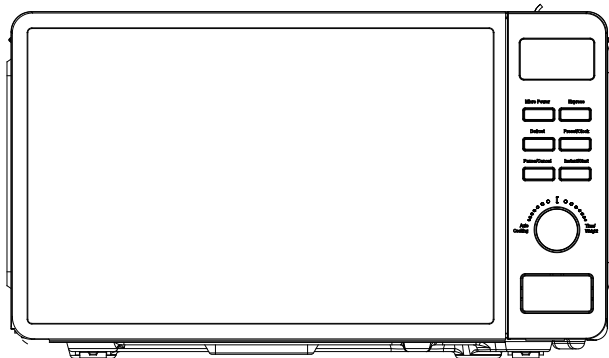


CANDY

MICROWAVE OVEN INSTRUCTION MANUAL



CMWA20SDLWLI

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

IMPORTANT SAFEGUARDS

The following basic precautions should always be followed when using electrical appliance:

- 1.** Read all instructions before using.
- 2.** Make sure the voltage in your living area corresponding to the one shown on the rating label of the appliance. And the wall socket is properly grounded.
- 3.** To reduce the risk of fire in the oven cavity:
 - a.** Do not overcook the food.
 - b.** Remove wire twist -ties from paper or plastic bags before placing bags in the oven.
 - c.** Do not heat oil or fat for deep drying as the temperature of oil cannot be controlled.
 - d.** 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.
 - e.** If materials inside the oven should smoke or ignite, keep oven door closed, turn oven off and disconnect the power supply.
 - f.** When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
- 4.** To reduce the risk of explosion and sudden boiling:
 - a.** **WARNING:** Liquids and other foods must not be heated in sealed container since they are liable to explode; Baby bottles fitted with a screw cap or teat are considered to be sealed containers.
 - b.** Use the wide -mouthed container to cook liquid, and the cooked liquid should not be removed out immediately. Several moments should be waited before removing. In

order to avoid possible hazards caused by delayed eruptive boiling of liquids.

- c. Potatoes, sausage and chestnut should be peeled or pierced before cooking. Eggs in their shell, whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
 - d. 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.
5. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a qualified technician in order to avoid a shock hazard.
6. After cooking, the container is very hot. Using gloves to take out the food and avoid steam burns by directing steam away from the face and hands.
7. Slowly lift the furthest edge of dishes cover and microwave plastic wrap and carefully open popcorn and oven cooking bags away from the face.
8. To prevent the turntable from breaking:
- a. Let the turntable cool down before cleaning.
 - b. Do not place hot foods or utensils on the cold turntable.
 - c. Do not place frozen foods or utensils on the hot turntable.
9. Make sure the utensils do not touch the interior walls during cooking.
10. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
11. Do not store food or any other things inside the oven.
12. Do not operate the oven without any liquid or food inside the oven. This would do damage the oven.

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

14. Any accessories not recommended by the manufacturer may cause injuries to persons.

15. Do not use outdoors.

16. Save these instructions.

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

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

19. If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames;

20. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling; therefore care must be taken when handling the container;

21. 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.

22. The lamp of microwave oven is not intended for other purposes.

23. The appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote -control system.

24. This appliance is intended to be used in household and similar applications, such as:

- Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;

- Farm houses;
- By clients in hotels, motels and other residential environments;
- Bed and breakfast type environments.

25. 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.

26. 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 unless they are older than 8 and supervised. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.

27. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

28. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

29. A steam cleaner is not to be used.

30. The door or the outer surface may get hot when the appliance is operating.

31. **WARNING:** Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.

32. During use the appliance becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.

33. The surfaces are liable to get hot during use.



: CAUTION: HOT SURFACE

Household use only

INSTALLATION

- 1. Take out all the packing. If there is a safe film over the oven, tear it off before Use. Check carefully for damage. If any, immediately notify dealer or send to the manufacturer's service center.**
- 2. Microwave ovens must be placed under dry and non-corrosiveness environments, kept away from heat and humidity, such as gas burner or water tank.**
- 3. To ensure sufficient ventilation, the distance of the back of microwave to the wall should be at least 10 cm, the side to the wall should be at least 5 cm, the free distance above the top surface at least 20 cm. the distance of the microwave to the ground should be at least 85 cm.**
- 4. The position of the oven shall be such that it is far from the TV, Radio or antenna as picture disturbance. The distance should be more than 5m.**
- 5. The appliance must be positioned so that the plug is accessible, and must ensure a good grounding in case leakage, ground loop can be formed to avoid electric shock.**
- 6. The microwave oven must be operated with the door closed.**
- 7. The microwave oven must not be placed in a cabinet. The microwave oven is intended to be used freestanding.**
- 8. As there is manufacturing residue or oil remained on the oven cavity or heat element, it usually would smell the odor, even a slight smoke, It is normal case and would not occur after several times use, keep the door or window open to**

ensure good ventilation. So it is strongly recommended to place a cup of water in the turntable, setting at high power and operate for several times.

CLEANING

MICROWAVE OVEN CARE

CAUTION

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

WARNING

1. Remove the power cord from the wall outlet before cleaning. Don't immerse the appliance in water or other fluids when cleaning.
2. 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
3. Never use hard detergent, gasoline, abrasive powder or metal brush to clean any part of the appliance
4. Do not remove the waveguide cover
5. 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:
 - a. Place several lemon slices in a cup, then heat with high Micro Power for 2-3 min.
 - b. Place a cup of red tea in oven, then heat with high micro power.
 - c. Put some orange peel into oven, and then heat them with high Micro Power for 1 minute.

6. WARNING: Only allow children to use the oven without supervision when adequate instructions have been given so that the child is able to use the oven in a safe way and understands the hazards of improper use;

TIPS FOR CLEANING

Details for cleaning door seals, cavity and adjacent parts:

Exterior:

Wipe the enclosure with a dampened soft cloth

Door:

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

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

Wipe the control panel with a slightly dampened soft cloth

Interior walls:

Wipe clean the cavity with a dampened soft cloth

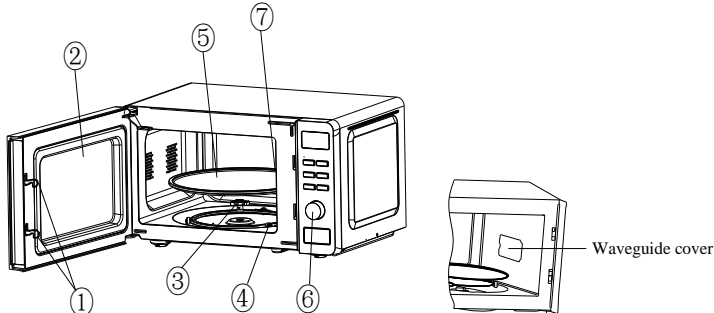
Wipe clean the waveguide cover to remove any food splashed

Turtable/ Rotation ring/ Rotation axis:

Wash with mild soap water

Rinse with clean water and allow drying thoroughly

PRODUCT INSTRUCTION



1) Door lock

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

2) Viewing window

Allow user to see the cooking status

3) Rotating axis

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

4) Rotating ring

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

5) Turntable

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

CAUTION

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

6) Control panel

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

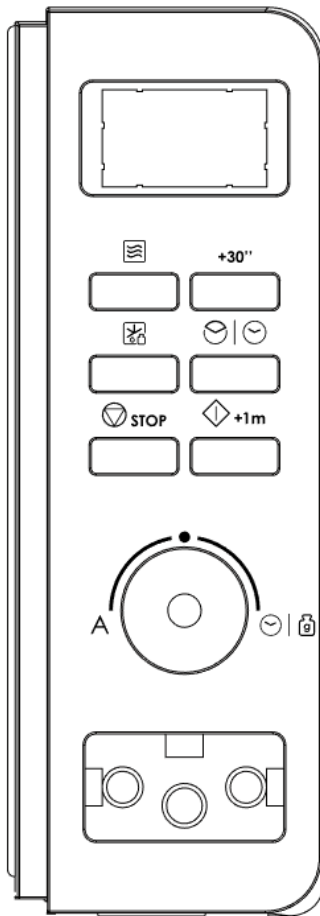
7) Waveguide cover

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

⚠️ WARNING

Never remove the waveguide cover

OPERATION OF CONTROL PANEL



1. BEFORE COOKING

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

2. "A / ☺|∅"

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

3. "∅ STOP"

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

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

4. AUTO REMINDER

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

5. INSTANT COOKING

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

6. CLOCK SETTING

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

Example: to set 12:30

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

7. MICROWAVE COOKING

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

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

CAUTION

- a. The max time which can be set is 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 "  +1m " 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.

Example: To cook at P80 for 10 minutes.

	Steps	Display
1	After power-up, the colon flashes	:
2	Select the desired microwave power by pressing "  " button consecutively	80P
3	Set cooking time by turning " A /   " knob	10:00
4	Press "  +1m " button to start and LED will count down to show running time.	

8. EXPRESS

Press "  " button LED display will cycle to show 0:30, 1:00, 1:30.

This function will allow you to heat a cup of water or beverage conveniently, omitting the steps of setting time. Choose the proper time depending on the beverage capacity.

