



## Microwave Oven

User Manual



MCF25210X - MCF28310X - MCF32410X

EN - FR



01M-8814503200-4420-03  
01M-8814493200-4420-03  
01M-8814513200-4420-03

## Please read this manual first!

Dear Customer,

Thank you for purchasing a Beko product. We hope that you get the best results from your product which has been manufactured with high quality and state-of-the-art technology. Therefore, please read this entire user manual and all other accompanying documents carefully before using the product and keep it as a reference for future use. If you handover the product to someone else, give the user manual as well. Follow all warnings and information in the user manual.

## Meanings of the symbols

Following symbols are used in the various section of this user manual:



Important information and useful hints about usage.



Warnings for dangerous situations concerning the safety of life and property.



Warning for hot surfaces.



This product has been manufactured in environmental friendly modern plants without giving any harm to the nature.

This appliance conforms to the WEEE regulation.

It does not contain PCB.

# CONTENTS

---

<b>ENGLISH</b>	<b>13-23</b>
<b>FRANÇAIS</b>	<b>24-45</b>

# 1 Important safety and environmental instructions

## Important Safety Instructions Read Carefully And Keep For Future Reference

### 1.1 Safety warnings

This section contains safety instructions that will help protect from risk of fire, electric shock, exposure to leak microwave energy, personal injury or property damage. Failure to follow these instructions shall void any warranty.

- Beko Microwave Ovens comply with the applicable safety standards; therefore, in case of any damage on the appliance or power cable, it should be repaired or replaced by the dealer, service center or a specialist and authorized service alike to avoid any danger. Faulty or unqualified repair work may be dangerous and cause risk to the user.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
  - Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - Farm houses
  - By clients in hotels, and other residential type environments;
  - Bed and Breakfast type environments.
- It is not intended for industrial or laboratory use.
- Do not attempt to start the oven when its door is open; otherwise you may be exposed to harmful microwave energy. Safety locks should not be disabled or tampered with.
- 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.

# 1 Important safety and environmental instructions

- Do not place any object between the front side and the door of the oven. Do not allow dirt or cleaning agent remnants to build up on the closure surfaces.
- Any service works involving removal of the cover that provides protection against exposure to microwave energy must be performed by authorized persons/service. Any other approach is dangerous.
- Your product is intended for cooking, heating and defrost food at home. It must not be used for commercial purposes.
- Your oven is not designed to dry any living being.
- Do not use your appliance to dry clothes or kitchen towels.
- Do not use this appliance outdoors, bathrooms, humid environments or in places where the it can get wet.
- No responsibility or warranty claim shall be assumed for damages arising from misuse or improper handling of the appliance.
- Never attempt to dismantle the appliance. No warranty claims are accepted for damage caused by improper handling.
- Only use the original parts or parts recommended by the manufacturer.
- Do not leave this appliance unattended while it is in use.
- Always use the appliance on a stable, flat, clean dry, and non-slip surface.
- The appliance should not be operated with an external clock timer or separate remote control system.
- Before using the appliance for the first time, clean all parts. Please see the details given in the “Cleaning and Maintenance” section.
- Operate the appliance for its intended purpose only as described in this manual.

# 1 Important safety and environmental instructions

- Appliance becomes very hot while it is in use. Pay attention not to touch the hot parts inside the oven.
- Do not operate the oven empty.
- Cooking utensil may get hot due to the heat transferred from the heated food to the utensil. You may need oven gloves to hold the utensil.
- Utensils shall be checked to ensure that they are suitable for use in microwave ovens.
- Do not place the oven on stoves or other heat generating appliances. Otherwise, it may be damaged and the warranty becomes void.
- Steam may come out while opening the covers or the foil after cooking the food.
- The appliance and its accessible surfaces may be very hot when the appliance is in use.
- Door and outer glass may be very hot when the appliance is in use.
- Make sure that your mains power supply complies with the information supplied on the rating plate of the appliance.
- The only way to disconnect the appliance from the power supply is to remove the power plug from the power outlet.
- Use the appliance with a grounded outlet only.
- Never use the appliance if the power cable or the appliance itself is damaged.
- Do not use this appliance with an extension cord.
- Never touch the appliance or its plug with damp or wet hands.
- Place the appliance in a way so that the plug is always accessible.
- Prevent damage to the power cable by not squeezing, bending, or rubbing it on sharp edges. Keep the power cable away from hot surfaces and naked flame.

