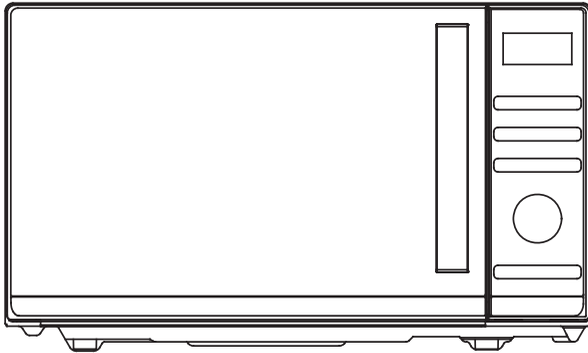


Microwave Oven Instructions



Model: CMWA23TNDS

Please read these instructions carefully before installing and operating the oven.

Haier Europe <small>CANOPY</small>  Haier	PT  707 200 188 210 010 773	IT  02 400 48 200	ES  902 100 150 943 914 150	DE  0800 500 48 48
BE  LU  02 752 94 10	NL  33 422 4000	AT  0820 220 224	GR  801 11 50 50 50	CH  0848 780 780

70017948

CONTENT

CONTENT	1
PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY	2
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	2
INSTALLATION GUIDE	5
GROUNDING INSTRUCTIONS	6
RADIO INTERFERENCE	6
BEFORE CALLING FOR SERVICE	6
COOKING TECHNIQUES	7
COOKING UTENSILS GUIDE	7
SPECIFICATIONS	8
PRODUCT DIAGRAM	8
CONTROL PANEL	9
OPERATION INSTRUCTIONS	10
SETTING THE CLOCK	10
EXPRESS COOKING	10
MICROWAVE COOKING	11
AUTO DEFROST	11
SPEED DEFROST	11
MULTISTAGE COOKING	12
AUTO CLEAN	12
PRESET	12
CHILD LOCK	12
AUTO COOK	13
CLEANING AND CARE	15

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

1. Do not attempt to operate this oven with the door open since open-door operation can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to defeat or tamper with the safety interlocks.
2. Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
3. Do not operate the oven if it is damaged. It is very important that the oven door close properly and that there is no damage to the
 - a) Door (including any bent),
 - b) Hinges and latches (broken or loosened),
 - c) Door seals and sealing surfaces.
4. The oven should not be adjusted or repaired by anyone except qualified service personnel.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliance basic safety precautions should be followed, including the following:

WARNING!--To reduce the risk of burns, electric shock, fire, injury to persons or exposure to excessive microwave energy:

1. Use this appliance only for its intended use as described in the manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This type of oven is specifically designed to heat, cook or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
2. Do not operate the oven when empty.
3. Do not operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
4. **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.
5. To reduce the risk of fire in the oven cavity:
 - When heating food in plastic or paper container, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
 - Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven.
 - If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
 - Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils, or food in the cavity when not in use.
 - 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.
 6. **WARNING!**--Liquid or other food must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
 7. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care has to be taken when handle the container.
 8. Do not fry food in the oven. Hot oil can damage oven parts and utensils and even result in skin burns.
 9. Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode even after microwave heating has ended.
 10. Pierce foods with heavy skins such as potatoes, whole squashes, apples and chestnuts before cooking.
 11. The contents of feeding bottles and baby food jars should be stirred or shaken and the temperature should be checked before serving in order to avoid burns.
 12. Cooking utensils may become hot because of heat transferred from the heated food. Potholders may be needed to handle the utensil.
 13. Utensils should be checked to ensure that they are suitable for use in microwave oven.
 14. **WARNING!**--It is hazardous for anyone other than a trained person to carry out any service or repair operation which involves the removal of any cover which gives protection against exposure to microwave energy.
 15. This Microwave complies with EN 55011/CISPR 11, in this standard it belong to Class B Group 2 classification. Group 2 equipment: group 2 contains all ISM RF equipment in which radio-frequency energy in the frequency range 9 kHz to 400 GHz is intentionally generated and used or only used locally, in the form of electromagnetic radiation, inductive and/or capacitive coupling, for the treatment of material, for inspection/analysis purposes, or for transfer of

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

16. 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.
17. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
18. The microwave oven is only used in freestanding.
19. **WARNING!**--Do not install oven over a range cook top or other heat-producing appliance. if installed could be damaged and the warranty would be avoid .
20. The microwave oven shall not be placed in a cabinet.
21. **WARNING!**--The appliance and its accessible parts become hot during use.
22. **WARNING!**--Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.
23. During use the appliances becomes hot. Care should be taken to avoid pressing heating elements inside the oven, for cooking ranged and ovens.
24. The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating.
25. The appliance shall be placed against a wall.
26. Appliance is not to be used by children or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.
27. **WARNING!**--If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.
28. The appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
29. The microwave oven is for household use only and not for commercial use.
30. Never remove the distance holder in the back or on the sides, as it ensures a minimum distance from the wall for air circulation.
31. Please secure the turntable before you move the appliance to avoid damages.
32. **CAUTION!**--It is dangerous to repair or maintain the appliance by no other than a specialist because under these circumstances the cover have to be removed which assures protection against microwave radiation. This applies to changing the power cord or the lighting as well. Send the appliance in these cases to our service centre.

33. The microwave oven is intended for defrosting, cooking and steaming of food only.
34. Use gloves if you remove any heated food.
35. Caution! Steam will escape, when opening lids or wrapping foil.
36. 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 aged from 8 years and above and supervised.
37. If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.

INSTALLATION GUIDE

1. Make sure that all the packing materials are removed from the inside of the door.
2. **WARNING!**--Check the oven for any damage, such as misaligned or bent door, damaged door seals and sealing surface, broken or loose door hinges and latches and dents inside the cavity or on the door. If there is any damage, do not operate the oven and contact qualified service personnel.
3. This microwave oven must be placed on a flat, stable surface to hold its weight and the heaviest food likely to be cooked in the oven.
4. Do not place the oven where heat, moisture, or high humidity are generated, or near combustible materials.
5. For correct operation, the oven must have sufficient airflow. Allow 20cm of space above the oven, 10cm at back and 5cm at both sides. Do not cover or block any openings on the appliance. Do not remove feet.
6. Do not operate the oven without glass tray, roller support, and shaft in their proper positions.
7. Make sure that the power supply cord is undamaged and does not run under the oven or over any hot or sharp surface.
8. The socket must be readily accessible so that it can be easily unplugged in an emergency.
9. Do not use the oven outdoors.

GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. This oven is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. It must be plugged into a wall receptacle that is properly installed and grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. It is recommended that a separate circuit serving only the oven be provided. Using a high voltage is dangerous and may result in a fire or other accident causing oven damage.

WARNING!--Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock.

Note:

1. If you have any questions about the grounding or electrical instructions, consult a qualified electrician or service person.
2. Neither the manufacturer nor the dealer can accept any liability for damage to the oven or personal injury resulting from failure to observe the electrical connection procedures.

The wires in this cable main are colored in accordance with the following code:

Green and Yellow = EARTH

Blue = NEUTRAL

Brown = LIVE

RADIO INTERFERENCE

Operation of the microwave oven can cause interference to your radio, TV, or similar equipment. When there is interference, it may be reduced or eliminated by taking the following measures:

1. Clean door and sealing surface of the oven.
2. Reorient the receiving antenna of radio or television.
3. Relocate the microwave oven with respect to the receiver.
4. Move the microwave oven away from the receiver.
5. Plug the microwave oven into a different outlet so that microwave oven and receiver are on different branch circuits.