Example: To cook with express for 1 minute

	Steps	Display
1	After power-up, the colon flashes	:

2	Press " +30'" button consecutively to select desired menu	1:00
3.	Start cooking by pressing "  +1m " button	

9. DEFROST

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

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

CAUTION

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

Example: To defrost 0.4kg poultry

	Steps	Display
1	After power-up, the colon flashes	:

2	Press "  " button to set the food kind.	d.2
3	Turn " A /  " knob to set the defrost weight	0.4
4	Start cooking by pressing "  +1m "	
5	In half way during defrosting 3 beep sound will be heard two times to prompt you turn over the food. Open the door and turn over the food. Then close the door. Press "  +1m " button again to continue defrosting	

10. AUTO COOKING

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

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

Display	Kind	Method
A.1	Popcorn	Suitable for popping a bag of corn, which is available in the market, weighted 85g. Popcorn prior to completing, if the popping speed has been decreased to 1 time per 1-2 seconds you should press "  STOP " button to stop the popping process
A.2	Popcorn	Same as A.1 except 100g weight
A.3	Pizza	Warm a piece of chilled pizza of 0.15kg

A.4	Beverage	Heating a cup of 250 ml liquid. The liquid temperature is about 5-10°C. Use a big mouth cup and do not seal
A.5	Beverage	Heating a cup of 500 ml liquid. The liquid temperature is about 5-10°C. Use a big mouth cup and do not seal
A.6	Potato	Cooking the potato strips, cut into 5mm width and height, length. Total weight is about 0.45kg. Place the strips on a large dish and cover the dish with a thin film to prevent water loss
A.7	Potato	Same as A.6 except the weight of potato strips is about 0.65kg
A.8	Fish	Suitable for steaming a fish of 0.45kg. After the fish washed and scales removed, make a slits on the skin of fish .Put the fish on a shallow dish of 22-27cm diameter sprinkle lightly with some ingredient and cover the dish with a thin film to prevent water loss. After cooking, stand for 2 minutes.



CAUTION

- 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.
- The temperature, weight and shape of food will largely influence the cooking effect. If any deviation has been found to the factor noted on above menu, you can adjust the cooking time for best result.

Example: Steam 0.45kg fish

	Steps	Display
1	After power-up, the colon flashes	:
2	Turn "A / ⊖ ⊕" knob to set the cooking menu	A.8
3	Start cooking by pressing "◇ +1m" button, and LED will count down to show running time.	

11. AUTOMATIC STARTING (DELAYED FUNCTION)

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

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

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

	Steps	Display
1	After power-up, the colon flashes	:
1.1	Press "⊖ ⊕" button	00:00
1.2	Set hours by turning "A / ⊖ ⊕" knob	12:00
1.3	Press "⊖ ⊕" button again to confirm hours	12:00
1.4	Set minutes by turning "A / ⊖ ⊕" knob	12:30

1.5	Press " button once or waiting for 5 seconds, and the numbers will go steady.	12:30
2	Set the cooking menu and time	
2.1	Select cooking power by pressing " " 100P	
2.2	Turn "A / " knob to set cooking time	9:30
2.3	Press and hold " " button for 3 seconds to return to current clock.	
3	Set the time you expect to start. Repeat the steps of 1.2, 1.3, 1.4	
4	Press " " button to confirm the delayed menu. Now the program has been activated. And the menu will be started at 14:20.	
5	You may check the preset starting time by pressing " " button.	

12. MULTI-SEQUENCE COOKING

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

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

	Steps	Display
1	100P microwave for 3min	
1.1	Press " " button to select power level.	100P
1.2	Turn "A / " knob to set cooking time.	3:00
2	20P for 9min	

2.1	Press "  " button to select desired menu	20P
2.2	Turn " A /  " knob to set cooking time.	9:00
3	Start cooking by pressing "  +1m "	

CAUTION

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

13. CHILD LOCK FUNCTION

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

- 1) Set lock: Hold "  STOP " button about 3 seconds.
- 2) Cancel lock: Hold "  STOP " button about 3 seconds.

UTENSILS GUIDELINE

It is strongly recommended to use the containers which are suitable and safe for microwave cooking. Generally speaking, the containers which are made of heat-resistant ceramic, glass or plastic are suitable for microwave cooking. Never use the metal containers for microwave cooking and combination cooking as spark is likely to occur. You can take the reference of below table.

Material of container	Microwave	Notes
Heat-resistant ceramic	Yes	Never use the ceramics which are decorated with metal rim or glazed
Heat-resistant plastic	Yes	Can not be used for long time microwave cooking
Heat-resistant glass	Yes	
Plastic film	Yes	It should not be used when cooking meat or chops as the over-temperature may do damage to the film
Grill rack	No	
Metal container	No	It should not be used in microwave oven. Microwave can not penetrate through metal.
lacquer	No	Poor heat-resistant. Can not be used for High-temperature cooking
Bamboo wood and paper	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.

CANDY

HORNO DE MICROONDAS

MANUAL DE INSTRUCCIONES



CMWA20SDLWLI

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

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Siga las siguientes precauciones básicas siempre que utilice el electrodoméstico:

- 1.** Lea todas las instrucciones antes de usar el electrodoméstico.
- 2.** Asegúrese de que el voltaje de su habitáculo se corresponda con el mostrado en la etiqueta de clasificación del electrodoméstico, y de que el enchufe de la pared esté correctamente conectado a tierra.
- 3.** Para reducir el riesgo de incendio en la cavidad del horno:
 - a.** No cocine los alimentos en exceso.
 - b.** Retire los alambres de cierre de las bolsas de papel o plástico antes de colocar estas en el horno.
 - c.** No caliente aceite o grasa para fritura profunda, ya que la temperatura del aceite no se puede controlar.
 - d.** 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 prenderse.
 - e.** Si los materiales del interior del horno sueltan fumo o se prenden, mantenga la puerta del horno cerrada, apague el horno y desconéctelo de la red de alimentación.
 - f.** Cuando caliente alimentos en recipientes de plástico o papel, vigile el horno, ya que dichos alimentos podrían prenderse.
- 4.** Para reducir el riesgo de explosión y ebullición repentina:
 - a.** **ADVERTENCIA:** Los líquidos y otros alimentos no deben calentarse en recipientes sellados, ya que pueden explotar; los biberones provistos de tapón de rosca o de tetina se consideran recipientes sellados.
 - b.** Utilice recipientes de boca ancha para cocinar líquidos, y no retire inmediatamente los líquidos una vez cocinados. Hay que esperar unos momentos antes de retirarlos para evitar posibles riesgos causados por el retraso en la ebullición eruptiva de los líquidos.

- c.** Las patatas, las salchichas y las castañas deben pelarse o perforarse antes de cocinarlas. Los huevos con cáscara y los huevos duros enteros no deben calentarse en los hornos de microondas, ya que pueden explotar, incluso después de haber terminado de calentarlos.
- d.** 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.
- 5.** Si el cable de alimentación está dañado, deje su sustitución en manos del fabricante, su servicio técnico o cualquier profesional cualificado similar para evitar riesgos.
- 6.** Tras la cocción, el recipiente está muy caliente. Use guantes para retirar los alimentos y evite quemaduras por vapor dirigiendo el vapor lejos de la cara y las manos.
- 7.** Levante lentamente el borde más alejado de las tapas de los platos y los envoltorios de plástico para microondas y abra con cuidado y lejos del rostro las bolsas de palomitas de maíz y otras bolsas de cocción en horno de microondas.
- 8.** Para evitar que la plataforma giratoria se rompa:
- a.** Deje enfriar la plataforma giratoria antes de limpiarla.
- b.** No coloque alimentos o utensilios calientes sobre la plataforma giratoria fría.
- c.** No coloque alimentos o utensilios congelados sobre la plataforma giratoria caliente.
- 9.** Asegúrese de que los utensilios no toquen las paredes interiores durante la cocción.
- 10.** Utilice únicamente utensilios aptos para su uso en hornos de microondas.
- 11.** No almacene alimentos ni otros objetos en el interior del horno.
- 12.** No utilice el horno sin ningún líquido o alimento en su interior. De hacerlo podría dañar el horno.

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

14. Cualquier accesorio no recomendado por el fabricante puede causar lesiones.

15. No use el electrodoméstico al aire libre.

16. Guarde estas instrucciones.

17. ADVERTENCIA: Si la puerta o las juntas de la puerta están dañadas o el horno funciona de forma anómala, no utilice el horno hasta que un técnico cualificado lo haya reparado.

18. ADVERTENCIA: Es peligroso que las tareas de mantenimiento o reparación que impliquen la retirada de una cubierta que protege de la exposición a la energía de microondas queden en manos de personas no cualificadas.

19. Si se genera humo, apague o desenchufe el electrodoméstico y mantenga la puerta cerrada para apagar las posibles llamas.

20. Calentar las bebidas en el microondas puede provocar una ebullición retardada, por lo que hay que tener cuidado al manipular el recipiente.

21. No utilice limpiadores abrasivos o 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.

22. La lámpara del horno de microondas no está destinada a otros fines.

23. El electrodoméstico no está diseñado para su uso con un temporizador externo o sistema de control remoto independiente.

24. Este electrodoméstico está diseñado para un uso doméstico y aplicaciones similares, tales como:

- Cocinas de empleados de tiendas, oficinas y otros entornos laborales;
- Granjas;
- Clientes de hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;

- Pensiones y alojamientos similares.
- 25.** 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.
- 26.** 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 no deben dejarse en manos de niños, a no ser que sean mayores de 8 años y estén supervisados. Mantenga el electrodoméstico y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- 27.** Este electrodoméstico no está pensado para su uso por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos, a no ser que sea bajo supervisión o tras haber recibido instrucciones precisas respecto a su uso por parte de una persona responsable de su seguridad.
- 28.** En presencia de niños, mantenga el electrodoméstico bajo su control para evitar que jueguen con él.
- 29.** No se deben utilizar limpiadores a vapor.
- 30.** La puerta o la superficie exterior se pueden calentar cuando el electrodoméstico esté en funcionamiento.
- 31. ADVERTENCIA:** Las partes accesibles pueden calentarse durante el uso. Los niños pequeños deben mantenerse alejados de este electrodoméstico.
- 32.** Durante el uso, el electrodoméstico se calienta. Procure no tocar la resistencia interna del horno.
- 33.** Las superficies pueden calentarse durante el uso.