# 1 Important safety and environmental instructions

- Make sure that there is no danger that the power cable could be accidentally pulled or that someone could trip over it when the appliance is in use.
- Unplug the appliance before each cleaning and when the appliance is not in use.
- Do not pull the power cable of the appliance to disconnect it from its power supply and never wrap its power cable around the appliance.
- Do not immerse the appliance, power cable, or power plug in water or any other liquids. Do not hold it under running water.
- When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
- Remove the wire strings and/or metal handles of paper or plastic bags before placing bags to the oven.
- If smoke is observed, switch off or unplug the appliance if safe to do so and keep the door closed in order to stifle any flames.
- Do not use microwave oven for storage. Do not leave paper items, cooking material or food inside the oven when it is not being used.
- The contents of feeding bottles and baby food jars should be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
- This appliance is a Group 2 Class B ISM equipment. Group 2 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.
- Class B equipment is suitable for use in domestic establishments and establishments directly connected to a low voltage power supply network.

# 1 Important safety and environmental instructions

- Do not use cooking oil in the oven. Hot oil may damage the components and materials of the oven, and it may even cause skin burns.
- Pierce food with thick crust such as potatoes, courgettes, apples and chestnuts.
- Appliance must be placed so that the rear side is facing the wall.
- Before moving the appliance, please secure the turntable to prevent damage.
- Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs must not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.

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

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

**WARNING:** Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.

- The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
- There should be min 20 cm free space above the top surface of the oven.
- Do not over-cook foods; otherwise, you may cause a fire.
- Do not use chemicals and steam assisted cleaners to clean the appliance.
- Extreme caution is advised when being used near children and persons who are restricted in their physical, sensory or mental abilities.

# 1 Important safety and environmental instructions

- This appliance can be used by the children who are at the age of 8 or over and by the people who have limited physical, sensory or mental capacity or who do not have knowledge and experience, as long as they are supervised with regard to safe use of the product or they are instructed accordingly or understand the risks of using the product. Children should not play with the appliance. Cleaning and user maintenance procedures should not be performed by children unless they are controlled by their elders.
- Danger of choking! Keep all the packaging materials away from children.
- Due to excessive heat that arises in grill and combination modes, children should only be allowed to use these modes under supervision of an adult.
- Keep the product and its power cable so that they are inaccessible by children under 8 years old.
- Do not cook food directly on the glass tray. Put the food in / on appropriate kitchen utensils before placing them in the oven.
- Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking. Otherwise, sparking may occur.
- This product is not designed to be built-in. Do not place the product in a cabinet or box while it is in use.

## 1.2 Compliance with WEEE Directive and Disposing of the Waste Product

This product complies with EU WEEE Directive (2012/19/EU). This product bears a classification symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE).



This symbol indicates that this product shall not be disposed with other household wastes at the end of its service life. Used device must be returned to official collection point for recycling of electrical and electronic devices. To find these collection systems please contact to your local authorities or retailer where the product was purchased. Each household performs important role in recovering and recycling of old appliance. Appropriate disposal of used appliance helps prevent potential negative consequences for the environment and human health.

# 1 Important safety and environmental instructions

## 1.3 Compliance with RoHS Directive

The product you have purchased complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