BEFORE CALLING FOR SERVICE

Before asking for service, please check each item below:

- Check to ensure the oven is plugged in securely. If not, remove the plug from the outlet, wait 10 seconds, and plug it in again securely.
- Check for a blown circuit fuse or a tripped main circuit breaker. If these seem

to be operating properly, test the outlet with another appliance.

- Check to ensure the control panel is programmed correctly and the timer is set.
- Check to ensure the door is securely closed, engaging the door lock system. If the door is not properly closed, the microwave energy will not flow inside.

IF NONE OF THE ABOVE RECTIFIES THE SITUATION, THEN CONTACT A QUALIFIED TECHNICIAN. DO NOT TRY TO ADJUST OR REPAIR THE OVEN YOURSELF.

COOKING TECHNIQUES

1. Arrange food carefully. Place thickest areas towards outside of dish.
2. Watch cooking time. Cook for the shortest amount of time indicated and add more as needed. Food severely overcooked can smoke or ignite.
3. Cover foods while cooking. Covers prevent spattering and help foods to cook evenly.
4. Turn foods over once during microwave cooking to speed cooking of such foods as chicken and hamburgers. Large items like roasts must be turned over at least once.
5. Rearrange foods such as meatballs halfway through cooking both from top to bottom and from the center of the dish to the outside.

COOKING UTENSILS GUIDE

1. Microwave cannot penetrate metal. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking. This requirement is not applicable if the manufacturer specifies size and shape of metallic containers suitable for microwave cooking.
2. Microwave cannot penetrate metal, so metal utensils or dishes with metallic trim should not be used.
3. Do not use recycled paper products when microwave cooking, as they may contain small metal fragments which may cause sparks and/or fires.
4. Round /oval dishes rather than square/oblong ones are recommend, as food in corners tends to overcook.
5. Narrow strips of aluminum foil may be used to prevent overcooking of exposed areas. But be careful don't use too much and keep a distance of 1 inch (2.54cm) between foil and cavity.

The list below is a general guide to help you select the correct utensils.

Cookware	Microwave Cooking
Heat-Resistant Glass	Yes
Non Heat-Resistant Glass	No
Heat-Resistant Ceramics	Yes
Microwave-Safe Plastic Dish	Yes
Kitchen Paper	Yes
Metal Tray	No
Metal Rack	No
Aluminum Foil & Foil Containers	No

SPECIFICATIONS

Power Consumption	230V/50Hz, 1400W(microwave)
Output	900W
Operation Frequency	2450MHz
Outside Dimensions	281mm(H)×483mm(W)×389mm(D)
Oven Cavity Dimensions	220mm(H)×340mm(W)×320mm(D)
Oven Capacity	Compact 23 Liters
Net Weight	Approx.13.1kg

PRODUCT DIAGRAM

1. Door Safety Lock System

2. Oven Window

3. Shaft

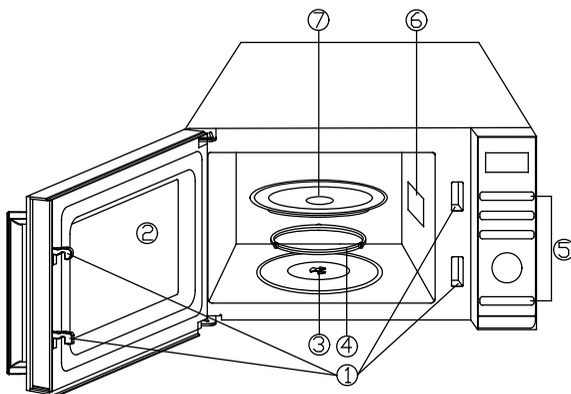
4. Roller Ring

5. Control Panel

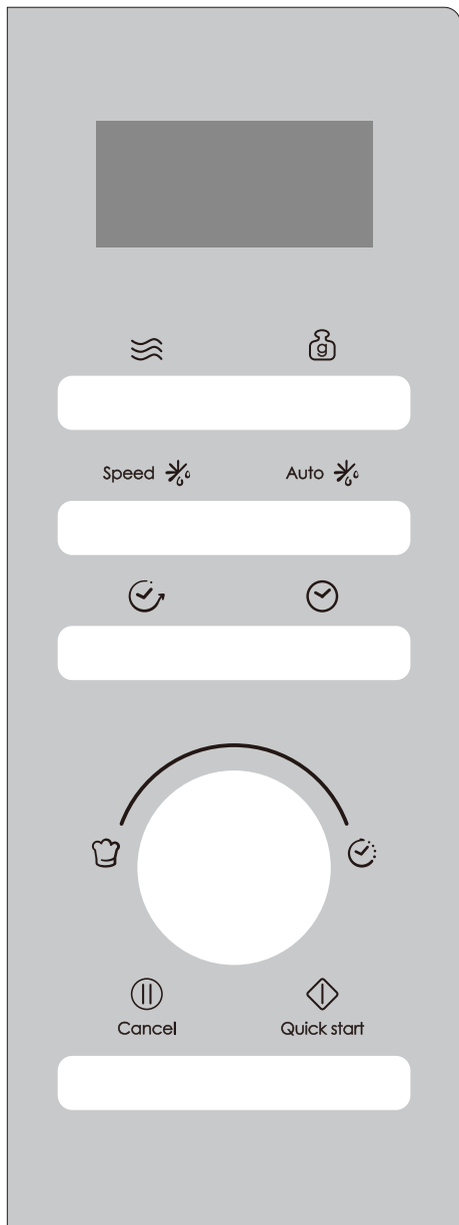
6. Wave Guide

(Please do not remove the mica plate covering the wave guide)

7. Glass Tray



CONTROL PANEL



- **DISPLAY**

Cooking time, power, indicators and clock time are displayed.

- **POWER** 

Press to set microwave cooking power level.

- **WEIGHT ADJUST** 

Press to set food weight or servings.

- **SPEED DEFROST** Speed 

Press to defrost food based on time.

- **AUTO DEFROST** Auto 

Press to defrost food based on weight.

- **PRESET** 

Use to set the oven to start-up at a later time.

- **CLOCK** 

Press to set clock time.

- **MENU/TIME (dial)**  

Turn the dial to select auto cooking menus.

Turn the dial to set time.

- **PAUSE/CANCEL**  Cancel

Press once to temporarily stop cooking, or twice to cancel cooking altogether.

- **START/QUICK START**  Quick start

Press to start cooking and defrosting programs.

Simply press it a number of times to set cooking time and cook immediately at full power level.

OPERATION INSTRUCTIONS

- When the oven first plugged in, a beep will sound and the display will show " and "1:01".
- In the process of setting, broken about 25 seconds the oven will return to standby mode.
- During cooking, if press PAUSE/CANCEL button once, the program will be paused, then press START/QUICK START button to resume. But if press PAUSE/CANCEL button twice, the program will be cancelled.
- After cooking end, the display will show End and beep will sound every two minutes until user press PAUSE/CANCEL button or open the door.
- In the process of operation, press a valid button, the buzzer rings once, but if press a invalid button, the buzzer rings twice.