: PRECAUCIÓN: SUPERFICIE CALIENTE

Solo uso doméstico

INSTALACIÓN

- 1.** Retire todo el embalaje. Si el horno está recubierto por una película de seguridad, retírela antes de usarlo. Compruebe cuidadosamente si hay daños. Si los hubiera, notifique inmediatamente al distribuidor o envíe notificación al centro de servicio del fabricante.
- 2.** Los hornos de microondas deben colocarse en ambientes secos y no corrosivos, alejados de fuentes de calor y humedad como quemadores de gas o tanques de agua.
- 3.** Para garantizar una ventilación suficiente, la distancia entre la parte posterior del horno de microondas y la pared debe ser de al menos 10 cm; la distancia entre el lateral y la pared, de al menos 5 cm; el espacio libre por encima debe ser de al menos 20 cm; y la distancia al suelo debe ser de al menos 85 cm.
- 4.** Coloque el horno lejos de televisores, radios o antenas para evitar la distorsión de las imágenes. La distancia debe ser superior a 5 m.
- 5.** El electrodoméstico debe colocarse de manera que el enchufe sea accesible, y debe garantizarse una buena conexión a tierra. En caso de fugas, se puede formar un bucle de tierra para evitar descargas eléctricas.
- 6.** El horno de microondas debe usarse con la puerta cerrada.
- 7.** El horno de microondas no debe instalarse encerrado en un armario. Este horno de microondas está diseñado para un uso independiente.
- 8.** Dado que suelen quedar residuos de fabricación o grasa en la cavidad del horno o en la resistencia, es posible que se note cierto olor e incluso un ligero humo; esto es normal y tanto el humo como los olores desaparecerán después de varios usos. Mantenga la puerta o la ventana abierta para garantizar una

buenas condiciones de limpieza. Por lo tanto, se recomienda encarecidamente colocar una taza de agua en el plato giratorio y poner el horno de microondas en funcionamiento a alta potencia varias veces.

LIMPIEZA

CUIDADO DEL HORNO DE MICROONDAS

PRECAUCIÓN

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

ADVERTENCIA

1. Antes de limpiar el electrodoméstico, retire el cable de alimentación de la toma de corriente de la pared. No sumerja el electrodoméstico en agua u otros líquidos durante la limpieza.
2. No mantener el horno en buenas condiciones de limpieza podría provocar un deterioro de la superficie que podría afectar negativamente a la vida útil del electrodoméstico y posiblemente provocar una situación de peligro.
3. Nunca utilice detergentes agresivos, gasolina, polvo abrasivo o cepillos metálicos para limpiar cualquiera de las partes del electrodoméstico.
4. No retire la cubierta de la guía de ondas
5. 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:
 - a. Coloque varias rodajas de limón en una taza y a continuación caliente a alta potencia durante 2-3 minutos.
 - b. Coloque una taza de té rojo en el horno; a continuación, caliente a alta potencia.
 - c. Ponga un poco de cáscara de naranja en el horno y, a continuación, caliente a alta potencia durante 1 minuto.

6. ADVERTENCIA: Los niños solo podrán usar el horno sin supervisión si han recibido las instrucciones adecuadas para un manejo seguro y comprenden los peligros de un uso inadecuado.

CONSEJOS PARA LA LIMPIEZA

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

Exterior:

Limpie la carcasa con un paño suave humedecido

Puerta:

Limpie la puerta y la ventana con un paño suave humedecido

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

Limpie el panel de control con un paño suave humedecido

Paredes interiores:

Limpie la cavidad con un paño suave humedecido

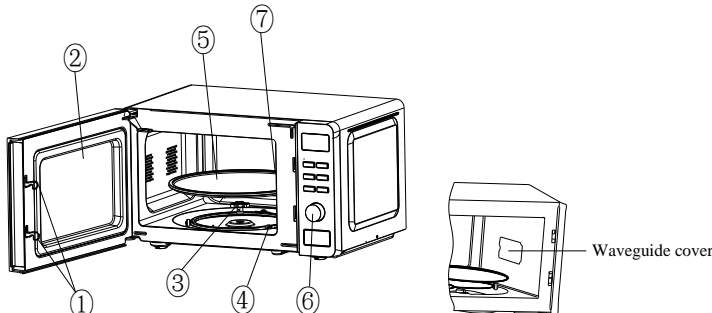
Limpie la cubierta de la guía de ondas para eliminar cualquier salpicadura de alimento

Plataforma giratoria/anillo de rotación/eje de rotación:

Lavar con agua y un jabón suave

Enjuagar con agua limpia y dejar secar bien

INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO



1) Cierre 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 de rotación

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

4) Anillo giratorio

La plataforma giratoria de vidrio se asienta en sus ruedas, soporta el plato giratorio y ayuda a equilibrarlo durante la rotación

5) Plataforma giratoria

Los alimentos se depositan en la plataforma giratoria, su rotación 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

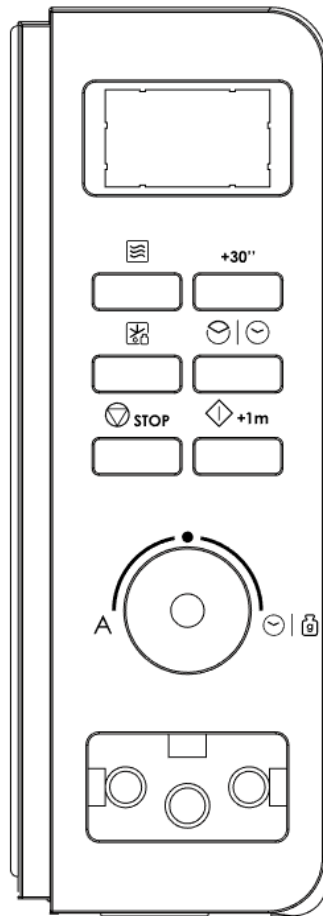
Se encuentra dentro del horno de microondas, cerca de la pared del panel de control.



ADVERTENCIA

Nunca retire la cubierta de la guía de ondas

FUNCIONAMIENTO DEL PANEL DE CONTROL



1. ANTES DE LA COCCIÓN

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

2. « A / ☺| ☹ »

Puede aumentar o disminuir el tiempo de cocción y el peso, o seleccionar el menú de cocción automática durante el funcionamiento girando el mando.

3. « ✖ STOP »

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

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

4. RECORDATORIO AUTOMÁTICO

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

5. COCCIÓN INSTANTÁNEA

En el estado de espera, pulse el botón « ⌂ +1m »; el horno comenzará la cocción a alta potencia; el tiempo de cocción por defecto del sistema es de 1 minuto. Puede aumentar o disminuir el tiempo de cocción girando el mando.

6. AJUSTE DEL TEMPORIZADOR

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

Ejemplo: para ajustar las 12:30

	Pasos	Pantalla
1	Tras el encendido, el signo ":" parpadea	:
2	Pulse el botón « » una vez	00:00
3	Gire el mando « / » para ajustar las horas exactas.	12:00
4	Pulse el botón « » de nuevo.	12:00
5	Gire el botón « / » para ajustar los minutos exactos.	12:30
6	Pulse el botón « » una vez más o espere 5 segundos, y los números dejarán de parpadear.	

7. COCCIÓN POR MICROONDAS

Esta función sirve para cocinar y calentar alimentos. Pulse el botón « » y el visor LED mostrará 100P-80P-60P - 40P- 20P cíclicamente.

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

PRECAUCIÓN

- a. El tiempo máximo que se puede 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 volteo los alimentos durante el funcionamiento, pulse el botón «  +1m » una vez y el procedimiento de cocción preajustado 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.

Ejemplo: Cocer al 80 % de potencia durante 10 minutos.		
	Pasos	Pantalla
1	Tras el encendido, el signo ":" parpadea	:
2	Seleccione la potencia de microondas deseada pulsando el botón «  » consecutivamente	80P
3	Ajuste el tiempo de cocción girando el mando «  /   »	10:00
4	Pulse el botón «  +1m » para empezar, el visor LED comenzará la cuenta atrás para mostrar el tiempo restante.	

8. EXPRESS

Pulse el botón « **+30"** » y el visor LED mostrará 0:30, 1:00, 1:30 cíclicamente.

Esta función le permitirá calentar una taza de agua o bebida cómodamente, sin necesidad de ajustar el tiempo de funcionamiento. Elija el tiempo adecuado dependiendo del volumen de la bebida.

Ejemplo: Cocción con la función express durante 1 minuto

	Pasos	Pantalla
1	Tras el encendido, el signo ":" parpadea	:
2	Pulse el botón « +30" » consecutivamente para seleccionar el menú deseado	1:00
3.	Comience la cocción pulsando el botón «  +1m »	

9. DESCONGELACIÓN

Esta función se utiliza para descongelar alimentos. Pulse el botón



«  » y el visor LED mostrará d.1-d.2-d.3 cíclicamente.

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



PRECAUCIÓN

- 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.

