darunter, um Schäden am Drehteller und am Drehring zu vermeiden.

Mikrowellenbeständige Frischhaltefolie

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

Mikrowellenfestes Kunststoff-Kochgeschirr

Einige Arten von mikrowellenfestem Kunststoff-Kochgeschirr eignen sich möglicherweise nicht zum Garen von Speisen mit hohem Fett- und Zuckergehalt. Außerdem darf die in der Gebrauchsanweisung des Geräts angegebene Vorwärmzeit nicht überschritten werden.

WARTUNG

REPARATUR- UND WARTUNGSARBEITEN

Bitte überprüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden.

1. Stellen Sie eine Tasse Wasser (ca. 150 ml) in einem Glasmessbecher in den Ofen und schließen Sie die Tür fest. Die Ofenlampe sollte erloschen, wenn die Tür richtig geschlossen ist. Lassen Sie den Ofen 1 Minute lang laufen.

-
2. Leuchtet die Ofenlampe?
 3. Funktioniert das Kühlgebläse?
(Halten Sie Ihre Hand über die hinteren Lüftungsöffnungen).
 4. Dreht sich der Drehteller?
(Der Drehteller kann sich im oder gegen den Uhrzeigersinn drehen.
Das ist ganz normal.)
 5. Ist das Wasser im Backofen heiß?

Wenn Sie eine der obigen Fragen mit „NEIN“ beantworten,
überprüfen Sie bitte Ihre Steckdose und die Sicherung
in Ihrem Zählerkasten.

Wenn sowohl die Steckdose als auch die Sicherung einwandfrei
funktionieren, wenden Sie sich an die nächstgelegene zugelassene
Kundendienststelle.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN FÜR DIE WARTUNG

Vorsicht: MIKROWELLENSTRAHLUNG

1. Der Hochspannungskondensator bleibt nach dem Ausschalten geladen; schließen Sie den Minuspol des Hochspannungskondensators mit dem Gehäuse des Ofens kurz (verwenden Sie einen Schraubendreher), um ihn vor dem Berühren zu entladen.
2. Bei Wartungsarbeiten können die unten aufgeführten Teile entfernt werden, wodurch der Zugang zu Potentialen über 250V zur Erde möglich wird.
 - Magnetron
 - Hochspannungstransformator
 - Hochspannungskondensator
 - Hochspannungsdiode
 - Hochspannungssicherung
3. Die folgenden Bedingungen können zu einer übermäßigen Belastung durch Mikrowellen während der Wartung führen.
Unsachgemäßer Einbau des Magnetrons
Falsche Abstimmung von Türverriegelung, Türband und Tür
Unsachgemäße Montage der Schalterhalterung
Schäden an Tür, Türdichtung oder Gehäuse.

Korrekte Entsorgung dieses Produkts



Dieses Elektrohaushaltsgerät ist in Einklang mit der EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment 2013) gekennzeichnet. Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten umweltschädigende Substanzen (die ggf. eine negative Auswirkung auf die Umwelt haben) sowie (wiederverwendbare) Grundelemente. Daher ist es wichtig, Elektro- und Elektronik-Altgeräte spezifisch zu entsorgen, um alle schädlichen Substanzen zu entfernen und wiederverwendbare Teile zu recyceln. Verbraucher leisten einen wichtigen Beitrag, um zu gewährleisten, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht zu einem Umweltproblem werden. Halten Sie sich daher bitte an die folgenden Grundregeln:

- Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.
- Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen bei zugelassenen Sammelstellen abgegeben werden, die von der Stadtverwaltung oder anderen zuständigen Stellen verwaltet werden.

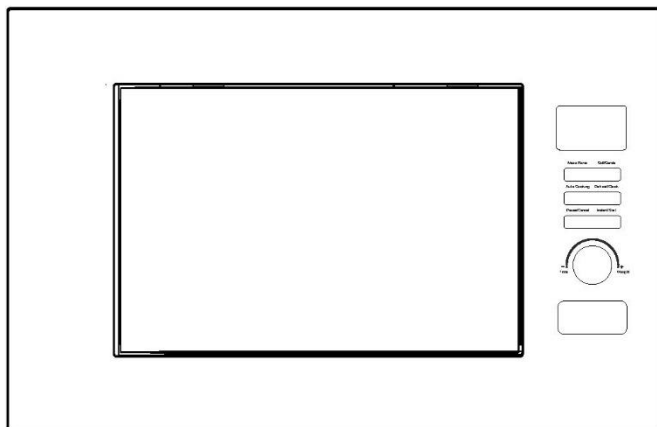
In vielen Ländern wird für die Entsorgung großer Elektro- und Elektronik-Altgeräte ein Abholservice angeboten. Beim Kauf eines neuen Geräts wird das alte vom Händler zurückgenommen, der es kostenfrei entsorgt, sofern das neue Gerät von einem ähnlichen Typ ist und die gleiche Funktion erfüllt wie das Altgerät.

Geringe Leistungsaufnahme gemäß der Verordnung (EU) 2023/826 der Kommission.

Zustand	Energieverbrauch	Zeitraum, nach dem das Gerät automatisch in den Zustand übergeht
Bereitschaftszustand mit Informations- oder Statusanzeige	0,8W	20 min



MIKROHULLÁMÚ SÜTŐ HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



**CA38FL7NWBX
CA38FL7NWBXUK
CA38FL7NWBXG
CA38FL7NWBXM**

**FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK
OLVASSA EL FIGYELMESEN, ÉS ŐRIZZE MEG KÉSŐBBI
HASZNÁLATRA**

**Kizárolag háztartási használatra
ŐRIZZE MEG EZT A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT**

FONTOS BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

FIGYELMEZTETÉS: Ha az ajtó vagy az ajtótömítések sérültek, a sütőt csak akkor szabad működtetni, ha képzett személy megjavította.