SETTING THE CLOCK

This is a 12- or 24- hour clock. You can choose to set the clock time in 12- or 24- hour by pressing CLOCK button in standby mode.

1. In standby mode, press CLOCK button repeatedly to select 12- or 24- hour clock.
2. Turn MENU/TIME dial to set hour digit.
3. Press CLOCK button once.
4. Turn MENU/TIME dial to set minute digit.
5. Press CLOCK button to confirm.

NOTE: During cooking, you can check the current clock time by pressing CLOCK button.

EXPRESS COOKING

Use this feature to program the oven to microwave food at 100% power conveniently. In standby mode, press START/QUICK START button repeatedly to set cooking time (each press to increase 30 seconds, and up to 10 minutes), the oven starts cooking immediately at full power. During cooking, you can add cooking time by pressing START/QUICK START button.

MICROWAVE COOKING

1. In standby mode, press POWER button repeatedly to select power level.
2. Turn MENU/TIME dial to set cooking time. The longest time is 95 minutes.
3. Press START/QUICK START button to confirm.

Select power level by pressing POWER button.

Press POWER button	Power (Display)	Press POWER button	Power (Display)
Once	100% (100)	7 times	40% (40)
Twice	90% (90)	8 times	30% (30)
3 times	80% (80)	9 times	20% (20)
4 times	70% (70)	10 times	10% (10)
5 times	60% (60)	11 times	00% (00)
6 times	50% (50)		

NOTE: During cooking, you can check the current cooking power level by pressing POWER button.

AUTO DEFROST

The defrosting time and power level are automatically set once the food weight is programmed. The frozen food weight ranges from 100 g to 1800 g.

1. In standby mode, press AUTO DEFROST button once.
2. Press WEIGHT ADJUST repeatedly to select food weight.
3. Press START/QUICK START button to confirm.

NOTE: During defrosting, the system will pause and sound to remind user to turn food over, and then press START/QUICK START button to resume the defrosting.

SPEED DEFROST

1. In standby mode, press SPEED DEFROST button once.
2. Turn MENU/TIME dial to set defrosting time. The longest time is 95 minutes.
3. Press START/QUICK START button to confirm.

NOTE: During defrosting, the system will pause and sound to remind user to turn food over, and then press START/QUICK START to resume the defrosting.

MULTISTAGE COOKING

Your oven can be programmed for up to 2 automatic cooking sequences.

Suppose you want to set the following cooking program.

Microwave cooking



Microwave cooking (with lower power level)

1. Input the first microwave cooking program. Do not press START/QUICK START button.
2. Input the second microwave cooking program.
3. Press START/QUICK START button to confirm.

NOTE: Express cooking, auto defrost, speed defrost and auto cook menus can't be set in multi-stage cooking.

AUTO CLEAN (Belongs to AUTO COOK menu)

Put a bowl of 300 g water into the oven and close the door.

1. In standby mode, turn MENU/TIME dial anti-clockwise once, and then turn the dial until the display shows "A-14 " and "AUTO".
2. Press WEIGHT ADJUST button once.
3. Press START/QUICK START button to start.

NOTE: The cleaning time is 10 minutes.

PRESET

Preset function allows the oven to start up in a later time.

1. Input a cooking program (except express cooking, speed defrost and auto defrost).
2. Press PRESET button once.
3. Turn MENU/TIME dial to set hour digit.
4. Press PRESET button once.
5. Turn MENU/TIME dial to set minute digit.
6. Press START/QUICK START button to confirm.

NOTE: When the oven stays in preset state, you can check the preset time by pressing PRESET button once, if press PAUSE/CANCEL button when the display shows the time, the function can be cancelled..

CHILD LOCK

The child lock prevents unsupervised operation by children.

To enter child lock: In standby mode, if there is not any operation within one minute, the oven will auto enter child lock mode and the lock indicator light will turn on. In the lock state, all buttons are disabled.

To cancel: In child lock mode, open or close the oven door to cancel the program and the lock indicator light will disappear.

AUTO COOK

For the following food or cooking mode, it is not necessary to program the cooking time and power. It is sufficient to indicate the type of food that you wish to cook as well as the weight or servings of this food.

1. In standby mode, turn MENU/TIME dial anti-clockwise to select food code.
2. Press WEIGHT ADJUST button repeatedly to set food weight or servings.
3. Press START/QUICK START button to confirm.

Auto cook menus:

Code	Food	Weight/Quantity	Note
A-01	Milk/Coffee/Tea (200 ml/cup, 1-3 cups)	1 cup	The display will show the number of servings instead of food weight
		2 cup	
		3 cup	
A-02	Pizza	150g	
		300g	
		450g	
A-03	Potato	100g	
		200g	
		300g	
A-04	Auto Reheat	200g	
		300g	
		400g	
		500g	
		600g	
		700g	
		800g	
A-05	Fish	200g	
		300g	
		400g	
		500g	
		600g	
A-06	Popcorn	100g	

A-07	Soup	1	200g per serving
		2	
		3	
A-08	Porridge	50g	
		100g	
		150g	
A-09	Fresh vegetable	200g	
		300g	
		400g	
		500g	
		600g	
A-10	Frozen vegetable	200g	
		300g	
		400g	
		500g	
		600g	
A-11	Rice	150g	
		300g	
		450g	
		600g	
A-12	Spaghetti/Pasta	100g	
		200g	
		300g	
A-13	Frozen dinner/meal	250g	
		500g	
A-14	Autoclean/(performance would be the water drop full of the inside of the cavity)		

The result of auto cooking depends on factors such as the shape and the size of food, your personal preferences as to the doneness of certain foods and even how well you happen to place foods in the oven. If you find the result at any rate not quite satisfactory, please adjust the cooking time a little bit accordingly.

CLEANING AND CARE

1. Turn off the oven and unplug the power cord from the wall when cleaning.
2. Keep the inside of the oven clean. When food splatters or spilled liquids adhere to oven walls, wipe with a damp cloth. Mild detergents may be used if the oven gets very dirty. Avoid using spray or other harsh cleaners. They may stain, streak or dull the door surface.
3. The outside of the oven should be cleaned with a damp cloth. To prevent damage to the operating parts inside the oven, water should not be allowed to seep into the ventilation openings.
4. Wipe the door and window on both sides, the door seals and adjacent parts frequently with a damp cloth to remove any spills or splatters. Do not use abrasive cleaner.
5. A steam cleaner is not be used.
6. Do not allow the control panel to become wet. Clean with a soft, damp cloth. When cleaning the control panel, leave oven door open to prevent oven from accidentally turning on.
7. If steam accumulates inside or around the outside of the oven door, wipe with a soft cloth. This may occur when the microwave oven is operated under high humidity condition. And it is normal.
8. It is occasionally necessary to remove the glass tray for cleaning. Wash the tray in warm sudsy water or in a dishwasher.
9. The roller ring and oven floor should be cleaned regularly to avoid excessive noise. Simply wipe the bottom surface of the oven with mild detergent. The roller ring may be washed in mild, soapy water or in a dishwasher. When removing the roller ring, be sure to replace it in the proper position.
10. Remove odors from your oven by combining a cup of water with the juice and skin of one lemon in a microwaveable bowl. Microwave for 5 minutes. Wipe thoroughly and dry with a soft cloth.
11. If the light bulb burns out, please contact customer service to have it replaced.
12. The oven should be cleaned regularly and any food deposits should be removed. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of surface that could adversely affect the life of the unit and could possibly result in a hazardous situation.
13. Please do not dispose of this appliance into the domestic rubbish bin; it should be disposed to the particular disposal center provided by the municipalities.

