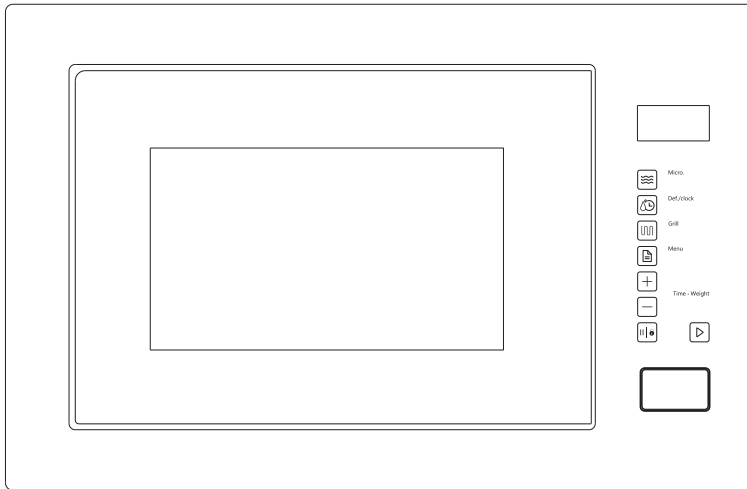

CANDY

MICROWAVE OVEN INSTRUCTION MANUAL



**CA38FL7N25WXB
CA38FL7N25WXBUK**

**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)

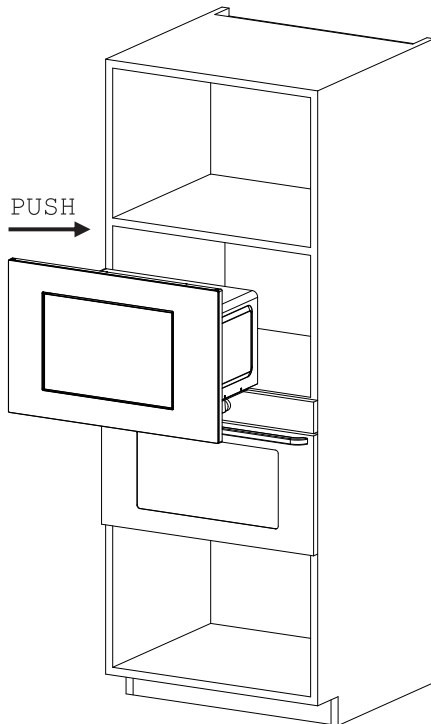


Fig. 1

- b) Push the microwave oven till to the end. (Fig. 2)

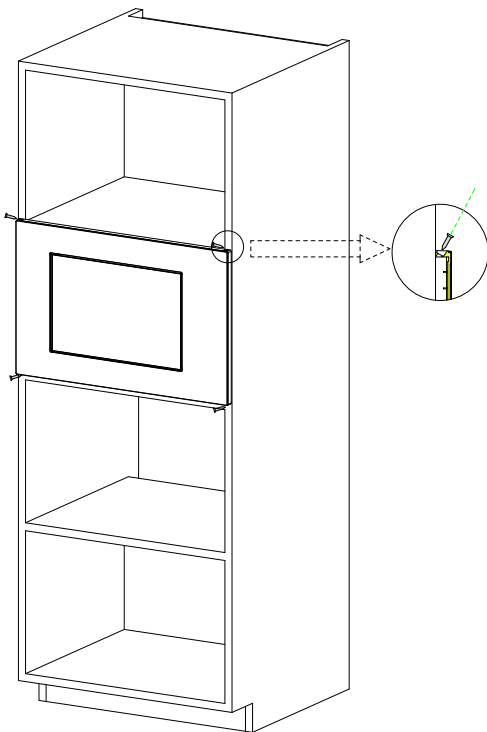


Fig. 2

- 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)

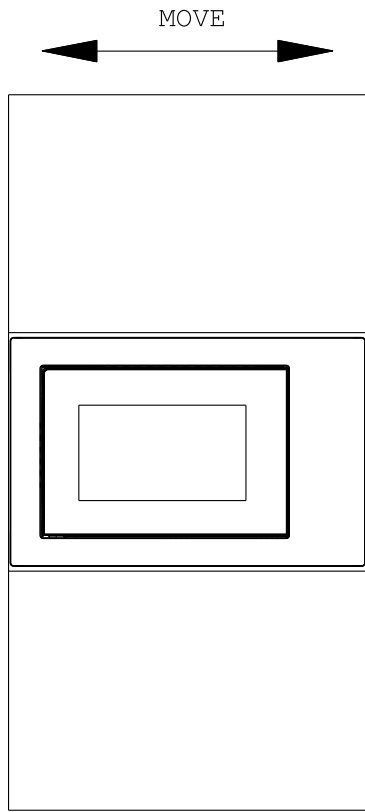


Fig. 3

- d) Use the screws of parts packing to secure the microwave oven in the cabinet. (Fig. 4)

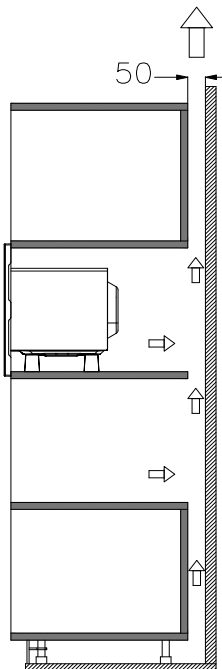


Fig. 4

Cabinet details:

Product size: (W)595x(H)385x(D)367.5(mm)

Opening size: (W)560+4 x (H)360 x (C)550 (mm) as shown in Fig.4 "D", "E", "F".

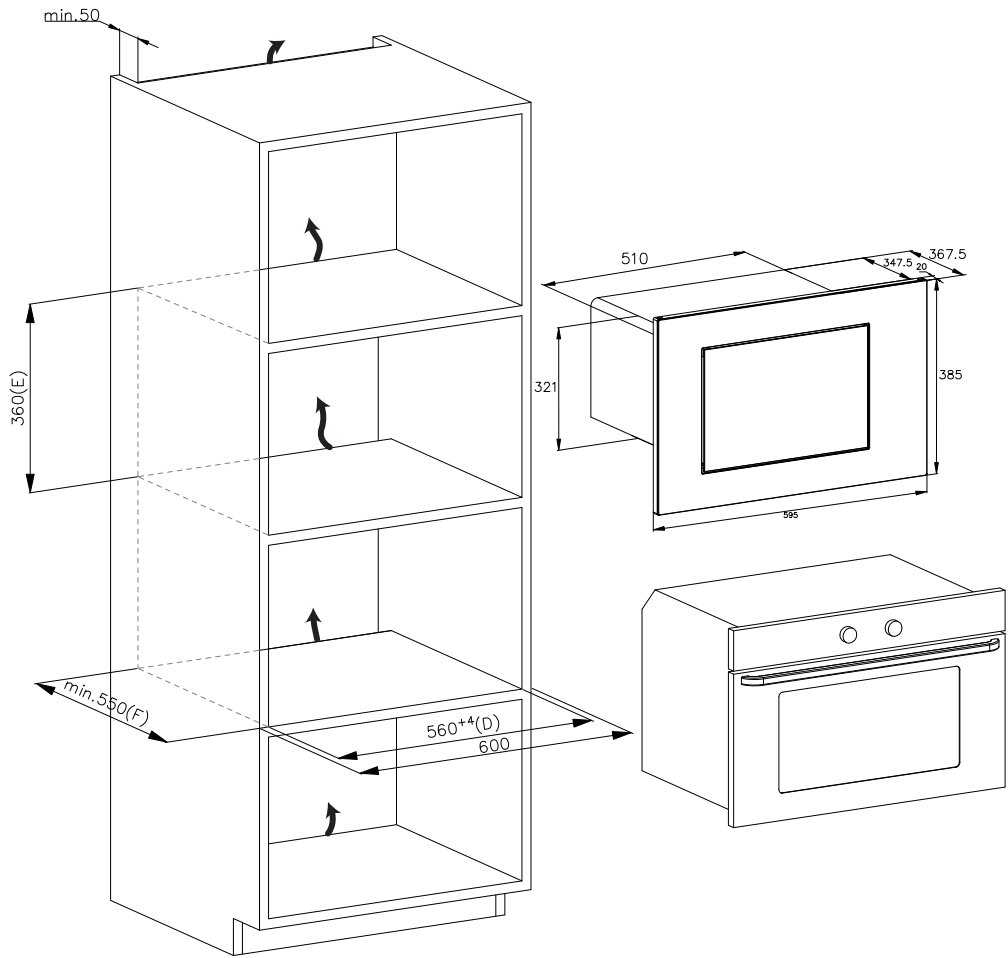


Fig. 4

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 interior surfaces with a dampened soft cloth

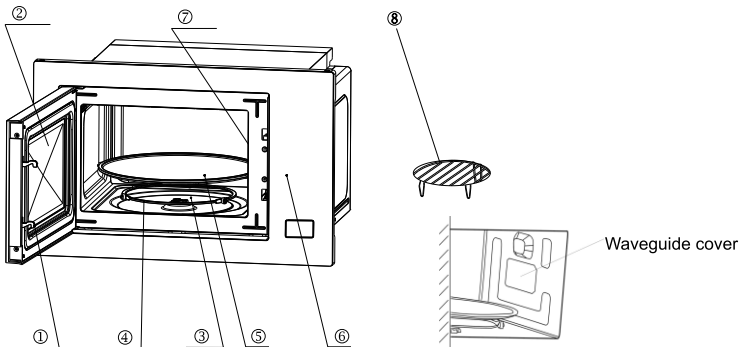
Wipe clean the waveguide cover to remove any food splashed

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 air fryer oven, next to the wall of control panel.

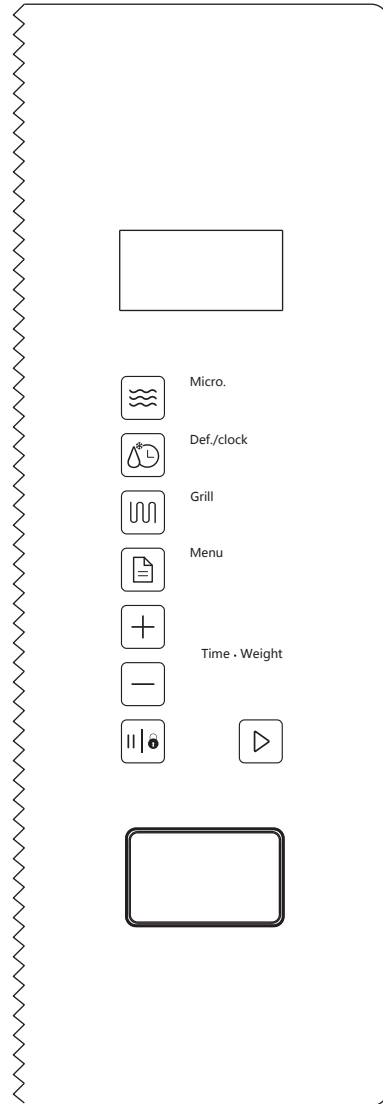
⚠️WARNING

Never remove the waveguide cover.

8) Grill rack

Use to place the roasting food.

OPERATION OF CONTROL PANEL



1. BEFORE COOKING

The display lit up when plugged in power supply, then enter the standby state and display shows 1:00.

2. MICROWAVE FUNCTION

There are five microwave power levels, 100P, 80P, 50P, 30P and 10P, respectively. Press the “Micro.” button continuously and select the desired microwave power. Press the “+” or “-” buttons to select the cooking time, the time range can be selected is from 0:10 to 60:00. After select the time, press “START/+30s.” button to start work. A buzzing sound to notify completion of the operation.

HIGH	100% power output	(Applicable for quick and thorough cooking)
M. High	80% power output	(Applicable for medium express cooking)
Med	50% power output	(Applicable for steaming food)
M. Low	30% power output	(Applicable for defrosting food)
LOW	10% power output	(Applicable for keeping warm)

⚠ CAUTION

- a. The max time which can be set is 60 minutes
- 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 **START/+30s** button once and the preset cooking procedure will continue.
- e. If you intend to remove the food before the preset time, you must press **STOP** button once to clear the preset procedure to avoid unintended operation of next time use.

3. DEFROST/CLOCK

3.1 DEFROST

There are two defrost mode, dEF1 and dEF2, respectively. dEF1 for defrost by weight and dEF2 for defrost by time. Press this button to select defrost by weight or by time, and the display screen will display “dEF1” or “dEF2”. Press the “+” or “-” buttons to select food weight or defrost time. The optional weight range of dEF1 is from 100 to 1500g, and the optional time range of dEF2 is from 0:10 to 60:00. After selecting the defrost weight or time, press the “START/+30s” button start to work. An buzzing sound to notify completion of the operation. The dEF1 defrost mode by weight will have a beeping sound to prompt the food to be turned over during defrosting.

Below is some food defrosting time advice:

dEF1	For defrosting, the weight range from 100 to 1500g.
dEF2	For defrosting, the time range from 0:10 to 60:00.

⚠ 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.

3.2 CLOCK (24-hour clock)

In standby mode, press and hold down the “DEFROST/CLOCK” button for more than 3 seconds to enter the clock setting interface. At the same time, the display screen blinks in hours. The hour time can be set by pressing the “+” or “-” buttons. After setting the hour, press the “START/+30s” button for a short time to switch to the setting minute mode. The minutes can be set by pressing the “+” or “-” buttons. After setting minutes, press the “START/+30s” button again to exit the setting mode.

4. AUTO COOKING

There are eight automatic menus A.1~A.8, potato, pasta, pizza, popcorn, vegetable, beverage, meat and fish respectively. Press the “Menu” button continuously to select the desired menu, the display screen corresponds to A.1 ~ A.8. Press the “+” or “-” buttons to select the weight of the menu. After selecting the cooking weight, press “START/+30s” button to start work. An buzzing sound to notify completion of the operation.

Display	Kind	Method
A.1	Potato	The optional weights are 250g, 500g and 750g
A.2	Pasta	The optional weights are 50g, 100g and 150g
A.3	Pizza	The optional weights are 200g and 400g
A.4	Popcorn	The optional weight is 100g

A.5	Vegetable	The optional weights are 200g, 400g and 600g
A.6	Beverage	The optional weights are 1 cup, 2 cups or 3 cups, each one about 250ml.
A.7	Meat	The optional weights are 200g, 400g and 600g
A.8	Fish	The optional weight are 200g, 400g and 600g

⚠️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.

5. Grill FUNCTION

There are three modes of Grill: G., C-1 and C-2. They are grill, combination 1 of grill and microwave cooking and combination 2 of grill and microwave cooking. Press the “Grill” button continuously, select the desired mode and the display screen will corresponding display “G.”, “C-1” or “C-2”. Press the “+” or “-” buttons to select the cooking time, and the time range that can be regulated is from 0:10 to 60:00. After selecting the cooking time, press the “START/+30s” button to start the work. An buzzing sound to notify completion of the operation.

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% microwave and 70% grill.
C-2	Combination of grill and microwave cooking. 55% microwave and 45% grill.

⚠ 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.

6. STOP

In the process of cooking settings, can press “STOP” button to cancel the settings and return to standby state. In the process of microwave oven working, can press “STOP” button to pause. In the standby state, can press “STOP” button again to cancel the function and return to standby state.

7. START/+30s

After setting the cooking time or food weight, press the “START/+30s” button to start the microwave oven immediately. In working state, can press “START/+30s” button to increase time, press one time to increase 30 seconds, but the menu mode and weight defrosting mode cannot adjust time. In pause state, can press “START/+30s” button to continue the microwave oven before cooking mode.

8. EXPRESS

In standby mode, after the food is put in and the door is closed, press the “START/+30s” button to quickly start the microwave. The default working time is 30 seconds. In the process of working, press the “START/+30s” button once for 30 seconds. An buzzing sound to notify completion of the operation.

9. CHILD LOCK FUNCTION

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

- 1) Set lock: In standby mode, press and hold down the “STOP” button for more than 3 seconds, the child lock function is locked, and all buttons of the microwave oven cannot be operated.
- 2) Cancel lock: In the child lock state, press and hold down the “STOP” button for more than 3 seconds to cancel the child lock function.

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	The grill rack can only be used in grill and combination mode.
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.

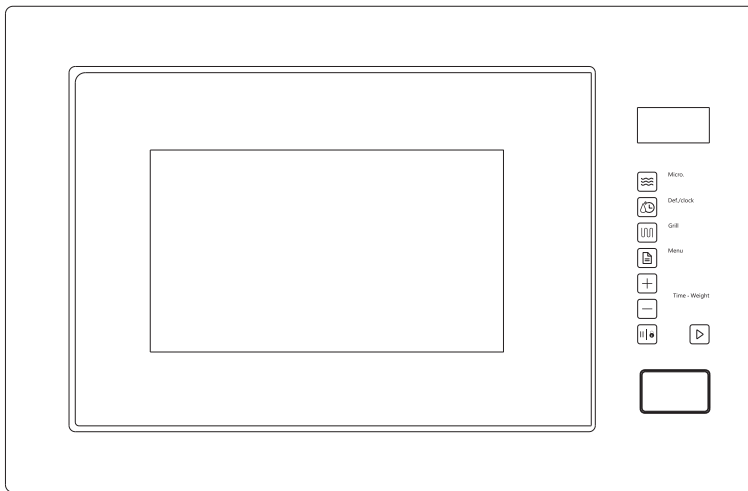
Low power consumption data according to Commission Regulation (EU) 2023/826.

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



فرن الميكروويف

دليل التعليمات



CA38FL7N25WXB
CA38FL7N25WXBUK

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 شوب 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 متاخر، لذلك يجب توخي الحذر عند التعامل مع الحاوية.
 6. يتم هز محتويات زجاجات الأرضاع 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.



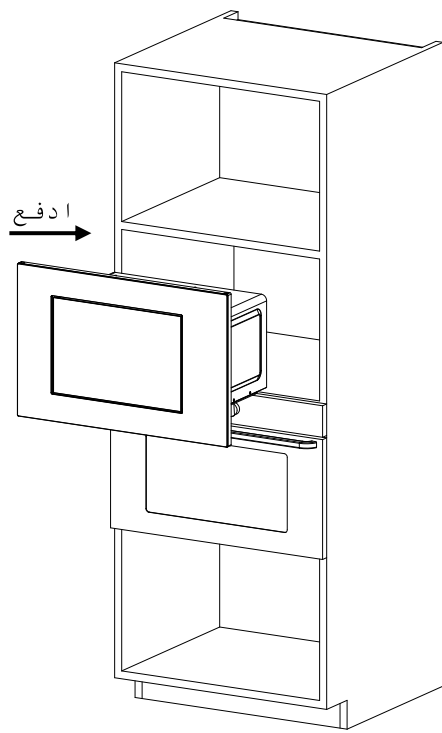
تنبيه: سطح ساخن

13. في حالة تلف كابل الإمداد، يجب استبداله من جانب الشركة المصنعة أو وكيل الصيانة التابع لها أو غيرهم من الأشخاص المؤهلين من أجل تفادي 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 الفوسي.
- 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.
- تحذير: يصبح الجهاز والأجزاء التي يمكن الوصول إليها ساخنة أثناء الاستخدام.
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 لفرن 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.

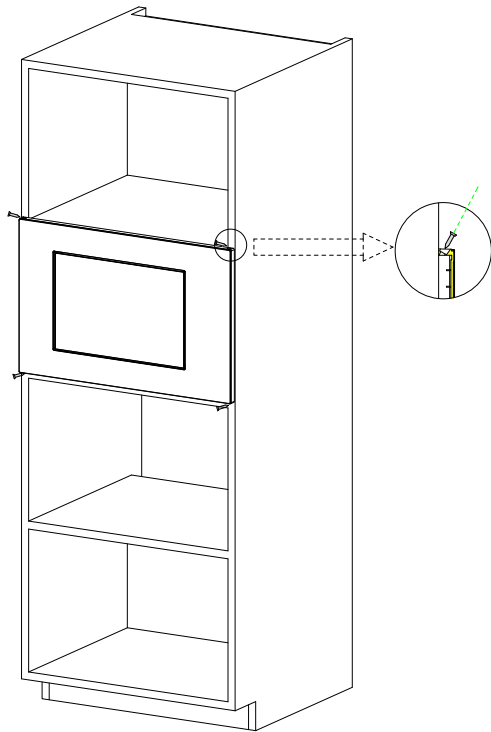
التركيب

- (1) يجب أن يكون موضع الفرن بعيداً عن التلفزيون أو الراديو أو الهوائي حتى لا يحدث تشويش في الصورة أو صوتيه.
 - (2) يجب وضع الجهاز بحيث يسهل الوصول إلى القابس.
 - (3) هذا فرن ميكروويف مدمج في الخزانة، ويُنصح للاحتياطات 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)



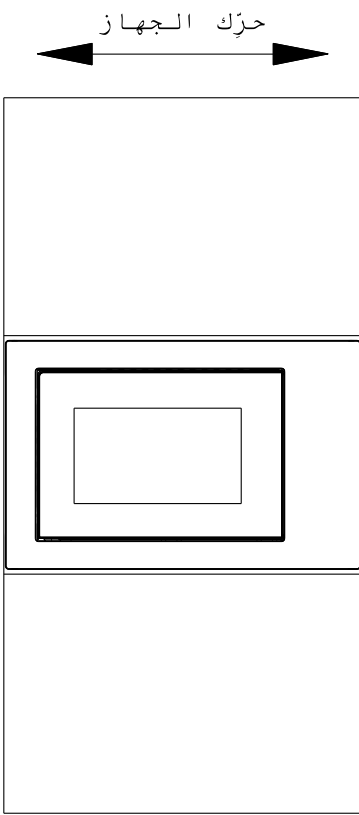
الشكل 1

ب) ادفع فرن الميكروويف حتى النهاية. (الشكل 2)



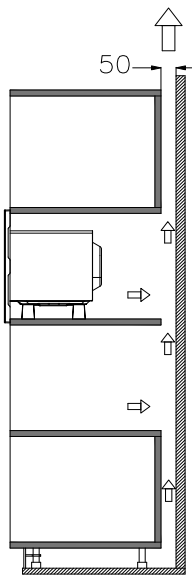
الشكل 2

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



الشكل 3

د) استخدم البراغي الموجودة في عبوة القطع لثبيت فرن الميكروويف في الخزانة. (الشكل 4)

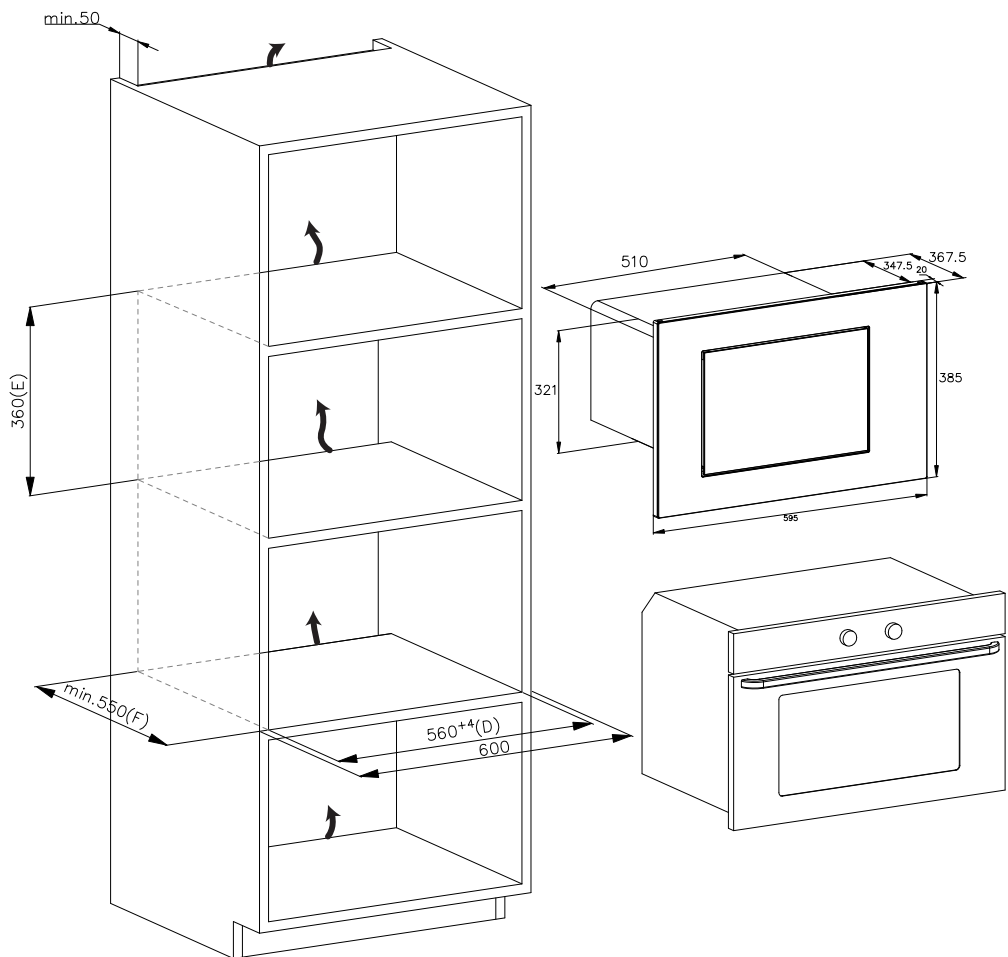


الشكل 4

تفاصيل الخزانة:

حجم المنتج: (العرض) 595 × (الارتفاع) 385 × (العمق) 367.5 (ملم)

حجم الفتحة: (العرض) 4+560 × الارتفاع (الارتفاع) 360 × (العمق) 550
ملم) كما هو موضح في الشكل 4 ، "D" ، "E" ، "F" .



الشكل 4

العناية 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 كوباً 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 الملامسة 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

الباب:

استخدم قطعة قماش ناعمة مبللة لمسح الباب والنافذه

امسح مانعات تسرب الباب والأجزاء المجاورة لإزالة أي انسكاب أو بقع

امسح لوحة التحكم بقطعة قماش ناعمة مبللة قليلاً

الجدار الداخلية:

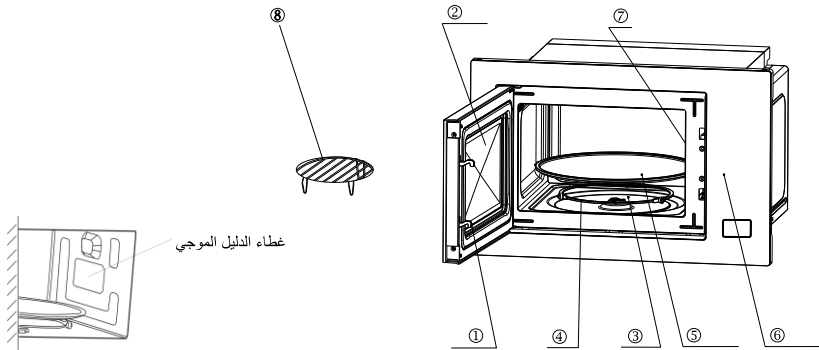
قم بمسح الأسطح الداخلية بقطعة قماش ناعمة مبللة

امسح غطاء الدليل الموجي لإزالة أي طعام متاثر

القرص الدوار/الحلقة الدوارة/محور الدوران:

اغسل بماه وصابون خفيف

اشطف بالماء النظيف واتركه حتى يجف تماماً



1) قفل الباب

يجب إغلاق باب فرن الميكروويف بشكل صحيح حتى ي العمل.

2) نافذة العرض

تسمح للمستخدم برؤية حالة الطهي

3) المحور الدوار

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

4) الحلقة الدوارة

يسنقر 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

- وضع 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

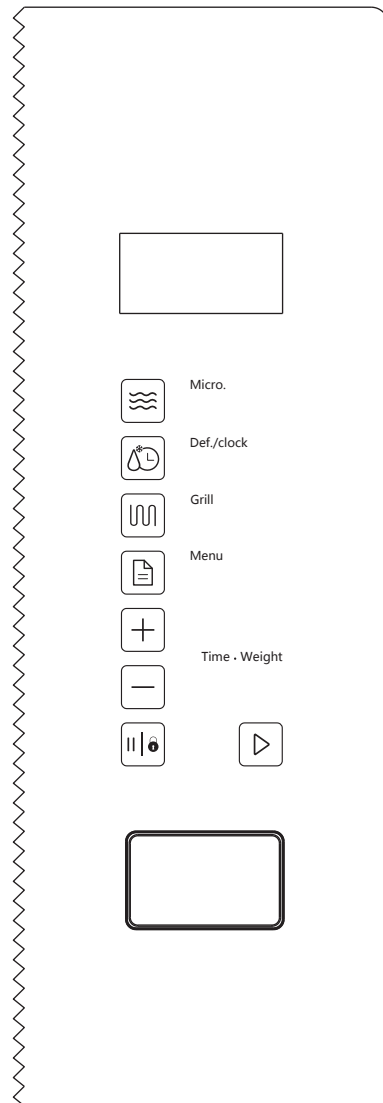
في داخل فرن الميكروويف، بجوار جدار لوحة التحكم.

⚠ تحذير

لا تقم بإزالة غطاء الدليل الموجي أبداً.

8) رف الشواء

استخدمه لوضع الطعام المشوي.



١. قبل الطهي

تضيء الشاشة عند توصيلها بمصدر الطاقة، ثم تدخل في حالة الاستعداد وتظهر الشاشة
1:00.

2. وظيفة الميكروويف

توجد خمسة مستويات لطاقة الميكروويف، P100 و P80 و P50 و P30 و P10 على التوالي. اضغط على زر "Micro." (الميكروويف) بشكل مستمر وحدد طاقة الميكروويف المطلوبة. اضغط على الزر "+" أو الزر "-" لتحديد وقت الطهي، ويمكن تحديد نطاق الوقت من 0:10 إلى 60:00. بعد تحديد الوقت، اضغط على زر "START/+30s" (البدء/+30s) (البدء/30+ ثانية) لبدء العمل. سيصدر صوت طنين لإعلامك باتمام العملية.

(مناسب للطهي السريع والكامل)	100% من خرج الطاقة	HIGH
(مناسب للطهي السريع المتوسط)	80% من خرج الطاقة	M. High
(مناسب لطهي الطعام بالبخار)	50% من خرج الطاقة	Med
(مناسب لإذابة تجميد الطعام)	30% من خرج الطاقة	M. Low
(مناسب لحفظ على الدفء)	10% من خرج الطاقة	LOW

٤. تتبّيه!

- الحد الأقصى للوقت الذي يمكن ضبطه هو 60 دقيقة
- لا تقم بتشغيل الفرن وهو فارغ أبداً.
- عند تشغيل الميكروويف بأقصى طاقة، سيقوم الفرن تلقائياً بخفض الطاقة بعد وقت معين من الطهي لإطالة عمر الخدمة.
- إذا قمت بتنقية الطعام أثناء التشغيل، فاضغط على زر **START/+30s** (البدء/30+ ثانية) مرة واحدة وسوف تستمر عملية الطهي المحددة مسبقاً.
- إذا كنت تتوبي إزالة الطعام قبل الوقت المحدد مسبقاً، يجب عليك الضغط على زر **STOP** (الإيقاف) مرة واحدة لمسح الإجراء المحدد مسبقاً لتجنب التشغيل غير المقصود في المرة التالية التي تستخدم فيها الجهاز.

3.3 DEFROST/CLOCK (إذابة التجميد/الساعة)

3.1 إذابة التجميد

هناك وضعان لإذابة التجميد، 1dEF و 2dEF على التوالي. 1dEF لإذابة التجميد حسب الوزن و 2dEF لإذابة التجميد حسب الوقت. اضغط على هذا الزر لتحديد إذابة التجميد حسب الوزن أو حسب الوقت، وستعرض شاشة العرض "1dEF" أو "2dEF". اضغط على الزر "+" أو الزر "-" لتحديد وزن الطعام أو وقت إزالة التجميد. يتراوح نطاق الوزن الاختياري لـ 1dEF من 100 إلى 1500 جم، ويتراوح نطاق الوقت الاختياري لـ 2dEF من 0:10 إلى 60:00. بعد تحديد الوزن أو الوقت لإذابة التجميد، اضغط على زر "START/+30s" (البدء/+30 ثانية) لبدء العمل. سيصدر صوت طنين لإعلامك بإتمام العملية. سيصدر وضع إذابة التجميد 1dEF حسب الوزن صوت صفير لتنذيرك بقلب الطعام أثناء إذابة التجميد. فيما يلي بعض النصائح حول وقت إذابة تجميد الطعام:

لإذابة التجميد، يتراوح الوزن من 100 إلى 1500 جم.	1dEF
لإذابة التجميد، يتراوح الوقت من 0:10 إلى 60:00.	2dEF

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
- ه. ينبغي استهلاك الأطعمة المذابة في أسرع وقت ممكن، ولا ينصح بإعادتها إلى الثلاجة وتجميدها مرة أخرى.

3.2 الساعة (الساعة بصيغة 24 ساعة)

في وضع الاستعداد، اضغط مع الاستمرار على زر "DEFROST/CLOCK" (إذابة التجميد/الساعة) لمدة تزيد عن 3 ثوانٍ للدخول إلى واجهة إعداد الساعة. في الوقت نفسه، ستومض شاشة العرض بالساعات. يمكن ضبط وقت الساعة بالضغط على الزر "+" أو الزر "-". بعد ضبط الساعة، اضغط على زر "START/+30s" (البدء/+30 ثانية) لفترة قصيرة للتبديل إلى وضع ضبط الدقائق. يمكن ضبط الدقائق بالضغط على الزر "+" أو الزر "-". بعد ضبط الدقائق، اضغط على زر "START/+30s" (البدء/+30 ثانية) مرة أخرى للخروج من وضع الإعداد.

4. الطهي التلقائي

هناك ثمانى قوائم للطهي التلقائى A~A.1، البطاطس، والمعكرونة، والبيتزا، والفشار، والخضراوات، والمشروبات، واللحوم، والأسماك على التوالي. اضغط على زر "Menu" (القائمة) بشكل مستمر لتحديد القائمة المطلوبة، وستعرض شاشة العرض من A إلى 1.A وفقاً للقائمة المحددة. اضغط على الزر "+" أو الزر "-" لتحديد وزن القائمة. بعد تحديد وزن الطهي، اضغط على زر "START/+30s" (البدء/+30 ثانية) لبدء العمل. سيصدر صوت طنين لإعلامك بإتمام العملية.

الشاشة	النوع	الطريقة
1.A	البطاطس	الأوزان الاختيارية هي 250 جم و 500 جم و 750 جم
2.A	المعكرونة	الأوزان الاختيارية هي 50 جم و 100 جم و 150 جم
3.A	البيتزا	الأوزان الاختيارية هي 200 جم و 400 جم
4.A	الفشار	الوزن الاختياري هو 100 جم
5.A	الخضراوات	الأوزان الاختيارية هي 200 جم و 400 جم و 600 جم
6.A	المشروبات	الأوزان الاختيارية هي كوب واحد أو كوبان أو 3 أكواب، كل كوب حوالي 250 مل.
7.A	اللحوم	الأوزان الاختيارية هي 200 جم و 400 جم و 600 جم
8.A	السمك	الأوزان الاختيارية هي 200 جم و 400 جم و 600 جم

٤. 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 ووزن 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.

٥. وظيفة الشواية

هناك ثلاثة أوضاع للشواة: G. و C-1 و C-2. وهي عبارة عن شواء، ومزيج 1 من الشواء والطهي بالميكروريف، ومزيج 2 من الشواء والطهي بالميكروريف. اضغط على زر "Grill" (ال Shawayia) بشكل مستمر، وحدد الوضع المطلوب وسيظهر على شاشة العرض الوضع المحدد "G." أو "C-1" أو "C-2". اضغط على الزر "+" أو الزر "-" لتحديد وقت الطهي، ويمكن تنظيم نطاق الوقت من 0:10 إلى 60:00. بعد تحديد وقت الطهي، اضغط على زر "START/+30s" (البدء + 30 ثانية) لبدء العمل. سيصدر صوت طنين لإعلامك بإتمام العملية.

الشواء، سيتم تنشيط عنصر التسخين أثناء وقت التشغيل. والتي يمكن استخدامها في لف اللحوم الرقيقة أو لحم الخنزير أو الناقانق أو أجنحة الدجاج حيث يمكن الحصول على اللون البني الجيد	G.
مزيج من الشواء والطهي بالميكروويف. 30% ميكروويف و70% شواء.	1-C
مزيج من الشواء والطهي بالميكروويف. 55% ميكروويف و45% شواء.	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 قفازات الفرن لمنع الحروق.

STOP .6

في أثناء عملية إعدادات الطهي، يمكنك الضغط على زر "STOP" (إيقاف) لإلغاء الإعدادات والعودة إلى حالة الاستعداد. في أثناء عمل فرن الميكروويف، يمكنك الضغط على زر "STOP" (إيقاف) لإيقاف التشغيل مؤقتاً. في حالة الاستعداد، يمكنك الضغط على زر "STOP" (إيقاف) مرة أخرى لإلغاء الوظيفة والعودة إلى حالة الاستعداد.

START/+30s .7

بعد ضبط وقت الطهي أو وزن الطعام، اضغط على زر "START/+30s" (البدء/30+ ثانية) لبدء تشغيل فرن الميكروويف على الفور. في حالة العمل، يمكن الضغط على زر "START/+30s" (البدء/30+ ثانية) لزيادة الوقت، اضغط مرة واحدة لزيادة 30 ثانية، ولكن لا يمكن ضبط الوقت في وضع القائمة ووضع إذابة التجميد حسب الوزن. في حالة إيقاف المؤقت، يمكنك الضغط على زر "START/+30s" (البدء/30+ ثانية) لمواصلة تشغيل فرن الميكروويف قبل وضع الطهي.

في وضع الاستعداد، بعد وضع الطعام وإغلاق الباب، اضغط على زر "START/+30s" (البدء/+ 30 ثانية) لبدء تشغيل الميكروويف بسرعة. يبلغ وقت العمل الافتراضي 30 ثانية. في أثناء العمل، اضغط على زر "START/+30s" (البدء/+ 30 ثانية) مرة واحدة لمدة 30 ثانية. سيصدر صوت طنين لإعلامك بإتمام العملية.

9. وظيفة قفل سلامة الأطفال

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

(1) تعين القفل: في وضع الاستعداد، اضغط مع الاستمرار على زر "STOP" (الإيقاف) لأكثر من 3 ثوانٍ، وسيتم قفل وظيفة قفل سلامة الأطفال، مما يمنع تشغيل جميع أزرار فرن الميكروويف.

(2) إلغاء القفل: في حالة قفل سلامة الأطفال، اضغط مع الاستمرار على زر "STOP" (الإيقاف) لأكثر من 3 ثوانٍ لإلغاء وظيفة قفل سلامة الأطفال.

الإرشادات حول أدوات المائدة

من المستحسن بشدة استخدام الحاويات المناسبة والأمنة للطهي بالميكروويف. بشكل عام، تعتبر الحاويات المصنوعة من السيراميك المقاوم للحرارة أو الزجاج أو البلاستيك مناسبة للطهي بالميكروويف. لا تستخدم أبداً الحاويات المعدنية للطهي بالميكروويف 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	البلاستيك المقاوم للحرارة
	نعم	نعم	نعم	الزجاج المقاوم للحرارة
لا ينبغي استخدامه عند طهي اللحوم أو شرائح اللحم لأن ارتفاع درجة الحرارة قد يؤدي إلى إتلاف الغلاف	لا	لا	نعم	الغلاف البلاستيكي
لا يمكن استخدام رف الشواء إلا في وضع الشواء والوضع المشترك.	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	اللنك
مقاوم ضعيف للحرارة، ولا يمكن استخدامه للطهي بدرجة حرارة عالية	لا	لا	لا	خشب الخيزران والورق

نصائح الطهي

العوامل التالية قد تؤثر على نتيجة الطهي:

ترتيب الطعام

ضع الأجزاء الأكثر سمكًا 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 بتقسيمهما 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، قلبه 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 وبأن 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 عازلاً مقاوماً 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 بالتلامس 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.

يُرجى 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 التحقق 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 على الجهد مشحوناً بعد فصله؛ لذا قم بتوسييل الطرف السالب للمكثف على الجهد بهيكل الفرن (استخدم مفك براغي) لتفریغه قبل لمسه.

2. أثناء الخدمة، يمكن إزالة الأجزاء المدرجة أدناه وإتاحة الوصول إلى إمكانيات أعلى من 250 فولت إلى الأرض.

- المغناطرون
- محول الجهد العالي
- مكثف الجهد العالي
- ديدون 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 التبديل؛
- 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) كنفايات 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.

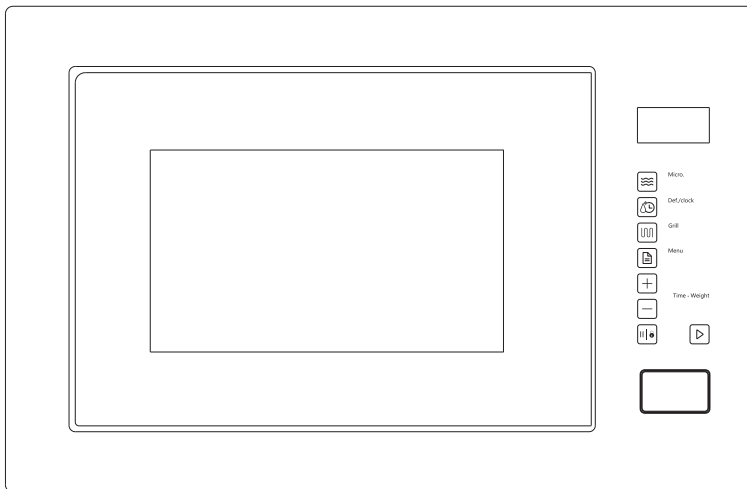


.بيانات الاستهلاك المنخفض للطاقة وفقاً للوائح المفوضية (الاتحاد الأوروبي) 826/2023

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

CANDY

MIKROVLNNÁ TROUBA NÁVOD K OBSLUZE



**CA38FL7N25WXB
CA38FL7N25WXBUK**

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 dvírek, 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 dávat 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 tvrdlo, 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 roztržení 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.

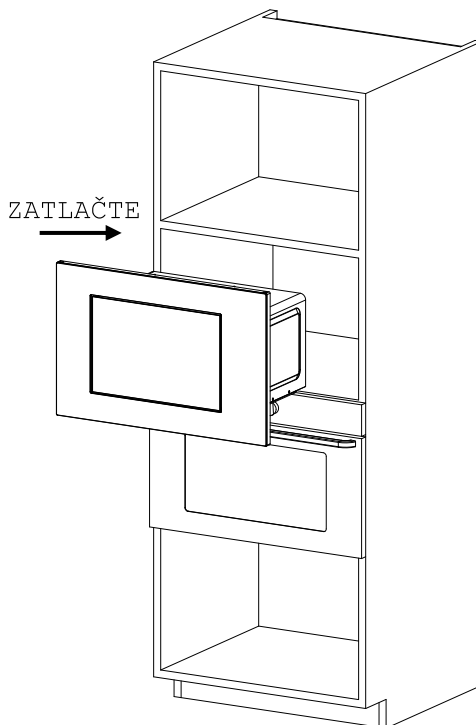
① OPATŘENÍ:

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

Nezakrývejte větrací štěrbiny a přívody vzduchu.

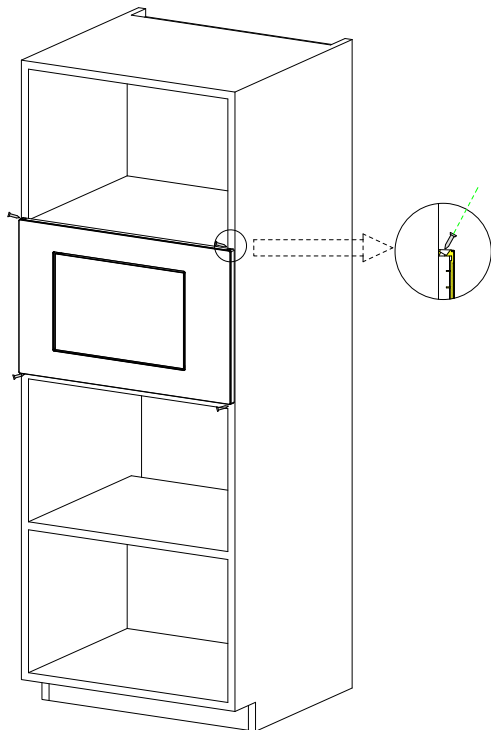
② INSTALACE:

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



Obr. 1

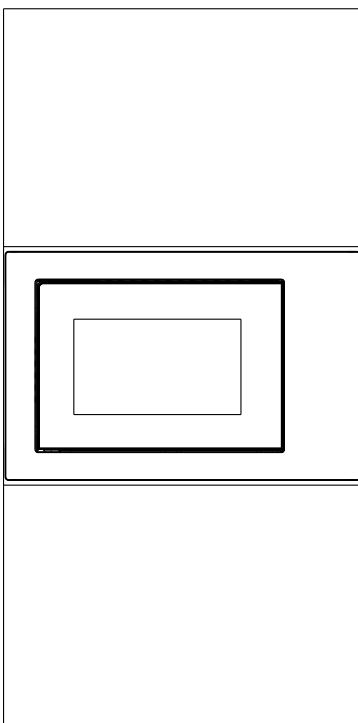
- b) Zatlačte mikrovlnnou troubu až na konec. (Obr. 2)



Obr. 2

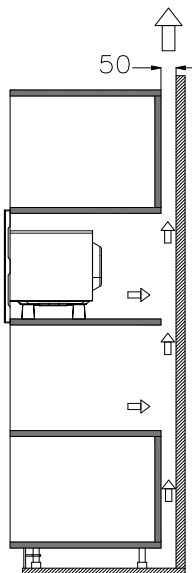
c) Posuňte spotřebič uvnitř skříně v bočním směru ve směru šipky na obrázku, aby byl uprostřed. (Obr. 3)

POSUŇTE



Obr. 3

- d) Pomocí šroubů, které jsou součástí balení, upevněte mikrovlnnou troubu ve skříni. (Obr. 4)

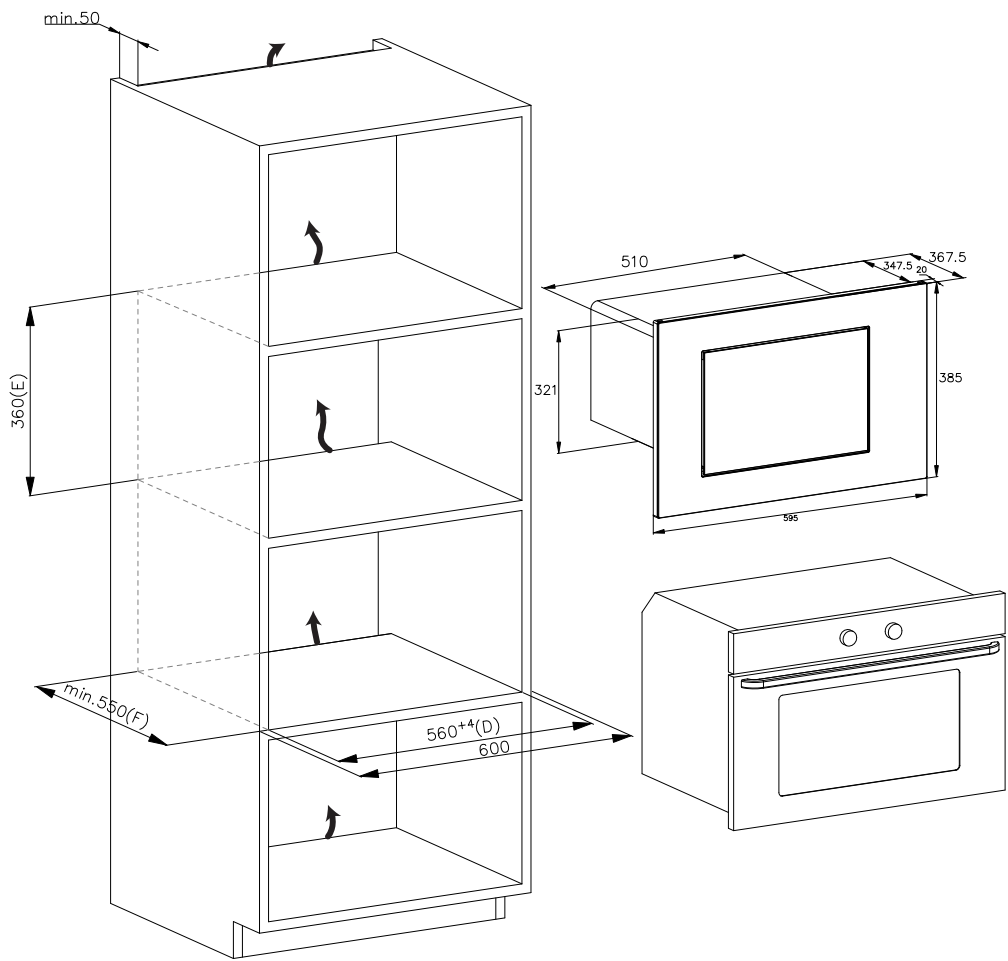


Obr. 4

Údaje o skříni:

Rozměry výrobku: (Š) 595 x (V) 385 x (H) 367,5 mm

Rozměry otvoru: (Š) 560 + 4 x (V) 360 x (H) 550 mm, jak je znázorněno na obr. 4 „D“, „E“, „F“.



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 ani 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 dvírek, vnitřního prostoru a přilehlých částí:

Vnější strana:

Otřete kryt navlhčeným měkkým hadříkem.

Dvířka:

Otřete dvířka a okénko navlhčeným měkkým hadříkem.

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

Ovládací panel otřete mírně navlhčeným měkkým hadříkem.

Vnitřní stěny:

Otřete povrch vnitřního prostoru navlhčeným měkkým hadříkem.

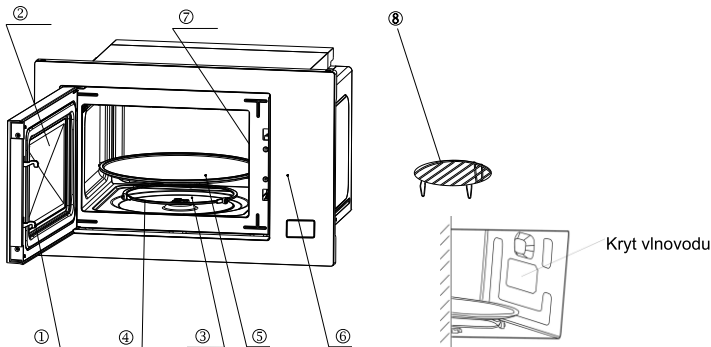
Otřete kryt vlnovodu, abyste odstranily všechny cákance.

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

7) Kryt vlnovodu

Nachází se uvnitř trouby, vedle stěny ovládacího panelu.

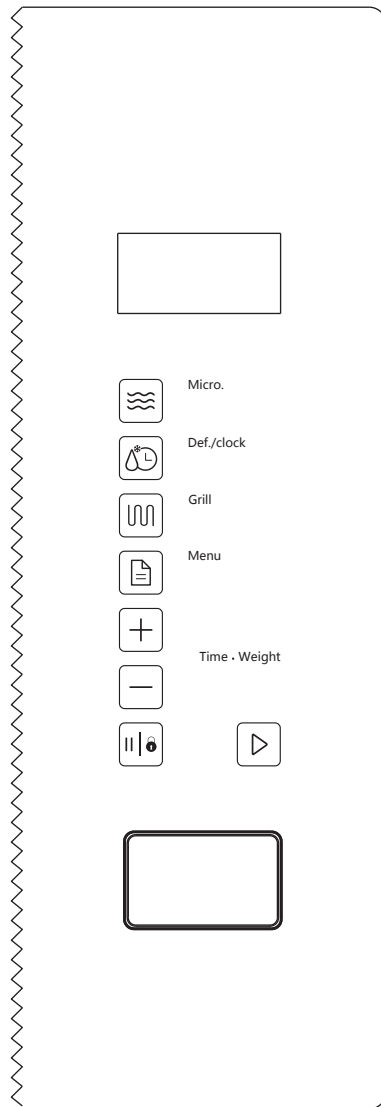
⚠ VAROVÁNÍ

Nikdy neodstraňujte kryt vlnovodu.

8) Grilovací stojan

Slouží k umístění pečeného pokrmu.

OVLÁDÁNÍ OVLÁDACÍHO PANELU



1. PŘED PŘÍPRAVOU POKRNU

Po připojení k napájení se displej rozsvítí, potom přejde do pohotovostního režimu a bude zobrazovat údaj 1:00.

2. FUNKCE MIKROVLNNÉ TROUBY

K dispozici je pět stupňů mikrovlnného výkonu: 100P, 80P, 50P, 30P a 10P. Opakovaným stisknutím tlačítka „Micro.“ vyberte požadovaný mikrovlnný výkon. Stisknutím tlačítka „+“ nebo „-“ vyberte délku přípravy pokrmu, lze vybírat z časového rozsahu 0:10 až 60:00. Až vyberete čas, spusťte ohřev stisknutím tlačítka „START/+30s“. Dokončení bude oznámeno zvukovým signálem.

HIGH	100% výkon	(Určen pro rychlou a důkladnou přípravu pokrmu)
M. High	80% výkon	(Určen pro středně rychlou přípravu pokrmu)
Med	50% výkon	(Určen pro vaření v páře)
M. Low	30% výkon	(Určen pro rozmrazování potravin)
LOW	10% 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 **START/+30s** 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 **STOP**, aby při příštím použití nedošlo k nezamýšlenému ohřevu.

3. DEFROST/CLOCK

3.1 ROZMRAZOVÁNÍ

Existují dva režimy rozmrazování, dEF1 a dEF2. dEF1 je určen k rozmrazování podle hmotnosti a dEF2 k rozmrazování podle času. Stisknutím tohoto tlačítka vyberte rozmrazování podle hmotnosti nebo času a na displeji se zobrazí „dEF1“ nebo „dEF2“. Stisknutím tlačítka „+“ nebo „-“ vyberte hmotnost potravin nebo délku rozmrazování. Volitelný rozsah hmotnosti pro dEF1 je od 100 do 1500 g a volitelný časový rozsah pro dEF2 je od 0:10 do 60:00. Až vyberete hmotnost nebo délku rozmrazování, spusťte ohřev stisknutím tlačítka „START/+30s“. Dokončení bude oznámeno zvukovým signálem. V režimu rozmrazování podle hmotnosti dEF1 se ozve pípání, které znamená, že je třeba obrátit rozmrazované potraviny.

Níže uvádíme několik rad ohledně doby rozmrazování potravin:

dEF1	Pro rozmrazování, rozsah hmotnosti od 100 do 1500 g.
dEF2	Pro rozmrazování, časový rozsah od 0:10 do 60:00.

⚠️POZOR

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

3.2 HODINY (24hodinový formát)

Chcete-li vstoupit do rozhraní pro nastavování hodin, v pohotovostním režimu stiskněte a déle než 3 sekundy podržte tlačítko „DEFROST/CLOCK“. Zároveň budou na displeji blikat hodiny. Čas hodin lze nastavit stisknutím tlačítka „+“ nebo „-“. Po nastavení hodin krátkým stisknutím tlačítka „START/+30s“ přejděte do režimu nastavení minut. Minuty lze nastavit stisknutím tlačítka „+“ nebo „-“. Po nastavení znova stiskněte tlačítko „START/+30s“, abyste opustili režim nastavení.

4. AUTOMATICKÁ PŘÍPRAVA POKRMU

Existuje osm automatických nabídek A.1~A.8 pro brambory, těstoviny, pizzu, popkorn, zeleninu, nápoje, maso a ryby. Opakovaným stisknutím tlačítka „Menu“ vyberte požadovanou nabídku, na displeji se bude zobrazovat A.1~A.8. Stisknutím tlačítka „+“ nebo „-“ vyberte hmotnost pro nabídku. Až vyberete hmotnost připravovaného pokrmu, spusťte přípravu stisknutím tlačítka „START/+30s“. Dokončení bude oznámeno zvukovým signálem.

Displej	Typ	Způsob
A.1	Brambory	Volitelné hmotnosti jsou 250 g, 500 g a 750 g
A.2	Těstoviny	Volitelné hmotnosti jsou 50 g, 100 g a 150 g
A.3	Pizza	Volitelné hmotnosti jsou 200 g a 400 g
A.4	Popkorn	Volitelná hmotnost je 100 g

A.5	Zelenina	Volitelné hmotnosti jsou 200 g, 400 g a 600 g
A.6	Nápoje	Volitelné hmotnosti jsou 1 šálek, 2 šálky nebo 3 šálky, každý o objemu asi 250 ml.
A.7	Maso	Volitelné hmotnosti jsou 200 g, 400 g a 600 g
A.8	Ryby	Volitelné hmotnosti jsou 200 g, 400 g a 600 g

⚠️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.

5. FUNKCE Grill

Funkce Grill má tři režimy: G, C-1 a C-2. Jedná se o gril, kombinaci grilu a mikrovlnného ohřevu č. 1 a kombinaci grilu a mikrovlnného ohřevu č. 2. Opakováním stisknutím tlačítka „Grill“ vyberte požadovaný režim a na displeji se zobrazí příslušný režim „G“, „C-1“ nebo „C-2“. Stisknutím tlačítka „+“ nebo „-“ vyberte dobu přípravy pokrmu, čas lze nastavovat v rozsahu od 0:10 do 60:00. Až vyberete dobu přípravy pokrmu, spusťte přípravu stisknutím tlačítka „START/+30s“. Dokončení bude oznameno zvukovým signálem.

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 % mikrovlnného ohřevu a 70 % grilu.
C-2	Kombinace grilu a mikrovlnného ohřevu. 55 % mikrovlnného ohřevu a 45 % grilu.

⚠️POZOR

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

6. STOP

V průběhu nastavování přípravy pokrmu můžete stisknout tlačítko „STOP“, abyste zrušili nastavování a vrátili se do pohotovostního stavu. Za chodu můžete mikrovlnnou troubu pozastavit stisknutím tlačítka „STOP“. V pohotovostním stavu můžete opětovným stisknutím tlačítka „STOP“ zrušit funkci a vrátit se do pohotovostního stavu.

7. START/+30s

Po nastavení doby přípravy nebo hmotnosti pokrmu stiskněte tlačítko „START/+30s“ a mikrovlnná trouba se ihned spustí. V aktivním stavu můžete stisknutím tlačítka „START/+30s“ zvýšit čas; jedním stisknutím zvýšte čas o 30 sekund, ale v režimech nabídky a rozmrazování podle hmotnosti čas nastavovat nelze. V pozastaveném stavu můžete stisknutím tlačítka „START/+30s“ pokračovat v předchozím režimu mikrovlnné trouby.

8. EXPRESS

Po vložení potravin a zavření dvířek můžete stisknutím tlačítka „START/+30s“ v pohotovostním režimu rychle spustit mikrovlnný ohřev. Výchozí doba provozu je 30 minut. Za chodu můžete jedním stisknutím tlačítka „START/+30s“ přidat 30 sekund. Dokončení bude oznámeno zvukovým signálem.

