

# HOOVER

H5MW25STB

## MICROWAVE OVEN

Owner's manual

GB

## FOUR À MICRO-ONDES

Manuel d'instructions

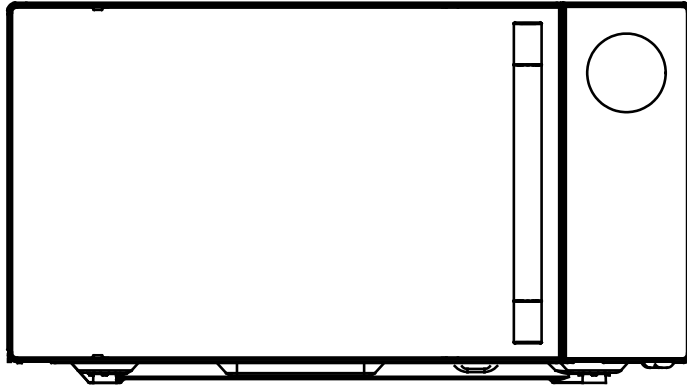
FR

## MIKROWELLENOFEN

Bedienungsanleitung

DE

# MICROWAVE OVEN



MODEL: H5MW25STB

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

## WASTE MANAGEMENT AND ENVIRONMENTAL PROTECTION

---



This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU 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's 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.

## **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 particularly important that the oven door close properly and that there is no damage to the
  - a. Door (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 properly qualified service personnel.

## **CONTENTS**

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY.....	1
CONTENTS .....	1
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.....	2
SPECIFICATIONS .....	4
INSTALLATION .....	4
RADIO INTERFERENCE.....	4
GROUNDING INSTRUCTIONS.....	5
MICROWAVE COOKING PRINCIPLES.....	5
BEFORE YOU CALL FOR SERVICE .....	5
UTENSILS GUIDE .....	6
PART NAMES .....	6
CONTROL PANEL.....	7
HOW TO SET THE OVEN CONTROLS.....	8
SETTING THE CLOCK.....	8
SETTING COOKING TIME AND POWER.....	8
QUICK START COOKING .....	8
JET DEFROST .....	9
WEIGHT DEFROST .....	9
MULTI-STAGE COOKING .....	9
START DELAY COOKING .....	10
CHILD LOCK .....	10
ECO FUNCTION .....	10
CLEANING AND CARE .....	11

## 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. Read all instructions before using the appliance and keep for future reference.
2. Use this appliance only for its intended use as described in this 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.
3. Do not operate the oven when empty.
4. 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.
5. Warning: When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.
6. To reduce the risk of fire in the oven cavity:
  - a. When heating food in plastic or paper container, check the oven frequently to the possibility of ignition.
  - b. Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven.
  - c. If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
  - d. Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils or food in the cavity when not in use.
  - e. The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.
7. **WARNING:** Liquid or other food must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
8. Microwave heating of beverage can result in delayed eruptive boiling, therefore care has to be taken when handle the container.
9. Do not fry food in the oven. Hot oil can damage oven parts and utensils and even result in skin burns.
10. 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.
11. Pierce foods with heavy skins such as potatoes, whole squashes, apples and chestnuts before cooking.
12. The contents of feeding bottles and baby jars should be stirred or shaken and the temperature should be checked before serving in order to avoid burns.
13. Cooking utensils may become hot because of heat transferred from the heated food. Potholders may be needed to handle the utensil.
14. Utensils should be checked to ensure that they are suitable for use in microwave oven.
15. **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.
16. This product is a Group 2 Class B ISM equipment. The definition of Group 2 which contains all ISM (Industrial, Scientific and Medical) equipment in which radio-frequency energy is intentionally generated and/or used in the form of electromagnetic radiation for the treatment of material, and spark

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

17. 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.
18. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
19. The microwave oven is only used in freestanding.
20. **WARNING:** Do not install oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed could be damaged and the warranty would be avoid.
21. The microwave oven shall not be placed in a cabinet.
22. The door or the outer surface may get hot when the appliance is operating.
23. **Warning:** Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.
24. During use the appliances becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven, for cooking ranged and ovens.
25. The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating.
26. The appliance shall be placed against a wall.
27. 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
28. **WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person
29. The instructions shall state that appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
30. The microwave oven is for household use only and not for commercial use.
31. Never remove the distance holder in the back or on the sides, as it ensures a minimum distance from the wall for air circulation.
32. Please secure the turntable before you move the appliance to avoid damages.
33. **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.
34. The microwave oven is intended for defrosting, cooking and steaming of food only.
35. Use gloves if you remove any heated food.
36. **Caution!** Steam will escape, when opening lids or wrapping foil.
37. 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.
38. If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.

## SPECIFICATIONS

Power Consumption:	230V/50Hz, 1400W(Microwave)
Microwave Power Output:	900W
Operation Frequency:	2450MHz
Outside Dimensions:	281mm(H)×483mm(W)×420mm(D)
Oven Cavity Dimensions:	220mm(H)×340mm(W)×344mm(D)
Oven Capacity:	Compact 25 Litres
Net Weight:	Approx.13.9 kg

## INSTALLATION

1. Make sure that all the packing materials are removed from the inside of the door.
2. **WARNING:** 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.

## 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.

## 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**

## MICROWAVE COOKING PRINCIPLES

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 microwaving 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.

## BEFORE YOU CALL FOR SERVICE

If the oven fails to operate:

1. Check to ensure that the oven is plugged in securely. If it is not, remove the plug from the outlet, wait 10 seconds, and plug it in again securely.
2. 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.
3. Check to ensure that the control panel is programmed correctly and the timer is set.
4. Check to ensure that the door is securely closed engaging the door safety lock system. Otherwise, the microwave energy will not flow into the oven.

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

## UTENSILS GUIDE

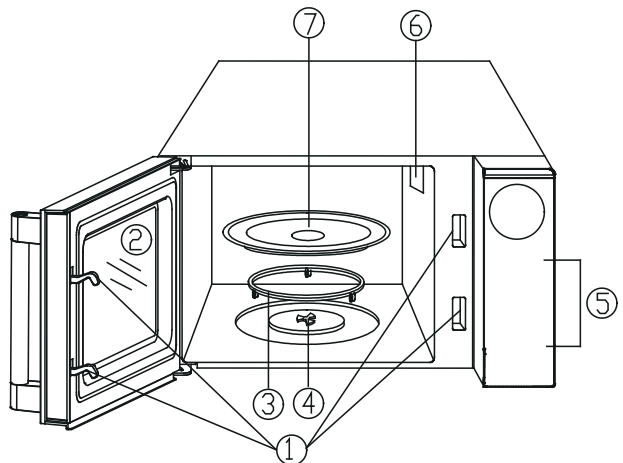
1. Microwave cannot penetrate metal. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking. This requirement is not applicable if the manufacturer specifies size and shape of metallic containers suitable for 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.

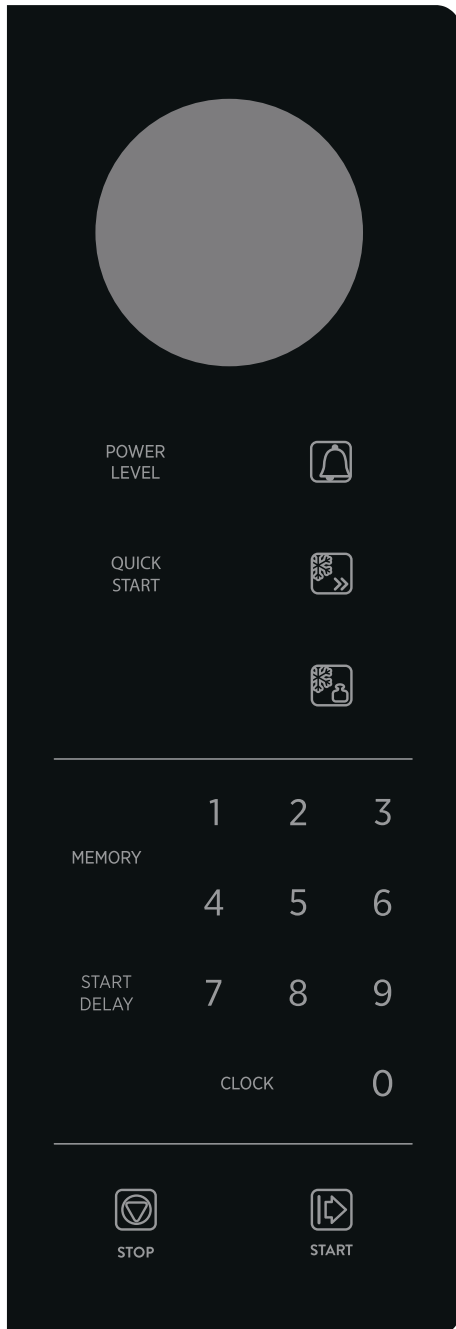
COOKWARE	MICROWAVE
Heat-Resistant Glass	Yes
Non Heat-Resistant Glass	No
Heat-Resistant Ceramics	Yes
Microwave-Safe Plastic Dish	Yes
Kitchen Paper	Yes
Metal Tray	No
Metal Rack	No
Aluminum Foil & Foil Containers	No

## PART NAMES

1. Door Safety Lock System
2. Oven Window
3. Roller Ring
4. Shaft
5. Control Panel
6. Wave Guide (Please do not remove the mica plate covering the wave guide)
7. Glass Tray



## CONTROL PANEL



- **MENU ACTION SCREEN**

Clock, cooking time, power, action indicators are displayed.

- **POWER LEVEL**

Press this button once and then use the number button to set a cooking power level other than full power.

- **WEIGHT DEFROST**

Automatically sets proper defrosting cycle once you have entered the weight of the food to be thawed.

- **JET DEFROST**

Customize defrosting time for food outside the categories or exceeding the max. allowable weight by weight defrost.

- **TIME**

Press the TIME button once and then use the number buttons to set cooking time.

- **MEMORY**

Use this button to set a multistage cooking program.

- **NUMBER PADS**

Touch to enter clock time, set power level, and indicate food weight.

- **CLOCK**

Use to set the time of day.

- **START DELAY**

Delay start control allows you to put food into the oven and program it to start cooking at a later time.

- **QUICK START**

To start the oven quickly at full microwave power, you can press this button a number of times to indicate cooking time.

Press the QUICK START button for three seconds to active ECO function

- **STOP**

Touch to clear current setting or reset the system.

- **START**

Touch to start a cooking or defrosting program.

## HOW TO SET THE OVEN CONTROLS

- During cooking, if press STOP pad once, the program will be paused, and then press START pad to resume, but if you press STOP pad twice, the program will be cancelled.
- End will display with beeps to remind the program is over, and it will sound every two minutes until you press any pad or open the door.