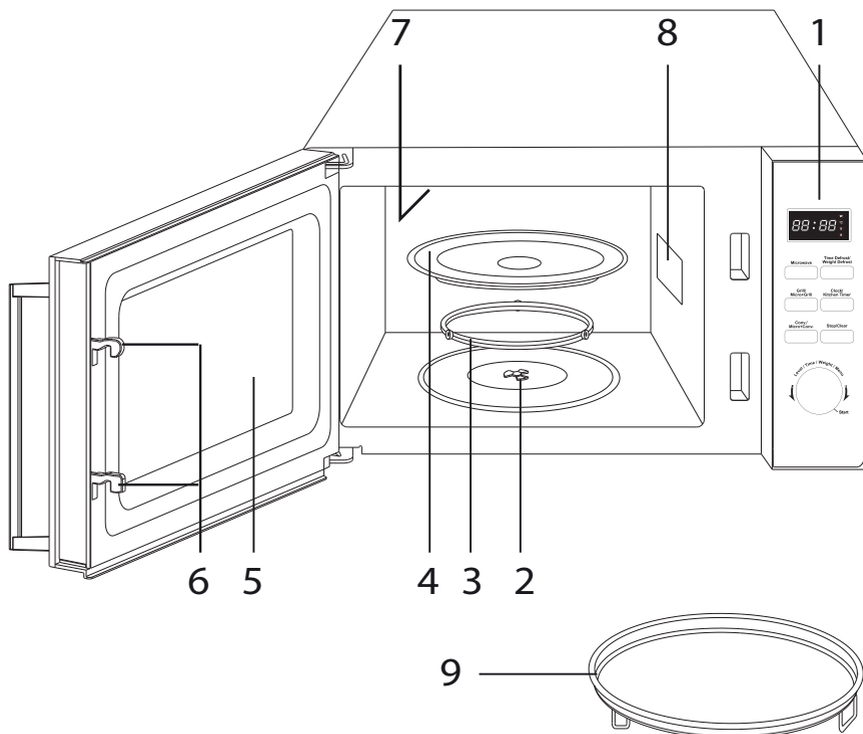
## 1.4 Package Information



Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.

## 2 Your microwave oven

### 2.1 Overview



1. Control panel
2. Turntable shaft
3. Turntable support
4. Glass tray
5. Oven window
6. Door safety interlock system
7. Grill heater
8. Wave guide (Please do not remove the mica plate covering the wave guide)
9. Bake tray

## 2 Your microwave oven

### 2.2 Technical data

	<b>MCF 25210 X</b>	<b>MCF 28310 X</b>	<b>MCF 32410 X</b>
<b>Voltage / Frequency</b>	230-240V/50Hz		
<b>Power Input - Microwave</b>	1400W		1500W
<b>Power Output - Microwave</b>	900W		1000W
<b>Power - Grill</b>	1200W	1250W	1300W
<b>Input Power (Convection)</b>	2250W	2300W	
<b>Microwave Frequency</b>	2450MHz		
<b>Turntable diameter (mm)</b>	270	315	
<b>External dimensions (mm)</b>	562*560*362	608*558*366	608*604*366
<b>Oven cavity dimensions (L*D*H) mm</b>	340*333*240	353*345*245	368*384*238
<b>Oven Capacity</b>	25 L	28 L	32 L
<b>Net weight</b>	16.8 kg	19.8 kg	21.2 kg

Technical and design modification rights are reserved.

Markings on the product or the values stated in other documents supplied with the product are values obtained under laboratory conditions as per relevant standards. These values may vary according to the usage of the appliance and ambient conditions. Power values are tested at 230V.

## 3 Installation and connection

### 3.1 Installation

1. Make sure that all the packing materials are removed from the inside of the door.



**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.

2. 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.
3. Do not place the oven where heat, moisture, or high humidity are generated, or near combustible materials.
4. For correct operation, the oven must have sufficient airflow. Allow minimum 20cm of free space necessary above the top surface of the oven and 5cm at both sides. The microwave oven rear plate must be placed close to the wall. Do not cover or block any openings on the appliance. Do not remove feet.
5. Do not operate the oven without glass tray, roller support, and shaft in their proper positions.
6. Make sure that the power supply cord is undamaged and does not run under the oven or over any hot or sharp surface.
7. The socket must be readily accessible so that it can be easily unplugged in an emergency.
8. Do not use the oven outdoors.

### 3.2 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.

### 3.3 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.



If you have any questions about the grounding or electrical instructions, consult a qualified electrician or service person.



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**

## 3 Installation and connection

### 3.4 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.

### 3.5 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.

### 3.6 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.

### 3 Installation and connection

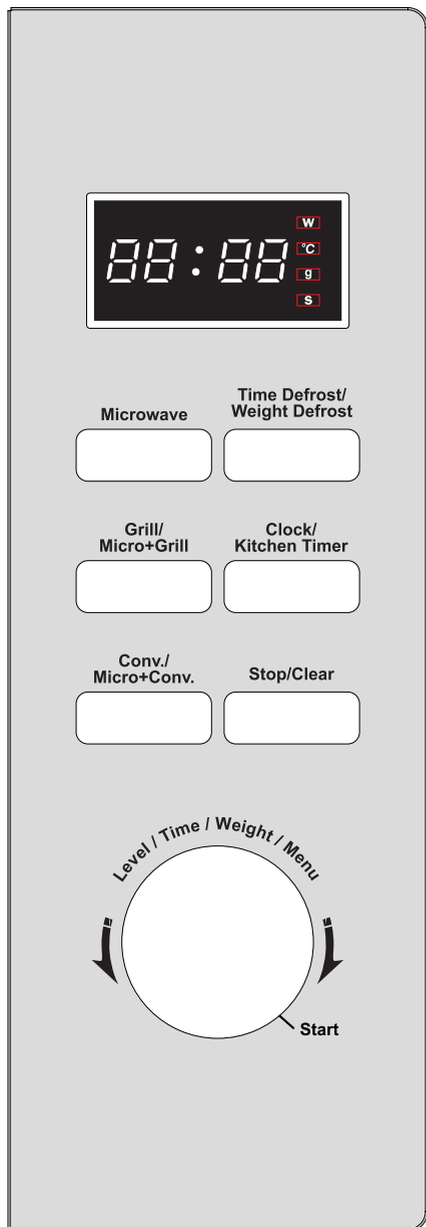
The list below is a general guide to help you select the correct utensils.