FIGYELMEZTETÉS: A képzett személyeken kívül bárki számára veszélyes bármilyen olyan szervizelési vagy javítási művelet, amely során a mikrohullámú energiának való kitettség ellen védő burkolatot kell eltávolítani. **FIGYELMEZTETÉS:** A folyadékokat vagy más élelmiszereket nem szabad lezárt tartályokban melegíteni, mert felrobbanhatnak.

1. Csak mikrohullámú sütőben használható eszközöket használjon.
2. Tilos ételt vagy italt fémedényben melegíteni!
3. Ha műanyag vagy papíredényben melegít ételt, figyeljen a sütőre, nehogy az edény meggyulladjon.
4. A mikrohullámú sütő ételek és italok melegítésére szolgál. Az ételek vagy ruhák szárítása, valamint a melegítőpárnák, papucsok, szivacsok, nedves ruhaneműk és hasonlók felmelegítése sérülést okozhat és tűzveszélyes!
5. Ha füstöt észlel, kapcsolja ki vagy húzza ki a készüléket, és tartsa zárva az ajtót, hogy elfojtsa az esetleges lángokat. A folyadékok mikrohullámú melegítése késleltetett forrást okozhat, ezért óvatosan kell kezelni a tartályt.
6. A cumisüvegek és bébiételes üvegek tartalmát az égési sérülések elkerülése érdekében fel kell keverni vagy fel kell rázni, és fogyasztás előtt ellenőrizni kell a hőmérsékletüket.
7. Héjában lévő, vagy keményre főtt tojást nem szabad mikrohullámú sütőben melegíteni, mert felrobbanhatnak, akár a mikrohullámú melegítés után is.
8. Ha nem tartja tisztán a sütőt, az a felület állagromlásához vezethet, ami lerövidítheti a készülék élettartamát, és veszélyekkel járhat.
9. A készüléket nem szabad szekrénybe helyezni.
10. Ügyeljen arra, hogy ne távolítsa el a forgótányért, amikor edényeket vesz ki a készülékből.
11. A készüléket nem szabad gőztisztítóval tisztítani.

-
12. A készüléket nem szabad 900 mm-nél magasabban a padló felett felszerelni. A sütő felső felülete felett szükséges szabad tér minimális magassága: Lásd a beépítési rajzot.

Figyelmeztetés: Ha a készüléket kombinált üzemmódban üzemelteti, a hőfejlődés miatt gyermekek a sütöt csak felnőtt felügyelete mellett használhatják.



VIGYÁZAT: MELEG FELÜLET

13. Ha a tápkábel megsérül, a veszély elkerülése érdekében cseréltesse ki a gyártóval vagy a gyártó szervizközpontjával vagy hasonlóan képzett szakemberrel.
14. A berendezést 8 évnél idősebb gyermekek vagy csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű, vagy tapasztalattal és ismerettel nem rendelkező személyek akkor használhatják, ha felügyelet alatt állnak vagy ha megfelelő utasításokkal látták el őket a berendezés biztonságos használatát illetően, és megértették a használatból eredő veszélyeket.
15. Gyermekek nem játszhatnak a berendezéssel.
16. A berendezés tisztítását és karbantartását gyermekek csak felügyelet alatt végezhetik.
17. 2. csoport B osztályú készülék
2. csoport ISM berendezések: a 2. csoportba tartoznak azok az ISM berendezések, amelyekben a rádiófrekvenciás energia szándékossal keletkezik és/vagy kerül felhasználásra elektromágneses sugárzás formájában anyagkezelés céljából. Szintén ide tartoznak az EDM és ívhegesztő berendezések. A B osztályú berendezések olyan eszközök, amelyek alkalmasak háztartási létesítményekben való használatra, valamint olyan létesítményekben, amelyek közvetlenül kapcsolódnak egy alacsony feszültségű áramellátó hálózathoz, amelyet háztartási célokra használt épületek ellátására terveztek.

-
18. A csatlakozódugónak könnyen hozzáférhetőnek kell lennie a készülék beszerelése után.
 19. Ezt a készüléket nem szabad ajtós szekrénybe helyezni.
 20. Ennek a terméknek a belső fényforrása egy LED világítás, amelynek fényereje < 60 lm.
 21. Használat közben a készülékek felforrósodnak. Figyeljen, hogy ne érjen a fűtőelemekhez a sütő belsejében.

FIGYELMEZTETÉS: A hozzáférhető részek felforrósodhatnak használat közben. A kisgyermekeket távol kell tartani.

FIGYELMEZTETÉS: A készülék és az elérhető alkatrészek működés közben felforrósodnak.

22. Figyeljen arra, hogy ne érintse meg a fűtőelemeket.
23. A 8 évnél kisebb gyermekeket tartsa a készüléktől távol, ha csak nem tartja őket folyamatos felügyelet alatt.
24. Ne használjon durva súroló anyagokat vagy éles fémkaparókat a sütő üvegajtajának tisztításához, mert megkarcolhatják a felületet, amitől az üveg eltörhet.
25. A túlmelegedés elkerülése érdekében a készülék nem telepíthető konyhafront (konyhaszekrényajtó) mögé. A berendezést 8 évnél idősebb gyermekek vagy csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű, vagy tapasztalattal és ismerettel nem rendelkező személyek akkor használhatják, ha felügyelet alatt állnak vagy ha megfelelő utasításokkal látták el őket a berendezés biztonságos használatát illetően, és megértették a használatból eredő veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a berendezéssel. A tisztítást és a felhasználói karbantartást nem végezhetik gyerekek anélkül, hogy a polcok helyes beszerelésére vonatkozó részletek rendelkezésre állnának.

TELEPÍTÉS

- 1) A sütőt úgy kell elhelyezni, hogy távol legyen a TV-től, rádiótól vagy antennától, mert képhiba vagy zaj léphet fel.
- 2) A készüléket úgy kell elhelyezni, hogy a csatlakozó hozzáférhető legyen.
- 3) Ez egy beépíthető mikrohullámú sütő, amelyre az alábbi ÓVINTÉZKEDÉSEK és TELEPÍTÉSI útmutatók vonatkoznak.