### SETTING THE CLOCK

---

To enter the oven clock time,

1. Touch CLOCK button.
2. Use the number pads to enter time.
3. Touch CLOCK button again to confirm.

**NOTE:** This is a 24-hour clock. You can check the clock time when cooking is in progress by touching the CLOCK button.

### SETTING COOKING TIME AND POWER

---

1. Touch TIME pad.
2. Use the number pads to set a cooking time. The longest time you can set is 99 minutes and 99 seconds.
3. Press POWER LEVEL pad a number of time to enter the power level. (Please check the following table).
4. Touch START to start cooking.

\*\*\*\*\***PRESS POWER LEVEL TO SELECT POWER LEVEL**\*\*\*\*\*

Press POWER LEVEL pad	Power Level
Once	100%
Twice	80%
3 times	60%
4 times	40%
5 times	20%
6 times	0%

**NOTE:** During cooking, you can check the current power level by touching POWER LEVEL pad. If you want to cook at full power level, omit the third step.

### QUICK START COOKING

---

With quick start cooking, you touch the START +30" button a number of times to state cooking time and the oven will work at full power level.

Touch once	15 seconds
Touch twice	30 seconds
Touch 3 times	1 minute
Touch 4 times	2 minutes

Suppose you want to set the oven to microwave for 1 minute at 100% power level.

1. Touch the START +30" button 3 times, "1:00" will appear in the display.
2. Touch START button.

## JET DEFROST

JET DEFROST lets you customize defrosting time, you can use it to defrost food not covered, or its weight exceeds the maximum allowable by weight defrost.

Suppose you want to set the oven to defrost for 5 minutes and 30 seconds.

1. Touch JET DEFROST button.
2. Touch number buttons 5,3,0.
3. Touch START button.

**NOTE:** The longest defrost time you can set is 99 minutes and 99 seconds. During defrosting, the oven will pause and sound beep to remind user to turn the food over and then press START to resume.

## WEIGHT DEFROST

Automatically sets proper defrosting cycle once you have entered the weight of the food to be thawed. Maximum allowable weight for each category is shown below.

FOOD CATEGORY	MAXIMUM WEIGHT	DISPLAY
Meat	2300g	d1
Poultry	4000g	d2
Seafood	900g	d3

Suppose you want to defrost 600g shrimp.

1. Touch WEIGHT DEFROST button 3 times. "d3" will appear in the display.
2. Touch number buttons 6,0,0.
3. Touch START button.

NOTE:

- The oven will not start if you happen to enter weight in excess of the maximum recommended.
- For food exceeding these maximum weights, use the JET DEFROST program.
- During defrosting, the oven will pause and sound beep to remind user to turn the food over and then press START to resume.

## MULTI-STAGE COOKING

Some recipes may require setting a multi-stage program involving defrosting, and different power levels. The following example shows the steps in setting up such a program.

1. Input jet defrost program.
2. Touch MEMORY button.
3. Input microwave cooking program.
4. Touch MEMORY button again
5. Input another microwave cooking program with probably lower power level settings.
6. Touch START button.

**NOTE:** Jet Defrost and Weight Defrost must be set as the first stage in a multistage cooking program while quick start cooking is unavailable.

## START DELAY COOKING

---

You can put food in the oven, and program the oven to start up in a later time within the oven's clock cycle. Suppose you want to set the oven to start-up at 2 o'clock.

1. Place food in the oven and close the door.
2. Set a cooking program (except start delay cooking program).
3. Touch START DELAY button.
4. Touch number buttons 2,0,0.
5. Touch START button.

**NOTE:** When start delay function takes effect, touch START DELAY can check the delay time. And then touch STOP when the display shows the time can cancel the function.

## CHILD LOCK

---

The child lock prevents unsupervised operation by children.

To set, in standby mode, if there is not any operation within one minutes the oven will auto enter child lock mode.

To cancel, in child lock mode, open or close the oven door once can cancel the program.

## ECO FUNCTION

---

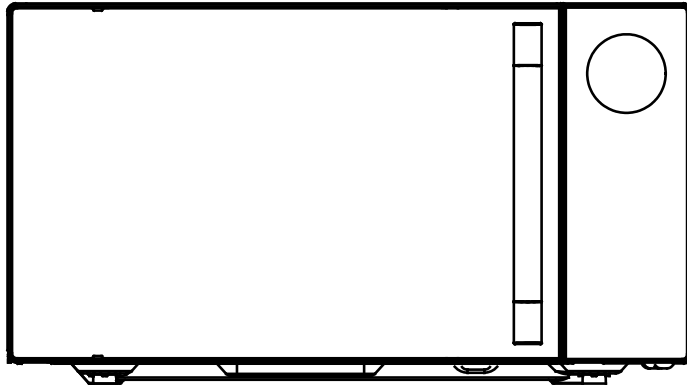
Set the method: In standby mode, long pressing START +30" button pad three seconds can turn off the display screen and a beep will sound. The oven will enter power saving mode.

Lifting method: During the power saving mode, it will be canceled by press any pad and a beep will sound. The display screen will light up.

## CLEANING AND CARE

1. Turn off the oven and remove the power plug from the wall socket before 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 detergent may be used if the oven gets very dirty. Avoid the use of spray and other harsh cleaners as they may stain, streak or dull the door surface.
3. The outside surfaces 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 both sides of the door and window, the door seals and adjacent parts frequently with a damp cloth to remove any spills or spatters. 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 sudsy water or dishwasher. When removing the roller ring from cavity floor for cleaning, be sure to replace 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 deep microwaveable bowl, microwave for 5 minutes. Wipe thoroughly and dry with a soft cloth.
11. When it becomes necessary to replace the oven light, please consult a dealer to have it replaced.
12. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
13. Please do not dispose this appliance into the domestic rubbish bin; it should be disposed to the particular disposal center provided by the municipalities.

# *Four à micro-ondes*



MODÈLE : H5MW25STB

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

## GESTION DES DÉCHETS ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

---



Cet appareil est étiqueté conformément à la directive européenne 2012/19 / EU relative aux 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 (réutilisables). Il est important que les DEEE subissent des traitements spécifiques pour éliminer et éliminer correctement les polluants et récupérer tous les matériaux. Les individus peuvent jouer un rôle important en veillant à ce que les DEEE ne deviennent pas un problème environnemental; Il est essentiel de suivre quelques règles de base:

- les DEEE ne doivent pas être traités comme des ordures ménagères;
- Les DEEE doivent être acheminés vers des zones de collecte spécialisées gérées par le conseil municipal ou une société enregistrée.

Dans de nombreux pays, des collections nationales peuvent être disponibles pour les grands DEEE. Lorsque vous achetez un nouvel appareil, l'ancien peut être retourné au fournisseur qui doit l'accepter gratuitement, à condition que l'appareil soit d'un type équivalent et présente les mêmes fonctions que l'appareil acheté.

# PRÉCAUTIONS AFIN D'ÉVITER POSSIBLES EXPOSITIONS À UNE ÉNERGIE DE MICRO-ONDES EXCESSIVE

1. N'essayez pas de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte, car le fonctionnement avec la porte ouverte peut entraîner une exposition nocive à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas modifier ou altérer les verrouillages de sécurité.
2. Ne placez aucun objet entre la face avant du four et la porte et ne laissez pas de saleté ou de résidus de nettoyant s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
3. N'utilisez pas le four s'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du four se ferme correctement et qu'il n'y ait pas des dommages à
  - a. Porte (pliée),
  - b. Charnières et loquets (cassés ou desserrés),
  - c. Joints de porte et surfaces d'étanchéité.
4. Le four ne doit être ajusté ou réparé que par du personnel de service dûment qualifié.

## SOMMAIRE

PRÉCAUTIONS AFIN D'ÉVITER POSSIBLES.....	1
EXPOSITIONS À UNE ÉNERGIE DE MICRO-ONDES EXCESSIVE .....	1
SOMMAIRE .....	1
CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ.....	2
SPÉCIFICATIONS.....	4
INSTALLATION .....	4
INTERFÉRENCE RADIO .....	5
INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE.....	5
PRINCIPES DE CUISSON AU MICRO-ONDES.....	6
AVANT D'APPELER LE SERVICE.....	6
GUIDE DES USTENSILES.....	6
NOM DES PIÈCES.....	8
PANNEAU DE COMMANDE.....	9
COMMENT RÉGLER LES COMMANDES DU FOUR .....	10
RÉGLAGE DE L'HORLOGE.....	10
RÉGLAGE DU TEMPS DE CUISSON ET DE LA PUISSANCE .....	10
DÉMARRAGE RAPIDE DE LA CUISSON.....	10
DÉCONGÉLATION RAPIDE.....	11
DÉCONGÉLATION AU POIDS.....	11
CUISSON À PLUSIEURS ÉTAPES .....	11
CUISSON AVEC START DELAY .....	12
VERROUILLAGE ENFANTS.....	12
FONCTION ECO.....	12
NETTOYAGE ET ENTRETIEN.....	13

# CONSIGNES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, des précautions de sécurité de base doivent être prises, notamment les suivantes :

**AVERTISSEMENT** : Pour réduire les risques de brûlures, d'électrocution, d'incendie, de blessures aux personnes ou d'exposition à une énergie excessive des micro-ondes :

1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil et conservez-les pour référence ultérieure.
2. Utilisez cet appareil seulement pour les applications décrites dans ce manuel d'instruction. N'utilisez pas de produits chimiques ou des vapeurs à l'intérieur de l'appareil. Ce type de four est spécialement conçu pour chauffer, cuire ou sécher les aliments. Il n'est pas conçu pour une utilisation industrielle ou en laboratoire.
3. N'utilisez pas le four s'il est vide.
4. N'utilisez pas cet appareil s'il a un cordon ou une fiche endommagée, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été endommagé ou est tombé. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent d'entretien ou une personne possédant le même type de qualification, afin d'éviter tout risque.
5. Avertissement : Lorsque l'appareil est utilisé en mode combiné, les enfants ne devraient utiliser le four que sous la surveillance d'un adulte en raison des températures générées.
6. Pour réduire le risque d'incendie dans la cavité du four :
  - a. Lorsque vous chauffez des aliments dans un contenant en plastique ou en papier, gardez un œil sur le four en raison du risque d'inflammation.
  - b. Retirez les attaches métalliques des sacs en papier ou en plastique avant de placer le sac dans le four.
  - c. En cas de présence de fumée, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée afin d'étouffer toute flamme.
  - d. N'utilisez pas la cavité à des fins d'entreposage des aliments. Ne laissez pas de produits en papier, d'ustensiles de cuisine ou d'aliments dans la cavité lorsque le four n'est pas utilisé.
  - e. Le four à micro-ondes est destiné à chauffer des aliments et des boissons. Séchage des vêtements et chauffage decoussinets chauffants, pantoufles, éponges, chiffons humides et autres articles similaires peuvent entraîner des risques de blessures, d'inflammation ou d'incendie.
7. **AVERTISSEMENT** : Les liquides ou autres aliments ne doivent pas être chauffés dans des contenants scellés, car ils sont susceptibles d'exploser.
8. Le chauffage par micro-ondes de la boisson peut provoquer l'ébullition par éruption ; il faut donc être prudent lors de la manipulation du contenant.
9. Ne faites pas frire les aliments dans le four. L'huile chaude peut endommager les pièces et les ustensiles du four et même causer des brûlures cutanées.
10. Les oeufs dans leur coquille et les oeufs durs entiers ne devraient pas être chauffés dans un four à micro-ondes, car ils peuvent exploser même après la fin du chauffage au micro-ondes.
11. Percer les aliments à peau épaisse comme les pommes de terre, les courges entières, les pommes et les châtaignes avant la cuisson.
12. Le contenu des biberons et des petits pots doit être agité ou secoué et la température doit être vérifiée avant de servir afin d'éviter les brûlures.