9. 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: V pohotovostním režimu stiskněte a déle než 3 sekundy podržte tlačítko „STOP“, aktivuje se funkce dětského zámku a nebude možné ovládat žádná tlačítka mikrovlnné trouby.
- 2) Zrušení zámku: Ve stavu dětského zámku stiskněte a déle než 3 sekundy podržte tlačítko „STOP“, abyste zrušili funkci dětského zámku.

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	Grilovací stojan lze používat pouze v režimu grilu a kombinovaném režimu.
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 postupně vychladl a dokončil se cyklus vaření.

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 samoohřevnou nádobu, vždy pod ni umístěte tepelně odolný izolátor, například porcelánový taliř, 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 roztavit.

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 zkонтrolujte následující.

1. Vložte do trouby jeden šálek vody (přibližně 150 ml) ve skleněné odměrce a pevně zavřete dvířka. Kontrolka trouby by měla zhasnout, pokud jsou dvířka správně zavřená. Nechte troubu jednu minutu běžet.
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“, zkонтrolujte zásuvku a pojistku v elektroměrové skřínce.

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

SERVISNÍ ZÁRUKY

Upozornění: MIKROVLNNÉ ZÁŘENÍ

1. Vysokonapěťový kondenzátor zůstává nabitý 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 dvířek, závěsu dvířek a vlastních dvířek
 - Nesprávná montáž podpěry spínače
 - Dvířka, těsnění dvířek nebo kryt jsou poškozené.

Správná likvidace tohoto výrobku



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:

- s OEEZ se nesmí nakládat jako s domovním odpadem;
- OEEZ by měla být odvezena do speciálních sběrných dvorů spravovaných místním úřadem nebo registrovanou společností.

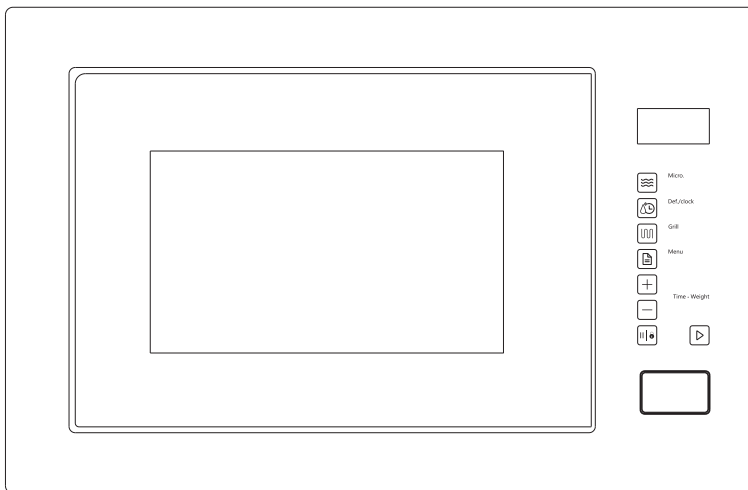
V mnoha zemích může být k dispozici vyzvednutí velkých OEEZ u zákazníka. Když koupíte nový spotřebič, můžete starý odevzdat obchodníkovi, který musí bezplatně přjmout jeden starý spotřebič za jeden nový prodaný spotřebič, pokud se jedná o ekvivalentní typ se stejnými funkcemi, jaké má nový zakoupený 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

MIKROVALNA PEĆNICA PRIRUČNIK S UPUTAMA



**CA38FL7N25WXB
CA38FL7N25WXBUK**

**VAŽNE UPUTE U VEZI SIGURNOSTI
PAŽLJIVO PROČITAJTE I ČUVAJTE ZA BUDUĆE POTREBE
Samo za uporabu u kućanstvu
SAČUVAJTE OVE UPUTE**

VAŽNE SIGURNOSNE NAPOMENE

UPOZORENJE: Ako su vrata ili brtve vrata oštećene, pećnica se ne smije upotrebljavati dok je ne popravi ovlaštena osoba.

UPOZORENJE: Opasno je za bilo koga, osim za osposobljenu osobu, da izvrši bilo koji servis ili popravak koji uključuje uklanjanje pokrova koji pruža zaštitu od izlaganja mikrovalnoj energiji. **UPOZORENJE:** Tekućine i druga hrana ne smiju se zagrijavati u zatvorenim posudama jer mogu eksplodirati.

1. Upotrebljavajte samo pribor koji je prikidan za upotrebu u mikrovalnim pećnicama.
2. Metalne posude za hranu i pića nisu dopuštene tijekom mikrovalnog kuhanja.
3. Prilikom zagrijavanja hrane u plastičnim ili papirnatim posudama pazite na pećnicu zbog mogućnosti paljenja.
4. Mikrovalna pećnica namijenjena je zagrijavanju hrane i pića. Sušenje hrane ili odjeće i zagrijavanje jastučića za grijanje, papuča, spužvi, vlažne krpe i slično može povećati rizik od ozljeda, paljenja ili požara.
5. Ako primijetite dim, isključite ili iskopčajte uređaj i držite vrata zatvorena kako biste ugušili eventualni plamen. Mikrovalno zagrijavanje pića može dovesti do odgođenog eruptivnog ključanja, stoga morate paziti pri rukovanju spremnikom.
6. Sadržaj bočica za hranjenje i posuda za hranu za bebe mora se promiješati ili protresti i provjeriti temperatura prije konzumacije kako bi se izbjegle opekline.
7. Jaja u ljusci i cijela tvrdo kuhanja jaja ne smiju se zagrijavati u mikrovalnim pećnicama jer mogu eksplodirati, čak i nakon završetka mikrovalnog zagrijavanja.
8. Neodržavanje pećnice čistom može dovesti do propadanja površine koje može negativno utjecati na vijek trajanja uređaja i možda dovesti do opasne situacije.
9. Uređaj se ne smije stavljati u ormar.
10. Pri vađenju posuda iz uređaja potrebno je paziti da se rotirajući pladanj ne pomakne.
11. Uređaj se ne smije čistiti parnim čistačem.

-
12. Uređaj se ne smije postavljati 900 mm iznad poda ili na većoj visini. Minimalna potrebna visina slobodnog prostora iznad gornje površine pećnice: Pogledajte nacrt za ugradnju.

Upozorenje: Kada uređaj radi u kombiniranom načinu rada, djeca trebaju upotrebljavati pećnicu samo pod nadzorom odrasle osobe zbog generiranih temperatura.



OPREZ: VRUĆA POVRŠINA

13. Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov serviser ili osobe sličnih kvalifikacija da bi se izbjegla opasnost.

14. Ovaj uređaj smiju upotrebljavati djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su dobili upute u vezi sa sigurnom upotrebom uređaja te ako shvaćaju povezane opasnosti.

15. Djeca se ne smiju igrati uređajem.

16. Djeca ne smiju čistiti niti održavati uređaj bez nadzora.

17. Skupina 2 Uređaj klase B

Skupina 2 ISM oprema: skupina 2 sadrži svu ISM opremu u kojoj se namjerno stvara i/ili koristi radiofrekvencijska energija u obliku elektromagnetskog zračenja za obradu materijala te opremu za EDM i elektrolučno zavarivanje.

Oprema klase B je oprema pogodna za upotrebu u domaćim objektima i objektima koji su izravno priključeni na niskonaponsku mrežu za napajanje koja opskrbљuje zgrade koje se koriste u kućne svrhe.

18. Utikač mora ostati lako dostupan nakon ugradnje uređaja.

19. Uređaj se ne smije stavljati u ormarić s vratima.

20. LED svjetlosni tok unutarnjeg izvora svjetlosti proizvoda iznosi <60 lm.

21. Uređaj se tijekom uporabe zagrijava. Pazite da ne dodirujete grijajuće elemente unutar pećnice.

UPOZORENJE: Dostupni dijelovi tijekom uporabe mogu se jako zagrijati. Djeca se moraju držati dalje od uređaja.

UPOZORENJE: Uređaj i pripadajući dostupni dijelovi postaju vrući tijekom upotrebe.

22. Obratite pozornost i ne dirajte grijave.
23. Djecu mlađu od 8 godina treba držati podalje osim ako nisu pod stalnim nadzorom.
24. Ne upotrebljavajte abrazivne deterdžente ili oštре metalne strugače za čišćenje stakla na vratima pećnice jer se može oštetiti površina, a to može uzrokovati lom stakla.
25. Uređaj se ne smije postaviti iza dekorativnih vrata da bi se izbjeglo pregrijavanje. Ovaj uređaj smiju upotrebljavati djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su dobili upute u vezi sa sigurnom upotrebom uređaja te ako shvaćaju povezane opasnosti. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje ne smiju obavljati djeca bez informacija koje ukazuju na ispravnu ugradnju polica.

UGRADNJA

1) Pećnica mora biti udaljena od televizora, radija ili antene jer može doći do poremećaja slike ili šuma u njoj.

2) Uređaj se mora postaviti tako da utikač bude dostupan.

3) Ovo je mikrovalna pećnica za ugradnju u ormara koja podliježe MJERAMA OPREZA i UGRADNJI u nastavku.

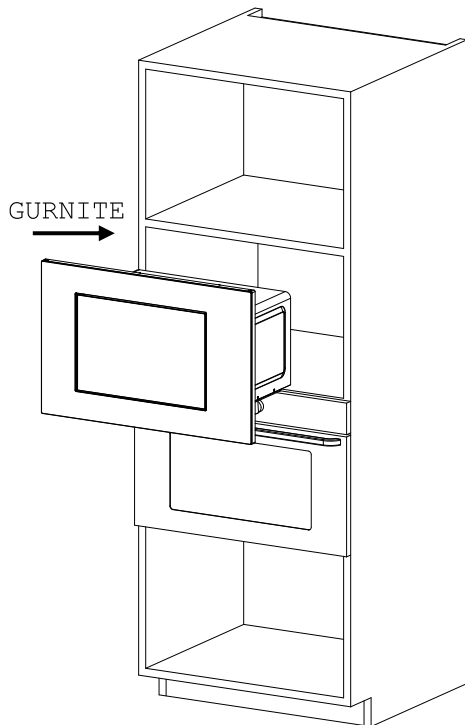
① MJERE OPREZA:

S obzirom na ograničen prostor u ormaru, mikrovalna pećnica se mora ugraditi u skladu sa sljedećim uputama kako bi se izbjegla opasnost.

Ne prekrivajte ventilacijske otvore i ulaze zraka.

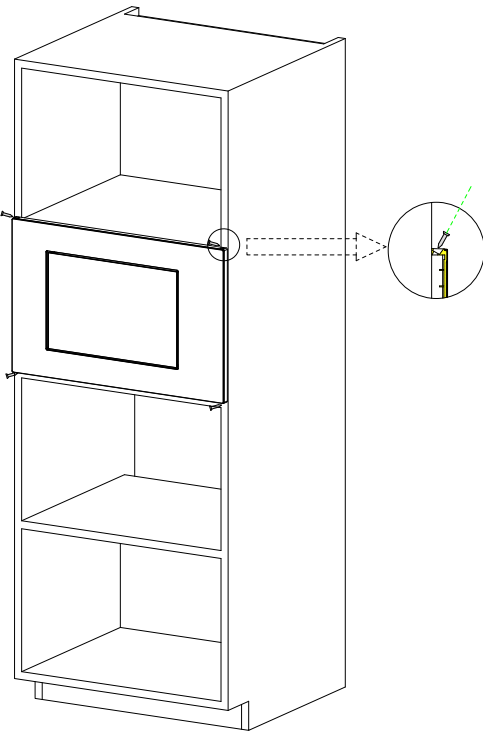
② UGRADNJI:

- a) Stavite mikrovalnu pećnicu u ugradbeni ormarić i gurnite ju prema naprijed do kraja. (Sl. 1)



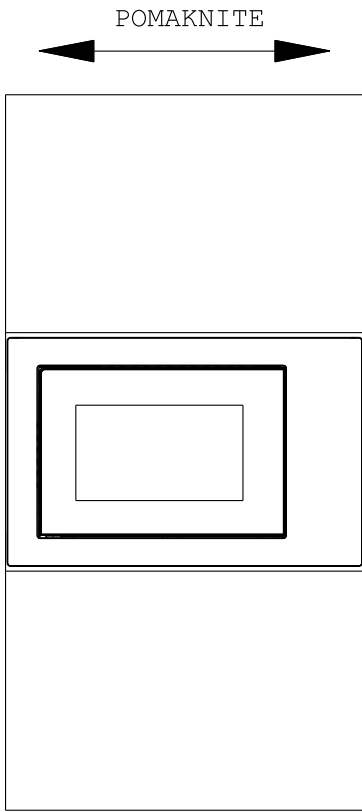
Sl. 1

- b) Gurnite mikrovalnu pećnicu sve do kraja. (Sl. 2)



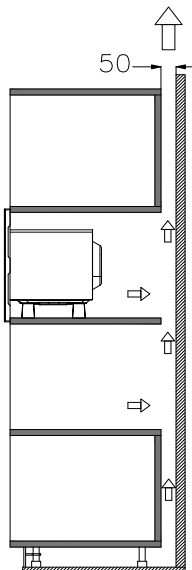
Sl. 2

c) Pomičite proizvod paralelno u kuhinjskom ormaru u skladu sa smjerom strelice na slici i držite ga u sredini. (Sl. 3)



Sl. 3

- d) Koristite vijke za pakiranje dijelova kako biste učvrstili mikrovalnu pećnicu u ormaru. (Sl. 4)

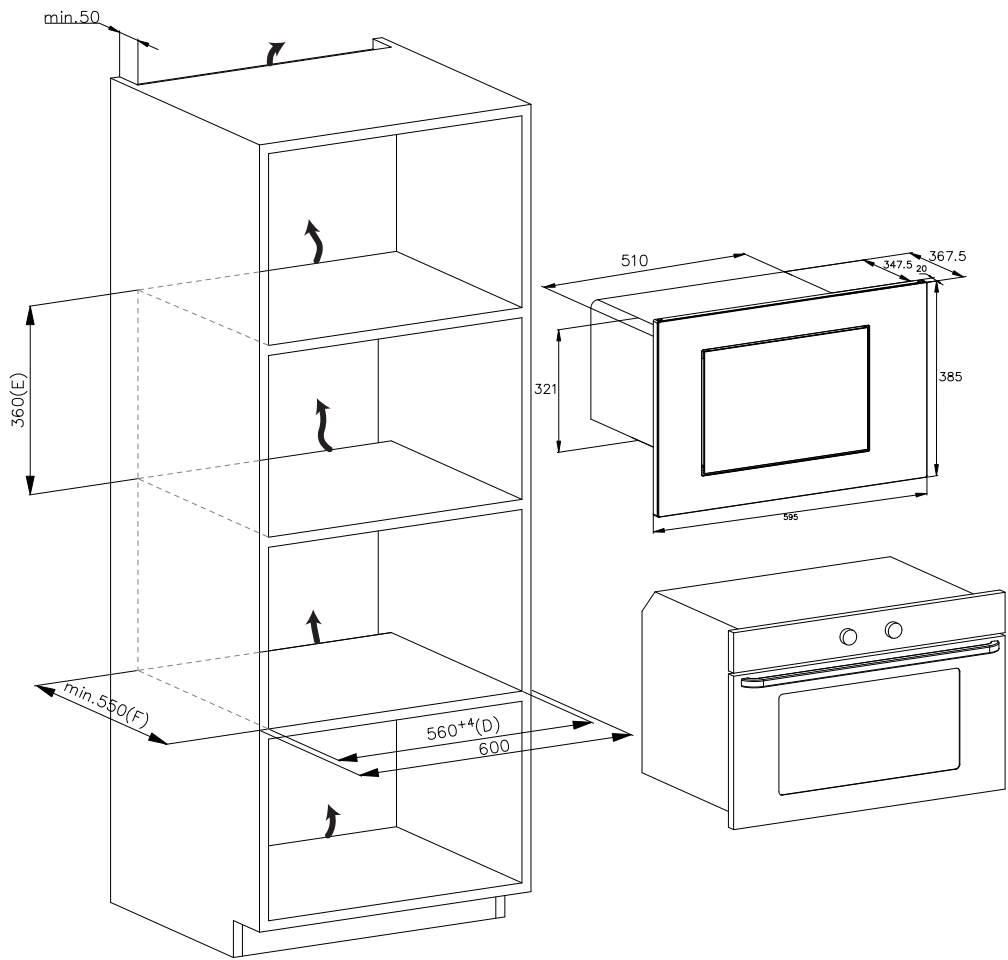


Sl. 4

Podaci za ormar:

Veličina proizvoda: (Š) 595 x (V) 385 x (D) 367,5 (mm)

Veličina otvora: (D) 560+4 x (E) 360 x (F) 550 (mm) kao što je prikazano na slici 4 „D“, „E“, „F“.



SI. 4

ČIŠĆENJE

ODRŽAVANJE MIKROVALNE PEĆNICE

⚠️ OPREZ

Pećnicu treba redovito čistiti i uklanjati naslage hrane.

⚠️ UPOZORENJE

- a. Prije čišćenja iskopčajte kabel napajanja iz zidne utičnice. Nakon hlađenja proizvoda. Nemojte uranjati uređaj u vodu ili druge tekućine za vrijeme čišćenja.
- b. Neodržavanje pećnice čistom može dovesti do propadanja površine koje može negativno utjecati na vijek trajanja uređaja i možda dovesti do opasne situacije.
- c. Ne koristite tvrdi deterdžent, benzin, abrazivni prah ili metalnu četku za čišćenje bilo kojeg dijela uređaja.
- d. Ne uklanjajte pokrov za valovod.
- e. Kada se mikrovalna pećnica koristi dulje vrijeme, u pećnici mogu postojati neki čudni mirisi. Slijedeći 3 metode možete ih se riješiti:
 - 1) Stavite nekoliko kriški limuna u šalicu, a zatim zagrijavajte s velikom snagom mikrovalova 2-3 minute.
 - 2) Stavite šalicu crvenog čaja u pećnicu, a zatim zagrijte velikom snagom mikrovalova.
 - 3) Stavite мало kore naranče u pećnicu, a zatim ih zagrijte velikom snagom mikrovalova 1 minutu.
- f. Kada se proizvod ne koristi, treba ga staviti u suhe i prozračene prostore što je više moguće.

UPOZORENJE

Podaci o načinu čišćenja površina u dodiru s hranom:

Nakon uporabe obrišite pokrov valovoda vlažnom krpom, a zatim suhom krpom kako biste uklonili prskanje hrane i masnoću. Nakupljena mast može se pregrijati i izazivati dim ili se zapaliti.

SAVJETI ZA ČIŠĆENJE

Podaci za čišćenje brtvi vrata, šupljine i susjednih dijelova:

Vanjska površina:

Obrišite kućište vlažnom mekom krpom

Vrata:

Vlažnom mekom krpom prebrišite vrata i prozor

Obrišite brtve vrata i susjedne dijelove kako biste uklonili izlijevanje ili prskanje

Obrišite upravljačku ploču blago navlaženom mekom krpom

Unutarnji zidovi:

Obrišite unutarnje površine vlažnom mekom krpom

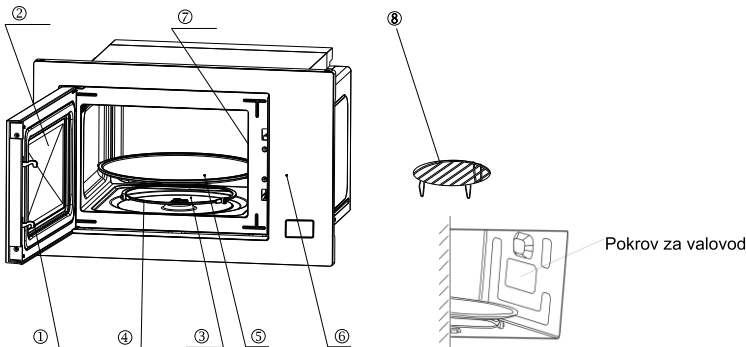
Obrišite pokrov valovoda kako biste uklonili sve ostatke od prskanja hrane

Rotirajući pladanj / rotacijski prsten / os vrtnje:

Operite blagim sapunom

Isprite čistom vodom i pustite da se dobro osuši

UPUTE ZA PROIZVOD



1) Brava vrata

Vrata mikrovalne pećnice moraju biti pravilno zatvorena kako bi pećnica mogla raditi.

2) Prozor za pregled

Omogućuje korisniku da prati stanje kuhanja

3) Os vrtnje

Stakleni rotirajući pladanj nalazi se na osi; motor ispod njega pokreće vrtnju rotirajućeg pladnja

4) Rotirajući prsten

Stakleni okretni pladanj nalazi se na kotačićima; on nosi okretni pladanj i pomaže mu u balansiranju prilikom vrtnje

5) Rotirajući pladanj

Hrana se nalazi na rotirajućem pladnju, a njegova vrtnja tijekom rada pomaže u ravnomjernom kuhanju hrane

⚠️OPREZ

- Prvo postavite rotirajući prsten
- Postavite rotirajući pladanj na os vrtnje i provjerite je li pravilno uzubljen

6) Upravljačka ploča

Podatke potražite u nastavku (upravljačka ploča podložna je promjenama bez prethodne najave)

7) Pokrov za valovod

Nalazi se unutar pećnice friteze, pored zida upravljačke ploče.

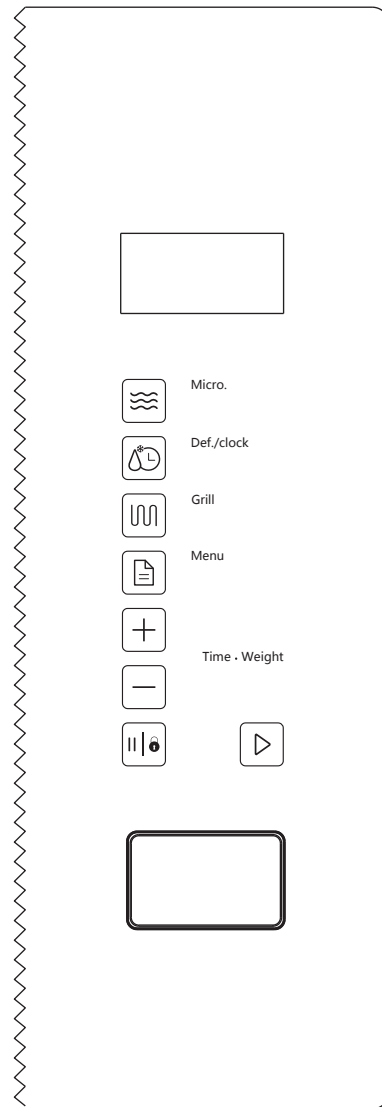
⚠️UPOZORENJE

Ne uklanjajte poklopac valovoda.

8) Rešetka za roštilj

Koristite za postavljanje hrane za pečenje.

RAD UPRAVLJAČKE PLOČE



1. PRIJE KUHANJA

Zaslon svijetli kada je priključen na napajanje, a zatim prelazi u stanje pripravnosti i na zaslonu se prikazuje 1:00.

2. MIKROVALNA FUNKCIJA

Postoji pet razina mikrovalne snage: 100P, 80P, 50P, 30P i 10P. Pritisnite i držite gumb „Micro.“ i odaberite željenu snagu mikrovalne pećnice. Pritisnite gumbe „+“ ili „-“ za odabir vremena kuhanja. Vremenski raspon može se odabrati od 0:10 do 60:00. Nakon odabira vremena, pritisnite gumb „START/+30s.“ za početak rada. Signalni zvuk za obavijest o završetku postupka.

HIGH	100 % izlazne snage	(Koristi se za brzo i temeljito kuhanje)
M. High	80 % izlazne snage	(Koristi se za srednje ekspresno kuhanje)
Med	50 % izlazne snage	(Koristi se za kuhanje na pari)
M. Low	30 % izlazne snage	(Koristi se za odmrzavanje hrane)
LOW	10 % izlazne snage	(Koristi se za podgrijavanje)

⚠️ OPREZ

- Maksimalno vrijeme koje se može postaviti je 60 minuta
- Nemojte koristiti praznu pećnicu.
- Pri maksimalnoj snazi mikrovalne pećnice, pećница će automatski smanjiti snagu nakon određenog vremena kuhanja kako bi produljila vijek trajanja.
- Ako okrenete hranu tijekom rada, jednom pritisnite gumb **START/+30s** i nastavit će se prethodno podešeni postupak kuhanja.
- Ako namjeravate ukloniti hranu prije unaprijed podešenog vremena, morate jednom pritisnuti gumb **STOP** za brisanje unaprijed podešenog postupka kako biste izbjegli nenamjernu uporabu sljedeći put.

3. DEFROST/CLOCK

3.1 ODMRZAVANJE

Postoje dva načina odmrzavanja, dEF1 i dEF2, dEF1 za odmrzavanje prema težini i dEF2 za odmrzavanje prema vremenu. Pritisnite ovaj gumb za odabir odmrzavanja prema težini ili vremenu, a na zaslonu će se prikazati „dEF1“ ili „dEF2“. Pritisnite gume „+“ ili „-“ za odabir težine hrane ili vremena odmrzavanja. Opcionalni raspon težine dEF1 je od 100 do 1500 g, a opcionalni vremenski raspon dEF2 je od 0:10 do 60:00. Nakon odabira težine ili vremena odmrzavanja, pritisnite gumb „START/+30s“ za početak rada. Signalni zvuk za obavijest o završetku postupka. Način odmrzavanja dEF1 prema težini imat će zvučni signal koji će potaknuti okretanje hrane tijekom odmrzavanja.

U nastavku je nekoliko savjeta o vremenu odmrzavanja hrane:

dEF1	Za odmrzavanje se težina kreće od 100 do 1500 g.
dEF2	Za odmrzavanje se vremenski raspon kreće od 0:10 do 60:00.

!OPREZ

- a. Za vrijeme rada potrebno je preokrenuti hranu kako bi se postigao ujednačen učinak.
- b. Odmrzavanje obično traje duže od kuhanja hrane.
- c. Ako se hrana može rezati nožem, postupak odmrzavanja može se smatrati završenim.
- d. Mikrovalna pećnica prodire do dubine 4 cm u većinu hrane
- e. Odmrznutu hranu treba konzumirati što prije, ne preporučuje se vraćanje u hladnjak i ponovno zamrzavanje.

3.2 SAT (24-satni)

U stanju pripravnosti pritisnite i držite pritisnut gumb „DEFROST/CLOCK“ dulje od 3 sekunde kako biste ušli u sučelje za podešavanje sata. Istodobno, na zaslonu će treptati sati. Sat se može podesiti gumbima „+“ ili „-“. Nakon podešavanja sata, kratko pritisnite gumb „START/+30s“ kako biste se prebacili na način rada za podešavanje minuta. Minute se mogu podesiti gumbima „+“ ili „-“. Nakon podešavanja minuta, ponovno pritisnite gumb „START/+30s“ za izlaz iz načina rada za podešavanje.

4. AUTOMATSKO KUHANJE

Postoji osam automatskih jelovnika A.1 ~ A.8, krumpir, tjestenina, pizza, kokice, povrće, piće, meso i riba. Pritisnite i držite gumb „Menu“ za odabir željenog izbornika, zaslon odgovara A.1 ~ A.8. Pritisnite gume „+“ ili „-“ za odabir težine na izborniku. Nakon odabira težine kuhanja, pritisnite gumb „START/+30s“ za početak rada. Signalni zvuk za obavijest o završetku postupka.

Zaslon	Vrsta	Način pripreme
A.1	Krumpir	Opcione težine su 250 g, 500 g i 750 g
A.2	Tjestenina	Opcione težine su 50 g, 100 g i 150 g
A.3	Pizza	Opcione težine su 200 g i 400 g
A.4	Kokice	Opciona težina je 100 g
A.5	Povrće	Opcione težine su 200 g, 400 g i 600 g

A.6	Piće	Opcione težine su 1 šalica, 2 šalice ili 3 šalice, svaka oko 250 ml.
A.7	Meso	Opcione težine su 200 g, 400 g i 600 g
A.8	Riba	Opcione težine su 200 g, 400 g i 600 g

⚠OPREZ

- a. Temperatura hrane prije kuhanja bila bi 20-25 °C. Viša ili niža temperatura hrane prije kuhanja zahtijevala bi povećanje ili smanjenje vremena kuhanja.
- b. Temperatura, težina i oblik hrane uvelike će utjecati na učinak kuhanja. Ako pronađete bilo kakvo odstupanje od faktora navedenog u gornjem izborniku, možete podesiti vrijeme kuhanja za najbolji rezultat.

5. FUNKCIJA ROŠTILJA

Postoje tri načina rada roštilja: G., C-1 i C-2. To su roštilj, kombinacija 1 roštilja i mikrovalnog kuhanja te kombinacija 2 roštilja i mikrovalnog kuhanja. Pritisnite i držite gumb „Grill“, odaberite željeni način rada i na zaslonu će se prikazati „G.“, „C-1“ ili „C-2“. Pritisnite gume „+“ ili „-“ za odabir vremena kuhanja, a vremenski raspon se može podesiti od 0:10 do 60:00. Nakon odabira vremena kuhanja, pritisnite gumb „START/+30s“ za početak rada. Signalni zvuk za obavijest o završetku postupka.

G.	Roštilj, grijaći element bit će pod naponom za vrijeme rada. Što se može koristiti za rolanje tankog mesa ili svinjetine, kobasica, pilećih krilaca jer se može dobiti dobra smeđa boja
C-1	Kombinacija roštilja i mikrovalnog kuhanja. 30 % mikrovalna pećnica i 70 % roštilj.
C-2	Kombinacija roštilja i mikrovalnog kuhanja. 55 % mikrovalna pećnica i 45 % roštilj.

⚠️ OPREZ

U načinu rada za roštilj, svi dijelovi pećnice, kao i rešetka i posude za kuhanje, mogu se jako zagrijati. Budite oprezni pri vađenju bilo kojeg predmeta iz pećnice. Koristite debele držače za lonce ili rukavice za pećnicu KAKO BISTE SPRIJEČILI OPEKLINE.

6. STOP

U postupku postavki kuhanja možete pritisnuti gumb „STOP“ za poništavanje postavki i povratak u stanje pripravnosti. Za vrijeme rada mikrovalne pećnice možete pritisnuti gumb „STOP“ za pauzu. U stanju pripravnosti možete ponovno pritisnuti gumb „STOP“ kako biste poništili funkciju i vratili se u stanje pripravnosti.

7. START/+30s

Nakon podešavanja vremena kuhanja ili težine hrane, pritisnite gumb „START/+30s“ kako biste odmah pokrenuli mikrovalnu pećnicu. U radnom stanju možete pritisnuti gumb „START/+30s“ za povećanje vremena, pritisnite jednom za povećanje od 30 sekundi, ali u načinu rada s izbornikom i u načinu rada za odmrzavanje s podešavanjem težine ne može se podešavati vrijeme. U pauzi možete pritisnuti gumb „START/+30s“ za nastavak rada mikrovalne pećnice prije kuhanja.

8. EXPRESS

U stanju pripravnosti, nakon stavljanja hrane i zatvaranja vrata, pritisnite gumb „START/+30s“ za brzo pokretanje mikrovalne pećnice. Zadano vrijeme rada je 30 sekundi. Za vrijeme rada jednom pritisnite gumb „START/+30s“ za 30 sekundi. Signalni zvuk za obavijest o završetku postupka.

9. FUNKCIJA SIGURNOSNE BLOKADE ZA DJECU

Koristite ovu značajku za zaključavanje upravljačke ploče tijekom čišćenja ili kako djeca ne bi mogla koristiti pećnicu bez nadzora. Svi gumbi bit će neupotrebljivi u ovom načinu rada.

- 1) Podešavanje zaključavanja: U stanju pripravnosti pritisnite i držite pritisnutim gumb „STOP“ duže od 3 sekunde, funkcija sigurnosne blokade za djecu je zaključana i nijednim gumbom mikrovalne pećnice neće se moći upravljati.
- 2) Poništavanje zaključavanja: U stanju sigurnosne blokade za djecu pritisnite i držite pritisnutim gumb „STOP“ duže od 3 sekunde kako biste poništili funkciju sigurnosne blokade za djecu.

VODIČ ZA PRIBOR

Preporučuje se uporaba spremnika koji su prikladni i sigurni za kuhanje u mikrovalnoj pećnici. Općenito govoreći, spremnici koji su izrađeni od keramike, stakla ili plastike otporne na toplinu prikladni su za kuhanje u mikrovalnoj pećnici. Ne upotrebljavajte metalne posude za kuhanje u mikrovalnoj pećnici i kombinirano kuhanje jer je vjerojatno da će doći do iskrenja. Više informacija potražite u donjoj tablici.

Materijal spremnika	Mikrovalovi	Roštilj	Kombinacija	Napomene
Keramika otporna na toplinu	Da	Da	Da	Ne koristite keramiku koja je ukrašena metalnim rubom ili ostakljena
Plastika otporna na toplinu	Da	Ne	Ne	Ne može se koristiti za duže vrijeme kuhanja u mikrovalnoj pećnici
Staklo otporno na toplinu	Da	Da	Da	
Plastična folija	Da	Ne	Ne	Ne smije se koristiti prilikom pečenja mesa ili odrezaka jer previsoka temperatura može oštetiti foliju
Rešetka za roštilj	Ne	Da	Da	Rešetka roštilja može se koristiti samo u načinu rada za roštilj i u kombiniranom načinu rada.
Metalni spremnik	Ne	Ne	Ne	Ne smije se koristiti u mikrovalnoj pećnici. Mikrovalovi ne mogu prodrijeti kroz metal.
Lak	Ne	Ne	Ne	Slaba otpornost na toplinu. Ne smije se koristiti za kuhanje pri visokim temperaturama
Bambusovo drvo i papir	Ne	Ne	Ne	Slaba otpornost na toplinu. Ne smije se koristiti za kuhanje pri visokim temperaturama

SAVJETI ZA PRIPREMANJE HRANE

Sljedeći čimbenici mogu utjecati na rezultat kuhanja:

Raspored hrane

Postavite deblja područja prema vanjskoj strani posude, tanji dio prema sredini i ravnomjerno ga rasporedite. Nemojte ih preklapati ako je moguće.

Trajanje kuhanja

Počnite kuhati s kratkim podešavanjem vremena, procijenite ga nakon isteka vremena i produžite ga prema stvarnim potrebama. Prekomjerno kuhanje može dovesti do dima i opeklina.

Ravnomjerno pečenje hrane

Hrana kao što su piletina, hamburger ili odrezak treba se okrenuti jednom tijekom kuhanja.

Ovisno o vrsti hrane, ako je primjenjivo, promiješajte je od vanjske strane do središta jela jednom ili dvaput za vrijeme kuhanja.

Osigurajte vrijeme stajanja

Nakon isteka vremena kuhanja, ostavite hranu u pećnici odgovarajuće vrijeme, što joj omogućuje da dovrši ciklus kuhanja i postupno se ohladi.

Je li hrana gotova

Boja i tvrdoća hrane pomažu u određivanju je li to učinjeno, a to uključuje:

- Para izlazi iz svih dijelova hrane, a ne samo iz ruba
- Zglobovi peradi mogu se lako pomicati
- Svinjetina ili perad ne pokazuje znakove krvi
- Riba je neprozirna i lako se reže vilicom

Posuda za pečenje

Kada koristite posudu za pečenje ili samozagrijavajuću posudu, ispod nje stavite izolator otporan na toplinu, kao što je porculanska ploča, kako biste spriječili oštećenje rotirajućeg pladnja i rotirajućeg prstena.

Plastična folija sigurna za mikrovalnu pećnicu

Prilikom kuhanja hrane s visokim sadržajem masti, ne dopustite da plastična folija dođe u kontakt s hranom jer se može otopiti

Plastično posuđe pogodno za mikrovalnu pećnicu

Neke plastične posude koje su sigurne za mikrovalnu pećnicu možda nisu prikladne za kuhanje hrane s visokim sadržajem masti i šećera. Također, ne smije se prekoračiti vrijeme zagrijavanja navedeno u uputama za uporabu posuđa.

ODRŽAVANJE

SERVISIRANJE

Prije pozivanja servisa provjerite sljedeće.

1. Stavite jednu šalicu vode (oko 150 ml) u staklenu mjernu posudu u pećnici i čvrsto zatvorite vrata. Svjetlo pećnice treba se ugasiti ako su vrata pravilno zatvorena. Ostavite pećnicu da radi 1 minutu.
2. Svijetli li svjetlo u pećnici?
3. Radi li ventilator za hlađenje?
(Stavite ruku preko stražnjih ventilacijskih otvora.)
4. Vrti li se rotirajući pladanj?
(Rotirajući pladanj može se vrtjeti udesno ili ulijevo. To je normalno.)
5. Je li voda u pećnici vruća?

Ako je odgovor „NE“ na bilo koje od gore navedenih pitanja, provjerite zidnu utičnicu i osigurač u razvodu.

Ako zidna utičnica i osigurač rade ispravno, OBRATITE SE NAJBLIŽEM OVLAŠTENOM SERVISU.

ZAŠТИTNE MJERE PRI SERVISIRANJU

Oprez: MIKROVALNO ZRAČENJE

1. Visokonaponski kondenzator ostaje napunjen nakon odvajanja; kratko spojite negativni priključak VN kondenzatora na kućište pećnice (koristite odvijač) kako biste ga ispraznili prije dodirivanja.
2. Za vrijeme servisiranja dolje navedeni dijelovi mogu se ukloniti i omogućiti pristup potencijalima iznad 250 V prema zemlji.
 - Magnetron
 - Visokonaponski transformator
 - Visokonaponski kondenzator

-
- Visokonaponska dioda
 - Visokonaponski osigurač
3. Sljedeća stanja mogu uzrokovati nepotrebno izlaganje mikrovalovima tijekom servisiranja.
- Nepravilno postavljanje magnetrona;
 - Nepravilno usklađivanje brave vrata, šarke vrata i vrata;
 - Nepravilno postavljanje nosača sklopke;
 - Oštećena su vrata, brtva vrata ili kućište.

Propisno zbrinjavanje proizvoda



Ovaj uređaj označen je u skladu s Europskom direktivom 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi iz 2013. u pogledu električnih i elektroničkih uređaja (OEEO). Otpadna električna i elektronička oprema sadrži zagađivače (koji mogu imati negativan učinak na okoliš) i bazne elemente (koji se mogu ponovno upotrijebiti). Važno je posebno obraditi otpadnu električnu i elektroničku opremu da bi se ispravno uklonili i odložili onečišćivači i vratili svi materijali. Pojedinci mogu imati važnu ulogu u postizanju cilja da otpadna električna i elektronička oprema ne postane ekološki problem. Treba se pridržavati nekoliko osnovnih pravila:

- oprema OEEO ne smije se zbrinjavati kao kućanski otpad;
- otpadna OEEO mora se odnijeti na namjenska sabirna mesta kojima upravlja gradsko vijeće ili registrirano poduzeće.

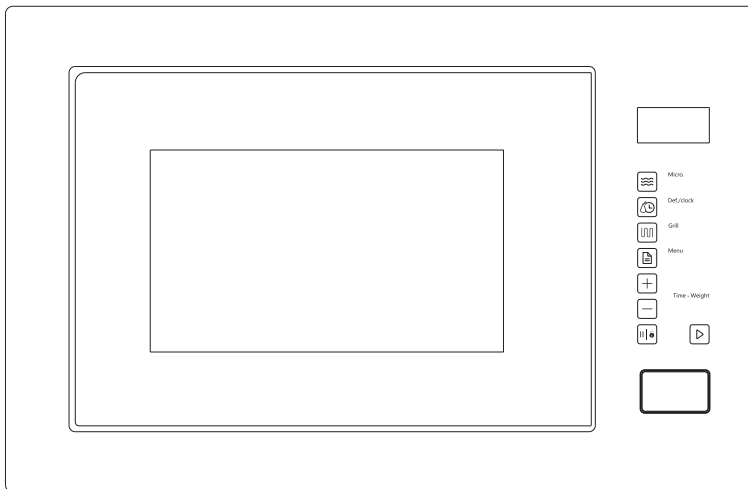
U mnogim državama, velika se otpadna električna i elektronička oprema prikuplja i kao kućanski otpad. Pri kupnji novog uređaja, stari uređaj možete vratiti prodavaču koji će ga preuzeti besplatno, samo ako je uređaj iste vrste ili ima jednake funkcije kao i kupljeni uređaj.

Podaci o niskoj potrošnji energije u skladu s uredbom komisije (EU) 2023/826.

Stanje	Potrošnja snage	Razdoblje nakon kojega uređaj automatski postiže stanje
Stanje pripravnosti s prikazom podataka ili stanja	0,8 W	20 min

CANDY

MIKROLAINEAHI KASUTUSJUHEND



**CA38FL7N25WXB
CA38FL7N25WXBUK**

**TÄHTSAD OHUTUSJUHISED
LUGEGE HOOLIKALT JA HOIDKE EDASPIDISEKS
KASUTAMISEKS ALLES**

**Ainult koduseks kasutamiseks
HOIDKE NEED JUHISED ALLES**

TÄHTSAD ETTEVAATUSABINÖUD

HOIATUS! Kui uks või ukse tihendid saavad kahjustada, ei tohi ahju kasutada enne, kui pädev isik on selle parandanud.

HOIATUS! Kõigil teistel peale pädevate isikute on ohtlik teha mis tahes hooldus- või remonditöid, mis hõlmavad mikrolaineenergiaga kokkupuute eest kaitsva katte eemaldamist. **HOIATUS!** Vedelikke või muid toiduaineid ei tohi kuumutada suletud mahutites, sest need võivad plahvatada.

1. Kasutage ainult mikrolaineahjus kasutamiseks sobivaid köögiriisti.
2. Mikrolaineahjus ei ole lubatud kasutada metallist toidu- ja jooginöusid.
3. Plast- või pabermahutites toidu kuumutamisel tuleb süttimisohu tõttu ahju pidevalt jälgida.
4. Mikrolaineahi on möeldud toidu ja jookide soojendamiseks. Toidu või rilete kuivatamine ja soojenduspadjakeste, susside, käsnade, niiske lapi jms kuumutamine võib põhjustada vigastuste, süttimise või tulekahju ohu.
5. Kui märkate suitsu, lülitage seade välja või eemaldage vooluvõrgust ja hoidke leekide lämmatamiseks uks suletuna. Jookide kuumutamine mikrolaineahjus võib põhjustada hilinenud plahvatusliku keemise, seetõttu tuleb anuma käsitsemisel olla ettevaatlik.
6. Söötmispudelite ja imikutoidupurkide sisu tuleb enne tarbimist segada või loksutada. Nende temperatuuri tuleb pöletuste välimiseks kontrollida.
7. Koorega mune ja terveid keedetud mune ei tohi mikrolaineahjus kuumutada, sest need võivad plahvatada isegi pärast mikrolaineahjus kuumutamise lõppu.
8. Kui ahju ei hoita puhtana, võib selle pind kahjustuda ning mõjutada seadme kasutusiga ja tekitada ohuolukordi.
9. Seadet ei tohi paigutada kappi.
10. Mahutite seadmest eemaldamisel tuleb olla ettevaatlik, et pöördplaat kohalt ei nihkuks.
11. Seadet ei tohi puhastada aurupuhastiga.

-
12. Seadet ei tohi paigaldada põrandast kõrgemale kui 900 mm. Ahju pealispinna kohal oleva vaba ruumi minimaalne kõrgus: vt paigaldusjoonist.

Hoiatus! Kui seadet kasutatakse kombineeritud režiimis, peavad lapsed tekkivate temperatuuride tõttu ahju kasutama ainult täiskasvanu järelevalve all.



ETTEVAATUST! KUUM PIND

13. Toitekaabli kahjustuste korral peab selle ohtude minimeerimiseks välja vahetama tootja, tootja volitatud hooldustehnik või sarnase kvalifikatsiooniga spetsialist.
14. Lapsed alates kaheksandast eluaastast ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või väheste kogemuste ja teadmistega isikud võivad tohivad seadet kasutada üksnes järelevalve all või kui neid on juhendatud seadetme ohutu turvaliselt kasutamaise osas ning nad mõistavad seadme kasutamisega seotud ohte.
15. Lapsed ei tohi seadmega mängida.
16. Kui puuhastus- ja hooldustoiminguid teevad lapsed, tuleb neid kindlasti jälgida.
17. 2. rühma B-klassi seade
2. rühma ISM-seadmed: 2. rühm sisaldab kõiki ISM-seadmeid, milles luuakse ja/või kasutatakse tahtlikult raadiosageduslikku energiat elektromagnetkiirguse kujul materjali töötlemiseks, ning EDM- ja kaarkeevitusseadmeid.
B-klassi seade on seade, mis sobib kasutamiseks kodumajapidamistes ja asutustes, mis on otse ühendatud madalpinge toiteallikavõrguga, mis varustab kodumajapidamisi.
18. Pistik peab jääma pärast seadme paigaldamist kergesti ligipääsetavaks.
19. Seadet ei tohi asetada uksega kappi.
20. Selle toote sisemise valgusallika VALGUSDIOOD põleb < 60 lm.

-
21. Seadmed muutuvad kasutamise ajal kuumaks. Hoiduge ahjus olevate kütteelementide puutumisest.
HOIATUS! Ligipääsetavad osad võivad kasutamise ajal kuumeneda. Väikesed lapsed tuleb seadmest eemal hoida.
 - HOIATUS!** Seade ja selle ligipääsetavad osad kuumenevad kasutamise ajal.
 22. Hoiduge kütteelementide puutumisest.
 23. Alla kahekse aasta vanused lapsed tuleb hoida seadmest eemal, välja arvatud juhul, kui nad on pideva järelevalve all.
 24. Ärge kasutage ahjuukse klaasi puhastamiseks tugevaid abrasiivseid puustusvahendeid ega teravaid metallkaabitsaid, sest need võivad pinda kriimustada, mille tagajärvel võib klaas puruneda.
 25. Ülekuumenemise vältimiseks ei tohi seadet paigaldada dekoratiivukse taha. Lapsed alates kaheksast eluaastast ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega või väheste kogemuste ja teadmistega isikud võivad tohivad seadet kasutada üksnes järelevalve all või kui neid on juhendatud seadetme ohutu turvaliselt kasutamaise osas ning nad mõistavad seadme kasutamisega seotud ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi puastada ega hooldada seadet ilma riilite õiget paigaldust näitavate üksikasjadeta.

PAIGALDAMINE

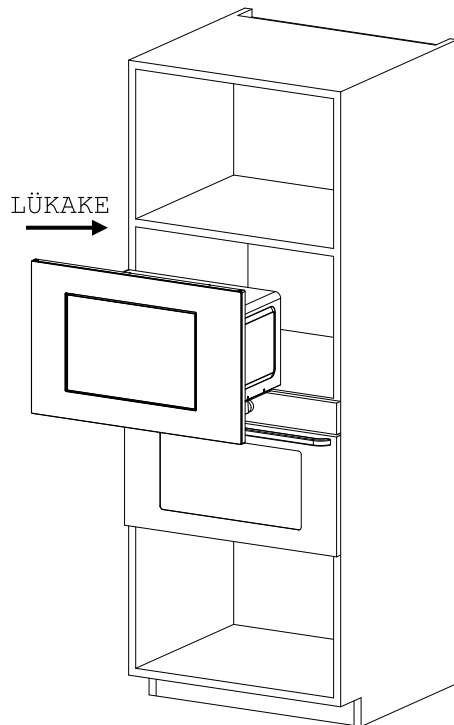
- 1)** Ahju asend peab olema selline, et see oleks kaugel telerist, raadiost või antennist, kuna esineda võib pildihäireid või müra.
- 2)** Seade tuleb paigutada nii, et pistik oleks ligipääsetav.
- 3)** See on kippi paigaldatav mikrolaineahi, millele kehtival alltoodud ETTEVAATUSABINÖUD ja PAIGALDAMINE.

① ETTEVAATUSABINÖUD:

Arvestades kapi piiratud ruumiga tuleb mikrolaineahi ohtude vältimiseks paigaldada järgmiste juhiste kohaselt. Ärge katkege ventilatsioonipilu ja õhu sissevõtu avasid.

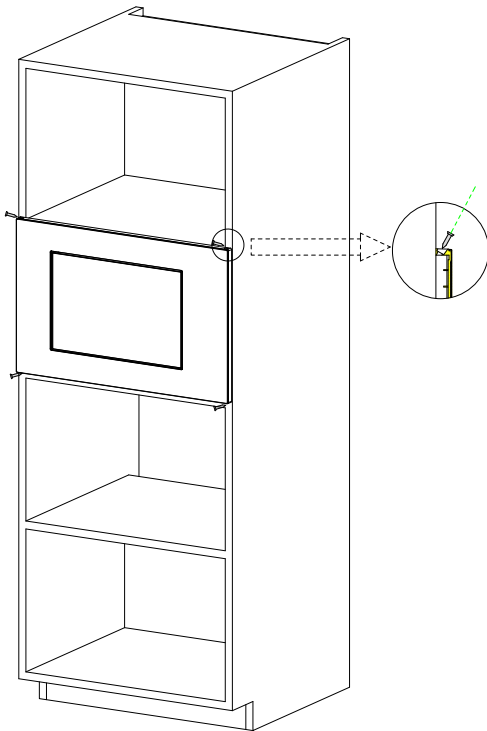
② PAIGALDAMINE:

- a) Asetage mikrolaineahi sisseehitatud kappi ja lükake lõpuni.
(Joonis 1)



Joonis 1

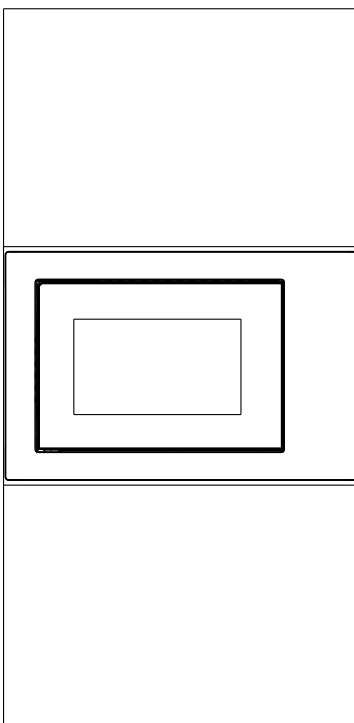
- b) Lükake mikrolaineahi lõpuni. (Joonis 2)



Joonis 2

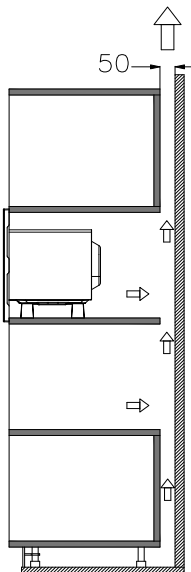
c) Liigutage toodet köögikapis paralleelselt joonisel oleva noole suunas ja hoidke seda keskel. (Joonis 3)

LIIGUTAGE



Joonis 3

d) Kinnitage mikrolaineahi kappi tihendite kruvide abil. (Joonis 4)

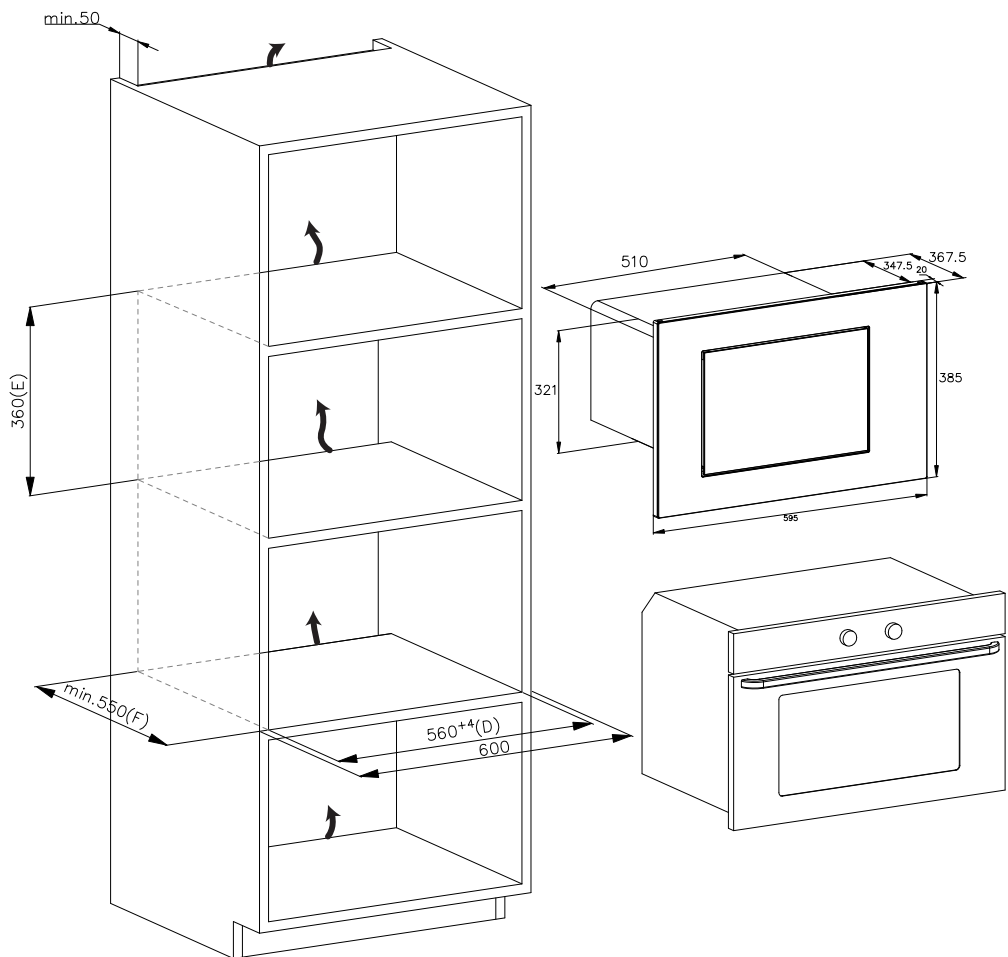


Joonis 4

Kapi andmed:

Toote suurus: (L) 595 × (K) 385 × (S) 367,5 (mm)

Ava suurus: (D) 560+4 x (E) 360 x (F) 550 (mm), nagu on näidatud joonisel 4 „D“, „E“, „F“.



Joonis 4

PUHASTAMINE

MIKROLAINEAHJU HOOLDUS

⚠️ETTEVAATUST!

Ahju tuleb regulaarselt puhastada ja kõik toidujäägid eemaldada.

⚠️HOIATUS!

- a. Enne puhastamist eemaldage toitejuhe seinakontaktist. Pärast toodete jahtumist. Ärge kastke seadet puhastamise ajal vette ega muudesse vedelikesse.
- b. Kui ahju ei hoita puhtana, võib selle pind kahjustuda ning mõjutada seadme kasutusiga ja tekitada ohuolukordi.
- c. Ärge mitte kunagi kasutage seadme puhastamiseks tugevat puhastusvahendit, bensiini, abrasiivpulbrit ega metallharja.
- d. Ärge eemaldage lainejuhi katet.
- e. Kui mikrolaineahju on pikka aega kasutatud, võib ahjus esineda imelikke lõhnu, millest saab vabaneda 3 eri meetodi abil:
 - 1) Asetage tassi mitu sidruniviili, seejärel kuumutage suure võimsusega 2-3 minutit.
 - 2) Asetage tass punast teed mikrolaineahju, seejärel kuumutage suure võimsusega.
 - 3) Pange mikrolaineahju veidi apelsinikoort ja seejärel kuumutage neid suure võimsusega 1 minut.
- f. Kui toodet ei kasutata, tuleb see paigutada kuiva ja ventileeritavasse kohta nii hästi kui võimalik.

⚠ HOIATUS!

Üksikasjad toiduga kokkupuutuvate pindade puastamiseks:

Pärast kasutamist pühkige lainejuhi katet niiske lapiga, peale mida kasutage kuiva lappi, et eemaldada toidu pritsmed ja õli jäagid. Liigne õli võib üle kuumeneda ja põhjustada suitsu või süttida.

NÕUANDED PUHASTAMISEKS

Uksetihendite, õönsuste ja külgneva osa puastamise üksikasjad:

Välispind:

pühkige korput niiske pehme lapiga

Uks:

pühkige uks ja aken puhtaks niiske pehme lapiga

Mahaläinud toidu või pritsmete eemaldamiseks pühkige ukse tihendid ja nendega külgnevad osad puhtaks

Pühkige juhtpaneeli kergelt niiske pehme lapiga

Siseseinad:

pühkige sisepinnad niiske pehme lapiga puhtaks

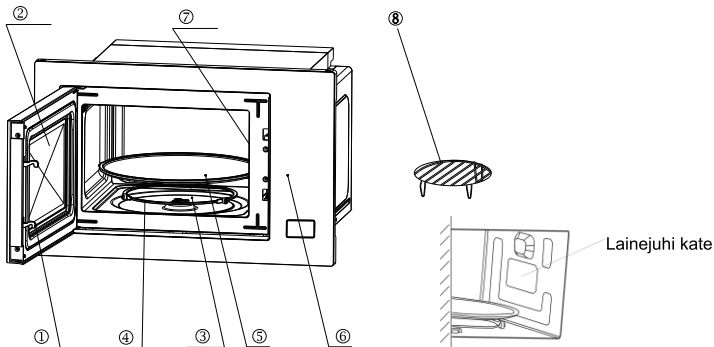
Puhastage lainejuhi kate, et eemaldada toidupritsmete jäagid

Pöördplaat /pöörlev röngas /pöördtelg:

peske õrna seebiveega

Loputage puhta veega ja laske põhjalikult kuivada

TOOTE JUHISED



1) Ukselukk

Mikrolaineahju töötamiseks peab uks olema tihedalt suletud.

2) Vaateaken

Lubab kasutajal toiduvalmistamise olekut näha

3) Pöördtelg

Klaasist pöördplaat asub teljel; selle all olev mootor paneb pöördplaadi pöörlema

4) Pöörlev rõngas

Klaasist pöördlaud asub rataste peal. See toetab pöördlauda ja aitab seda pöörlemisel tasakaalustada

5) Pöördplaat

Toit asetseb pöördplaadil. Selle pöörlemine töötamise ajal aitab toitu ühtlaselt küpsetada

⚠️ETTEVAATUST!

- Kõige esimesena pange tagasi pöörlev rõngas
- Paigaldage pöördplaat pöörlevale teljele ja veenduge, et see on õigesti paigaldatud

6) Juhtpaneel

Vt üksikasju allpool (juhtpaneeli võidakse ette teatamata muuta)

7) Lainejuhi kate

See asub õhufritüüri ahjus juhtpaneeli seina kõrval.

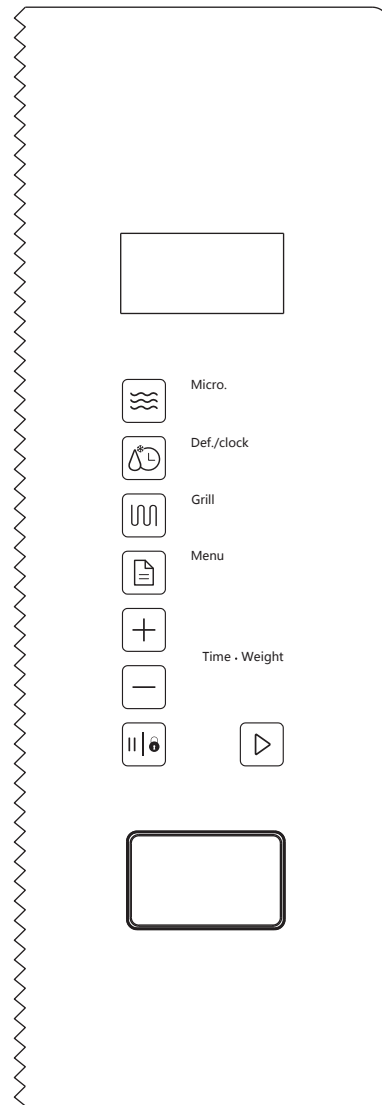
⚠ HOIATUS!