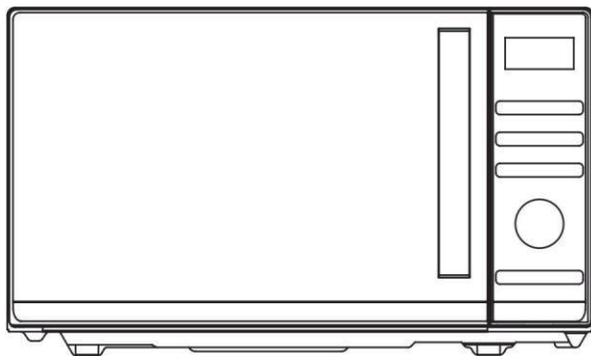


This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013 regarding electric and electronic appliances (WEEE). The WEEE contain both polluting substances (that can have a negative effect on the environment) and base elements (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.

Instructions pour le four à micro-ondes



Modèle: CMWA23TNDS

Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'installer et d'utiliser le four.

Haier Europe Candy Haier	PT ☎ 707 200 188 210 010 773	IT ☎ 02 400 48 200	ES ☎ 902 100 150 943 914 150	DE ☎ 0800 500 48 48
BE ☎ 02 752 94 10	NL ☎ 33 422 4000	AT ☎ 0820 220 224	GR ☎ 801 11 50 50 50	CH ☎ 0848 780 780

70017948

SOMMAIRE

LES PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER UN EXCÈS D'EXPOSITION AUX MICRO-ONDES.....	2
CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	2
GUIDE D'INSTALLATION	5
INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE.....	6
INTERFERENCES RADIO.....	7
AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES-VENTE	7
TECHNIQUES DE CUISSON	7
GUIDE DES USTENSILES DE CUISINE	8
CARACTÉRISTIQUES	9
PANNEAU DE CONTRÔLE	10
INSTRUCTIONS D'EXPLOITATION	11
REGLAGE DE L'HORLOGE	11
CUISSON EXPRESS.....	11
CUISSON AU MICRO-ONDES.....	12
DECONGELATION AUTOMATIQUE.....	12
DECONGELATION RAPIDE.....	12
CUISSON EN PLUSIEURS ETAPES	13
PRE-REGLAGE	13
VERROUILLAGE ENFANT.....	14
CUISSON AUTOMATIQUE	14
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	17

LES PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR ÉVITER UN EXCÈS D'EXPOSITION AUX MICRO-ONDES

1. N'essayez pas de faire fonctionner le four avec la porte ouverte, car le fonctionnement avec la porte ouverte peut entraîner une exposition dangereuse aux micro-ondes. Il est important de ne pas forcer ou altérer les dispositifs de verrouillage de sécurité.
2. Ne placez aucun objet entre la face avant du four et la porte et ne laissez pas la saleté ou les résidus de nettoyage s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
3. Ne faites pas fonctionner le four s'il est endommagé. Il est très important que la porte du four ferme correctement et qu'il n'y ait pas de dommages à la
 - a) Porte (y compris toute partie pliée),
 - b) aux charnières et aux loquets (cassés ou desserrés),
 - c) aux joints d'étanchéité de la porte et aux surfaces d'étanchéité.
4. Le four ne doit être réglé ou réparé que par du personnel d'entretien qualifié.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base doivent être prises, notamment les suivantes :

AVERTISSEMENT ! Pour réduire les risques de brûlures, de chocs électriques, d'incendie, de blessures ou d'excès d'exposition aux micro-ondes :

1. N'utilisez cet appareil que pour l'usage auquel il est destiné, tel que décrit dans le manuel. N'utilisez pas de produits chimiques ou de vapeurs corrosives dans cet appareil. Ce type de four est spécialement conçu pour chauffer, cuire ou sécher des aliments. Il n'est pas conçu pour une utilisation industrielle ou de laboratoire.
2. Ne faites pas fonctionner le four lorsqu'il est vide.
3. N'utilisez pas cet appareil si son cordon ou sa fiche est endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été endommagé ou fait tomber. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent d'entretien ou des personnes possédant le même type de qualification, afin d'éviter tout danger.

4. **ATTENTION !** --Ne permettez aux enfants d'utiliser le four sans surveillance que lorsque des instructions adéquates leur ont été dispensées de sorte que ces enfants soient capables d'utiliser le four de manière sûre et qu'ils aient compris les dangers impliqués par une utilisation non appropriée.
5. Pour réduire le risque d'incendie dans la cavité du four :
 - Lorsque vous faites chauffer des aliments dans un récipient en plastique ou en papier, gardez un œil sur le four en raison du risque d'inflammation.
 - Retirez les attaches métalliques des sacs en papier ou en plastique avant de placer ces derniers dans le four.
 - Si vous remarquez de la fumée, éteignez ou débranchez l'appareil et garder la porte fermée afin d'étouffer toute flamme.
 - N'utilisez pas la cavité à des fins de stockage. Ne laissez pas de produits en papier, d'ustensiles de cuisine ou d'aliments dans la cavité lorsque le four n'est pas utilisé.
 - Le four à micro-ondes est destiné à chauffer des aliments et des boissons. Le séchage des aliments ou des vêtements et le chauffage des coussins chauffants, des pantoufles, des éponges, des tissus humides et autres peuvent entraîner un risque de blessure, d'inflammation ou d'incendie.
6. **ATTENTION !**--Les liquides ou autres nourritures ne doivent pas être chauffés dans des récipients fermés, car ils risqueraient d'exploser.
7. Le réchauffement au micro-ondes de boissons peut entraîner une forte ébullition, soyez donc prudent au moment de la manipulation du récipient.
8. Ne faites pas frire d'aliments dans le four. L'huile chaude peut endommager les pièces du four et les ustensiles de cuisine, ou même provoquer des brûlures sur la peau.
9. Les œufs dans leur coquille et les œufs durs entiers ne doivent pas être chauffés dans le four à micro-ondes, car ils risqueraient d'exploser, même après que le micro-ondes se soit éteint.
10. Percez les aliments à peau épaisse comme les pommes de terre, les courges entières, les pommes et les châtaignes avant de les faire cuire.
11. Le contenu des biberons et des pots pour bébé doit être remué ou agité et la température de l'aliment doit être vérifiée avant de servir, afin d'éviter toute brûlure.
12. Les ustensiles de cuisson peuvent devenir très chauds à cause du transfert de chaleur des aliments chauffés. Des gants de cuisine peuvent être nécessaires pour manipuler l'ustensile.
13. Les ustensiles doivent être vérifiés pour contrôler qu'ils sont adaptés à l'utilisation au four à micro-ondes.
14. **AVERTISSEMENT !** Il est dangereux pour toute personne autre qu'une personne formée d'effectuer des interventions de service ou de réparation qui impliquent le retrait du couvercle de protection contre l'exposition aux micro-ondes.