13. Les ustensiles de cuisine peuvent devenir chauds en raison de la chaleur transférée par les aliments chauffés. Des maniques peuvent être nécessaires pour manipuler les ustensiles.
14. Les ustensiles devraient être vérifiés pour s'assurer qu'ils conviennent à une utilisation dans un four à micro-ondes.
15. **AVERTISSEMENT** : Il est dangereux pour toute personne autre qu'une personne qualifiée 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.
16. Ce produit est un équipement ISM de Classe B du Groupe 2. La définition du groupe 2 qui contient tous les ISM (industriels, scientifiques et médicaux) dans lesquels de l'énergie radiofréquence est intentionnellement générée et/ou utilisée sous forme de rayonnement électromagnétique pour le traitement des matériaux, les équipements d'électroérosion. Pour les équipements de classe B, il s'agit d'équipements destinés à être utilisés dans des locaux domestiques et dans des locaux directement raccordés à un réseau d'alimentation basse tension alimentant des bâtiments à usage domestique.
17. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant une déficience physique, sensorielle ou mentale réduite, 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.
18. Surveillez les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
19. Le four à micro-ondes n'est utilisé qu'en autoportant.
20. **AVERTISSEMENT** : N'installez pas le four au-dessus d'une plaque de cuisson ou d'un autre appareil produisant de la chaleur. Si installé pourrait être endommagé et la garantie ne serait plus valable.
21. Le four à micro-ondes ne doit pas être placé dans une armoire.
22. La porte et la surface extérieure peuvent devenir chaudes lorsque l'appareil fonctionne.
23. **AVERTISSEMENT** : Les parties accessibles peuvent devenir très chaudes pendant l'utilisation. Tenez les jeunes enfants à l'écart de l'appareil.
24. Pendant son utilisation, les appareils deviennent très chauds. Ne touchez pas les éléments chauffants à l'intérieur du four, pour plaques de cuisson et fours.
25. La température des surfaces accessibles peut être élevée lorsque l'appareil fonctionne.
26. L'appareil doit être placé contre un mur.
27. L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'ils n'aient reçu une supervision ou des instructions au sujet
28. **AVERTISSEMENT** : Si la porte ou les joints d'étanchéité de la porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé tant qu'il n'a pas été réparé par une personne compétente
29. Cet appareil n'est pas conçu pour être actionné par un minuteur externe ou un système de commande à distance séparé.
30. Le four à micro-ondes est destiné à un usage domestique seulement et non à un usage commercial.
31. Ne jamais retirer le support de distance à l'arrière ou sur les côtés, car il assure une distance minimale par rapport au mur pour la circulation de l'air.
32. Veuillez sécuriser le plateau tournant avant de déplacer l'appareil afin d'éviter tout dommage.
33. **Attention** : Il est dangereux de confier la réparation ou l'entretien de l'appareil au personnel non spécialisé, car dans ces circonstances, le couvercle doit être retiré, ce qui assure une protection contre le

rayonnement micro-ondes. Ceci s'applique également au remplacement du cordon d'alimentation ou de l'éclairage. Dans ce cas, envoyez l'appareil à notre centre de service.

34. Le four à micro-ondes est destiné à la décongélation, à la cuisson et à la cuisson à la vapeur des aliments seulement.

35. Utilisez des gants si vous enlevez des aliments chauds.

36. Attention ! La vapeur s'échappera lors de l'ouverture des couvercles ou de papier d'enveloppement.

37. 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 ou l'entretien par l'utilisateur de l'appareil ne doit pas être réalisé par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et agissent sous surveillance.

38. En cas de présence de fumée, éteignez ou débranchez l'appareil et gardez la porte fermée afin d'étouffer toute flamm.

## SPÉCIFICATIONS

Consommation d'énergie :	230 V/50 Hz, 1400 W (Micro-ondes)
Puissance des micro-ondes :	900 W
Fréquence de fonctionnement :	2450 MHz
Dimensions extérieures :	281 mm (H) x 483 mm (L) x 420 mm (P)
Dimensions de la cavité du four :	220 mm (H) x 340 mm (L) x 344 mm (P)
Capacité du four :	Compact 25 litres
Poids net :	Environ 13,9 kg

## INSTALLATION

1. S'assurer que tous les matériaux d'emballage sont retirés de l'intérieur de la porte.
2. **AVERTISSEMENT** : Vérifiez que le four n'est pas endommagé, comme une porte mal alignée ou pliée, des joints de porte et une surface d'étanchéité endommagés, des charnières de porte cassées ou desserrées, des verrous et des bosses à l'intérieur de la cavité ou sur la porte. En cas de dommage, ne faites pas fonctionner le four et contactez un technicien de service qualifié.
3. Ce four à micro-ondes doit être placé sur une surface plane et stable pour supporter son poids et les aliments les plus lourds susceptibles d'être cuits dans le four.
4. Ne placez pas le four dans un endroit où la chaleur, l'humidité, parfois élevée, sont générées, ou près de matériaux combustibles.

5. Pour un fonctionnement correct, le four doit avoir un débit d'air suffisant. Laisser 20 cm d'espace au-dessus du four, 10 cm à l'arrière et 5 cm des deux côtés. Ne couvrez ni ne bloquez aucune ouverture sur l'appareil. Ne pas enlever les pieds.
6. Ne faites pas fonctionner le four sans le plateau en verre, le support à rouleaux et l'axe dans leur position correcte.
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 pointue.
8. La prise doit être facilement accessible afin de pouvoir être facilement débranchée en cas d'urgence.
9. N'utilisez pas le four à l'extérieur.

## INTERFÉRENCE RADIO

Le fonctionnement du four à micro-ondes peut causer des interférences à votre radio, téléviseur ou équipement similaire. Lorsqu'il y a interférence, celle-ci peut être réduite ou éliminée en prenant les mesures suivantes :

1. Nettoyer la porte et la surface d'étanchéité du four.
2. Réorienter l'antenne de réception de la radio ou de la télévision.
3. Ré-placez le four à micro-ondes par rapport au récepteur.
4. Éloigner 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 de dérivation différents.

## 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 mise à la terre avec une fiche de mise à la terre. Il doit être branché dans une prise murale correctement installée et 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 d'évacuation pour le courant électrique. Il est recommandé que votre four soit alimenté par un circuit électrique indépendant. L'utilisation d'une haute tension est dangereuse et peut provoquer un incendie ou tout autre accident causant des dommages au four.

**AVERTISSEMENT** Un usage erroné de la fiche de mise à la terre peut provoquer un risque d'électrocution.

### **Remarque :**

1. Si vous avez des questions concernant la mise à la terre ou les instructions électriques, consultez un électricien ou un technicien qualifié.
2. Ni le fabricant ni le revendeur peuvent être tenus responsables des dommages causés au four ou des dommages corporels résultant du non-respect des procédures de raccordement électrique.

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

**Vert et jaune = TERRE**  
**Bleu = NEUTRE**  
**Marron = ALIMENTATION**

## **PRINCIPES DE CUISSON AU MICRO-ONDES**

1. Arrangez les aliments avec soin. Placez les parties les plus épaisses vers l'extérieur du plat.
2. Surveillez le temps de cuisson. Faites cuire le plus rapidement possible et ajoutez d'autre temps au besoin. Les aliments trop cuits peuvent fumer 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 accélérer la cuisson d'aliments comme le poulet et les hamburgers.

Les gros articles comme les rôtis doivent être retournés au moins une fois.

5. Réarrangez les aliments comme les boulettes de viande à mi-cuisson, de haut en bas et du centre du plat vers l'extérieur.

## **AVANT D'APPELER LE SERVICE**

Si le four ne fonctionne pas :

1. Vérifiez que le four est bien branché. Si ce n'est pas le cas, retirez la fiche de la prise, attendez 10 secondes et rebranchez-la solidement.
2. Vérifiez si un fusible de circuit a sauté ou si un disjoncteur principal s'est déclenché. Si ceux-ci semblent fonctionner correctement, testez la prise avec un autre appareil.
3. Vérifiez que le panneau de commande est programmé correctement et que la minuterie est réglée.
4. Vérifiez que la porte est bien fermée et que le système de verrouillage de sécurité de la porte est bien enclenché. Sinon, l'énergie des micro-ondes ne passera pas dans le four.

**SI RIEN DE CE QUI PRÉCÈDE NE CORRIGE LA SITUATION, CONTACTEZ UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.  
N'ESSAYEZ PAS D'AJUSTER OU DE RÉPARER LE FOUR VOUS-MÊME.**

## **GUIDE DES USTENSILES**

1. Les micro-ondes ne peuvent pas pénétrer le métal. N'utilisez que des ustensiles adaptés à l'utilisation dans les fours à micro-ondes.

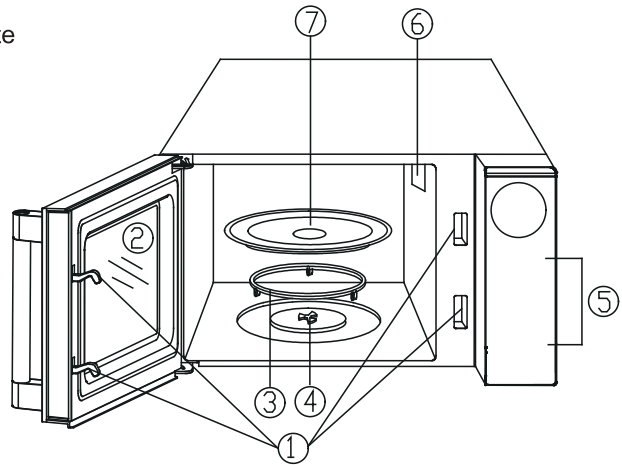
Les récipients métalliques pour aliments et boissons ne sont pas autorisés pendant la cuisson au micro-ondes. Cette exigence ne s'applique pas si le fabricant spécifie la taille et la forme des récipients métalliques adaptés à la cuisson au micro-ondes.