Ärge kunagi eemaldage lainejuhi katet.

8) Grilliriul

Kasutage toidu röstimiseks.

JUHTPANEELI KASUTAMINE



1. ENNE TOIDUVALMISTAMIST

Ekraan süttib vooluvõrku ühendamisel, lülitub seejärel ooterežiimile ja ekraanile ilmub 1:00.

2. MIKROLAINE FUNKTSIOON

Mikrolaine võimsustasemeid on viis: 100P, 80P, 50P, 30P ja 10P .

Vajutage pidevalt nuppu „Micro.“ ja valige soovitud mikrolaine võimsus. Küpsetamisaja valimiseks vajutage nuppe „+“ või „–“. Ajavahemik on vahemikus 0:10 kuni 60:00. Pärast kellaaja valimist vajutage töö alustamiseks nuppu „START/+30s.“. Alarmheli teavitab toimingu lõpuleviimisest.

HIGH	100% väljundvõimsus	(Kohaldatav kiireks ja põhjalikuks toiduvalmistamiseks)
M. High	80% väljundvõimsus	(Kehtib keskmise kiirusega toiduvalmistamiseks)
Med	50% väljundvõimsus	(Kohaldatav toidu aurutamisel)
M. Low	30% väljundvõimsus	(Kohaldatav toidu sulatamisel)
LOW	10% väljundvõimsus	(Kohaldatav soojas hoidmiseks)

⚠️ETTEVAATUST!

- a. Maksimaalne seadistatav aeg on 60 minutit
- b. Ärge mitte kunagi kasutage ahju tühjalt.
- c. Maksimaalse mikrolaine võimsuse korral vähendab ahi pärast teatud toiduvalmistamise aega automaatselt võimsust, et pikendada kasutusiga.
- d. Kui keerate toitu töö ajal, vajutage üks kord nuppu **START/+30s** ja eelseadistatud toiduvalmistamine jätkub.
- e. Kui kavatsete toidu eemaldada enne eelseadistatud aega, peate eelseadistatud protseduuri tühistamiseks vajutama üks kord nuppu **STOP**, et vältida soovimatut kasutamist järgmisel korral.

3. DEFROST/CLOCK

3.1 SULATAMINE

Sulatusrežiime on kaks, vastavalt dEF1 ja dEF2. dEF1 on sulatamine kaalu järgi ja dEF2 on sulatamine aja järgi. Vajutage seda nuppu, et valida sulatamine kaalu või aja järgi, ja ekraanile ilmub „dEF1“ või „dEF2“. Toidu kaalu või sulatamisaja valimiseks vajutage nuppe „+“ või „–“. Valikuline dEF1 kaaluvahemik on 100 kuni 1500 g ja valikuline dEF2 ajavahemik on 0:10 kuni 60:00. Pärast sulatamist kaalu või -aja järgi valimist vajutage käivitusnuppu „START/+30s“. Alarmheli teavitab toimingu lõpuleviimisest. DEF1 sulatusrežiimil kaalu järgi piiksuv heli, mis tähendab, et toitu tuleb vahepeal segada.

Allpool on mõned näuanded toidu aja järgi sulatamise kohta:

dEF1	Sulatamiseks sobiv kaal on vahemikus 100 kuni 1500 g.
dEF2	Sulatamiseks sobiv aeg on vahemikus 0:10 kuni 60:00.

⚠️ETTEVAATUST!

- a. Ühtlase efekti saavutamiseks tuleb toitu töötamise ajal segada.
- b. Tavaliselt kulub sulatamiseks rohkem aega kui toiduvalmistamiseks.
- c. Kui toitu saab lõigata noaga, võib sulatamisprotsessi lugeda lõpetatuks.
- d. Mikrolaineahi tungib umbes 4 cm sügavusele toidu sisse
- e. Sulatatud toitu tuleb tarbida niipea kui võimalik, ei ole soovitatav külmkappi tagasi panna ja uuesti külmutada.

3.2 KELL (24-tunnine kell)

Ooterežiimis vajutage kella seadistusliidesesse sisenemiseks, vajutage ja hoidke all nuppu „DEFROST/CLOCK“ üle 3 sekundi. Samal ajal vilgub ekraan tundide valikul. Tunni aega saab seadistada, vajutades nuppe „+“ või „–“. Pärast tunni seadistamist vajutage lühikest aega nuppu „START/+30s“, et lülituda minuti seadistusrežiimi. Minuteid saab seadistada, vajutades nuppe „+“ või „–“. Pärast minutite seadistamist vajutage uuesti nuppu „START/+30s“, et seadistusrežiimist väljuda.

4. AUTOMAATNE TOIDUVALMISTAMINE

Seal on kaheksa automaatset menüüd A.1–A.8, vastavalt kartul, pasta, pitsa, popkorn, köögivilili, jook, liha ja kala. Soovitud menüü valimiseks vajutage pidevalt nuppu „Menu“, ekraanile kuvatakse A.1 – A.8. Menüü kaalu valimiseks vajutage nuppe „+“ või „–“. Pärast toiduvalmistamise kaalu valimist vajutage töö alustamiseks nuppu „START/+30s“. Alarmheli teavitab toimingu lõpuleviimisest.

Ekraan	Tüüp	Meetod
A.1	Kartul	Valikulised kaalud on 250 g, 500 g ja 750 g
A.2	Pastatooted	Valikulised kaalud on 50 g, 100 g ja 150 g
A.3	Pitsa	Valikulised kaalud on 200 g ja 400 g
A.4	Popkorn	Valikuline kaal on 100 g
A.5	Köögivilili	Valikulised kaalud on 200 g, 400 g ja 600 g

A.6	Jook	Valikulised kaalud on 1 tass, 2 tassi või 3 tassi, millest igaüks on umbes 250 ml.
A.7	Liha	Valikulised kaalud on 200 g, 400 g ja 600 g
A.8	Kala	Valikuline kaal on 200 g, 400 g ja 600 g

⚠️ETTEVAATUST!

- a. Toidu temperatuur enne toiduvalmistamist peaks olema 20–25 °C. Toidu kõrgem või madalam temperatuur enne toiduvalmistamist nõuaks küpsetusaja pikendamist või vähendamist.
- b. Toidu temperatuur, kaal ja kuju mõjutavad suuresti toiduvalmistamist. Kui ülaltoodud menüs märgitud tegurist on leitud kõrvalekaldeid, saate parima tulemuse saavutamiseks küpsetusaega reguleerida.

5. GRILLIMISFUNKTSIOON

Grillimisel on kolm režiimi: G., C-1 ja C-2. Need on grill, grilli ja mikrolaineahju toiduvalmistamise kombinatsioon 1 ning grilli ja mikrolaineahju toiduvalmistamise kombinatsioon 2. Vajutage pidevalt nuppu „Grill“, valige soovitud režiim ja ekraanile ilmub vastav kuva „G.“, „C-1“ või „C-2“. Vajutage küpsetusaja valimiseks nuppe „+“ või „–“ ja reguleeritav ajavahemik on vahemikus 0:10 kuni 60:00. Pärast küpsetusaja valimist vajutage töö alustamiseks nuppu „START/+30s“. Alarmheli teavitab toimingu lõpuleviimisest.

G.	Grill, soojuselement lülitub töötamise ajal sisse. Sobib õhukese liha- või sealihaga- ja vorstiviiulu ning kanatiiva grillimiseks, sest liha saab isuäratava pruuni värvuse
C-1	Grilli ja mikrolaineahjus toiduvalmistamise kombineerimine. 30% mikrolaineahi ja 70% grill.
C-2	Grilli ja mikrolaineahjus toiduvalmistamise kombineerimine. 55% mikrolaineahi ja 45% grill.

!ETTEVAATUST!

Grillimisrežiimis võivad kõik ahju osad, samuti riiul ja küpsetusmahutid muutuda väga kuumaks. Olge mis tahes eseme ahjust eemaldamisel ettevaatlik. PÖLETUSTE VÄLTIMISEKS kasutage ahjukindaid.

6. STOP

Toiduvalmistamise seadete tegemise ajal võite seadete tühistamiseks ja ooterežiimile naasmiseks vajutada nuppu „STOP“. Mikrolaineahju töötamise ajal võite peatamiseks vajutada nuppu „STOP“. Ooterežiimis saate funktsiooni tühistamiseks ja ooterežiimi naasmiseks vajutada uuesti nuppu „STOP“.

7. START/+30s

Pärast küpsetusaja või toidu kaalu määramist vajutage mikrolaineahju kohe kävitamiseks nuppu „START/+30s“. Tööolekus võib aja pikendamiseks vajutada nuppu „START/+30s“, 30 sekundit pikendamiseks vajutage nuppu üks kord. Menüürežiimi ja kaalu järgi sulatamisrežiimi aega ei saa reguleerida. Puhkeolekus saab mikrolaineahju jätkamiseks enne toiduvalmistamise režiimi vajutada nuppu „START/+30s“.

8. EXPRESS

Ooterežiimis, kui toit on ahju sisse pandud ja uks suletud, vajutage mikrolaineahju kiireks käivitamiseks nuppu „START/+30s“. Vaikimisi on tööaeg 30 sekundit. Tööprotsessi ajal vajutage nuppu „START/+30s“ üks kord 30 sekundi jooksul. Alarmheli teavitab toimingu lõpuleviimisest.

9. LAPSELUKU FUNKTSIOON

Kasutage seda funktsiooni juhtpaneeli lukustamiseks puhastamise ajal või selleks, et lapsed ei saaks ahju järelevalveta kasutada. Selles režiimis muudetakse kõik nupud kasutuskõlbmatuks.

- 1) Luku seadistamine: Ooterežiimis vajutage ja hoidke all nuppu „STOP“ rohkem kui 3 sekundit, lapseluku funktsioon on lukustatud ja kõiki mikrolaineahju nuppe ei saa kasutada.
- 2) Tühista lukk: Lapseluku olekus vajutage ja hoidke all nuppu „STOP“ rohkem kui 3 sekundit, et lapseluku funktsioon tühistada.

NÕUDEJUHIS

Soovitame tungivalt kasutada mikrolaineahjus toiduvalmistamiseks sobivaid ja ohutuid mahuteid. Üldiselt sobivad kuumakindlast keraamikast, klaasist või plastist mahutid mikrolaineahjus toiduvalmistamiseks. Ärge mitte kunagi kasutage mikrolaineahjus toiduvalmistamiseks ja kombineeritud toiduvalmistamiseks metallmahuteid, sest tõenäoliselt tekib sädemeid. Võite kasutada alloreva tabeli viidet.

Konteineri materjal	Mikrolaineahi	Grill	Kombin.	Märkused
Kuumakindel keraamika	Jah	Jah	Jah	Ärge mitte kunagi kasutage keraamikat, mis on kaunistatud metallveljega või glasuuritud
Kuumakindel plast	Jah	Ei	Ei	Ei saa kasutada pikaajaliseks mikrolaineahus toiduvalmistamiseks
Kuumakindel klaas	Jah	Jah	Jah	
Plastkile	Jah	Ei	Ei	Seda ei tohi kasutada liha või hakkliha valmistamisel, sest liigne temperatuur võib kilet kahjustada
Grilliriiul	Ei	Jah	Jah	Grilliriiulit saab kasutada ainult grill- ja kombineerimisrežiimis.
Metallmahuti	Ei	Ei	Ei	Seda ei tohi kasutada mikrolaineahus. Mikrolaineahi ei tungi läbi metalli.
Lakitud	Ei	Ei	Ei	Kehv kuumuskindlus. Ei tohi kasutada kõrge temperatuuriga toiduvalmistamiseks
Bambusest puit ja paber	Ei	Ei	Ei	Kehv kuumuskindlus. Ei tohi kasutada kõrge temperatuuriga toiduvalmistamiseks

NÕUANDED TOIDUVALMISTAMISEKS

Toiduvalmistamise tulemust võivad mõjutada järgmised tegurid:

Toidu asetus

Asetage paksemad alad tassi väliskülje poole, õhem osa keskosa juurde ja jaotage ühtlaselt. Võimaluse korral ärge pange toitu üksteise peale.

Küpsetusaja pikkus

Alustage toiduvalmistamist lühikese ajaga, hinnake seda pärast aja lõppemist ja pikendage seda vastavalt tegelikule vajadusele. Ülevalmistamine võib põhjustada suitsu ja põletusi.

Ühtlane toiduvalmistamine

Toidud nagu kana, hamburger või praad tuleb toiduvalmistamise ajal üks kord segada.

Sõltuvalt toidu tüübist segage seda toiduvalmistamise ajal üks või kaks korda väljastpoolt toidunõu keskele.

Toidu ooteaeq

Pärast küpsetusaja lõppemist jätkे toit ahju piisavalt pikaks ajaks, et see saaks toiduvalmistamise tsükli lõpule viia ja järk-järgult maha jahtuda.

Kas toit on valmis

Toidu värv ja tekstuur aitavad kindlaks teha, kas see on valmis, sealhulgas:

- aur, mis tuleb välja kõikidest toidu osadest, mitte ainult servast;
- kodulindude liigeseid saab hõlpsasti liigutada;
- sealihal või kodulinnulihal ei ole nähtavat verd;
- kala on läbipaistmatu ja seda saab kahvliga kergesti tükeldada

Pruunistamise nõu

Pruunistamise nõu või isekuumeneva mahuti kasutamisel asetage selle alla alati kuumuskindel isolaator, näiteks portselanplaat, et vältida pöördplaadi ja pöörleva rönga kahjustamist.

Mikrolaineahjukindel plastmähis

Suure rasvasisaldusega toidu valmistamisel ärge laske plastmähisel toiduga kokku puutuda, sest see võib sulada

Mikrolaineahjukindlad plastist kööginõud

Mõned mikrolaineahjukindlad plastist kööginõud ei pruugi sobida suure rasva- ja suhkrusisaldusega toitude valmistamiseks. Samuti ei tohi ületada nõu kasutusjuhendis määratud eelsoojendusaega.

HOOLDUS

HOOLDAMINE

Enne teenindusse helistamist kontrollige järgmist.

1. Asetage üks tass vett (umbes 150 ml) klaasist mõõtenõus ahju ja sulgege uks kindlalt. Kui uks on korralikult suletud, peaks ahju lamp kustuma. Laske ahjul 1 minut töötada.
2. Kas ahju lamp süttib?
3. Kas jahutusventilaator töötab?
(Pange käsi tagumiste ventilatsiooniavade peale.)
4. Kas pöördplaat pöörleb?
(Pöördplaati saab pöörata päripäeva või vastupäeva. See on täiesti normaalne.)
5. Kas ahjus olev vesi on kuum?

Kui vastus mõnele ülaltoodud küsimusele on „El“, kontrollige oma seinakontakti ja arvestikarbis olevat kaitset.

Kui nii seinakontakt kui ka kaitse töötavad korralikult, VÕTKE ÜHENDUST LÄHIMA HEAKSKIIDETUD HOOLDUSKESKUSEGA.

HOOLDAMISE KAITSEMEETMED

Ettevaatust! MIKROLAINEKIIRGUS

1. Kõrgepingekondensaator jäab pärast lahtiühendamist laetuks; lükake H. V kondensaatori negatiivne klemm ahju šassi külge (kasutage kruvikeerajat), et see enne puudutamist maandada.
2. Allpool loetletud osad võidakse hoolduse ajal eemaldada ja anda juurdepääsu maandusele potentsiaaliga üle 250 V.
 - Magnetron
 - Kõrgepingetrafo
 - Kõrgepingekondensaator
 - Kõrgepingediood
 - Kõrgepingekaitse

3. Järgmised tingimused võivad hoolduse ajal põhjustada liigset kokkupuudet mikrolaineahjuga.
- Magnetroni vale paigaldamine;
 - Ukse blokeeringu, ukse hinge ja ukse vale sobitamine;
 - Lülititoe vale paigaldamine;
 - Uks, uksetihend või ümbris on kahjustatud.

Seadme nõuetekohane kõrvaldamine

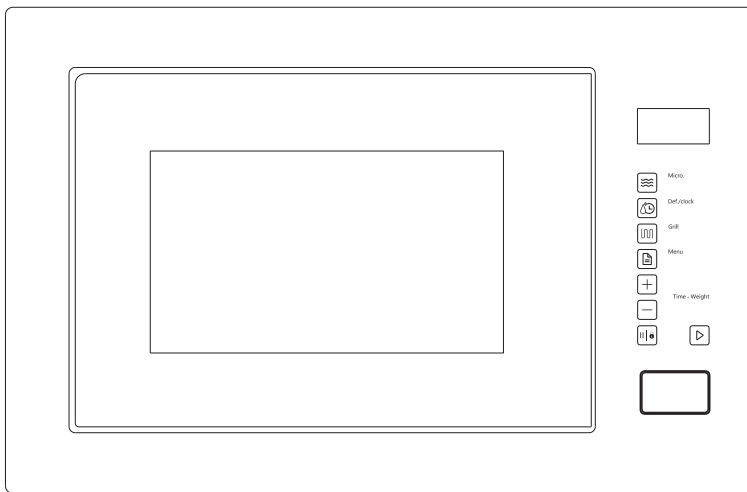
 	<p>See seade on märgistatud vastavalt Euroopa direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete 2013. aasta eeskirjade kohta seoses elektri- ja elektroonikaseadmetega (WEEE). Elektroonikaromud sisaldavad nii saasteaineid (millel võib olla negatiivne mõju keskkonnale) kui ka põhielemente (mida saab korduskasutada). On tähtis, et elektroonikaromud läbiksid eritöötluse saasteainete nõuetekohaseks eemaldamiseks ja kõrvaldamiseks ning kõikide materjalide ringlussevõtuks. Üksikisikul võib olla tähtis roll selle tagamisel, et elektroonikaromud ei muutuks keskkonnaprobleemiks; tähtis on järgida mõningaid põhireegleid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektroonikaromusid ei tohi käidelda olmejäätmadena; - elektroonikaromud tuleb viia spetsiaalsetesse kogumiskohtadesse, mida haldab kohalik omavalitsus või registreeritud ettevõte. <p>Paljudes riikides võib toimida suurte olmeelektronikaromude kogumisteenus. Uue seadme ostmisel saatte vana tagastada müüjale, kes peab selle ühekordsest tasuta vastu võtma, kui vana seade on uuega sama tüüpi ja samade funktsioonidega.</p>
--	---

Madala energiatarbimise andmed vastavalt komisjoni määrusele (EL) 2023/826.

Seisund	Energiatarbimine	Ajavahemik, mille järel seade automaatselt seisundi saavutab
Ooterežiim teabe- või olekukuvaga	0,8 W	20 min

CANDY

FOUR À MICRO-ONDES MANUEL D'INSTRUCTIONS



**CA38FL7N25WXB
CA38FL7N25WXBUK**

**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)

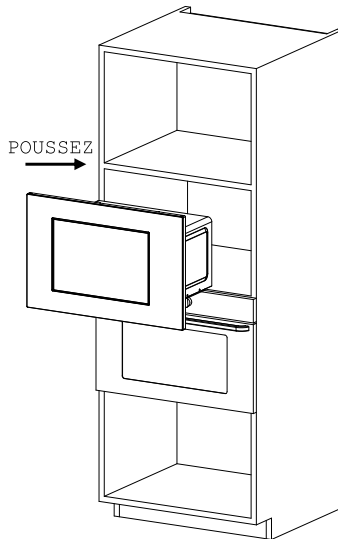


Fig. 1

b) Poussez le four à micro-ondes jusqu'au fond. (Fig. 2)

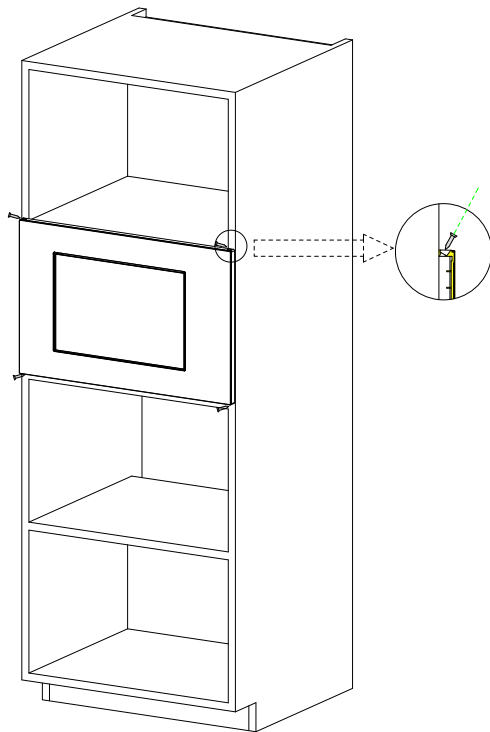


Fig. 2

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)

DÉPLACEZ

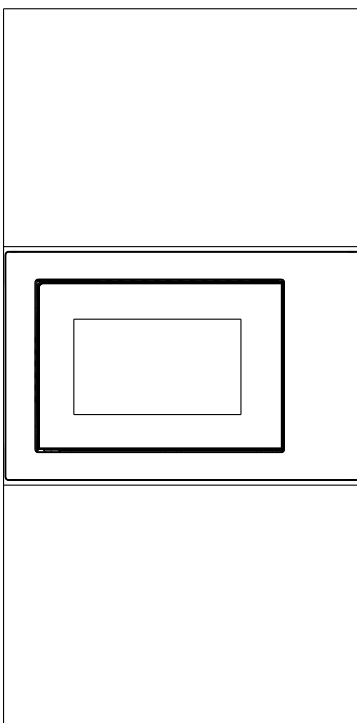


Fig. 3

- d) Utilisez les vis fournies pour fixer le four à micro-ondes dans le meuble. (Fig. 4)

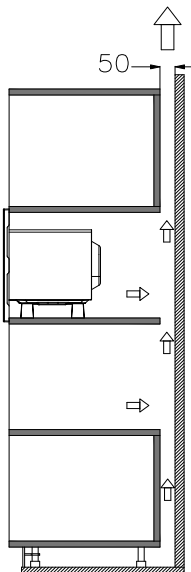


Fig. 4

Détails du meuble :

Dimensions du produit : (W)595x(H)385x(D)367,5(mm)

Taille de l'ouverture : (D)560+4 x (E)360 x (F)550 (mm)
comme indiqué à la figure 4 « D », « E », « F ».

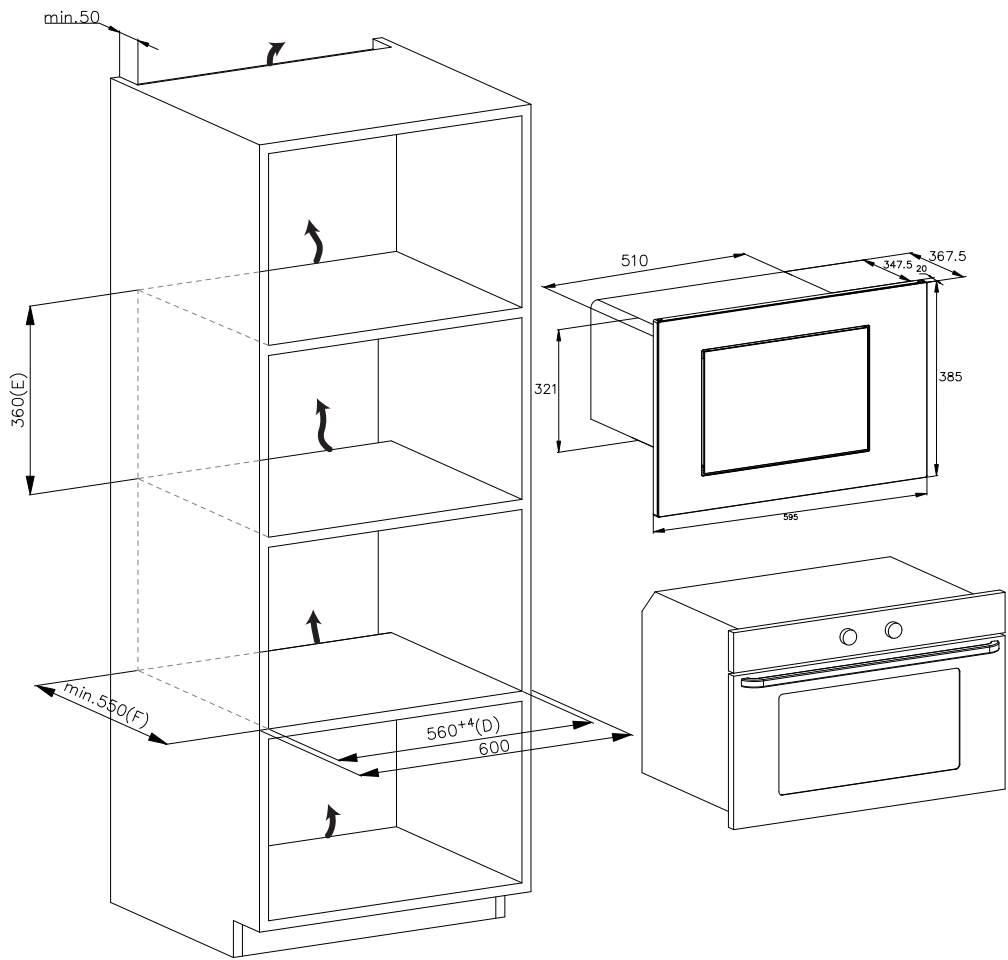


Fig. 4

NETTOYAGE

ENTRETIEN DU FOUR À MICRO-ONDES

⚠ MISE EN GARDE

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 les surfaces intérieures à l'aide d'un chiffon doux humide

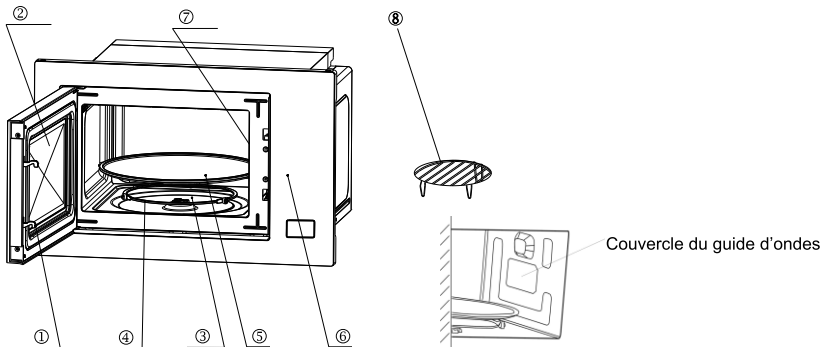
Nettoyez le couvercle du guide d'ondes pour éliminer les éclaboussures d'aliments

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 côté de la paroi du panneau de commande.

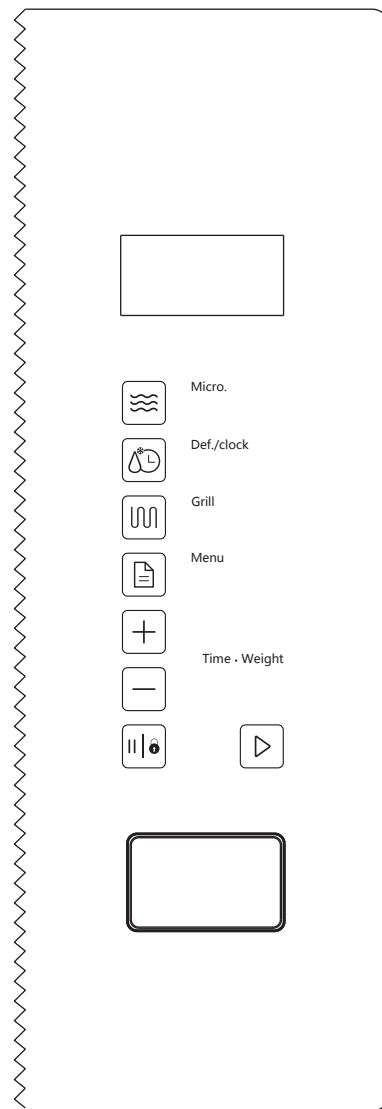
AVERTISSEMENT

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

L'écran s'allume lorsqu'il est branché sur l'alimentation électrique, puis il passe en état de veille et affiche 1:00.

2. FONCTION MICRO-ONDES

Il existe cinq niveaux de puissance du micro-ondes, respectivement 100P, 80P, 50P, 30P et 10P. Appuyez en continu sur la touche « Micro. » et sélectionnez la puissance de micro-ondes souhaitée. Appuyez sur les touches « + » ou « - » pour sélectionner le temps de cuisson, la plage de temps pouvant être sélectionnée est comprise entre 0:10 et 60:00. Après avoir sélectionné l'heure, appuyez sur la touche « START/+30s » pour lancer la cuisson. Une sonnerie retentit pour signaler la fin de l'opération.

HIGH	puissance de sortie 100 %	(Applicable pour une cuisson rapide et complète)
M. High	puissance de sortie 80 %	(Applicable pour la cuisson moyenne express)
Med	puissance de sortie 50 %	(Applicable pour les aliments cuits à la vapeur)
M. Low	puissance de sortie 30 %	(Applicable pour la décongélation des aliments)
LOW	puissance de sortie 10 %	(Applicable pour le maintien au chaud)

⚠️MISE EN GARDE

- a. La durée max 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 **START/+30s** et la procédure de cuisson préréglée se poursuit.

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

3. DEFROST/CLOCK

3.1 DÉCONGÉLATION

Il existe deux modes de décongélation, dEF1 et dEF2, respectivement. dEF1 pour la décongélation par poids et dEF2 pour la décongélation par temps. Appuyez sur cette touche pour sélectionner la décongélation par poids ou par temps, et l'écran affichera « dEF1 » ou « dEF2 ». Appuyez sur les touches « + » ou « - » pour sélectionner le poids des aliments ou le temps de décongélation. Le poids de DEF1 peut varier de 100 à 1500 g et la durée de DEF2 peut varier de 0:10 à 60:00. Après avoir sélectionné le poids ou le temps de décongélation, appuyez sur la touche « START/+30s » pour démarrer l'opération. Une sonnerie retentit pour signaler la fin de l'opération. Le mode de décongélation dEF1 par poids émet un signal sonore pour vous inviter à retourner les aliments pendant la décongélation.

Vous trouverez ci-dessous quelques conseils sur le temps de décongélation des aliments :

dEF1	Pour la décongélation, la plage de poids est comprise entre 100 et 1500 g.
dEF2	Pour la décongélation, la durée est comprise entre 0:10 et 60:00.

⚠ ATTENTION

- 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.

3.2 HORLOGE (horloge 24 heures)

En mode veille, appuyez sur la touche « DEFROST/CLOCK » pendant plus de 3 secondes pour accéder à l'interface de réglage de l'horloge. Au même moment, l'écran d'affichage clignote en heures. L'heure peut être réglée en appuyant sur les touches « + » ou « - ». Après avoir réglé l'heure, appuyez brièvement sur la touche « START/+30s » pour passer au mode de réglage des minutes. Les minutes peuvent être réglées en appuyant sur les touches « + » ou « - ». Après avoir réglé les minutes, appuyez à nouveau sur la touche « START/+30s » pour quitter le mode de réglage.

4. CUISSON AUTOMATIQUE

Il existe huit menus automatiques allant de A.1 à A.8, respectivement pommes de terre, pâtes, pizza, pop-corn, légumes, boissons, viande et poisson. Appuyez continuellement

sur la touche « Menu » pour sélectionner le menu souhaité, l'écran d'affichage correspond à A.1 ~ A.8. Appuyez sur les touches « + » ou « - » pour sélectionner le poids du menu. Après avoir sélectionné le poids de cuisson, appuyez sur la touche « START/+30s » pour démarrer la cuisson. Une sonnerie retentit pour signaler la fin de l'opération.

Affichage	Type	Méthode
A.1	Pomme de terre	Les poids disponibles sont 250 g, 500 g et 750 g
A.2	Pâtes	Les poids disponibles sont 50 g, 100 g et 150 g
A.3	Pizza	Les poids disponibles sont 200 g et 400 g
A.4	Pop-corn	Le poids disponible est 100 g
A.5	Légumes	Les poids disponibles sont 200 g, 400 g et 600 g
A.6	Boissons	Les poids disponibles sont 1 tasse, 2 tasses ou 3 tasses, chacun d'entre eux étant d'environ 250 ml
A.7	Viande	Les poids disponibles sont 200 g, 400 g et 600 g
A.8	Poisson	Les poids disponibles sont 200 g, 400 g et 600 g

⚠️ MISE EN GARDE

- 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.
- 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.

5. FONCTION gril

Il existe trois modes de gril : G., C-1 et C-2. Il s'agit du gril, de la combinaison 1 de gril et de cuisson au micro-ondes et de la combinaison 2 de gril et de cuisson au micro-ondes. Appuyez en continu sur la touche « Grill », sélectionnez le mode souhaité et l'écran affichera « G. », « C-1 » ou « C-2 ». Appuyez sur les touches « + » ou « - » pour sélectionner le temps de cuisson. La plage de temps réglable est comprise entre 0:10 et 60:00. Après avoir sélectionné le temps de cuisson, appuyez sur la touche « START/+30s » pour démarrer la cuisson. Une sonnerie retentit pour signaler la fin de l'opération.

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 micro-ondes et 70 % de gril.
C-2	Combinaison de la cuisson au gril et aux micro-ondes. 55 % de micro-ondes et 45 % de 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.

6. STOP

Pendant les réglages de cuisson, vous pouvez appuyer sur la touche « STOP » pour annuler les réglages et revenir en mode veille. Pendant le fonctionnement du four à micro-ondes, il est possible d'appuyer sur la touche « STOP » pour faire une pause. Lorsque l'appareil est en veille, vous pouvez appuyer à nouveau sur la touche « STOP » pour annuler la fonction et revenir en mode veille.

7. START/+30s

Après avoir réglé le temps de cuisson ou le poids des aliments, appuyez sur la touche « START/+30s » pour démarrer le four à micro-ondes immédiatement. Lorsque le four est en marche, vous pouvez appuyer sur la touche « START/+30s » pour augmenter le temps, appuyez une fois pour augmenter de 30 secondes, mais le mode menu et le mode de décongélation par poids ne permettent pas ajuster le temps. Lorsque l'appareil est en pause, vous pouvez appuyer sur la touche « START/+30s » pour continuer à faire fonctionner le four à micro-ondes avant le mode de cuisson.

8. EXPRESS

En mode veille, une fois les aliments introduits et la porte fermée, appuyez sur la touche « START/+30s » pour démarrer rapidement le micro-ondes. Le temps de fonctionnement par défaut est de 30 secondes. Pendant le fonctionnement, appuyez une fois sur la touche « START/+30s » pendant 30 secondes. Une sonnerie retentit pour signaler la fin de l'opération.

9. 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.

- 1) Définir le verrouillage : en mode veille, appuyez sur la touche « STOP » et maintenez-la enfoncée pendant plus de 3 secondes, la fonction sécurité enfant est verrouillée et il est alors impossible d'utiliser toutes les touches du four à micro-ondes.
- 2) Annuler le verrouillage : lorsque la sécurité enfant est activée, appuyez sur la touche « STOP » et maintenez-la enfoncée pendant plus de 3 secondes pour annuler la fonction sécurité enfant.

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 contenant	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	La grille ne peut être utilisée qu'en mode gril et en mode combiné.
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, remuez 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.

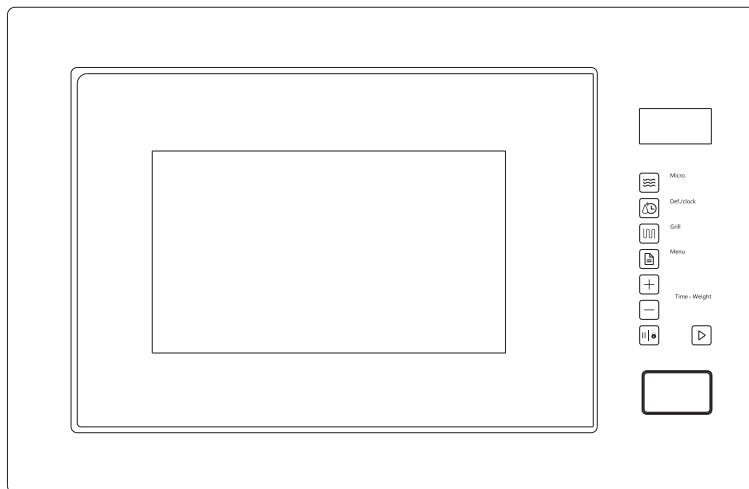


Condition	Consommation d'électricité	Laps de temps après lequel l'équipement atteint automatiquement la condition
Mode veille avec affichage d'une information ou d'un état	0,8 W	20 min

CANDY

MIKROVIĻŅU KRĀSNS

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA



**CA38FL7N25WXB
CA38FL7N25WXBUK**

**SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI
RŪPĪGI IZLASIET UN SAGLABĀJIET TURPMĀKAI UZZIŅAI
Lietošanai tikai mājsaimniecībā
SAGLABĀJIET ŠO INSTRUKCIJU**

SVARĪGI DROŠĪBAS PASĀKUMI

BRĪDINĀJUMS. Durvju vai to blīvju bojājumu gadījumā krāsns nedrīkst darbināt, kamēr tās nav saremontējusi apmācīta persona.

BRĪDINĀJUMS. Jebkura apkopes vai remonta darbība, kas ir saistīta ar tāda pārsega noņemšanu, kurš nodrošina aizsardzību pret mikroviļņu enerģijas ietekmi, ir bīstama jebkurai personai, kura nav atbilstoši apmācīta. BRĪDINĀJUMS. Šķidrumus un citu pārtiku nedrīkst sildīt slēgtos traukos, jo tie var eksplodēt.

1. Izmantojiet tikai galda piederumus, kas ir piemēroti lietošanai mikroviļņu krāsnīs.
2. Gatavojoj mikroviļņu krāsnī, nav atļauts izmantot metāla traukus ēdieniem un dzērieniem.
3. Sildot ēdienu plastmasas vai papīra traukos, uzraugiet krāsnī, jo var notikt aizdegšanās.
4. Mikroviļņu krāsns ir paredzēta ēdienu un dzērienu sildīšanai. Pārtikas vai apgērba žāvēšana un sildošo paliktņu, čību, sūklu, mitru drānu un tamlīdzīgu priekšmetu sildīšana var radīt traumu, aizdegšanās vai ugunsgrēka risku.
5. Ja redzami dūmi, izslēdziet ierīci vai atvienojiet to no elektrotīkla un turiet durvis aizvērtas, lai apslāpētu liesmas. Mikroviļņu krāsnī karsējot dzērienus, var notikt aizkavēta vārišanās ar strauju burbuļošanu, tāpēc ar trauku jārīkojas uzmanīgi.
6. Lai izvairītos no apdegumiem, barošanas pudelīšu un bērnu pārtikas trauciņu saturs ir jāsamaisa vai jāsakrata, un pirms lietošanas ir jāpārbauda ēdiena temperatūra.
7. Mikroviļņu krāsnī nedrīkst sildīt olas čaumalās un veselas cieti vārītas olas, jo tās var eksplodēt pat pēc tam, kad sildīšana ar mikroviļņiem ir pabeigta.
8. Ja krāsns netiek uzturēta pietiekami tīra, var tikt bojāta tās virsma, un tas var saīsināt ierīces kalpošanas laiku, kā arī radīt bīstamu situāciju.
9. Ierīci nedrīkst ievietot skapī.
10. Izņemot traukus no ierīces, jāuzmanās, lai neizkustinātu no vietas rotējošo platformu.

-
11. Ierīci nedrīkst tīrīt ar tvaika tīrītāju.
 12. Ierīci nedrīkst uzstādīt 900 mm virs grīdas vai augstāk. Minimālais nepieciešamās brīvās vietas augstums virs krāsns augšējās virsmas: skatiet uzstādīšanas attēlu.

Brīdinājums. Ja ierīce tiek darbināta kombinētajā režīmā, radītās temperatūras dēļ bērni krāsni drīkst lietot tikai pieaugušo uzraudzībā.



UZMANĪBU! KARSTA VIRSMA

13. Lai barošanas vada bojājumu gadījumā izvairītos no apdraudējuma, tas jānomaina ražotājam, tā klientu apkalpošanas dienesta pārstāvim vai līdzīgi kvalificētai personai.
14. Šo ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja vien tās tiek uzraudzītas vai tām ir sniegti norādījumi par ierīces lietošanu drošā veidā un tās saprot ar to saistītos riskus.
15. Bērni nedrīkst rotālāties ar ierīci.
16. Bērni nedrīkst veikt ierīces tīrīšanu un apkopi bez uzraudzības.
17. 2. grupas B klasses ierīce
2. grupa ISM iekārtas: 2. grupā ietilpst visas ISM iekārtas, kurās radiofrekvences enerģija tiek apzināti ģenerēta un/vai izmantota elektromagnētiskā starojuma veidā materiālu apstrādei, kā arī EDM un loka metināšanas iekārtas.
B klasses iekārtas ir aprīkojums, kas ir piemērots lietošanai mājsaimniecībās un iestādēs, kuras ir tieši pieslēgtas zemsprieguma elektroapgādes tīklam, kas apgādā mājsaimniecības vajadzībām izmantotas ēkas.
18. Pēc ierīces uzstādīšanas kontaktdakšai jābūt viegli pieejamai.
19. Šo ierīci nedrīkst ievietot skapī ar durvīm.
20. Šī produkta iekšējā gaismas avota gaismas diodes gaisma deg < 60 lm.

21. Lietošanas laikā ierīces sakarst. Uzmanieties, ka nepieskaraties sildelementiem krāsns iekšpusē.
- BRĪDINĀJUMS.** Lietošanas laikā pieejamās daļas var sakarst. Mazi bērni ir jātur drošā attālumā.
- BRĪDINĀJUMS.** Lietošanas laikā ierīce un tās pieejamās daļas sakarst.
22. Uzmanieties, lai nepieskartos sildelementiem.
23. Bērniem, kas jaunāki par 8 gadiem, ir jāatrodas drošā attālumā, ja vien viņi netiek nepārtraukti uzraudzīti.
24. Krāsns durvju stiklu tīrišanai neizmantojet abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai asus metāla skrāpjus, jo tie var saskrāpēt virsmu, kas var izraisīt stikla saplīšanu.
25. Ierīci nedrīkst uzstādīt aiz dekoratīvām durvīm, lai izvairītos no pārkaršanas. Šo ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja vien tās tiek uzraudzītas vai tām ir sniegti norādījumi par ierīces lietošanu drošā veidā un tās saprot ar to saistītos riskus. Bērni nedrīkst rotālāties ar ierīci. Bērni nedrīkst veikt tīrišanu un apkopi, ja nav detalizēti informēti par pareizu plauktu uzstādīšanu.

UZSTĀDĪŠANA

- 1) Krāsns jānovieto tālu prom no televizora, radio vai antenas, jo var rasties attēla traucējumi vai troksnis.
- 2) Ierīce jānovieto tā, lai būtu pieejama kontaktdakša.
- 3) Šī ir iebūvējama mikroviļņu krāsns, uz kuru attiecas tālāk norādītie PIESARDZĪBAS PASĀKUMI un UZSTĀDĪŠANAS NORĀDĪJUMI.

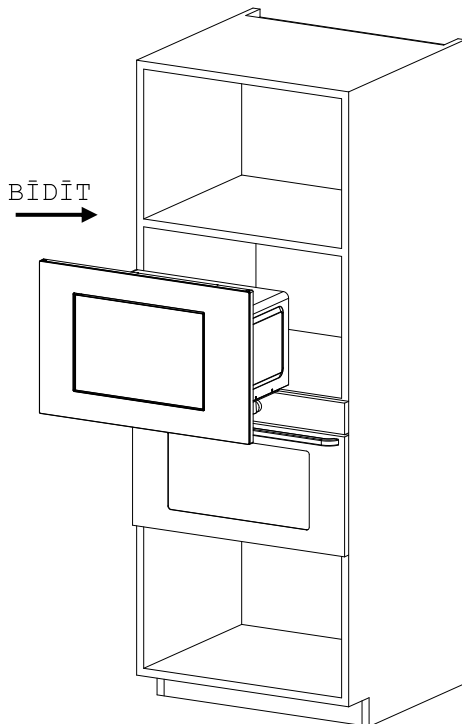
① PIESARDZĪBAS PASĀKUMI :

nemot vērā ierobežoto vietu skapī, mikroviļņu krāsns
jāuzstāda saskaņā ar tālākajiem norādījumiem, lai izvairītos
no apdraudējuma.

Nepārklājiet ventilācijas atveres un gaisa ieplūdes punktus.

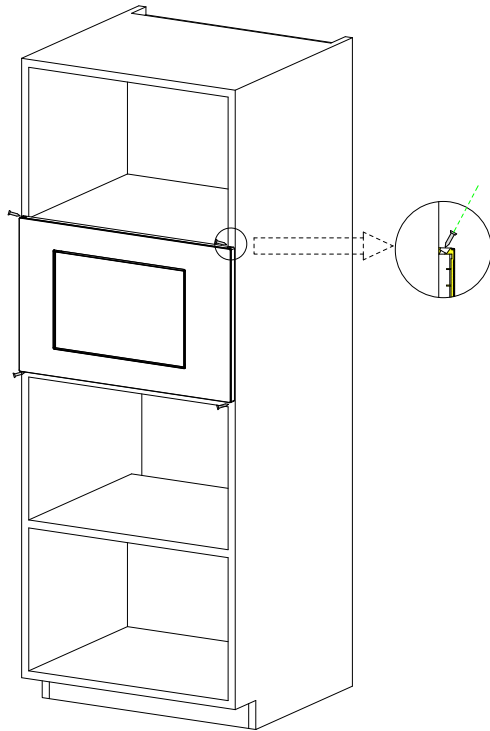
② UZSTĀDĪŠANAS NORĀDĪJUMI :

- a) Ievietojiet mikroviļņu krāsni iebūvētajā skapī un pabīdīet to uz priekšu līdz galam. (1. att.)



1. att.

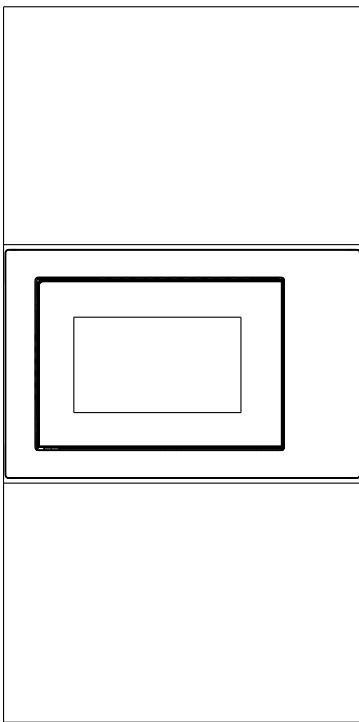
- b) Iebīdīet mikroviļņu krāsni līdz galam. (2. att.)



2. att.

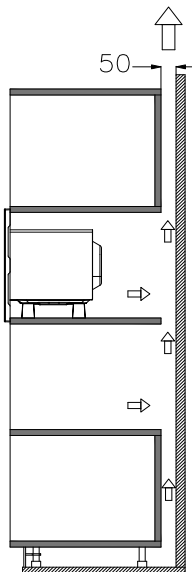
c) Virtuves skapī produktu pārvietojiet paralēli atbilstoši attēlā redzamās bultiņas virzienam un uzturiet to centrētu. (3. att.)

PĀRVIETOT



3. att.

- d) Izmantojiet daļu iepakojuma skrūves, lai mikroviļņu krāsni nostiprinātu korpusā. (4. att.)

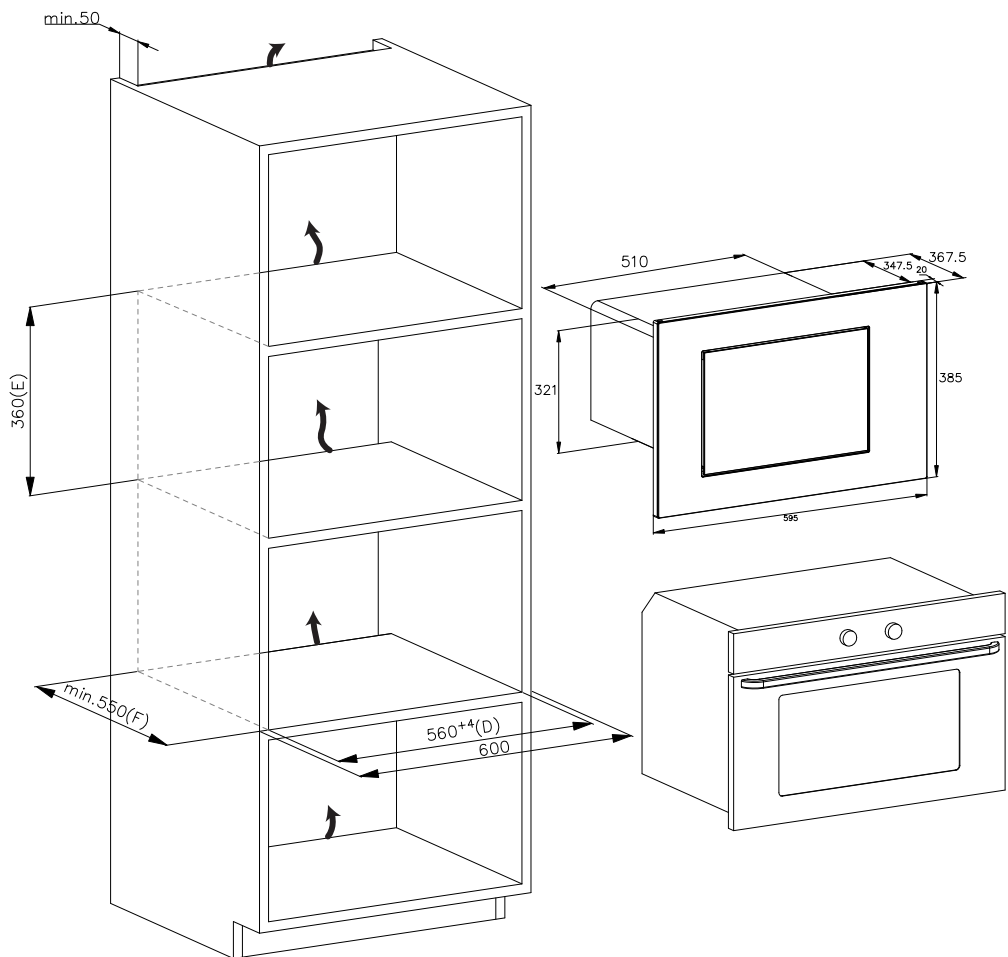


4. att.

Informācija par skapi

Produkta izmērs: (P)595x(A)385x(D)367,5(mm)

Atvēruma izmēri: (D)560+4 x (E)360 x (F)550 (mm), kā redzams 4. attēlā "D", "E", "F".



4. att.

TĪRĪŠANA

MIKROVIĻŅU KRĀSNS KOPŠANA

⚠️ UZMANĪBU!

Krāsns ir regulāri jātīra, un ir jānoņem ēdiena atliekas.

⚠️ BRĪDINĀJUMS

- a. Pirms tīrīšanas atvienojiet strāvas vadu no sienas kontaktligzdas. Pēc produktu atdzesēšanas. Tīrot neiemērciet ūdenī vai citos šķidrumos.
- b. Ja krāsns netiek uzturēta pietiekami tīra, var tikt bojāta tās virsma, un tas var saīsināt ierīces kalpošanas laiku, kā arī radīt bīstamu situāciju.
- c. Jebkuras ierīces daļas tīrīšanai nekad neizmantojiet kodīgu mazgāšanas līdzekli, benzīnu, abrazīvu pulveri vai metāla suku.
- d. Nenoņemiet vilņvada pārsegu.
- e. Ja mikroviļņu krāsns ir izmantota ilgu laiku, tajā var būt dažas dīvainas smakas, no kurām var atbrīvoties 3 veidos:
 - 1) ielieciet krūzē vairākas citrona šķēles, pēc tam karsējet ar lielu mikroviļņu jaudu 2-3 minūtes;
 - 2) ievietojet krāsnī tasi sarkanās tējas, pēc tam sildiet ar lielu mikroviļņu jaudu;
 - 3) ielieciet krāsnī apelsīna miziņu un pēc tam karsējet to ar lielu mikroviļņu jaudu 1 minūti.
- f. Kad produktu neizmanto, tas pēc iespējas jānovieto sausās un vēdināmās vietās.

BRĪDINĀJUMS

Sīkāka informācija, kā tīrīt virsmas, kas nonāk saskarē ar pārtiku.

Lai pēc lietošanas notīrītu pārtikas šķakatas un taukus, noslaukiet vilņvada pārsegu ar mitru, pēc tam ar sausu drānu. Uzkrājušies tauki var pārkarst un sākt dūmot vai aizdegties.

PADOMI TĪRĪŠANAI

Detalizēta informācija par durvju blīvju, iekšpuses un blakusesošo daļu tīrīšanu.

Ārpuse

Noslaukiet korpusu ar samitrinātu mīkstu drānu

Durvis

Notīriet durvis un logu ar samitrinātu mīkstu drānu

Lai notīrītu šķakatas, noslaukiet durvju blīves un blakusesošās daļas

Noslaukiet vadības paneli ar viegli samitrinātu mīkstu drānu

Iekšējās sienas

Noslaukiet iekšējās virsmas ar samitrinātu mīkstu drānu

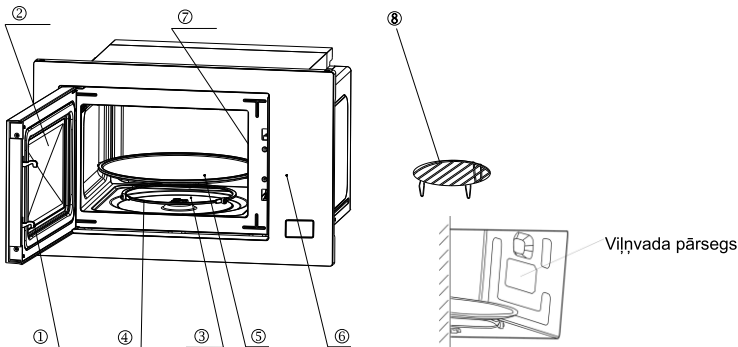
Lai notīrītu izšķakstīto pārtiku, noslaukiet vilņvada pārsegu

Rotējošā platforma / rotācijas gredzens / rotācijas ass

Nomazgājiet ar maigu ziepjūdeni

Noskalojiet ar tīru ūdeni un ļaujiet rūpīgi nožūt

PRODUKTA INSTRUKCIJA



1) Durvju bloķēšana

Lai mikroviļņu krāsns darbotos, tās durvīm jābūt kārtīgi aizvērtām.

2) Skatlodziņš

Lietotājs var redzēt gatavošanas stāvokli

3) Rotējošā ass

Rotējošā stikla platforma atrodas uz ass, un platformas rotāciju izraisa motors, kas atrodas zem tās

4) Rotācijas gredzens

Rotējošā stikla platforma ir novietota uz skrituļiem, kas atbalsta rotējošo platformu un palīdz to līdzsvarot rotācijas laikā

5) Rotējošā platforma

Ēdiens atrodas uz rotējošās platformas, un tās griešanās darbības laikā palīdz vienmērīgi pagatavot ēdienu

⚠️UZMANĪBU!

- Vispirms novietojiet rotācijas gredzenu
- Uzstādīet rotējošo platformu uz rotējošās ass un pārbaudiet, vai tā ir pareizi ievirzīta

6) Vadības panelis

Sīkāku informāciju skatiet zemāk (vadības panelis var tikt mainīts bez iepriekšēja brīdinājuma)

7) Viļņvada pārsegs

Atrodas gaisa cepeškrāsnī blakus vadības paneļa sienai.

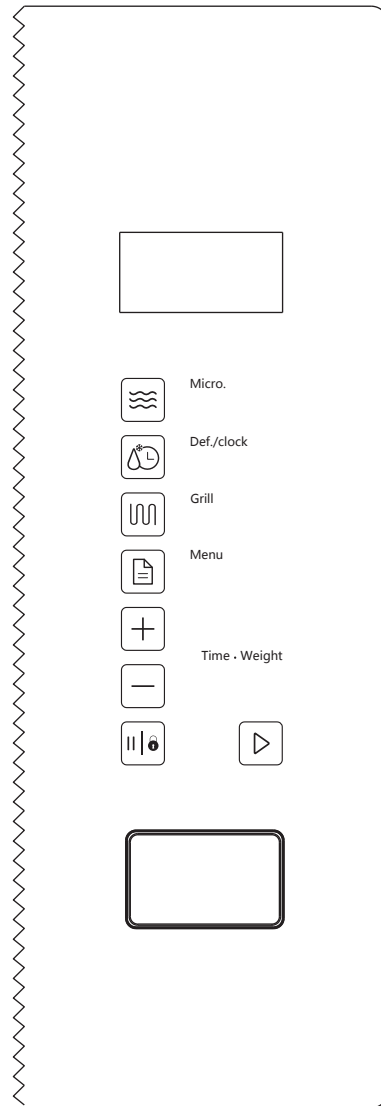
⚠ BRĪDINĀJUMS

Nekad nenonēmiet viļņvada pārsegu.

8) Grila statīvs

Izmantojet cepamā ēdienu novietošanai.

VADĪBAS PANEĻA DARBĪBA



1. PIRMS GATAVOŠANAS

Pieslēdzot strāvas padevei, displejs iedegas, pēc tam pāriet gaidstāves stāvoklī un displejā ir redzams 1:00.

2. MIKROVIĻŅU FUNKCIJA

Ir pieci mikroviļņu jaudas līmeņi: 100P, 80P, 50P, 30P un 10P. Turiet nospiestu pogu "Micro." un atlasiet vēlamo mikroviļņu jaudu. Nospiediet pogas "+" vai "-", lai atlasītu gatavošanas laiku; atlasāmais laika diapazons ir no 0:10 līdz 60:00. Pēc laika atlasīšanas nospiediet pogu "START/+30s.", lai sāktu darbu. Skaņas signāls ziņo par darbības pabeigšanu.

HIGH	100 % izejas jaudas	(lieto ātrai un rūpīgai gatavošanai)
M. High	80 % izejas jaudas	(lieto vidēji ātrai ēdienu gatavošanai)
Med	50 % izejas jaudas	(lieto ēdienu tvaicēšanai)
M. Low	30 % izejas jaudas	(lieto produkta atkausēšanai)
LOW	10 % izejas jaudas	(lieto siltuma uzturēšanai)

⚠️UZMANĪBU!