<b>Cookware</b>	<b>Microwave</b>	<b>Grill</b>	<b>Convection</b>	<b>Combination*</b>
Heat-Resistant Glass	Yes	Yes	Yes	Yes
Non Heat-Resistant Glass	No	No	No	No
Heat-Resistant Ceramics	Yes	Yes	Yes	Yes
Microwave-Safe Plastic Dish	Yes	No	No	No
Kitchen Paper	Yes	No	No	No
Metal Tray	No	Yes	Yes	No
Baking plate	No	Yes	Yes	No
Aluminum Foil & Foil Container	No	Yes	Yes	No

\* Combination: applicable for both “micro+grill”, and “micro+convection” cooking.

## 4 Operation

### 4.1 Control panel



#### Menu Action Screen (Écran d'action du menu)

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

#### Microwave ( Puissance MO )

- Press this button to set microwave cooking program.

#### Clock/Kitchen Timer ( Horloge/Minuterie )

- Press to set clock time.
- Press set kitchen timer function.

#### Conv/Micro + Conv. ( Puissance Conv./MO+Conv. )

- Press to program convection cooking.
- Press to select one of four combination cooking settings.

#### Grill/Micro+Grill ( Puissance Gril/MO+Gril )

- Press to set grill program.
- Press to select one of two combination cooking settings.

#### Stop/Clear ( Arrêt/Annulation )

- Press to cancel setting or reset the oven before setting a cooking program.
- Press once to temporarily stop cooking, or twice to cancel cooking altogether.

#### Level/Time/Weight/Menu "Knob" ( Bouton "Puissance/Temps/Poids/Menu" )

- Turn the knob to enter cooking time.
- Turn the knob to select an auto-cooking menu.
- Turn the knob to select microwave cooking power level.
- Turn the knob to set convection cooking temperature.

#### Start "The knob" ( Bouton "Départ" )

- Press once to start a cooking program.
- Simply press it a number of times to set cooking time and cook immediately at full power level

## 4 Operation

### Time Defrost/Weight Defrost ( Décongélation Temps/Poids )

- Press once to set defrost program based on time entered.
- Press twice to set defrost program based on weight entered.

### 4.2 How to set the oven controls

- When the oven first plugged in, beep will sound and the display will show "1:01".
- During cooking, if press "Stop/Clear" pad once, the program will be paused, then press "Start" pad to resume, but if press "Stop/Clear" pad twice, the program will be canceled.
- After ending cooking, the system will sound beeps to remind user every two minutes until user press "Stop/Clear" pad or open the door.
- The electronically controlling system of the microwave oven has the feature of cooling. As for any cooking mode which cooking time above 2 minutes, open the oven door or cooking program is paused, the oven fan will work about 3 minutes automatically to cool the oven for prolonging the life of the oven.

### 4.3 Setting clock time

This is a 12 or 24 hour clock. You can choose it by touching Clock/Kitchen pad.

**FOR EXAMPLE:** Suppose you want to set the oven clock time to 8:30.

1. Press and hold "Clock/Kitchen Timer" button for 3 seconds to select 12 hour clock cycle (if you want to choose 24 hour clock, press the pad again).
2. Turn Level/Time/Weight/Menu knob to set hour digit 8.
3. Press "Clock/Kitchen Timer" button once to confirm the hour setting.
4. Turn "Level/Time/Weight/Menu" to set minute digit 30.
5. Press "Clock/Kitchen Timer" button once to confirm the setting.



To check the time while the oven is operating, press the "Clock/Kitchen Timer" button, then the current time will be displayed for a while on the display screen.

### 4.4 Quick start

The oven will cook food quickly at HIGH power (100% power output) for quick start cooking program.