Ejemplo: Para descongelar 0,4 kg de aves de corral

	Pasos	Pantalla
1	Tras el encendido, el signo ":" parpadea	:
2	Pulse el botón «  » para ajustar el tipo de alimento.	d.2
3	Gire el mando « A /   » para ajustar el peso a descongelar	0,4
4	Comience la cocción pulsando «  +1m »	
5	A mitad del proceso de descongelación se escucharán dos ráfagas de tres pitidos para avisarle de que debe darles la vuelta a los alimentos. Abra la puerta y dé la vuelta a los alimentos. A continuación, cierre la puerta. Pulse de nuevo el botón «  +1m » para reanudar la descongelación	

10. COCCIÓN AUTOMÁTICA

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

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

Pantalla	Clase	Preparación
A.1	Palomitas de maíz	Adecuado para preparar bolsas de maíz de 85 g disponibles en el mercado. Palomitas antes de terminar, si la velocidad se ha reducido a un «pop» cada 1-2 segundos, debe presionar el botón «  STOP » para detener el proceso de preparación
A.2	Palomitas de maíz	Lo mismo que A.1 pero con 100 g de peso
A.3	Pizza	Para calentar una pieza de pizza refrigerada de 0,15 kg

A.4	Bebidas	Para calentar una taza de 250 ml de líquido. La temperatura del líquido es de aproximadamente 5-10 °C. Use un recipiente de boca grande y no lo selle
A.5	Bebidas	Para calentar una taza de 500 ml de líquido. La temperatura del líquido es de aproximadamente 5-10 °C. Use un recipiente de boca grande y no lo selle
A.6	Patata	Para cocinar tiras de patata, cortar en tiras de 5 mm de ancho y altura. El peso total es de aproximadamente 0,45 kg. Coloque las tiras en un plato grande y cubra el plato con una película delgada para evitar la pérdida de agua
A.7	Patata	Lo mismo que A.6 excepto el peso de las tiras de patata es de aproximadamente 0,65 kg
A.8	Pescado	Apto para cocer al vapor 0,45 kg de pescado. Después de lavar el pescado y quitar las escamas, practique unas hendiduras en la piel del pescado. Coloque el pescado en un plato poco profundo de 22-27 cm de diámetro, aderece ligeramente con algún ingrediente y cubra el plato con una película fina para evitar la pérdida de agua. Después de la cocción, dejar reposar 2 minutos.

PRECAUCIÓN

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

Ejemplo: Preparación de 0,45 kg de pescado al vapor

	Pasos	Pantalla
1	Tras el encendido, el signo ":" parpadea	:
2	Gire el mando « A / ☰ ☱ » para establecer el menú de cocción	A.8
3	Comience la cocción pulsando el botón « ☰ +1m », y el LED iniciará la cuenta atrás para mostrar el tiempo restante.	

11. ARRANQUE AUTOMÁTICO (FUNCIÓN DIFERIDA)

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

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

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

	Pasos	Pantalla
1	Tras el encendido, el signo ":" parpadea	:
1.1	Pulse el botón « ☰ ☱ »	00:00
1.2	Ajuste las horas girando el mando « A / ☰ ☱ »	12:00
1.3	Pulse el botón « ☰ ☱ » de nuevo para confirmar las horas	12:00
1.4	Ajuste los minutos girando el mando « A / ☰ ☱ »	12:30
1.5	Pulse el botón « ☰ ☱ » una vez o espere 5 segundos, y los números dejarán de parpadear.	12:30

2	Fije el menú y el tiempo de cocción	
2.1	Seleccione la potencia de cocción pulsando el botón «  »	100P
2.2	Gire el mando « A / ⌂ ⌃ » para ajustar el tiempo de cocción	9:30
2.3	Mantenga pulsado el botón « ⌂ ⌃ » durante 3 segundos para volver a la hora actual.	
3	Ajuste la hora a la que desee comenzar. Repita los pasos 1.2, 1.3, 1.4	
4	Pulse el botón « ⌂ ⌃ » para confirmar el comienzo diferido del menú. Ahora el programa se ha activado. Y el menú dará comienzo a las 14:20.	
5	Puede comprobar la hora de inicio preestablecida pulsando el botón « ⌂ ⌃ ».	

12. COCCIÓN MULTISECUENCIA

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

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

	Pasos	Pantalla
1	Microondas a potencia 100P durante 3 min	
1.1	Pulse el botón «  » para seleccionar el nivel de potencia.	100P
1.2	Gire el mando « A / ⌂ ⌃ » para ajustar el tiempo de cocción.	3:00
2	20P durante 9 min	
2.1	Pulse el botón «  » para seleccionar el menú deseado	20P

2.2	Gire el mando « A /  » para ajustar el tiempo de cocción.	9:00
3	Comience la cocción pulsando «  +1m »	

PRECAUCIÓN

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

13. FUNCIÓN DE BLOQUEO INFANTIL

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

- 1) Establecer el bloqueo: Mantenga pulsado el botón «  STOP » durante aproximadamente 3 segundos.
- 2) Cancelar el bloqueo: Mantenga pulsado el botón «  STOP » durante aproximadamente 3 segundos.

GUÍA DE UTENSILIOS

Se recomienda encarecidamente utilizar recipientes que sean adecuados y seguros para la cocción por microondas. En términos generales, los recipientes de cerámica, vidrio o plástico resistentes al calor son adecuados para la cocción por microondas. Nunca use recipientes metálicos para la cocción por microondas o combinada, ya que es probable que se produzcan chispas. Puede tomar la referencia de la siguiente tabla.

Material del recipiente	Microondas	Notas
Cerámica resistente al calor	Sí	Nunca utilice cerámicas decoradas con cantos metálicos o vidriados
Plástico resistente al calor	Sí	No se puede utilizar para la cocción por microondas prolongada
Vidrio resistente al calor	Sí	
Película de plástico	Sí	No debe usarse cuando se cocine carne o chuletas, ya que el exceso de temperatura puede dañar la película
Parrilla	No	
Recipiente metálico	No	No debe usarse en hornos de microondas. Las microondas no pueden penetrar a través del metal.
Esmalte	No	Poca resistencia al calor. No se puede utilizar para cocinar a alta temperatura
Madera y papel de bambú	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 de los platos

MANTENIMIENTO

REPARACIÓN

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

1. Coloque en el horno una taza de agua (aprox. 150 ml) vertida en un vaso de medida de vidrio y cierre la puerta de forma

segura. La lámpara del horno debe apagarse si la puerta está cerrada correctamente. Ponga el horno a funcionar durante 1 min.

2. ¿La lámpara del horno se enciende?

3. ¿Funciona el ventilador de refrigeración?

(Ponga la mano sobre las aberturas de ventilación traseras).

4. ¿La plataforma giratoria gira?

(La plataforma giratoria puede girar en sentido horario o antihorario. Eso es normal).

5. ¿Está caliente el agua en el interior del horno?

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

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

MEDIDAS DE SEGURIDAD EN EL MANTENIMIENTO

Precaución: RADIACIÓN DE MICROONDAS

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

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

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

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

Ajuste incorrecto del magnetrón;

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

Ajuste incorrecto del soporte del interruptor;
La puerta, el sello de la puerta o la carcasa han sufrido daños.

Eliminación correcta de este producto



Este electrodoméstico está etiquetado de acuerdo con la Directiva europea 2012/19/UE sobre Residuos de electrodomésticos Eléctricos y Electrónicos 2013 sobre electrodomésticos eléctricos y electrónicos (RAEE). Los 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 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 antiguo puede devolverse al proveedor (que debe hacerse cargo de él de forma gratuita) siempre y cuando el electrodoméstico antiguo tenga características similares y sea de un tipo equivalente al electrodoméstico adquirido.

CANDY

FOUR À MICRO-ONDES

MANUEL D'INSTRUCTIONS



CMWA20SDLWLI

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES
LISEZ ATTENTIVEMENT ET CONSERVEZ CE MANUEL POUR
POUVOIR LE CONSULTER EN CAS DE BESOIN

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Les précautions de base suivantes doivent toujours être prises lors de l'utilisation d'un appareil électrique :

- 1.** Lisez toutes ces instructions avant d'utiliser l'appareil.
- 2.** Assurez-vous que la tension dans votre espace de vie correspond à celle indiquée sur l'étiquette signalétique de l'appareil. Et que la prise murale est correctement mise à la terre.
- 3.** Pour réduire le risque d'incendie dans la cavité du four :
 - a.** Ne cuisez pas trop les aliments.
 - b.** Retirez les attaches des sacs de papier ou de plastique avant de les placer dans le four.
 - c.** Ne chauffez pas l'huile ou la graisse pour un séchage profond, car la température de l'huile ne peut pas être contrôlée.
 - d.** 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.
 - e.** Si les matériaux à l'intérieur du four fument ou s'enflamme, gardez la porte du four fermée, éteignez le four et débranchez l'alimentation électrique.
 - f.** 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.** Pour réduire le risque d'explosion et d'ébullition soudaine :
 - a.** AVERTISSEMENT : Les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans un contenant hermétique puisqu'ils risquent d'exploser; les biberons munis d'un bouchon à vis ou d'une tétine sont considérés comme des contenants scellés.
 - b.** Utilisez le contenant large pour cuire les liquides, et les liquides cuits ne doivent pas être retirés immédiatement. Attendez quelques minutes avant de le retirer, afin d'éviter les risques potentiels causés par le débordement d'une ébullition à retardement des liquides.

c. Pommes de terre, saucisses et châtaignes doivent être pelées ou trouées avant la cuisson. 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.

d. 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.

5. Si le cordon d'alimentation est endommagé, faites-le remplacer par le fabricant, son agent d'entretien ou un électricien qualifié pour éviter tout risque de choc électrique.

6. Après la cuisson, le contenant est très chaud. Utilisez des gants pour retirer les aliments et éviter les brûlures dues à la vapeur en dirigeant la vapeur loin du visage et des mains.

7. Soulevez lentement le bord le plus éloigné du couvercle et du film plastique adapté aux micro-ondes et ouvrez soigneusement les sacs de popcorn et de cuisson au four loin du visage.

8. Pour éviter que le plateau tournant ne se casse :

a. Laissez refroidir le plateau tournant avant de le nettoyer.

b. Ne placez pas d'aliments ou d'ustensiles chauds sur le plateau tournant froid.

c. Ne placez pas d'aliments ou d'ustensiles congelés sur le plateau tournant chaud.

9. Assurez-vous que les ustensiles ne touchent pas les parois intérieures pendant la cuisson.

10. N'utilisez que des ustensiles adaptés à l'utilisation dans les fours à micro-ondes.

11. Ne stockez pas d'aliments ou d'autres éléments à l'intérieur du four.

12. Ne faites pas fonctionner le four sans liquide ni nourriture à l'intérieur du four. Cela endommagerait le four.

13. 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.