- a. Maksimālais laiks, ko var iestatīt, ir 60 minūtes
- b. Nekad nedarbiniet tukšu krāsni.
- c. Maksimālās mikroviļņu jaudas gadījumā krāsns pēc noteikta gatavošanas laika automātiski samazina jaudu, lai pagarinātu kalpošanas laiku.
- d. Ja darbības laikā pagriežat ēdienu, vienreiz nospiediet pogu **START/+30s**, un turpināsies iepriekš iestatītā gatavošanas procedūra.
- e. Ja plānojat izņemt ēdienu pirms iepriekš iestatītā laika, lai izvairītos no neparedzētas darbības nākamajā lietošanas reizē, notīriet iepriekš iestatīto procedūru, vienreiz nospiežot pogu **STOP**.

3. DEFROST/CLOCK

3.1. ATKAUSĒŠANA

Ir divi atkausēšanas režīmi: dEF1 un dEF2. Režīms dEF1 ir paredzēts atkausēšanai pēc svara, bet dEF2 — atkausēšanai pēc laika. Nospiediet šo pogu, lai atlasītu atkausēšanu pēc svara vai laika, un displeja ekrānā tiks parādīts "dEF1" vai "dEF2". Nospiediet pogu "+" vai "-", ai atlasītu ēdienu svaru vai atkausēšanas laiku. dEF1 svara izvēles diapazons ir 100–1500 g, un dEF2 laika izvēles diapazons ir no 0:10 līdz 60:00. Pēc atkausēšanas svara vai laika izvēles, lai sāktu darbību, nospiediet pogu "START/+30s". Skaņas signāls ziņo par darbības pabeigšanu. dEF1 atkausēšanas pēc svara režīmam ir pīkstoša skaņa, kas atkausēšanas laikā liek ēdienu apgriezt otrādi.

Tālāk ir sniegti daži ieteikumi par produktu atkausēšanas laiku:

dEF1	Atkausēšanai svars ir no 100 līdz 1500 g.
dEF2	Atkausēšanai laika diapazons ir no 0:10 līdz 60:00.

⚠️UZMANĪBU!

- a. Lai iegūtu vienmērīgu efektu, ēdiens darbības laikā ir jāapgriež otrādi.
- b. Parasti atkausēšanai ir nepieciešams ilgāks laiks nekā ēdienu gatavošanai.
- c. Ja ēdienu var sagriezt ar nazi, atkausēšanas procesu var uzskatīt par pabeigtu.
- d. Mikroviļņi lielākajā daļā ēdienu iespiežas apmēram 4 cm dziļumā
- e. Atkausēta pārtika jāizlieto pēc iespējas ātrāk, to nav ieteicams atkal ievietot ledusskapī un atkārtoti sasaldēt.

3.2. PULKSTENIS (24 stundu pulkstenis)

Lai gaidstāves režīmā atvērtu pulkstenę iestatīšanas saskarni, spiediet pogu “DEFROST/CLOCK” ilgāk par 3 sekundēm. Vienlaicīgi displeja ekrāns mirgo stundās. Stundu laiku var iestatīt, nospiežot pogu “+” vai “-”. Pēc stundas iestatīšanas īslaicīgi nospiediet pogu “START/+30s”, lai pārslēgtu uz iestatīšanas minūšu režīmu. Minūšu laiku var iestatīt, nospiežot pogu “+” vai “-”. Pēc minūšu iestatīšanas vēlreiz nospiediet pogu “START/+30s”, lai izietu no iestatīšanas režīma.

4. AUTOMĀTISKĀ GATAVOŠANA

Izvēlies automātiskās izvēlnes A.1~A.8: attiecīgi kartupeļi, makaroni, pica, popkorns, dārzeni, dzērieni, gaļa un zivis. Turiet nospiestu pogu “Menu”, lai atlasītu nepieciešamo izvēlni; displeja ekrāns atbilst A.1~A.8. Nospiediet pogu “+” vai “-”, lai izvēlnē atlasītu svaru. Pēc gatavošanas svara atlasīšanas nospiediet pogu “START/+30s”, lai sāktu darbību. Skaņas signāls ziņo par darbības pabeigšanu.

Displejs	Veids	Metode
A.1	Kartupeļi	Svars izvēlei ir 250 g, 500 g un 750 g
A.2	Makaroni	Izvēles svars ir 50 g, 100 g un 150 g
A.3	Pica	Izvēles svars ir 200 g un 400 g
A.4	Popkorns	Izvēles svars ir 100 g

A.5	Dārzeņi	Izvēles svars ir 200 g, 400 g un 600 g
A.6	Dzērieni	Izvēles svars ir 1 tase, 2 tases vai 3 tases, katra apmēram 250 ml.
A.7	Gaļa	Izvēles svars ir 200 g, 400 g un 600 g
A.8	Zivis	Izvēles svars ir 200 g, 400 g un 600 g

⚠️UZMANĪBU!

- a. Ēdienam pirms gatavošanas jābūt 20–25 °C temperatūrā. Ēdienam ar augstāku vai zemāku ēdiena temperatūru pirms gatavošanas vajadzētu pagarināt vai saīsināt gatavošanas laiku.
- b. Gatavošanas efektu lielā mērā ietekmē ēdiena temperatūra, svars un forma. Ja ir konstatēta novirze no faktora, kas norādīts iepriekš izvēlnē, lai iegūtu labākos rezultātus, varat pielāgot gatavošanas laiku.

5. Grila FUNKCIJA

Ir trīs grila režīmi: G., C-1 un C-2. Tie ir grils, grila un mikroviļņu gatavošanas 1. kombinācija un grila un mikroviļņu gatavošanas 2. kombinācija. Turiet nospiestu pogu "Grill", atlasiет vēlamo režīmu, un displeja ekrānā tiks parādīts "G.", "C-1" vai "C-2". Nospiediet pogu "+" vai "-", lai izvēlētos gatavošanas laiku; regulējamais laika diapazons ir no 0:10 līdz 60:00. Pēc gatavošanas laika izvēles nospiediet pogu "START/+30s", lai sāktu darbu. Skaņas signāls ziņo par darbības pabeigšanu.

G.	Grils, sildelementam darbības laikā tiks pievadīta strāva. Piemērots plānas gaļas vai cūkgaļas, desas, vistas spārniņu velmēšanai, jo var iegūt labu brūnumu
C-1	Grila un mikroviļņu gatavošanas kombinācija. 30 % mikroviļņu un 70 % grila.
C-2	Grila un mikroviļņu gatavošanas kombinācija. 55% mikroviļņu un 45% grils.

⚠️UZMANĪBU!

Grila režīmā var ļoti sakarst visas krāsns daļas, kā arī statīvs un gatavošanas tvertnes. Ievērojiet piesardzību, izņemot kādu priekšmetu no krāsns. Lai IZVAIRĪTOS NO APDEGUMIEM, izmantojiet smagu katlu turētājus vai krāsns dūraiņus.

6. STOP

Gatavošanas iestatījumu procesā varat nospiest pogu "STOP", lai atceltu iestatījumus un atgrieztos gaidstāvē. Mikroviļņu krāsns darbības laikā, lai apturētu, var nospiest pogu "STOP". Gaidstāves stāvoklī var vēlreiz nospiest pogu "STOP", lai atceltu funkciju un atgrieztos gaidstāves stāvoklī.

7. START/+30s

Pēc gatavošanas laika vai ēdienu svara iestatīšanas nospiediet pogu "START/+30s", lai tūlīt ieslēgtu mikroviļņu krāsni. Darbības stāvoklī var nospiest pogu "START/+30s", lai palielinātu laiku, nospiediet vienreiz, lai palielinātu par 30 sekundēm, bet izvēlnes režīmā un atkausēšanas režīmā pēc svara laiku nevar pielāgot. Pauzes stāvoklī var nospiest pogu "START/+30s", lai turpinātu mikroviļņu krāsns iepriekšējo gatavošanas režīmu.

8. EXPRESS

Gaidstāves režīmā, kad ir ievietots ēdiens un durvis aizvērtas, nospiediet pogu “START/+30s”, lai ātri ieslēgtu mikrovilņu krāsni. Noklusējuma darbības laiks ir 30 sekundes. Darbības procesā vienreiz nospiediet pogu “START/+30s” un turiet to nospiestu 30 sekundes. Skaņas signāls ziņo par darbības pabeigšanu.

9. BĒRNU BLOKĒJUMA FUNKCIJA

Izmantojiet šo funkciju, lai bloķētu vadības paneli tīrīšanas laikā vai lai bērni neizmantotu krāsni bez uzraudzības. Šajā režīmā vairs nedarbojas visas pogas.

- 1) Blokējuma iestatīšana Gaidstāves režīmā nospiediet un vismaz 3 sekundes turiet nospiestu pogu “STOP”, tad bērnu blokējuma funkcija tiek bloķēta un nevar izmantot visas mikrovilņu krāsns pogas.
- 2) Blokējuma atcelšana Bērnu blokējuma režīmā nospiediet un vismaz 3 sekundes turiet nospiestu pogu “STOP”, lai atceltu bērnu blokējuma funkciju.

PIEDERUMU VADLĪNIJAS

Ļoti ieteicams izmantot traukus, kas ir piemēroti un droši gatavošanai mikrovilņu krāsnī. Kopumā ļemot, ēdienu gatavošanai mikrovilņu krāsnī ir piemēroti no karstumizturīgas keramikas, stikla vai plastmasas izgatavoti karstumizturīgi trauki. Nekad ēdienu gatavošanai mikrovilņu krāsnī un kombinētai gatavošanai neizmantojet metāla traukus, jo var rasties dzirksteles. Varat atsaucei izmantot nākamo tabulu.

Trauka materiāls	Mikroviļņi	Grils	Kombi nētā	Piezīmes
Karstumizturīga keramika	Jā	Jā	Jā	Nekad neizmantojiet keramiku ar metāla malas dekoru vai glazējumu
Karstumizturīga plastmasa	Jā	Nē	Nē	Nedrīkst izmantot ilgai gatavošanai mikroviļņos
Karstumizturīgs stikls	Jā	Jā	Jā	
Plastikāta plēve	Jā	Nē	Nē	To nedrīkst izmantot, gatavojot gaļu vai karbonādes, jo pārkaršana var sabojāt plēvi
Grila statīvs	Nē	Jā	Jā	Grila statīvu var izmantot tikai grila un kombinētajā režīmā.
Metāla trauks	Nē	Nē	Nē	To nedrīkst izmantot mikroviļņu krāsnī. Mikroviļņi nevar ieklūt caur metālu.
laka	Nē	Nē	Nē	Slikta karstumizturība. Nedrīkst izmantot ēdienu gatavošanai augstā temperatūrā
Bambusa koksne un papīrs	Nē	Nē	Nē	Slikta karstumizturība. Nedrīkst izmantot ēdienu gatavošanai augstā temperatūrā

PADOMI ĒDIENA GATAVOŠANAI

Turpmāk norādītie faktori var ietekmēt gatavošanas rezultātu:

Produktu izkārtojums

Biezākas vietas sakārtojiet virzienā uz trauka ārpusi, bet plānākās virzienā uz centru un vienmērīgi izlīdziniet. Ja iespējams, izkārtojiet bez pārklājuma.

Gatavošanas ilgums

Sāciet gatavot ar īsu laika iestatījumu, novērtējet to pēc laika beigām un pagariniet atbilstoši faktiskajai nepieciešamībai. Pārmērīga gatavošana var izraisīt dūmus un piedegumu.

Vienmērīga ēdienu gatavošana

Ēdiens, piemēram, vistas gaļa, hamburgers vai steiks, gatavošanas laikā ir vienreiz jāpagriež.

Ja tas ir piemērojams atkarībā no ēdienu veida, gatavošanas laikā vienu vai divas reizes samaisiet no ārpuses līdz ēdienu centram.

Laujiet nostāvēties

Pēc gatavošanas pārtraukuma atstājiet ēdienu krāsnī pietiekami ilgi, lai tas var pabeigt gatavošanas ciklu un pakāpeniski atdzist.

Kad ēdiens ir gatavs

Gatavību palīdz noteikt ēdienu krāsa un cietība, tostarp:

- tvaiks plūst ne tikai no malām, bet arī no visām ēdienu daļām;
- mājputnu locītavas ir viegli pārvietojamas;
- cūkgaļai vai mājputniem nav redzamu asiņu;
- zivis ir necauruspīdīgas, un tās var viegli sadalīt ar dakšiņu.

Apbrūnināšanas trauks

Izmantojot apbrūnināšanas vai pašsasilstošu trauku, zem tā vienmēr palieciet karstumizturīgu izolatoru, piemēram, porcelāna plāksni, lai novērstu rotējošās platformas un rotācijas gredzena bojājumus.

Plastmasas iesainojums lietošanai mikrovilņu krāsnī

Gatavojojot ēdienu ar augstu tauku saturu, nepielaujiet plastmasas iesainojuma saskari ar pārtiku, jo tas var izkust

Plastmasas trauki lietošanai mikrovilņu krāsnī

Daži mikrovilņu krāsnī lietojami plastmasas trauki var nebūt piemēroti ēdienu ar augstu tauku un cukura saturu gatavošanai. Tāpat arī nedrīkst pārsniegt trauku lietošanas instrukcijā norādīto uzsildīšanas laiku.

APKOPE

APKALPOŠANA

Pirms zvanāt uz servisu, lūdzu, pārbaudiet tālāk norādīto.

1. Ievietojiet vienu tasi ūdens (apmēram 150 ml) stikla mērglāzē, ievietojiet to krāsnī un cieši aizveriet durvis. Ja durvis ir pareizi aizvērtas, jānodziest krāsns lampiņai. Ľaujiet krāsnij darboties 1 minūti.
2. Vai krāsns lampiņa deg?
3. Vai darbojas dzesēšanas ventilators?
(Uzlieciet roku uz aizmugurējām ventilācijas atverēm.)
4. Vai rotējošā platforma griežas?
(Rotējošā platforma var griezties pulkstenrādītāja kustības virzienā vai pretēji tam. Tas ir pilnīgi normāli.)
5. Vai ūdens krāsnī ir karsts?

Ja atbilde uz kādu no iepriekš minētajiem jautājumiem ir "NĒ", lūdzu, pārbaudiet sienas kontaktligzdu un drošinātāju skaitītāja kārbā.

Ja sienas kontaktligzda un drošinātājs darbojas pareizi, SAZINIETIES AR TUVĀKO APSTIPRINĀTO SERVISA CENTRU.

APKOPES DROŠĪBAS PASĀKUMI

Uzmanību! MIKROVIĻŅU STAROJUMS

1. Augstsprieguma kondensators pēc atvienošanas paliek uzlādēts; pirms pieskaršanās īssavienojiet augstsprieguma kondensatora negatīvo spaili ar krāsns rāmi (izmantojot skrūvgriezi), lai izlādētu.
2. Apkopes laikā var tikt noņemtas tālāk norādītās daļas, iegūstot piekluvi potenciālam virs 250 V uz zemi.
 - Magnetrons
 - Augstsprieguma transformators
 - Augstsprieguma kondensators

- Augstsrieguma diode
 - Augstsrieguma drošinātājs
3. Apkopes laikā pārmērīgu mikroviļņu iedarbību var izraisīt šādi apstākļi:
- Magnetrona nepareiza uzstādīšana
 - Durvju bloķējuma, durvju eņģes un durvju nepareiza saskaņošana
 - Nepareiza slēdža balsta uzstādīšana
 - Bojātas durvis, durvju blīve vai korpuiss.

Šī produkta pareiza utilizācija



Šī ierīce ir markēta saskaņā ar Eiropas 2013. gada direktīvu 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, kas attiecas uz elektriskām un elektroniskām ierīcēm (EEIA). EEIA satur gan piesārnojošas vielas (kas var negatīvi ietekmēt vidi), gan pamatelementus (ko var lietot atkārtoti). Ir svarīgi veikt īpašu EEIA apstrādi, lai pareizi noņemtu un likvidētu visu piesārnojumu un atgūtu visus materiālus. Fiziskām personām var būt svarīga loma, nodrošinot, lai EEIA nekļūst par vides aizsardzības problēmu, tāpēc ir būtiski ievērot dažus pamatnoteikumus:

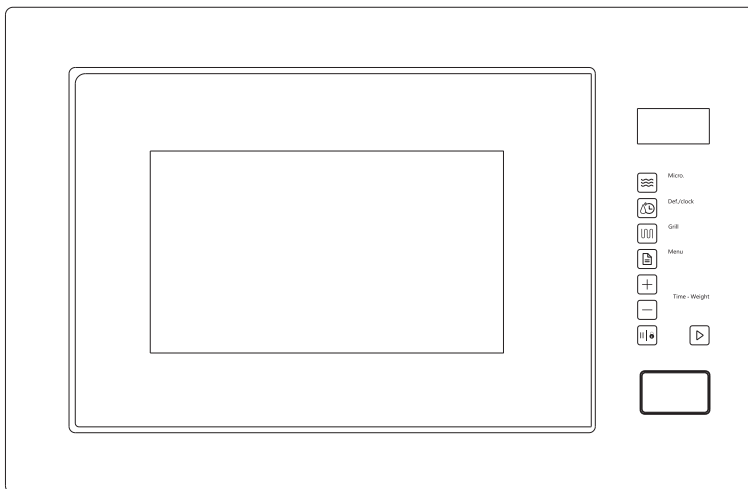
- EEIA nedrīkst uzskatīt par sadzīves atkritumiem;
- EEIA ir jānogādā īpašās savākšanas zonās, ko pārvalda pilsētas dome vai reģistrēts uzņēmums. Daudzās valstīs tiek nodrošināta lielo EEIA savākšana no mājsaimniecībām. Iegādājoties jaunu ierīci, veco ierīci var nodot piegādātājam, kuram tā šajā konkrētajā gadījumā jāpieņem bez maksas, ja vien šīs ierīces veids un funkcijas atbilst iegādātās ierīces veidam un funkcijām.

Zema enerģijas patēriņa dati saskaņā ar Komisijas Regulu (ES) 2023/826.

Stāvoklis	Enerģijas patēriņš	Periods, pēc kura iekārta automātiski sasniedz stāvokli
Gaidstāvēs režīms ar informācijas vai statusa displeju	0,8 W	20 min

CANDY

MIKROBANGŲ KROSNELĖ NAUDOJIMO INSTRUKCIJA



**CA38FL7N25WXB
CA38FL7N25WXBUK**

**SVARBIOS SAUGOS INSTRUKCIJOS
ATIDŽIAI PERSKAITYKITE IR PASILIKITE ATEIČIAI
Tik buitiniam naudojimui
IŠSAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS**

SVARBIOS SAUGOS PRIEMONĖS

ĮSPĖJIMAS. Jei durelės arba jų sandarikliai pažeisti, krosnelės negalima naudoti, kol ją suremontuos specialistas.

ĮSPĖJIMAS. Vykdysti bet kokią techninę priežiūrą ar remontą, išskaitant bet kurio dangčio, apsaugančio nuo mikrobangų energijos poveikio, atskyrimą, yra pavojinga. Tą turi atlikti specialistai. **ĮSPĖJIMAS.** Skysčių ar kitų maisto produktų negalima kaitinti sandariuose induose, nes jie gali sprogti.

1. Naudokite tik mikrobangų krosnelėse tinkamus naudoti indus.
2. Gaminant maistą mikrobangų krosnelėje draudžiama naudoti metalines talpyklas maistui ir gérimams.
3. Stebékite krosnelę, kai šildote maistą plastikiniuose ar popieriniuose induose, nes jie gali užsidegti.
4. Mikrobangų krosnelė skirta maistui ir gérimams šildyti. Džiovinant maistą ar drabužius ir kaitinant pagalvėles, šlepetes, kempines, drėgną audinį ir pan. gali kilti susižalojimo, užsidegimo ar gaisro pavojus.
5. Pastebėjė dūmus, išjunkite arba atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo ir laikykite dureles uždarytas, kad užgesintumėte liepsną. Mikrobangų krosnelėje šildomi gérimai gali užvirti pavėluotai ir imti kunkiliuoti juos išėmus, todėl su indais reikia elgtis atsargiai.
6. Maitinimo buteliukų ir kūdikių maisto indelių turinį prieš vartojant reikia išmaišyti arba suplakti, taip pat reikia patikrinti temperatūrą, kad būtų išvengta nudegimo.
7. Kiaušinių su lukštais ir sveikų kietai virtų kiaušinių negalima kaitinti mikrobangų krosnelėse, nes jie gali sprogti net ir baigus kaitinti.
8. Jei krosnelė nebus prižiūrima ir bus nešvari, gali suprastėti jos paviršiaus kokybę, o tai gali neigiamai paveikti prietaiso naudojimo trukmę ir sukelti pavojų.
9. Prietaiso negalima statyti į spintelę.
10. Išimdam iš prietaiso, elkitės atsargiai, kad nepatrauktumėte sukamosios lėkštės.
11. Prietaiso negalima valyti garų valytuvu.

-
12. Prietaisas negali būti montuojamas 900 mm arba aukščiau nuo grindų. Mažiausias laisvos vietos aukštis virš viršutinio krosnelės paviršiaus: žr. montavimo brėžinių.

Ispėjimas. Jei prietaisas veikia kombinuotu režimu, vaikai turėtų naudoti krosnelę tik prižiūrimi suaugusiuju, nes prietaisas įkaista.



DĖMESIO: KARŠTAS PAVIRŠIUS

13. Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo techninės priežiūros atstovas ar panašią kvalifikaciją turintys asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.
14. Vaikai nuo 8 metų ir asmenys, kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra riboti arba kurie neturi patirties ir žinių, šį prietaisą gali naudoti, jei yra prižiūrimi arba jiems duoti nurodymai, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jie supranta su tuo susijusius pavoju.
15. Vaikai negali žaisti su prietaisu.
16. Vaikai be priežiūros negali valyti ir prižiūrėti šio prietaiso.
17. 2 grupės B klasės prietaisas
2 grupės ISM įranga: 2 grupei priskiriama pramoninė, mokslinė ir medicinos (ISM) įranga, kurioje tikslingai generuojama ir (arba) elektromagnetinės spinduliuotės pavidalu naudojama medžiagai apdoroti radijo dažnio energija, taip pat elektros iškrovos apdirbimo (EDM) ir lankinio suvirinimo įranga.
B klasės įranga – tai įranga, skirta buitiniam naudojimui, taip pat naudojimui patalpose, tiesiogiai prijungtose prie žemos įtampos maitinimo tinklo, kuris tiekia energiją buitinės paskirties patalpoms.
18. Sumontavus prietaisą, kištukas turi būti lengvai pasiekiamas.
19. Šio prietaiso negalima statyti į uždaromą spintelę su durelėmis.
20. Šio gaminio vidinis šviesos šaltinis: LED lemputė, įjungta < 60 lm .

-
21. Naudojamas prietaisas įkaista. Nelieskite kaitinimo elementų krosnelės viduje.
- ĮSPĖJIMAS.** Naudojant pasiekiamos dalys gali įkaisti. Maži vaikai nuo prietaiso turi būti laikomi atokiu atstumu.
- ĮSPĖJIMAS.** Naudojamas prietaisas ir jo pasiekiamos dalys įkaista.
22. Saugokitės sąlyčio su kaitinimo elementais.
23. Neleiskite artintis jaunesniems nei 8 metų vaikams, nebent jie būtų nuolat prižiūrimi.
24. Krosnelės durelių stiklui valyti nenaudokite stiprių abrazyviniu valiklių ar aštrių metalinių grandiklių, nes jie gali subraižyti paviršių ir stiklas gali suskilti.
25. Prietaiso negalima montuoti už dekoratyvinių durelių, kad neperkaistų. Vaikai nuo 8 metų ir asmenys, kurių fiziniai, jutiminiai ar protiniai gebėjimai yra riboti arba kurie neturi patirties ir žinių, šį prietaisą gali naudoti, jei yra prižiūrimi arba jiems duoti nurodymai, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jie supranta su tuo susijusius pavojas. Vaikai negali žaisti su prietaisu. Valymo ir naudotojo priežiūrą draudžiama atliki vaikams, kurie nebuvo išmokyti apie tinkamą lentynų įrengimą.

IRENGIMAS

- 1) Orkaitė turi būti pastatyta taip, kad būtų toli nuo televizoriaus, radijo imtuvo ar antenos, nes gali atsirasti vaizdo trikdžių arba triukšmo.
- 2) Prietaisas turi būti pastatytas taip, kad kištukas būtų pasiekiamas.
- 3) Tai spintelėje įrengiama mikrobangų krosnelė, kuriai taikomi reikalavimai, nurodyti skyriuose ATSARGUMO PRIEMONĖS ir IRENGIMAS.

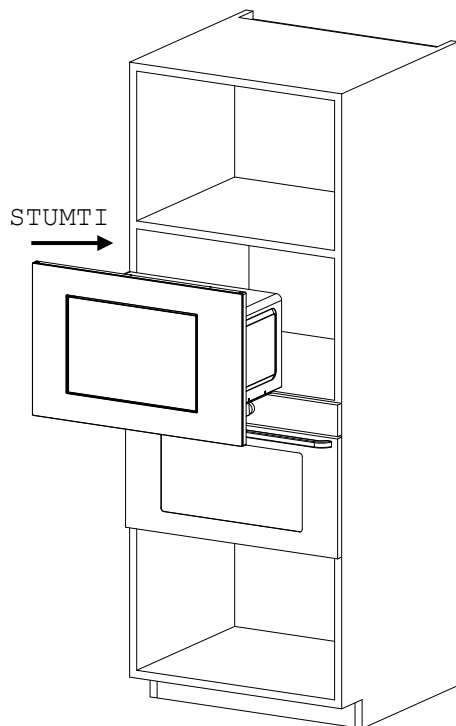
① ATSARGUMO PRIEMONĖS :

Atsižvelgiant į ribotą spintelės erdvę, mikrobangų krosnelė turi būti įrengiama laikantis šių nurodymų, kad būtų išvengta pavojaus.

Neuždenkite ventiliacijos angų ir oro įsiurbimo taškų.

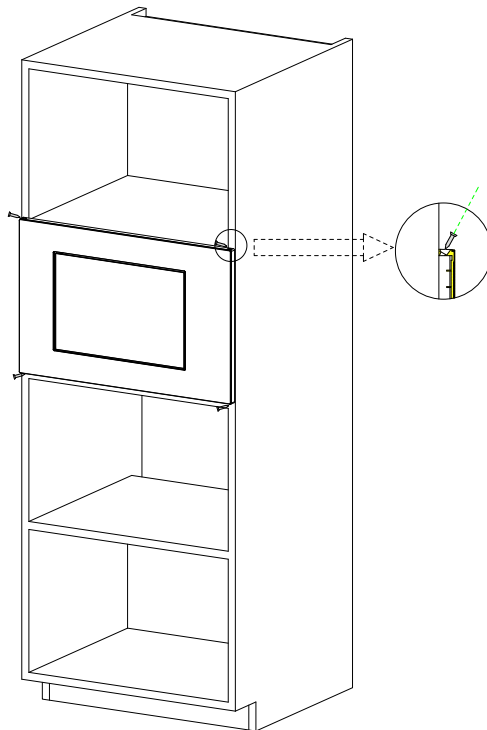
② ĮRENGIMAS :

- a) Idėkite mikrobangų krosnelę į įmontuotą spintelę ir įstumkite iki galo. (1 pav.)



1 pav.

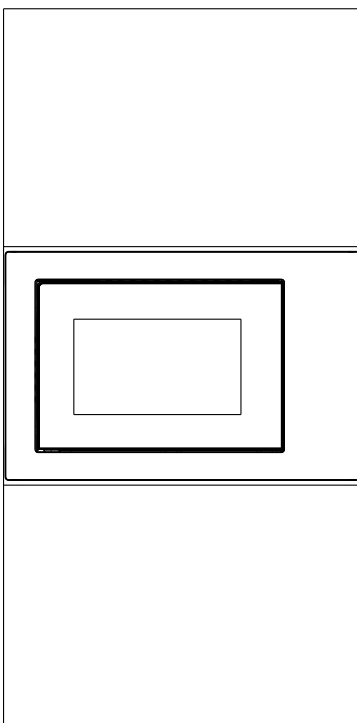
- b) Įstumkite mikrobangų krosnelę iki galo. (2 pav.)



2 pav.

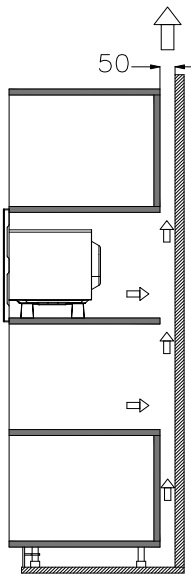
- c) Perkelkite gaminį lygiagrečiai virtuvės spintelėje pagal paveikslėlyje parodytos rodyklės kryptimi ir pastatykite jį centre.
(3 pav.)

PERKELTI



3 pav.

- d) Norėdami pritvirtinti mikrobangų krosnelę spintelėje, naudokite pakuotėje esančius varžtus. (4 pav.)

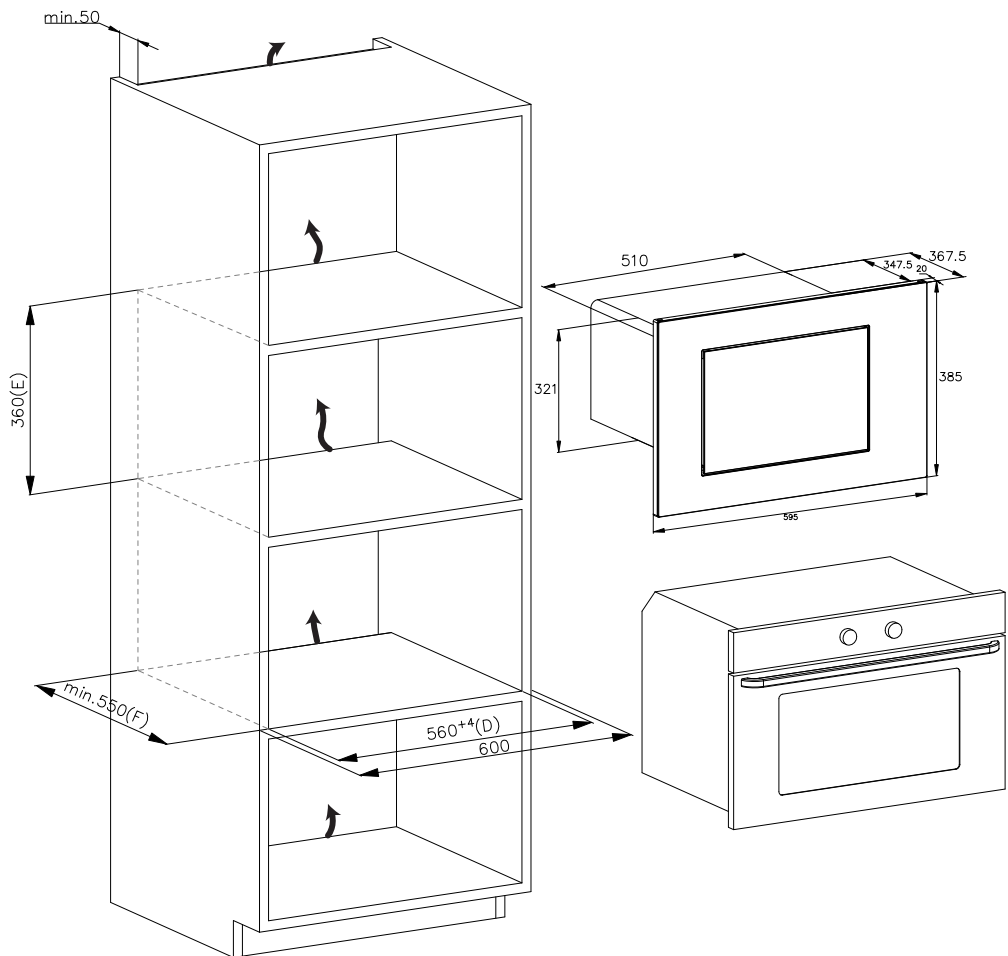


4 pav.

Spintelės matmenys:

Gaminio dydis: (P) 595 x (A) 385 x (G) 367,5 (mm)

Atvirosios lentynos dydis: (D) 560+4 x (E) 360 x (F) 550 (mm),
kaip parodyta 4 pav. „D“, „E“, „F“.



4 pav.

VALYMAS

MIKROBANGŲ KROSNELĖS PRIEŽIŪRA

⚠ DĒMESIO

Krosnelę reikia reguliariai valyti ir pašalinti visus maisto likučius.

⚠ IŠPĖJIMAS

- a. Prieš valydamis ištraukite maitinimo laidą iš sieninio lizdo. Leiskite gaminui atvėsti. Valydamis nemerkite prietaiso į vandenį ar kitus skysčius.
- b. Jei krosnelė nebus prižiūrima ir bus nešvari, gali suprastėti jos paviršiaus kokybę, o tai gali neigiamai paveikti prietaiso naudojimo trukmę ir sukelti pavojų.
- c. Prietaiso dalims valyti niekada nenaudokite stiprių ploviklių, benzino, abrazyvinių miltelių ar metalinių šepečių.
- d. Neatskirkite bangų kreiptuvo dangtelio.
- e. Jei mikrobangų krosnelė naudojama ilgą laiką, krosnelėje gali atsirasti keistų kvapų, kurių galite atsikratyti šiais 3 būdais:
 - 1) Į puodelį įdékite keletą citrinos griežinelių, tada kaitinkite didele galia 2–3 min.
 - 2) Įdékite puodelį su raudonaja arbata, tada kaitinkite didele galia.
 - 3) Įdékite šiek tiek apelsino žievelės ir 1 minutę kaitinkite ją didele galia.
- f. Kai produktas nenaudojamas, jis turi būti laikomas sausoje ir kuo geriau védinamoje patalpoje.

⚠️ISPĖJIMAS

Išsami informacija, kaip valyti su maistu besiliečiančius paviršius:
Po naudojimo nuvalykite bangų kreiptuvo dangtelį drėgna šluoste,
o po to sausa šluoste, kad pašalintumėte maisto dėmes ir
riebalus. Susikaupę riebalai gali įkaisti ir skleisti dūmus arba
užsidegti.

VALYMO PATARIMAI

Išsami informacija apie durelių sandariklių, ertmių ir gretimų
dalių valymą:

Išorė:

Nuvalykite korpusą sudrėkinta minkšta šluoste

Durelės:

Nuvalykite dureles ir langelį sudrėkinta minkšta šluoste

Nuvalykite durelių sandariklius ir gretimas dalis, kad
pašalintumėte bet kokias dėmes ar purslus

Valdymo skydelį nuvalykite šiek tiek sudrėkinta minkšta šluoste

Vidinės sienos:

Nuvalykite vidinius paviršius sudrėkinta minkšta šluoste

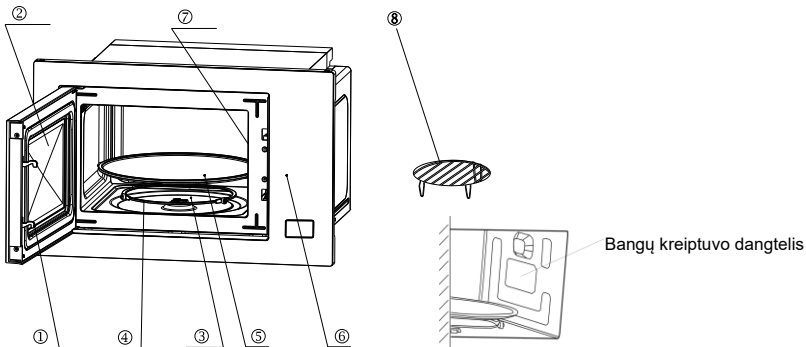
Nuvalykite bangų kreiptuvo dangtelį, pašalindami aptaškytą
maistą

Sukamoji lėkštė / besisukantis žiedas / sukimosi ašis:

Nuplaukite vandeniu su švelniu muilu

Perplaukite švariu vandeniu ir leiskite gerai išdžiuti

GAMINIO INSTRUKCIJA



1) Durelių užraktas

Mikrobangų krosnelės durelės turi būti tinkamai uždarytos, kad prietaisas veiktų.

2) Langelis

Suteikia naudotojui galimybę stebėti kaitinimą

3) Sukimosi ašis

Stiklinė sukamoji lėkštė padėta ant ašies; po ja esantis variklis priverčia lėkštę suktis

4) Besisukantis žiedas

Stiklinė sukamoji lėkštė padėta ant diskų; jie palaiko lėkštę ir padeda jai išlaikyti pusiausvyrą, kai ji sukasi

5) Sukamoji lėkštė

Maistas padedamas ant sukamosios lėkštės, kurios sukimasis veikimo metu padeda iškepti maistą tolygiai

⚠ DĖMESIO

- Pirmiausia uždėkite besisukančią žiedą
- Padėkite sukamają lėkštę ant sukimosi ašies ir įsitikinkite, kad ji tinkamai pritvirtinta

6) Valdymo skydelis

Išsamią informaciją žr. toliau (valdymo skydelis gali būti keičiamas be išankstinio įspėjimo)

7) Bangų kreiptuvu dangtelis

Jis yra krosnelės viduje, šalia valdymo skydelio sienelės.

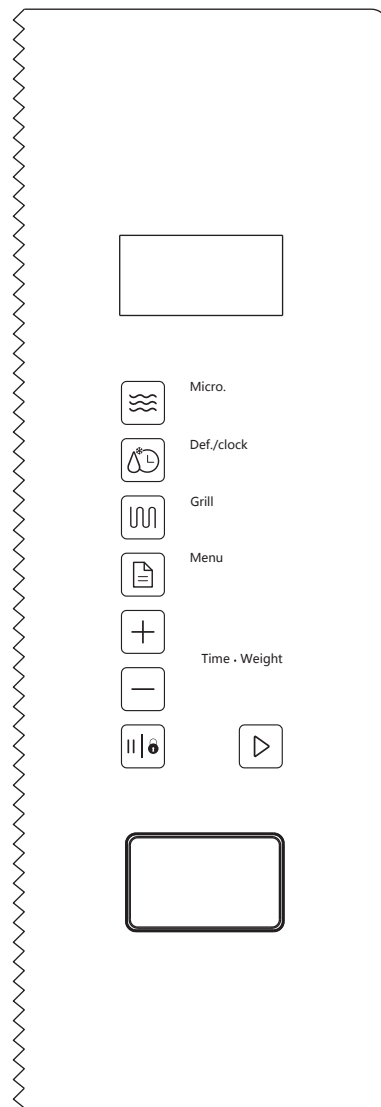
⚠️ĮSPĖJIMAS

Niekada neatskirkite bangų kreiptuvu dangtelio.

8) Grilio lentyna

Naudojama kepamam maistui įdėti.

VALDYMO SKYDELIO VEIKIMAS



1. PRIEŠ GAMINIMĄ

Prijungus prietaisą prie maitinimo šaltinio, įjungiamas ekranas. Tuomet aktyvinamas budėjimo režimas, o ekrane rodoma 1:00.

2. MIKROBANGŲ KROSNELĖS FUNKCIJOS

Yra penki mikrobangų krosnelės galios lygiai: atitinkamai 100P, 80P, 50P, 30P ir 10P. Paspauskite mygtuką „Micro.“ ir pasirinkite norimą mikrobangų galią. Paspauskite „+“ arba „-“ mygtukus, kad pasirinktumėte gaminimo / kaitinimo laiką. Galima pasirinkti laiko intervalą nuo 0:10 iki 60:00. Pasirinkę laiką, paspauskite „START/+30s“. mygtuką, kad pradētumėte gaminimą. Baigus gaminimą girdimas pypsėjimas.

HIGH	100 % išėjimo galia	(Tinka greitam ir kruopščiam gaminimui)
M. High	80 % išėjimo galia	(Tinka vidutinės trukmės / greitam maisto ruošimui)
Med	50 % išėjimo galia	(Tinka maisto garinimui)
M. Low	30 % išėjimo galia	(Tinka maisto atitirpinimui)
LOW	10 % išėjimo galia	(Tinka norint išlaikyti maistą šiltą)

!DĖMESIO

- Maksimalus laikas, kurį galima nustatyti, yra 60 minučių
- Niekada nepradékite kaitinti, kai krosnelė tuščia.
- Kaitinant didžiausia galia, praėjus tam tikram laikui krosnelė automatiškai sumažins galią, kad prailgintų prietaiso tarnavimo laiką.
- Jei maistą apverčiate veikimo metu, vieną kartą paspauskite **START/+30s** mygtuką ir iš anksto nustatyta gaminimo procedūra bus tesiama.
- Jei ketinate išimti maistą anksčiau nei nustatytu laiku, turite vieną kartą paspausti **STOP** mygtuką, kad panaikintumėte iš anksto nustatyta procedūrą ir išvengtumėte netyčinio jos tesiomo kitą kartą naudojant.

3. DEFROST/CLOCK

3.1. ATITIRPINIMAS

Šioje mikrobangų krosnelėje įdiegti du atitirpinimo režimai, atitinkamai „dEF1“ ir „dEF2“. „dEF1“ skirtas atitirpinimui pagal svorį, o „dEF2“ – atitirpinimui pagal laiką. Paspauskite šį mygtuką, norėdami pasirinkti atitirpinimą pagal svorį arba laiką, ir ekrane bus rodoma „dEF1“ arba „dEF2“. Paspauskite „+“ arba „-“ mygtukus, kad pasirinktumėte atitirpinamo maisto svorį arba atitirpinimo laiką. Pasirenkamas „dEF1“ svorio diapazonas yra nuo 100 iki 1500 g, o pasirenkamas „dEF2“ laiko intervalas yra nuo 0:10 iki 60:00. Pasirinkę atitirpinimo svorį arba laiką, paspauskite mygtuką „START/+30s“ ir pradékite atitirpinimą. Baigus tirpdyti girdimas pypsėjimas. Aktyvinus „dEF1“ atitirpinimo pagal svorį režimą, pasigirsta pyptelėjimas. Tuomet maistą reikėtų apversti.

Toliau pateikiama keletas patarimų dėl maisto produktų atitirpinimo laiko:

dEF1	Atitirpinant maistą, sveriantį 100–1500 g.
dEF2	Atitirpinant maistą 0:10–60:00 laiko intervalu.

! DĖMESIO

- a. Tirpymo metu maistą reikia apversti, kad visas produktas tolygiai atitirptų.
- b. Paprastai atitirpinimo režimas užtrunka ilgiau nei maisto gaminimo / kaitinimo režimas.
- c. Jei maistą galima pjaustyti peiliu, atitirpinimo procesas gali būti laikomas baigtu.

d. Mikrobangų krosnelės išskiriama šiluma į daugumą maisto produktų prasiskverbia apie 4 cm

e. Atsildytą maistą reikia suvartoti kuo greičiau, nerekomenduojama dėti atgal į šaldytuvą ir vėl užšaldyti.

3.2 LAIKRODIS (24 valandų laikrodis)

Kai mikrobangų krosnelė nustatyta budėjimo režimu, paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką „DEFROST/CLOCK“ ilgiau nei 3 sekundes, kad aktyvintumėte laikrodžio nustatymo sasają. Tuo pačiu metu ekrane mirksni nurodytos valandos. Valandas galima nustatyti spaudžiant „+“ arba „-“ mygtukus. Nustatę valandas, spustelėkite mygtuką „START/+30s“, kad įjungtumėte minučių nustatymo režimą. Minutes galima nustatyti spaudžiant „+“ arba „-“ mygtukus. Nustatę minutes, dar kartą paspauskite mygtuką „START/+30s“, kad išeitumėte iš laikrodžio nustatymo režimo.

4. AUTOMATINIS GAMINIMAS

Mikrobangų krosnelėje yra aštuoni automatiniai meniu A.1–A.8, atitinkamai skirti bulvėms, makaronams, picai, kukurūzų spragėsiams, daržovėms, gėrimams, mėsai ir žuviai ruošti. Spauskite mygtuką „Menu“, kol ekrane bus rodoma norima meniu parinktis A.1 ~ A.8. Norėdami pasirinkti meniu esančių produkų svorį, spauskite „+“ arba „-“ mygtukus. Pasirinkę gaminamo produkto svorį, paspauskite mygtuką „START/+30s“, kad pradėtumėte kaitinimą. Baigus gaminimą girdimas pypsėjimas.

Ekranas	Meniu tipas	Parinktys
A.1	Bulvės	Pasirenkami svoriai yra 250 g, 500 g ir 750 g
A.2	Makaronai	Pasirenkami svoriai yra 50 g, 100 g ir 150 g
A.3	Pica	Pasirenkami svoriai yra 200 g ir 400 g
A.4	Kukurūzų spragėsiai	Pasirenkamas svoris yra 100 g
A.5	Daržovės	Pasirenkami svoriai yra 200 g, 400 g ir 600 g
A.6	Gérimas	Pasirenkami svoriai yra 1 puodelis, 2 puodeliai arba 3 puodeliai, kurių kiekvienas yra apie 250 ml.
A.7	Mésa	Pasirenkami svoriai yra 200 g, 400 g ir 600 g
A.8	Žuvis	Pasirenkamas svoris yra 200 g, 400 g ir 600 g

⚠ DÉMESIO

- a. Maisto temperatūra prieš gaminimą turėtų būti 20–25 °C. Prieš gaminimą esant aukštėsnei ar žemesnei maisto temperatūrai, atitinkamai prailginamas arba sutrumpinamas gaminimo laikas.
- b. Maisto temperatūra, svoris ir forma daro įtaką gaminimo procesui. Jei yra bet koks nukrypimas nuo aukščiau nurodytų veiksnių, galite reguliuoti gaminimo laiką, kad gautumėte geriausius rezultatus.

5. Kepimo ant grotelių funkcija

Mikrobangų krosnelėje įdiegti trys kepimo ant grotelių režimai: G., C-1 ir C-2. Tai yra kepimas ant grotelių, 1-asis kepimo ant grotelių ir kaitinimo mikrobangų krosnelėje derinys ir 2-asis kepimo ant grotelių ir kaitinimo mikrobangų krosnelėje derinys.

Spauskite mygtuką „Grill“, kol ekrane bus rodomas norimas režimas – „G.“, „C-1“ arba „C-2“. Spauskite „+“ arba „-“ mygtukus, kad pasirinktumėte gaminimo laiką (nuo 0:10 iki 60:00). Pasirinkę gaminimo laiką, paspauskite mygtuką „START/+30s“, kad pradėtumėte gaminimą. Baigus gaminimą girdimas pypsėjimas.

G.	Kepimas ant gretelių, veikimo metu kaitinimo elementas bus maitinamas. Tinka ploniems mėsos gabalamams arba kiaulienai, dešrai, vištienos sparneliamams, kadangi produktai paskrunda gražia ruda spalva
C-1	Kepimo ant gretelių ir kaitinimo mikrobangų krosnelėje derinys. 30 % kaitinimo mikrobangų krosnelėje ir 70 % kepimo ant gretelių.
C-2	Kepimo ant gretelių ir kaitinimo mikrobangų krosnelėje derinys. 55 % kaitinimo mikrobangų krosnelėje ir 45 % kepimo ant gretelių.

⚠ DĒMESIO

Naudojant kepimo ant gretelių režimą, visos krosnelės dalys, taip pat lentyna ir kepimo indai gali labai įkaisti. Būkite atsargūs išimdami bet kokį daiktą iš krosnelės. Naudokitės sunkių puodų laikikliais ir krosnelės pirštinėmis, kad nenudegtumėte.

6. STOP

Nustatydami gaminimo parinktis galite paspausti mygtuką „STOP“, kad atšauktumėte nustatymus ir grįžtumėte į budėjimo režimą. Mikrobangų krosnelės veikimo metu galite paspausti „STOP“ mygtuką, kad ją sustabdytumėte. Mikrobangų krosnelei esant budėjimo būsenoje galite dar kartą paspausti „STOP“ mygtuką, kad atšauktumėte funkciją ir grįžtumėte į budėjimo būseną.

7. START/+30s

Nustatę gaminimo laiką arba maisto svorį, paspauskite mygtuką „START/+30s“, kad mikrobangų krosnelė iš karto pradėtų kaitinti. Krosnelei veikiant galite paspausti mygtuką „START/+30s“, kad padidintumėte laiką – paspauskite vieną kartą, kad padidintumėte 30 sekundžių. Svarbu paminėti, kad prietaisui veikiant meniu režimu ir atitirpinimo pagal svorį režimu reguliuoti laiko negalima. Krosnelei esant pauzės būsenoje galite paspausti mygtuką „START/+30s“, kad tēstumėte mikrobangų krosnelės veikimą prieš gaminimo režimą.

8. EXPRESS

Krosnelei esant budėjimo režime, įdėkite maistą ir uždarykite dureles, tuomet paspauskite mygtuką „START/+30s“, kad iš karto pradėtumėte numatytą operaciją. Numatytais darbo laikas yra 30 sekundžių. Mikrobangų krosnelei veikiant paspauskite mygtuką „START/+30s“ vieną kartą, kad pridėtumėte dar 30 sekundžių. Baigus gaminimą girdimas pypsėjimas.

9. UŽRAKTAS NUO VAIKŲ

Naudokite šią funkciją norėdami užrakinti valdymo skydelį prietaiso valymo metu, arba kad vaikai negalėtų naudotis krosnele be priežiūros. Aktyvinus šį režimą mygtukai neveikia.

- 1) Nustatykite užraktą: Mikrobangų krosnelei esant budėjimo režime, paspauskite ir laikykite nuspaudę mygtuką „STOP“ ilgiau nei 3 sekundes, užrakto nuo vaikų funkcija bus aktyvinta ir nebus galima naudoti mikrobangų krosnelės mygtukų.
- 2) Atšaukti užraktą: Mikrobangų krosnelei esant užrakto nuo vaikų režime, paspauskite ir laikykite nuspaudę „STOP“ mygtuką ilgiau nei 3 sekundes, kad išjungtumėte užrakto nuo vaikų funkciją.

REKOMENDUOJAMI INDAI

Rekomenduojama naudoti indus, tinkamus ir saugius gaminimui mikrobangų krosnelėje. Paprastai indai, pagaminti iš karščiuvių atsparios keramikos, stiklo ar plastiko, yra tinkami gaminimui mikrobangų krosnelėje. Niekada nenaudokite metalinių indų gamindami maistą mikrobangų krosnelėje arba naudodamis kombinuotą gaminimo režimą, nes gali kilti kibirkštis. Galite pasinaudoti toliau pateiktoje lentelėje esančia informacija.

Medžiaga, iš kurios pagamintas indas	Kaitinimas mikrobangų krosnelėje	Kepimas ant grotelių	Kombiniuotas režimas	Pastabos
Karščiui atspari keramika	Taip	Taip	Taip	Niekada nenaudokite keramikos, kuri yra dekoruota metaliniu apvadu arba glazūruota
Karščiui atsparus plastikas	Taip	Ne	Ne	Negalima naudoti ilgai gaminant mikrobangų krosnelėje
Karščiui atsparus stiklas	Taip	Taip	Taip	
Plastikinė plėvelė	Taip	Ne	Ne	Negalima naudoti gaminant mėsos patiekalus ar pjausnius, nes per aukštą temperatūrą gali pažeisti plėvelę
Grilio lentyna	Ne	Taip	Taip	Grilio lentyną galima naudoti tik gaminant kepimo ant grotelių ir kombinuotu režimu.
Metalinė talpykla	Ne	Ne	Ne	Neturėtų būti naudojama mikrobangų krosnelėje. Mikrobangų krosnelės skleidžiama šiluma negali prasiskverbti pro metalą.
Lako dirbinys	Ne	Ne	Ne	Neatsparus karščiui. Ngalima naudoti gaminant aukštoje temperatūroje
Bambuko mediena ir popierius	Ne	Ne	Ne	Neatsparus karščiui. Ngalima naudoti gaminant aukštoje temperatūroje

MAISTO RUOŠIMO PATARIMAI

Rezultatui įtakos gali turėti šie veiksnių:

Maisto paskirstymas

Stambesnius ingredientus arba daugiau sluoksnių turinčias patiekalo dalis paskirstykite indo išorėje, plonesnę dalį – centre ir tolygiai paskleiskite. Jei įmanoma, pasirūpinkite, kad produktai nepersidengtu.

Gaminimo trukmė

Pradékite gaminti nustatę trumpesnį laiką, įvertinkite rezultataj pasibaigus laikui ir prateksite pagal faktinį poreikį. Gaminant pernelyg ilgai gali kilti dūmai, galima nusideginti.

Tolygus maisto kaitinimas / kepimas

Maisto produktai, tokie, kaip vištiena, mésainiai ar kepsniai, gaminimo metu turi būti vieną kartą apversti.

Priklasomai nuo kaitinamo maisto tipo, jei reikia, gaminimo metu vieną ar du kartus išmaišykite ir nubraukite jį nuo išorės į indo centrą.

Nusistovėjimo trukmė

Pasibaigus gaminimo laikui, palikite maistą krosnelėje pakankamai ilgai, kad jis galėtų užbaigtį gaminimo ciklą ir palaipsniui atvėsti.

Ar maistas pagamintas?

Maisto spalva ir kietumas padeda nustatyti, ar gaminimas baigtas:

- Garuoja visos patiekalo dalys, ne tik kraštai
- Paukštienos sānarius galima lengvai pertraukti, ijpauti
- Kiauliena ar paukštiena nebeišskiria krauko
- Žuvis neskaidri ir lengvai pjaustoma šakute

Skrudinimo indas

Kai naudojate skrudinimo indą arba savaime įkaistantį indą, po juo visada padékite karščiui atsparų izoliatorių, pvz., porcelianinę lėkštę, kad nepažeistumėte sukamosios lėkštės ir besisukančio žiedo.

Plastikinė plėvelė, tinkama naudoti mikrobangų krosnelėje

Gamindami maistą, kuriame yra daug riebalų, neleiskite plastikinei plėvelei liestis su maistu, nes ji gali išsilydyti

Plastikiniai indai, tinkami naudoti mikrobangų krosnelėje

Kai kurie plastikiniai indai, tinkami naudoti mikrobangų krosnelėje, gali būti pažeisti gaminant maistą, kuriame yra daug riebalų ir cukraus. Taip pat negalima viršyti indo naudojimo instrukcijoje nurodyto kaitinimo laiko.

PRIEŽIŪRA

APTARNAVIMAS

Prieš skambindami į servisą, patikrinkite toliau nurodytus dalykus.

1. Idėkite vieną puodelį vandens (apie 150 ml) į stiklinę krosnelėje ir sandariai uždarykite dureles. Jei durelės tinkamai uždarytos, krosnelės lemputė užges. Leiskite krosnelei veikti 1 min.
2. Ar dega krosnelės lemputė?
3. Ar veikia aušinimo ventiliatorius?
(Uždékite ranką ant galinių ventiliacijos angų.)
4. Ar sukamoji lėkštė sukasi?
(Sukamoji lėkštė gali suktis pagal laikrodžio rodyklę arba prieš laikrodžio rodyklę. Tai normalu.)
5. Ar vanduo krosnelės viduje karštas?

Jei jų bet kurj iš aukščiau pateiktų klausimų atsakėte „Ne“, patikrinkite sieninį lizdą ir saugiklį skaitiklio dėžutėje.

Jei ir sieninis lizdas, ir saugiklis veikia tinkamai, kreipkitės į artimiausią akredituotą aptarnavimo centrą.

APTARNAVIMO APSAUGOS PRIEMONĖS

Dėmesio: MIKROBANGŲ SPINDULIUOTĖ

1. Atjungus aukštos įtampos kondensatorių, jis lieka įkrautas; prieš liečiant trumpai prijunkite neigiamą aukštos įtampos kondensatoriaus gnybtą prie krosnelės korpuso (naudokite atsuktuvą), kad išsikrautų.
2. Atliekant techninę priežiūrą, toliau išvardytos dalys gali būti pašalintos ir į žemę gali patekti didesnės nei 250 V įtampos srovė.
 - Magnetronas
 - Aukštos įtampos transformatorius
 - Aukštos įtampos kondensatorius
 - Aukštos įtampos diodas
 - Aukštos įtampos saugiklis
3. Toliau išvardytos sąlygos gali sukelti nepageidaujamą mikrobangų poveikį atliekant techninę priežiūrą.
 - Netinkamas magnetrono montavimas;
 - Netinkamai suderintas durelių fiksatorius, durelių vyris ir durelės;
 - Netinkamas jungiklio atramos montavimas;
 - Pažeistos durelės, durelių sandariklis arba korpusas.

Gaminio utilizavimas



Šis prietaisas yra paženklintas pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (EEĮA) ir 2013 m. Reglamentą dėl elektros ir elektroninių prietaisų. Elektros ir elektroninės įrangos atliekose yra ir taršiu medžiagų (kurios gali turėti neigiamą poveikį aplinkai), ir bazinių elementų (kuriuos galima naudoti pakartotinai). Svarbu, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekos būtų specialiai tvarkomos, siekiant tinkamai atskirti bei pašalinti teršalus ir atgauti visas medžiagas. Žmonės gali atlikti svarbų vaidmenį užtikrindami, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekos netaptų aplinkosaugos problema. Būtina laikytis kelių pagrindinių taisyklių:

- elektros ir elektroninės įrangos atliekos neturėtų būti tvarkomos kaip buitinės atliekos;
- elektros ir elektroninės įrangos atliekos turėtų būti vežamos į specialius surinkimo punktus, kuriuos valdo savivaldybė arba registruota bendrovė.

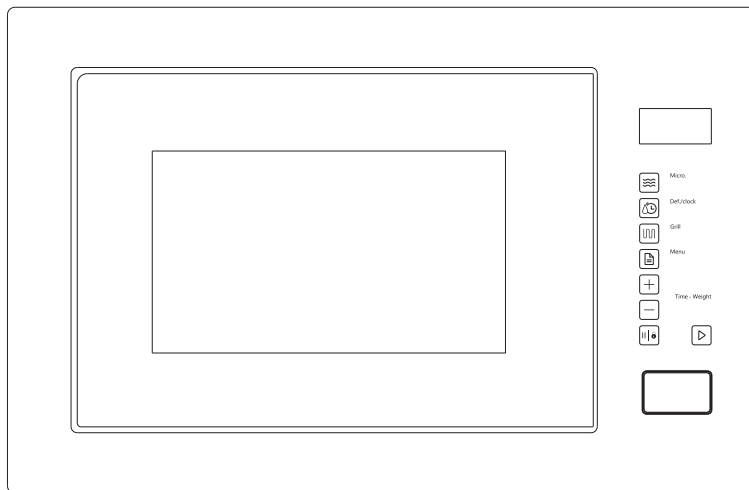
Daugelyje šalių stambių gabaritų elektros ir elektroninės įrangos atliekos gali būti surenkamos iš namų. Kai nusiperkate naują prietaisą, senajį galite grąžinti pardavėjui, kuris turi vieną kartą priimti jį nemokamai, jei prietaisas yra tokio pat tipo ir atlieka tas pačias funkcijas kaip ir įsigytas prietaisas.

Mažo energijos suvartojo duomenys pagal Komisijos reglamentą (ES)
2023/826

Būklė	Energijos suvartojimas	Laikotarpis, po kurio įranga automatiškai pasiekia būklę
Budėjimo režimas su informacijos arba būsenos rodiniu	0,8 W	20 min.