Just press the "Start" knob a number of times to set cooking time, the oven starts working automatically at full power. The maximum cooking time you can enter is 10 minutes.

### 4.5 Microwave cooking

For "Microwave" cooking, cooking power level and cooking time can be set. The longest cooking time is 95 minutes.

For example, suppose you want to cook for 10 minute at 450W of "Microwave" power.

1. Presses "Microwave" button once and then turn the "Level/Time/Weight/Menu" dial to choose cooking power level.
2. Press "Start" to confirm.
3. Turn "Level/Time/Weight/Menu" knob to set cooking time.
4. Press "Start".



There are 11 kinds of cooking power level (P100, P-90, P-80, P-70, P-60, P-50, P-40, P-30, P-20, P-10, P-00) you can choose by turning the "Level/Time/Weight/Menu" dial.

During cooking, you can check the power level by touching "Microwave" pad.

## 4 Operation

### 4.6 Weight defrost

The oven allows you to defrost food based on the weight entered by user. The defrosting time and power level are automatically set once the food category and the weight are programmed. The frozen food weight ranges from 100g to 1800g.

1. In waiting mode, press Time Defrost/Weight Defrost pad twice.
2. Turn the "Level/Time/Weight/Menu" dial to select weight of food to be defrosted.
3. Press "Start" to confirm.



The oven stops during defrosting to let the user to turn food over for uniform defrosting and then press "Start" to defrost for the remaining time.

The oven will not cook well if you happen to enter weight in excess of the maximum recommended.

### 4.7 Time defrost

The oven allows you to defrost food based on the time entered by user.

1. In waiting mode, press "Defrost/Weight Defrost" pad once.
2. Turn the "Level/Time/Weight/Menu" dial to enter defrost time.
3. Press "Start" to confirm.



The oven stops during defrosting to let the user to turn food over for uniform defrosting and then press "Start" to defrost for the remaining time.

### 4.8 Grill

The oven allows you to grill food based on the time entered by user. The longest cooking time is 95 minutes.

1. Press "Grill/Micro+Grill" button once.
2. Press "Start" to confirm

3. Turn "Level/Time/Weight/Menu" dial to enter cook time.
4. Press "Start".

### 4.9 Micro + Grill

The longest cooking time is 95 minutes. This feature allows you to combine grill and "Microwave" cooking on two different settings.

#### 4.9.1 Combination 1

30% of time for "Microwave" cooking, 70% for grill cooking. Use for fish, potatoes or au gratin.

Suppose you want to set combination 1 cooking for 25 minutes.

1. Press "Grill/Micro+Grill" button twice and then turn the "Level/Time/Weight/Menu" dial until the display show "Gr2".
2. Press "Start" to confirm.
3. Turn the "Level/Time/Weight/Menu" dial to enter cook time.
4. Press "Start" button.

#### 4.9.2 Combination 2

55% of time for "Microwave" cooking, 45% for grill cooking. Use for pudding, omelets, baked potatoes and poultry.

Suppose you want to set combination 2 cooking for 12 minutes.

1. Press "Grill/Micro+Grill" button twice and then turn the "Level/Time/Weight/Menu" dial until the display show "Gr3".
2. Press "Start" to confirm.
3. Turn the "Level/Time/Weight/Menu" dial to enter cook time.
4. Press "Start" button.

## 4 Operation

### 4.10 Convection

During convection cooking, hot air is circulated throughout the oven cavity to brown and make crisp foods quickly and evenly. This oven can be programmed for ten different cooking temperatures. Max cooking time user can set is 95 minutes.

#### To Cook with Convection

To cook with convection, presses "Conv/Micro+Conv." pad once and then turn the "Level/Time/Weight/Menu" dial clockwise to enter the desired convection temperature (110°C, 120°C, 130°C, 140°C, 150°C, 160°C, 170°C, 180°C, 190°C, 200°C).

Suppose you want to cook at 180°C for 40 minutes.

1. In waiting mode, place food into oven, and close it.
2. Presses "Conv/Micro+Conv." pad once and then turn the "Level/Time/Weight/Menu" dial clockwise to enter the convection temperature 180°C.
3. Press "Start" to confirm.
4. Turn "Level/Time/Weight/Menu" knob to enter cooking time (The longest time is 95 min).
5. Press "Start" button.



You can check the convection temperature while cooking is in progress by touching the "Conv/Micro+Conv." pad.

#### To Preheat and Cook with Convection

Your oven can be programmed to combine preheating and convection cooking operations.