- 14.** Tout accessoire non recommandé par le fabricant peut causer des blessures aux personnes.
- 15.** Ne pas utiliser à l'extérieur.
- 16.** Conservez ces instructions.
- 17.** **AVERTISSEMENT** : si la porte ou les joints de porte sont endommagés ou il y a un dysfonctionnement, le four ne doit pas être utilisé tant qu'il n'a pas été réparé par une personne compétente.
- 18.** **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.
- 19.** En cas d'émission de fumée, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée afin d'étouffer toute flamme.
- 20.** Le chauffage des boissons par micro-ondes peut entraîner le débordement d'une ébullition à retardement ; il faut donc être prudent lors de la manipulation du contenant.
- 21.** 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.
- 22.** La lampe du four à micro-ondes n'est pas destinée à d'autres fins.
- 23.** Les appareils ne sont pas prévus pour être utilisés avec une minuterie extérieure ou d'un système de télécommande à distance.
- 24.** Cet appareil est conçu pour être utilisé dans une habitation et pour des applications similaires telles que :
 - les coins-cuisine du personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements de travail ;
 - les habitations rurales ;
 - par des clients dans des hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel ;
 - les environnements de type chambres d'hôtes ou B&B.
- 25.** 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'ignition ou d'incendie.

26. 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. 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, sauf s'ils ont plus de 8 ans et s'ils sont surveillés. Gardez l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.

27. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) à capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles réduites ou sans expérience et connaissances, à moins d'être surveillés ou d'avoir appris à utiliser l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

28. Surveillez les enfants pour éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.

29. N'utilisez pas de nettoyeur vapeur.

30. La porte ou la surface extérieure peut chauffer lorsque l'appareil fonctionne.

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

32. Au cours de l'utilisation, l'appareil devient chaud. Faites attention à ne pas toucher les éléments de chauffage à l'intérieur du four.

33. Les surfaces risquent de chauffer pendant l'utilisation.



: ATTENTION : SURFACE CHAUDE

Usage domestique uniquement

INSTALLATION

- 1.** Sortez tout de l'emballage. S'il y a un film de sécurité au-dessus du four, enlevez-le avant utilisation. Vérifiez soigneusement la présence de dommages. Le cas échéant, avisez immédiatement le revendeur ou envoyez-le au centre d'assistance du fabricant.
- 2.** Les fours à micro-ondes doivent être placés dans des environnements secs et non corrosifs, à l'abri de la chaleur et de l'humidité, comme un brûleur à gaz ou un réservoir d'eau.
- 3.** Pour assurer une ventilation suffisante, la distance entre l'arrière du four à micro-ondes et le mur ne doit pas être inférieure à 10 cm, la distance avec le côté du mur ne doit pas être inférieure à 5 cm, la distance libre au-dessus de la surface supérieure ne doit pas être inférieure à 20 cm, et la distance entre le four à micro-ondes et le sol ne doit pas être inférieure à 85 cm.
- 4.** Le four doit être éloigné du téléviseur, de la radio ou de l'antenne pour éviter toute perturbation de l'image. La distance doit être supérieure à 5 m.
- 5.** L'appareil doit être positionné de manière à ce que la fiche soit accessible et doit garantir une bonne mise à la terre en cas de fuite, la boucle de terre peut être formée pour éviter tout choc électrique.
- 6.** Le four à micro-ondes doit fonctionner avec la porte fermée.
- 7.** Le four à micro-ondes ne doit pas être installé dans une armoire. Le four à micro-ondes est destiné à être posé librement.
- 8.** Comme il peut y avoir des résidus de fabrication ou d'huile sur la cavité du four ou sur l'élément chauffant, le four peut sentir l'odeur d'huile, et même une légère fumée peut s'échapper. C'est normal et cela ne se produira plus après plusieurs utilisations. Gardez la porte ou la fenêtre ouverte pour assurer une bonne ventilation. Il est donc fortement recommandé de placer une tasse d'eau sur le plateau tournant, à puissance élevée et de faire fonctionner le micro-ondes plusieurs fois.

NETTOYAGE

ENTRETIEN DU FOUR À MICRO-ONDES

ATTENTION

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

AVERTISSEMENT

1. Retirez le cordon d'alimentation de la prise murale avant de le nettoyer. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau ou dans d'autres liquides lors du nettoyage.
2. 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.
3. N'utilisez jamais de détergent dur, d'essence, de poudre abrasive ou de brosse métallique pour nettoyer les pièces de l'appareil
4. Ne retirez pas le couvercle du guide d'ondes
5. 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 se débarrasser de ces odeurs :
 - a. Déposez plusieurs tranches de citron dans une tasse, puis chauffez à puissance élevée pendant 2-3 min.
 - b. Placez une tasse de thé rouge dans le four, puis chauffez à haute puissance.
 - c. Mettez un peu d'écorce d'orange au four, puis faites chauffer à haute puissance le micro-ondes pendant 1 minute.
6. **AVERTISSEMENT :** ne laissez les enfants utiliser le four sans surveillance que lorsque des instructions adéquates ont été données afin que les enfants puissent utiliser le four de manière sûre et qu'ils comprennent les risques d'une utilisation inappropriée.

CONSEILS DE NETTOYAGE

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

Extérieur :

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

Porte :

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

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

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

Parois intérieures :

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

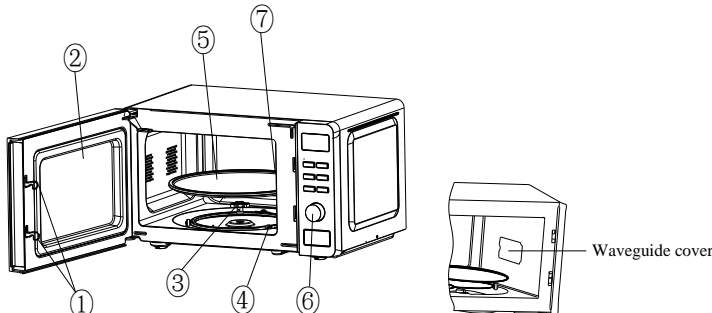
Nettoyez le couvercle du guide d'ondes pour éliminer les éclaboussures d'aliments

Plateau tournant / anneau de rotation / axe de rotation :

Lavez à l'eau savonneuse douce

Rincez à l'eau claire et laissez bien sécher

INSTRUCTIONS SUR LE PRODUIT



1) Loquet de la porte

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

2) Fenêtre de visualisation

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

3) Axe de rotation

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

4) Anneau de rotation

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

5) Plateau tournant

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



ATTENTION

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

6) Panneau de commande

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

7) Couvercle du guide d'ondes

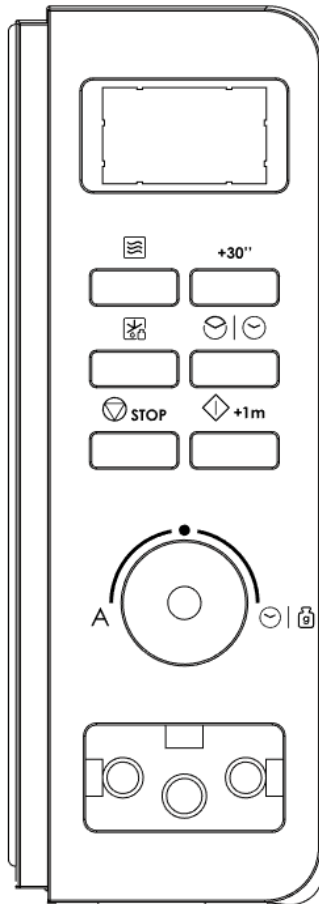
Il se trouve à l'intérieur du four à micro-ondes, à côté de la paroi du panneau de commande.



AVERTISSEMENT

Ne retirez jamais le couvercle du guide d'ondes

FONCTIONNEMENT DU PANNEAU DE COMMANDE



1. AVANT LA CUISSON

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

2. « A / ☼ | ⌂ »

Vous pouvez augmenter ou diminuer le temps de cuisson, le poids ou sélectionner le menu de cuisson automatique en tournant le bouton.

3. « ⌂ STOP »

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

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

4. RAPPEL AUTOMATIQUE

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

5. CUISSON INSTANTANÉE

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

6. RÉGLAGE DE L'HORLOGE

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

Exemple : pour régler 12:30

	Étapes	Affichage
1	Après la mise sous tension, les deux points clignotent	:
2	Appuyez une fois sur le bouton « »	00:00
3	Tournez le bouton « / » pour régler les heures exactes.	12:00
4	Appuyez à nouveau sur le bouton « ».	12:00
5	Tournez le bouton « / » pour régler les minutes exactes.	12:30
6	Appuyez à nouveau sur le bouton « » ou attendez 5 secondes, et les chiffres arrêteront de clignoter.	

7. CUISSON AUX MICRO-ONDES

Cette fonction permet de cuire et de réchauffer des aliments.

Appuyez sur le bouton « », la LED change pour afficher 100P—80P—60P — 40P — 20P.

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

ATTENTION

- a. La durée max réglable est de 60 minutes.
- b. Ne jamais faire 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 le bouton «  +1m » et la procédure de cuisson prérglée se poursuit.
- e. Si vous avez l'intention de retirer les aliments avant l'heure programmée, vous devez appuyer une fois sur le bouton «  STOP » pour effacer la procédure prédefinie pour éviter tout fonctionnement involontaire lors de la prochaine utilisation.