CANDY

KUCHENKA MIKROFALOWA INSTRUKCJA OBSŁUGI



**CA38FL7N25WXB
CA38FL7N25WXBUK**

**WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA
UWAŻNIE PRZECZYTAJ I ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI
Tylko do użytku domowego
ZAPISZ TE INSTRUKCJE**

ISTOTNE ZABEZPIECZENIA

OSTRZEŻENIE: Jeśli drzwi lub uszczelki drzwi są uszkodzone, nie wolno używać kuchenki, dopóki nie zostanie ona naprawiona przez przeszkoloną osobę.

OSTRZEŻENIE: Wszelkie naprawy i konserwacje wymagające zdjęcia pokrywy chroniącej przed narażeniem na promieniowanie mikrofalowe powinna przeprowadzać wyłącznie przeszkolona osoba, aby nie stwarzać niebezpieczeństwa. **OSTRZEŻENIE:** Nie wolno podgrzewać płynów ani innych produktów spożywczych w szczelnie zamkniętych pojemnikach, ponieważ mogą eksplodować.

1. Używać wyłącznie przyborów odpowiednich do kuchenek mikrofalowych.
2. Podczas gotowania w kuchence mikrofalowej nie wolno używać metalowych pojemników na żywność i napoje.
3. Podczas podgrzewania żywności w plastikowych lub papierowych pojemnikach nie należy pozostawiać kuchenki bez nadzoru ze względu na możliwość zapłonu.
4. Kuchenka mikrofalowa przeznaczona jest do podgrzewania potraw i napojów. Suszenie żywności lub odzieży oraz podgrzewanie poduszek rozgrzewających, kapci, gąbek, wilgotnych ściereczek itp. może prowadzić do ryzyka obrażeń, zapłonu lub pożaru.
5. W przypadku zaobserwowania dymu należy wyłączyć urządzenie lub wyjąć wtyczkę z gniazdka i pozostawić zamknięte drzwi, aby stłumić płomienie. Podgrzewanie napojów w kuchence mikrofalowej może spowodować opóźnione wrzenie, dlatego należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z pojemnikiem.
6. Zawartość butelek do karmienia i słoiczków z jedzeniem dla dzieci należy zamieszać lub wstrząsać, a przed spożyciem sprawdzać temperaturę, aby uniknąć poparzeń.
7. Jajek w skorupkach i całych jajek ugotowanych na twardo nie należy podgrzewać w kuchence mikrofalowej, ponieważ mogą eksplodować, nawet po zakończeniu podgrzewania w kuchence mikrofalowej.

-
- 8. Nieutrzymywanie kuchenki w czystości może prowadzić do uszkodzenia powierzchni, co może niekorzystnie wpływać na żywotność urządzenia i spowodować niebezpieczną sytuację.
 - 9. Urządzenia nie wolno umieszczać w szafce.
 - 10. Należy uważać, aby nie przesunąć talerza obrotowego podczas wyjmowania pojemników z urządzenia.
 - 11. Urządzenia nie należy czyścić myjką parową.
 - 12. Urządzenia nie wolno montować na wysokości równej lub wyższej niż 900 mm nad podłogą. Minimalna wysokość wolnej przestrzeni nad górną powierzchnią kuchenki: Patrz rysunek montażowy.

Ostrzeżenie: Gdy urządzenie pracuje w trybie łączonym, dzieci powinny używać kuchenki tylko pod nadzorem osoby dorosłej ze względu na wytwarzaną temperaturę.



OSTRZEŻENIE: GORĄCA POWIERZCHNIA

- 13. Jeśli kabel zasilający ulegnie uszkodzeniu, dla bezpieczeństwa należy zlecić jego wymianę producentowi, autoryzowanemu serwisowi lub osobom o podobnych kwalifikacjach.
- 14. Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci powyżej 8 roku życia i przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych albo osoby nieposiadające doświadczenia ani wiedzy pod warunkiem, że są one pod odpowiednim nadzorem lub zostały poinstruowane, jak bezpiecznie obsługiwać urządzenie i rozumieją związane z nim zagrożenia.
- 15. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- 16. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez dozoru.
- 17. Urządzenie grupy 2 klasy B

Sprzęt grupy 2 ISM: grupa 2 obejmuje wszystkie urządzenia ISM, w których energia o częstotliwości radiowej jest celowo generowana i/lub wykorzystywana w postaci promieniowania elektromagnetycznego do obróbki materiału, a także sprzęt EDM i sprzęt do spawania łukowego.

-
- Urządzenia klasy B to urządzenia nadające się do stosowania w placówkach domowych oraz w placówkach bezpośrednio podłączonych do niskonapięciowej sieci energetycznej, która zasila budynki wykorzystywane do celów domowych.
- 18. Wtyczka musi być łatwo dostępna po zainstalowaniu urządzenia.
 - 19. Urządzenia nie wolno umieszczać w szafce z drzwiami.
 - 20. Wewnętrzne źródło światła LED tego produktu świeci światłem < 60 lm.
 - 21. W trakcie użytkowania urządzenie silnie się nagrzewa. Należy uważać, aby nie dotykać elementów grzejnych wewnętrz kuchenki mikrofalowej.
- OSTRZEŻENIE:** Dostępne części mogą się nagrzewać podczas użytkowania. Małe dzieci nie powinny mieć dostępu do urządzenia.
- OSTRZEŻENIE:** Urządzenie i jego dostępne części nagrzewają się podczas użytkowania.
- 22. Należy uważać, aby nie dotykać elementów grzejnych.
 - 23. Dzieci w wieku poniżej 8 lat nie powinny przebywać w pobliżu urządzenia, chyba że są pod stałym nadzorem.
 - 24. Nie używaj ostrzych, ściernych środków czyszczących ani ostrzych metalowych skrobaków do czyszczenia szyby drzwiczek kuchenki, ponieważ mogą one porysować powierzchnię, co może spowodować pęknięcie szyby.
 - 25. Urządzenia nie można montować za dekoracyjnymi drzwiami, aby się nie przegrzało. Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci powyżej 8 roku życia i przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych albo osoby nieposiadające doświadczenia ani wiedzy pod warunkiem, że są one pod odpowiednim nadzorem lub zostały poinstruowane, jak bezpiecznie obsługiwać urządzenie i rozumieją związane z nim zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie mogą być wykonywane przez dzieci bez szczegółowych informacji dotyczących prawidłowego montażu półek.

INSTALACJA

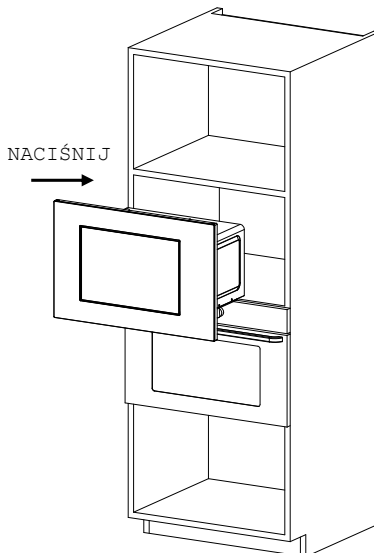
- 1) Piekarnik należy umieścić z dala od telewizora, radia i anteny, ponieważ może to powodować zakłócenia obrazu i szумy.
- 2) Urządzenie musi być ustawione tak, aby wtyczka była łatwo dostępna.
- 3) Jest to kuchenka mikrofalowa do umieszczenia w szafce, w odniesieniu do której stosuje się zasady opisane w sekcjach ŚRODKI OSTROŻNOŚCI i INSTALACJA poniżej.

① OSTRZEŻENIA :

Biorąc pod uwagę ograniczoną ilość miejsca w szafce, kuchenkę mikrofalową należy zainstalować zgodnie z poniższymi instrukcjami, aby uniknąć niebezpieczeństwa. Nie należy zakrywać otworów wentylacyjnych i punktów wlotu powietrza.

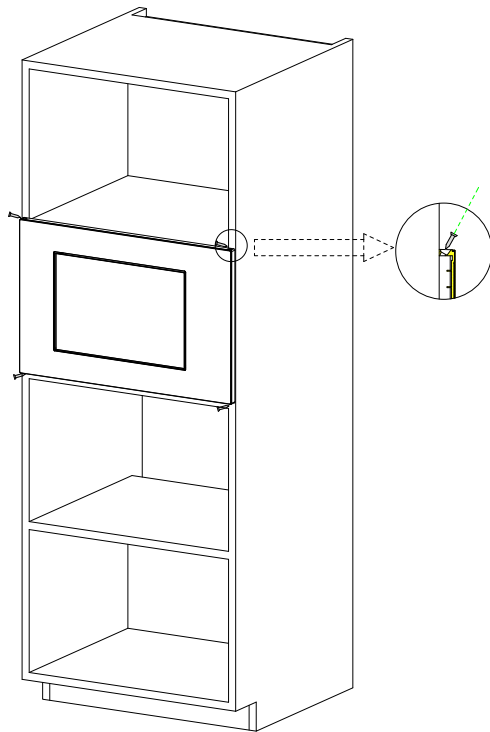
② INSTALACJA :

- a) Umieść kuchenkę mikrofalową w zabudowanej szafce i przesuń ją do końca. (Rys. 1)



Rys. 1

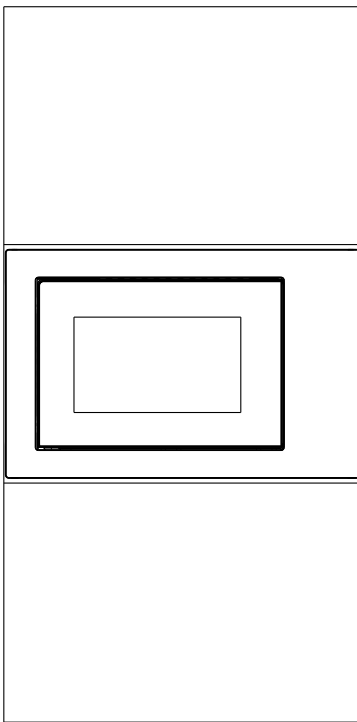
b) Kuchenkę mikrofalową należy wcisnąć do końca. (Rys. 2)



Rys. 2

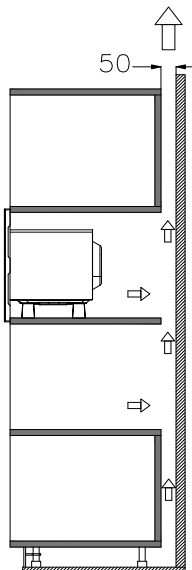
c) Przesuwaj produkt równolegle w szafce kuchennej zgodnie z kierunkiem strzałki na rysunku i wyśrodkuj go. (Rys. 3)

PRZESUWAJ



Rys. 3

- d) Użyj śrub z opakowania, aby zamocować kuchenkę mikrofalową w szafce. (Rys. 4)

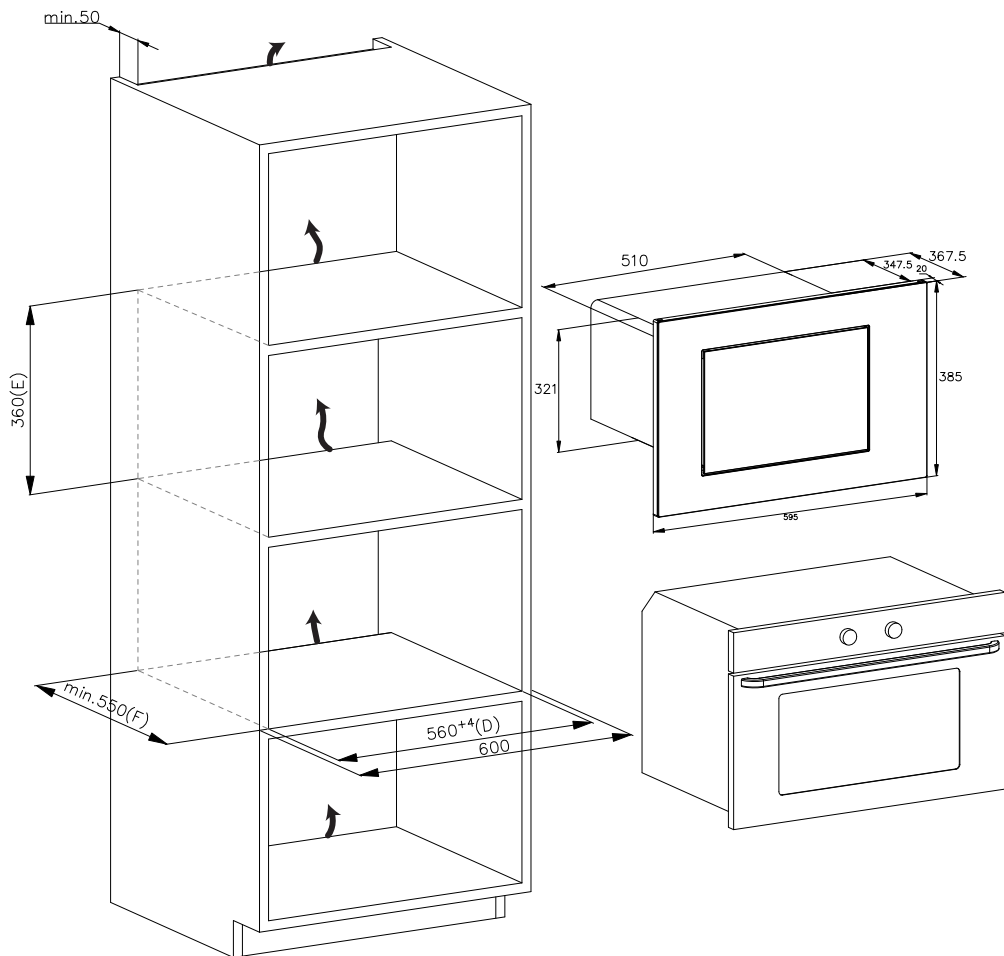


Rys. 4

Szczegóły szafki:

Rozmiar produktu: (szer.) 595 x(wys.) 385 x(gł.)367,5(mm)

Rozmiar otworu: (D)560+4 x (E)360 x (F)550 (mm),
jak pokazano na rys. 4 „D”, „E”, „F”.



Rys. 4

CZYSZCZENIE

CZYSZCZENIE KUCHENKI MIKROFALOWEJ

OSTRZEŻENIE

Kuchenkę należy regularnie czyścić i usuwać z niej resztki jedzenia.

OSTRZEŻENIE

- a. Przed czyszczeniem wyjmij przewód zasilający z gniazdkaściennego. Po schłodzeniu produktów. Podczas czyszczenia nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani innych płynach.
- b. Nieutrzymywanie kuchenki w czystości może prowadzić do uszkodzenia powierzchni, co może niekorzystnie wpływać na żywotność urządzenia i spowodować niebezpieczną sytuację.
- c. Nigdy nie używaj twardych detergentów, benzyny, proszkuściernego ani metalowej szczotki do czyszczenia jakiejkolwiek części urządzenia.
- d. Nie zdejmuj osłony falowodu.
- e. Gdy kuchenka mikrofalowa była używana przez długi czas, w kuchence mogą pojawiać się dziwne zapachy. Aby się ich pozbyć, można zastosować następujące 3 metody:
 - 1) Umieść kilka plasterków cytryny w filiżance, a następnie podgrzewaj z dużą mocą przez 2-3 minuty.
 - 2) Umieść filiżankę czerwonej herbaty w kuchence, a następnie podgrzej z dużą mocą.
 - 3) Włóż trochę skórki pomarańczowej do kuchenki, a następnie podgrzej je z dużą mocą przez 1 minutę.
- f. Jeżeli produkt nie jest używany, należy go przechowywać w miejscu suchym i przewiewnym, o ile to możliwe.

OSTRZEŻENIE

Szczegóły dotyczące czyszczenia powierzchni mających kontakt z żywnością:

Po użyciu przetrzyj osłonę falowodu wilgotną szmatką, a następnie suchą szmatką, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia i tłuszcze. Nagromadzony tłuszcz może się przegrzewać i zaczynać dymić lub się zapalić.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA

Szczegóły dotyczące czyszczenia uszczelek drzwi, wnęki i przyległych części:

Zewnętrzny:

Przetrzyj obudowę zwilżoną miękką ściereczką

Drzwiczki:

Za pomocą zwilżonej miękkiej szmatki wytrzyj do czysta drzwi i okno

Wytrzyj uszczelki drzwi i sąsiednie części, aby usunąć wszelkie rozlania lub rozpryski

Wytrzyj panel sterowania lekko zwilżoną miękką ściereczką

Ścianki wewnętrzne:

Wyczyść powierzchnie wewnętrzne wilgotną, miękką ściereczką

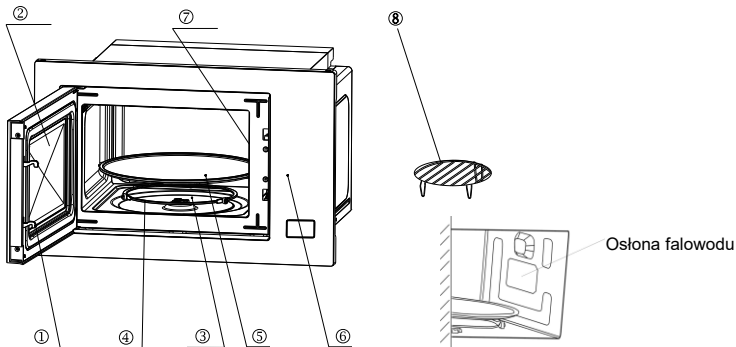
Wyczyść pokrywę falowodu, aby usunąć wszelkie resztki jedzenia.

Gramofon / Pierścień obrotowy / Oś obrotu:

Umyj wodą z łagodnym mydłem

Spłucz czystą wodą i pozostaw do całkowitego wyschnięcia

INSTRUKCJA PRODUKTU



1) Blokada drzwi

Drzwiczki kuchenki mikrofalowej muszą być prawidłowo zamknięte, aby mogła ona działać.

2) Okno podglądu

Pozwala użytkownikowi zobaczyć status gotowania

3) Oś obrotowa

Szklny talerz obrotowy znajduje się na osi; silnik pod nim napędza talerz obrotowy, aby się obracał

4) Pierścień obrotowy

Szklny talerz obrotowy jest oparty na kółkach, które pomagają utrzymać stabilność podczas obracania

5) Talerz obrotowy

Jedzenie znajduje się na talerzu obrotowym, jego obracanie podczas pracy pomaga równomiernie gotować jedzenie

⚠️OSTRZEŻENIE

- Najpierw umieść obrotowy pierścień
- Zamocuj talerz obrotowy na osi obrotowej i upewnij się, że jest prawidłowo ustalony

6) Panel sterowania

Zobacz szczegóły poniżej (panel sterowania może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia)

7) Osłona falowodu

Znajduje się wewnątrz kuchenki typu air fryer, obok ściany panelu sterowania.

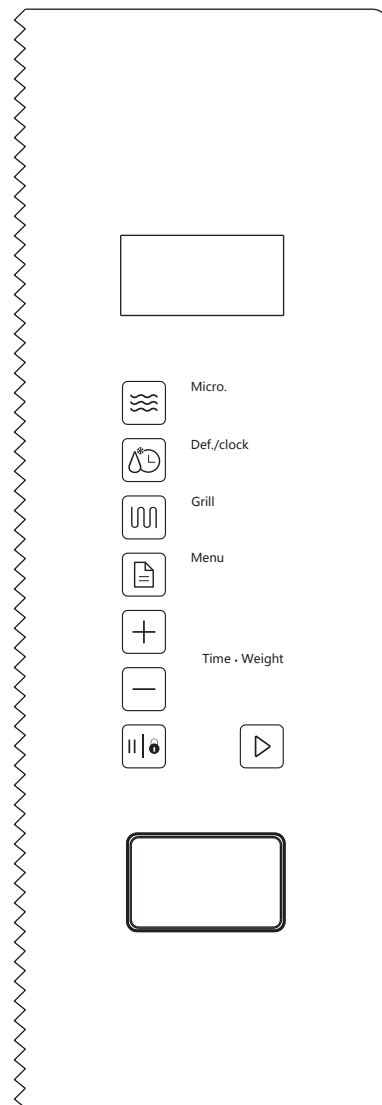
⚠️ OSTRZEŻENIE

Nigdy nie zdejmuj osłony falowodu.

8) Stojak na grilla

Służy do umieszczania pieczonej żywności.

DZIAŁANIE PANELU STERUJĄCEGO



1. PRZED GOTOWANIEM

Po podłączeniu zasilania wyświetlacz zaświecił się , a następnie przeszedł w stan czuwania, a wyświetlacz wskazywał 1:00.

2. FUNKCJA MIKROFALOWA

Dostępnych jest pięć poziomów mocy mikrofal: odpowiednio 100P, 80P, 50P, 30P i 10P. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Micro.” i wybierz żądaną moc mikrofal. Naciśnij przycisk „+” lub „-”, aby wybrać czasgotowania. Zakres ustawień wynosi od 0:10 do 60:00. Po wybraniu czasu naciśnij przycisk „START/+30s.” aby rozpocząć pracę. Dźwięk brzęczyka informujący o zakończeniu operacji.

HIGH	100% mocy wyjściowej	(Dotyczy szybkiego i dokładnego gotowania)
M. High	80% mocy wyjściowej	(Dotyczy średnio-szybkiego gotowania)
Med	50% mocy wyjściowej	(Dotyczy gotowania żywności na parze)
M. Low	30% mocy wyjściowej	(Dotyczy rozmrażania żywności)
LOW	10% mocy wyjściowej	(Dotyczy utrzymania ciepła)

⚠️ OSTRZEŻENIE

- a. Maksymalny czas, jaki można ustawić, to 60 minut
- b. Nigdy nie uruchamiaj kuchenki, gdy jest pusta.
- c. Gdy moc mikrofal jest ustawiona na maksymalną, kuchenka automatycznie ją zmniejszy po pewnym czasie gotowania, aby wydłużyć czas jej działania.
- d. Jeśli obrócisztworawę w trakcie gotowania, naciśnij przycisk **START/+30s** jeden raz, a wstępnie ustawiona procedura gotowania będzie kontynuowana.
- e. Jeśli zamierzasz wyjąć żywność przed upływem ustawionego czasu, musisz nacisnąć przycisk **STOP** jeden raz, aby anulować ustawioną procedurę i uniknąć niezamierzonego działania przy następnym użyciu.

3. DEFROST/CLOCK

3.1 ROZMRAŻANIE

Dostępne są dwa tryby rozmrażania: dEF1 i dEF2. dEF1 służy do rozmrażania według wagi, a dEF2 do rozmrażania według czasu. Naciśnij ten przycisk, aby wybrać rozmrażanie według wagi lub czasu, a na wyświetlaczu pojawi się komunikat „dEF1” lub „dEF2”. Naciśnij przycisk „+” lub „-”, aby wybrać wagę żywności lub czas rozmrażania. Opcjonalny zakres wagowy dEF1 wynosi od 100 do 1500 g, a opcjonalny zakres czasowy dEF2 wynosi od 0:10 do 60:00. Po wybraniu ciężaru lub czasu rozmrażania naciśnij przycisk „START/+30s”, aby rozpocząć pracę. Dźwięk brzęczenia informujący o zakończeniu operacji. W trybie rozmrażania dEF1 według wagi rozmrażanie odbywa się za pomocą sygnału dźwiękowego, który przypomina o konieczności obrócenia żywności podczas rozmrażania.

Poniżej znajduje się kilka wskazówek dotyczących czasu rozmrażania żywności:

dEF1	Do rozmrażania stosuje się ciężar od 100 do 1500g.
dEF2	Zakres czasu rozmrażania wynosi od 0:10 do 60:00.

⚠️OSTRZEŻENIE

- a. Aby uzyskać równomierny efekt, konieczne jest obracanie żywności w trakcie gotowania.
- b. Zazwyczaj rozmrażanie trwa dłużej niż gotowanie żywności.
- c. Jeżeli żywność można pokroić nożem, proces rozmrażania można uznać za zakończony.

d. Mikrofale przenikają do większości produktów spożywczych na głębokość około 4 cm

e. Rozmrożoną żywność należy spożyć możliwie jak najszybciej, nie zaleca się ponownego wstawiania jej do lodówki i zamrażania.

3.2 ZEGAR (zegar 24-godzinny)

W trybie czuwania naciśnij i przytrzymaj przycisk „DEFROST/CLOCK” przez ponad 3 sekundy, aby wejść do interfejsu ustawień zegara. W tym samym czasie ekran wyświetlacza miga wyświetlając godziny. Godzinę można ustawić za pomocą przycisków „+” lub „-”. Po ustawieniu godziny naciśnij krótko przycisk „START/+30s”, aby przejść do trybu ustawiania minut. Minuty można ustawić za pomocą przycisków „+” i „-”. Po ustawieniu minut naciśnij ponownie przycisk „START/+30s”, aby wyjść z trybu ustawień.

4. AUTOMATYCZNE GOTOWANIE

Dostępnych jest osiem automatycznych menu A.1~A.8, odpowiednio: ziemniaki, makaron, pizza, popcorn, warzywa, napoje, mięso i ryby. Naciśnij przycisk „Menu” i przytrzymaj go, aby wybrać żądane menu. Ekran wyświetlacza odpowiada A.1 ~ A.8. Naciśnij przycisk „+” lub „-”, aby wybrać wagę menu. Po wybraniu wagi do gotowania naciśnij przycisk „START/+30s”, aby rozpocząć pracę. Dźwięk brzęczenia informujący o zakończeniu operacji.

Wyświetlacz	Rodzaj	Sposób przygotowania
-------------	--------	----------------------

A.1	Ziemniaki	Opcjonalna waga to 250g, 500g i 750g
A.2	Makaron	Opcjonalna waga to 50g, 100g i 150g
A.3	Pizza	Opcjonalna waga to 200g i 400g
A.4	Popcorn	Opcjonalna waga to 100g
A.5	Warzywa	Opcjonalna waga to 200g, 400g i 600g
A.6	Napój	Opcjonalna waga to 1 szklanka, 2 szklanki lub 3 szklanki, każda o pojemności około 250 ml.
A.7	Mięso	Opcjonalna waga to 200g, 400g i 600g
A.8	Ryby	Opcjonalna waga to 200g, 400g i 600g

⚠ OSTRZEŻENIE

- a. Temperatura jedzenia przed gotowaniem powinna wynosić 20–25°C. Wyższa lub niższa temperatura żywności przed gotowaniem może wymagać wydłużenia lub skrócenia czasu gotowania.
- b. Temperatura, waga i kształt potrawy mają duży wpływ na efekt gotowania. Jeśli zauważysz jakiekolwiek odstępstwa od parametrów podanych w menu powyżej, możesz dostosować czas gotowania w celu uzyskania najlepszego efektu.

5. FUNKCJA GRILLA

Istnieją trzy tryby grillowania: G, C-1 i C-2. Są to grill, kombinacja 1 grilla i gotowania w kuchence mikrofalowej oraz kombinacja 2 grilla i gotowania w kuchence mikrofalowej. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Grill”, wybierz żądany tryb, a na wyświetlaczu pojawi się odpowiedni symbol „G.”, „C-1” lub „C-2”. Naciśnij przycisk „+“

lub „-”, aby wybrać czas gotowania. Zakres regulacji wynosi od 0:10 do 60:00. Po wybraniu czasu gotowania należy nacisnąć przycisk „START/+30s”, aby rozpocząć pracę. Dźwięk brzęczenia informujący o zakończeniu operacji.

G.	Grill, element grzewczy będzie zasilany podczas pracy. Nadaje się do wałkowania cienkich mięs, wieprzowiny, kiełbas, skrzydełek kurczaka, ponieważ można uzyskać ładny brązowy kolor
C-1	Połączenie grillowania i gotowania w kuchence mikrofalowej. 30% mikrofalówka i 70% grill.
C-2	Połączenie grillowania i gotowania w kuchence mikrofalowej. 55% mikrofalówka i 45% grill.

OSTRZEŻENIE

W trybie grillowania wszystkie części kuchenki, a także ruszt i pojemniki do gotowania mogą stać się bardzo gorące. Zachowaj ostrożność wyjmując cokolwiek z kuchenki. Aby ZAPOBIEC OPARZENIOM, należy używać grubych ściereczek lub rękawic kuchennych.

6. STOP

Podczas ustawiania ustawień gotowania możesz nacisnąć przycisk „STOP”, aby anulować ustawienia i powrócić do stanu gotowości. Podczas pracy kuchenki mikrofalowej naciśnij przycisk „STOP”, aby ją wstrzymać. W stanie czuwania można nacisnąć przycisk „STOP” ponownie, aby anulować funkcję i powrócić do stanu czuwania.

7. START/+30s

Po ustawieniu czasu gotowania lub wagi potrawy naciśnij przycisk „START/+30s”, aby natychmiast uruchomić kuchenkę mikrofalową. Podczas pracy naciśnij przycisk „START/+30s”, aby wydłużyć czas, naciśnij raz, aby wydłużyć czas o 30 sekund, ale w trybie menu i trybie rozmrażania według wagi nie można regulować czasu. W trybie pauzy można nacisnąć przycisk „START/+30s”, aby kontynuować pracę kuchenki mikrofalowej przed rozpoczęciem trybu gotowania.

8.XPRESS

W trybie czuwania, po włożeniu jedzenia i zamknięciu drzwiczek, naciśnij przycisk „START/+30s”, aby szybko uruchomić kuchenkę mikrofalową. Domyślny czas pracy wynosi 30 sekund. W trakcie pracy naciśnij przycisk „START/+30s” jeden raz i przytrzymaj przez 30 sekund. Dźwięk brzęczenia informujący o zakończeniu operacji.

9.UNKCJA BLOKADY DZIECIĘCEJ

Użyj tej funkcji, aby zablokować panel sterowania podczas czyszczenia lub aby dzieci nie mogły korzystać z kuchenki bez nadzoru. W tym trybie wszystkie przyciski są nieaktywne.

1) Ustaw blokadę: W trybie czuwania naciśnij i przytrzymaj przycisk „STOP” przez ponad 3 sekundy, aby zablokować blokadę rodzicielską i uniemożliwić korzystanie z jakichkolwiek przycisków kuchenki mikrofalowej.

-
- 2) Anuluj blokadę: W trybie blokady dziecięcej naciśnij i przytrzymaj przycisk „STOP” przez ponad 3 sekundy, aby anulować funkcję blokady dziecięcej.

WYTYCZNE DOTYCZĄCE PRZYBORÓW KUCHENNYCH

Zdecydowanie zaleca się używanie pojemników, które nadają się i są bezpieczne do gotowania w kuchence mikrofalowej. Ogólnie rzecz biorąc, do gotowania w kuchence mikrofalowej nadają się pojemniki wykonane z odpornej na ciepło ceramiki, szkła lub plastiku. Nigdy nie używaj metalowych pojemników do gotowania w kuchence mikrofalowej ani do gotowania kombinowanego, ponieważ istnieje ryzyko wystąpienia iskrzenia. Możesz skorzystać z poniższej tabeli.

Materiał pojemnika	Kuchenka mikrofalowa	Grill	Combi	Notatki
Ceramika żaroodporna	Tak	Tak	Tak	Nigdy nie używaj ceramiki, która jest ozdobiona metalowym obrzeżem lub szkliwiona
Plastik odporny na ciepło	Tak	Nie	Nie	Nie można używać do długiego gotowania w kuchence mikrofalowej
Szkło żaroodporne	Tak	Tak	Tak	
Folia plastikowa	Tak	Nie	Nie	Nie należy jej używać do pieczenia mięsa lub kotletów, gdyż nadmierna temperatura może uszkodzić folię
Stojak na grilla	Nie	Tak	Tak	Ruszt do grillowania można stosować wyłącznie w trybie grillowania i trybie kombinowanym.

Pojemnik metalowy	Nie	Nie	Nie	Nie należy używać w kuchence mikrofalowej. Mikrofale nie przenikają przez metal.
Tworzywo lakierowane	Nie	Nie	Nie	Słaba odporność na ciepło. Nie można używać do gotowania w wysokiej temperaturze
Drewno bambusowe i papier	Nie	Nie	Nie	Słaba odporność na ciepło. Nie można używać do gotowania w wysokiej temperaturze

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE GOTOWANIA

Następujące czynniki mogą mieć wpływ na wynik gotowania:

Ułożenie żywności

Umieść grubsze obszary na zewnątrz naczynia, cieśszą część w kierunku środka i równomiernie rozprowadź. W miarę możliwości nie nakładać żywności na siebie.

Długość czasugotowania

Rozpocznij gotowanie z ustawieniem krótkiego czasu, oceń go po upływie określonego czasu i wydłuż zgodnie z rzeczywistą potrzebą. Nadmierne gotowanie może spowodować dym i oparzenia.

Równomierne gotowanie żywności

Potrawy takie jak kurczak, hamburger lub stek należy obrócić raz podczas gotowania.

W zależności od rodzaju potrawy, w trakcie gotowania należy ją ewentualnie raz lub dwa razy przemieszać z zewnątrz do środka naczynia.

Pozostawienie czasu na odstanie

Po upłynięciu czasu gotowania pozostaw potrawę w kuchence na odpowiedni czas, co umożliwi jej zakończenie cyklu gotowania i stopniowe schłodzenie.

Czy jedzenie jest gotowe

Kolor i twardość pokarmu pomagają określić czy jedzenie jest gotowe, są to m.in:

- Para wydostaje się ze wszystkich części potrawy, nie tylko z krawędzi
- Drób można łatwo przesuwać
- Wieprzowina lub drób nie wykazują śladów krwi
- Ryba jest nieprzezroczysta i można ją łatwo pokroić widelcem

Naczynie do zapiekania

W przypadku korzystania z naczynia do przyrumieniania lub pojemnika samonagrzewającego się zawsze umieszczaj pod nim żaroodporny izolator, taki jak porcelanowy talerz, aby zapobiec uszkodzeniu talerza obrotowego i pierścienia obrotowego.

Plastikowa folia bezpieczna w kuchence mikrofalowej

Podczas gotowania żywności o dużej zawartości tłuszcza nie dopuszczaj do kontaktu plastikowego opakowania z żywnością, ponieważ może się stopić

Plastikowe naczynia do gotowania w kuchence mikrofalowej

Niektóre plastikowe naczynia do gotowania w kuchence mikrofalowej mogą nie nadawać się do gotowania potraw o wysokiej zawartości tłuszcza i cukru. Nie wolno również przekraczać czasu nagrzewania podanego w instrukcji obsługi naczynia.

KONSERWACJA

SERWIS

Przed wezwaniem serwisu sprawdź następujące elementy.

1. Nalej jedną filiżankę wody (ok. 150 ml) do szklanej miarki w kuchence i dokładnie zamknij drzwiczki. Lampka kuchenki powinna zgasnąć, jeśli drzwi są prawidłowo zamknięte. Pozwól kuchence pracować przez 1 minutę.
2. Czy lampka kuchenki świeci?
3. Czy wentylator chłodzący działa?
(Połącz rękę na tylnych otworach wentylacyjnych.)
4. Czy talerz obrotowy się obraca?
(Talerz obrotowy może obracać się zgodnie z ruchem wskazówek zegara lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. To całkiem normalne.)
5. Czy woda w kuchence jest gorąca?

Jeśli odpowiedź na którekolwiek z powyższych pytań brzmi „NIE”, sprawdź gniazdko ścienne i bezpiecznik w skrzynce licznikowej.

Jeśli zarówno gniazdko ścienne, jak i bezpiecznik działają prawidłowo, SKONTAKTUJ SIĘ Z NAJBLIŻSZYM AUTORYZOWANYM CENTRUM SERWISOWYM.

ZABEZPIECZENIA SERWISOWE

Uwaga: PROMIENIOWANIE MIKROFALOWE

1. Kondensator wysokiego napięcia pozostaje naładowany po odłączeniu; przed dotknięciem należy zewrzeć zacisk ujemny kondensatora wysokiego napięcia do obudowy kuchenki (za pomocą śrubokręta), aby go rozładować.
2. Podczas serwisowania wymienione poniżej części mogą zostać usunięte i dają dostęp do potencjałów powyżej 250 V.
 - Magnetron
 - Transformator wysokiego napięcia
 - Kondensator wysokiego napięcia
 - Dioda wysokiego napięcia
 - Bezpiecznik wysokiego napięcia
3. Następujące warunki mogą powodować nadmierne narażenie na działanie mikrofal podczas serwisowania.
 - Niewłaściwe dopasowanie magnetronu;
 - Niewłaściwe dopasowanie blokady drzwi, zawiasu drzwi i drzwi;
 - Niewłaściwe dopasowanie wspornika przełącznika;
 - Drzwi, uszczelka drzwi lub obudowa zostały uszkodzone.

Prawidłowa utylizacja produktu



To urządzenie jest oznakowane zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE w sprawie przepisów dotyczących zużyciego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z 2013 r. dotyczących urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera substancje zanieczyszczające (które mogą wywierać negatywny wpływ na środowisko) oraz elementy podstawowe (które nadają się do ponownego wykorzystania). Ważne jest właściwe przetwarzanie zużyciego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu prawidłowego usunięcia i utylizacji wszystkich substancji zanieczyszczających oraz odzyskania pozostałynych materiałów. Każdy może odegrać ważną rolę w zadaniu o to, by zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie zagrażał środowisku. Zasadnicze znaczenie ma przestrzeganie kilku podstawowych zasad:

- zużyciego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie należy traktować jak odpadów z gospodarstwa domowego;
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny powinien być odwozony do wyznaczonych punktów zbiórki odpadów zarządzanych przez radę miasta lub zarejestrowaną firmę.

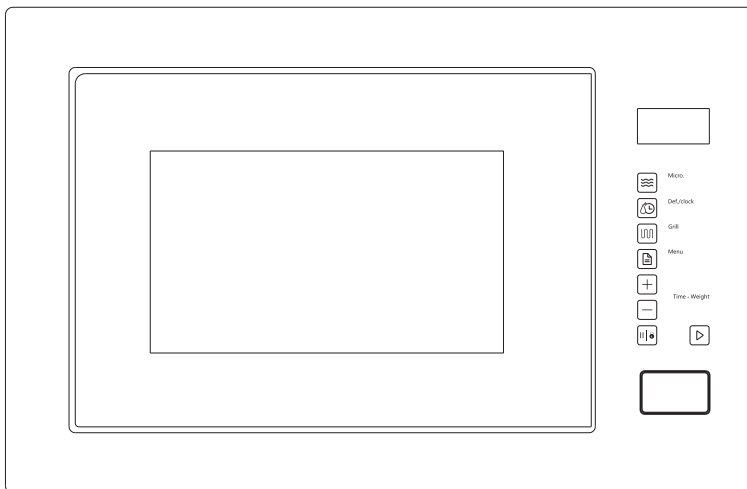
W wielu krajach organizowane są lokalne zbiórki dużego zużyciego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Po zakupie nowego urządzenia, stare można oddać dostawcy, który musi je bezpłatnie przyjąć w ramach wymiany, jeśli to urządzenie jest podobnego typu i ma takie same funkcje jak urządzenie zakupione.

Dane dotyczące niskiego zużycia energii zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2023/826.

Stan	Pobór energii	Okres, po którym urządzenie automatycznie osiągnie stan
Tryb czuwania z wyświetlaniem informacji lub stanu	0,8 W	20 min

CANDY

CUPTOR CU MICROUNDE MANUAL DE INSTRUCȚIUNI



**CA38FL7N25WXB
CA38FL7N25WXBUK**

**INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ
CITIȚI CU ATENȚIE ȘI PĂSTRAȚI PENTRU A PUTEA
CONSULTA PE VIITOR**

**Numai pentru uz casnic
PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI**

MĂSURI DE PROTECȚIE IMPORTANTE

AVERTISMENT: Dacă ușa sau garniturile ușii sunt deteriorate, cuptorul nu trebuie să fie pus în funcțiune până când nu a fost reparat de o persoană instruită.

AVERTISMENT: Este periculos ca orice altă persoană în afara de o persoană instruită, să efectueze orice operațiune de service sau reparație care implică îndepărarea oricărui capac care oferă protecție împotriva expunerii la energia emisă de microunde.
AVERTISMENT: Lichidele sau alte alimente nu trebuie încălzite în recipiente sigilate, deoarece pot exploda.

1. Utilizați numai ustensile care sunt adecvate pentru utilizarea în cuptoarele cu microunde.
2. Recipientele metalice pentru alimente și băuturi nu sunt permise în timpul gătirii la microunde.
3. Când încălziți alimente în recipiente de plastic sau hârtie, supravegheați cuptorul întrucât există posibilitatea aprinderii.
4. Cuptorul cu microunde este destinat încălzirii alimentelor și băuturilor. Uscarea alimentelor sau a îmbrăcămintei și încălzirea compreselor termice, papucilor, burețiilor, cârpeii umede și a altor obiecte asemănătoare pot duce la risc de rănire, aprindere sau incendiu.
5. Dacă se observă fum, oprîți sau scoateți aparatul din priză și țineți ușa închisă pentru a înăbuși eventualele flăcări provocate de încălzirea cu microunde a băuturilor poate duce la o fierbere eruptivă întârziată, de aceea trebuie să aveți grijă la manevrarea recipientului.
6. Conținutul biberoanelor și borcanelor cu mâncare pentru copii trebuie amestecat sau agitat, iar temperatura trebuie verificată înainte de a fi consumate pentru a evita arsurile.
7. Ouăle în coajă și ouăle întregi fierte tari nu trebuie încălzite în cuptoarele cu microunde, deoarece pot exploda chiar și după ce încălzirea la cuptorul cu microunde s-a încheiat.
8. Dacă nu mențineți cuptorul în condiții igienice optime, există riscul deteriorării suprafeței, fapt ce ar putea afecta negativ durata de viață a aparatului și ar putea duce la o situație de pericol.

-
9. Aparatul nu trebuie să fie amplasat într-un dulap.
 10. Trebuie să aveți grija să nu deplasați placă turnantă atunci când scoateți recipientele din aparat.
 11. Aparatul nu trebuie curățat cu un aparat de curățat cu abur.
 12. Aparatul nu trebuie să fie instalat la o înălțime egală sau mai mare de 900 mm deasupra podelei. Înălțimea minimă a spațiului liber necesar deasupra suprafetei superioare a cuptorului: Consultați desenul de instalare.

Avertizare: Când aparatul funcționează în modul combinat, ținând cont de temperaturile care se ating, copiii ar trebui să folosească cuptorul numai sub supravegherea unui adult.



ATENȚIE: SUPRAFAȚĂ FIERBINTE

13. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul său de service sau persoane cu calificări similare pentru a evita orice pericol.
14. Acest aparat poate fi utilizat de către copiii cu vârste de minim 8 ani și de către persoanele cu abilități fizice, senzoriale sau mintale reduse sau cu lipsă de experiență sau cunoștințe, cu condiția să fie supravegheate sau instruite corespunzător privind modul de utilizare a acestui aparat în siguranță și să înțeleagă pericolele implicate.
15. Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul.
16. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu vor fi efectuate de copii fără supraveghere.
17. Aparat din grupa 2, clasa B

Grupa 2 Echipamente ISM: grupa 2 conține toate echipamentele ISM în care energia de radiofreqvență este generată în mod intenționat și/sau utilizată sub formă de radiații electromagnetice pentru tratarea materialelor, precum și echipamentele EDM și de sudură cu arc.

Echipamentele de clasa B sunt echipamente adecvate pentru utilizare în locuințe și în incinte conectate direct la o rețea de alimentare cu energie de joasă tensiune care alimentează clădirile utilizate în scopuri domestice.

18. Ștecherul trebuie să rămână ușor accesibil după instalarea aparatului.
19. Acest aparat nu trebuie să fie amplasat într-un dulap cu ușă.
20. Sursa de lumină internă a acestui produs LED pe < 60 lm.
21. Aparatul se încinge în timpul utilizării. Trebuie să procedați cu atenție pentru a evita atingerea elementelor de încălzire din interiorul cuptorului.

AVERTISMENT: Părțile accesibile se pot încinge în timpul utilizării. Copiii mici trebuie să țină la distanță.

AVERTISMENT: Aparatul și piesele sale accesibile se încing în timpul utilizării.

22. Trebuie să fiți atenți pentru a evita atingerea elementelor de încălzire.
23. Copiii cu vârstă mai mică de 8 ani vor fi să țină la distanță, mai puțin când sunt supravegheați permanent.
24. Nu folosiți substanțe de curățare abrazive agresive sau dispozitive metalice de răzuire ascuțite pentru a curăța geamul de la ușa cuptorului întrucât acestea pot zgâria suprafața, ceea ce poate duce la spargerea sticlei.
25. Aparatul nu trebuie instalat în spatele unei uși de decor pentru a evita supraîncălzirea. Acest aparat poate fi utilizat de către copiii cu vârste de minim 8 ani și de către persoanele cu abilități fizice, senzoriale sau mintale reduse sau cu lipsă de experiență sau cunoștințe, cu condiția să fie supravegheate sau instruite corespunzător privind modul de utilizare a acestui aparat în siguranță și să înțeleagă pericolele implicate. Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea de către utilizatori nu trebuie să fie efectuate de copii fără detalii care să indice instalarea corectă a rafturilor.

INSTALARE

- 1) Poziția cuptorului trebuie să fie astfel încât să fie la distanță de televizor, radio sau antenă, deoarece pot apărea perturbări ale imaginii sau zgomot.
- 2) Aparatul trebuie poziționat astfel încât ștecherul să fie accesibil.
- 3) Acesta este un cuptor cu microunde pentru dulap, care se supune PRECAUȚIILOR și INSTALĂRII de mai jos.

① RECUPERĂRI :

Având în vedere spațiul limitat al dulapului, cuptorul cu microunde trebuie instalat în conformitate cu următoarele instrucțiuni pentru a evita pericolele.

Nu acoperiți fantele de ventilație și punctele de admisie a aerului.

② INSTALĂRII :

- a) Puneti cuptorul cu microunde în dulapul încorporat și împingeți-l înainte până la capăt. (Fig. 1)

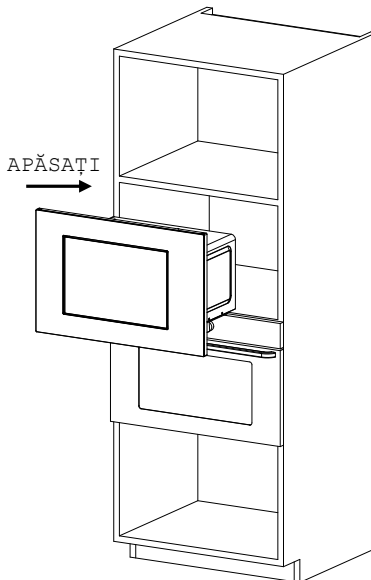


Fig. 1

b) Împingeți cuptorul cu microunde până la capăt. (Fig. 2)

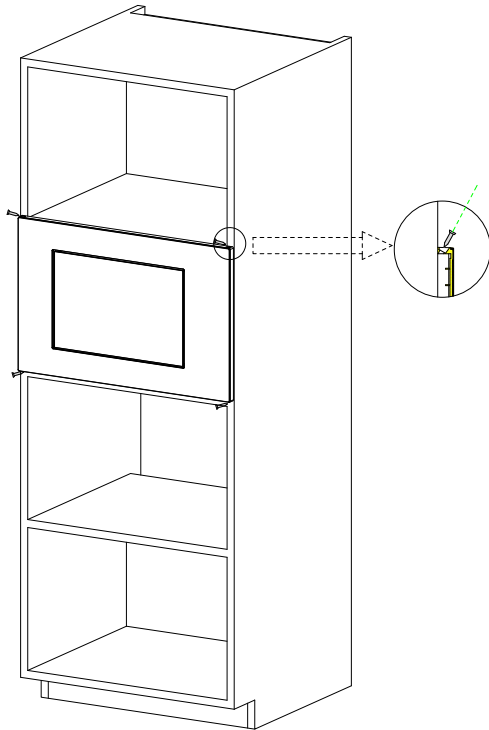


Fig. 2

c) Mutați produsul în paralel în dulapul de bucătărie, în conformitate cu direcția săgeții din figură, și mențineți-l centrat. (Fig. 3)

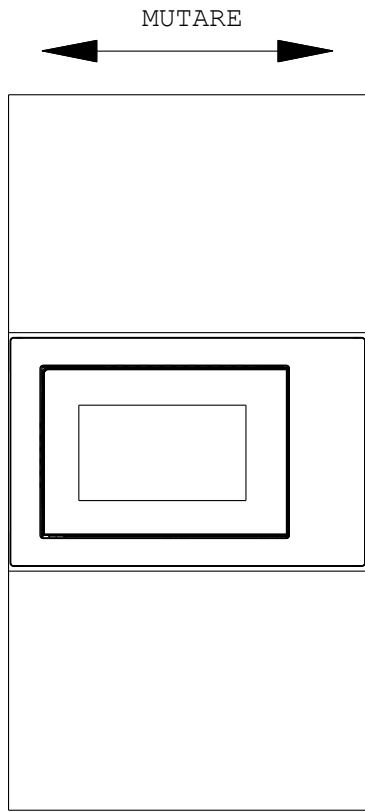


Fig. 3

- d) Utilizați șuruburile din ambalajul pieselor pentru a fixa cuptorul cu microunde în dulap. (Fig. 4)

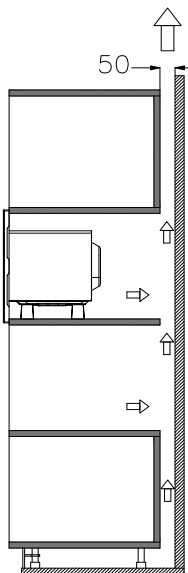


Fig. 4

Detalii ale dulapului:

Dimensiunea produsului: (W)595x(H)385x(D)367.5(mm)

Dimensiunea deschiderii: (D)560+4 x (E)360x (F)550 (mm)
după cum se arată în Fig. 4 „D”, „E”, „F”.

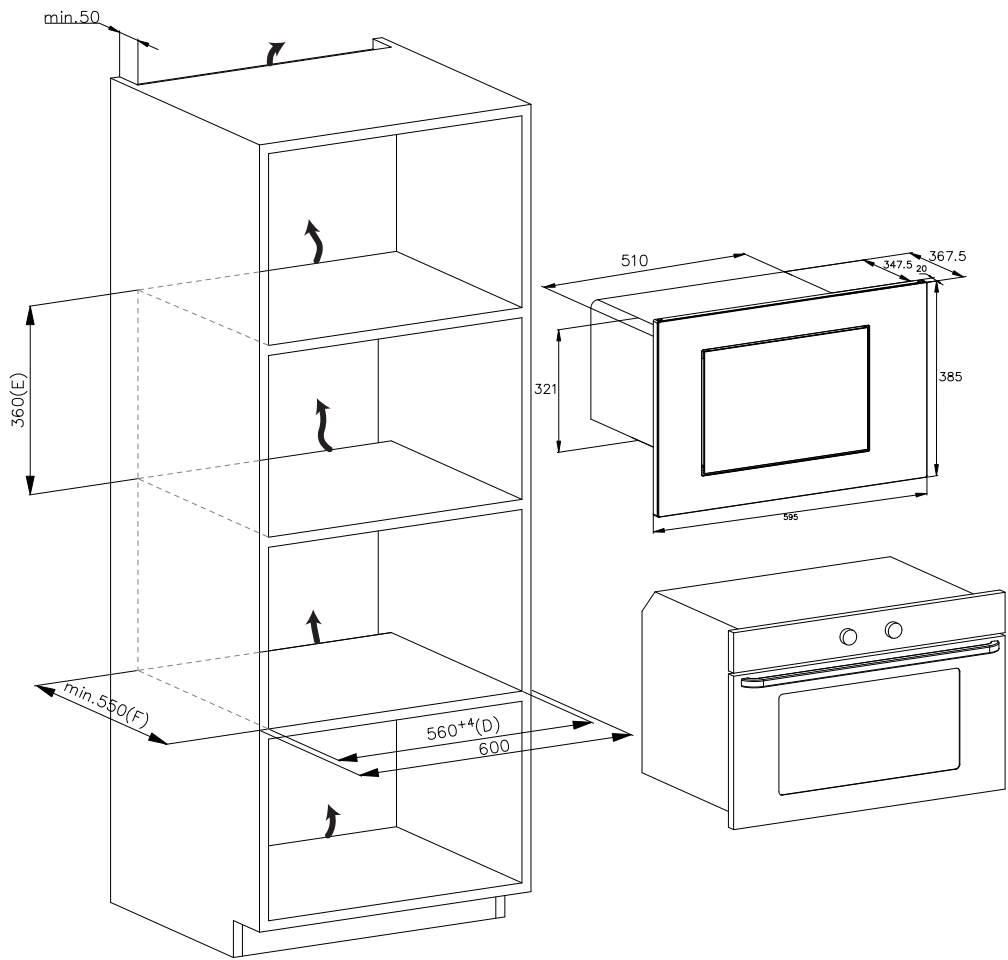


Fig. 4

CURĂȚAREA

ÎNGRIJIREA CUPTORULUI CU MICROUNDE

⚠ ATENȚIE!

Cuptorul trebuie curățat în mod regulat și orice depuneri de alimente trebuie îndepărtate.

⚠ AVERTISMENT

- a. Scoateți cablul de alimentare din priza de perete înainte de curățare. După răcirea produselor. Nu scufundați aparatul în apă sau în alte lichide atunci când îl curățați.
- b. Dacă nu mențineți cuptorul în condiții igienice optime, există riscul deteriorării suprafetei, fapt ce ar putea afecta negativ durata de viață a aparatului și ar putea duce la o situație de pericol.
- c. Nu folosiți niciodată detergent dur, benzină, praf abraziv sau o perie metalică pentru a curăța orice parte a aparatului.
- d. Nu îndepărtați capacul ghidului de unde.
- e. Când cuptorul cu microunde a fost folosit pentru o perioadă de timp îndelungată, pot exista unele miroșuri ciudate în cuptor, urmați 3 metode pentru a scăpa de ele:
 - 1) Se pun câteva felii de lămâie într-o ceașcă, apoi se încălzește cu Micro Power la putere mare timp de 2-3 min.
 - 2) Se pune o ceașcă de ceai roșu în cuptor, apoi se încălzește la putere de microunde.
 - 3) Puneți în cuptor niște coji de portocale, apoi încălziți-le cu Micro Power la putere mare timp de 1 minut.
- f. Atunci când produsul nu este utilizat, acesta trebuie plasat în zone uscate și ventilate cât mai bine posibil.

AVERTISMENT

Detaliază modul de curățare a suprafețelor care intră în contact cu alimentele:

După utilizare, ștergeți capacul ghidului de undă cu o cârpă umedă, urmată de o cârpă uscată pentru a îndepărta orice strop de mâncare și grăsime. Grăsimea acumulată se poate supraîncălzi și începe să producă fum sau să ia foc.

SFATURI PENTRU CURĂȚARE

Detalii pentru curățarea garniturilor ușilor, a cavității și a pieselor adiacente:

Exterior:

Ștergeți carcasa cu o cârpă moale umezită

Ușă:

Folosind o cârpă moale umezită, curătați ușa și fereastra

Ștergeți garniturile de etanșare ale ușii și piesele adiacente pentru a îndepărta orice scurgere sau stropi

Ștergeți panoul de comenzi cu o cârpă moale ușor umezită

Pereții interiori:

Curătați suprafețele interioare cu o cârpă moale umezită

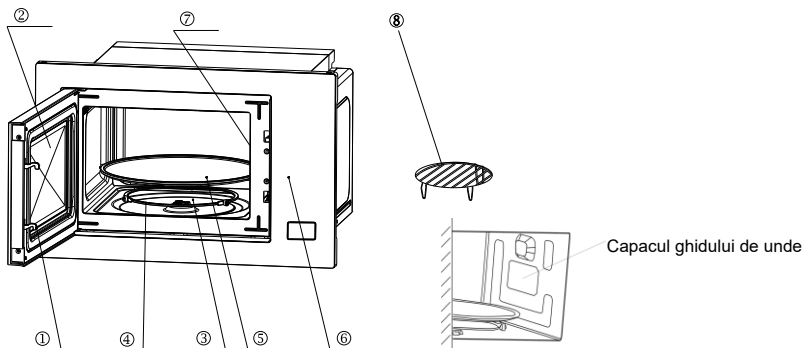
Ștergeți capacul ghidului de unde pentru a îndepărta orice fel de stropi de mâncare

Placă turnantă/ Inel rotativ/ Axă rotativă:

Spălați cu apă cu săpun neutru

Clătiți cu apă curată și lăsați să se usuze bine

INSTRUCȚIUNI PRIVIND PRODUSUL



1) Blocare ușă

Ușa cuptorului cu microunde trebuie să fie închisă corespunzător pentru ca acesta să funcționeze.

2) Fereastra de vizualizare

Permiteți-i utilizatorului să vadă starea gătitului

3) Axa rotativă

Placa rotativă din sticlă este așezată pe axă; motorul de dedesubt acționează placa rotativă pentru a se roti

4) Inelul rotativ

Placa rotativă din sticlă este așezată pe roțile sale; acestea susțin placa turnantă și o ajută să se echilibreze atunci când se rotește

5) Placa rotativă

Alimentele sunt așezate pe placa rotativă, rotația acesteia în timpul funcționării ajută la gătirea uniformă a alimentelor

! ATENȚIE

- Așezați mai întâi inelul rotativ
- Montați placa turnantă pe axa rotativă și asigurați-vă că este angrenată corect

6) Panou de comenzi

Consultați detaliile de mai jos (panoul de comenzi se poate modifica fără notificare prealabilă)

7) Capacul ghidului de unde

Se află în interiorul cuptorului, lângă panoul de comenzi de pe perete.

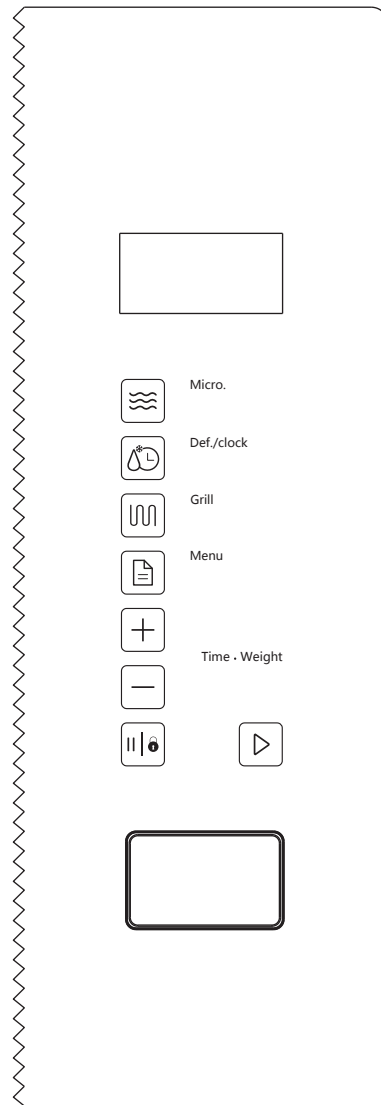
⚠AVERTISMENT

Nu îndepărtați niciodată capacul ghidului de unde.

8) Raft de grill

Utilizați pentru a plasa alimentele pentru prăjire.