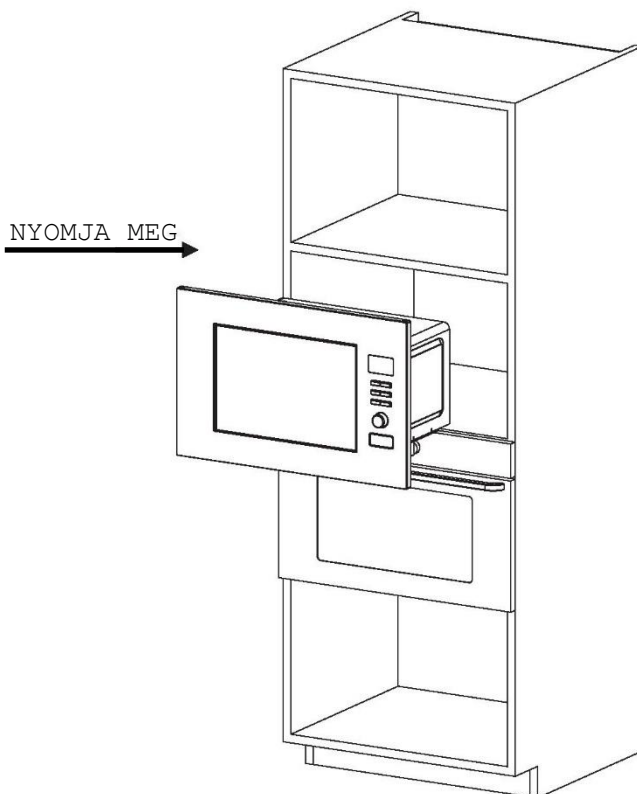
(1) ÓVINTÉZKEDÉSEK:

Tekintettel a szekrény korlátozott helyére, a veszély elkerülése érdekében a mikrohullámú sütőt a következő utasítások szerint kell felszerelni.

Ne takarja le a szellőzőnyílásokat és a levegőbeszívási pontokat.

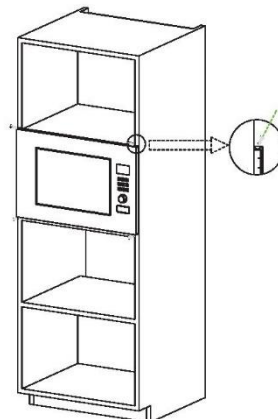
(2) TELEPÍTÉS:

- a) Helyezze a mikrohullámú sütőt a beépített szekrénybe, és tolja előre a végéig. (1. ábra)



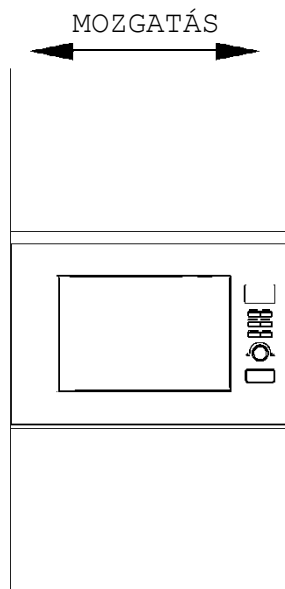
1. ábra

- b) Használja a csomagolásban található csavarokat a mikrohullámú sütő szekrénybe történő rögzítéséhez. (2. ábra)



2. ábra

- c) Mozgassa a terméket párhuzamosan a konyhaszekrényben az ábrán látható nyíl irányába, és tartsa középen. (3. ábra)

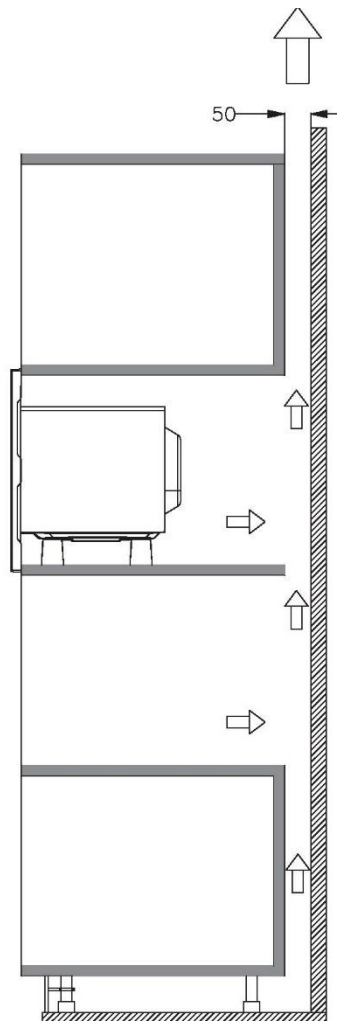


3. ábra

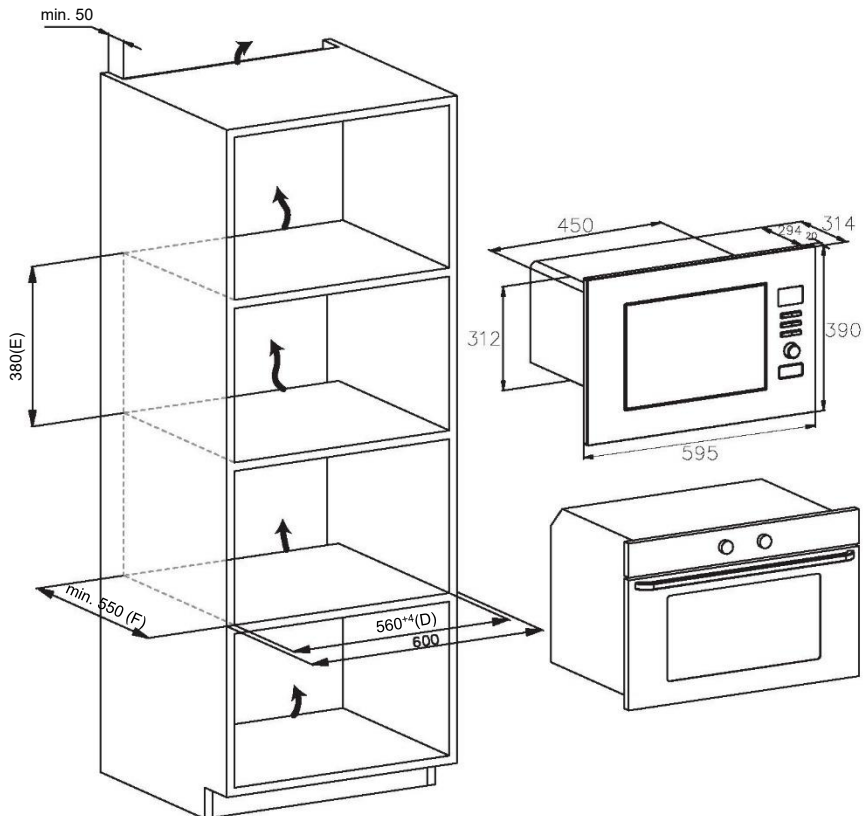
A szekrény részletei:

Termék mérete: (Sz) 595 x (Ma) 390 x (C) 314 (mm)

Nyitási méret: (Sz) 560 + 4 x (Ma) 380 x (C) 550 (mm), ahogy a 4. ábrán látható: „E”, „D”, „F”.



4. ábra



4. ábra

TISZTÍTÁS

MIKROHULLÁMÚ SÜTŐ ÁPOLÁSA



VIGYÁZAT

A sütőt rendszeresen meg kell tisztítani, és minden ételmaradékot el kell távolítani belőle.



FIGYELMEZTETÉS

- a. Tisztítás előtt húzza ki a tápkábelt a fali aljzatból. A termékek lehűtése után. Tisztítás közben ne merítse vízbe vagy más folyadékba a készüléket.
- b. Ha nem tartja tisztán a sütőt, az a felület állagromlásához vezethet, ami lerövidítheti a készülék élettartamát, és veszélyekkel járhat.
- c. Soha ne használjon erős tisztítószert, benzint, súrolóport vagy fémkefét a készülék bármely részének tisztításához.
- d. Ne távolítsa el a hullámvezető burkolatát.
- e. Ha a mikrohullámú sütőt hosszú ideig használták, előfordulhat, hogy furcsa szagok alakulnak ki benne. Az alábbi három módszerrel megszabadulhat tőlük:
 - 1) Tegyen néhány citromszeletet egy csészébe, majd melegítse őket magas Micro Power teljesítményen 2-3 percig.
 - 2) Helyezzen egy csésze vörös teát a sütőbe, majd melegítse magas Micro Power teljesítménnyel.
 - 3) Helyezzen néhány narancshéjat a sütőbe, majd melegítse őket magas Micro Power teljesítménnyel 1 percig.
- f. Amikor a terméket nem használják, lehetőség szerint száraz és jól szellőző helyen kell tárolni.



FIGYELMEZTETÉS

Az élelmiszerekkel érintkező felületek tisztításának részletei:

Használat után törölje le a hullámvezető burkolatát egy nedves ruhával, majd egy száraz ruhával, hogy eltávolítsa a kifröccsenő ételt és a zsírt. A lerakódott zsír túlmelegedhet, és füstöt okozhat vagy meggyulladhat.

TIPPEK A TISZTÍTÁSHOZ

Az ajtótömítések, a sütőtér és a szomszédos részek tisztításának részletei:

Külső:

Törölje le a burkolatot nedves, puha ruhával

Ajtó:

Egy megnedvesített puha ruhával törölje le az ajtót és az ablakot

Törölje le az ajtótömítéseket és a szomszédos részeket, hogy eltávolítsa minden kiömlést vagy fröccsenést

Enyhén megnedvesített puha ruhával törölje le a vezérlőpanelt

Belső falak:

Törölje át a belső teret egy nedves, puha ronggyal

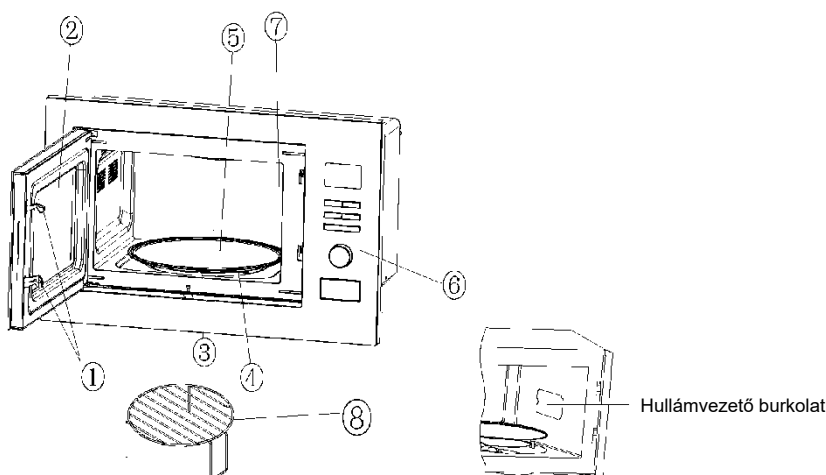
Törölje tisztára a hullámvezető burkolatát, hogy eltávolítsa a kifröccsentett ételt

Forgótányér / Forgógyűrű / Forgótengely:

Mossa le enyhe szappanos vízzel

Öblítse le tiszta vízzel, és hagyja alaposan megszáradni

TERMÉK HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



1) Ajtózár

A mikrohullámú sütő ajtajának megfelelően zárva kell lennie, hogy működjön

2) Megtekintő ablak

Lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy megtekintse a főzés állapotát

3) Forgó tengely

Az üvegtányér a tengelyen helyezkedik el; az alatta lévő motor forgatja a forgótányért

4) Forgó gyűrű

A forgó üvegtányér a kerekein helyezkedik el; ez biztosítja a forgótányér alátámasztását és segíti azt egyensúlyban tartani forgás közben

5) Forgótányér

Az étel a forgótányéron helyezkedik el, amelynek forgása az üzemelés során segít az étel egyenletes elkészítésében



VIGYÁZAT

- Először helyezze el a forgógyűrűt
- Helyezze a forgótányért a forgótengelyre, és győződjön meg arról, hogy megfelelően illeszkedik

6) Vezérlőpanel

Lásd az alábbi részleteket (a vezérlőpanel előzetes értesítés nélkül változhat)

7) Hullámvezető burkolat

A mikrohullámú sütő belsejében található, a vezérlőpanel falának közelében.