15. Ce micro-ondes est conforme à la norme EN 55011/CISPR 11, dans laquelle il appartient à la classe B du groupe 2. Équipements du groupe 2 : le groupe 2 comprend tous les équipements ISM RF dans lesquels de l'énergie radio-électrique dans la gamme de fréquences de 9 kHz à 400 GHz est intentionnellement générée et utilisée, ou seulement utilisée localement, sous forme de rayonnement électromagnétique, de couplage inductif et/ou capacitif, pour le traitement de matériaux, à des fins d'inspection ou d'analyse ou pour le transfert d'énergie électromagnétique. Les équipements de classe B sont des équipements adaptés à une utilisation dans des lieux d'habitation et dans des établissements directement connectés à un réseau d'alimentation électrique basse tension, qui alimente des bâtiments à usage domestique.
16. L'utilisation de cet appareil est interdite à toute personne (y compris les enfants) aux capacités physiques et mentales réduites, ou dépourvues d'expérience dans l'utilisation d'appareillages électriques, à moins qu'elles ne soient surveillées ou instruites par des personnes adultes et responsables pour leur sécurité.
17. Surveillez les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
18. Le four à micro-ondes n'est utilisé que de manière autonome.
19. **ATTENTION !**--N'installez pas le four au-dessus d'une table de cuisson ou d'un autre appareil produisant de la chaleur. Dans le cas contraire, il risquerait d'être endommagé et la garantie serait annulée.
20. Le four à micro-ondes ne doit pas être installé dans une armoire.
21. **AVERTISSEMENT** : l'appareil et ses parties accessibles chauffent pendant l'utilisation.
22. **AVERTISSEMENT !**--Les pièces accessibles peuvent devenir très chaudes pendant l'utilisation. Les jeunes enfants doivent être tenus à l'écart.
23. Pendant l'utilisation, les appareils deviennent chauds. Veillez à ne pas toucher les éléments chauffants à l'intérieur du four, pour les cuisinières et les fours.
24. La température des surfaces accessibles peut monter très haut lorsque l'appareil fonctionne.
25. L'appareil doit être placé contre un mur.
26. L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, sauf s'ils sont surveillés ou qu'ils ont été instruits sur le fonctionnement de l'appareil.
27. **AVERTISSEMENT !**--Si la porte ou les joints de porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé tant qu'il n'a pas été réparé par une personne qualifiée.
28. Les appareils ne sont pas destinés à être utilisés au moyen d'une minuterie externe ou d'un système de commande à distance séparé.

29. Le four à micro-ondes est réservé à un usage domestique et non à un usage commercial.
30. Ne jamais retirer le calage d'écartement du mur à l'arrière ou sur les côtés, car il assure un minimum de circulation de l'air.
31. Veuillez sécuriser le plateau tournant avant de déplacer l'appareil pour éviter d'abîmer l'appareil .
32. **ATTENTION !**--Il est dangereux de faire réparer ou d'entretenir l'appareil par une personne non qualifiée ou non experte, car dans ces circonstances, il faut retirer le couvercle qui assure la protection contre les radiations micro-ondes. Cela s'applique également au changement du cordon d'alimentation ou de l'éclairage. Dans ce cas, envoyez l'appareil à notre centre d'assistance.
33. Le four à micro-ondes est uniquement destiné à la décongélation, à la cuisson et à la cuisson à la vapeur d'aliments.
34. Utilisez des gants de cuisine si vous devez retirer des aliments chauds.
35. Attention ! De la vapeur s'échappe lorsque vous retirez le couvercle ou le film du récipient.
36. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou par des personnes dénuées d'expérience et de connaissances, mais qui ont été informées sur la manière d'utiliser l'appareil en toute sécurité, si elles comprennent les risques impliqués. 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 sont âgés de 8 ans et plus et qu'ils sont surveillés.
37. Si de la fumée est émise, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée afin d'étouffer les flammes.

GUIDE D'INSTALLATION

1. Veuillez à ce que tous les matériaux d'emballage soient extraits de l'intérieur de la porte.
2. **AVERTISSEMENT !**--Vérifiez que le four n'est pas endommagé, par exemple que la porte n'est pas mal alignée ou déformée, que les joints de porte et la surface d'étanchéité ne soient pas endommagés, que les charnières et les loquets de la porte ne soient pas cassés ou desserrés et que l'intérieur de la cavité ou la porte ne soient pas bosselés. En cas de dommage, ne faites pas fonctionner le four et contactez le personnel qualifié du service après-vente.
3. Ce four à micro-ondes doit être installé sur une surface plane et stable qui supporte son poids et les aliments les plus lourds susceptibles d'être cuits à l'intérieur.
4. N'installez pas le four dans un emplacement où de la chaleur et de l'humidité sont susceptibles d'être générées, ni près de matériaux combustibles.

5. Pour un fonctionnement correct, le four doit avoir un débit d'air suffisant. Prévoyez 20 cm d'espace au-dessus du four, 10 cm à l'arrière et 5 cm de chaque côté. Ne couvrez ni ne bloquez aucune ouverture de l'appareil. Ne démontez pas les pieds de l'appareil.
6. Ne faites pas fonctionner le four si le plateau en verre, le support tournant et l'arbre ne sont pas en bonne position.
7. Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé et qu'il ne passe pas sous le four ou sur une surface chaude ou coupante.
8. La prise doit être facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil en cas d'urgence.
9. N'utilisez pas le four à l'extérieur.

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. Ce four est équipé d'un cordon ayant un fil de terre avec une prise de terre. Il doit être branché dans une prise murale correctement installée et avec mise à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un fil de fuite pour le courant électrique. Il est recommandé de prévoir un circuit séparé ne desservant que le four. L'utilisation d'un courant de haute tension est dangereuse et peut entraîner un incendie ou un autre accident provoquant des dommages au four. **AVERTISSEMENT !** Une utilisation incorrecte de la prise de terre peut entraîner un risque de choc électrique. Remarque :

1. Si vous avez des questions concernant la mise à la terre ou les instructions électriques, consultez un électricien qualifié ou une personne du service d'assistance.
2. Ni le fabricant ni le revendeur ne peuvent être tenus pour responsables des dommages causés au four ou des blessures corporelles résultant du non-respect des procédures de raccordement électrique.

Les fils de ce câble principal sont colorés selon le code suivant :

Vert et jaune = TERRE

Bleu = NEUTRE

Marron = SOUS TENSION

INTERFERENCES RADIO

Le fonctionnement du four à micro-ondes peut provoquer des interférences avec votre radio, votre télévision ou tout autre équipement semblable. Lorsqu'il y a interférence, elle peut être réduite ou éliminée en prenant les mesures suivantes :

1. Nettoyez la porte et la surface d'étanchéité du four.
2. Réorientez l'antenne de réception de la radio ou de la télévision.
3. Déplacez le four à micro-ondes par rapport au récepteur.
4. Éloignez le four à micro-ondes du récepteur.
5. Branchez le four à micro-ondes dans une prise différente de sorte que le four à micro-ondes et le récepteur soient sur des circuits différents.

AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES-VENTE

Avant de vous adresser au service d'assistance, veuillez vérifier les points suivants :

- Vérifiez que le four est bien branché. Si ce n'est pas le cas, débranchez la fiche de la prise, attendez 10 secondes, et rebranchez-la en toute sécurité.
- Vérifiez si un fusible ou le disjoncteur principal a sauté. S'ils semblent fonctionner correctement, testez la prise avec un autre appareil.
- Vérifiez que le panneau de commande est correctement programmé et que la minuterie est réglée.
- Vérifiez que la porte est bien fermée, après avoir engagé le système de verrouillage de la porte. Si la porte n'est pas correctement fermée, l'énergie des micro-ondes ne circulera pas à l'intérieur.

SI AUCUN DES ÉLÉMENTS CI-DESSUS NE PERMET DE CORRIGER LA SITUATION, ALORS CONTACTEZ UN TECHNICIEN QUALIFIÉ. N'ESSAYEZ PAS DE RÉGLER OU DE RÉPARER LE FOUR PAR VOUS-MÊME.

TECHNIQUES DE CUISSON

1. Disposez la nourriture avec soin. Placez les morceaux les plus épais vers l'extérieur du plat.
2. Regardez le temps de cuisson. Cuisinez pendant la durée la plus courte indiquée et prolongez si nécessaire. Les aliments excessivement cuits peuvent faire de la fumée ou s'enflammer.
3. Couvrez les aliments pendant la cuisson. Les couvercles empêchent les éclaboussures et aident les aliments à cuire uniformément.

4. Retournez les aliments une fois pendant la cuisson au micro-ondes, pour en accélérer la cuisson s'il s'agit d'aliments tels que du poulet ou des hamburgers. Les gros aliments comme les rôtis doivent être retournés au moins une fois.
5. Réorganisez les aliments, tels que les boulettes de viande, à mi-cuisson, en plaçant les morceaux du dessous dessus et vice versa et les morceaux du centre du plat vers l'extérieur et vice versa.

GUIDE DES USTENSILES DE CUISINE

1. Les micro-ondes ne peuvent pas contenir de métal. N'utilisez que des ustensiles adaptés aux fours à micro-ondes. Les récipients métalliques pour les aliments et les boissons ne sont pas autorisés pendant la cuisson au micro-ondes. Cette exigence n'est pas applicable si le producteur précise la taille et la forme des récipients métalliques adaptés à la cuisson au micro-ondes.
2. Le micro-ondes ne peut pas pénétrer dans le métal, c'est pourquoi les ustensiles en métal ou les plats avec des garnitures métalliques ne doivent pas être utilisés.
3. N'utilisez pas de produits en papier recyclé pour la cuisson au micro-ondes, car ils peuvent contenir de petits fragments de métal qui peuvent provoquer des étincelles et/ou des incendies.
4. Les plats ronds ou ovales plutôt que carrés ou oblongs sont préférés, car dans les coins la nourriture a tendance à trop cuire.
5. Des bandes étroites de papier d'aluminium peuvent être utilisées pour éviter la cuisson excessive des morceaux les plus exposés. Mais attention, n'en utilisez pas trop et gardez une distance de 2,5 cm entre la feuille et la paroi de la cavité.

La liste ci-dessous est un guide général pour vous aider à choisir les bons ustensiles.

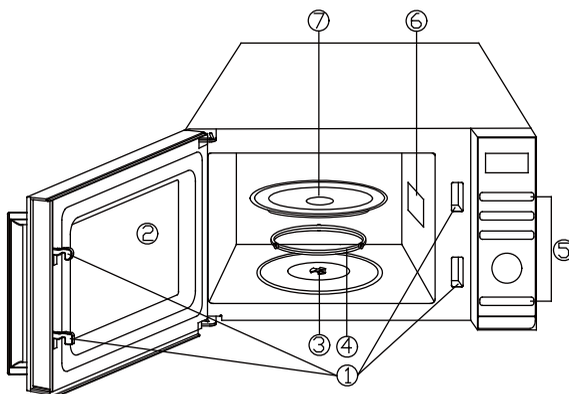
Supports de cuisson	Cuisson aux micro-ondes
Verre résistant à la chaleur	Oui
Verre non résistant à la chaleur	Non
Céramiques résistantes à la chaleur	Oui
Plat en plastique pour micro-ondes	Oui
Papier de cuisine	Oui
Plateau en métal	Non
Étagère en métal	Non
Feuilles et récipients en aluminium	Non

CARACTÉRISTIQUES

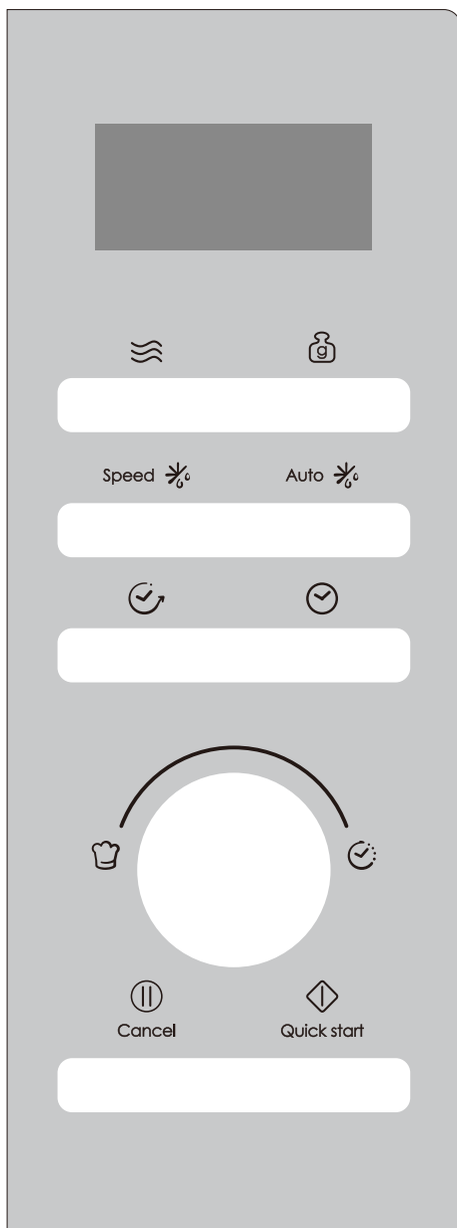
Consommation d'énergie	230 V/50 Hz, 1400 W (micro-ondes)
Rendement	900 W
Fréquence de fonctionnement	2450MHz
Dimensions externes	281mm(H)×483mm(W)×389mm(D)
Dimensions de la cavité du four	220mm(H)×340mm(W)×320mm(D)
Capacité du four	Compact 23 Litres
Poids net	Environ 13,1 kg

DIAGRAMME DU PRODUIT

1. Système de verrouillage de sécurité de la porte
 2. Fenêtre du four
 3. Arbre
 4. Anneau tournant
 5. Panneau de commande
 6. guide à ondes
 7. Plateau en verre
- (Veuillez ne pas retirer la plaque de mica qui recouvre le guide d'ondes)



PANNEAU DE CONTRÔLE



● AFFICHAGE

Le temps de cuisson, la puissance, les indicateurs et l'heure de l'horloge sont affichés.

● PUISSANCE

Appuyez sur cette touche pour régler le niveau de puissance de cuisson au micro-ondes.

● RÉGLAGE DU POIDS

Appuyez pour régler le poids des aliments ou les portions.

● DÉCONGÉLATION RAPIDE

Speed 

Appuyez sur cette touche pour décongeler les aliments en fonction du temps.

● DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE

Auto 

Appuyez sur cette touche pour décongeler les aliments en fonction de leur poids.