Suppose you want to preheat to 170°C and then cook 35 minutes.

1. In waiting mode, place food into oven, and close it.

2. Presses "Conv/Micro+Conv." pad once and then turn the "Level/Time/Weight/Menu" dial clockwise to enter the convection temperature 170°C.
3. Press "Start" to confirm and press "Start" pad again.
4. When oven reaches the designated temperature, it "beep" per 5 sec to remind user.
5. Open the door and place container of food at the center of the turntable.
6. Turn "Level/Time/Weight/Menu" knob to enter cooking time.
7. Press "Start" button.



The longest preheat time is 30 minutes, and the preheat time cannot be set. When reaches the preheat temperature the oven will sound beeps every 5 seconds, if there is not any operation within 30 minutes, the program will auto end.

### 4.11 Micro +convection

This oven has four pre-programmed settings that make it easy to cook with both convection heat and "Microwave" automatically. Maximum cooking time user can set is 95 minutes.

Press "Conv/Micro+Conv." button twice and then turn the "Level/Time/Weight/Menu" dial to program convection temperature (200°C - 170°C - 140°C - 110°C).

1. In waiting mode, place food into oven, and close it.
2. Press "Conv/Micro+Conv." button twice
3. Turn the "Level/Time/Weight/Menu" dial to indicate convection temperature.
4. Press "Start" to confirm.
5. Turn "Level/Time/Weight/Menu" knob to enter cooking time.
6. Press "Start" button.

## 4 Operation



During cooking, you can check the convection temperature while cooking is in progress by pressing the "Conv/Micro+Conv." button.

### 4.12 Setting the kitchen timer

You could set the oven timer to remind you the cooking time. The longest time you can set is 95 minutes.

Suppose you want to set the kitchen timer for 30 minutes:

1. Press "Clock/Kitchen Timer" button once.
2. Rotate the digital knob "Level/Time/Weight/Menu" to set 30:00.
3. Press "Start" to confirm.



When the timer is counting, you can press "Clock/Kitchen Timer" to see the timer time for 5 seconds and press "Stop/Clear" within 5 seconds to cancel it.

### 4.13 Child lock

Use to prevent unsupervised operation of the oven by little children. The CHILD LOCK indicator will show up on display screen, and the oven cannot be operated while the CHILD LOCK is set.

**To set the CHILD LOCK:** In standby mode, without any operation within one minute, the oven will auto enter child lock mode and all buttons are invalid.

**To cancel the CHILD LOCK:** In child lock mode, open or close the oven door can cancel the program.

## 4.14 Protection

### 4.14.1 Overheating protection

When the system enters into super high temperature protection status, the digital display shows "E01" and continues to beep until troubleshooting, then press ""Stop/Clear"" pad, the system comes back to normal standby mode.

### 4.14.2 Low temperature protection

When the system enters into super low temperature protection status, the digital display shows "E02" and continues to beep until press ""Stop/Clear"", the system comes back to normal standby mode.

### 4.14.3 Sensor malfunction protection

The system enters into protection mode when the system sensor is Short Circuited. The display shows "E03" and continues to beep until press ""Stop/Clear"", the system comes back to normal standby mode.

## 4.15 Auto cooking

For the following foods or cooking operation, you do not need to input cooking power and time. Try to focus on telling the oven what you want to cook and how much the food weighs. The oven starts to work after you pressing the "Start".

For example:

1. In waiting mode, turn the "Level/Time/Weight/Menu" dial anti-clockwise to select food code
2. Press "Start" once.
3. Turn the "Level/Time/Weight/Menu" dial to select the desired weight.
4. Press "Start" button.

## 4 Operation

### Auto cooking menu

Code	Food	
A-1	Milk/Coffee (200ml/cup)	<b>NOTES:</b> 1. For milk/coffee and potato, the screen will show the number of serving instead of food weight. 2. For item A-7 the oven stops during defrosting to let the user to turn food over for uniform defrosting and then press "Start" to finish the remaining time 3. The result of auto cooking depends on factors such as voltage fluctuation, the shape and size of food, your personal preference as to the doneness of certain foods and even how well you happen to place food in the oven. If you find the result at any rate not quite satisfactory, please adjust the cooking time a little bit accordingly.
A-2	Popcorn (99g)	
A-3	Spaghetti (g)	
A-4	Potato (230g/unit)	
A-5	Auto Reheat (g)	
A-6	Fish (g)	
A-7	Chicken (g)	
A-8	Pizza (g)	
A-9	Cake (475g)	

## 5 Cleaning and maintenance

### 5.1 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 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 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.
14. When the microwave oven with grill function is first used, it may produce slight smoke and smell. This is a normal phenomenon because the oven is made of a steel plate coated with lubricating oil, and the new oven will produce fumes and odor generated by burning the lubricating oil. This phenomenon will disappear after a period of using.