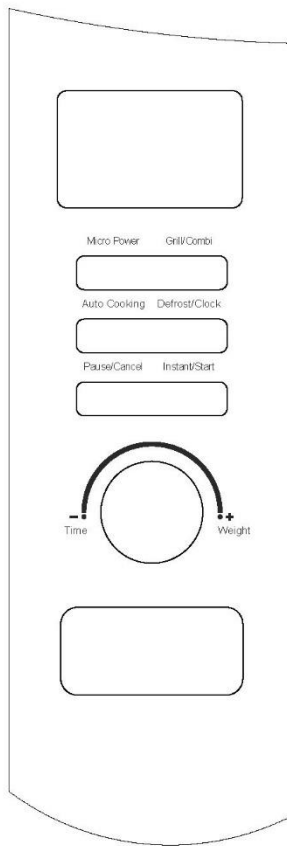
FIGYELMEZTETÉS

Soha ne távolítsa el a hullámvezető burkolatát

8) Grill állvány

Használja a sütni kívánt étel elhelyezésére.

A VEZÉRLŐPANEL MŰKÖDÉSE



1. FŐZÉS ELŐTT

A LED háromszor felvillan, amikor csatlakoztatva van a tápegységhez. Ekkor a kijelzőn „1:00” villog, ami arra kéri Önt, hogy adja meg a sütési programot és az időtartamot.

2. TIME/WEIGHT GOMB

A gomb elforgatásával növelheti vagy csökkentheti a sütési időt és a tömeget működés közben.

3. PAUSE/CANCEL

A kezdeti vagy programbeviteli szakaszban: nyomja meg egyszer a gombot a bevitt programok törléséhez és a kiindulási állapot visszaállításához.

Sütés közben: nyomja meg egyszer a sütő működésének leállításához, kétszer a sütési programok törléséhez.

4. AUTOMATIKUS EMLÉKEZTETŐ

Amikor a beállított főzési folyamat befejeződött, a LED kijelzőn az End felirat jelenik meg, és három sípoló hang hallatszik, jelezve, hogy ki kell venni az ételt. Ha nem nyomja meg egyszer a **Pause/Cancel** gombot, vagy nem nyitja ki az ajtót, a sípoló hang 3 percenként hallható.

5. AZONNALI FŐZÉS

Készenléti állapotban nyomja meg az **Instant/Start** gombot, a sütő nagy teljesítménnyel kezd el sütni; a rendszer alapértelmezett sütési ideje 1 perc. A gomb elforgatásával növelheti vagy csökkenheti a sütési időt.

6. ÓRA BEÁLLÍTÁS

A „Clock” gomb lehetővé teszi az aktuális vagy előre beállított idő megadását, amikor a „.” villog az LED kijelzőn a készülék csatlakoztatása után. Ha az idő beállítása nem szükséges, ezt a lépést át is ugorhatja.

Példa: 12:30 beállítása

	Lépések	Kijelző
1	Bekapcsolás után a kettőspont villog	1:00
2	Nyomja meg és tartsa lenyomva a Defrost/Clock gombot 3 másodpercig	1:00
3	Forgassa el a Time/Weight gombot a pontos óra beállításához.	12:00
4	Nyomja meg ismét a Defrost/Clock gombot.	12:00
5	Forgassa el a Time/Weight gombot a pontos perc beállításához.	12:30
6	Nyomja meg ismét a Defrost/Clock gombot, vagy várjon 60 másodpercet, és a számok folyamatosan fognak járni.	

7. MIKROHULLÁMÚ SÜTÉS

Ez a funkció ételek főzésére és melegítésére szolgál. Nyomja meg a **Micro Power** gombot, a LED ezután felváltva mutatja a 100P—80P—60P—40P—20P értékeket.

Nagy teljesítmény	100%-os mikrohullámú teljesítmény. Gyors és alapos főzéshez használható
Közepes nagy teljesítmény	80%-os mikrohullámú teljesítmény. Közepes gyorsfőzéshez használható
Közepes teljesítmény	60%-os mikrohullámú teljesítmény. Élelmiszerek párolására használható
Közepes alacsony teljesítmény	40%-os mikrohullámú teljesítmény. Élelmiszerek kiolvasztására használható
Alacsony teljesítmény	20%-os mikrohullámú teljesítmény. Melegen tartásra használható



VIGYÁZAT

- a. A beállítható maximális idő 60 perc
- b. Soha ne működtesse a sütőt üresen.
- c. A maximális mikrohullámú teljesítmény mellett a sütő bizonyos főzési idő után automatikusan csökkenti a teljesítményt, hogy meghosszabbítsa az élettartamát.
- d. Ha működés közben megfordítja az ételt, nyomja meg egyszer az **Instant/Start** gombot, és az előre beállított főzési folyamat folytatódik.
- e. Ha az előre beállított idő előtt kívánja kivenni az ételt, meg kell nyomnia egyszer a **Pause/Cancel** gombot az előre beállított eljárás törléséhez, hogy elkerülje a következő használat nem kívánt műveletét.

Példa: P80-on való sütés 10 percig.		
	Lépések	Kijelző
1	Bekapcsolás után a kettőspont villog	1:00
2	Válassza ki a kívánt mikrohullámú teljesítményt a Micro Power gomb egymás utáni megnyomásával	80P
3	Állítsa be a sütési időt a Time/Weight gomb elforgatásával	10:00
4	Nyomja meg az Instant/Start gombot a bekapcsoláshoz, ekkor a LED visszaszámítál, és kijelzi a hátralévő működési időt.	