Exemple : Pour cuire à P80 pendant 10 minutes.		
	Étapes	Affichage
1	Après la mise sous tension, les deux points clignotent	:
2	Sélectionnez la puissance souhaitée en appuyant plusieurs fois sur le bouton «  »	80P
3	Réglez le temps de cuisson en tournant le bouton «  »	10:00
4	Appuyez sur le bouton «  +1m » pour démarrer et la LED affiche un compte à rebours du temps de cuisson.	

8. EXPRESS

Appuyez sur l'affichage du bouton « **+30"** » pour afficher 0:30, 1:00, 1:30.

Cette fonction vous permet de chauffer une tasse d'eau ou de boisson de manière pratique, en évitant les étapes de réglage de la durée. Choisissez le temps approprié en fonction de la quantité de liquide.

Exemple : cuisson express pendant 1 minute		
	Étapes	Affichage
1	Après la mise sous tension, les deux points clignotent	:

2	Appuyez plusieurs fois sur le bouton « +30'' pour sélectionner le menu souhaité	1:00
3.	Commencez la cuisson en appuyant sur le bouton «  +1m »	

9. DÉCONGÉLATION

Cette fonction permet de décongeler des aliments. Appuyez sur le bouton «  » et l'affichage à LED change pour afficher d.1-d.2-d.3.

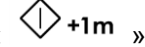
d.1	Pour décongeler la viande, le poids est compris entre 0,1 et 2,0 kg.
d.2	Pour décongeler la volaille, le poids varie de 0,2 à 3,0 kg.
d.3	Pour décongeler les fruits de mer, la plage de poids est comprise entre 0,1 et 0,9 kg.



ATTENTION

- Il est nécessaire de retourner les aliments pendant le fonctionnement pour obtenir un effet uniforme.
- En général, la décongélation a besoin d'un temps plus long que celui de la cuisson des aliments.
- Si les aliments peuvent être coupés avec un couteau, le processus de décongélation peut être considéré comme terminé.
- Les micro-ondes pénètrent d'environ 4 cm dans la plupart des aliments
- Les aliments décongelés doivent être consommés dès que possible, il n'est pas conseillé de remettre au réfrigérateur et de les congeler à nouveau.

Exemple : pour décongeler 0,4 kg de volaille		
	Étapes	Affichage
1	Après la mise sous tension, les deux points clignotent	:

2	Appuyez sur le bouton «  » pour régler le type d'aliments.	d.2
3	Tournez le bouton «  » pour régler le poids de la décongélation	0,4
4	Commencez la cuisson en appuyant sur «  +1m »	
5	À mi-temps pendant la décongélation, 3 bips se font entendre deux fois pour vous inviter à retourner les aliments. Ouvrez la porte et retournez les aliments. Puis fermez la porte. Appuyez à nouveau sur le bouton «  +1m » pour continuer la décongélation	

10. CUISSON AUTOMATIQUE

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

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

Affichage	Type	Méthode
A.1	Popcorn	Convient pour faire éclater un sac de popcorn, disponible sur le marché, de 85 g. Avant que le processus se termine, que la vitesse d'éclatement du popcorn a été réduite à 1 fois toutes les 1-2 secondes, vous devez appuyer sur le bouton «  STOP » pour arrêter le processus d'éclatement
A.2	Popcorn	Idem que A.1 sauf poids de 100 g
A.3	Pizza	Réchauffer un morceau de pizza réfrigérée de 0,15 kg

A.4	Boissons	Chauffer une tasse de 250 ml de liquide. La température du liquide est d'environ 5 à 10 °C. Utilisez une grande tasse et ne l'obstruez pas
A.5	Boissons	Chauffer une tasse de 500 ml de liquide. La température du liquide est d'environ 5 à 10 °C. Utilisez une grande tasse et ne l'obstruez pas
A.6	Pomme de terre	Cuire les tranches de pommes de terre, coupées de 5 mm de largeur, de hauteur, et de longueur. Le poids total est d'environ 0,45 kg. Placer les tranches sur un grand plat et recouvrir le plat d'un petit film pour éviter toute perte d'eau
A.7	Pomme de terre	Idem que A.6 sauf poids des tranches de pommes de terre d'environ 0,65 kg
A.8	Poisson	Convient à la cuisson vapeur d'un poisson de 0,45 kg. Après avoir lavé le poisson et enlevé ses écailles, faites des fentes sur la peau du poisson. Posez le poisson sur un plat peu profond de 22-27 cm de diamètre saupoudrez légèrement d'épices et recouvrez le plat d'un petit film pour éviter la perte d'eau. Après la cuisson, laissez reposer 2 minutes.



ATTENTION

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

Exemple : cuisson à la vapeur d'un poisson de 0,45 kg

	Étapes	Affichage
1	Après la mise sous tension, les deux points clignotent	:
2	Tournez le bouton « A / ☰ ☱ » pour régler le menu de cuisson	A.8
3	Commencez la cuisson en appuyant sur le bouton « ☰ +1m », et la LED affiche un compte à rebours du temps de cuisson.	

11. DÉMARRAGE AUTOMATIQUE (FONCTION DIFFÉRÉE)

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

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

Exemple : il est 12:30 et vous souhaitez que le four à micro-ondes commence automatiquement à cuire avec une puissance de micro-ondes de 100P pendant 9 minutes et 30 secondes à 14:20

	Étapes	Affichage
1	Après la mise sous tension, les deux points clignotent	:
1.1	Appuyez sur le bouton « ☰ ☱ »	00:00
1.2	Réglez les heures en tournant le bouton « A / ☰ ☱ »	12:00
1.3	Appuyez à nouveau sur le bouton « ☰ ☱ » pour confirmer les heures	12:00
1.4	Réglez les minutes en tournant le bouton « A / ☰ ☱ »	12:30
1.5	Appuyez sur le bouton « ☰ ☱ » une fois ou attendez 5 secondes, et les chiffres arrêteront de clignoter.	12:30

2	Définir le menu et l'heure de cuisson	
2.1	Sélectionnez la puissance de cuisson en appuyant sur le bouton «  »	100P
2.2	Tournez le bouton « A / ⏴ ⏵ » pour régler la durée de cuisson.	9:30
2.3	Appuyez sur le bouton «   » et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour revenir à l'horloge actuelle.	
3	Réglez l'heure à laquelle vous souhaitez démarrer la cuisson. Répétez les étapes 1.2, 1.3, 1.4	
4	Appuyez sur le bouton «   » pour confirmer le menu différé. Maintenant, le programme a été activé. Et le menu démarrera à 14:20.	
5	Vous pouvez vérifier l'heure de démarrage préréglée en appuyant sur le bouton «   ».	

12. CUISSON MULTI-SÉQUENCES

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

Exemple : vous voulez cuire des aliments avec une puissance de micro-ondes de 100P pendant 3 minutes puis 20P pendant 9 minutes. Il s'agit de 2 paramètres de séquence.		
	Étapes	Affichage
1	Micro-ondes à 100P pendant 3 min	
1.1	Appuyez sur le bouton «  » pour sélectionner le niveau de puissance.	100P
1.2	Tournez le bouton « A / ⏴ ⏵ » pour régler la durée de cuisson.	3:00
2	20P pendant 9 min	
2.1	Appuyez sur le bouton «  » pour sélectionner le menu souhaité	20P

2.2	Tournez le bouton « A /   » pour régler la durée de cuisson.	9:00
3	Commencez la cuisson en appuyant sur «  +1m »	

ATTENTION

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

13. FONCTION SÉCURITÉ ENFANT

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

- 1) Définir le verrouillage : maintenez le bouton «  STOP » enfoncé pendant environ 3 secondes.
- 2) Annuler le verrouillage : maintenez le bouton «  STOP » enfoncé pendant environ 3 secondes.

GUIDE DES USTENSILES DE CUISINE

Il est fortement recommandé d'utiliser les contenants adaptés et sûrs pour la cuisson aux micro-ondes. D'une manière générale, les contenants en céramique, en verre ou en plastique résistants à la chaleur conviennent à la cuisson aux micro-ondes. N'utilisez jamais de contenants métalliques pour la cuisson aux micro-ondes et la cuisson combinée, car des étincelles risquent de se produire. Vous pouvez consulter le tableau ci-dessous.

Matériau du contenant	Micro-ondes	Remarques
Céramique résistante à la chaleur	Oui	N'utilisez jamais la céramique décorée d'un rebord métallique ou émaillé
Plastique résistant à la chaleur	Oui	Ne peut pas être utilisé lors d'une cuisson prolongée aux micro-ondes
Verre résistant à la chaleur	Oui	
Film plastique	Oui	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	
Contenant en métal	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	Mauvaise résistance à la chaleur. Ne peut pas être utilisé pour la cuisson à haute température.
Bois de bambou et papier	Non	Mauvaise résistance à la chaleur. Ne peut pas être utilisé pour la cuisson à haute température.

ASTUCES DE CUISSON

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

Disposition des aliments

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

Durée de cuisson

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

Cuisson uniforme des aliments

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

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

Laisser un temps de repos

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

Savoir si les aliments sont prêts

La couleur et la dureté des aliments aident à déterminer s'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 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.