### 5.2 Storage

- If you do not intend to use the appliance for a long time, please store it carefully.
- Please make sure that the appliance is unplugged, cooled down and totally dry.
- Store the appliance in a cool and dry place.
- Keep the appliance out of the reach of children

### 5.3 Handling and transportation

- During handling and transportation, carry the appliance in its original packaging. The packaging of the appliance protects it against physical damages.
- Do not place heavy loads on the appliance or the packaging. The appliance may be damaged.
- Dropping the appliance will render it non-operational or cause permanent damage.

## 6 Troubleshooting

<b>Normal</b>	
Microwave oven interferes with TV reception	Radio and TV reception may be interfered when microwave oven is operating. It is similar to the interference caused by small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner, and electric fan. It is normal.
Oven light is dimmed	In low power microwave cooking, oven light may be dimmed. It is normal.
Steam accumulating on door, hot air coming out of vents	During cooking, steam may arise from the food. Most of this steam will get out from vents. But some may accumulate on a cool place like oven door. It is normal.
Oven started accidentally with no food in it.	It is not allowed to run the appliance without any food inside. It is very dangerous.

<b>Problem</b>	<b>Possible Reason</b>	<b>Solution</b>
Oven cannot be started.	1) Power cable is not plugged in properly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	2) Fuse is blown or circuit breaker is activated.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company).
	3) Trouble with outlet.	Test the outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat.	4) Door is not closed properly.	Close the door properly.
Glass turntable makes noise when microwave oven operates	5) Turntable and bottom of the oven is dirty.	Refer to "Cleaning and Maintenance" section to clean dirty parts.

## Avant d'utiliser l'appareil, veuillez lire ce manuel !

Chère cliente, cher client,

Merci d'avoir choisi les produits Beko. Nous espérons que ce produit, fabriqué dans des installations modernes et soumis à un processus de contrôle qualité rigoureux, vous offre les meilleures performances possibles. C'est pourquoi nous vous recommandons, avant d'utiliser ce produit, de lire attentivement ce manuel et tous les autres documents fournis et de les conserver soigneusement pour toute consultation future. Si vous confiez le produit à quelqu'un d'autre, n'oubliez pas de lui remettre également le manuel d'utilisation. Veuillez à bien respecter les consignes et les instructions figurant dans le manuel d'utilisation.

### Signification des symboles

Les symboles suivants sont utilisés tout au long de ce manuel :

	Informations importantes et conseils utiles sur l'utilisation de l'appareil.
	Avertissement sur les situations dangereuses concernant la sécurité des biens et des personnes.
	Avertissement en cas de contact avec une surface brûlante.



Ce produit a été fabriqué dans une usine moderne respectueuse de l'environnement.

# 1 Instructions importantes en matière de sécurité et d'environnement

Cette section contient les consignes de sécurité qui aident à se prémunir contre les risques d'incendie, d'électrocution, d'exposition aux fuites d'énergie à micro-ondes, de dommages corporels ou de dégâts matériels. Le non-respect de ces consignes annule la garantie.

## 1.1 Consignes générales de sécurité

- N'essayez pas de mettre le four en marche lorsque la porte est ouverte ; vous seriez exposés à l'énergie des micro-ondes. Évitez de désactiver le verrouillage de sécurité.
- Ne jouez avec aucun des objets entre la face avant et la porte du four. Ne permettez pas l'accumulation de la poussière ou des résidus d'agent nettoyant sur les surfaces de fermeture.
- Toutes les opérations de maintenance impliquant le retrait du couvercle de protection contre l'exposition à l'énergie des micro-ondes doivent être réalisés par des personnes ou des services après-vente agréés.
- Votre appareil est conçu pour la cuisson, le chauffage et la décongélation des aliments à domicile. Il ne doit pas être utilisé à des fins commerciales. Le fabricant ne saurait être tenu responsable des dommages découlant d'une utilisation inappropriée.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur, dans une salle de bain, dans des environnements humides ou dans des endroits où il peut se mouiller.
- Tout dommage résultant d'une utilisation inappropriée de l'appareil annule la responsabilité du fabricant ou toute réclamation au titre de la garantie.