8. GRILL VAGY GRILL KOMBINÁCIÓ

Ez a funkció grillezett ételekhez használható. Nyomja meg a gombot, a LED kijelző felváltva mutatja a GC.1-C.2 értékeket.

G	Grill, a fűtőelem működés közben áram alá kerül. Alkalmazható vékony húsok, sertés, kolbász, csirkeszárnynak sütésére, mivel ezeknél szép barna szín érhető el.
C.1	Grill és mikrohullámú sütés kombinációja. Az idő 30%-ában mikrohullámú sütés, 70%-ában grillezés
C.2	Grill és mikrohullámú sütés kombinációja. Az idő 55%-ában mikrohullámú sütés, 45%-ában grillezés



VIGYÁZAT

Grill üzemmódban a sütő összes része, valamint a rács és a sütőedények nagyon felforrósodhatnak. Legyen körültekintő, amikor bármilyen tárgyat kivesz a sütőből. Használjon nehéz edényfogót vagy sütőkesztyűt az ÉGÉSI SÉRÜLÉSEK ELKERÜLÉSÉHEZ.

Példa: Grillezéshez a C.2 sütési menüvel 10 percig		
	Lépések	Kijelző
1	Bekapcsolás után a kettőspont villog	:
2	Nyomja meg a Grill.Combi gombot a kívánt grillmenü kiválasztásához	C.2
3	Állítsa be a főzési időt az Auto Cooking/Time elforgatásával. Weight gomb	10:00
4	Nyomja meg az Instant gombot. Start gomb a főzés megkezdéséhez	

9. DEFROST

Ez a funkció élelmiszerek kiolvasztására szolgál. Nyomja meg a Defrost/Clock gombot, és a LED kijelző felváltva mutatja a d.1-d.2-d.3 értékeket.

d.1	Hús kiolvasztásához a tömegtartomány 0,1 és 2,0 kg között van.
d.2	Baromfi kiolvasztásához a tömegtartomány 0,2 és 3,0 kg között van.
d.3	Tenger gyümölcsei kiolvasztásához a tömegtartomány 0,1 és 0,9 kg között van.



VIGYÁZAT

- Az egyenletes hatás elérése érdekében működés közben meg kell fordítani az ételt.
- A kiolvasztás általában hosszabb időt vesz igénybe, mint az étel elkészítése.
- Ha az ételt késsel fel lehet vágni, akkor a kiolvasztás befejezettnék tekinthető.
- A mikrohullám körülbelül 4 cm mélyen hatol be a legtöbb ételbe
- A kiolvasztott élelmiszert a lehető leghamarabb el kell fogyasztani; nem javasolt visszatenni a hűtőbe és újra lefagyasztani.

Példa: 0,4 kg baromfi kiolvasztásához		
	Lépések	Kijelző
1	Bekapcsolás után a kettőspont villog	1:00
2	Nyomja meg egyszer a Defrost/Clock gombot az étel típusának beállításához.	d.2
3	Forgassa el a Time/ Weight gombot a kiolvasztás tömegének beállításához.	0.4
4	Indítsa el a sütést az Instant/Start gomb megnyomásával	
5	Kiolvasztás közben kétszer sípoló hang hallható, jelezve, hogy meg kell fordítani az ételt. Nyissa ki az ajtót, és fordítsa meg az ételt. Ezután csukja be az ajtót. A kiolvasztás folytatásához nyomja meg ismét az Instant/Start gombot.	

10. AUTO COOKING

A sütő alapértelmezett sütési menüvel rendelkezik az egyszerű kezelés érdekében. Amikor a LED kettősponttal villog, forgassa el az Auto Cooking gombot, és a LED felváltva mutatja az A.1, A.2 értékeket. A.8

Válassza ki a megfelelő menüt az étel típusa és tömege alapján, és szigorúan tartsa be az alábbi táblázatban található utasításokat, különben a sütési eredmény nagy mértékben megváltozik.

Kijelző	Fajta	Módszer
A.1	Pattogatott kukorica	Alkalmas egy, a kereskedelemben kapható, 0,1 kg tömegű pattogatni való kukorica tasak elkészítésére.
A.2	Újramelegítés	0,2-1,0 kg tömegű étel újramelegítése.
A.3	Ital	1-3 csésze folyadék melegítése. A folyadék hőmérséklete körülbelül 5-10 °C. Használjon nagy szójú csészét, és ne zárja le

A.4	Pizza	Melegítsen fel 1-2 szelet hideg pizzát.
A.5	Burgonya	5 mm széles és magas csíkokra vágott burgonyacsíkok sütése. A teljes tömeg körülbelül 0,45 vagy 0,65 kg. Helyezze a csíkokat egy nagy tálra, és fedje le a tálat egy vékony fóliával, hogy megakadályozza a vízveszteséget.
A.6	Zöldségfélék	Összesen ötféle méret közül választhatunk (0,1, 0,2-----0,5 kg)
A.7	Hús	Összesen ötféle méret közül választhatunk (0,1, 0,2-----0,5 kg)
A.8	Hal	Összesen ötféle méret közül választhatunk (0,1, 0,2-----0,5 kg)



VIGYÁZAT

- a. Az ételek hőmérséklete főzés előtt 20-25 °C legyen. A főzés előtti ételek magasabb vagy alacsonyabb hőmérséklete megkövetelheti a főzési idő növelését vagy csökkentését.
- b. Az étel hőmérséklete, tömege és alakja nagymértékben befolyásolja a főzési eredményt. Ha bármilyen eltérést tapasztal a fenti menüben megadott tényezőhöz képest, a főzési idő módosításával érheti el a legjobb eredményt.