CANDY

FORNO A MICROONDE MANUALE DI ISTRUZIONI



CMWA20SDLWLI

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

AVVERTENZE IMPORTANTI

L'uso degli elettrodomestici richiede il rispetto delle seguenti precauzioni basilari:

- 1.** Leggere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- 2.** Assicurarsi che la tensione della presa utilizzata corrisponda a quella fornita nell'etichetta del dispositivo. e che la presa a muro sia correttamente messa a terra.
- 3.** Per limitare il rischio di incendi nella cavità del forno:
 - a.** Non cuocere eccessivamente gli alimenti.
 - b.** Rimuovere sempre i laccetti di chiusura dei sacchetti di carta o di plastica prima di collocarli nel forno.
 - c.** Non scaldare olio o grasso per friggere poiché non è possibile controllare la temperatura dell'olio.
 - d.** 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.
 - e.** Se i materiali all'interno del forno dovessero produrre fumo o prendere fuoco, tenere lo sportello chiuso, spegnere il forno e scollegare l'alimentazione.
 - f.** Quando si riscaldano alimenti contenuti in una vaschetta in plastica o carta, controllare frequentemente il forno perché i contenitori potrebbero incendiarsi.
- 4.** Per ridurre il rischio di esplosione e di ebollizione improvvisa:
 - a.** AVVERTENZA: Non scaldare liquidi o altri alimenti in contenitori sigillati, che sono suscettibili di esplosione; i biberon provvisti di tappo a vite o tettarella sono considerati contenitori sigillati.
 - b.** Utilizzare contenitori con aperture ampie per cuocere i liquidi e non rimuovere immediatamente il liquido dopo la cottura. Attendere qualche istante prima di rimuovere il contenuto per evitare possibili rischi causati dalla bollitura ritardata e violenta del liquido.

- c. Pelare o perforare patate, salsicce e castagne prima della cottura. Non riscaldare nel microonde uova col guscio e uova sode intere perché potrebbero esplodere anche dopo la fine della cottura.
 - d. Per evitare ustioni, mescolare e agitare il contenuto di biberon e barattoli contenenti alimenti per neonati, e controllare la temperatura prima del consumo.
- 5. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal fabbricante, da un addetto all'assistenza o da un tecnico qualificato per evitare rischi elettrici.
- 6. Dopo la cottura, il contenitore è molto caldo. Usare i guanti per estrarre gli alimenti ed evitare ustioni da vapore allontanando il vapore dal viso e dalle mani.
- 7. Sollevare lentamente i coperchi per piatti e gli involucri per microonde dal lembo più lontano e aprire con cautela sacchetti per popcorn e altri sacchetti per forno lontano dal viso.
- 8. Per prevenire la rottura del piatto girevole:
 - a. Lasciar raffreddare il piatto prima di pulirlo.
 - b. Non posizionare alimenti o utensili molto caldi sul piatto se questo è freddo.
 - c. Non posizionare alimenti o utensili gelati sul piatto se questo è caldo.
- 9. Assicurarsi che gli utensili non tocchino le pareti interne durante la cottura.
- 10. Adoperare solo utensili da cucina idonei all'uso nei forni a microonde.
- 11. Non conservare alimenti né alcun altro oggetto all'interno del forno.
- 12. Non azionare il forno senza liquidi o alimenti all'interno. Questo danneggierebbe il forno.
- 13. In modalità combinata, l'uso del forno è consentito ai bambini solo sotto la supervisione di un adulto a causa delle alte temperature prodotte.

- 14.** Eventuali accessori non raccomandati dal produttore possono causare lesioni alle persone.
- 15.** Non utilizzare all'aperto.
- 16.** Conservare queste istruzioni.
- 17. AVVERTENZA:** in caso di danni allo sportello o alle guarnizioni dello sportello o se il dispositivo funziona male, utilizzare il forno solo dopo che è stato riparato da una persona competente;
- 18. AVVERTENZA:** Le operazioni di manutenzione e riparazione che implicano la rimozione degli involucri possono essere pericolose se non effettuate da personale competente, dal momento che causano l'esposizione all'energia a microonde;
- 19.** Se il forno emette fumo, spegnerlo o scollarlo dall'alimentazione elettrica e mantenere chiuso lo sportello per evitare la propagazione alle fiamme;
- 20.** Il riscaldamento di bevande nel forno a microonde può provocare una violenta ebollizione ritardata; pertanto è necessario manipolare il contenitore con cautela;
- 21.** 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.
- 22.** La lampada del forno a microonde non è destinata ad altri scopi.
- 23.** Gli elettrodomestici non sono progettati per essere azionati tramite un timer esterno o un sistema di controllo da remoto separato.
- 24.** Questo elettrodomestico è destinato all'uso domestico e a utilizzi simili a quelli di seguito indicati:
- zone cucina per il personale di negozi, uffici e altri ambienti lavorativi;
 - agriturismi;
 - clienti di hotel, motel e altri ambienti residenziali;
 - bed & breakfast.

25. 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.

26. 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 effettuate da bambini di età inferiore a 8 anni senza supervisione. Tenere l'elettrodomestico e il cavo fuori dalla portata di bambini di età inferiore a 8 anni.

27. Questo elettrodomestico può essere utilizzato da persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali oppure senza esperienza e conoscenza sufficiente dell'uso solo sotto sorveglianza di una persona responsabile della loro sicurezza e solo se hanno appreso come utilizzarlo.

28. Vigilare i bambini affinché non giochino con l'elettrodomestico.

29. Non adoperare elettrodomestici per la pulizia a vapore.

30. Lo sportello o la superficie esterna può surriscaldarsi quando l'elettrodomestico è in funzione.

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

32. Durante l'uso, l'elettrodomestico diventa caldo. Non toccare le resistenze all'interno del forno.

33. Le superfici possono scaldarsi durante l'uso.



: ATTENZIONE: SUPERFICIE CALDA

Solo per uso domestico

INSTALLAZIONE

- 1.** Togliere tutti i materiali di imballaggio. Se il forno è coperto da una pellicola di sicurezza, strapparla prima dell'uso. Verificare attentamente che non vi siano danni. In caso di danni, informare immediatamente il rivenditore o inviare il forno al centro di assistenza del produttore.
- 2.** I forni a microonde devono essere collocati in ambienti asciutti e non corrosivi, lontani da fonti di calore e umidità, come ad esempio bruciatori a gas o serbatoi d'acqua.
- 3.** Per garantire una ventilazione sufficiente, la distanza tra il retro del microonde e la parete deve essere di almeno 10 cm. Lasciare ai lati del microonde almeno 5 cm di spazio e almeno 20 cm nella parte superiore. La distanza del microonde dal suolo dovrebbe essere di almeno 85 cm.
- 4.** Posizionare il microonde lontano dalla TV, dalla radio o dall'antenna in quanto potrebbero verificarsi disturbi dell'immagine. La distanza dovrebbe essere superiore a 5 m.
- 5.** L'elettrodomestico deve essere posizionato in modo che la spina sia accessibile e deve garantire una buona messa a terra in caso di dispersione o nell'eventualità che si formi un anello di massa per evitare scosse elettriche.
- 6.** Il forno a microonde deve essere utilizzato con lo sportello chiuso.
- 7.** Non collocare il forno a microonde in un mobile. Il forno a microonde è progettato per l'uso indipendente.
- 8.** È possibile che siano presenti residui di produzione o olio nella cavità del forno o nell'elemento riscaldante. Ciò potrebbe comportare la percezione di strani odori o la produzione di un leggero fumo. Tutto ciò è normale e dovrebbe smettere di verificarsi dopo qualche utilizzo, quindi tenere la porta o la finestra aperta per garantire una ventilazione ottimale. Si consiglia vivamente di collocare una tazza piena d'acqua nel piatto girevole, impostare il forno a microonde sulla massima potenza e azionarlo più volte.

PULIZIA

MANUTENZIONE DEL FORNO A MICROONDE

ATTENZIONE

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

AVVERTENZA

1. Rimuovere il cavo di alimentazione dalla presa a muro prima della pulizia. Non immergere l'elettrodomestico in acqua o altri liquidi durante la pulizia.
2. Se il forno non viene tenuto sempre pulito, le superfici potrebbero deteriorarsi, riducendo la durata dell'elettrodomestico e causando situazioni pericolose
3. Non adoperare mai detergenti aggressivi, benzina, polvere abrasiva o spazzole metalliche per pulire qualsiasi parte dell'elettrodomestico
4. Non rimuovere la copertura della guida d'onda
5. Dopo un utilizzo prolungato del forno a microonde, al suo interno potrebbero formarsi odori sgradevoli. I seguenti 3 metodi permettono di eliminarli:
 - a. Mettere alcune fette di limone in una tazza, quindi scaldarle ad alta potenza per 2-3 min.
 - b. Mettere una tazza di tè rosso nel forno, quindi scaldarla ad alta potenza.
 - c. Mettere della scorza d'arancia in forno, quindi scaldarla ad alta potenza per 1 minuto.
6. **AVVERTENZA:** non permettere ai bambini di usare il forno senza la supervisione di un adulto se non sono state fornite loro istruzioni adeguate in modo che sappiano come usarlo in modo sicuro e siano consapevoli dei possibili rischi risultanti da un uso improprio;

SUGGERIMENTI PER LA PULIZIA

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

Esterno:

Pulire la struttura esterna con un panno morbido inumidito

Sportello:

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

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

Pulire il pannello di controllo con un panno morbido leggermente inumidito

Pareti interne:

Pulire la cavità con un panno morbido inumidito

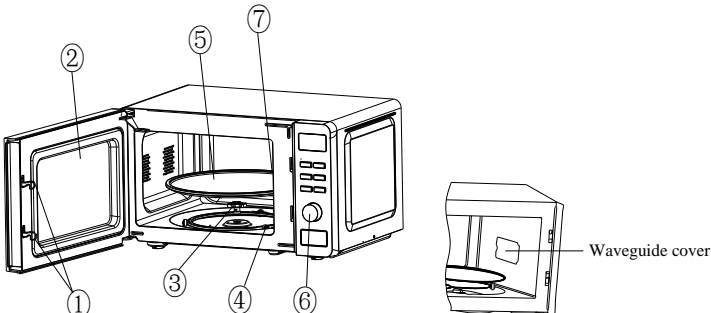
Pulire la copertura della guida d'onda per rimuovere eventuali schizzi di cibo

Piatto girevole/ Anello rotante / Asse rotante:

Lavare con acqua saponata tiepida

Risciacquare con acqua pulita e lasciare asciugare completamente

ISTRUZIONI DEL PRODOTTO



1) Blocco sportello

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

2) Finestra di visualizzazione

Permette all'utente di controllare lo stato della cottura

3) Asse rotante

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

4) Anello rotante

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

5) Piatto girevole

Gli alimenti 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

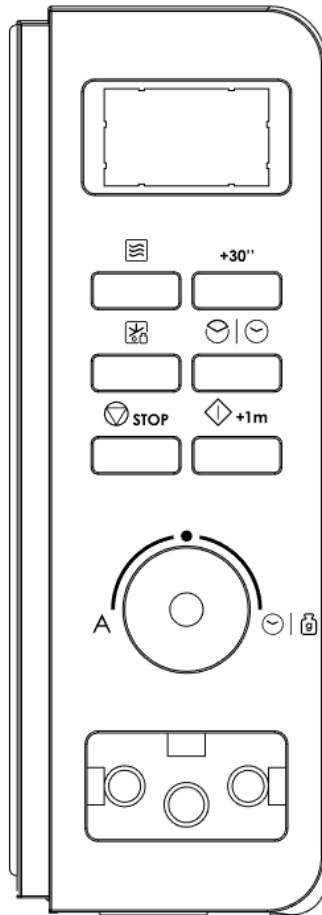
Si trova all'interno del forno a microonde, accanto alla parete del pannello di controllo.