2. Les micro-ondes ne peut pas pénétrer le métal, il ne faut donc pas utiliser d'ustensiles ou de vaisselle en métal avec garniture métallique.
3. N'utilisez pas de produits en papier recyclé lors de la cuisson au micro-ondes, car ils peuvent contenir de petits fragments métalliques qui peuvent causer des étincelles et/ou des incendies.
4. Il est recommandé d'utiliser des plats ronds ou ovales plutôt que des plats carrés ou oblongs, car les aliments dans les coins ont tendance à trop cuire.
5. Des bandes étroites de papier d'aluminium peuvent être utilisées pour prévenir la surcuisson des zones exposées. Mais attention, n'en utilisez pas trop et gardez une distance de 2,54 cm (1 pouce) entre le papier d'aluminium et la cavité. La liste ci-dessous est un guide général pour vous aider à choisir les bons ustensiles.

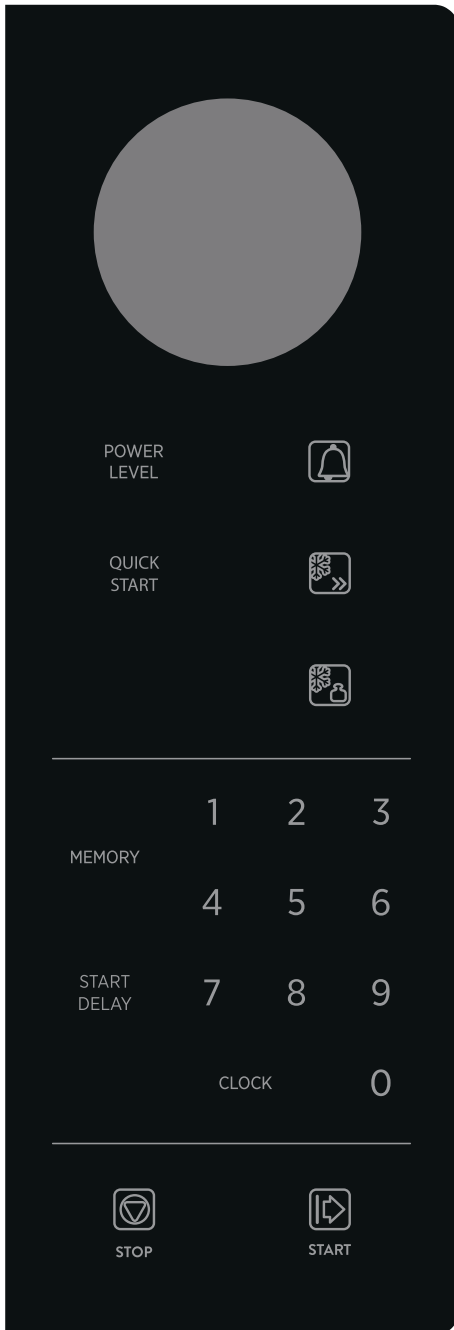
USTENSILES DE CUISSON	MICRO-ONDES
Verre résistant à la chaleur	Oui
Verre pas résistant à la chaleur	Non
Céramique résistante à la chaleur	Oui
Assiette en plastique adapté aux micro-	Oui
Papier de cuisine	Oui
Plateau en métal	Non
Étagère en métal	Non
Feuille d'aluminium et contenant en feuille d'aluminium	Non

## NOM DES PIÈCES

1. Système de verrouillage de sécurité de porte
2. Verre du four
3. Anneau à rouleaux
4. Axe
5. Panneau de commande
6. Guide d'onde (Ne pas enlever la plaque de mica qui recouvre le guide d'onde)
7. Plateau en verre



# PANNEAU DE COMMANDE



- **ÉCRAN DE MENU D'ACTION**

L'horloge, le temps de cuisson, la puissance et les indicateurs d'action s'affichent.

- **POWER LEVEL**

Appuyez une fois sur cette touche, puis utilisez la touche numérique pour régler un niveau de puissance de cuisson autre que la pleine puissance.

- **DÉCONGÉLATION AU POIDS** 

Règle automatiquement le cycle de décongélation approprié une fois que vous avez entré le poids de l'aliment à décongeler.

- **DÉCONGÉLATION RAPIDE** 

Personnalisez le temps de décongélation pour les aliments qui ne font pas partie des catégories ou qui dépassent le poids maximum admissible en décongélation au poids.

- **TIME** 

Appuyez une fois sur la touche TIME, puis utilisez les touches numériques pour régler le temps de cuisson.

- **MEMORY**

Utilisez cette touche pour régler un programme de cuisson à plusieurs étapes.

- **TOUCHES NUMÉRIQUES**

Touchez pour entrer l'heure, régler le niveau de puissance et indiquer le poids des aliments.

- **CLOCK**

Utilisé pour régler l'heure de la journée.

- **START DELAY**

La commande de retard au démarrage vous permet de mettre les aliments dans le four et de les programmer pour qu'ils commencent à cuire plus tard.

- **QUICK START**

Pour démarrer rapidement le four à pleine puissance micro-ondes, vous pouvez appuyer plusieurs fois sur cette touche pour indiquer le temps de cuisson.

Appuyez sur la touche QUICK START pendant trois secondes pour activer la fonction ECO

- **STOP**

Touchez pour effacer le réglage actuel ou réinitialiser le système.

- **START**

Touchez pour lancer le programme de cuisson ou de décongélation.

# COMMENT RÉGLER LES COMMANDES DU FOUR

- Pendant la cuisson, si vous appuyez une fois sur la touche STOP, le programme sera mis en pause, et puis appuyez sur la touche START pour reprendre, mais si vous appuyez deux fois sur la touche STOP, le programme sera annulé.
- End (Fin) s'affichera avec des bips pour rappeler que le programme est terminé et sonnera toutes les deux minutes jusqu'à ce que vous appuyez sur n'importe quelle touche ou ouvrez la porte.

## RÉGLAGE DE L'HORLOGE

Pour entrer l'heure de l'horloge du four,

1. Touchez la touche CLOCK.
2. Utilisez ensuite les touches numériques pour entrer le temps.
3. Touchez la touche CLOCK à nouveau pour confirmer.

**REMARQUE** : Il s'agit d'une horloge de 24 heures. Vous pouvez vérifier l'heure de l'horloge pendant la cuisson en touchant la touche CLOCK.

## RÉGLAGE DU TEMPS DE CUISSON ET DE LA PUISSANCE

1. Touchez la touche TIME.
2. Utilisez ensuite les touches numériques pour entrer le temps de cuisson. Le temps le plus long que vous pouvez entrer est de 99 minutes et 99 secondes.
3. Touchez la touche POWER LEVEL à plusieurs reprises pour entrer le niveau de puissance. (Veuillez consulter le tableau suivant).
4. Touchez START pour commencer la cuisson.

\*\*\*\*\* APPUYER SUR POWER LEVEL POUR SÉLECTIONNER LE NIVEAU DE PUISSANCE\*\*\*\*\*

Appuyez sur la touche POWER LEVEL	Niveau de
Une fois	100 %
Deux fois	80 %
3 fois	60 %
4 fois	40 %
5 fois	20 %
6 fois	0 %

**REMARQUE** : Lors de la cuisson, vous pouvez vérifier le niveau de puissance courant en appuyant sur la touche POWER LEVEL. Si vous voulez cuisiner à pleine puissance, omettez la troisième étape.

## DÉMARRAGE RAPIDE DE LA CUISSON

Avec la cuisson QUICK START, appuyez plusieurs fois sur la touche START +30" pour indiquer le temps de cuisson et le four fonctionnera à pleine puissance.

Touchez une fois	15 secondes
Touchez deux	30 secondes
Touchez 3 fois	1 minute
Touchez 4 fois	2 minutes

Supposons que vous vouliez cuisiner pendant 1 minutes à 100 % de puissance.

1. Appuyer 3 fois sur la touche START +30", « 1:00 » s'affiche à l'écran.
2. Touchez la touche START.

## DÉCONGÉLATION RAPIDE

La DÉCONGÉLATION RAPIDE vous permet de personnaliser le temps de décongélation, vous pouvez l'utiliser pour décongeler des aliments non couverts, ou son poids dépasse le maximum admissible en poids de décongélation.

Supposons que vous vouliez régler le four pour décongeler pendant 5 minutes et 30 secondes.

1. Appuyez sur la touche DÉCONGÉLATION RAPIDE.
2. Touchez les touches numérique 5, 3, 0.
3. Touchez la touche START.

**REMARQUE :** Le temps le plus long de décongélation que vous pouvez entrer est de 99 minutes et 99 secondes. Pendant le programme de décongélation, le four fait une pause et émet un bip sonore pour rappeler à l'utilisateur de retourner les aliments, puis appuyez sur START pour recommencer.

## DÉCONGÉLATION AU POIDS

Règle automatiquement le cycle de décongélation approprié une fois que vous avez entré le poids de l'aliment à décongeler. Le poids maximum autorisé pour chaque catégorie est indiqué ci-dessous.

CATÉGORIE ALIMENTAIRE	POIDS MAXIMUM	AFFICHEUR
Viand	2300 g	d1
Volaille	4000 g	d2
Poissons	900 g	d3

Supposons que vous vouliez décongeler 600 g de crevettes.

1. Touchez 3 fois la touche DÉCONGÉLATION AU POIDS. « d3 » s'affiche à l'écran.
2. Touchez les touches numérique 6, 0, 0.
3. Touchez la touche START.

REMARQUE :

- Le four ne démarrera pas si vous entrez un poids supérieur au maximum recommandé.
- Pour les aliments dépassant ces poids maximaux, utilisez le programme DÉCONGÉLATION RAPIDE.
- Pendant le programme de décongélation, le four fait une pause et émet un bip sonore pour rappeler à l'utilisateur de retourner les aliments, puis appuyez sur START pour recommencer.

## CUISSON À PLUSIEURS ÉTAPES

Certaines recettes peuvent nécessiter la mise en place d'un programme à plusieurs étapes comprenant la décongélation et différents niveaux de puissance. L'exemple suivant montre les étapes de la mise en place d'un tel programme.

1. Entrer le programme de décongélation rapide.
2. Touchez la touche MEMORY.

3. Entrer le programme de cuisson au micro-ondes.
4. Appuyez à nouveau sur la touche MEMORY
5. Entrer un autre programme de cuisson au micro-ondes dont le niveau de puissance est probablement inférieur.
6. Touchez la touche START.