● PRESET

Permet de régler le four pour qu'il se mette en marche à une heure ultérieure.

● CLOCK

Appuyez sur cette touche pour régler l'heure.

● MENU/TIME (cadran)

Tournez la molette pour sélectionner les menus de cuisson automatique.

Tournez le cadran pour régler l'heure.

● Pause/Annulation Cancel

Appuyez une fois pour arrêter temporairement la cuisson, ou deux fois pour l'annuler complètement.

● DÉMARRAGE/ DÉMARRAGE RAPIDE Quick start

Appuyez sur cette touche pour lancer les programmes de cuisson et de décongélation.

Il suffit d'appuyer plusieurs fois sur ce bouton pour régler le temps de cuisson et cuire immédiatement à pleine puissance.

INSTRUCTIONS D'EXPLOITATION

- Lorsque le four est branché pour la première fois, un signal sonore retentit et l'écran affiche «  » et « 1:01 ».
- En cours de réglage, en cas d'arrêt d'au moins 25 secondes, le four revient en mode veille.
- Pendant la cuisson, si vous appuyez une fois sur la touche PAUSE/CANCEL, le programme sera mis en pause, puis appuyez sur la touche START/QUICK START pour reprendre. Mais si vous appuyez deux fois sur le bouton PAUSE/CANCEL, le programme sera annulé.
- Une fois la cuisson terminée, l'écran affiche End et un signal sonore retentit toutes les deux minutes jusqu'à ce que l'utilisateur appuie sur la touche PAUSE/CANCEL ou ouvre la porte.
- En cours de fonctionnement, si vous appuyez sur un bouton valide, le buzzer sonne une fois, mais si vous appuyez sur un bouton invalide, le buzzer sonne deux fois.

REGLAGE DE L'HORLOGE

Il s'agit d'une horloge de 12 ou 24 heures. Vous pouvez choisir de régler l'heure de l'horloge sur 12 ou 24 heures en appuyant sur le bouton CLOCK en mode veille.

1. En mode veille, appuyez plusieurs fois sur la touche CLOCK pour sélectionner l'horloge 12 ou 24 heures.
2. Tournez le bouton MENU/TIME pour régler le chiffre des heures.
3. Appuyez une fois sur le bouton CLOCK.
4. Tournez le bouton MENU/TIME pour régler le chiffre des minutes.
5. Appuyez sur le bouton CLOCK pour confirmer.

REMARQUE : Pendant la cuisson, vous pouvez vérifier l'heure actuelle en appuyant sur la touche CLOCK.

CUISSON EXPRESS

Utilisez cette fonction pour programmer le four de façon à ce que les aliments soient cuits au micro-ondes à 100 % de leur puissance. En mode veille, appuyez plusieurs fois sur la touche START/QUICK START pour régler le temps de cuisson (chaque pression augmente de 30 secondes, et jusqu'à 10 minutes), le four commence à cuire immédiatement à pleine puissance. Pendant la cuisson, vous pouvez prolonger le temps de cuisson en appuyant sur la touche MISE EN MARCHÉ/MISE EN MARCHÉ RAPIDE.

CUISSON AU MICRO-ONDES

1. En mode veille, appuyez plusieurs fois sur la touche POWER pour sélectionner le niveau de puissance.
2. Tournez la molette MENU/TIME pour régler le temps de cuisson. La durée la plus longue est 95 minutes.
3. Appuyez sur le bouton MISE EN MARCHÉ/MISE EN MARCHÉ RAPIDE pour confirmer .

Sélectionnez le niveau de puissance en appuyant sur le bouton POWER.

Appuyez sur le bouton d'alimentation	Puissance (Écran)	Appuyez sur le bouton d'alimentation	Puissance (Écran)
Une fois	100% (100)	7 fois	40% (40)
Deux fois	90% (90)	8 fois	30% (30)
3 fois	80% (80)	9 fois	20% (20)
4 fois	70% (70)	10 fois	10% (10)
5 fois	60% (60)	11 fois	00% (00)
6 fois	50% (50)		

REMARQUE : Pendant la cuisson, vous pouvez vérifier le niveau de puissance de cuisson actuel en appuyant sur la touche POWER.

DECONGELATION AUTOMATIQUE

Le temps de décongélation et le niveau de puissance sont automatiquement réglés une fois que le poids des aliments est programmé. Le poids des aliments congelés varie de 100 g à 1800 g.

1. En mode veille, appuyez une fois sur la touche AUTO DEFROST.
2. Appuyez plusieurs fois sur WEIGHT ADJUST pour sélectionner le poids de l'aliment.
3. Appuyez sur le bouton MISE EN MARCHÉ/MISE EN MARCHÉ RAPIDE pour confirmer.

REMARQUE : Pendant le dégivrage, le système fait une pause et émet un son pour rappeler à l'utilisateur de retourner les aliments, puis il appuie sur la touche START/QUICK START pour reprendre le dégivrage.

DECONGELATION RAPIDE

1. En mode veille, appuyez une fois sur la touche DÉCONGÉLATION RAPIDE.
2. Tournez la molette MENU/TIME pour régler le temps de dégivrage. La durée la plus longue est 95 minutes.
3. Appuyez sur le bouton MISE EN MARCHÉ/MISE EN MARCHÉ RAPIDE pour confirmer.

REMARQUE : Pendant le dégivrage, le système fait une pause et émet un son pour rappeler à l'utilisateur de retourner les aliments, puis il appuie sur START/QUICK START pour reprendre le dégivrage.

CUISSON EN PLUSIEURS ETAPES

Votre four peut être programmé pour un maximum de 2 séquences de cuisson automatiques. Supposons que vous vouliez définir le programme de cuisson suivant :

Cuisson au micro-ondes



cuisson par micro-ondes (avec un niveau de puissance plus faible)

1. Saisissez le premier programme de cuisson au micro-ondes. N'appuyez pas sur la touche START/QUICK START.
2. Saisissez le deuxième programme de cuisson du micro-ondes.
3. Appuyez sur le bouton MISE EN MARCHÉ/MISE EN MARCHÉ RAPIDE pour confirmer.

REMARQUE : Les menus de cuisson express, de décongélation automatique, de décongélation rapide et de cuisson automatique ne peuvent pas être réglés en cas de cuisson en plusieurs étapes.

NETTOYAGE AUTOMATIQUE (Appartenir au menu de cuisson automatique)

Mettez un bol de 300 g d'eau dans le four et fermez la porte.

1. En mode veille, tournez la molette MENU/TIME une fois dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis tournez la molette jusqu'à ce que l'écran affiche «A-14» et « AUTO ».
2. Appuyez une fois sur le bouton WEIGHT ADJUST.
3. Appuyez sur la touche START/QUICK START pour commencer.

REMARQUE : Le temps de nettoyage est de 10 minutes.

PRE-REGLAGE

La fonction de pré-réglage permet de mettre le four en marche à une heure ultérieure.

1. Entrez un programme de cuisson (à l'exception de la cuisson express, de la décongélation rapide et de la décongélation automatique).
2. Appuyez une fois sur la touche PRESET.
3. Tournez le bouton MENU/TIME pour régler le chiffre des heures.
4. Appuyez une fois sur la touche PRESET.
5. Tournez le bouton MENU/TIME pour régler le chiffre des minutes.
6. Appuyez sur le bouton MISE EN MARCHÉ/MISE EN MARCHÉ RAPIDE pour confirmer.