FUNCȚIONAREA PANOUULUI DE COMENZI



1. ÎNAINTE DE GĂTIRE

Afișajul se aprinde atunci când este conectat la sursa de alimentare, apoi intră în starea de așteptare și afișajul arată 1:00.

2. FUNCȚIA DE MICROUNDE

Există cinci niveluri de putere pentru microunde, respectiv 100P, 80P, 50P, 30P și 10P. Apăsați continuu butonul „Micro.” și selectați puterea dorită a cuptorului cu microunde. Apăsați butoanele „+” sau „-“ pentru a selecta timpul de gătit, intervalul de timp care poate fi selectat este de la 0:10 la 60:00. După selectarea timpului, apăsați butonul „START/+30s.” pentru a începe lucrul. Un bâzâit sonor pentru a anunța finalizarea operațiunii.

HIGH	Putere de ieșire 100%	(Aplicabil pentru gătit rapid și complet)
M. High	Putere de ieșire 80%	(Aplicabil pentru gătire rapidă medie)
Med.	Putere de ieșire 50%	(Aplicabil pentru aburirea alimentelor)
M. Low	Putere de ieșire 30%	(Aplicabil pentru dezghețarea alimentelor)
LOW	Putere de ieșire 10%	(Aplicabil pentru menținerea căldurii)

⚠ ATENȚIE!

- a. Timpul maxim care poate fi setat este de 60 de minute
- b. Nu folosiți niciodată cuptorul gol.
- c. La puterea maximă de microunde, cuptorul va reduce automat puterea după un anumit timp de gătit pentru a prelungi durata de viață.
- d. Dacă întoarceți alimentul în timpul funcționării, apăsați o dată butonul **START/+30s** și procedura de gătit presetată va continua.
- e. Dacă intenționați să scoateți alimentele înainte de timpul presetat, trebuie să apăsați o dată butonul **STOP** pentru a șterge procedura presetată, pentru a evita funcționarea neintenționată la următoarea utilizare.

3. DEFROST/CLOCK

3.1 DECONGELARE

Există două moduri de dezghețare, dEF1 și, respectiv, dEF2. dEF1 pentru dezghețarea în funcție de greutate și dEF2 pentru dezghețarea în funcție de timp. Apăsați acest buton pentru a selecta dezghețarea în funcție de greutate sau de timp, iar ecranul va afișa „dEF1” sau „dEF2”. Apăsați butoanele „+” sau „-” pentru a selecta greutatea alimentelor sau timpul de dezghețare. Intervalul de greutate optional al dEF1 este de la 100 la 1500 g, iar intervalul de timp optional al dEF2 este de la 0:10 la 60:00. După selectarea greutății sau a timpului de dezghețare, apăsați butonul „START/+30s” pentru a începe lucrul. Un bâzâit sonor pentru a anunța finalizarea operațiunii. Modul de dezghețare dEF1 în funcție de greutate va avea un semnal sonor pentru a solicita întoarcerea alimentelor în timpul dezghețării.

Mai jos regăsiți câteva sfaturi privind timpul de decongelare a alimentelor:

dEF1	Pentru dezghețare, greutatea variază de la 100 la 1500 g.
dEF2	Pentru dezghețare, intervalul de timp este de la 0:10 la 60:00.

! ATENȚIE

- a. Este necesar să întoarceți alimentele în timpul funcționării pentru a obține un efect uniform.
- b. De obicei, dezghețarea va necesita mai mult timp decât gătitul alimentelor.
- c. Dacă alimentele pot fi tăiate cu cuțitul, procesul de dezghețare poate fi considerat finalizat.
- d. Microundele pătrund aproximativ 4 cm în majoritatea alimentelor

e. Alimentele decongelate trebuie consumate cât mai curând posibil, nu se recomandă să fie puse înapoi la frigider și congelate din nou.

3.2 CEAS (ceas de 24 de ore)

În modul standby, țineți apăsat butonul „DEFROST/CLOCK” mai mult de 3 secunde pentru a intra în interfața de setare a ceasului. În același timp, ecranul de afișare clipește în ore. Ora poate fi setată prin apăsarea butoanelor „+” sau „-”. După setarea orei, apăsați butonul „START/+30s” pentru scurt timp pentru a trece la modul de setare a minutelor. Minutele pot fi setate prin apăsarea butoanelor „+” sau „-”. După setarea minutelor, apăsați din nou butonul „START/+30s” pentru a ieși din modul de setare.

4. GĂTIT AUTOMAT

Există opt meniuri automate A.1~A.8, respectiv cartofi, paste, pizza, popcorn, legume, băuturi, carne și pește. Apăsați continuu butonul „Menu” pentru a selecta meniul dorit, ecranul de afișare corespunde cu A.1 ~ A.8. Apăsați butoanele „+” sau „-” pentru a selecta greutatea meniului. După selectarea greutății de gătit, apăsați butonul „START/+30s” pentru a începe lucrul. Un bâzâit sonor pentru a anunța finalizarea operațiunii.

Afișaj	Tip	Metodă
A.1	Cartof	Greutățile opționale sunt 250g, 500g și 750g
A.2	Paste	Greutățile opționale sunt 50g, 100g și 150g
A.3	Pizza	Greutățile opționale sunt 200g și 400g

A.4	Floricele de porumb	Greutatea opțională este de 100g
A.5	Legume	Greutățile opționale sunt 200g, 400g și 600g
A.6	Băutură	Greutățile opționale sunt de 1 cană, 2 căni sau 3 căni, fiecare având aproximativ 250 ml.
A.7	Carne	Greutățile opționale sunt 200g, 400g și 600g
A.8	Pește	Greutatea opțională este de 200g, 400g și 600g

!ATENȚIE!

- a. Temperatura alimentelor înainte de gătire ar fi de 20-25 °C. Temperatura mai ridicată sau mai scăzută a alimentelor înainte de gătire ar necesita creșterea sau scăderea timpului de gătire.
- b. Temperatura, greutatea și forma alimentelor vor influența în mare măsură efectul gătitului. Dacă se constată vreo abatere de la factorul menționat în meniul de mai sus, puteți ajusta timpul de gătire pentru a obține cel mai bun rezultat.

5. Grătar FUNCȚIE

Există trei moduri de Grill: G., C-1 și C-2. Acestea sunt grill, combinația 1 de grill și gătit cu microunde și combinația 2 de grill și gătit cu microunde. Apăsați continuu butonul „Grill”, selectați modul dorit și ecranul de afișare va afișa corespunzător „G.”, „C-1” sau „C-2”. Apăsați butoanele „+” sau „-“ pentru a selecta timpul de gătit, iar intervalul de timp care poate fi reglat este de la 0:10 la 60:00. După selectarea timpului de gătire, apăsați butonul „START/+30s” pentru a începe lucrul. Un bâzâit sonor pentru a anunța finalizarea operațiunii.

G.	Grill, elementul de încălzire va fi activat în timpul funcționării. Care se aplică pentru rularea cărnurilor subțiri sau carne de porc, cârnați, aripi de pui, deoarece se poate obține o culoare maro bună
C-1	Combinăție de grătar și gătit la microunde. 30% cuptor cu microunde și 70% grătar.
C-2	Combinăție de grătar și gătit la microunde. 55% cuptor cu microunde și 45% grătar.

⚠️ ATENȚIE!

În modul de grătar, toate părțile cuptorului, precum și suportul și recipientele de gătit, pot deveni foarte fierbinți. Aveți grijă când scoateți orice obiect din cuptor. Folosiți mănuși grele sau mănuși de cuptor pentru a PREVENI ARDERILE.

6. STOP

În timpul setărilor de gătit, puteți apăsa butonul „STOP” pentru a anula setările și a reveni la starea de așteptare. În procesul de funcționare a cuptorului cu microunde, puteți apăsa butonul „STOP” pentru a îñtrerupe. În starea de așteptare, puteți apăsa din nou butonul „STOP” pentru a anula funcția și a reveni la starea de așteptare.

7. START/+30s

După setarea timpului de gătit sau a greutății alimentelor, apăsați butonul „START/+30s” pentru a porni imediat cuptorul cu microunde. În stare de funcționare, puteți apăsa butonul „START/+30s” pentru a crește timpul, apăsați o dată pentru a crește 30 de secunde, dar modul meniu și modul de dezghețare a greutății nu pot regla timpul. În starea de pauză, puteți apăsa butonul „START/+30s” pentru a continua cuptorul cu microunde înainte de modul de gătit.

8. EXPRESS

În modul de aşteptare, după ce alimentele sunt introduse și ușa este închisă, apăsați butonul „START/+30s” pentru a porni rapid cuptorul cu microunde. Timpul de lucru implicit este de 30 de secunde. În timpul procesului de lucru, apăsați butonul „START/+30s” o dată timp de 30 de secunde. Un bâzâit sonor pentru a anunța finalizarea operațiunii.

9. FUNCȚIA DE BLOCARE PENTRU COPII

Utilizați această funcție pentru a bloca panoul de control atunci când faceți curățenie sau pentru ca copiii să nu poată utiliza cuptorul nesupravegheat. Toate butoanele sunt inoperabile în acest mod.

- 1) Setați blocarea: În modul de aşteptare, țineți apăsat butonul „STOP” timp de mai mult de 3 secunde, funcția de blocare pentru copii este blocată, iar toate butoanele cuptorului cu microunde nu pot fi actionate.
- 2) Anulați blocarea: În starea de blocare a copiilor, apăsați și mențineți apăsat butonul „STOP” mai mult de 3 secunde pentru a anula funcția de blocare a copiilor.

GHID DE USTENSILE

Se recomandă insistent utilizarea recipientelor care sunt adecvate și sigure pentru gătitul la microunde. În general, recipientele fabricate din ceramică termorezistentă, sticlă sau plastic sunt potrivite pentru gătitul la microunde. Nu utilizați niciodată recipientele metalice pentru gătit la microunde și gătit combinat, deoarece este posibil să apară scânteie. Puteti lua ca referință tabelul de mai jos.

Materialul recipientului	Cuptor cu microunde	Grill	Combi	Note
Ceramică rezistentă la căldură	Da	Da	Da	Nu utilizați niciodată vase ceramice decorate cu margine metalică sau de sticlă
Plastic rezistent la căldură	Da	Nu	Nu	Nu poate fi folosit pentru gătirea la microunde pentru o perioadă îndelungată
Sticlă termorezistentă	Da	Da	Da	
Folie de plastic	Da	Nu	Nu	Nu trebuie utilizată la gătitul cărnii sau al cotletelor, deoarece temperatura excesivă poate deteriora folia
Raft de grill	Nu	Da	Da	Suportul pentru grătar poate fi utilizat numai în modul grătar și combinat.
Container metalic	Nu	Nu	Nu	Nu trebuie utilizat în cuptorul cu microunde. Microundele nu pot pătrunde prin metal.
Iac	Nu	Nu	Nu	Rezistență scăzută la căldură. Nu poate fi utilizat pentru gătit la temperaturi ridicate
Lemn de bambus și hârtie	Nu	Nu	Nu	Rezistență scăzută la căldură. Nu poate fi utilizat pentru gătit la temperaturi ridicate

SFATURI PENTRU GĂTIT

Următorii factori pot afecta rezultatul gătitului:

Dispunerea alimentelor

Amplasați zonele mai groase spre exteriorul vasului, iar partea mai subțire spre centru și răspândiți uniform. Nu suprapuneți, dacă este posibil.

Durata timpului de gătire

Începeți să gătiți cu o setare de timp scurt, evaluați-o după ce se termină și prelungiți-o în funcție de necesitățile reale. Gătitul excesiv poate provoca fum și arsuri.

Gătirea uniformă a alimentelor

Alimentele precum puiul, hamburgerii sau friptura trebuie întoarse o dată în timpul gătitului.

În funcție de tipul de alimente, dacă este cazul, se amestecă dinspre exterior spre centrul vasului o dată sau de două ori în timpul gătitului.

Permiteti timpul de așteptare

După terminarea timpului de gătire, lăsați alimentele în cuptor pentru o perioadă de timp adecvată, acest lucru permitându-le să își completeze ciclul de gătire și să se răcească în mod treptat.

Dacă alimentele sunt gata

Culoarea și duritatea alimentelor ajută la determinarea faptului că sunt gata, acestea includ:

- Aburi care ies din toate părțile alimentelor, nu doar de pe margine
- Articulațiile păsărilor de curte pot fi mutate cu ușurință
- Carnea de porc sau de pasăre nu prezintă urme de sânge
- Peștele este opac și poate fi feliat ușor cu o furculiță

Vas pentru rumenire

Când folosiți un vas de rumenire sau un recipient cu autoîncălzire, amplasați întotdeauna sub acesta un izolator rezistent la căldură, cum ar fi o farfurie de porțelan, pentru a preveni deteriorarea platoului rotativ și a inelului rotativ.

Folie de plastic pentru cuptorul cu microunde

Când gătiți alimente cu un conținut ridicat de grăsimi, nu lăsați folia de plastic să intre în contact cu alimentele, deoarece se poate topi

Vase de gătit din plastic pentru cuptorul cu microunde

Este posibil ca unele vase de gătit din plastic pentru cuptorul cu microunde să nu fie potrivite pentru a găti alimente cu un conținut ridicat de grăsimi și de zahăr. De asemenea, nu trebuie depășit timpul de preîncălzire specificat în manualul de instrucțiuni al vasului.

ÎNTREȚINEREA

ACTIVITĂȚILE DE ÎNTREȚINERE

Vă rugăm să verificați următoarele informații înainte de a apela pentru a solicita servicii.

1. Punetă o cană de apă (aproximativ 150 ml) într-o măsură de sticlă în cuptor și închideți bine ușa. Lampa cuptorului trebuie să se stingă dacă ușa este închisă corespunzător. Lăsați cuptorul să funcționeze timp de 1 min.
2. Se aprinde lampa cuptorului?
3. Funcționează ventilatorul de răcire?
(Punetă mâna peste orificiile de ventilație din spate.)
4. Se rotește placa rotativă?
(Placa rotativă se poate roti în sensul acelor de ceasornic sau în sens antiorar. Acest lucru este foarte normal.)
5. Apa din interiorul cuptorului este fierbinte?

Dacă răspunsul la oricare dintre întrebările de mai sus este „NU”, vă rugăm să verificați priza de perete și siguranța din cutia contorului.

Dacă atât priza de perete, cât și siguranța funcționează corespunzător, CONTACTAȚI CEL MAI APROPIAT CENTRU DE SERVICE APROBAT.

MĂSURI DE PROTECȚIE A ACTIVITĂȚILOR DE ÎNTREȚINERE

Atenție: RADIAȚII CU MICROUNDE

1. Condensatorul de înaltă tensiune rămâne încărcat după deconectare; scurtcircuitează borna negativă a condensatorului H. V la șasiul cuptorului (utilizați o șurubelnită) pentru a-l descărca înainte de a-l atinge.
2. În timpul întreținerii, piesele enumerate mai jos pot fi îndepărtațe și pot da acces la potențiale de peste 250 V la pământ.
 - Magnetron
 - Transformator de înaltă tensiune
 - Condensator de înaltă tensiune
 - Diodă de înaltă tensiune
 - Siguranță de înaltă tensiune
3. Următoarele condiții pot cauza o expunere nejustificată la microunde în timpul întreținerii.
 - Montarea necorespunzătoare a magnetronului;
 - Potrivirea necorespunzătoare a dispozitivului de blocare a ușii, a balamalei ușii și a ușii;
 - Montarea necorespunzătoare a suportului comutatorului;
 - Ușa, garnitura de etansare a ușii sau carcasa a fost deteriorată.

Eliminarea corectă a acestui produs



Acest aparat este etichetat în conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/UE privind Reglementările privind deșeurile de echipamente electrice și electronice 2013 privind aparatele electrice și electronice (DEEE). DEEE conține substanțele poluante (care pot avea un efect negativ asupra mediului) și elementele de bază (care pot fi reutilizate). Este important ca DEEE să fie supuse tratamentelor specifice pentru a îndepărta și elibera corect substanțele poluante și a recupera toate materialele. Persoanele pot juca un rol important în a asigura că DEEE nu devin o problemă de mediu: este vital să urmați câteva dintre regulile de bază:

- DEEE nu trebuie tratate drept deșeuri casnice;
- deșeurile DEEE trebuie duse în zone de colectare dedicate, gestionate de primărie sau de o companie autorizată.

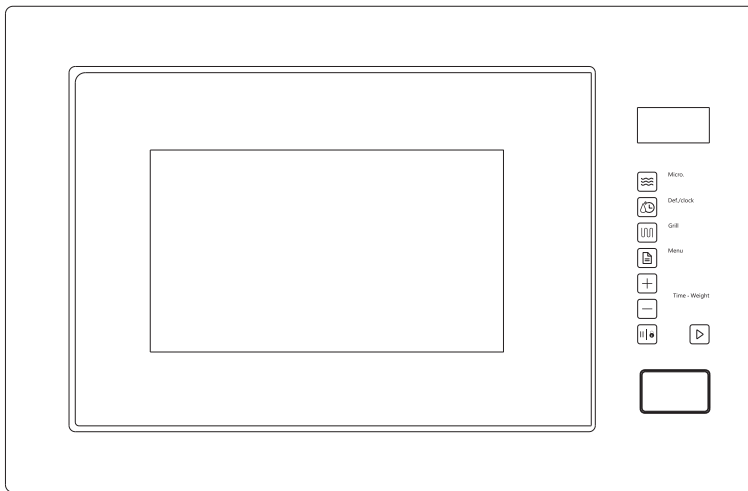
În multe țări, colectările domestice pot fi disponibile pentru DEEE de dimensiuni mari. atunci când cumpărați un aparat nou, cel vechi poate fi returnat la distribuitorul care trebuie să îl acorde gratuit câte unul, atât timp cât aparatul este de tip echivalent și are aceleași funcții ca și aparatul achiziționat.

Date privind consumul scăzut de energie conform Regulamentului Comisiei (UE) 2023/826.

Condiție	Consum de energie	Perioada după care echipamentul ajunge automat la condiția respectivă
Mod de aşteptare cu afişarea de informaţii sau a stării	0,8 W	20 Min

CANDY

MIKROVLNNÁ RÚRA NÁVOD NA OBSLUHU



**CA38FL7N25WXB
CA38FL7N25WXBUK**

**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 rádiovreckvenčná 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.
 - VAROVANIE:** Počas používania sú spotrebič a jeho dostupné diely horúce.
 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.

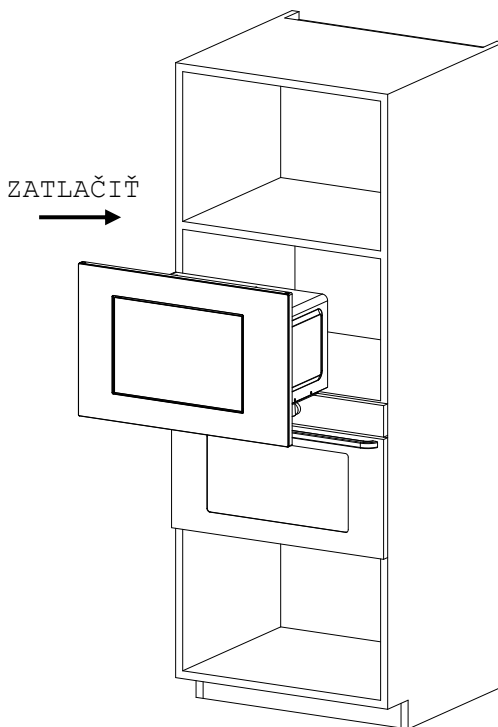
① UPOZORNENIA:

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

Nezakrývajte ventilačné ani nasávacie otvory vzduchu.

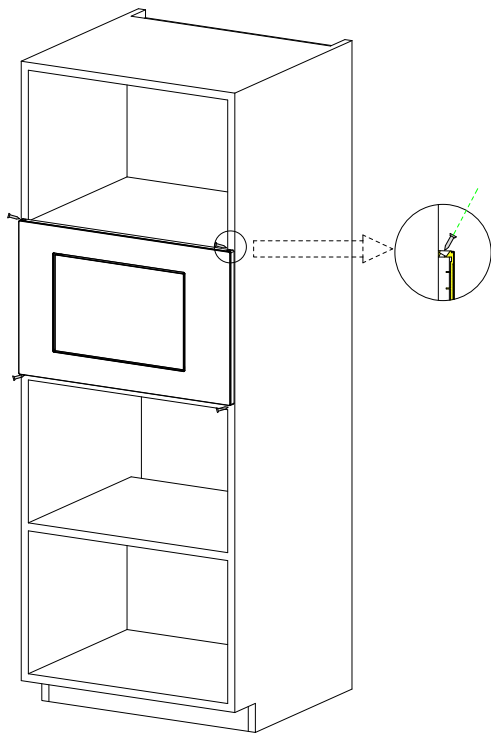
② INŠTALÁCIA:

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



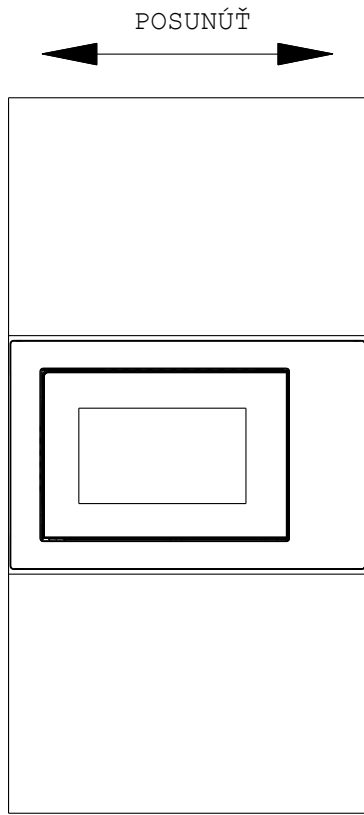
Obr. 1

- b) Zatlačte mikrovlnnú rúru až na doraz. (Obr. 2)



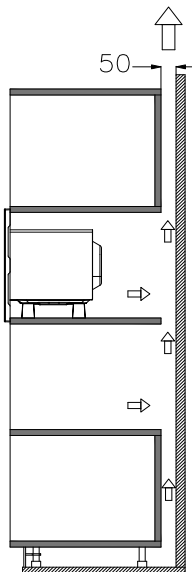
Obr. 2

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



Obr. 3

- d) Na upevnenie mikrovlnnej rúry v skrinke použite skrutky z balenia. (Obr. 4)

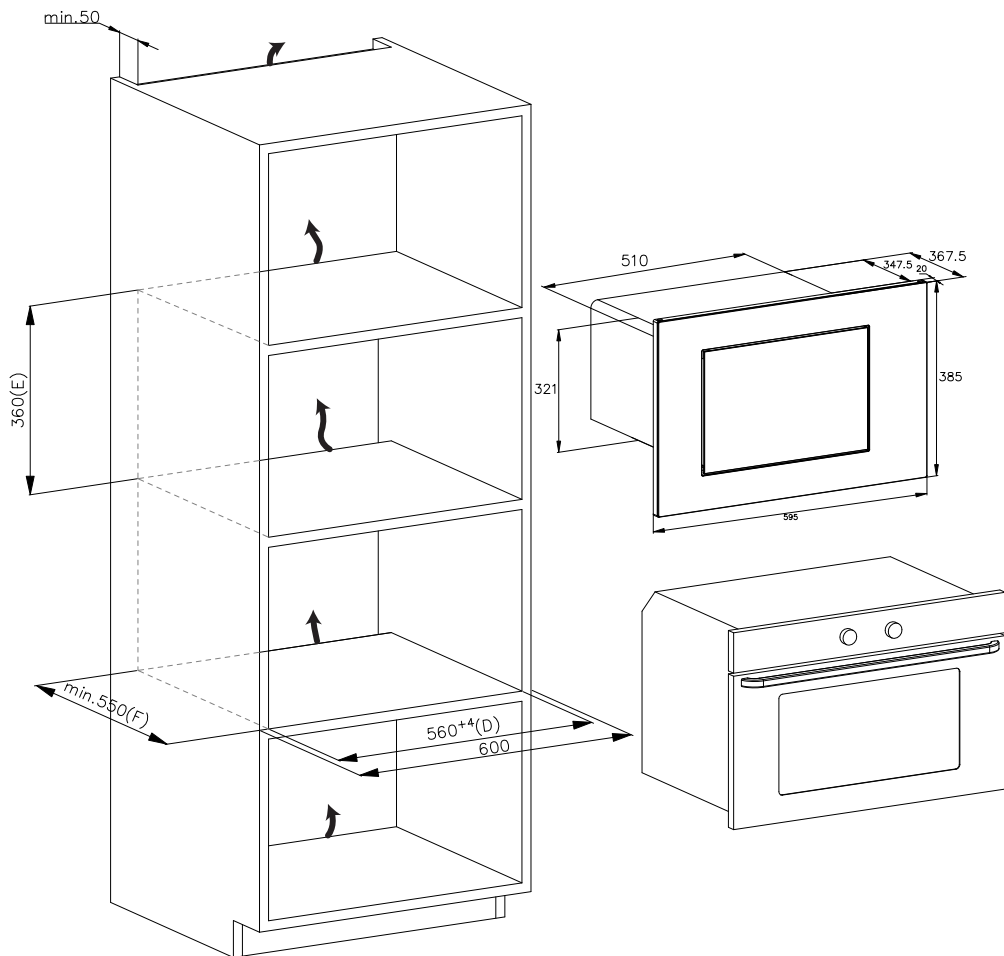


Obr. 4

Detaily skrine:

Veľkosť spotrebiča: (Š) 595 x (V) 385 x (H) 367,5 (mm)

Veľkosť otvoru: (D)560+4 x (E)360 x (F)550 (mm), ako je znázornené na obr. 4 „D“, „E“, „F“.



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 vĺn.
- e. Keď sa mikrovlnná rúra používa dlho, v jej vnútri sa môže vytvoriť zápach, ktorý sa dá odstrániť 3 nasledujúcimi 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 škvurny 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:

Vnútorné povrhy utrite navlhčenou mäkkou handričkou

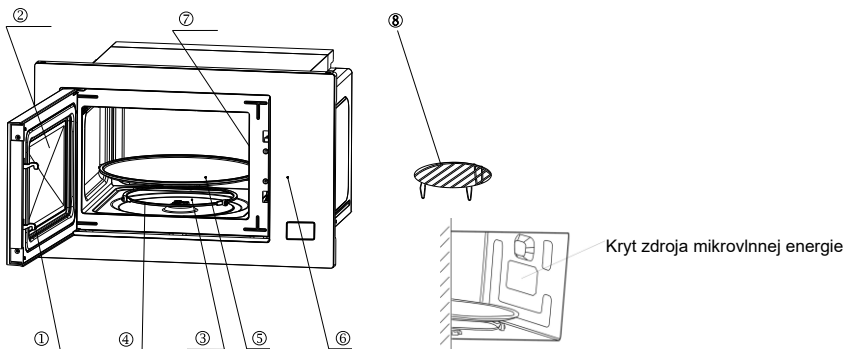
Utrite kryt zdroja mikrovín, aby ste odstránili všetky zvyšky vystreknutého jedla

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 rúry, vedľa steny ovládacieho panela.

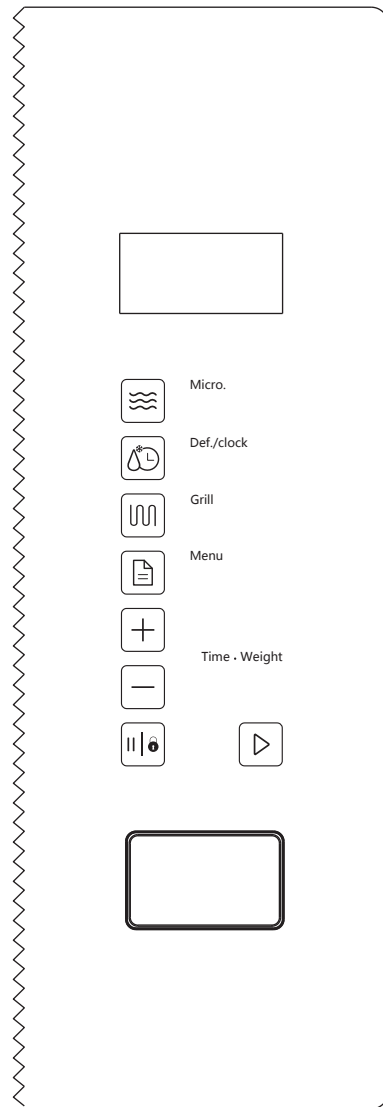
⚠ VAROVANIE

Nikdy neodstraňujte kryt zdroja mikrovln.

8) Grilovací rošt

Používa sa na umiestnenie pečeného jedla.

OBSLUHA OVLÁDACIEHO PANELA



1. PRED PRÍPRAVOU JEDLA

Displej sa rozsvietil po pripojení napájacieho zdroja, potom prepnite do pohotovostného stavu a na displeji sa zobrazí 1:00.

2. FUNKCIA MIKROVLNNEJ RÚRY

Existuje päť úrovní mikrovlnného výkonu, príslušne 100P, 80P, 50P, 30P a 10P. Stlačte tlačidlo „Micro.“ a vyberte požadovaný mikrovlnný výkon. Pomocou tlačidiel „+“ alebo „-“ vyberte dobu prípravy jedla, časový rozsah je možné zvoliť v rozsahu 0:10 až 60:00. Po výbere doby zapnite prevádzku stlačením „START/+30s“. Zvuk bzučiaka oznamí dokončenie úkonu.

HIGH	100 % výstupný výkon	(Používa sa na rýchly a intenzívny ohrev)
M. High	80 % výstupný výkon	(Slúži na stredne intenzívny ohrev)
Med	50 % výstupný výkon	(Slúži na varenie jedla v pare)
M. Low	30 % výstupný výkon	(Slúži na rozmrazovanie potravín)
LOW	10 % výstupný výkon	(Slúži na udržiavanie jedla v teple)

⚠️UPOZORNENIE

- a. Maximálna doba, ktorá sa dá 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 predĺžila životnosť.
- d. Ak jedlo počas prevádzky obrátite, stlačte raz tlačidlo **START/+30s**, rúra bude pokračovať podľa nastaveného postupu.
- e. Ak chcete jedlo vybrať pred uplynutím nastavenej doby, musíte raz stlačiť tlačidlo **STOP**, aby ste zrušili prednastavený postup, rúra potom nebude pokračovať v naprogramovanom postupe.

3. DEFROST/CLOCK

3.1 ROZMRAZOVANIE

K dispozícii sú dva režimy rozmrazovania, dEF1 a dEF2. dEF1 na rozmrazovanie podľa hmotnosti a dEF2 na rozmrazovanie podľa času. Stlačením tohto tlačidla vyberiete rozmrazovanie podľa hmotnosti alebo času, na displeji sa zobrazí „dEF1“ alebo „dEF2“. Tlačidlami „+“ alebo „-“ vyberte hmotnosť potravín alebo dobu rozmrazovania. Voliteľný rozsah hmotnosti pre dEF1 je od 100 do 1500 g a voliteľný časový rozsah pre dEF2 je 0:10 až 60:00. Po výbere hmotnosti alebo doby rozmrazovania stlačte tlačidlo „START/+30s“, aby zapli postup. Zvuk bzučiaka oznamí dokončenie úkonu. V režime rozmrazovania dEF1 podľa hmotnosti sa ozve pípnutie, ktoré vás vyzve, aby ste jedlo počas rozmrazovania obrátili.

Nižšie je niekoľko odporúčaní pre nastavenie doby rozmrazovania potravín:

dEF1	Pri rozmrazovaní sa môže nastaviť hmotnosť 100 až 1500 g.
dEF2	Pre rozmrazovanie podľa času je dostupný časový rozsah 0:10 až 60:00.

⚠️UPOZORNENIE

- a. Počas prevádzky treba jedlo obrátiť, aby sa dosiahol rovnomenrný účinok.
- b. Rozmrazovanie zvyčajne trvá dlhšie ako príprava jedla.
- c. Ak sa dajú potraviny nakrájať nožom, proces rozmrazovania možno považovať za ukončený.
- d. Mikrovlny prenikajú vo väčšine potravín do hĺbky 4 cm

e. Rozmrazené potraviny by sa mali skonzumovať čo najskôr, neodporúča sa vkladať ich znova do chladničky ani znova zmrzovať.

3.2 HODINY (24-hodinový formát)

V pohotovostnom režime stlačte a podržte tlačidlo „DEFROST/CLOCK“ dlhšie než 3 sekundy, aby ste vstúpili do rozhrania nastavenia hodín. Na displeji súčasne začnú blikáť znaky pre hodiny. Hodiny možno nastaviť stláčaním tlačidiel „+“ alebo „-“. Po nastavení hodín krátkym stlačením tlačidla „START/+30s“ potvrdíte údaj, spotrebič sa prepne do režimu nastavenia minút. Minúty možno nastaviť stláčaním tlačidiel „+“ alebo „-“. Po nastavení minút znova stlačte tlačidlo „START/+30s“, aby ste ukončili režim nastavenia.

4. AUTOMATICKÁ PRÍPRAVA JEDLA

K dispozícii je osem automatických ponúk A.1~A.8, zemiaky, cestoviny, pizza, pukance, zelenina, nápoje, mäso a ryby. Stláčaním tlačidla „Menu“ vyberte požadovanú ponuku, na obrazovke displeja sa bude príslušne zobrazovať A.1 ~ A.8. Stláčaním tlačidiel „+“ alebo „-“ vyberte hmotnosť z ponuky. Po výbere hmotnosti pre prípravu jedla zapnite prípravu stlačením tlačidla „START/+30s“. Zvuk bzučiaka oznamí dokončenie úkonu.

Displej	Druh	Postup
A.1	Zemiaky	Voliteľné hmotnosti sú 250 g, 500 g a 750 g
A.2	Cestoviny	Voliteľné hmotnosti sú 50 g, 100 g a 150 g

A.3	Pizza	Voliteľné hmotnosti sú 200 g a 400 g
A.4	Popcorn	Voliteľná hmotnosť je 100 g
A.5	Zelenina	Voliteľné hmotnosti sú 200 g, 400 g a 600 g
A.6	Nápoj	Voliteľné hmotnosti sú 1 šálka, 2 šálky alebo 3 šálky, každá má približne 250 ml.
A.7	Mäso	Voliteľné hmotnosti sú 200 g, 400 g a 600 g
A.8	Ryby	Voliteľná hmotnosť je 200 g, 400 g a 600 g

⚠️UPOZORNENIE

- a. Teplota potravín pred varením by mala byť 20 – 25 °C. Vyššia alebo nižšia teplota potravín pred varením by si vyžadovala predĺženie alebo skrátenie 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.

5. FUNKCIA grilu

Existujú tri režimy grilovania: G., C-1 a C-2. Sú to gril, kombinácia 1 pre gril a mikrovlnné varenie a kombinácia 2 pre gril a mikrovlnné varenie. Opakovane stláčajte tlačidlo „Grill“, vyberte požadovaný režim a na displeji sa zobrazí „G.“, „C-1“ alebo „C-2“. Stlačením tlačidiel „+“ alebo „-“ zvoľte dobu prípravy jedla a časový rozsah, ktorý sa dá regulovať v hodnotách 0:10 až 60:00. Po výbere doby pre prípravu jedla zapnite prípravu stlačením tlačidla „START/+30s“. Zvuk bzučiaka oznamí dokončenie úkonu.

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 % mikrovlnná energia a 70 % gril.
C-2	Kombinácia grilovania a mikrovlnného varenia. 55 % mikrovlnná energia a 45 % gril.

⚠️ 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.

6. STOP

V procese nastavenia prípravy jedla môžete stlačením tlačidla „STOP“ zrušiť nastavenia a vrátiť sa do pohotovostného stavu. Počas prevádzky mikrovlnnej rúry môžete stlačením tlačidla „STOP“ prípravu jedla pozastaviť. V pohotovostnom stave môžete opäťovným stlačením tlačidla „STOP“ funkciu zrušiť a vrátiť sa do pohotovostného stavu.

7. START/+30s

Po nastavení doby prípravy jedla alebo hmotnosti potravín stlačte tlačidlo „START/+30s“, aby sa mikrovlnná rúra okamžite spustila. Počas prípravy jedla môžete stlačením tlačidla „START/+30s“ predĺžiť dobu. Jedno stlačenie predĺži dobu o 30 sekúnd, nedá sa však upraviť režim a v režime rozmrzovania podľa hmotnosti sa nedá upraviť čas. V stave pozastavenia môžete stlačením tlačidla „START/+30s“ pokračovať v postupe prípravy jedla, ktorý bol aktívny pred pozastavením.

8. EXPRESS

V pohotovostnom režime, po vložení potravín a zatvorení dvierok, stlačte tlačidlo „START/+30s“, mikrovlnná rúra sa ihneď zapne. Predvolená doba ohrevu je 30 sekúnd. Počas prevádzky spôsobí stlačenie tlačidla „START/+30s“ predĺženie o 30 sekúnd. Zvuk bzučiaka oznamí dokončenie úkonu.

9. 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: V pohotovostnom režime stlačte a podržte tlačidlo „STOP“ dlhšie ako 3 sekundy, funkcia detskej poistky zablokuje všetky tlačidlá mikrovlnnej rúry, aby sa rúra nedala ovládať.
- 2) Zrušíť uzamknutie: V stave detskej zámky stlačte a podržte tlačidlo „STOP“ dlhšie ako 3 sekundy, čím funkciu detskej poistky zrušíte.

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	Grilovací rošt možno použiť iba v režime grilovania a v kombinovanom režime.
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 predlžte. 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 dostal do kontaktu s jedlom, pretože sa môže roztaviť.

Plastový riad vhodný do mikrovlnnej rúry

Niekteré 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 nabity; 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 sú poškodené.

Správna likvidácia tohto výrobku



Tento spotrebič je označený v súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ 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 znečistujúcich 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 spracovávať ako bežný domáci odpad;
- OEEZ treba odovzdávať na príslušných zbernych miestach, ktoré sú riadené príslušnou samosprávnou obcou alebo registrovanými spoločnosťami.

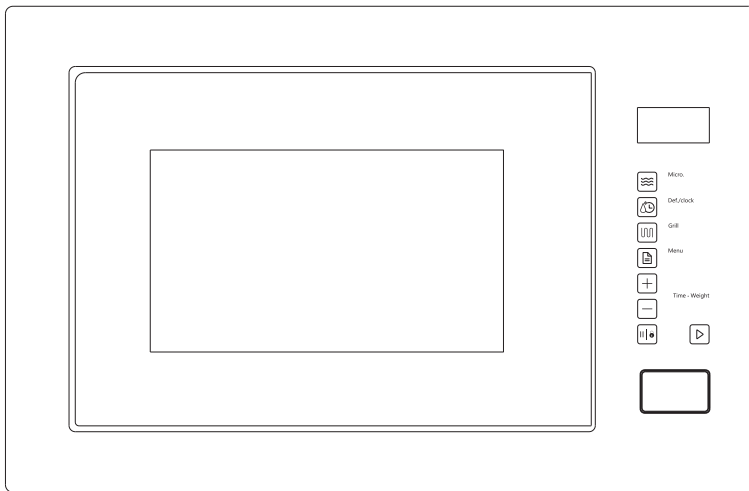
V mnohých krajinách je k dispozícii domáci zber veľkých spotrebičov spadajúcich do kategórie OEEZ. V prípade zakúpenia nového spotrebiča môžete vrátiť starý spotrebič maloobchodnému predajcovi, ktorý musí zabezpečiť jeho bezplatný odvoz, pokiaľ ide o spotrebič rovnakého typu s rovnakými funkciami ako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

MIKROVALOVNA PEČICA NAVODILA ZA UPORABO



**CA38FL7N25WXB
CA38FL7N25WXBUK**

**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. Uporablajte 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 ravnanju 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 opeklne.
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 aparata je treba paziti, da se vrtljivi podstavek ne premakne.

-
11. Aparata 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 vrti.
20. Notranji svetlobni vir 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 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. Otroci se z aparatom ne smejo igrati. Otroci ne smejo izvajati čiščenja in uporabniškega vzdrževanja, če ne vedo, kako pravilno namestiti police.

VGRADNJA

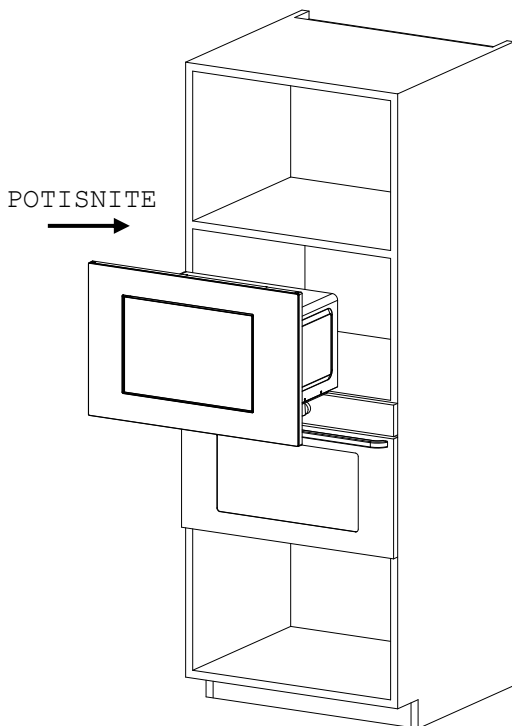
- 1) Pečica mora biti postavljena tako, da je oddaljena od televizorja, radijskega sprejemnika ali antene, saj lahko pride do popačenja slike ali motenj.
- 2) Aparat mora biti nameščen tako, da je vtič dostopen.
- 3) To je vgradna mikrovalovna pečica, za katero veljajo spodaj navedeni PREVIDNOSTNI UKREPI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

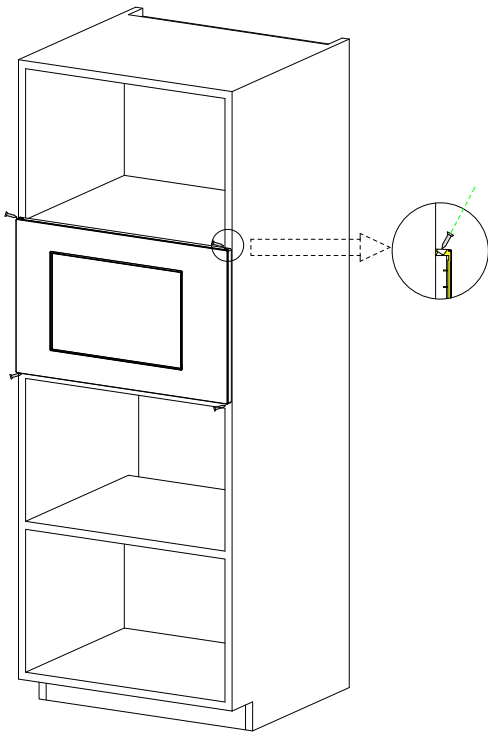
② VGRADNJA

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



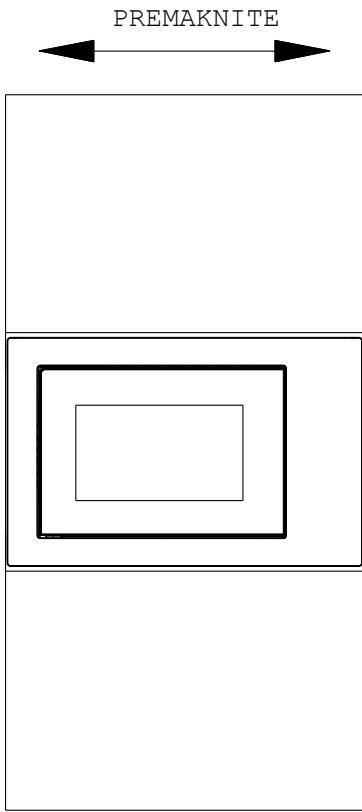
Slika 1

- b) Potisnite mikrovalovno pečico do konca. (Slika 2)



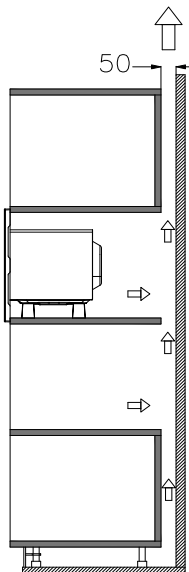
Slika 2

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



Slika 3

- d) Z vijaki iz embalaže z deli pritrdite mikrovalovno pečico v omarico. (Slika 4)

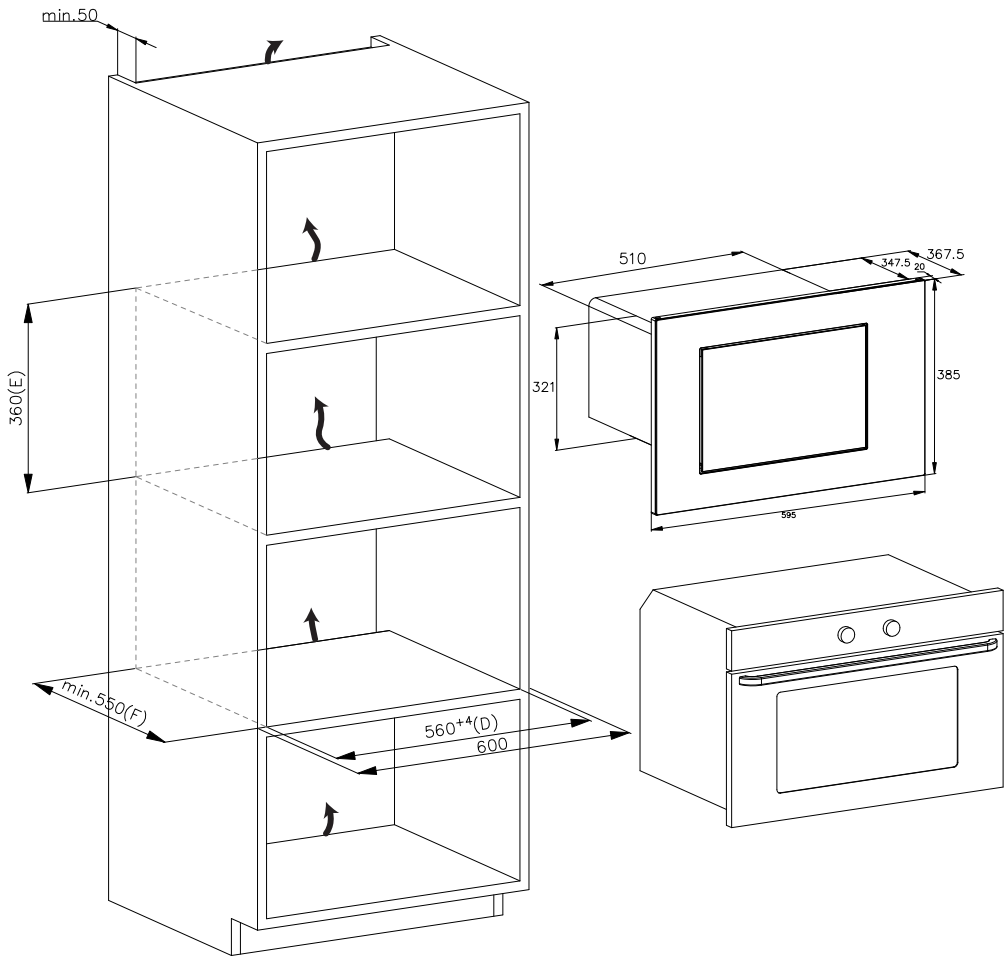


ika 4

Podrobnosti o omarici:

Velikost izdelka: (Š) 595 x (V) 385 x (G) 367,5 (mm)

Velikost odprtine: (D) 560+4 x (E) 360 x (F) 550 (mm),
kot je prikazano na sliki 4»G«, »E«, »F«.



ika 4

ČIŠČENJE

NEGA MIKROVALOVNE PEĆICE

⚠ POZOR

Pećico 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 potapljamte v vodo ali druge tekočine.
- b. Če pećice 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 prška ali kovinske krtače.
- d. Ne odstranjujte pokrova vodila valov.
- e. Ob dolgotrajni uporabi mikrovalovne pećice 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 pećico, nato segrevajte z visoko močjo mikrovalov.
 - 3) Postavite pomarančno lupino v pećico in jo 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 vžge.

NASVETI ZA ČIŠČENJE

Podrobnosti glede čiščenja tesnil vrat, notranjosti in sosednjih delov:

Zunanost:

Ohišje 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:

Notranje površine obrišite z vlažno, mehko krpo.

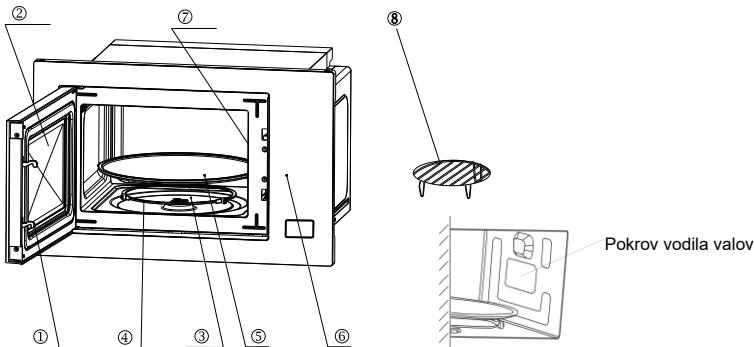
Obrišite pokrova vodila valov, da odstranite morebitne ostanke škropljenja hrane.

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 vrти.

4) Vrtljivi obroč

Stekleni vrtljivi podstavek se namesti na kolesa; ta podpirajo vrtljivi podstavek in go pomagajo uravnovežiti 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) Nadzorna plošča

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

7) Pokrov vodila valov

Nahaja se v notranjosti pečice za zračno cvrtje, ob steni nadzorne plošče.

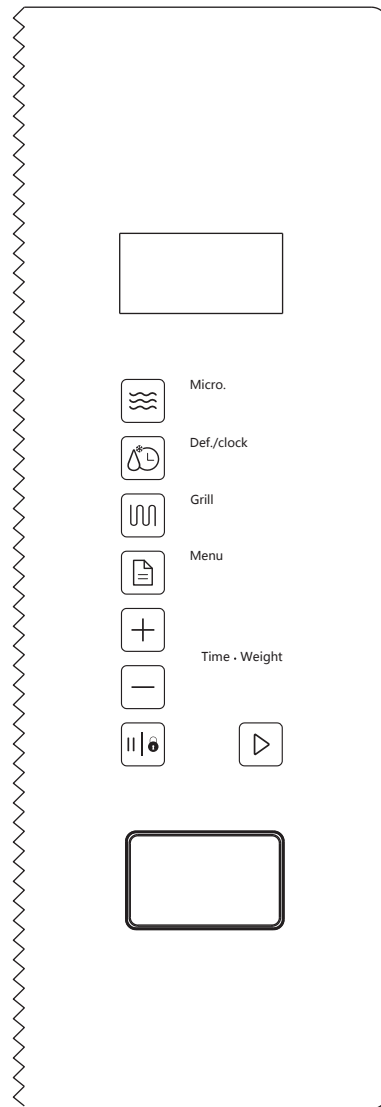
⚠️OPOZORILO

Nikoli ne odstranite pokrova vodila valov.

8) Stojalo za žar

Nanj postavite hrano, ki jo želite peči.

UPORABA UPRAVLJALNE PLOŠČE



1. PRED KUHANJIEM

Ob vklopu v električno napajanje zaslon zasveti, nato pa se preklopi v stanje pripravljenosti in prikazuje 1:00.

2. FUNKCIJA MIKROVALOVNE PEČICE

Na voljo je pet stopenj moči mikrovalov: 100P, 80P, 50P, 30P in 10P. Pridržite gumb »Micro.« in izberite želeno moč mikrovalov. Pritisnite gumb »+« ali »–«, da izberete čas kuhanja. Časovni razpon lahko izberete od 0:10 do 60:00. Ko izberete čas, pritisnite gumb »START/+30s.« za vklop. Brenčanje, ki opozarja na dokončanje dejanja.

HIGH	100-odstotna izhodna moč	(Primerno za hitro in temeljito kuhanje)
M. High	80-odstotna izhodna moč	(Primerno za srednje hitro kuhanje)
Med	50-odstotna izhodna moč	(Primerno za kuhanje hrane v pari)
M. Low	30-odstotna izhodna moč	(Primerno za odmrzovanje živil)
LOW	10-odstotna izhodna 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 **START/+30s** in prednastavljeni postopek kuhanja se bo nadaljeval.
- e. Če nameravate hrano odstraniti pred nastavljenim časom, morate enkrat pritisniti gumb **STOP**, da izbrišete nastavljeni postopek in preprečite nenamerno delovanje pri naslednji uporabi.

3. DEFROST/CLOCK

3.1 ODMRZOVANJE

Na voljo sta dva načina odmrzovanja, dEF1 in dEF2. dEF1 za odmrzovanje po teži in dEF2 za odmrzovanje po času. Pritisnite ta gumb, da izberete odmrzovanje po teži ali času. Na zaslonu se prikaže »dEF1« ali »dEF2«. Pritisnite gumb »+« ali »–«, da izberete težo hrane ali čas odmrzovanja. Izbirni razpon teže za dEF1 je od 100 do 1500 g, izbirni razpon časa za dEF2 pa je od 0:10 do 60:00. Ko izberete težo ali čas odmrzovanja, pritisnite gumb »START/+30s« za vklop. Zvočni signal kot obvestilo o zaključku delovanja. Način odmrzovanja dEF1 po teži bo z zvočnim signalom pozval k obračanju hrane med odmrzovanjem.

Spodaj je nekaj nasvetov glede odmrzovanja hrane:

dEF1	Za odmrzovanje je razpon teže od 100 do 1500 g.
dEF2	Za odmrzovanje je časovni razpon od 0:10 do 60:00.

⚠ POZOR

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

3.2 URA (24-urna ura)

V načinu pripravljenosti pritisnite in pridržite gumb »DEFROST/CLOCK« več kot 3 sekunde, da vstopite v vmesnik za nastavljanje ure. Na zaslonu začne utripati ura. Uro lahko nastavite s pritiskom na gumb »+« ali »–«. Po nastavljivosti ure na kratko pritisnite gumb »START/+30s«, da preklopite na način nastavljanja minut. Minute lahko nastavite s pritiskom na gumb »+« ali »–«. Po nastavljivosti minut ponovno pritisnite gumb »START/+30s«, da zapustite način nastavljanja.

4. SAMODEJNO KUHANJE

Na voljo je osem samodejnih menijev A.1~A.8, in sicer krompir, testenine, pica, pokovka, zelenjava, pijača, meso in ribe. S pritiskanjem na gumb »Menu« izberite želeni meni. Na zaslonu se prikaže A.1~A.8. Pritisnite gumb »+« ali »–«, da izberete težo menija. Ko izberete težo kuhanja, pritisnite gumb »START/+30s« za vklop. Zvočni signal kot obvestilo o zaključku delovanja.

Prikaz	Vrsta	Postopek
A.1	Krompir	Izbirne teže so 250 g, 500 g in 750 g.
A.2	Testenine	Izbirne teže so 50 g, 100 g in 150 g.
A.3	Pica	Izbirni teži sta 200 g in 400 g.
A.4	Pokovka	Izbirna teža je 100 g.
A.5	Zelenjava	Izbirne teže so 200 g, 400 g in 600 g.

A.6	Pijača	Izbirne teže so 1 skodelica, 2 skodelici ali 3 skodelice, vsaka približno 250 ml.
A.7	Meso	Izbirne teže so 200 g, 400 g in 600 g.
A.8	Ribe	Izbirne teže so 200 g, 400 g in 600 g.

⚠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.

5. FUNKCIJA žara

Obstajajo trije načini žara: G., C-1 in C-2. To so žar, kombinacija 1 žara in mikrovalov ter kombinacija 2 žara in mikrovalov. S pritiskanjem gumba »Grill« izberite želeni način. Na zaslonu se prikaže »G.«, »C-1« ali »C-2«. Za izbiro časa kuhanja pritisnite gumb »+« ali »-«. Časovni razpon lahko nastavite od 0:10 do 60:00. Ko izberete čas kuhanja, pritisnite gumb »START/+30s« za vklop. Zvočni signal kot obvestilo o zaključku delovanja.

G.	Žar, med časom delovanja bo aktiviran topotlni element. Uporablja se za pripravo tankega mesa ali svinjine, klobas ali piščančjih kril, saj omogoča dobro porjavitev.
----	---

C-1	Kombinacija žara in mikrovalov. 30 % mikrovalovi in 70 % žar.
C-2	Kombinacija žara in mikrovalov. 55 % mikrovalovi in 45 % žar.

⚠ 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.

6. STOP

Med nastavljanjem kuhanja lahko pritisnete gumb »STOP«, da prekličete nastavitev in se vrnete v stanje pripravljenosti. Med delovanjem mikrovalovne pečice lahko pritisnete gumb »STOP«, da začasno prekinete delovanje. V stanju pripravljenosti lahko ponovno pritisnete gumb »STOP«, da prekličete funkcijo in se vrnete v stanje pripravljenosti.

7. START/+30s

Ko nastavite čas kuhanja ali težo živila, pritisnite gumb »START/+30s«, da takoj vklopite mikrovalovno pečico. V delovnem stanju lahko pritisnete gumb »START/+30s« za podaljšanje časa. Z enim pritiskom podaljšate čas za 30 sekund, v načinu menija in načinu odmrzovanja po teži pa časa ni mogoče prilagajati. V stanju premora lahko pritisnete gumb »START/+30s« za nadaljevanje delovanja mikrovalovne pečice v prejšnjem načinu kuhanja.

8. EXPRESS

V načinu pripravljenosti, ko vstavite hrano in zaprete vrata, pritisnite gumb »START/+30s«, da hitro vklopite mikrovalovno pečico. Privzeti čas delovanja je 30 sekund. Med delovanjem enkrat pritisnite gumb »START/+30s«, da dodate 30 sekund. Zvočni signal kot obvestilo o zaključku delovanja.

9. 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: Če v načinu pripravljenosti pritisnete in pridržite gumb »STOP« za več kot 3 sekunde, se aktivira funkcija otroške ključavnice in gumbov mikrovalovne pečice ni mogoče uporabljati.
- 2) Preklic zaklepanja: V stanju otroške ključavnice pritisnite in pridržite gumb »STOP« za več kot 3 sekunde, da prekličete funkcijo otroške ključavnice.

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	Stojalo za žar lahko uporabljate samo v načinu za žar in kombiniranem načinu.
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 zunanj stran krožnika, tanjše dele pa na notranj stran krožnika ter jih enakomerno razporedite. Po možnosti naj se ne prekrivajo.

Trajanje 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 pogoji lahko med servisiranjem povzročijo škodljivo izpostavljenost mikrovalovom.
- Nepravilna vgradnja magnetrona;
 - Nepravilno ujemanje ključavnice vrat, tečajev vrat in vrat;
 - Nepravilna vgradnja nosilca stikala;
 - Vrata, tesnilo vrat ali ohišje so poškodovani.

Pravilno odlaganje izdelka



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.