**REMARQUE** : La décongélation rapide et la décongélation au poids doivent être réglées comme première étape d'un programme de cuisson à plusieurs étapes lorsque la cuisson à démarrage rapide n'est pas disponible.

## **CUISSON AVEC START DELAY**

---

Vous pouvez mettre des aliments dans le four et programmer le four pour qu'il démarre plus tard dans le cycle d'horloge du four. Supposez que vous souhaitez régler le four pour un temps de cuisson à 2 h.

1. Placez les aliments dans le four et fermez la porte.
2. Définir un programme de cuisson (sauf retarder le programme de cuisson avec START DELAY).
3. Touchez la touche START DELAY.
4. Touchez les touches numérique 2, 0, 0.
5. Touchez la touche START.

**REMARQUE** : Lorsque la fonction de retard au démarrage est activée, appuyez sur START DELAY pour vérifier le temps de retard. Et puis touchez STOP lorsque l'affichage indique l'heure lorsque l'on peut annuler la fonction.

## **VERROUILLAGE ENFANTS**

---

Le dispositif de verrouillage enfants empêche les enfants de se servir de l'appareil sans surveillance. Pour régler, en mode veille, s'il n'y a pas d'opération dans les minutes qui suivent, l'appareil passe automatiquement en mode de verrouillage enfants.

Pour annuler, en mode de verrouillage enfant, ouvrir ou fermer une fois la porte du four peut annuler le programme.

## **FONCTION ECO**

---

Définissez la méthode : En mode veille, une pression prolongée de trois secondes sur la touche START +30" peut éteindre l'écran d'affichage et activer un bip. Le four passe en mode économie d'énergie.

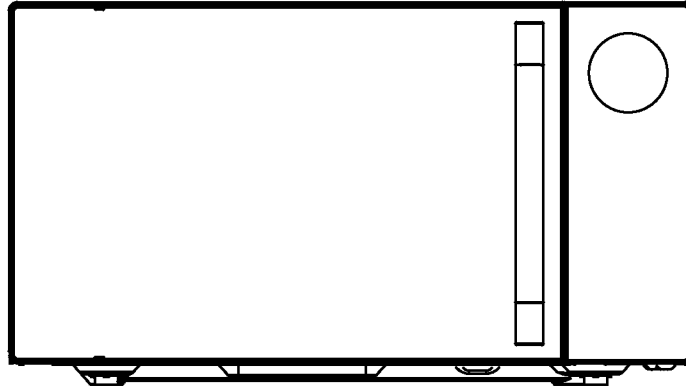
Méthode d'élimination: Pendant le mode d'économie d'énergie, il sera annulé en appuyant sur n'importe quelle touche en activant un bip. L'écran d'affichage s'allume.

# NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Éteignez le four et débranchez la fiche de la prise murale avant de le nettoyer.
2. Maintenir l'intérieur du four nettoyé. Lorsque des éclaboussures d'aliments ou des liquides renversés adhèrent aux parois du four, essuyez-les avec un chiffon humide. Un détergent doux peut être utilisé si le four est très sale. Évitez d'utiliser des sprays et autres nettoyeurs agressifs car ils peuvent tacher, rayer ou ternir la surface de la porte.
3. Les surfaces extérieures doivent être nettoyées avec un chiffon humide. Pour éviter d'endommager les pièces de fonctionnement à l'intérieur du four, il ne faut pas laisser de l'eau s'infiltrer dans les ouvertures de ventilation.
4. Essuyez la porte et le verre des deux côtés, les joints d'étanchéité de la porte et les pièces adjacentes fréquemment avec un chiffon humide pour enlever tout déversement ou éclaboussure. Ne pas utiliser de détergents abrasifs.
5. N'utilisez jamais de nettoyeur à vapeur.
6. Ne laissez pas le panneau de commande se mouiller. Nettoyer avec un chiffon doux et humide. Lors du nettoyage du 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 autour de l'extérieur de la porte du four, essuyez-le avec un chiffon doux. Cela peut se produire lorsque le four à micro-ondes fonctionne dans des conditions d'humidité élevée. Et c'est normal.
8. Il est parfois nécessaire de retirer le plateau en verre pour le nettoyer. Lavez le plateau dans de l'eau tiède et savonneuse ou dans un lave-vaisselle.
9. L'anneau à rouleaux et le fond 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 à rouleaux peut être lavé à l'eau douce et savonneuse ou au lave-vaisselle. Lorsque vous enlevez l'anneau à rouleaux du plancher de la cavité pour la nettoyer, veillez à la replacer dans la bonne position.
10. Éliminer les odeurs de votre four en combinant une tasse d'eau avec le jus et la peau d'un citron dans un bol profond, allant au four à micro-ondes, faire cuire au micro-ondes pendant 5 minutes. Rincez soigneusement et séchez avec un chiffon doux.
11. Lorsqu'il devient nécessaire de remplacer la lampe du four, veuillez consulter un revendeur pour la faire remplacer.
12. Le four doit être nettoyé régulièrement et tout dépôt d'aliments doit être enlevé. Le fait de ne pas maintenir le four dans un état de propreté peut entraîner une détérioration de la surface qui pourrait nuire à la durée de vie de l'appareil et éventuellement entraîner une situation dangereuse.
13. Ne jetez pas cet appareil dans la poubelle domestique ; il doit être jeté dans le centre d'élimination prévu à cet effet par les municipalités.



# MIKROWELLENOFEN



MODELL: H5MW25STB

Lesen Sie die vorliegende Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Ofen installieren und in Betrieb nehmen.

# ENTSORGUNG UND UMWELTSCHUTZ

---



Dieses Elektrohaushaltsgerät ist in Einklang mit der EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet. Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten umweltschädigende Substanzen (die ggf. eine negative Auswirkung auf die Umwelt haben) sowie (wiederverwendbare) Grundelemente. Daher ist es wichtig, Elektro- und Elektronik-Altgeräte spezifisch zu entsorgen, um alle schädlichen Substanzen zu entfernen und wiederverwendbare Teile zu recyceln. Verbraucher leisten einen wichtigen Beitrag, um zu gewährleisten, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht zu einem Umweltproblem werden. Halten Sie sich daher bitte an die folgenden Grundregeln:

- Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.
- Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen bei zugelassenen Sammelstellen abgegeben werden, die von der Stadtverwaltung oder anderen zuständigen Stellen verwaltet werden.

In vielen Ländern wird für die Entsorgung großer Elektro- und Elektronik-Altgeräte ein Abholservice angeboten. Beim Kauf eines neuen Geräts wird das alte vom Händler zurückgenommen, der es kostenfrei entsorgt, sofern das neue Gerät von einem ähnlichen Typ ist und die gleiche Funktion erfüllt wie das Altgerät.

## VORSICHTSMASSNAHMEN, UM EINE ZU HOHE MIKROWELLENBELASTUNG ZU VERHINDERN

1. Versuchen Sie nicht, den Ofen mit offener Tür zu betreiben, weil ein Betrieb bei offener Tür zu schädlicher Belastung durch Mikrowellen führen kann. Manipulieren Sie keinesfalls die Sicherheitsverriegelungen oder entfernen Sie sie.
2. Stellen Sie keinen Gegenstand zwischen die Vorderseite des Ofens und die Tür und verhindern Sie, dass sich Schmutz oder Reinigungsmittelreste auf den Dichtungsflächen ansammeln.
3. Betreiben Sie den Ofen nicht, wenn er beschädigt ist. Die Ofentür muss unbedingt richtig geschlossen sein und die folgenden Teile dürfen keine Beschädigungen aufweisen:
  - a. Tür (verbogen),
  - b. Scharniere und Schnappriegel (zerbrochen oder gelockert),
  - c. Türdichtungen und Dichtungsflächen.
4. Der Ofen sollte ausschließlich von ordnungsgemäß qualifiziertem Kundendienstpersonal in Ordnung gebracht und repariert werden.

## INHALT

VORSICHTSMASSNAHMEN, UM EINE ZU HOHE MIKROWELLENBELASTUNG ZU VERHINDERN .....	1
INHALT .....	1
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE.....	2
SPEZIFIKATIONEN.....	4
INSTALLATION .....	4
FUNKINTERFERENZ.....	4
ANLEITUNGEN ZUM ERDEN.....	5
MIKROWELLE-KOCHPRINZIPIEN.....	5
BEVOR SIE DEN KUNDENDIENST ANRUFEN.....	5
LEITFADEN FÜR KOCHGERÄTE .....	6
BEZEICHNUNG DER TEILE .....	6
BEDIENFELD .....	7
VORGEHENSWEISE ZUM EINSTELLEN DER OFENSTEUERUNGEN.....	8
UHR EINSTELLEN.....	8
EINSTELLUNG VON GARZEIT UND LEISTUNG.....	8
GAREN MIT SCHNELLSTART .....	8
JET AUFTAUEN.....	9
GEWICHT AUFTAUEN .....	9
MEHRSTUFIGES GAREN .....	9
GAREN MIT STARTVERZÖGERUNG .....	10
KINDERSICHERUNG .....	10
ECO-FUNKTION .....	10
REINIGEN UND PFLEGEN.....	11

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Bei der Verwendung elektrischer Geräte sind grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu beachten, unter anderem die folgenden: **WARNUNG:** Beachten Sie die folgenden Hinweise, um das Risiko für Verbrennungen, Stromschläge, Brand, Verletzungen oder eine übermäßige Mikrowellenbelastung von Personen zu reduzieren:

1. Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie das Gerät verwenden, und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.
2. Verwenden Sie das Gerät nur für seinen Bestimmungszweck, der in der vorliegenden Bedienungsanleitung beschrieben ist. Verwenden Sie keine korrosiven Chemikalien oder Dämpfe in diesem Gerät. Diese Ofenart ist speziell zum Aufwärmen, Kochen oder Trocknen von Lebensmitteln konzipiert. Der Ofen ist nicht für die industrielle Nutzung oder die Nutzung im Labor bestimmt.
3. Betreiben Sie den Ofen nicht, wenn er leer ist.
4. Betreiben Sie dieses Gerät nicht, wenn das Stromkabel oder der Stecker des Stromkabels beschädigt sind, wenn das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert oder wenn es beschädigt wurde oder fallen gelassen wurde. Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder von seinem Service-Mitarbeiter, oder einer gleichwertig qualifizierten Person ausgetauscht werden, um jegliches Risiko zu vermeiden.
5. Warnung: Kinder sollten den Ofen wegen der generierten Temperaturen ausschließlich unter Aufsicht von Erwachsenen verwenden, wenn das Gerät im Kombinationsmodus betrieben wird.
6. Beachten Sie die folgenden Hinweise, um das Risiko für einen Brand im Garraum zu reduzieren:
  - a. Wenn Sie Lebensmittel in Kunststoff- oder Pappbehältern erhitzen, sollten Sie wegen der Brandgefahr häufiger in den Ofen sehen.
  - b. Entfernen Sie Drahtbindeverschlüsse von Papier- oder Kunststoffbeuteln, bevor Sie sie in den Ofen stellen.
  - c. Wenn Sie Rauch feststellen, schalten Sie das Gerät aus oder ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie die Ofentür geschlossen, um Flammen zu ersticken.
  - d. Verwenden Sie den Garraum nicht zu Aufbewahrungszwecken. Lassen Sie keine Papierprodukte, Kochgerätschaften oder Lebensmittel im Garraum, wenn der Ofen nicht in Betrieb ist.
  - e. Der Mikrowellenherd ist für die Erwärmung von Speisen und Getränken vorgesehen. Das Trocknen von Kleidung sowie das Erwärmen von Wärmekissen, Hausschuhen, Schwämmen, feuchten Tüchern und Ähnlichem kann zu Verletzungs-, Entzündungs- oder Brandgefahr führen.
7. **WARNUNG:** Flüssigkeiten oder andere Lebensmittel dürfen nicht in luftdicht verschlossenen Behältern erhitzt werden, weil sie explodieren können.
8. Die Erwärmung von Getränken durch Mikrowellen kann zu verzögertem eruptivem Kochen führen, daher ist der Behälter mit Sorgfalt zu behandeln.
9. Frittieren Sie keine Lebensmittel im Ofen. Heißes Öl kann Ofenteile und Kochutensilien beschädigen und sogar Hautverbrennungen herbeiführen.
10. Eier in ihrer Schale und hartgekochte Eier sollten nicht in Mikrowellenöfen erhitzt werden, weil sie auch dann noch explodieren können, wenn die Mikrowellenerhitzung beendet wurde.
11. Stechen Sie Lebensmittel mit festen Schalen, wie Kartoffeln, ganze Kürbisse, Äpfel und Kastanien vor dem Kochen ein.
12. Der Inhalt von Säuglingsfläschchen und Babygläschen sollte gerührt oder geschüttelt werden und die Temperatur sollte vor dem Servieren kontrolliert werden, um Verbrennungen zu vermeiden.
13. Kochgeräte können durch die Hitze, die von den erwärmten Lebensmitteln übertragen wird, heiß werden. Unter Umständen sind für den Umgang mit dem Kochgerät Topflappen erforderlich.
14. Vergewissern Sie sich bei Kochgeräten, ob diese sich auch für die Verwendung im Mikrowellenofen eignen.
15. **WARNUNG:** Für jede nicht geschulte Person ist es gefährlich, Kundendienst- oder Reparaturarbeiten durchzuführen, bei denen Abdeckungen entfernt werden müssen, die vor der Mikrowellenbelastung schützen.

16. Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein ISM-Gerät der Gruppe 2 Klasse B. Die Definition der Gruppe 2, die alle ISM-Geräte (= für industrielle, wissenschaftliche und medizinische Anwendungen) umfasst, in denen Funkfrequenzenergie in Form von elektromagnetischer Strahlung für die Behandlung von Materialien absichtlich erzeugt und/oder verwendet wird sowie Funkenerodiermaschinen. Geräte der Klasse B eignen sich für die Nutzung in Wohnbereichen und in Einrichtungen, die direkt an ein Niederspannungsversorgungsnetz angeschlossen sind, das Wohngebäude versorgt.
17. Das Gerät ist nicht zur Nutzung durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen bestimmt, sofern diese nicht in die Bedienung des Geräts durch eine Person eingewiesen wurden, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist oder von einer solchen Person beaufsichtigt werden.
18. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
19. Der Mikrowellenofen darf nur als freistehendes Gerät verwendet werden.
20. **WARNUNG:** Stellen Sie die Mikrowelle nicht über einem Herd oder einem anderen Wärme erzeugenden Gerät auf. Wenn doch, könnte er beschädigt werden und die Garantie würde entfallen.
21. Der Mikrowellenofen darf nicht in einem Schrank aufgestellt werden.
22. Die Tür oder die Außenfläche kann bei Betrieb des Geräts heiß werden.
23. **Warnung:** Zugängliche Teile können während des Betriebs heiß werden. Kleine Kinder nicht in die Nähe des Geräts gelangen lassen.
24. Während der Verwendung wird das Gerät heiß. Die Heizelemente im Ofen, für Kochfelder und Backöfen nicht berühren.
25. Die Temperatur der zugänglichen Flächen kann bei Betrieb des Geräts hoch sein.
26. Das Gerät ist gegen eine Wand aufzustellen.
27. Das Gerät ist nicht durch Kinder oder Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen zu verwenden, sofern diese nicht in die Bedienung des Geräts eingewiesen wurden oder beaufsichtigt werden
28. **WARNUNG:** Falls die Tür oder die Türdichtungen beschädigt sind, darf der Ofen erst wieder betrieben werden, nachdem er durch eine qualifizierte Person repariert worden ist
29. In den Anweisungen muss darauf hingewiesen werden, dass Geräte nicht dazu bestimmt sind, über einen externen Timer oder eine gesonderte Fernsteuerung betrieben zu werden.
30. Der Mikrowellenofen ist lediglich zur Nutzung in Haushalten und nicht für die gewerbliche Nutzung bestimmt.
31. Entfernen Sie keinesfalls die Abstandhalter von der Rückseite oder von den Seiten, da diese für einen Mindestabstand von den Wänden zur Gewährleistung der Luftzirkulation sorgen.
32. Sichern Sie zuerst den Drehteller, bevor Sie das Gerät transportieren, dadurch vermeiden Sie Schäden.
33. **Vorsicht:** Es ist gefährlich, das Gerät von einer nicht qualifizierten Person reparieren oder warten zu lassen, weil dabei die Schutzabdeckung abgenommen werden muss, die Schutz vor Mikrowellenstrahlung bietet. Das Gleiche gilt auch für den Austausch des Netzkabels oder der Beleuchtung. Senden Sie das Gerät in diesen Fällen an unser Kundendienstzentrum.
34. Der Mikrowellenofen ist lediglich zum Auftauen, Kochen und Dämpfen von Lebensmitteln bestimmt.
35. Verwenden Sie Handschuhe, wenn Sie erhitzte Lebensmittel aus dem Ofen nehmen.
36. **Vorsicht!** Beim Öffnen von Behälterdeckeln oder Verpackungsfolie wird Dampf entweichen.
37. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen benutzt werden, wenn diese in die sichere Bedienung des Geräts eingewiesen wurden oder beaufsichtigt werden und die damit verbundenen Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und die Wartung des Geräts darf von über 8 Jahre alten Kindern nur unter Aufsicht durchgeführt werden.
38. Wenn Sie Rauch feststellen, schalten Sie das Gerät aus oder ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie die Ofentür geschlossen, um Flammen zu ersticken.

## SPEZIFIKATIONEN

Stromverbrauch:	230V/50 Hz, 1400 W (Mikrowelle)
Ausgangsleistung Mikrowelle:	900 W
Betriebsfrequenz:	2450MHz
Außenabmessungen:	281 mm (H)x483 mm (W)x420 mm (D)
Abmessungen des Garraums:	220 mm(H)x340 mm(W)x344 mm(D)
Fassungsvermögen des Ofens:	Kompakt 25 Liter
Nettogewicht:	Ungefähr 13,9 kg

## INSTALLATION

1. Sorgen Sie dafür, die Verpackungsmaterialien von der Innenseite der Tür zu entfernen.
2. **WARNUNG:** WARNUNG: Untersuchen Sie den Ofen auf etwaige Schäden, wie zum Beispiel eine falsch ausgerichtete oder verbogene Tür, beschädigte Türdichtungen oder Dichtungsflächen, zerbrochene oder lockere Türscharniere oder Einbeulungen und Einkerbungen im Garraum oder auf der Tür. Wenn Sie eine Beschädigung feststellen, betreiben Sie den Ofen nicht, sondern wenden Sie sich an qualifiziertes Kundendienstpersonal.
3. Dieser Mikrowellenofen muss auf eine flache, stabile Oberfläche gestellt werden, die in der Lage ist, das Gewicht des Ofens samt den schwersten Nahrungsmitteln zu tragen, die im Ofen wahrscheinlich zubereitet werden.
4. Stellen Sie den Ofen nicht auf, wo Hitze, Feuchtigkeit oder Nässe erzeugt werden und nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.
5. Um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten, muss der Ofen über einen ausreichenden Luftstrom verfügen. Sorgen Sie über dem Ofen für einen Freiraum von 20 cm, auf der Rückseite des Ofens für einen Freiraum von 10 cm und auf beiden Seiten des Ofens für einen Freiraum von 5 cm. Achten Sie darauf, keine Öffnungen des Geräts abzudecken oder zu blockieren. Entfernen Sie keine Standfüße.
6. Betreiben Sie den Ofen nur, wenn Glastablett, Walzlager und Welle sich in den richtigen Positionen befinden.
7. Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel nicht beschädigt ist und dass es nicht unter dem Ofen oder über eine heiße oder spitze Fläche verläuft.
8. Die Steckdose muss problemlos zugänglich sein, damit der Stecker im Notfall leicht herausgezogen werden kann.
9. Verwenden Sie den Ofen nicht im Freien.

## FUNKINTERFERENZ

Durch den Betrieb des Mikrowellenofens kann der Betrieb Ihres Radio- oder Fernsehgerätes oder ähnlicher Geräte gestört werden.

Wenn eine solche Interferenz auftritt, kann sie durch Ergreifen der folgenden Maßnahmen reduziert oder beseitigt werden:

1. Reinigen Sie die Tür und die Dichtungsfläche des Ofens.
2. Richten Sie die Empfangsantenne des Radio- oder Fernsehgeräts neu aus.
3. Stellen Sie den Mikrowellenofen in Bezug auf das Empfangsgerät an einer anderen Stelle auf.
4. Stellen Sie den Mikrowellenofen weiter weg von dem Empfangsgerät auf.
5. Stecken Sie den Netzstecker des Mikrowellenofens in eine andere Steckdose, so dass Mikrowellenofen und Empfangsgerät an verschiedenen Stromkreisen angeschlossen sind.

## ANLEITUNGEN ZUM ERDEN

Dieses Gerät muss geerdet sein. Dieser Ofen ist mit einem Stromkabel ausgestattet, das eine Erdungsleitung und einen Erdungsstift am Stecker aufweist. Es muss in eine Wandsteckdose gesteckt werden, die ordnungsgemäß installiert wurde und geerdet ist. Im Falle eines Kurzschlusses reduziert die Erdung das Risiko eines Stromschlags, indem ein Fluchtdraht für den elektrischen Strom bereitgestellt wird. Es wird empfohlen, einen separaten Stromkreis bereitzustellen, der lediglich den Ofen mit Strom versorgt. Die Verwendung von Hochspannung ist gefährlich und kann zu einem Brand oder einem anderen Unfall führen, durch den der Ofen beschädigt wird.