REMARQUE : Lorsque le four reste en mode pré-réglé, vous pouvez vérifier l'heure pré-réglée en appuyant une fois sur la touche PRESET. Si vous appuyez sur la touche PAUSE/CANCEL lorsque l'écran affiche l'heure, la fonction peut être annulée.

VERROUILLAGE ENFANT

La sécurité enfant empêche toute utilisation non surveillée par des enfants.

Pour entrer dans la sécurité enfant : En mode veille, si aucune opération n'est effectuée dans un délai d'une minute, le four passe automatiquement en mode sécurité enfants et le témoin de verrouillage s'allume. À l'état verrouillé, tous les boutons sont désactivés.

Pour annuler : En mode de verrouillage enfant, ouvrez ou fermez la porte du four pour annuler le programme et le témoin de verrouillage disparaît.

CUISSON AUTOMATIQUE

Pour l'aliment ou le mode de cuisson suivant, il n'est pas nécessaire de programmer le temps et la puissance de cuisson. Il suffit d'indiquer le type d'aliment que vous souhaitez cuisiner ainsi que le poids ou les portions de cet aliment.

1. En mode veille, tournez le bouton MENU/TIME dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour sélectionner le code alimentaire.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche WEIGHT ADJUST pour régler le poids des aliments ou les portions.
3. Appuyez sur le bouton MISE EN MARCHÉ/MISE EN MARCHÉ RAPIDE pour confirmer.

Menus de cuisson automatique :

Code	Aliment	Poids/ Quantité	Remarques
A-01	Lait/Café/Thé (200 ml/tasse, 1-3 tasses)	1 tasse	L'écran affiche le nombre de portions au lieu du poids de l'aliment
		2 tasses	
		3 tasses	
A-02	Pizza	150 g	
		300 g	
		450 g	
A-03	Pomme de terre	100 g	
		200 g	
		300 g	
A-04	RÉCHAUFFAGE AUTOMATIQUE	200 g	
		300 g	
		400 g	
		500 g	
		600 g	
		700 g	
		800 g	
A-05	Poisson	200 g	

Code	Aliment	Poids/ Quantité	Remarques
		300 g	
		400 g	
		500 g	
		600 g	
A-06	Popcorns	100 g	
A-07	Soupe	1	200 g/portion
		2	
		3	
A-08	Porridge	50 g	
		100 g	
		150 g	
A-09	Légumes frais	200 g	
		300 g	
		400 g	
		500 g	
		600 g	
A-10	Légumes congelés	200 g	
		300 g	
		400 g	
		500 g	
		600 g	
A-11	Riz	150 g	
		300 g	
		450 g	
		600 g	
A-12	Spaghetti/Pasta	100 g	
		200 g	
		300 g	
A-13	Dîner/repas surgelé	250 g	
		500 g	
A-14	Autoclean/(la performance serait la goutte d'eau remplissant l'intérieur de la cavité)		

Le résultat de la cuisson automatique dépend de facteurs tels que la forme et la taille de l'aliment, de votre préférence personnelle quant à la cuisson de certains aliments, ainsi que de la façon dont vous avez placé les aliments dans le four. Si vous trouvez que de toute façon le résultat n'est pas parfaitement satisfaisant, veuillez régler la durée de cuisson en conséquence.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Éteignez le four et débranchez son cordon d'alimentation du mur lors du nettoyage du four.
2. Gardez l'intérieur du four propre. Lorsque des éclaboussures d'aliments ou des liquides renversés adhèrent aux parois du four, essuyez-les avec un chiffon humide. Utilisez un détergent doux si le four est très sale. Évitez d'utiliser des sprays ou d'autres nettoyeurs agressifs. Ils risquent de tacher, de laisser des traces ou de ternir la surface de la porte.
3. L'extérieur du four doit être nettoyé avec un chiffon humide. Pour éviter d'endommager les pièces de fonctionnement à l'intérieur du four, il ne faut pas laisser l'eau s'infiltrer dans les ouvertures de ventilation.
4. Essuyez fréquemment la porte et la fenêtre des deux côtés, les joints de la porte et les parties adjacentes avec un chiffon humide pour éliminer tout déversement ou éclaboussure. N'utilisez pas de nettoyant abrasif.
5. Les nettoyeurs à vapeur ne doivent pas être utilisés.
6. Ne laissez pas le panneau de commande mouillé. Nettoyez-le avec un chiffon doux et humide. Lorsque vous nettoyez le panneau de commande, laissez la porte du four ouverte, pour éviter que le four ne s'allume accidentellement.
7. Si de la vapeur s'accumule à l'intérieur ou à l'extérieur de la porte du four, essuyez-la avec un chiffon doux. Cela peut se produire lorsque le four à micro-ondes est utilisé dans des conditions d'humidité élevée. Et c'est normal.
8. Il est parfois utile de retirer le plateau en verre pour le nettoyer. Lavez le plateau dans de l'eau chaude et savonneuse ou dans un lave-vaisselle.
9. L'anneau tournant et le bas de la cavité du four doivent être nettoyés régulièrement pour éviter tout bruit excessif. Il suffit d'essuyer la surface inférieure du four avec un détergent doux. L'anneau tournant peut être lavé dans de l'eau douce et savonneuse ou dans un lave-vaisselle. Après avoir retiré l'anneau tournant, veillez à le réinstaller dans la bonne position.
10. Éliminez les odeurs de votre four en posant une tasse d'eau mélangée au jus et à la peau d'un citron dans le micro-ondes. Faites fonctionner votre micro-ondes pendant 5 minutes. Essuyez et séchez avec un chiffon doux.
11. Si l'ampoule grille, veuillez contacter le service client pour la faire remplacer.
12. Le four doit être nettoyé régulièrement et tout dépôt de nourriture doit être éliminé. Si le four n'est pas maintenu propre, cela peut détériorer les surfaces de l'appareil, nuire à sa durée de vie et éventuellement créer une situation dangereuse.
13. Veuillez ne pas jeter cet appareil dans les ordures ménagères ; il doit être déposé dans un centre de tri spécialement prévu par votre municipalité.



Cet appareil est conforme à la directive Européenne 2012/19/UE relative aux règlements 2013 sur les Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). La catégorie DEEE recouvre à la fois les substances polluantes (pouvant avoir des retombées négatives sur l'environnement) et les composants de base (pouvant être réutilisés). Il est important que les DEEE subissent des traitements spécifiques pour éliminer et jeter correctement les polluants et récupérer tous les matériaux. Chaque individu peut jouer un rôle important en veillant à ce que les produits DEEE ne deviennent pas un problème pour l'environnement. Pour cela, il est essentiel de suivre quelques règles de base :

- les DEEE ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers ;
- les DEEE doivent être amenés à des zones de collecte spécifiques gérées par le conseil municipal ou une société dûment enregistrée.

Dans de nombreux pays, des décharges domestiques peuvent être disponibles pour de grands DEEE. Lorsque vous achetez un nouvel appareil, l'ancien peut être retourné au détaillant qui est en devoir de le récupérer sans frais, à titre exceptionnel, tant que l'équipement est de type équivalent et a les mêmes fonctions que l'équipement fourni.