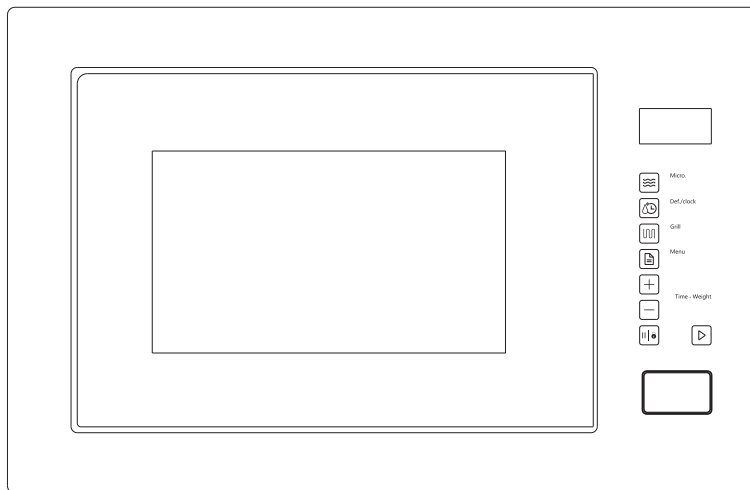
Podatki o nizki porabi energije v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2023/826.

Stanje	Poraba energije	Obdobje, po katerem oprema samodejno doseže stanje
Način pripravljenosti s prikazom informacij ali stanja	0,8 W	20 Min

CANDY

HORNO DE MICROONDAS

MANUAL DE INSTRUCCIONES



**CA38FL7N25WXB
CA38FL7N25WXBUK**

**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)

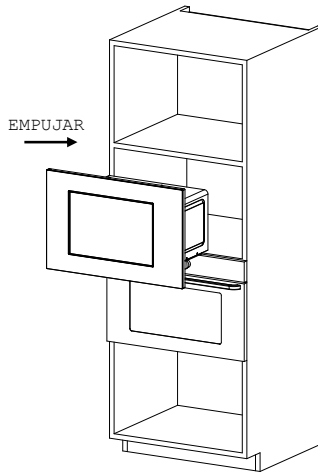


Fig. 1

- b) Empuje el horno de microondas hasta el final. (Fig. 2)

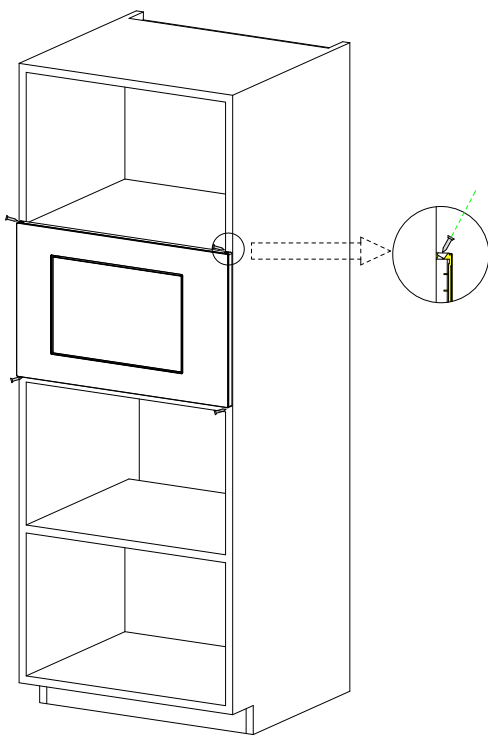


Fig. 2

- 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)

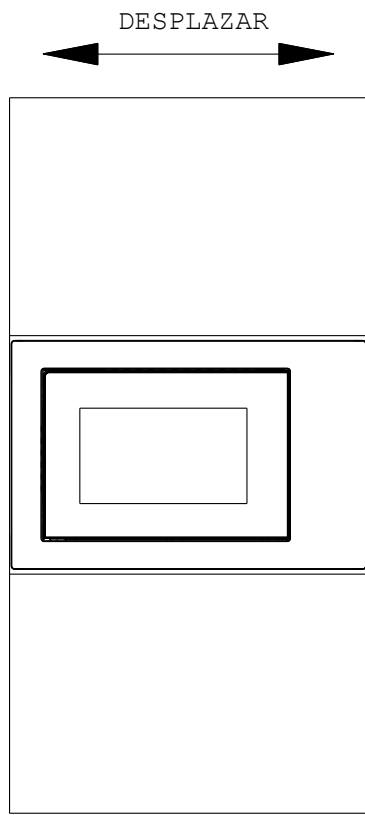


Fig. 3

- d) Utilice los tornillos del embalaje de piezas para fijar el horno de microondas en el armario. (Fig. 4)

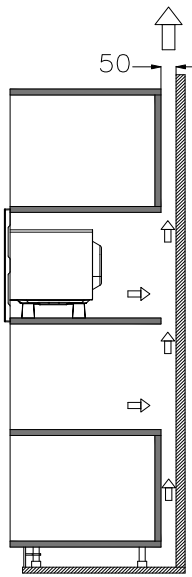


Fig. 4

Detalles del armario:

Tamaño del producto: (An)595x(AI)385x(P)367,5(mm)

Tamaño de apertura: (D)560+4 x (E)360 x (F)550 (mm)
como se muestra en la Fig. 4 “D”, “E”, “F”.

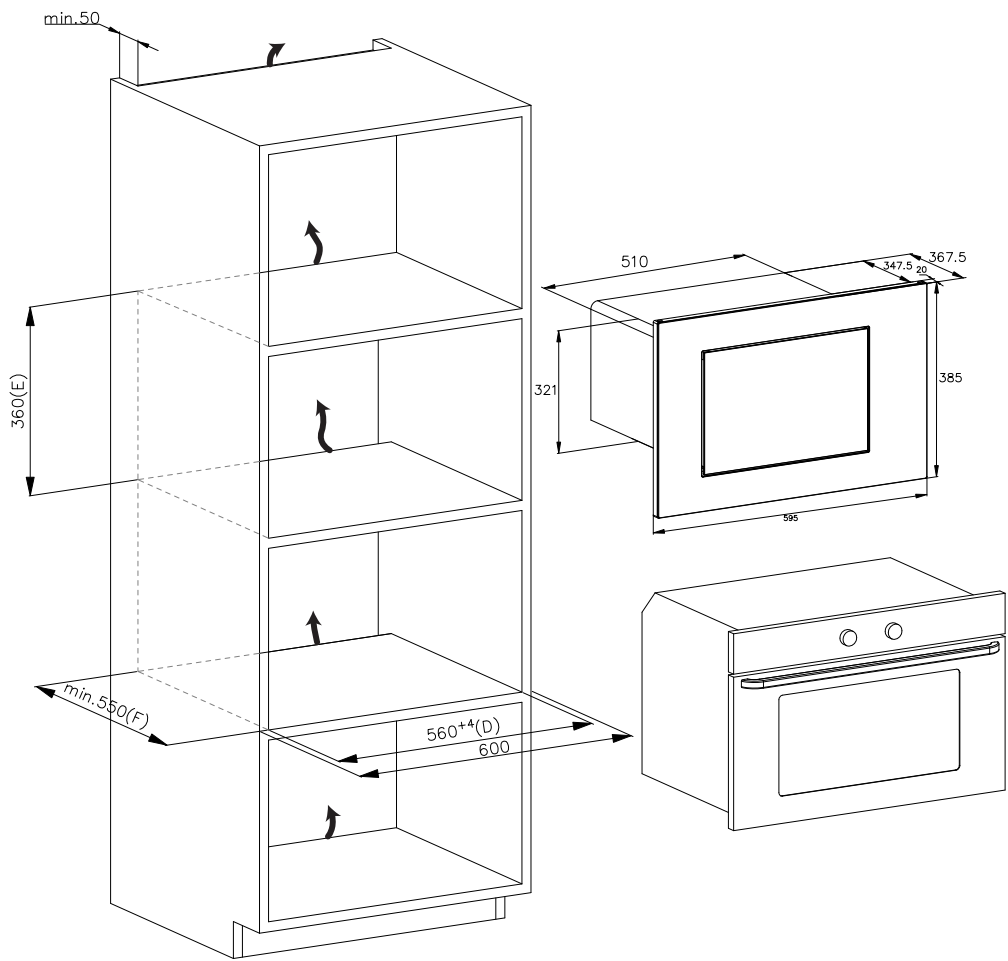


Fig. 4

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. Cuando el horno de microondas se lleve utilizando durante un periodo prolongado, es posible que desprendga 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 las superficies interiores con un paño suave humedecido

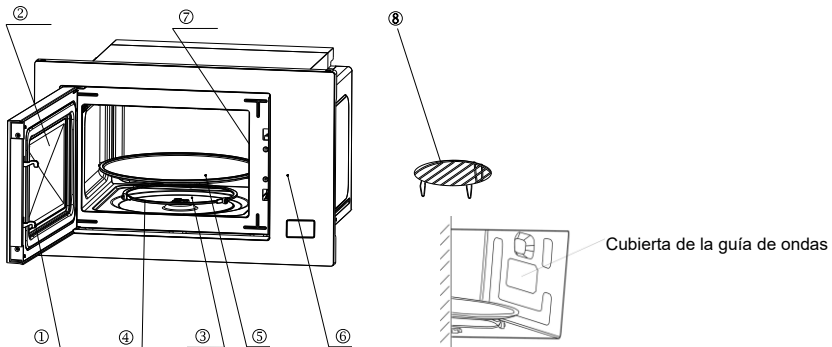
Limpie la cubierta de la guía de ondas para eliminar cualquier salpicadura de alimento

Plataforma giratoria / Anillo giratorio / Eje giratorio:

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.

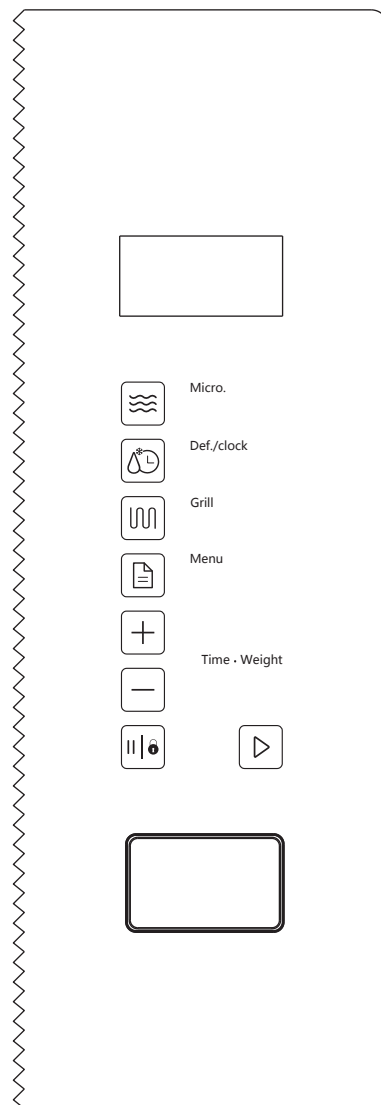
ADVERTENCIA

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

La pantalla se ilumina cuando se conecte a la fuente de alimentación, posteriormente entra en el estado de espera y la pantalla muestra 1:00.

2. FUNCIÓN MICROONDAS

Hay cinco niveles de potencia de microondas, 100P, 80P, 50P, 30P y 10P. Pulse el botón “Micro.” de forma continua y seleccione la potencia de microondas deseada. Pulse los botones “+” o “-” para seleccionar el tiempo de cocción; el rango de tiempo que se puede seleccionar es de 0:10 a 60:00. Después de seleccionar el tiempo, pulse el botón “START/+30s” para iniciar el funcionamiento. Un zumbido para indicar la finalización de la operación.

HIGH	100 % de potencia	(Adecuado para una cocción rápida y profunda)
M. High	80 % de potencia	(Adecuado para una cocción rápida media)
Med	50 % de potencia	(Adecuado para la cocción de alimentos al vapor)
M. Low	30 % de potencia	(Adecuado para descongelar alimentos)
LOW	10 % de potencia	(Adecuado para mantener calientes los alimentos)

⚠PRECAUCIÓN

- a. El tiempo máximo que se puede ajustar 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 **START/+30s** una vez y el procedimiento de cocción preestablecido continuará.
- e. Si retira los alimentos antes de agotar el tiempo preestablecido, presione el botón **STOP** una vez para borrar el procedimiento preestablecido y evitar un funcionamiento no deseado en el próximo uso.

3. DEFROST/CLOCK

3.1 DESCONGELACIÓN

Hay dos modos de descongelación, dEF1 y dEF2. dEF1 para descongelación por peso y dEF2 para descongelación por tiempo. Pulse este botón para seleccionar la descongelación por peso o por tiempo, y la pantalla mostrará “dEF1” o “dEF2”. Pulse los botones “+” o “-” para seleccionar el peso del alimento o el tiempo de descongelación. El intervalo de peso opcional de dEF1 es de 100 a 1500 g, y el intervalo de tiempo opcional de dEF2 es de 0:10 a 60:00. Después de seleccionar el peso o el tiempo de descongelación, pulse el botón “START/+30s” para iniciar el funcionamiento. Un zumbido para notificar la finalización de la operación. El modo de descongelación por peso dEF1 emitirá un pitido para indicar que se dé la vuelta a los alimentos durante la descongelación.

A continuación, le indicamos los tiempos aconsejados para la descongelación de algunos alimentos:

dEF1	Para descongelar, el peso oscila entre 100 y 1500 g.
dEF2	Para descongelar, el tiempo oscila entre 0:10 y 60:00.

PRECAUCIÓN

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

3.2 RELOJ (reloj de 24 horas)

En el modo de espera, pulse y mantenga pulsado el botón “DEFROST/CLOCK” durante más de 3 segundos para acceder a la interfaz de ajuste del reloj. Al mismo tiempo, la pantalla parpadea en horas. El tiempo en horas puede establecerse pulsando los botones “+” o “-”. Después de ajustar la hora, pulse brevemente el botón “START/+30s” para pasar al modo de ajuste de minutos. Los minutos pueden establecerse pulsando los botones “+” o “-”. Después de ajustar los minutos, pulse de nuevo el botón “START/+30s” para salir del modo de ajuste.

4. COCCIÓN AUTOMÁTICA

Hay ocho menús automáticos A.1~A.8, patata, pasta, pizza, palomitas, verdura, bebida, carne y pescado respectivamente. Pulse el botón “Menú” continuamente para seleccionar el menú deseado; la pantalla de visualización corresponde a A.1 ~ A.8. Pulse los botones “+” o “-” para seleccionar el peso del menú. Después de seleccionar el peso de cocción, pulse el botón “START/+30s” para iniciar el funcionamiento. Un zumbido para notificar la finalización de la operación.

Pantalla	Clase	Preparación
A.1	Patata	Los pesos opcionales son 250 g, 500 g y 750 g
A.2	Pasta	Los pesos opcionales son 50 g, 100 g y 150 g
A.3	Pizza	Los pesos opcionales son 200 g y 400 g
A.4	Palomitas de maíz	El peso opcional es 100 g
A.5	Verdura	Los pesos opcionales son 200 g, 400 g y 600 g
A.6	Bebidas	Los pesos opcionales son 1 taza, 2 tazas o 3 tazas, cada una de unos 250 ml.
A.7	Carne	Los pesos opcionales son 200 g, 400 g y 600 g
A.8	Pescado	Los pesos opcionales son 200 g, 400 g y 600 g

⚠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.

5. FUNCIÓN Grill

Hay tres modos de Grill: G., C-1 y C-2. Son grill, combinación 1 de grill y cocción de microondas y combinación 2 de grill y cocción de microondas. Pulse el botón “Grill” de forma continua, seleccione el modo deseado y en la pantalla aparecerá “G.”, “C-1” o “C-2” de forma correspondiente. Pulse los botones “+” o “-” para seleccionar el tiempo de cocción, y el rango de tiempo que se puede regular es de 0:10 a 60:00. Una vez seleccionado el tiempo de cocción, pulse el botón “START/+30s” para iniciar el funcionamiento. Un zumbido para notificar la finalización de la operación.

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 % microondas y 70 % grill.
C-2	Combinación de grill y cocción por microondas. 55 % microondas y 45 % 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.

6. STOP

En el proceso de ajustes de la cocción, puede pulsar el botón “STOP” para cancelar los ajustes y volver al estado de espera. En el proceso de funcionamiento del horno de microondas, puede pulsar el botón “STOP” para hacer una pausa. En el estado de espera, puede pulsar de nuevo el botón “STOP” para cancelar la función y volver al estado de espera.

7. START/+30s

Después de ajustar el tiempo de cocción o el peso de los alimentos, pulse el botón “START/+30s” para poner en marcha el horno de microondas inmediatamente. En estado de funcionamiento, puede pulsar el botón “START/+30s” para aumentar el tiempo. Pulse una vez para aumentar 30 segundos, aunque el modo de menú y el modo de descongelación por peso no pueden ajustar el tiempo. En estado de pausa, puede pulsar el botón “START/+30s” para que el horno de microondas continúe antes del modo de cocción.

8. EXPRESS

En el modo de espera, una vez introducidos los alimentos y cerrada la puerta, pulse el botón “START/+30s” para poner en marcha rápidamente el microondas. El tiempo de funcionamiento predeterminado es de 30 segundos. En el proceso de funcionamiento, pulse el botón “START/+30s” una vez para 30 segundos. Un zumbido para notificar la finalización de la operación.

9. 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: En el modo de espera, pulse y mantenga pulsado el botón “STOP” durante más de 3 segundos, la función de bloqueo infantil se bloquea y no se puede accionar ninguno de los botones del horno de microondas.
 - 2) Cancele el bloqueo: En el estado de bloqueo infantil, pulse y mantenga pulsado el botón “STOP” durante más de 3 segundos para cancelar la función de bloqueo infantil.

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	La parrilla solo se puede utilizar en modo grill y combinado.
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 enfrién 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;
 - Daños en la puerta, el sellado de la puerta o la carcasa.

Correcta eliminación 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.

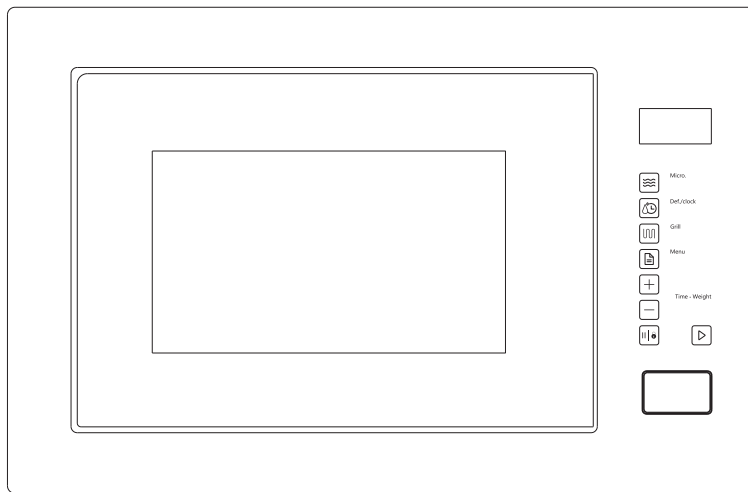
En muchos países puede haber servicios de recogida a domicilio para aparatos eléctricos y electrónicos de gran tamaño. Al comprar un electrodoméstico nuevo, el aparato antiguo puede devolverse al proveedor (que debe hacerse cargo de él de forma gratuita) siempre y cuando tenga características similares 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 alcanza automáticamente la condición
Modo de espera con visualización de información o estado	0,8 W	20 min

CANDY

МИКРОВЪЛНОВА ФУРНА РЪКОВОДСТВО С ИНСТРУКЦИИ



**CA38FL7N25WXB
CA38FL7N25WXBUK**

**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 извърши 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 риск 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 B

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 лумена.
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.

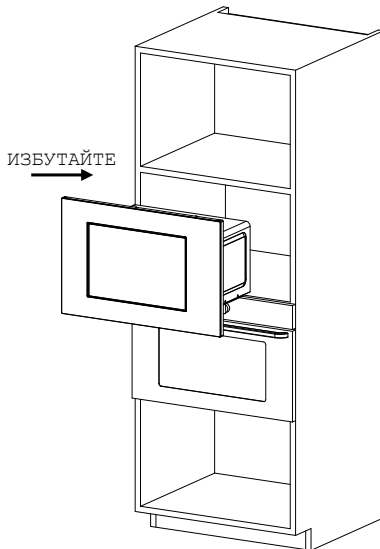
① ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

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.

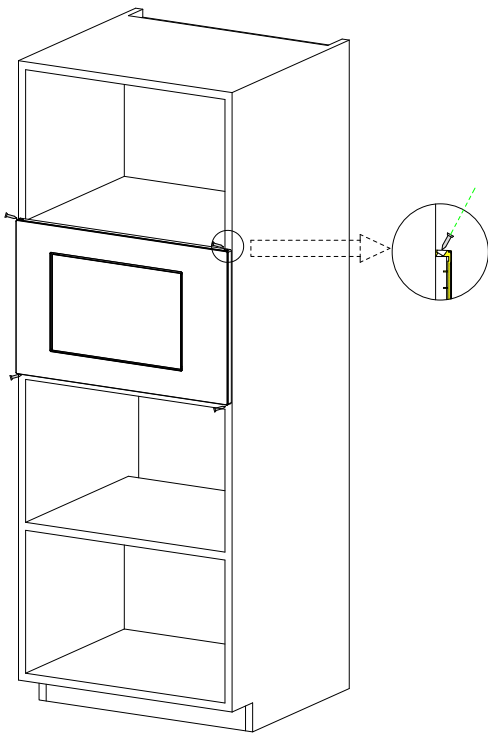
② МОНТИРАНЕ:

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



Фиг. 1

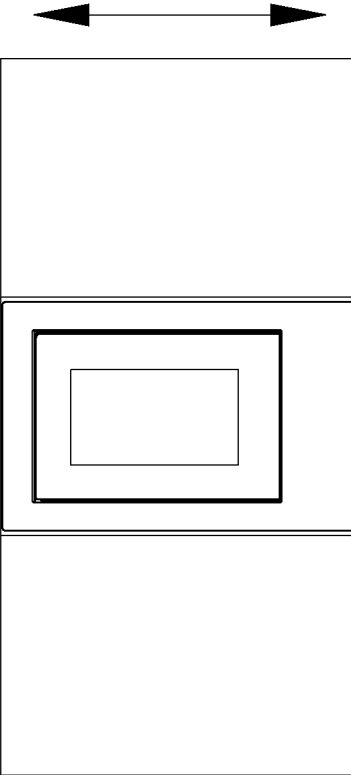
- b) Избутайте микровълновата фурна докрай. (Фиг. 2)



Фиг. 2

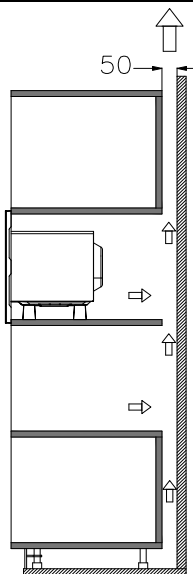
с) Преместете продукта паралелно в кухненския шкаф според посоката на стрелката на фигурата и го дръжте центриран. (Фиг. 3)

ПРЕМЕСТЕТЕ



Фиг. 3

- d) Използвайте винтовете от опаковката с части, за да закрепите микровълновата фурна в шкафа. (Фиг. 4)

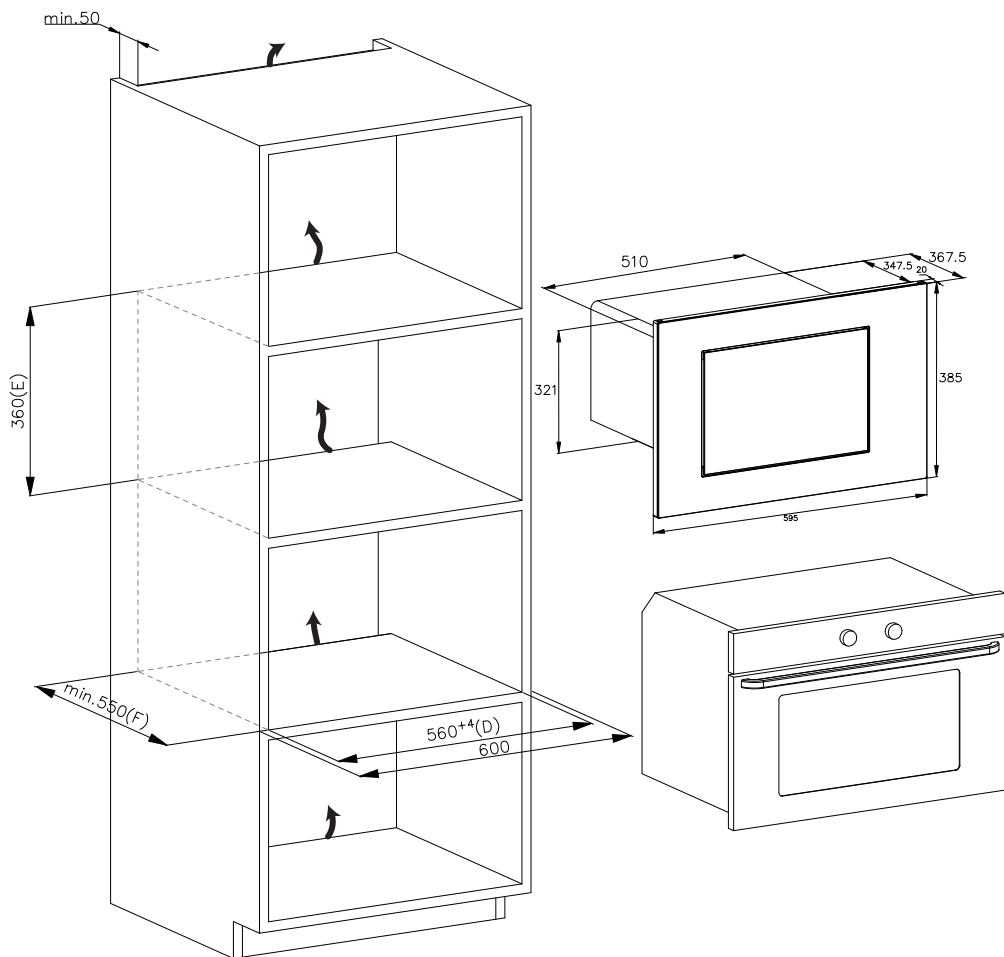


Фиг. 4

Подробности за шкафа:

Размер на продукта: (Ш) 595 x (В) 385 x (Дълб.) 367,5 (мм)

Размер на отвора: (D) 560+4 x (E) 360x (F) 550 (мм), както е показано на фиг. 4 „D“, „E“, „F“.



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 препаратор, 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 избършете капака на вълновода с влажна кърпа, след това със суха кърпа, за да отстраните всяка пръска 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 всяка разлети течности или пръски

Избършете панела за управление с леко навлажнена мека кърпа

Вътрешни стени:

Почистете вътрешните повърхности с мека навлажнена кърпа

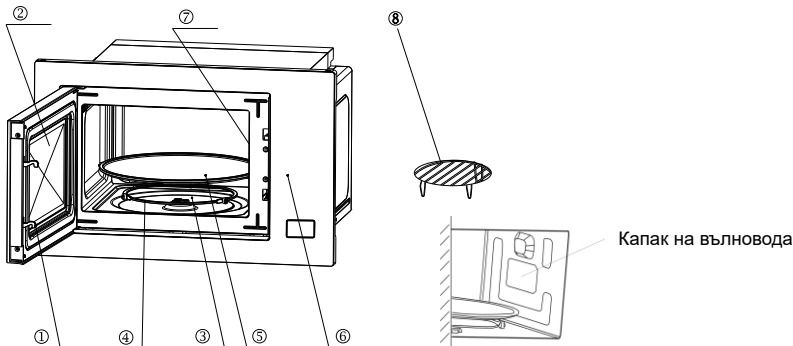
Избършете капака на вълновода, за да отстраните всяка пръска от храна

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 във фурната с възможност за пържене с горещ въздух, до стената на панела за управление.

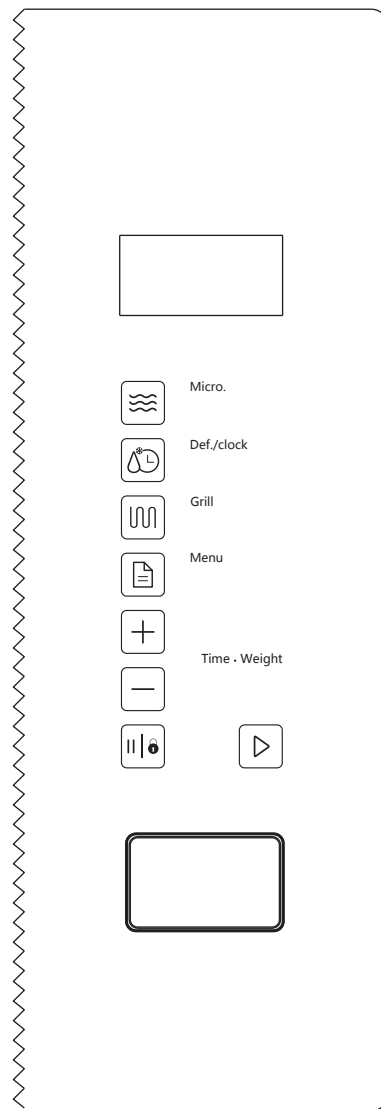
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Дисплеят светва при включване на захранването, след това влиза в състояние на готовност и на него се показва 1:00.

2. МИКРОВЪЛНОВА ФУНКЦИЯ

Микровълновата фурна има пет нива на мощност, съответно 100P, 80P, 50P, 30P и 10P. Натиснете „Micro.“ и изберете желаната микровълнова мощност. Натиснете бутона „+“ или „-“, за да изберете времето за готвене, диапазонът от време може да бъде избран от 0:10 до 60:00. След като изберете времето, натиснете бутона „START/+30s.“, за да стартирате микровълновата фурна. Микровълновата фурна ще издаde бръмчащ звук, за да ви уведоми, че зададената програма е завършена.

СИЛНА СТЕПЕН	100% изходна мощност	(Приложимо за бързо и цялостно готвене)
Средно силна степен	80% изходна мощност	(Приложимо за готвене със средна бързина)
Средна степен	50% изходна мощност	(Приложимо за готвене на пара)
Средно ниска степен	30% изходна мощност	(Приложимо за размразяване на храна)
НИСКА СТЕПЕН	10% изходна мощност	(Приложимо 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 готвене, за да удължи експлоатационния живот.
- Ако обърнете храната по време на работа, натиснете веднъж бутона **START/+30s** и предварително зададената процедура за готвене ще се възстанови.
- Ако възнамерявате да извадите храната преди предварително зададеното време, трябва да натиснете бутона **STOP** веднъж, за да изчистите предварително зададената процедура и да избегнете нежелана работа при следваща употреба.

3. РАЗМРАЗЯВАНЕ/ЧАСОВНИК

3.1 РАЗМРАЗЯВАНЕ

Има два режима на размразяване, съответно dEF1 и dEF2. dEF1 е за размразяване по тегло, а dEF2 е за размразяване по време. Натиснете този бутон, за да изберете размразяване по тегло или по време и еcranът на дисплея ще покаже „dEF1“ или „dEF2“. Натиснете бутона „+“ или „-“, за да изберете теглото на храната или времето за размразяване. Избираемият диапазон на теглото на dEF1 е от 100 до 1500 г, а избираемият диапазон от време на dEF2 е от 0:10 до 60:00. След като изберете теглото или времето за размразяване, натиснете бутона „START/+30s“, за да стартирате микровълновата фурна. Микровълновата фурна ще издаде бръмчащ звук, за да ви уведоми, че зададената програма е завършена. При режима на размразяване dEF1 по тегло има звуков сигнал, който да ви подкани да обърнете храната по време на размразяване.

По-долу са изброени някои съвети за времето за размразяване на храната:

dEF1	За размразяване, диапазонът на теглото е от 100 до 1500 г.
dEF2	За размразяване, времевият диапазон е от 0:10 до 60:00.

⚠ ВНИМАНИЕ

- a. Необходимо е да обърнете храната, за да се размрази равномерно.
- b. Обикновено размразяването отнема повече време от готовното 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.

3.2 ЧАСОВНИК (24-часов часовник)

В режим на готовност натиснете и задръжте бутона „DEFROST/CLOCK“ за повече от 3 секунди, за да влезете в интерфейса за настройка на часовника. Екранът на дисплея започва да мига, показвайки часове. Часовете могат да бъдат зададени чрез натискане на бутона „+“ или „-“. След като зададете часа, натиснете за кратко бутона „START/+30s“ за преминаване към режим на задаване на минути. Минутите могат да бъдат зададени чрез натискане на бутона „+“ или „-“. След като зададете минутите, натиснете отново бутона „START/+30s“ за изход от режима на задаване.

4. АВТОМАТИЧНО ГОТВЕНЕ

Има осем автоматични менюта A.1~A.8, съответно картофи, паста, пица, пуканки, зеленчуци, напитки, месо и риба. Натиснете продължително бутона „Menu“, за да изберете желаното меню. Екранът на дисплея показва A.1 ~ A.8. Натиснете бутона „+“ или „-“, за да изберете теглото на храната. След като изберете теглото на храната, натиснете бутона „START/+30s“, за да стартирате микровълновата фурна. Микровълновата фурна ще издаде бръмчащ звук, за да ви уведоми, че зададената програма е завършена.

Дисплей	Вид	Метод
A.1	Картофи	Избирамото тегло е 250 г, 500 г и 750 г
A.2	Паста	Избирамото тегло е 50 г, 100 г и 150 г
A.3	Пица	Избирамото тегло е 200 г и 400 г
A.4	Пуканки	Избирамото тегло е 100 г
A.5	Зеленчуци	Избирамото тегло е 200 г, 400 г и 600 г

A.6	Напитки	Избирамото тегло е 1 чаша, 2 чаши или 3 чаши, всяка около 250 мл.
A.7	Месо	Избирамото тегло е 200 г, 400 г и 600 г
A.8	Риба	Избирамото тегло е 200 г, 400 г и 600 г

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.

5. ФУНКЦИЯ ГРИЛ

Има три режима грил: G., C-1 и C-2. Те представляват готвене на грил, комбинация 1 от готвене на грил и в микровълнова фурна и комбинация 2 от готвене на грил и в микровълнова фурна. Натиснете продължително бутона „Grill“, изберете желания режим и на екрана ще се покаже съответното „G.“, „C-1“ или „C-2“. Натиснете бутона „+“ или „-“, за да изберете времето за готвене, като времевият диапазон, който може да се регулира, е от 0:10 до 60:00. След като изберете времето за готвене, натиснете бутона „START/+30s“, за да стартирате микровълновата фурна. Микровълновата фурна ще изаде бръмчащ звук, за да ви уведоми, че зададената програма е завършена.

G.	Готвене на грил, нагревателният елемент се захранва по време на работа. Този режим е приложен 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% готвене в микровълнова и 70% готвене на грил.
C-2	Комбинация от готвене на грил и микровълнова фурна. 55% готвене в микровълнова и 45% 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.

6. STOP

В процеса на задаване на настройките за готвене можете да натиснете бутона „STOP“, за да отмените настройките и да се върнете в режим на готовност. Докато микровълновата фурна работи можете да натиснете бутона „STOP“, за да поставите програмата на пауза. В състояние на готовност можете да натиснете бутона „STOP“ отново, за да отмените функцията и да се върнете в режим на готовност.

7. START/+30s

След като зададете времето за готвене или теглото на храната, натиснете бутона „START/+30s“, за да стартирате микровълновата фурна незабавно. Докато микровълновата фурна работи можете да натиснете бутона „START/+30s“, за да увеличите времето. Натиснете веднъж, за да увеличите с 30 секунди. Времето не може да се регулира при режим на менюто и режим на размразяване по тегло. В състояние на пауза можете да натиснете бутона „START/+30s“, за да продължите работата на микровълновата фурна преди режим на готвене.

8. ЕКСПРЕСНО СТАРТИРАНЕ

В режим на готовност, след като храната е поставена и вратата е затворена, натиснете бутона „START/+30s“, за да стартирате бързо микровълновата печка. Времето на работа по подразбиране е 30 секунди. Докато микровълновата фурна работи, натиснете еднократно бутона „START/+30s“, за да добавите 30 секунди. Микровълновата фурна ще издаde бръмчащ звук, за да ви уведоми, че зададената програма е завършена.

9. 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: В режим на готовност натиснете и задръжте бутона „STOP“ за повече от 3 секунди. Функцията за заключване за деца се активира и нито един бутон на микровълновата фурна не е функционален.
- 2) Отмяна на заключването: В състояние на заключване за деца натиснете и задръжте бутона „STOP“ за повече от 3 секунди, за да отмените функцията за заключване за деца.

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	Решетката за грил може да се използва само в режим грил и комбиниран режим.
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 повлият 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 готвите храна с високо съдържание на мазнини, не позволяйте 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.

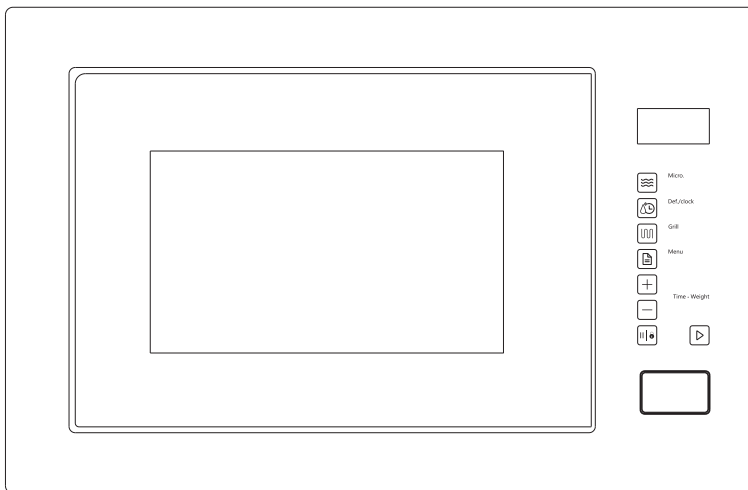
В много страни събирането на битови отпадъци може да предлага и услуги за големи ОЕЕО. Когато купувате нов уред, старият може да се върне на търговеца, който трябва да го приеме бесплатно, стига уредът да е от еквивалентен тип и да има същите функции като закупения.

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

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



MIKROTALASNA PEĆNICA UPUTSTVO ZA UPOTREBU



**CA38FL7N25WXB
CA38FL7N25WXBUK**

**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 opeketine.
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 temperaturi.



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 stavljati 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.
 - 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

UGRADNJA

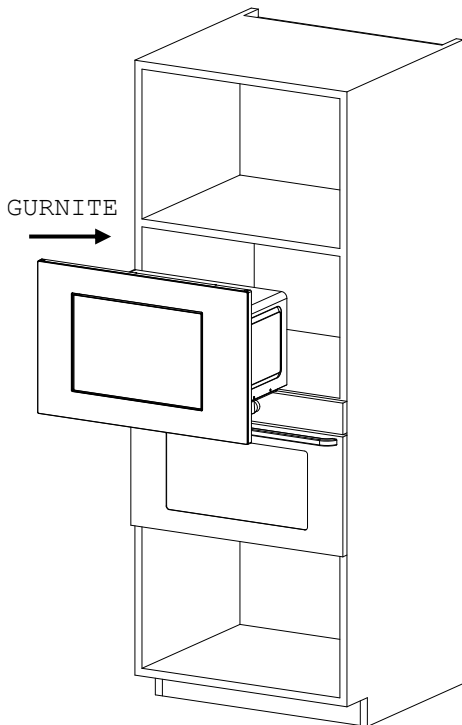
- 1)** Položaj pećnice mora biti takav da je udaljena od televizora, radija ili antene jer može doći do poremećaja slike ili buke.
- 2)** Uređaj mora da bude postavljen tako da je utikač pristupačan.
- 3)** Ovo je mikrotalasna pećnica za ugradnju u ormarić, koja podleže pravilima u odeljku MERE PREDOSTROŽNOSTI i UGRADNJA u nastavku.

① MERE PREDOSTROŽNOSTI:

S obzirom na ograničen prostor u ormariću, mikrotalasna pećnica mora biti ugrađena prema sledećim uputstvima kako bi se izbegla opasnost. **Ne prekrivajte ventilacione otvore i tačke za usisavanje vazduha.**

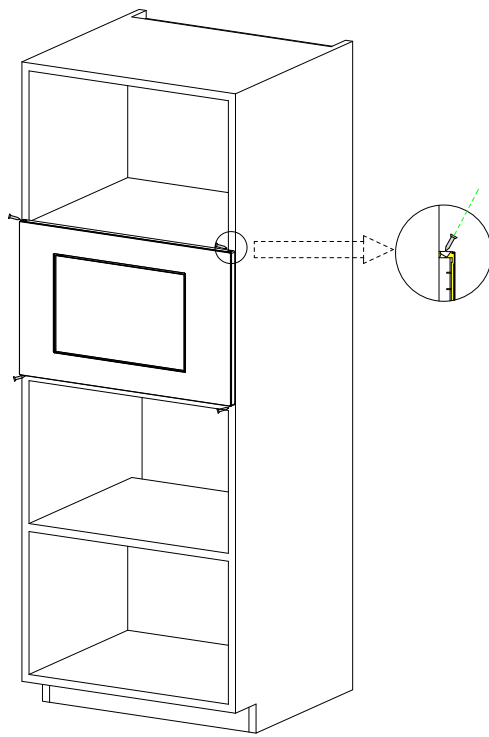
② UGRADNJA:

- a) Stavite mikrotalasnu pećnicu u ugradni ormarić i gurnite je napred do kraja. (Slika 1)



Slika 1

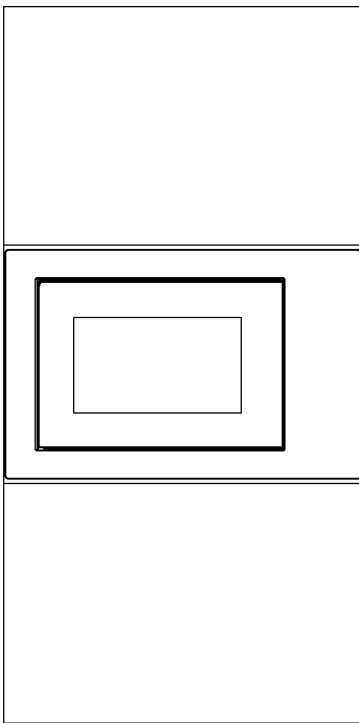
- b) Gurnite mikrotalasnu pećnicu do kraja. (Slika 2)



Slika 2

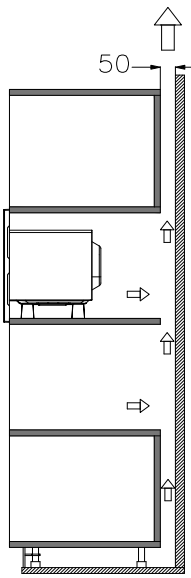
- c) Pomerite proizvod paralelno sa kuhinjskim ormarićem u skladu sa smerom strelice na slici i držite ga u centru. (Slika 3)

PREMESTITE



Slika 3

- d) Koristite zavrtnje iz pakovanja delova da biste pričvrstili mikrotalasnu pećnicu u ormariću. (Slika 4)

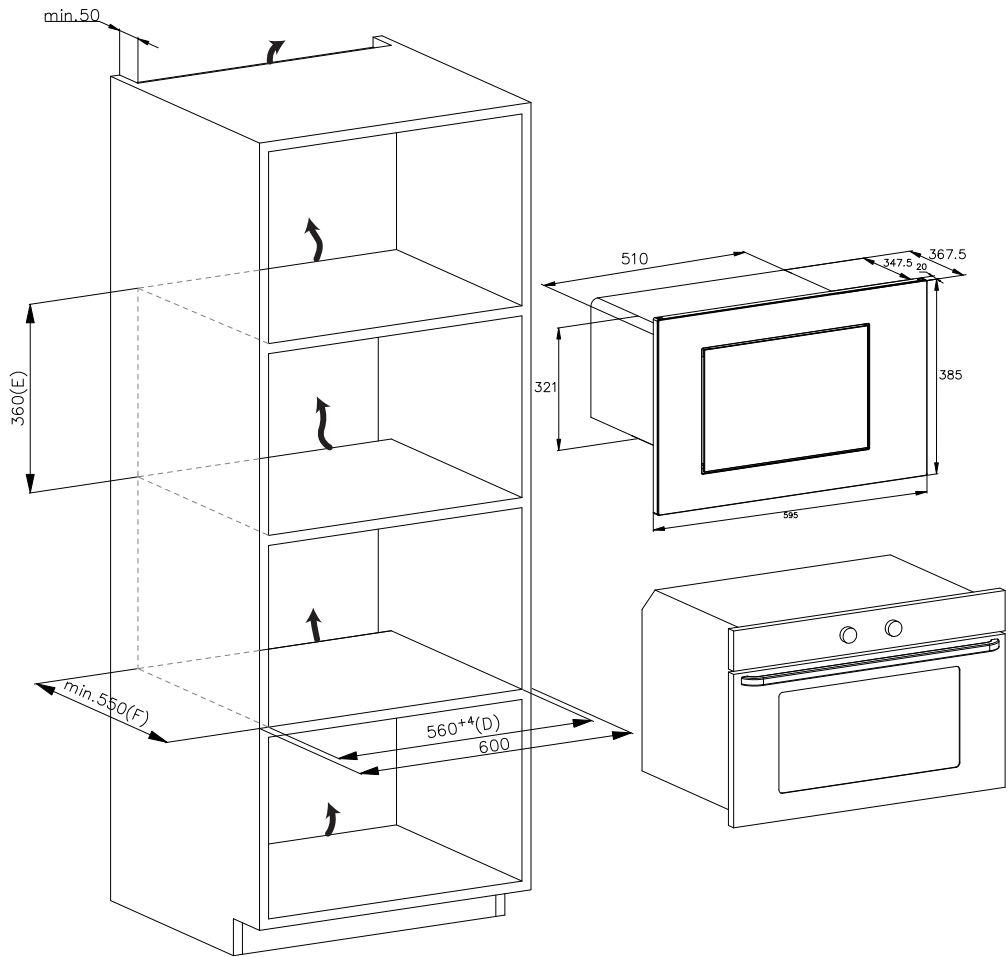


Slika 4

Detalji ormarića:

Veličina proizvoda: (Š)595x(V)385x(D)367,5(mm)

Veličina otvora: (D)560+4 x (E)360 x (F)550 (mm) kao što je prikazano na slici 4 „D“, „E“, „F“.



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 suvlij 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 unutrašnje površine vlažnom mekom krpom

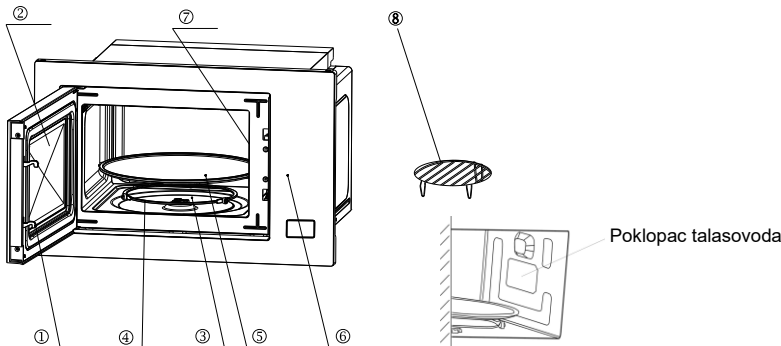
Obrišite poklopac talasovoda da biste uklonili sve tragove prskanja hrane

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 u pećnici za prženje bez ulja, pored zida kontrolnog panela.

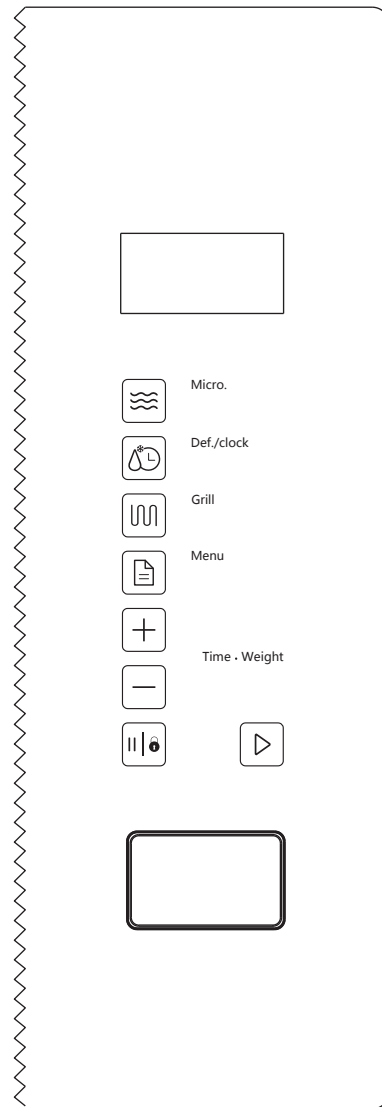
⚠️ UPOZORENJE

Nikada ne uklanjajte poklopac talasovoda.

8) Rešetka za roštilj

Koristite za postavljanje hrane za pečenje.

RAD KONTROLNOG PANELA



1. PRE KUVANJA

Displej svetli kada je priključen na napajanje, a zatim prelazi u stanje pripravnosti i na displeju se prikazuje 1:00.

2. MIKROTALASNA FUNKCIJA

Postoji pet nivoa snage mikrotalasa, 100P, 80P, 50P, 30P i 10P. Pritisnite dugme „Micro.“ i izaberite željenu snagu mikrotalasne pećnice. Pritisnjte dugmad „+“ ili „-“ da biste izabrali vreme kuvanja, vremenski opseg se može izabrati od 0:10 do 60:00. Kada izaberete vreme, pritisnite dugme START/+30s. da biste započeli rad. Zvuk zujanja obaveštava o završetku operacije.

VISOKA	100% izlazne snage	(Primenljivo za brzo i temeljno kuvanje)
Sr. visoka	80% izlazne snage	(Primenljivo za srednje brzo kuvanje)
Srednja	50% izlazne snage	(Primenljivo za kuhanje hrane na pari)
Sr. niska	30% izlazne snage	(Primenljivo za odmrzavanje hrane)
NISKA	10% izlazne snage	(Primenljivo za održavanje toplice)

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 **START/+30s** jednom i unapred podešeni postupak kuhanja će se nastaviti.
- e. Ako nameravate da izvadite hranu pre unapred podešenog vremena, morate jednom da pritisnete dugme **STOP** da biste obrisali unapred podešenu proceduru i izbegli nenamernu operaciju tokom sledeće upotrebe.

3. Dugme DEFROST/CLOCK

3.1 ODMRZAVANJE

Postoje dva režima odmrzavanja, dEF1 i dEF2, dEF1 za odmrzavanje prema težini i dEF2 za odmrzavanje prema vremenu. Pritisnite ovo dugme da biste izabrali odmrzavanje prema težini ili vremenu, a na displeju će se prikazati dEF1 ili dEF2. Pritisnite dugmad „+“ ili „-“ da biste izabrali težinu hrane ili vreme odmrzavanja. Opcioni opseg težine za dEF1 je od 100 do 1500 g, a opcioni vremenski opseg za dEF2 je od 0:10 do 60:00. Nakon odabira težine ili vremena odmrzavanja, pritisnite dugme START/+30s da biste započeli sa radom. Zvuk zujanja obaveštava o završetku operacije. Režim odmrzavanja dEF1 prema težini će imati zvučni signal koji upozorava da okrenete hranu tokom odmrzavanja.

U nastavku je nekoliko saveta o vremenu odmrzavanja hrane:

dEF1	Za odmrzavanje, opseg težine je od 100 do 1500 g.
dEF2	Za odmrzavanje, vremenski opseg je od 0:10 do 60:00.

⚠️ OPREZ

- a. Neophodno je okrenuti hranu tokom rada kako bi se postigao ujednačen efekat.
- b. Obično je za odmrzavanje potrebno duže vreme nego za kuvanje hrane.
- c. Ako se hrana može seći nožem, proces odmrzavanja se može smatrati završenim.
- d. Mikrotalasna pećnica prodire oko 4 cm u većinu vrsta hrane.
- e. Odmrznuću hranu treba konzumirati što je pre moguće, ne preporučuje se vraćanje u frižider i ponovno zamrzavanje.

3.2 SAT (24-časovni)

U režimu pripravnosti, pritisnite i držite dugme DEFROST/CLOCK duže od 3 sekunde da biste ušli u interfejs za podešavanje sata. Istovremeno, displej treperi u delu za sate. Sat se može podesiti pritiskom na dugmad „+“ ili „-“. Kada podesite sate, kratko pritisnite dugme START/+30s da biste prešli na režim podešavanja minuta. Minuti se mogu podesiti pritiskom na dugmad „+“ ili „-“. Kada podesite minute, ponovo pritisnite dugme START/+30s da biste izšli iz režima podešavanja.

4. AUTOMATSKO KUVANJE

Postoji osam automatskih menija A.1 ~ A.8, krompir, testenina, pica, kokice, povrće, piće, meso i riba. Pritisajte dugme „Menu“ neprekidno da biste izabrali željeni meni, na displeju se prikazuje A.1 ~ A.8. Pritisnite dugmad „+“ ili „-“ da biste izabrali težinu hrane u meniju. Kada izaberete težinu hrane za kuhanje, pritisnite dugme START/+30s za početak rada. Zvuk zujanja obaveštava o završetku operacije.

Displej	Vrsta	Priprema
A.1	Krompir	Opcione težine su 250 g, 500 g i 750 g
A.2	Testenina	Opcione težine su 50 g, 100 g i 150 g
A.3	Pica	Opcione težine su 200 g i 400 g
A.4	Kokice	Opciona težina je 100 g
A.5	Povrće	Opcione težine su 200 g, 400 g i 600 g

A.6	Piće	Opcione težine su 1 šoljica, 2 šoljice ili 3 šoljice, svaka oko 250 ml.
A.7	Meso	Opcione težine su 200 g, 400 g i 600 g
A.8	Riba	Opcione težine su 200 g, 400 g i 600 g

⚠ 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 podesiti vreme kuvanja za najbolji rezultat.

5. FUNKCIJA ROŠTILJA

Postoje tri režima rada roštilja: G., C-1 i C-2. To su roštilj, kombinacija 1 roštilja i mikrotalasnog kuvanja i kombinacija 2 roštilja i mikrotalasnog kuvanja. Pritisnite dugme „Grill“ neprekidno, izaberite željeni režim i na displeju će se prikazati G., C-1 ili C-2. Pritisnite dugmad „+“ ili „-“ da biste izabrali vreme kuvanja, a vremenski opseg koji se može podesiti je od 0:10 do 60:00. Kada izaberete vreme kuvanja, pritisnite dugme START/+30s da biste započeli sa radom. Zvuk zujanja obaveštava o završetku operacije.

G.	Roštilj, topotni element će biti pod naponom tokom vremena rada. To je primenljivo za rolovano tanko meso ili svinjetinu, kobasicu, pileća krilca jer se može dobiti dobra smeđa boja
C-1	Kombinacija roštilja i mikrotalasnog kuvanja. 30% mikrotalasna pećnica i 70% roštilj.
C-2	Kombinacija roštilja i mikrotalasnog kuvanja. 55% mikrotalasna pećnica i 45% roštilj.

⚠️ 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.

6. STOP

U procesu podešavanja kuvanja, možete pritisnuti dugme STOP da biste otkazali podešavanja i vratili se u stanje pripravnosti. U procesu rada mikrotalasne pećnice, možete pritisnuti dugme STOP da biste pauzirali rad. U stanju pripravnosti, možete ponovo pritisnuti dugme STOP da biste poništili funkciju i vratili se u stanje pripravnosti.

7. START/+30s

Nakon podešavanja vremena kuvanja ili težine hrane, pritisnite dugme START/+30s da biste odmah pokrenuli mikrotalasnu pećnicu. U radnom stanju, možete pritisnuti dugme START/+30s da biste povećali vreme, pritisnite jednom da biste povećali 30 sekundi, ali za režim menija i režim težine odmrzavanja ne može da se podesi vreme. U stanju pauze, možete pritisnuti dugme START/+30s da biste nastavili rad mikrotalasne pećnice pre režima kuvanja.

8. EXPRESS

U režimu pripravnosti, nakon stavljanja hrane i zatvaranja vrata, pritisnite dugme START/+30s da biste brzo pokrenuli mikrotalasnu pećnicu. Podrazumevano vreme rada je 30 sekundi. U toku rada, pritisnite dugme START/+30s jednom na 30 sekundi. Zvuk zujanja obaveštava o završetku operacije.

9. FUNKCIJA „ZAKLJUČANO ZA DECU“

Koristite ovu funkciju za zaključavanje kontrolnog panela tokom čišćenja ili kako deca ne bi mogla da koriste pećnicu bez nadzora. Sva dugmad su neaktivna u ovom režimu.

- 1) Podešavanje zaključavanja: U režimu pripravnosti, pritisnite i držite pritisnutim dugme STOP duže od 3 sekunde, funkcija zaključano za decu je zaključana i nijedno dugme mikrotalasne pećnice ne može da se koristi.
- 2) Otkazivanje zaključavanja: U stanju „zaključano za decu“, pritisnite i držite dugme STOP duže od 3 sekunde da biste poništili funkciju zaključano za decu.

SMERNICE ZA POSUDE

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 ošteti foliju
Rešetka za roštilj	Ne	Da	Da	Rešetka za roštilj može da se koristi samo u režimu roštilja i kombinovanom režimu.
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 toplotu. Ne može se koristiti za kuvanje na visokoj temperaturi
Drvo i papir od bambusa	Ne	Ne	Ne	Slaba otpornost na toplotu. 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 ravnomerno 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 opeketina.

Ravnomerne 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 spričili 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. Sledеći uslovi mogu izazvati nepotrebno izlaganje mikrotalasima tokom servisiranja.
- Nepravilno postavljanje magnetrona;
 - Nepravilno usklađivanje blokade 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.

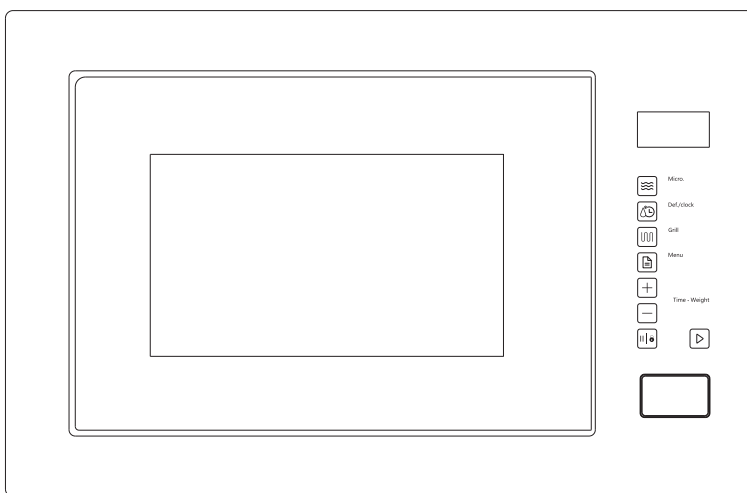
U mnogim zemljama, prikupljanje u domaćinstvima može biti dostupno za velike OEEO. Kada kupite novi uređaj, stari možete vratiti prodavcu koji ga mora besplatno prihvati kao jednokratno, sve dok je uređaj ekvivalentnog tipa i ima iste funkcije kao kupljeni uređaj.