Példa: 0,5 kg-os hal gőzölése

	Lépések	Kijelző
1	Bekapcsolás után a kettőspont villog	1:00
2	Nyomja meg az Auto Cooking gombot a főzési menü beállításához	A.8
3	Forgassa el a Time/Weight gombot a kívánt tömeg beállításához	0.5
4	Indítsa el a sütést az Instant/Start gomb megnyomásával, ekkor a LED visszaszámítással, és kijelzi a hátralévő működési időt.	

11. AUTOMATIKUS INDÍTÁS (KÉSLELTETETT FUNKCIÓ)

Ha nem szeretné, hogy a menü azonnal elinduljon, előre beállíthatja a sütési menüt és az időt, és az előre beállított menü automatikusan elindul a beállított időpontban. A beállítás 2 lépésből fog állni:

- A pontos idő beállítása;
- A sütési menü és az idő beállítása.

Példa: Most 12:30 van, és azt szeretné, hogy a mikrohullámú sütő automatikusan elindítsa a sütést 100P mikrohullámú teljesítménnyel 9 perc 30 másodpercig 14:20-kor

	Lépések	Kijelző
1	Bekapcsolás után a kettőspont villog	1:00
1.1	Nyomja meg és tartsa lenyomva a Defrost/Clock gombot 3 másodpercig	1:00
1.2	Állítsa be az órát a Time/Weight gomb elforgatásával	12:00
1.3	Nyomja meg ismét a Defrost/Clock gombot az óra megerősítéséhez	12:00
1.4	Állítsa be a perct a Time/Weight gomb elforgatásával	12:30
1.5	Nyomja meg egyszer a Defrost/Clock gombot az indításhoz (vagy az automatikus leolvasztás 10 másodperc elteltével folytatódik)	12:30
2	Állítsa be a sütési menüt és az időt	
2.1	Válassza ki a sütési teljesítményt a MicroPower gomb megnyomásával	100P
2.2	Forgassa el a Time/Weight gombot a sütési idő beállításához	9:30
2.3	Nyomja meg és tartsa lenyomva a Defrost/Clock gombot 3 másodpercig a pontos idő megjelenítéséhez.	
3	Állítsa be a várható kezdési időpontot. Ismételje meg az 1.2, 1.3, 1.4 lépéseket	

4	A késleltetett menü megerősítéséhez nyomja meg a Defrost/Clock gombot. Most a program aktiválva lett. A menü pedig 14:20-kor kezdődik.	
5	A beállított kezdési időt a Defrost/Clock gomb megnyomásával ellenőrizheti.	

12. TÖBBLÉPCSŐS FŐZÉS

A legjobb főzési eredmény elérése érdekében egyes receptek eltérő főzési módot és időt igényelnek. A személyre szabott menüt a következőképpen állíthatja be:

Példa: 100P-s mikrohullámú sütőben szeretné sütni 3 percig, majd 20P-s sütőben 9 percig. Ez egy 2 lépcsős beállítás.

	Lépések	Kijelző
1	100P mikrohullámú sütő 3 percig	
1.1	Nyomja meg a Micro Power gombot a teljesítményszint kiválasztásához.	100P
1.2	A Time/ Weight gombot elforgatva állítsa be a sütési időt.	3:00
2	20P 9 percig	
2.1	Nyomja meg a Micro Power gombot a kívánt menü kiválasztásához	20P
2.2	A Time/ Weight gombot elforgatva állítsa be a sütési időt.	9:00
3	Indítsa el a sütést az Instant/Start gomb megnyomásával	



VIGYÁZAT

- Amikor a 100-as mikrohullámú teljesítményfokozatú főzés befejeződött, a mikrohullámú sütő automatikusan elindítja a következő üzemmódot.
- Maximum 4 lépcső állítható be időnként, ismételje meg a lépéseket

13. GYERMEKZÁR FUNKCIÓ

Használja ezt a funkciót a vezérlőpanel lezárására tisztítás közben, vagy hogy a gyerekek ne használhassák a sütöt felügyelet nélkül. Ebben a módban az összes gomb működésképtelenné válik.

- 1) Zárolás beállítása: Tartsa lenyomva a **Pause/Cancel** gombot körülbelül 3 másodpercig.
- 2) Zárolás megszüntetése: Tartsa lenyomva a **Pause/Cancel** gombot körülbelül 3 másodpercig.

ESZKÖZÖKKEL KAPCSOLATOS ÚTMUTATÓ

Kifejezetten ajánlott a mikrohullámú sütéshez alkalmas és biztonságos edények használata. Általánosságban elmondható, hogy a hőálló kerámiából, üvegből vagy műanyagból készült edények alkalmasak mikrohullámú sütésre.

Soha ne használjon fém edényeket mikrohullámú sütéshez és kombinált sütéshez, mivel szikrázás léphet fel. Az alábbi táblázatot használhatja referenciaként.

Tartály anyaga	Mikrohullám	Grill	Kombinált	Megjegyzések
Hőálló kerámia	Igen	Igen	Igen	Soha ne használjon fém peremmel díszített vagy mázas kerámiát
Hőálló műanyag	Igen	Sz.	Sz.	Nem használható hosszú ideig mikrohullámú sütéshez
Hőálló üveg	Igen	Igen	Igen	
Műanyag fólia	Igen	Sz.	Sz.	Nem szabad használni hús vagy szeletek főzésekor, mivel a túl magas hőmérséklet károsíthatja a fóliát
Grill állvány	Sz.	Igen	Igen	
Fém tartály	Sz.	Sz.	Sz.	Mikrohullámú sütőben nem használható. A mikrohullám nem tud áthatolni a fémen.

lakk	Sz.	Sz.	Sz.	Gyengén hőálló. Nem használható magas hőmérsékletű főzéshez
Bambuszfa és papír	Sz.	Sz.	Sz.	Gyengén hőálló. Nem használható magas hőmérsékletű főzéshez

FŐZÉSI TIPPEK

A következő tényezők befolyásolhatják a főzés eredményét:

Ételek elrendezése

Helyezze a vastagabb részeket az edény külső részére, a vékonyabb részt pedig a középre, és terítse el egyenletesen. Ha lehetséges, ne fedje át őket.