AVVERTENZA

Non rimuovere mai la copertura della guida d'onda

FUNZIONAMENTO DEL PANNELLO DI CONTROLLO



1. PRIMA DELLA COTTURA

Il LED lampeggia 3 volte quando è collegato all'alimentazione. Quindi lampeggia ":", chiedendoti di inserire il menu e il tempo di cottura.

2. " A / ☺ | ☻ "

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

3. " ☒ STOP "

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

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

4. PROMEMORIA AUTOMATICO

Al termine della procedura di cottura scelta, sul display a LED apparirà la parola **Fine** e verranno emessi tre segnali acustici a segnalare che il cibo può essere prelevato dal forno. Il dispositivo continuerà a suonare a intervalli di 3 minuti nel caso in cui il pulsante " ☒ STOP " non venga premuto o lo sportello aperto.

5. COTTURA ISTANTANEA

Premendo il pulsante " ☠ +1m " in modalità standby, il forno inizierà la cottura ad alta potenza; il tempo di cottura predefinito dal sistema è di 1 minuto. È possibile aumentare o diminuire il tempo di cottura ruotando la manopola.

6. IMPOSTAZIONE DELL'OROLOGIO

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

Esempio: impostare 12:30

	Passaggi	Display
1	Dopo l'accensione, i due punti lampeggiano	:
2	Premere il pulsante " " una volta	00:00
3	Ruotare la manopola " / " per impostare l'ora.	12:00
4	Premere nuovamente il pulsante " ".	12:00
5	Ruotare la manopola " / " per impostare i minuti.	12:30
6	Premere nuovamente il pulsante " " o attendere 5 secondi e i numeri diventeranno fissi.	

7. MODALITÀ DI COTTURA CON MICROONDE

Questa funzione serve per cuocere e riscaldare gli alimenti.

Premere il pulsante " ", il display mostrerà in sequenza le varie potenze 100P—80P—60P — 40P—20P.

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

ATTENZIONE

- Il tempo massimo impostabile è di 60 minuti
- Non azionare mai il forno a vuoto.
- 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 "  +1m " 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 preimposta in modo da evitare un funzionamento indesiderato al successivo utilizzo.

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

8. EXPRESS

Premendo il pulsante " **+30"** ", il display a LED visualizza in sequenza le opzioni 0:30, 1:00, 1:30.

Questa funzione consente di riscaldare comodamente una tazza d'acqua o una bevanda, saltando i passaggi per impostare il tempo. Scegliere il tempo più adatto in base al volume della bevanda.

Esempio: Cuocere in modalità express per 1 minuto		
	Passaggi	Display
1	Dopo l'accensione, i due punti lampeggiano	:
2	Premere il pulsante " +30" " per selezionare il menu desiderato	1:00

3.	Iniziare la cottura premendo il pulsante "  +1m "	
----	---	--

9. SCONGELAMENTO

Questa funzione viene utilizzata per scongelare gli alimenti.

Premere il pulsante "  " e il display a LED visualizzerà in successione le opzioni d.1-d.2-d.3.

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

ATTENZIONE

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

Esempio: Scongelare 0,4 kg di pollame		
	Passaggi	Display
1	Dopo l'accensione, i due punti lampeggiano	:
2	Premere il pulsante "  " per impostare il tipo di alimento.	d.2

3	Ruotare la manopola " A / ☰ ☱ " per impostare il peso dell'alimento	0.4
4	Iniziare la cottura premendo " ☲ +1m "	
5	Durante la fase di scongelamento, il microonde emetterà due segnali acustici per sollecitare a girare il cibo al suo interno. Aprire la porta e girare il cibo. Chiudere lo sportello. Premere nuovamente il pulsante " ☲ +1m " per riprendere lo scongelamento	

10. COTTURA AUTOMATICA

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

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

Display	Alimento	Metodo
A.1	Pop-corn	Adatto per la preparazione di un sacchetto di popcorn del peso di circa 85 g. Se i pop-corn iniziano a scoppiare una volta ogni 1-2 secondi, si consiglia di premere il pulsante " ☰ STOP " per interrompere la cottura
A.2	Pop-corn	Stesso procedimento di A.1 ma con peso uguale a 100 g
A.3	Pizza	Adatto per riscaldare un pezzo di pizza fredda di 0,15 kg
A.4	Bevande	Adatto per riscaldare una tazza da 250 ml. La temperatura del liquido è di circa 5-10 °C. Utilizzare una tazza dal bordo largo e non sigillato

A.5	Bevande	Adatto per riscaldare una tazza da 500 ml. La temperatura del liquido è di circa 5-10 °C. Utilizzare una tazza dal bordo largo e non sigillato
A.6	Patate	Adatto per cuocere patate tagliate a strisce di 5 mm di larghezza, altezza e lunghezza. Il peso totale è di circa 0,45 kg. Disporre le strisce su un piatto grande e coprire il piatto con la pellicola per evitare la perdita di acqua
A.7	Patate	Stesso procedimento di A.6 ma con peso di circa 0,65 kg
A.8	Pesce	Adatto per cuocere a vapore un pesce di 0,45 kg. Dopo aver lavato e squamato il pesce, praticare dei tagli sulla pelle del pesce. Adagiare il pesce su un piatto fondo di 22-27 cm di diametro, condire a piacimento e coprire il piatto con una pellicola sottile per evitare la perdita di acqua. Dopo la cottura, lasciar riposare per 2 minuti.



ATTENZIONE

- 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.
- La temperatura, il peso e la forma degli alimenti influiscono molto sul risultato della cottura. Se si riscontrano scostamenti rispetto ai valori indicati nei menu precedenti, il tempo di cottura può essere regolato per ottenere un risultato ottimale.

Esempio: Cuocere a vapore 0,45 kg di pesce

	Passaggi	Display
1	Dopo l'accensione, i due punti lampeggiano	:
2	Ruotare la manopola "A / ⊖ ☰" per impostare il menu di cottura	A.8

3	Premere il pulsante "  +1m " per avviare la cottura; il display mostrerà il tempo rimanente alla fine della cottura.	
---	--	--

11. AVVIAMENTO AUTOMATICO (FUNZIONE DIFFERITA)

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

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

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

	Passaggi	Display
1	Dopo l'accensione, i due punti lampeggiano	:
1.1	Premere il pulsante "   "	00:00
1.2	Impostare l'ora ruotando la manopola "  /   "	12:00
1.3	Premere nuovamente il pulsante "   " per confermare l'ora	12:00
1.4	Impostare i minuti ruotando la manopola "  /   "	12:30
1.5	Premere una volta il pulsante "   " o attendere 5 secondi e i numeri diventeranno fissi.	12:30
2	Impostare durata e tipo di cottura	
2.1	Selezionare la potenza di cottura premendo il pulsante "  "	100P
2.2	Ruotare la manopola "  /   " per impostare il tempo di cottura	9:30

2.3	Tenere premuto " " per 3 secondi per tornare all'orario attuale.	
3	Impostare l'orario di avvio desiderato. Ripetere i passaggi 1.2, 1.3, 1.4	
4	Premere il pulsante " " per confermare la funzione di partenza differita. Il programma è stato attivato. La cottura inizierà alle 14:20.	
5	È possibile controllare l'orario di avvio preimpostato premendo il pulsante " ".	

12. COTTURA IN MULTI-SEQUENZA

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

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

	Passaggi	Display
1	Microonde a 100P per 3 min	
1.1	Premere il pulsante " " per selezionare il livello di potenza.	100P
1.2	Ruotare la manopola " / " per impostare il tempo di cottura.	3:00
2	20P per 9 minuti	
2.1	Premere il pulsante " " per selezionare il menu desiderato	20P
2.2	Ruotare la manopola " / " per impostare il tempo di cottura.	9:00
3	Iniziare la cottura premendo " +1m "	



ATTENZIONE

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

13. FUNZIONE SICUREZZA BAMBINI

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

- 1) Attivare il blocco: Tenere premuto il pulsante " STOP " per circa 3 secondi.
- 2) Disattivare il blocco: Tenere premuto il pulsante " STOP " per circa 3 secondi.

GUIDA AGLI UTENSILI

Si consiglia vivamente di utilizzare contenitori adatti e sicuri per la cottura a microonde. In generale, i contenitori in ceramica, vetro o plastica resistenti al calore sono adatti per la cottura a microonde. Non utilizzare mai dei contenitori di metallo per la cottura a microonde e la cottura combinata poiché è probabile che vengano prodotte scintille. Fare riferimento alla tabella sottostante.

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