Podaci o niskoj potrošnji energije u skladu sa Uredbom Komisije (EU) 2023/826.

Uslov	Potrošnja energije	Period nakon kog oprema automatski dostiže stanje
Režim pripravnosti sa prikazom informacija ili statusa	0,8W	20 min.

CANDY

FORNO A MICROONDE MANUALE DI ISTRUZIONI



**CA38FL7N25WXB
CA38FL7N25WXBUK**

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

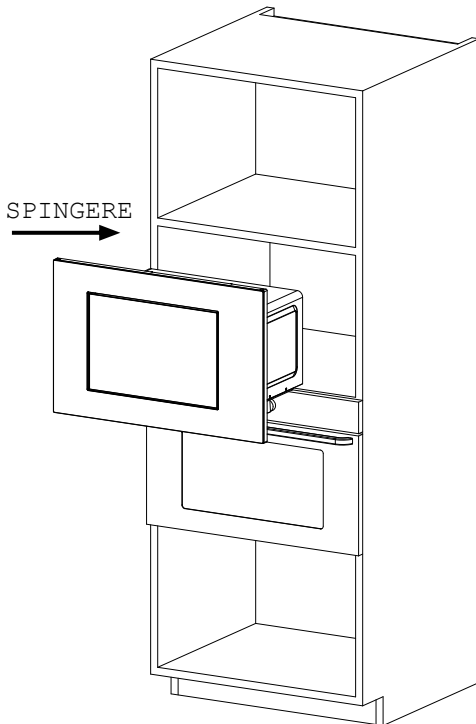


Fig. 1

b) Spingere il forno a microonde fino in fondo. (Fig. 2)

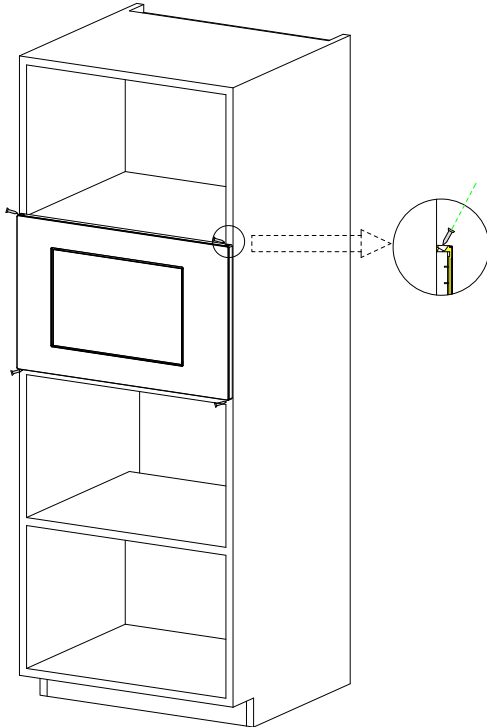


Fig. 2

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

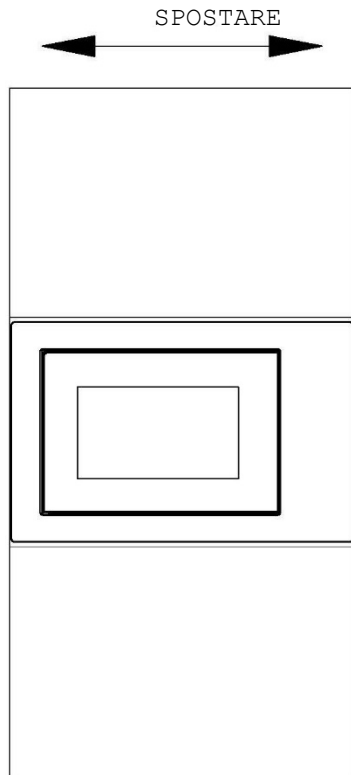


Fig. 3

- d) Utilizzare le viti contenute nell'imballaggio dei componenti per fissare il forno a microonde al mobile. (Fig. 4)

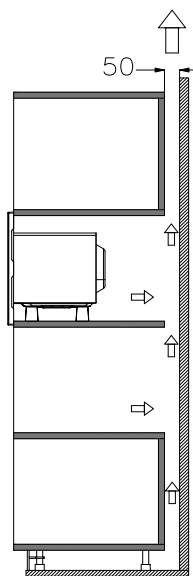


Fig. 4

Dettagli del mobile:

Dimensioni prodotto: (L)595x(A)385x(P)367,5(mm)

Dimensioni apertura: (D)560+4 x (E)360 x (F)550 (mm)
come illustrato in Fig.4 "D", "E", "F".

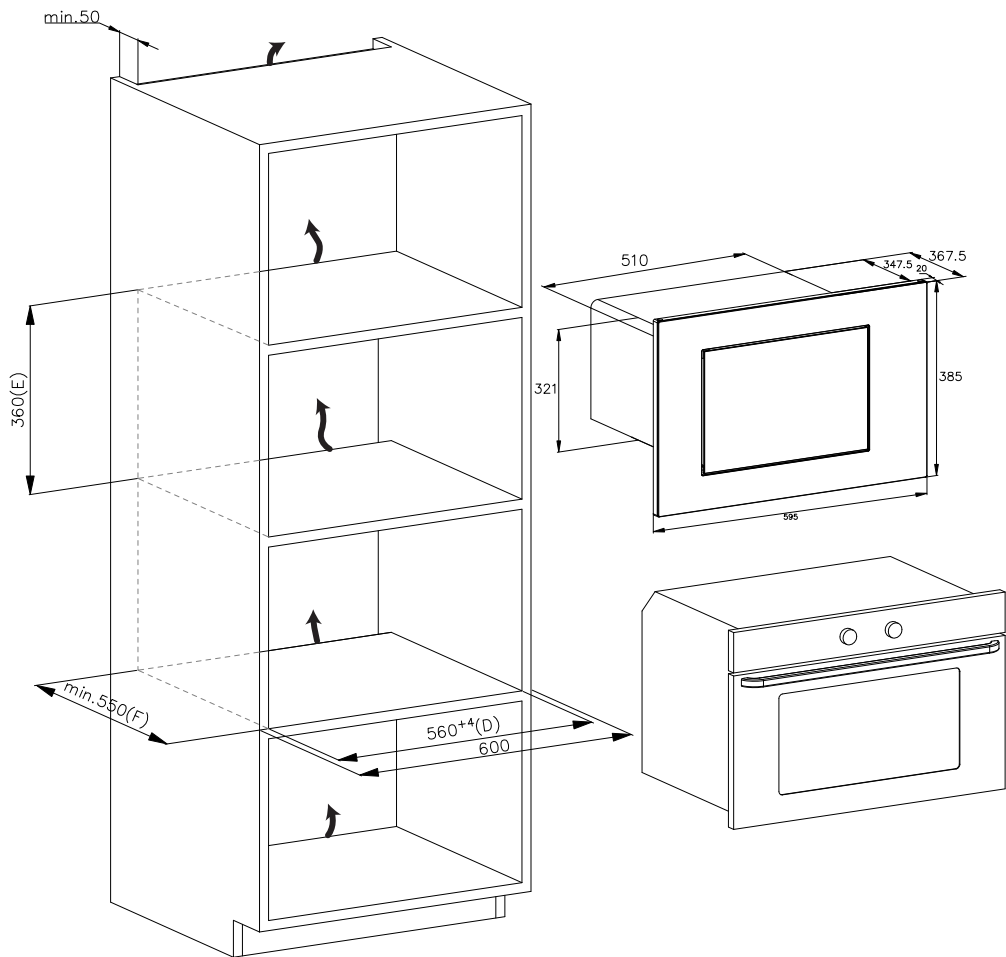


Fig. 4

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, quindi scaldarla ad alta potenza.
 - 3) Mettere della scorza d'arancia in forno, quindi scaldarla 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 le superfici interne con un panno morbido inumidito

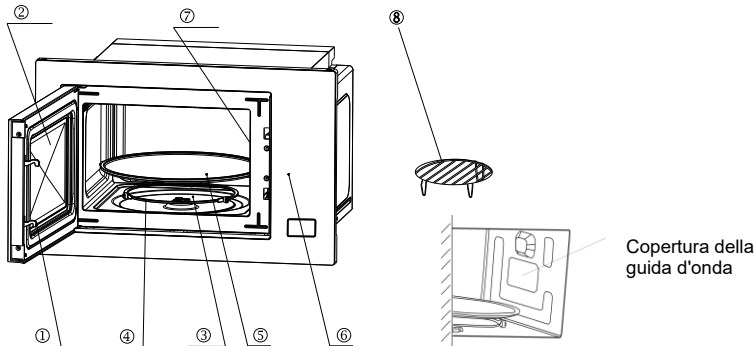
Pulire la copertura della guida d'onda per rimuovere eventuali schizzi di cibo

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 poggiano 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, accanto alla parete del pannello di controllo.

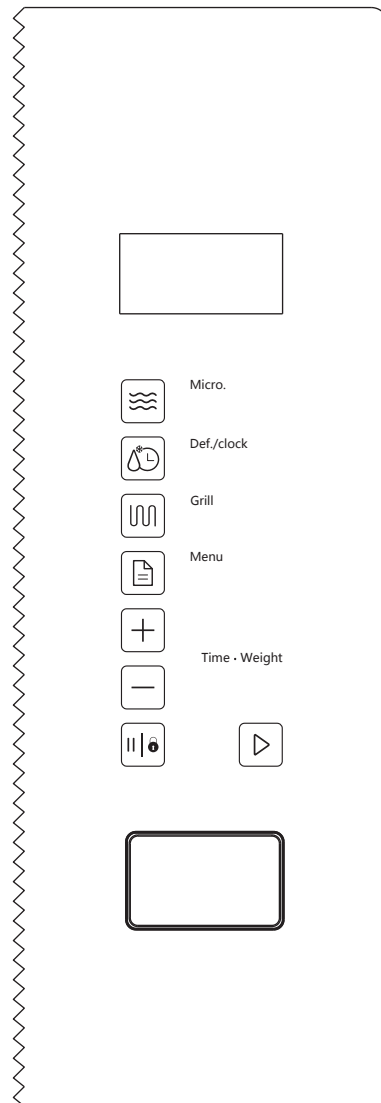
AVVERTENZA

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 display si accende quando l'apparecchio viene collegato all'alimentazione, quindi entra in modalità standby e visualizza 1:00.

2. FUNZIONE MICROONDE

Sono disponibili cinque livelli di potenza microonde, 100P, 80P, 50P, 30P e 10P. Premere più volte in sequenza il pulsante "Micro." E selezionare la potenza microonde desiderata. Premere i pulsanti "+" o "-" per selezionare il tempo di cottura; l'intervallo di tempo selezionabile è compreso tra 0:10 e 60:00. Dopo aver selezionato il tempo, premere il pulsante "START/+30s." per iniziare la cottura. Un segnale acustico informa del completamento dell'operazione.

HIGH	Potenza prodotta 100%	(Adatta per cotture rapide e accurate)
M. High	Potenza prodotta 80%	(Adatta per cotture medio rapide)
Med	Potenza prodotta 50%	(Adatta per cotture a vapore)
M. Low	Potenza prodotta 30%	(Adatta per scongelare gli alimenti)
LOW	Potenza prodotta 10%	(Adatta per mantenere caldo il cibo)

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 **START/+30s** 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

STOP per annullare la procedura preimpostata in modo da evitare un funzionamento indesiderato al successivo utilizzo.

3. DEFROST/CLOCK

3.1 SCONGELAMENTO

Sono disponibili due modalità di scongelamento, rispettivamente dEF1 e dEF2. dEF1 è lo scongelamento in base al peso e dEF2 lo scongelamento in base al tempo. Premere questo pulsante per selezionare lo scongelamento in base al peso o al tempo: display visualizzerà "dEF1" o "dEF2". Premere i pulsanti "+" o "-" per selezionare il peso del cibo o il tempo di scongelamento. L'intervallo di peso selezionabile di dEF1 è compreso tra 100 e 1500 g, mentre l'intervallo di tempo selezionabile di dEF2 è compreso tra 0:10 e 60:00. Dopo avere selezionato il peso o il tempo degli alimenti da scongelare, premere il pulsante "START/+30s" per avviare l'operazione. Un segnale acustico informa del completamento dell'operazione. La modalità di scongelamento dEF1 in base al peso emette un segnale acustico quando è necessario girare il cibo durante lo scongelamento.

Di seguito sono riportati alcuni consigli in merito ai tempi di scongelamento degli alimenti:

dEF1	Per lo scongelamento, il peso varia da 100 a 1500 g.
dEF2	Per lo scongelamento, il tempo varia da 0:10 a 60:00.

⚠ 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.

3.2 OROLOGIO (orologio a 24 ore)

In modalità standby, tenere premuto il pulsante “DEFROST/CLOCK” per più di 3 secondi per accedere all’interfaccia di impostazione dell’orologio. Sul display, l’ora lampeggia. Impostare l’ora premendo i pulsanti “+” o “-”. Dopo avere impostato l’ora, premere brevemente il pulsante “START/+30s” per passare alla modalità di impostazione dei minuti. Impostare i minuti premendo i pulsanti “+” o “-”. Dopo avere impostato i minuti, premere nuovamente il pulsante “START/+30s” per uscire dalla modalità di impostazione.

4. COTTURA AUTOMATICA

Sono disponibili otto menu automatici, da A.1 ad A.8: rispettivamente, patate, pasta, pizza, popcorn, verdure, bevande, carne e pesce. Premere più volte il pulsante “Menu” per selezionare il menu desiderato, la schermata visualizzata corrisponde a A.1 ~ A.8. Premere i pulsanti “+” o “-” per selezionare il peso del menu. Dopo avere selezionato il peso di cottura, premere il pulsante “START/+30s” per avviare l’operazione. Un segnale acustico informa del completamento dell’operazione.

Display	Alimento	Metodo
A.1	Patate	I pesi selezionabili sono 250 g, 500 g e 750 g
A.2	Pasta	I pesi selezionabili sono 50 g, 100 g e 150 g
A.3	Pizza	I pesi selezionabili sono 200 g e 400 g
A.4	Popcorn	Il peso selezionabile è 100 g
A.5	Verdure	I pesi selezionabili sono 200 g, 400 g e 600 g
A.6	Bevande	I pesi selezionabili sono 1 tazza, 2 tazze o 3 tazze, dove una tazza corrisponde a circa 250 ml.
A.7	Carne	I pesi selezionabili sono 200 g, 400 g e 600 g
A.8	Pesce	I pesi selezionabili sono 200 g, 400 g e 600 g

⚠ 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.

5. FUNZIONE Grill

Sono disponibili tre modalità Grill: G., C-1 e C-2, ovvero griglia, cottura combinata griglia-microonde 1 e cottura combinata griglia-microonde 2. Premere più volte il pulsante "Grill" per selezionare la modalità desiderata: sullo schermo verrà visualizzato il valore corrispondente "G.", "C-1" o "C-2". Premere i pulsanti "+" e "-" per selezionare il tempo di cottura; l'intervallo di tempo è regolabile da 0:10 a 60:00. Dopo avere selezionato il tempo di cottura, premere il tasto "START/+30s" per avviare l'operazione. Un segnale acustico informa del completamento dell'operazione.

G.	Grill, l'elemento riscaldante viene attivato durante il funzionamento. Questa modalità è adatta per involtini 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% microonde e 70% grill.
C-2	Combinazione di grill e cottura al microonde. 55% microonde e 45% 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.

6. STOP

Durante la fase di impostazione della cottura, è possibile premere il pulsante "STOP" per annullare le impostazioni e tornare alla modalità standby. Durante il funzionamento del forno a microonde, è possibile premere il pulsante "STOP" per mettere in pausa il forno. Nella modalità standby, è possibile premere nuovamente il pulsante "STOP" per annullare la funzione e tornare alla modalità standby.

7. START/+30s

Dopo avere impostato il tempo di cottura o il peso del cibo, premere il pulsante "START/+30s" per avviare subito il forno a microonde. In modalità di funzionamento, è possibile premere il pulsante "START/+30s" per aumentare il tempo: premere una volta per aumentare di 30 secondi. La modalità menu e la modalità di scongelamento per peso non consentono di modificare il tempo. In modalità pausa, è possibile premere il pulsante "START/+30s" per riavviare il forno a microonde e procedere con la modalità di cottura.

8. EXPRESS

In modalità standby, dopo avere inserito il cibo e chiuso lo sportello, premere il pulsante "START/+30s" per avviare rapidamente il microonde. Il tempo di funzionamento predefinito è 30 secondi. Durante il funzionamento, premere una volta il pulsante "START/+30s" per 30 secondi. Un segnale acustico informa del completamento dell'operazione.

9. 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: In modalità standby, tenere premuto il pulsante "STOP" per più di 3 secondi: la funzione Sicurezza bambini è attiva e tutti i pulsanti del forno a microonde non sono utilizzabili.

2) Disattivazione del blocco di sicurezza: Con Sicurezza bambini attivato, tenere premuto il pulsante "STOP" per più di 3 secondi per annullare la funzione Sicurezza bambini.

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	La griglia può essere utilizzata solo in modalità grill e combinata.
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 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 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.

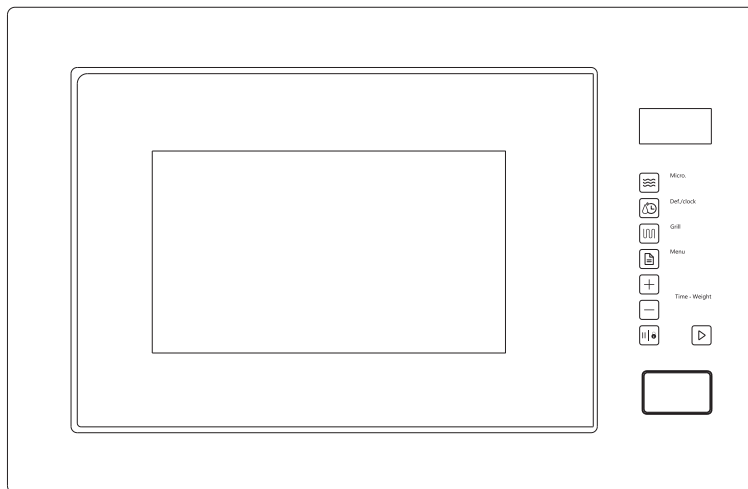
Dati sul basso consumo energetico secondo il regolamento (UE) 2023/826 della Commissione.

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

CANDY

FORNO MICRO-ONDAS

MANUAL DE INSTRUÇÕES



**CA38FL7N25WXB
CA38FL7N25WXBUK**

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES
LEIA ATENTAMENTE E GUARDE PARA CONSULTA FUTURA
Apenas para uso doméstico
GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

SALVAGUARDAS 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 acende 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.
- AVISO:** O aparelho e as suas peças acessíveis ficam quentes durante a utilização.
- 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)

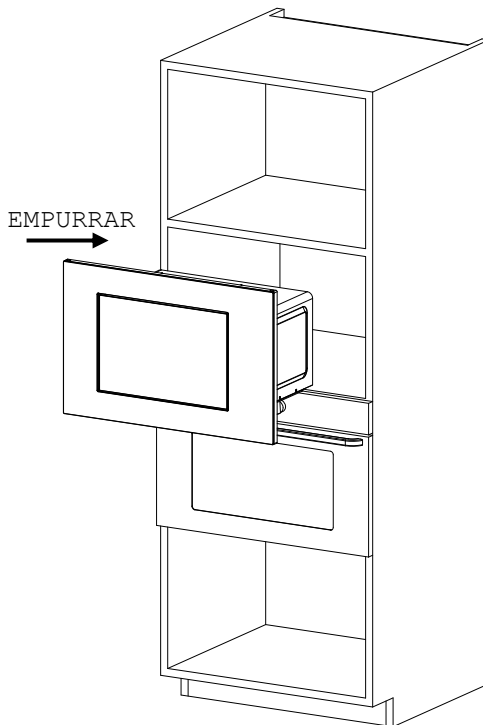


Fig. 1

- b) Empurre o forno micro-ondas até ao fim. (Fig.2)

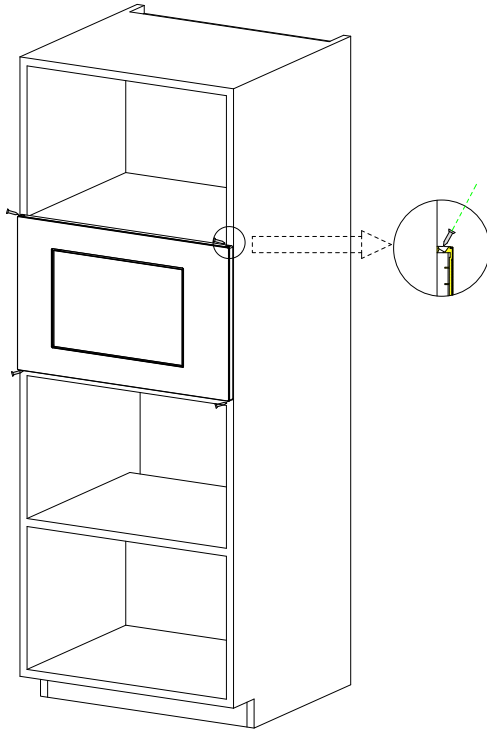


Fig. 2

c) Desloque o produto paralelamente no armário de cozinha, de acordo com a direção da seta na figura, e mantenha-o centrado. (Fig. 3)

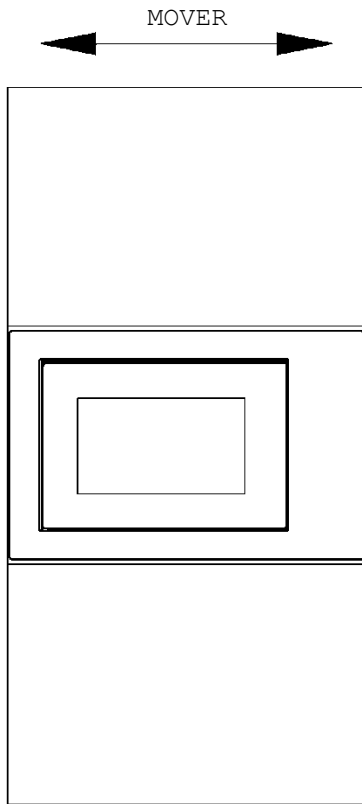


Fig. 3

- d) Utilize os parafusos da embalagem de peças para fixar o forno micro-ondas no armário. (Fig. 4)

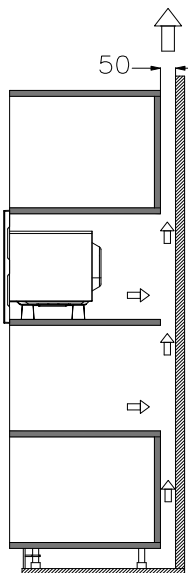


Fig. 4

Detalhes do armário:

Tamanho do produto: (L)595x(A)385x(P)367.5(mm)

Tamanho da abertura: (D)560+4 x (E)360 x (F)550
(mm) como indicado na Fig. 4 "D", "E", "F".

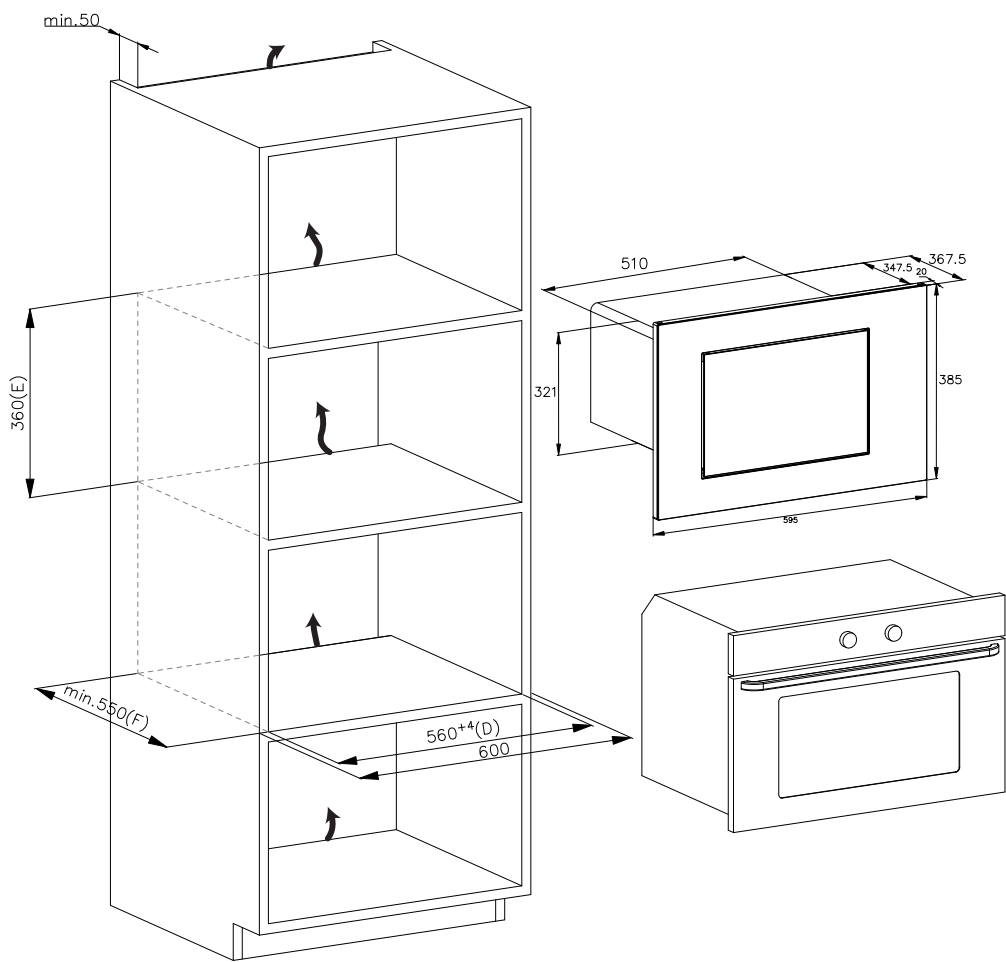


Fig. 4

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 potência alta 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 potência alta 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 sobreaquecer 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 as superfícies interiores com um pano macio humedecido

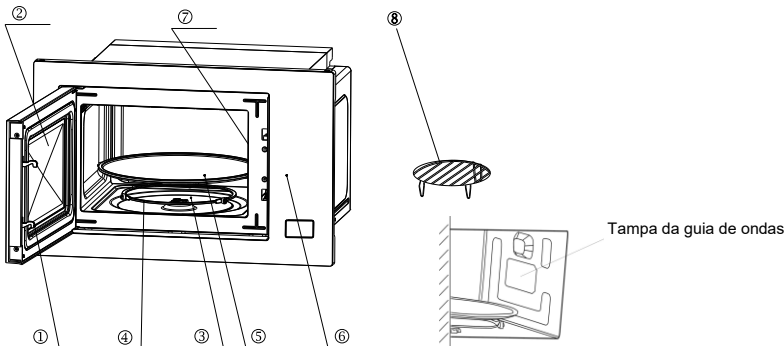
Limpe a tampa da guia de ondas para remover quaisquer salpicos de alimentos

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 cozinhar 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 da fritadeira, junto à parede do painel de controlo.

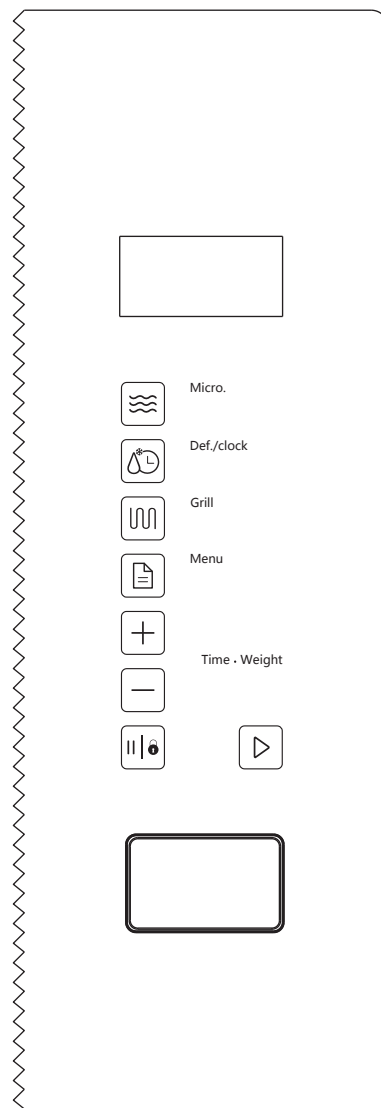
⚠ AVISO

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 ecrã acende-se quando é ligado à fonte de alimentação, depois entra no estado de espera e o ecrã mostra 1:00.

2. FUNÇÃO MICRO-ONDAS

Existem cinco níveis de potência de micro-ondas, 100P, 80P, 50P, 30P e 10P, respectivamente. Prima continuamente o botão "Micro." e selecione a potência de micro-ondas desejada. Prima os botões "+" ou "-" para selecionar o tempo de cozedura, o intervalo de tempo que pode ser selecionado é de 0:10 a 60:00. Depois de selecionar a hora, prima o botão "START/+30s." para iniciar o trabalho. Um zumbido para notificar a conclusão da operação.

HIGH	100% de potência	(Aplicável para uma cozedura rápida e completa)
M. High	80% de potência	(Aplicável à cozedura rápida média)
Med	50% de potência	(Aplicável a alimentos cozinhados a vapor)
M. Low	30% de potência	(Aplicável à descongelação de alimentos)
LOW	10% de potência	(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 **START/+30s** e o procedimento de cozedura predefinido continuará.
- e. Se pretender retirar os alimentos antes do tempo predefinido, deve premir uma vez o botão **STOP** para limpar o procedimento predefinido e evitar um funcionamento involuntário na próxima utilização.

3. DEFROST/CLOCK

3.1 DESCONGELAR

Existem dois modos de descongelação, dEF1 e dEF2, respetivamente. dEF1 para descongelação por peso e dEF2 para descongelação por tempo. Prima este botão para selecionar a descongelação por peso ou por tempo, e o ecrã do visor apresentará "dEF1" ou "dEF2". Prima os botões "+" ou "-" para selecionar o peso dos alimentos ou o tempo de descongelação. O intervalo de peso opcional de dEF1 é de 100 a 1500g, e o intervalo de tempo opcional de dEF2 é de 0:10 a 60:00. Depois de selecionar o peso ou o tempo de descongelação, prima o botão "START/+30s" para começar a trabalhar. Um zumbido para notificar a conclusão da operação. O modo de descongelação dEF1 por peso emitirá um sinal sonoro para solicitar que os alimentos sejam virados durante a descongelação.

Seguem-se alguns conselhos sobre o tempo de descongelação dos alimentos:

dEF1	Para a descongelação, o peso varia entre 100 e 1500 g.
dEF2	Para a descongelação, o intervalo de tempo vai de 0:10 a 60:00.

⚠ 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.

3.2 RELÓGIO (relógio de 24 horas)

No modo de espera, prima e mantenha premido o botão "DEFROST/CLOCK" durante mais de 3 segundos para aceder à interface de acerto do relógio. Ao mesmo tempo, o ecrã do visor pisca em horas. A hora pode ser definida premindo os botões "+" ou "-". Depois de acertar a hora, prima o botão "START/+30s" durante um curto período de tempo para passar ao modo de acerto dos minutos. Os minutos podem ser definidos premindo os botões "+" ou "-". Depois de definir os minutos, prima novamente o botão "START/+30s" para sair do modo de definição.

4. COZEDURA AUTO

Existem oito menus automáticos A.1~A.8, batata, massa, pizza, pipocas, vegetais, bebidas, carne e peixe, respetivamente. Prima continuamente o botão "Menu" para selecionar o menu pretendido, o ecrã do visor corresponde a A.1 ~ A.8. Prima os botões "+" ou "-" para selecionar o peso do menu. Depois de selecionar o peso de cozedura, prima o botão "START/+30s" para iniciar o trabalho. Um zumbido para notificar a conclusão da operação.

Visor	Tipo	Método
A.1	Batata	Os pesos opcionais são 250 g, 500 g e 750 g
A.2	Massas	Os pesos opcionais são 50 g, 100 g e 150 g
A.3	Pizza	Os pesos opcionais são 200 g e 400 g

A.4	Pipocas	O peso opcional é de 100 g
A.5	Vegetal	Os pesos opcionais são 200 g, 400 g e 600 g
A.6	Bebidas	Os pesos opcionais são 1 chávena, 2 chávenas ou 3 chávenas, cada uma com cerca de 250 ml.
A.7	Carne	Os pesos opcionais são 200 g, 400 g e 600 g
A.8	Peixe	Os pesos opcionais são 200 g, 400 g e 600 g

⚠ 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.

5. FUNÇÃO Grelhador

Existem três modos de Grelhador: G., C-1 e C-2. São elas: grelhador, combinação 1 de grelhador e cozedura no micro-ondas e combinação 2 de grelhador e cozedura no micro-ondas. Prima continuamente o botão "Grill", selecione o modo pretendido e o ecrã do visor apresentará a indicação correspondente "G.", "C-1" ou "C-2". Prima os botões "+" ou "-" para selecionar o tempo de cozedura e o intervalo de tempo que pode ser regulado é de 0:10 a 60:00. Depois de selecionar o tempo de cozedura, prima a tecla "START/+30s" para iniciar o trabalho. Um zumbido para notificar a conclusão da operação.

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% micro-ondas e 70% grelhador.
C-2	Combinação de grelhador e micro-ondas. 55% micro-ondas e 45% 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.

6. STOP

Durante as definições de cozedura, pode premir o botão "STOP" para cancelar as definições e regressar ao estado de espera. No processo de funcionamento do forno micro-ondas, pode premir o botão "STOP" para fazer uma pausa. No estado de espera, pode premir novamente o botão "STOP" para cancelar a função e regressar ao estado de espera.

7. START/+30S

Depois de definir o tempo de cozedura ou o peso dos alimentos, prima o botão "START/+30s" para ligar imediatamente o micro-ondas. No estado de funcionamento, pode premir o botão "START/+30s" para aumentar o tempo, premir uma vez para aumentar 30 segundos, mas o modo de menu e o modo de descongelação por peso não podem ajustar o tempo. No estado de pausa, pode premir o botão "START/+30s" para continuar o forno micro-ondas antes do modo de cozedura.

8. EXPRESS

No modo de espera, depois de colocar os alimentos e fechar a porta, prima o botão "START/+30s" para ligar rapidamente o micro-ondas. O tempo de trabalho predefinido é de 30 segundos. Durante o trabalho, prima uma vez o botão "START/+30s" durante 30 segundos. Um zumbido para notificar a conclusão da operação.

9. 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: No modo de espera, prima e mantenha premido o botão "STOP" durante mais de 3 segundos, a função de tranca de segurança infantil é bloqueada e não é possível acionar todos os botões do forno micro-ondas.
- 2) Cancelar bloqueio: No estado de bloqueio para crianças, prima e mantenha premido o botão "STOP" durante mais de 3 segundos para cancelar a função de tranca de segurança infantil.

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	Grelha dor	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	O suporte de grelhar só pode ser utilizada no modo de grelhar e no modo combinado.
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, deixe os alimentos no forno durante um período de tempo adequado, o que permite completar o 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 cozinhar 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 cozinhar 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-círcito 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;
 - Correspondência incorreta entre o fecho 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 Eletrônicos 2013 no que respeita aos aparelhos elétricos e eletrônicos (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:

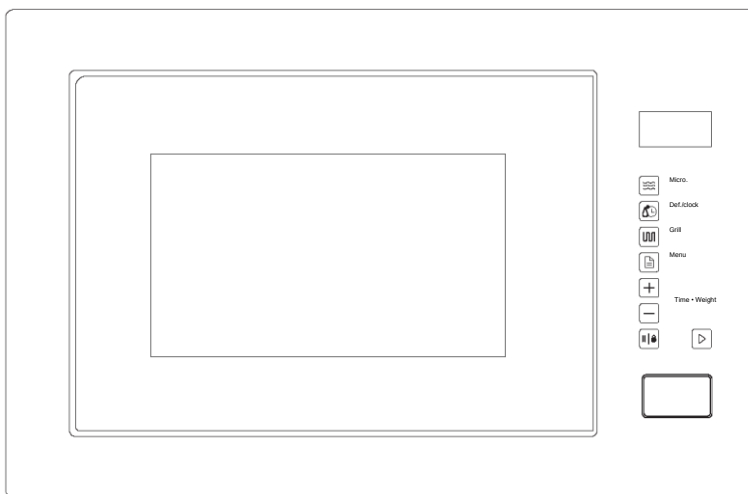
- os REEE não devem ser tratados como resíduos domésticos;
- os REEE devem ser entregues em áreas de recolha dedicadas geridas pela câmara ou uma empresa registada. Em muitos países, recolhas domésticas podem estar disponíveis para REEE grandes. Ao comprar um novo aparelho, o antigo pode ser devolvido 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

MIKROHULLÁMÚ SÜTŐ HASZNÁLATI UTASÍTÁS



**CA38FL7N25WXB
CA38FL7N25WXBUK**

**OLVASSA EL FIGYELMESEN A FONTOS BIZTONSÁGI
UTASÍTÁSOKAT, ÉS ŐRIZZE MEG KÉSŐBBI HIVATKOZÁS
CÉLJÁBÓL**

**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 göztisztítóval 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 sütőt 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 gyermeket 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. Gyermeket nem játszhatnak a berendezéssel.
16. A berendezés tisztítását és karbantartását gyermeket 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 szándékossan 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 belséjében.
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, hacsak 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. Gyermeket nem játszhatnak a berendezéssel. A tisztítást és a felhasználói karbantartást nem végezhetik gyerekek anélkül, hogy a polcok helyes beszerelésére vonatkozó részletek rendelkezésre állnának.

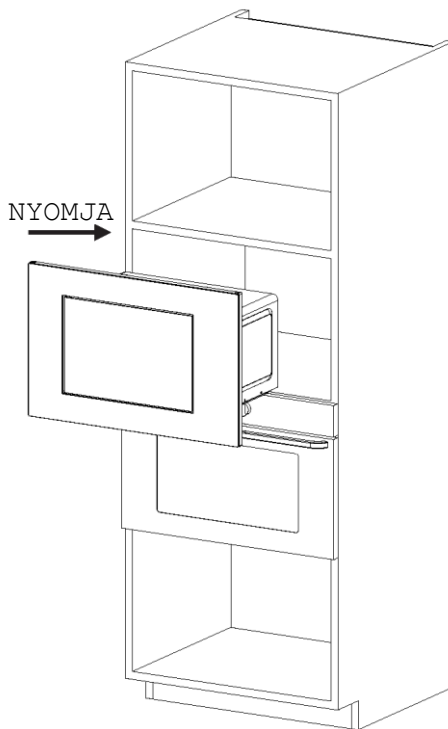
TELEPÍTÉS

- 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 ÖVINTÉZKEDÉSEK és TELEPÍTÉSI útmutatók vonatkoznak.
- (1) ÖVINTÉZKEDÉSEK:**
- 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.

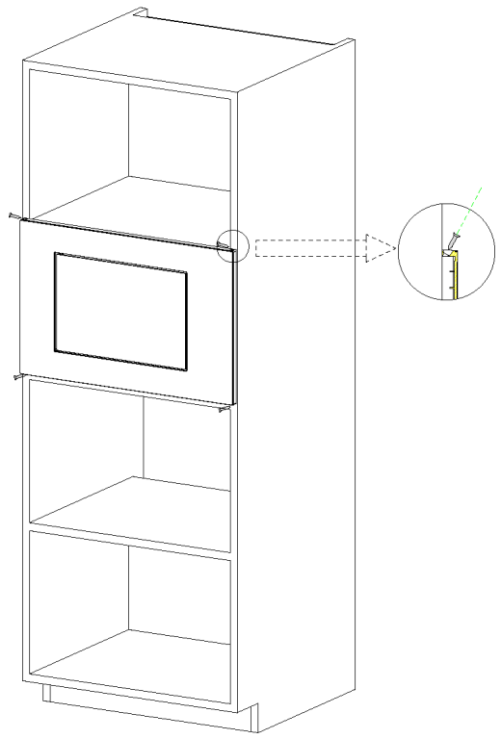
(2) TELEPÍTÉS:

- a) Helyezze a mikrohullámú sütőt a beépített szekrénybe, és tolja előre a végéig. (1. ábra)



1. ábra

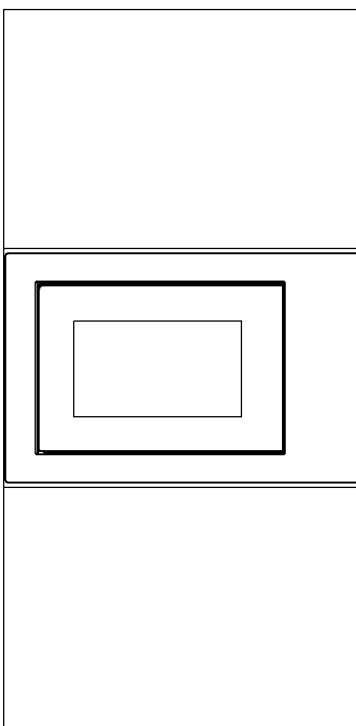
- b) Tolja be a mikrohullámú sütőt egészen a végéig. (2. ábra)



2. ábra

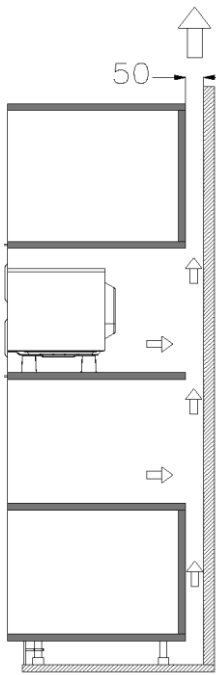
c) Mozgassa a terméket párhuzamosan a konyhaszekrényben az ábrán látható nyíl irányába, és tartsa középen. (3. ábra)

MOZGATÁS



3. ábra

- d) Használja a csomagolásban található csavarokat a mikrohullámú sütő szekrénybe történő rögzítéséhez. (4. ábra)

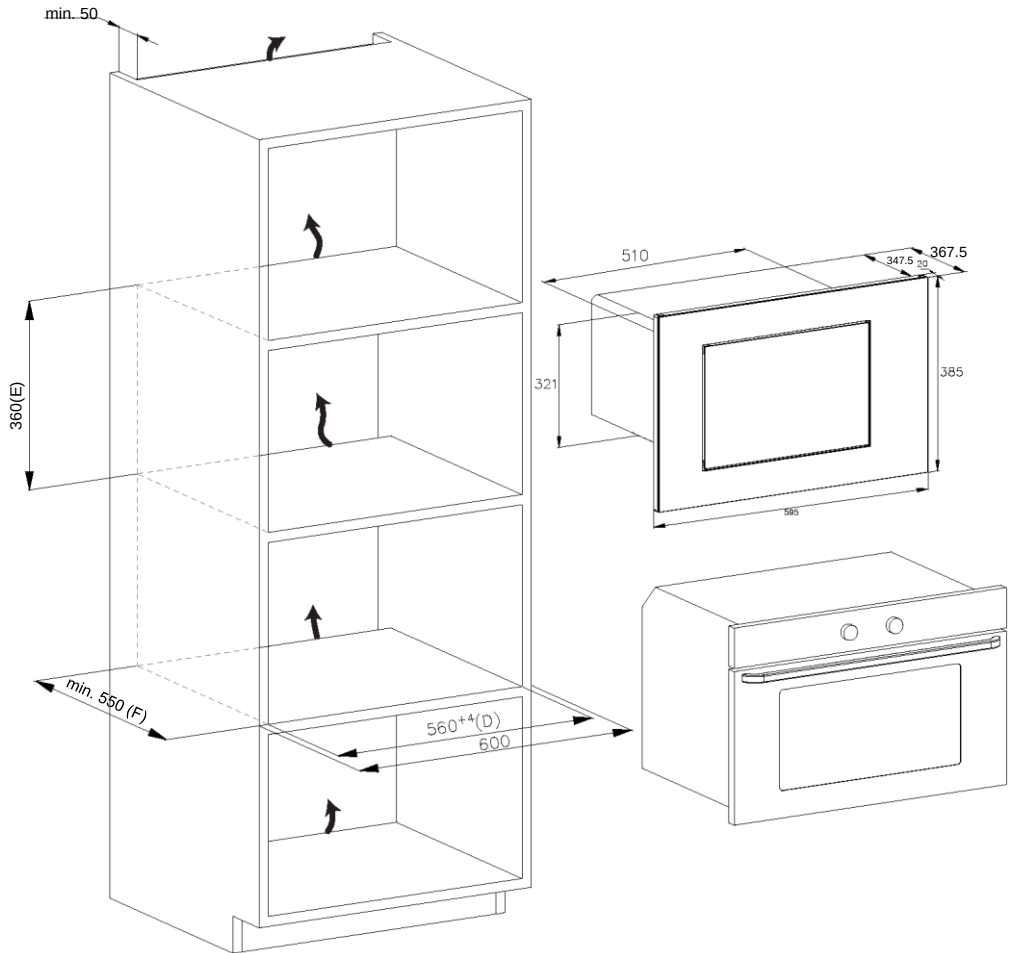


4. ábra

A szekrény részletei:

Termék mérete: (Sz) 595 x (Ma) 385 x (Mé) 367,5 (mm)

Nyitási méret: (Sz) 560 + 4 x (Ma) 360 x (C) 550 (mm), ahogy a 4. ábrán látható: „D”, „E”, „F”.



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, sürolóport 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 nagy mikroteljesítménnyen 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 élelmiszerrel 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 eltávolítson minden kiömlést vagy fröccsenést

Enyhén megnedvesített puha ruhával törölje le a vezérlőpanelt.

Belső falak:

A belső felületeket nedves, puha ruhával törölje le

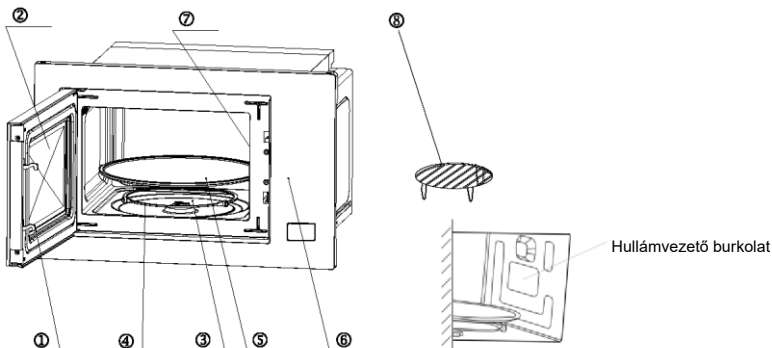
Törölje tisztára a hullámvezető burkolatát, hogy eltávolítsa a kifröccsent ételt

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

A 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 légkeveréses sütő belsejében található, a vezérlőpanel falának közelében.

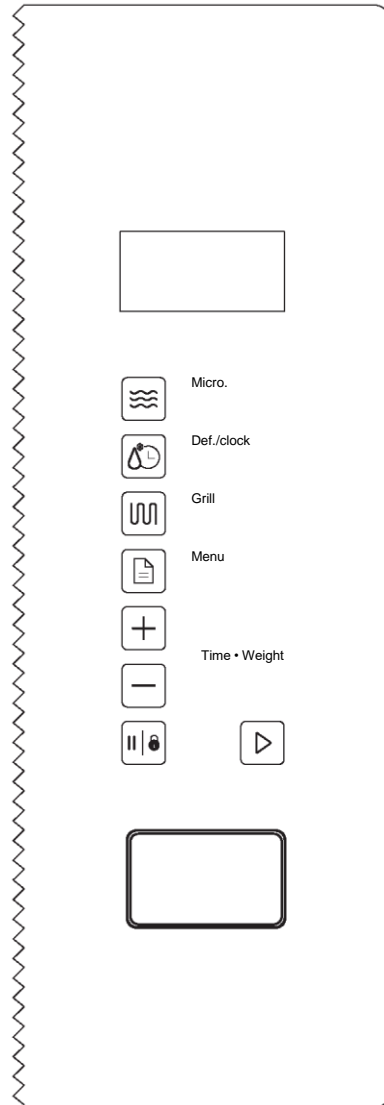
⚠ FIGYELMEZTETÉS

Ne távolítsa el a hullámvezető burkolatát.

8) Grill állvány

Használja a sütni kívánt étel elhelyezésére.

A VEZÉRLŐPANEL MŰKÖDÉSE



1. FŐZÉS ELŐTT

A kijelző kigyullad, amikor a készüléket áramforrásba csatlakoztatják, majd készenléti állapotba lép, és a kijelzőn 1:00 jelenik meg.

2. MIKROHULLÁM FUNKCIÓ

Öt mikrohullámú teljesítményszint létezik, 100P, 80P, 50P, 30P és 10P. Nyomja meg folyamatosan a „Micro.” gombot, és válassza ki a kívánt mikrohullámú teljesítményt. Nyomja meg a „+” vagy a „-” gombot a főzési idő kiválasztásához, az időtartomány 0:10 és 60:00 között választható ki. Miután kiválasztotta az időt, nyomja meg a „START/+30s” gombot a működés megkezdéséhez. Zümmögő hang jelzi a művelet befejezését.

HIGH	100%-os teljesítmény	(Gyors és alapos főzéshez használható)
M. High	80%-os teljesítmény	(Közepes gyorsfőzéshez használható)
Med	50%-os teljesítmény	(Élelmiszerek párolására használható)
M. Low	30%-os teljesítmény	(Élelmiszerek kiolvasztására használható)
LOW	10%-os teljesítmény	(Melegen tartásra használható)

⚠️ VIGYÁZAT

- A beállítható maximális idő 60 perc
- Soha ne működtesse a sütőt üresen.
- A maximális mikrohullámú teljesítmény mellett a sütő bizonyos főzési idő után automatikusan csökkenti a teljesítményt, hogy meghosszabbítja az élettartamát.
- Ha működés közben megfordítja az ételt, nyomja meg egyszer a **START/+30s** gombot, és az előre beállított főzési folyamat folytatódik.
- Ha az előre beállított idő előtt kívánja kivenni az ételt, meg kell nyomnia egyszer a **STOP** gombot az előre beállított eljárás törléséhez, hogy elkerülje a következő használat nem kívánt műveletét.

3. DEFROST/CLOCK

3.1 DEFROST

Két leolvasztási mód létezik, a dEF1 és a dEF2. A dEF1 a tömeg szerinti leolvasztáshoz és a dEF2 az idő szerinti kiolvasztáshoz használható. Nyomja meg ezt a gombot a tömeg vagy idő szerinti leolvasztás kiválasztásához, és a kijelzőn megjelenik a „dEF1” vagy a „dEF2” felirat. Nyomja meg a „+” vagy a „-” gombokat az étel tömegének vagy a kiolvasztási időnek a kiválasztásához. A dEF1 választható súlytartománya 100 és 1500 g között van, a dEF2 opcionális időtartománya pedig 0:10 és 60:00 között van. Miután kiválasztotta a defrost tömeget vagy időt, nyomja meg a „START/+30s” gombot a működés megkezdéséhez. Zümmögő hang jelzi a művelet befejezését. A dEF1 tömeg szerinti kiolvasztási mód során egy sípoló hang figyelmeztet arra, hogy az ételt meg kell fordítani a kiolvasztás közben.

Az alábbiakban néhány tanácsot talál az ételek kiolvasztási idejére vonatkozóan:

dEF1	A kiolvasztáshoz a tömegtartomány 100 és 1500 g között van.
dEF2	A kiolvasztás időtartománya 0:10 és 60:00 között van.

! VIGYÁZAT

- a. Az egyenletes hatás elérése érdekében működés közben meg kell fordítani az ételt.
- b. A kiolvasztás általában hosszabb időt vesz igénybe, mint az étel elkészítése.
- c. Ha az ételt késsel fel lehet vágni, akkor a kiolvasztás befejezettnek tekinthető.

-
- d. A mikrohullám körülbelül 4 cm mélyen hatol be a legtöbb ételbe
 - e. A kiolvasztott élelmiszert a lehető leghamarabb el kell fogyasztani; nem javasolt visszatenni a hűtőbe és újra lefagyasztani.

3.2 ÓRA (24 órás)

Készenléti módban nyomja meg és tartsa lenyomva a „DEFROST/CLOCK” gombot több mint 3 másodpercig, hogy belépjen az órabeállítási felületre. Ezzel egyidejűleg a kijelzőn az órák villognak. Az óra a „+” vagy „-” a gombok megnyomásával állítható be. Miután beállította az órát, nyomja meg röviden a „START/+30s” gombot a percbeállítási módba történő átlépéshez. A percek a „+” vagy „-” gombok megnyomásával állíthatók be. A percek beállítása után nyomja meg ismét a „START/+30s” gombot a beállítási módból való kilépéshez.

4. AUTO COOKING

Nyolc automatikus menü található: A.1-A.8, burgonya, tétesztta, pizza, pattogatott kukorica, zöldség, ital, hús és hal. Nyomja meg folyamatosan a „Menu” gombot a kívánt menü kiválasztásához; a kijelzőn ez A.1 ~ A.8. Nyomja meg a „+” vagy „-” a gombokat a menü tömegének kiválasztásához. Miután kiválasztotta a főzési tömeget, nyomja meg a „START/+30s” gombot a működés elindításához. Zümmögő hang jelzi a művelet befejezését.

Kijelző	Fajta	Módszer
A.1	Burgonya	Az opcionális tömegek 250 g, 500 g és 750 g
A.2	Tétesztafélék	Az opcionális tömegek 50 g, 100 g és 150 g

A.3	Pizza	Az opcionális tömegek 200 g és 400 g
A.4	Pattogatott kukorica	Az opcionális tömeg 100 g
A.5	Zöldségfélék	Az opcionális tömegek 200 g, 400 g és 600 g
A.6	Ital	Az opcionális tömegek 1 csésze, 2 csésze vagy 3 csésze, mindegyik körülbelül 250 ml-es.
A.7	Hús	Az opcionális tömegek 200 g, 400 g és 600 g
A.8	Hal	Az opcionális tömegek 200 g, 400 g és 600 g

⚠️ 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.

5. Grill FUNKCIÓ

A Grill három móddal rendelkezik: G., C-1 és C-2. Ezek a grill, a grill és mikrohullámú főzés 1. kombinációja, valamint a grill és mikrohullámú főzés 2. kombinációja. Nyomja meg folyamatosan a „Grill” gombot, válassza ki a kívánt üzemmódot, és a kijelzőn megjelenik a „G.”, „C-1” vagy „C-2” felirat. Nyomja meg a „+” és „-” gombot a főzési idő kiválasztásához; a beállítható időtartomány 0:10 és 60:00 között van. A főzési idő kiválasztása után nyomja meg a „START/+30s” gombot a működés megkezdéséhez. Zümmögő hang jelzi a művelet befejezését.

G.	Grill, a fűtőelem működés közben áram alá kerül. Alkalmazható vékony húsok, sertés, kolbász, csirkeszárnny sütésére, mivel ezeknél szép barna szín érhető el.
C-1	Grill és mikrohullámú sütés kombinációja. 30% mikrohullámú sütés és 70% grill.
C-2	Grill és mikrohullámú sütés kombinációja. 55% mikrohullámú sütés és 45% grill.

⚠️ 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.

6. STOP

A főzési beállítások során a „STOP” gomb megnyomásával törölheti a beállításokat, és visszatérhet a készenléti állapotba. A mikrohullámú sütő működése közben nyomja meg a „STOP” gombot a szüneteltetéshez. Készenléti állapotban a „STOP” gomb ismételt megnyomásával törölheti a funkciót, és visszatérhet készenléti állapotba.

7. START/+30S

A sütési idő vagy az étel tömegének beállítása után nyomja meg a „START/+30s” gombot a mikrohullámú sütő azonnali elindításához. Működés közben a „START/+30s” gomb megnyomásával növelheti az időt; minden egyes megnyomás 30 másodperccel növeli azt. Azonban a Menu módban és a tömeg szerinti kiolvasztás módban az idő nem állítható. Szüneteltetett állapotban a „START/+30s” gomb megnyomásával folytathatja a mikrohullámú sütést a főzési mód előtt.

8. EXPRESS

Készenléti módban az étel behelyezése és az ajtó becsukása után nyomja meg a „START/+30s” gombot a mikrohullámú sütő gyors elindításához. Az alapértelmezett üzemiidő 30 másodperc. Működés közben nyomja meg egyszer a „START/+30s” gombot 30 másodpercig. Zümmögő hang jelzi a művelet befejezését.

9. GYERMEKZÁR FUNKCIÓ

Használja ezt a funkciót a vezérlőpanel lezárására tisztítás közben, vagy hogy a gyerekek ne használhassák a sütőt felügyelet nélkül. Ebben a módban az összes gomb működésképtelenné válik.

- 1) Zárolás beállítása: Készenléti módban tartsa lenyomva a „STOP” gombot több mint 3 másodpercig, ekkor a gyermekzár funkció aktiválódik, és a mikrohullámú sütő egyetlen gombja sem működtethető.
- 2) Zárolás megszüntetése: Gyermekzár állapotban nyomja meg és tartsa lenyomva a „STOP” gombot több mint 3 másodpercig a gyermekzár funkció kikapcsolásához.

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	Mikrohullámú sütő	Grill	Kombinált	Megjegyzések
Hőálló kerámia	Igen	Igen	Igen	Soha ne használjon fém peremmel díszített vagy mázas kerámiát
Hőálló műanyag	Igen	Nem	Nem	Nem használható hosszú ideig mikrohullámú sütéshez
Hőálló üveg	Igen	Igen	Igen	
Műanyag fólia	Igen	Nem	Nem	Nem szabad használni hús vagy szeletek főzésekor, mivel a túl magas hőmérséklet károsíthatja a fóliát.
Grill állvány	Nem	Igen	Igen	A grillrács csak grill és kombinált üzemmódban használható.
Fém tartály	Nem	Nem	Nem	Mikrohullámú sütőben nem használható. A mikrohullám nem tud áthatolni a fémen.
Iakk	Nem	Nem	Nem	Gyengén hőálló. Nem használható magas hőmérsékletű főzéshez
Bambuszfa és papír	Nem	Nem	Nem	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. Hagyja 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 potenciálokhoz.
 - 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 ajtóbontás 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 tárgyat 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 hulladékához nem kezelhető háztartási hulladékkel;
- az elektromos és elektronikus berendezések hulladékát kötelezően erre kijelölt gyűjtőpontban adjal le, amelyet az önkormányzat vagy bejegyzett vállalat üzemeltet.

Számos országban elérhető lehet a nagy méretű elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak a begyűjtése közvetlenül a háztartásból. Új berendezés vásárlásakor a régi berendezés visszaadható a forgalmazónak, aki téritésmestersen begyűjti, feltéve, ha a berendezés típusa és funkciója megegyezik a vásárolt készülékkel.

Alacsony energiafogyasztási adatok a Bizottság (EU) 2023/826 rendeletének megfelelően.

Állapot	Energia-fogyasztás	Időtartam, amit követően a berendezés automatikusan adott állapotba kerül
Készenléti üzemmód információval vagy állapotkijelzéssel	0,8 W	20 perc