**WARNUNG!** Ein nicht fachgerechter Anschluss des Erdungssteckers kann das Risiko von Stromschlägen mit sich bringen.

### **Hinweis:**

1. Wenn Sie Fragen über die Erdung oder zu den elektrischen Hinweisen haben, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder an einen Kundendiensttechniker.
2. Weder der Hersteller noch der Händler haften für Schäden am Ofen oder Verletzungen von Personen, die sich aus einer Missachtung der Verfahren zum elektrischen Anschluss ergeben.

Die Drähte im Netzkabel sind im Einklang mit dem folgenden Code farblich gekennzeichnet:

**Grün und Gelb = ERDUNG**

**Blau = NEUTRALLEITER**

**Braun = SPANNUNGSFÜHRENDER DRAHT**

## MIKROWELLE-KOCHPRINZIPIEN

1. Ordnen Sie die Lebensmittel sorgfältig an. Legen Sie die dicksten Stellen der Lebensmittel an den Tellerrand.
2. Achten Sie auf die Garzeit. Kochen Sie die Lebensmittel für die kürzeste angegebene Zeit und fügen Sie gegebenenfalls weitere Zeit hinzu. Zu stark überkochte Lebensmittel können rauchen oder sich entzünden.
3. Decken Sie die Lebensmittel beim Kochen ab. Die Abdeckungen verhindern ein Verspritzen der Lebensmittel und tragen dazu bei, dass die Lebensmittel gleichmäßig gegart werden.
4. Wenden Sie Lebensmittel wie Hähnchen und Hamburger einmal, um ihre Garzeit zu beschleunigen. Großes Gargut, wie zum Beispiel Braten, muss mindestens einmal gewendet werden.
5. Ordnen Sie Lebensmittel wie Frikadellen nach der Hälfte der Garzeit neu von oben nach unten und von der Mitte des Tellers nach außen um.

## BEVOR SIE DEN KUNDENDIENST ANRUFEN

Gehen Sie folgendermaßen vor, wenn der Ofen eine Betriebsstörung aufweist:

1. Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker des Ofens ordnungsgemäß und fest in der Steckdose steckt. Falls dies nicht der Fall ist, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, warten Sie 10 Sekunden lang und stecken Sie den Stecker wieder fest in die Steckdose.
2. Kontrollieren Sie, ob eine Sicherung durchgebrannt ist oder der Hauptschalter ausgeschaltet wurde. Falls Sicherungen und Hauptschalter ordnungsgemäß zu funktionieren scheinen, testen Sie die Steckdose mit einem anderen elektrischen Gerät.
3. Vergewissern Sie sich, dass das Bedienfeld korrekt programmiert wurde und dass der Timer eingestellt ist.
4. Vergewissern Sie sich, dass die Tür fest geschlossen wurde und die Türverriegelung eingerastet ist. Ist dies nicht der Fall, werden keine Mikrowellen in den Ofen geleitet.

WIRD DIE BETRIEBSSTÖRUNG DURCH KEINE DER OBEN ANGEFÜHRTEN MASSNAHMEN BEHOBEN, WENDEN SIE SICH AN EINEN QUALIFIZIERTEN TECHNIKER. VERSUCHEN SIE NICHT, DEN OFEN SELBST IN ORDNUNG ZU BRINGEN ODER ZU REPARIEREN.

## LEITFADEN FÜR KOCHGERÄTE

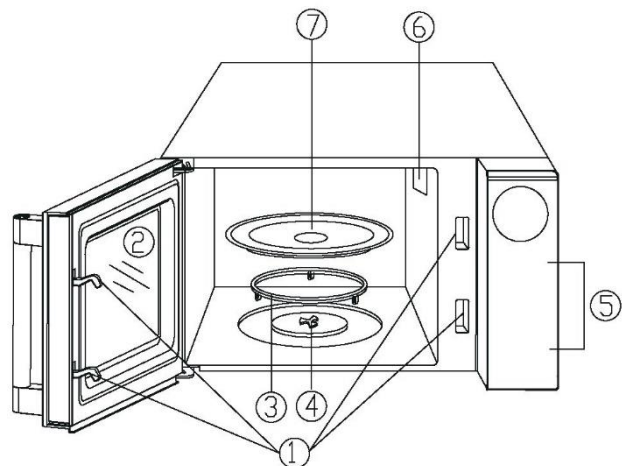
1. Metall ist für Mikrowellen undurchlässig. Verwenden Sie ausschließlich für Mikrowellenöfen geeignete Utensilien.  
Metallische Behälter für Speisen und Getränke sind beim Garen in der Mikrowelle nicht erlaubt. Diese Anforderung gilt nicht, wenn der Hersteller Größe und Form von Metallbehältern angibt, die für das Kochen in der Mikrowelle geeignet sind.
2. Mikrowellen können kein Metall durchdringen, deshalb sollten keine Metallkochgeräte und keine Schüsseln mit Metallverkleidung benutzt werden.
3. Verwenden Sie beim Kochen mit Mikrowellen keine Produkte aus recyceltem Papier, weil diese kleine Metallfragmente enthalten können, die Funken und/oder Feuer verursachen können.
4. Runde / ovale Schüsseln sind quadratischen / rechteckigen Behältern vorzuziehen, da Lebensmittel in den Ecken zum Verkochen neigen.
5. Um ein Verkochen in den exponierten Bereichen zu verhindern, können Alufolienstreifen verwendet werden. Achten Sie aber darauf, nicht zu viel Alufolie zu verwenden und halten Sie einen Abstand von 2,54 cm zwischen Folie und Garraum ein.

Die nachstehende Liste kann bei der Auswahl der richtigen Kochgeräte als grober Leitfaden dienen.

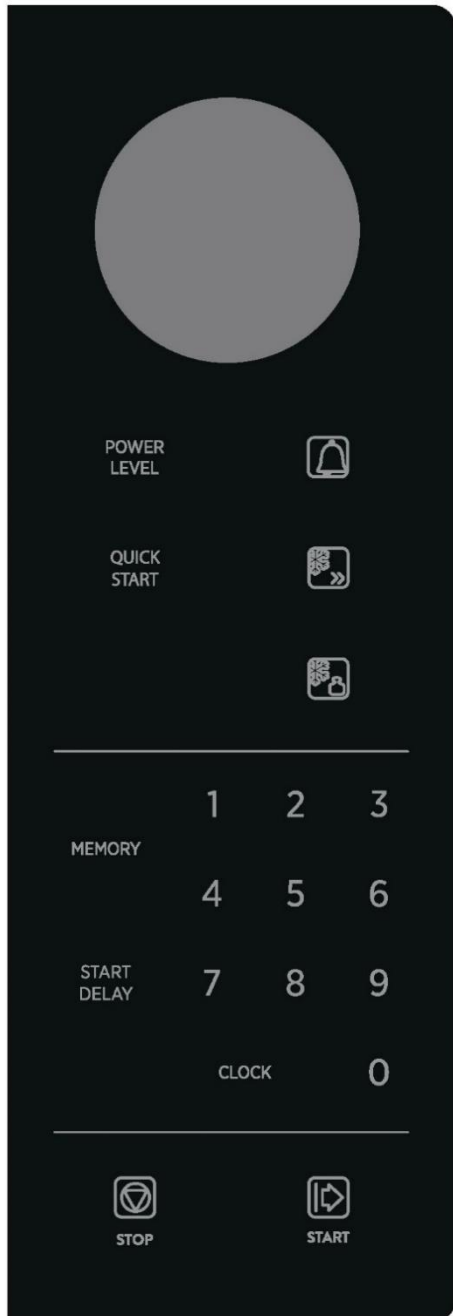
KOCHGESCHIRR	MIKROWELLE
Hitzebeständiges Glas	Ja
Nicht hitzebeständiges Glas	Nein
Hitzebeständige Keramik	Ja
Mikrowellenbeständige Kunststoffschüssel	Ja
Küchenpapier	Ja
Metalltablett	Nein
Metallgestell	Nein
Aluminiumfolie und Folienbehälter	Nein

## BEZEICHNUNG DER TEILE

1. Tür-Sicherheitsverriegelung
2. Ofenfenster
3. Walzring
4. Welle
5. Bedienfeld
6. Wellenleiter (Glimmerplatte, die den Wellenleiter abdeckt, nicht herausnehmen)
7. Glastablett



## BEDIENFELD



- **MENÜ-VORGANGSBILDSCHIRM**

Uhr, Garzeit, Leistung, Vorgänge werden angezeigt.

- **ENERGIESTUFE**

Drücken Sie diese Taste einmal und verwenden Sie dann die Zifferntaste, um eine andere Kochstufe als die volle Leistung einzustellen.

- **GEWICHT AUFTAUEN** 

Stellt automatisch das richtige Abtauprogramm ein, sobald Sie das Gewicht der aufzutauenden Lebensmittel eingegeben haben.

- **JET AUFTAUEN** 

Passen Sie die Auftauzeit für Lebensmittel an, die nicht in die Kategorien fallen oder das maximal zulässige Auftaugewicht überschreiten.

- **ZEIT** 

Drücken Sie die ZEIT-Taste einmal und stellen Sie dann mit den Zifferntasten die Garzeit ein.

- **SPEICHER**

Verwenden Sie diese Taste, um ein mehrstufiges Garprogramm einzustellen.

- **ZIFFERN**

Berühren Sie diese Tasten, um die Uhrzeit einzugeben, die Leistungsstufe einzustellen und das Gewicht der Speisen anzugeben.

- **UHR**

Zum Einstellen der Tageszeit.

- **STARTZEITVERZÖGERUNG**

Mit der Startverzögerung können Sie Speisen in den Ofen schieben und ihn so programmieren, dass der Garvorgang zu einem späteren Zeitpunkt beginnt.

- **SCHNELLSTART**

Um den Ofen schnell mit voller Mikrowellenleistung zu starten, können Sie diese Taste mehrmals drücken, um die Garzeit anzuzeigen.

Drücken Sie die SCHNELLSTART-Taste drei Sekunden lang, um die ECO-Funktion zu aktivieren.

- **STOPP**

Berühren Sie diese Taste, um die aktuelle Einstellung zu löschen oder das System zurückzusetzen.

- **START**

Berühren Sie diese Taste, um Gar- und Auftauprogramme zu starten.