Főzési idő hossza

Indítsa el a főzést egy rövid időbeállítással, értékelje ki az idő lejárta után, és hosszabbítsa meg a tényleges igény szerint. A túlsütés füstöt és égési sérüléseket okozhat.

Az ételek egyenletes elkészítése

Az olyan ételeket, mint a csirke, a hamburger vagy a steak, főzés közben egyszer meg kell fordítani.

Az étel típusától függően, ha alkalmazható, főzés közben egyszer vagy kétszer keverje meg kívülről az edény közepe felé haladva

Hagyjon állási időt

Miután a főzési idő lejár, hagyja az ételt a sütőben megfelelő ideig, hogy befejezhesse a főzési ciklust, és fokozatosan lehűlhessen

A készétel állapota

Az étel színe és keménysége segít meghatározni, hogy elkészült-e, ezek a következők:

- Gőz áramlik ki az étel minden részéből, nem csak a széléről
- A baromfi ízületei könnyen mozgathatók
- A sertéshús vagy a baromfi nem mutat vérnyomokat
- A hal átlátszatlan, és villával könnyen szeletelhető

Barnítóedény

Ha barnítóedényt vagy önmelegedő edényt használ, minden helyezzen alá hőálló szigetelőt, például porcelántányért, hogy elkerülje a forgótányér és a forgógyűrű sérülését.

Mikrohullámú sütőben használható műanyag fólia

Magas zsírtartalmú ételek főzésekor ne engedje, hogy a műanyag fólia érintkezzen az étellel, mert megolvadhat

Mikrohullámú sütőben használható műanyag edény

Néhány mikrohullámú sütőben használható műanyag edény nem feltétlenül alkalmas magas zsírtartalmú és cukortartalmú ételek főzésére. Ezenkívül nem szabad túllépni az edény használati útmutatójában megadott előmelegítési időt.

KARBANTARTÁS

SZERVIZELÉS

Kérjük, ellenőrizze a következőket, mielőtt a szervizhez fordulna.

1. Helyezzen egy csésze vizet (kb. 150 ml) egy üveg mérőedénybe a sütőbe, majd zárja be az ajtót biztonságosan. A sütő lámpájának ki kell aludnia, ha az ajtó megfelelően be van zárva. Hagya a sütőt 1 percig működni.
2. Világít a sütő lámpája?
3. Működik a hűtőventilátor?
(Tegye a kezét a hátsó szellőzőnyílásokra.)
4. Forog a forgótányér?
(A forgótányér az óramutató járásával megegyezően vagy azzal ellentétes irányban foroghat. Ez normálisnak tekinthető.)
5. Forró a víz a sütőben?

Ha a fenti kérdések bármelyikére „NEM” a válasz, kérjük, ellenőrizze a fali aljzatot és a mérődobozban lévő biztosítékot.

Ha a fali aljzat és a biztosíték is megfelelően működik, LÉPJEN KAPCSOLATBA A LEGKÖZELEBBI JÓVÁHAGYOTT SZERVIZ-KÖZPONTTAL.

SZERVIZELÉSI BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Vigyázat: MIKROHULLÁMÚ SUGÁRZÁS

1. A nagyfeszültségű kondenzátor a leválasztás után is töltve marad; a kisütéshez érintse a H.V. kondenzátor negatív kivezetését a sütő vázához (használjon csavarhúzót), mielőtt hozzáérne.
2. Szervizelés során az alábbi felsorolt alkatrészek eltávolíthatók, és hozzáférést biztosítanak a földhöz képest 250 V feletti potenciálokokhoz.
 - Magnetron
 - Nagyfeszültségű transzformátor
 - Nagyfeszültségű kondenzátor
 - Nagyfeszültségű dióda
 - Nagyfeszültségű biztosíték
3. A következő feltételek a mikrohullámú sugárzásnak való indokolatlan kitettséget okozhatnak a karbantartás során.
A magnetron nem megfelelő felszerelése;
Az ajtóreteszelés, az ajtóbárt és az ajtó nem megfelelő illeszkedése;
A kapcsolótartó helytelen felszerelése;
Az ajtó, az ajtótömítés vagy a burkolat megsérült.

A termék megfelelő ártalmatlanítása



A készülék címkézése megfelel a 2013-as, elektromos és elektronikus berendezések hulladékaira (WEEE) vonatkozó 2012/19/EU európai irányelvnek. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai tartalmaznak úgy szennyező anyagokat (amelyek a környezetre negatív hatást fejthetnek ki), mint alapanyagokat (amelyek újrahasznosíthatók). Fontos, hogy az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai megfelelő kezelés tárgyát képezzék a szennyező anyagok eltávolítása és semlegesítése, illetve az összes egyéb anyag visszanyerése érdekében. Az egyének fontos szerepet játszhatnak annak biztosításában, hogy az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai ne váljanak környezeti problémává; fontos néhány alapvető szabály betartása:

- az elektromos és elektronikus berendezések hulladéka nem kezelhető háztartási hulladékként;
- az elektromos és elektronikus berendezések hulladékát kötelezően erre kijelölt gyűjtőpontban adja le, amelyet az önkormányzat vagy bejegyzett vállalat üzemeltet.

Számos országban elérhető lehet a nagy méretű elektromos és elektronikus berendezések hulladékaival a begyűjtése közvetlenül a háztartásból. Új berendezés vásárlásakor a régi berendezés visszaadható a forgalmazónak, aki térítésmentesen begyűjti, feltéve, ha a berendezés típusa és funkciója megegyezik a vásárolt készülékkel.

Alacsony energiafogyasztási adatok a Bizottság (EU) 2023/826 rendeletének megfelelően.

Állapot	Energiafogyasztás	Időtartam, amit követően a berendezés automatikusan adott állapotba kerül
Készenléti üzemmód információval vagy állapotkijelzéssel	0,8 W	20 perc