## VORGEHENSWEISE ZUM EINSTELLEN DER OFENSTEUERUNGEN

- Wenn Sie während des Garvorgangs einmal auf die STOPP-Taste drücken, wird das Programm angehalten und durch Drücken der START-Taste fortgesetzt; wenn Sie jedoch zweimal auf die STOPP-Taste drücken, wird das Programm abgebrochen.
- Das Ende wird mit Signaltönen angezeigt, um Sie daran zu erinnern, dass das Programm beendet ist, und es ertönt alle zwei Minuten, bis Sie eine beliebige Taste drücken oder die Tür öffnen.

### UHR EINSTELLEN

---

Zur Eingabe der Uhrzeit des Ofens.

1. Drücken Sie die Taste UHR.
2. Verwenden Sie die Zifferntasten zur Eingabe der Zeit.
3. Drücken Sie zur Bestätigung erneut die Taste UHR.

**HINWEIS:** Bei der Uhr handelt es sich um eine 24-Stunden-Uhr. Sie können die Uhrzeit während des Garvorgangs anzeigen lassen, indem Sie die Taste UHR berühren.

### EINSTELLUNG VON GARZEIT UND LEISTUNG

---

1. Drücken Sie auf das ZEIT-Bedienfeld.
2. Verwenden Sie die Zifferntasten, um eine Garzeit einzustellen. Die längste Zeit, die Sie einstellen können, beträgt 99 Minuten und 99 Sekunden.
3. Drücken Sie mehrmals die Tasten der ENERGIESTUFE, um die Leistungsstufe einzustellen. (Siehe folgende Tabelle).
4. Berühren Sie START, um den Garvorgang zu starten.

\*\*\*\*\***DRÜCKEN SIE ZUR AUSWAHL DER LEISTUNGSSTUFE DIE TASTE POWER LEVEL**\*\*\*\*\*

Drücken Sie ENERGIESTUFE	Energiestufe
Einmal	100%
Zweimal	80%
3-mal:	60%
4-mal:	40%
5-mal:	20%
6-mal:	0%

**HINWEIS:** Während des Garens können Sie die aktuelle Leistungsstufe durch Drücken der Taste ENERGIESTUFE überprüfen. Wenn Sie mit voller Leistung kochen möchten, lassen Sie den dritten Schritt aus.

### GAREN MIT SCHNELLSTART

---

Beim Schnellstartgaren berühren Sie die Taste START +30" mehrmals, um die Garzeit anzugeben, und der Ofen arbeitet mit voller Leistung.

Einmal berühren	15 Sekunden
Zweimal berühren	30 Sekunden
Dreimal berühren	1 Minute
Viermal berühren	2 Minuten

Angenommen, Sie möchten den Ofen für 1 Minute bei 100 % Leistung auf Mikrowelle stellen.

1. Berühren Sie die Taste START +30" dreimal; auf dem Display erscheint „1:00“.
2. Berühren Sie die Taste START.

### **JET AUFTAUEN**

Mit JET AUFTAUEN können Sie die Auftauzeit individuell einstellen. Sie können damit Lebensmittel auftauen, die nicht abgedeckt sind oder deren Gewicht das maximal zulässige Auftaugewicht überschreitet. Angenommen, Sie möchten den Ofen für 5 Minuten und 30 Sekunden auf Auftauen stellen.

1. Berühren Sie die Taste JET AUFTAUEN.
2. Berühren Sie die Zifferntasten 5,3,0.
3. Berühren Sie die Taste START.

**HINWEIS:** Die längste Auftauzeit, die Sie einstellen können, beträgt 99 Minuten und 99 Sekunden. Während des Abtauens macht der Ofen eine Pause und erinnert den Benutzer mit einem Signalton daran, die Lebensmittel zu wenden. Dann die Taste START drücken, um fortzusetzen.

### **GEWICHT AUFTAUEN**

Stellt automatisch das richtige Abtauprogramm ein, sobald Sie das Gewicht der aufzutauenden Lebensmittel eingegeben haben. Das maximal zulässige Gewicht für jede Kategorie ist unten aufgeführt.

LEBENSMITTELKATEGORIE	HÖCHSTGEWICHT	ANZEIGE
Fleisch	2300g	d1
Geflügel	4000g	d2
Meeresfrüchte	900g	d3

Angenommen, Sie wollen 600 g Garnelen auftauen.

1. Berühren Sie die Taste GEWICHT AUFTAUEN dreimal. Auf dem Display erscheint „d3“.
2. Berühren Sie die Zifferntasten 6,0,0.
3. Berühren Sie die Taste START.

**HINWEIS:**

- Der Ofen lässt sich nicht starten, wenn Sie ein höheres Gewicht als das empfohlene eingeben.
- Für Lebensmittel, die diese Höchstgewichte überschreiten, verwenden Sie das Programm JET AUFTAUEN.
- Während des Abtauens macht der Ofen eine Pause und erinnert den Benutzer mit einem Signalton daran, die Lebensmittel zu wenden. Dann die Taste START drücken, um fortzusetzen.

### **MEHRSTUFIGES GAREN**

Bei einigen Rezepten kann es erforderlich sein, ein mehrstufiges Programm mit Auftauen und verschiedenen Leistungsstufen einzustellen. Das folgende Beispiel zeigt die Schritte zum Einrichten eines solchen Programms.

1. Eingabe des Jet-Abtauprogramms.
2. Berühren Sie die Taste SPEICHER.
3. Geben Sie das Mikrowellen-Garprogramm ein.
4. Berühren Sie erneut die Taste SPEICHER.
5. Geben Sie ein anderes Mikrowellen-Garprogramm mit wahrscheinlich niedrigerer Leistungsstufe ein.
6. Berühren Sie die Taste START.

**HINWEIS:** Jet Auftauen und Gewicht Auftauen müssen als erste Stufe in einem mehrstufigen Garprogramm eingestellt werden; das Schnellstartgaren ist nicht verfügbar.

## **GAREN MIT STARTVERZÖGERUNG**

---

Sie können Speisen in die Mikrowelle geben und sie so programmieren, dass sie zu einem späteren Zeitpunkt anläuft. Angenommen, Sie möchten die Mikrowelle so einstellen, dass sie um 14 Uhr startet.

1. Geben Sie die Speisen in den Ofen und schließen Sie die Türe.
2. Stellen Sie ein Garprogramm ein (außer Startverzögerungsprogramm).
3. Berühren Sie die Taste STARTZEITVERZÖGERUNG.
4. Berühren Sie die Zifferntasten 2,0,0.
5. Berühren Sie die Taste START.

**HINWEIS:** Wenn die Startverzögerungsfunktion aktiv ist, können Sie durch Berühren von STARTZEITVERZÖGERUNG die Verzögerungszeit anzeigen. Berühren Sie dann STOP, wenn das Display die Uhrzeit anzeigt, um die Funktion abzubrechen.

## **KINDERSICHERUNG**

---

Die Kindersicherung verhindert den unbeaufsichtigten Betrieb durch Kinder.

Wenn im Standby-Modus innerhalb einer Minute keine Bedienung erfolgt, geht der Ofen automatisch in den Kindersicherungsmodus über.

Um das Programm im Kindersicherungsmodus abzubrechen, öffnen oder schließen Sie die Ofentür einmal.

## **ECO-FUNKTION**

---

Legen Sie die Methode fest: Wenn Sie im Standby-Modus die START +30"-Taste drei Sekunden lang drücken, wird der Bildschirm ausgeschaltet und ein Signalton ertönt. Die Mikrowelle geht in den Energiesparmodus über.

Weitere Methode: Während des Energiesparmodus wird dieser durch Drücken einer beliebigen Taste abgebrochen und ein Signalton ertönt. Der Bildschirm leuchtet auf.

## REINIGEN UND PFLEGEN

1. Schalten Sie den Ofen aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
2. Halten Sie das Innere des Ofens immer sauber. Verspritztes Gargut oder verschüttete Flüssigkeiten, die an den Ofenwänden kleben, können Sie mit einem feuchten Tuch abwischen. Falls der Ofen sehr schmutzig wird, können Sie ein mildes Reinigungsmittel verwenden. Vermeiden Sie den Einsatz von Backofenspray und anderen scharfen Reinigungsmitteln, weil sie Flecken oder Streifen auf der Türfläche verursachen können oder die Türfläche stumpf werden lassen.
3. Die Außenflächen des Ofens sollten mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Um Schäden an den Betriebsteilen im Innern des Ofens zu verhindern, sollte kein Wasser in die Lüftungsschlitze eindringen.
4. Wischen Sie regelmäßig Spritzer oder Flecken von beiden Seiten der Türe, den Türdichtungen und angrenzenden Teilen ab. Verwenden Sie kein Scheuermittel.
5. Keinen Dampfreiniger verwenden.
6. Lassen Sie das Bedienfeld nicht nass werden. Reinigen Sie es mit einem weichen, feuchten Tuch. Lassen Sie die Tür offen, wenn Sie das Bedienfeld reinigen, um zu verhindern, dass Sie den Ofen versehentlich einschalten.
7. Wenn sich im Innern oder rund um die Außenseite der Ofentür Dampf sammelt, wischen Sie ihn mit einem feuchten Tuch ab. Dies kann vorkommen, wenn der Mikrowellenofen bei sehr feuchten Bedingungen betrieben wird. Es handelt sich um ein normales Phänomen.
8. Gelegentlich muss das Glastablett zum reinigen herausgenommen werden. Waschen Sie das Tablett in warmen Spülwasser oder in einer Spülmaschine.
9. Der Walzring und der Ofenboden sind regelmäßig zu reinigen, um eine übermäßige Geräuschentwicklung zu verhindern. Wischen Sie einfach die Bodenfläche des Ofens mit einem milden Reinigungsmittel. Der Walzring kann in mildem Spülwasser oder im Geschirrspüler gereinigt werden. Wenn Sie den Walzring aus dem Boden des Garraums zum Reinigen herausnehmen, achten Sie darauf, ihn wieder in die richtige Position einzusetzen.
10. Gerüche können Sie aus dem Ofen beseitigen, indem Sie eine Tasse Wasser mit dem Saft und der Schale einer Zitrone in einer tiefen mikrowellenfähigen Schüssel 5 Minuten lang im Mikrowellenofen erhitzen. Mit einem feuchten Tuch gründlich auswaschen und abtrocknen.
11. Wenn das Ofenlicht ausgetauscht werden muss, wenden Sie sich dazu bitte an einen Händler.
12. Der Ofen sollte regelmäßig gereinigt und sämtliche Lebensmittelreste entfernt werden. Wird der Ofen nicht in einem sauberen Zustand gehalten, kann dies zur Verschlechterung der Oberfläche führen, was sich wiederum nachteilig auf die Lebensdauer des Geräts auswirken und möglicherweise zu einer gefährlichen Situation führen könnte.
13. Entsorgen Sie das Gerät nicht im Haushaltsmüll. Es sollte in einem besonderen Entsorgungszentrum entsorgt werden, das von der Gemeinde bereitgestellt wird.