# 1 Instructions importantes en matière de sécurité et d'environnement

- N'essayez jamais de démonter l'appareil. Aucune réclamation au titre de la garantie ne sera acceptée pour les dégâts résultant d'une manipulation incorrecte.
- Utilisez uniquement des pièces d'origine ou pièces recommandées par le fabricant.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsque vous l'utilisez.
- Utilisez toujours l'appareil sur une surface stable, plate, propre, sèche et non glissante.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé avec une minuterie extérieure ou un système de télécommande séparé.
- Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, nettoyez-en toutes les pièces. Reportez-vous aux renseignements fournis dans la rubrique «Nettoyage et entretien».
- Utilisez l'appareil uniquement aux fins pour lesquelles il a été conçu, conformément aux instructions du présent manuel.
- N'utilisez pas de produits chimiques abrasifs ou de la vapeur sur l'appareil. Ce four a été particulièrement conçu pour chauffer et cuire les aliments. Il n'est pas destiné à un usage industriel ou en laboratoire.
- N'utilisez pas l'appareil pour sécher les vêtements ou les torchons.
- L'appareil devient très chaud lorsqu'il est utilisé. Évitez de toucher les pièces chaudes à l'intérieur du four.
- Votre four n'est pas destiné au séchage d'un quelconque être vivant.
- Ne mettez pas l'appareil en marche lorsqu'il est vide.
- Les récipients de cuisson peuvent devenir très chauds en raison du transfert de chaleur des aliments chauffés au récipient. Vous aurez besoin des gants de cuisine pour tenir les récipients.
- Vérifiez que les récipients sont appropriés pour une utilisation dans des fours à micro-ondes.

# 1 Instructions importantes en matière de sécurité et d'environnement

- Ne placez pas le four au-dessus des cuisinières ou de tout autre appareil produisant de la chaleur. Sinon, il pourrait être endommagé et la garantie annulée.
- Ne placez pas le four à micro-ondes dans une armoire non conforme aux instructions d'installation.
- De la vapeur pourrait s'échapper lorsque vous ouvrez les couvercles ou le papier après la cuisson des aliments.
- Portez des gants de cuisine lorsque vous devez sortir des mets chauds du four.
- L'appareil et ses surfaces accessibles peuvent devenir très chauds lorsque l'appareil est en cours d'utilisation.
- La porte et la vitre externe peuvent devenir très chaudes lorsque l'appareil est en cours d'utilisation.

## 1.2 Sécurité électrique

- Les fours à micro-ondes Beko sont conformes aux normes de sécurité applicables. Par conséquent, en cas de dommage sur l'appareil ou son câble d'alimentation, faites-le réparer ou remplacer par le revendeur, le centre de services, un spécialiste ou des services habilités afin de prévenir tout danger. Des réparations défectueuses et non professionnelles peuvent être sources de danger et de risque pour l'utilisateur.
- Assurez-vous que votre source d'alimentation électrique est conforme aux informations spécifiées sur la plaque signalétique de votre appareil.
- Le seul moyen de déconnecter l'appareil de l'alimentation électrique consiste à le débrancher de la prise électrique.
- Utilisez l'appareil uniquement avec une prise de terre.
- N'utilisez jamais l'appareil si le câble d'alimentation ou l'appareil lui-même est endommagé.

# 1 Instructions importantes en matière de sécurité et d'environnement

- N'utilisez pas de cordon prolongateur avec l'appareil.
- Ne touchez jamais l'appareil ou sa prise avec les mains humides ou mouillées.
- Placez l'appareil de manière à ce que la prise soit toujours accessible.
- Pour éviter d'endommager le câble d'alimentation, évitez de l'aplatir, de le plier ou même de le frotter contre des bords coupants. Éloignez le câble d'alimentation de toute surface brûlante et des flammes.
- Assurez-vous qu'il n'y ait aucun risque de traction accidentelle sur le câble d'alimentation et que personne ne risque de trébucher sur le câble, lorsque l'appareil est en marche.
- Débranchez l'appareil avant chaque nettoyage et lorsque l'appareil n'est pas en cours d'utilisation.
- Ne tirez pas sur le câble d'alimentation de l'appareil pour le débrancher de l'alimentation et n'enroulez jamais le câble d'alimentation tout autour de l'appareil.
- N'immergez pas l'appareil, le câble d'alimentation ou la prise d'alimentation électrique dans de l'eau ou tout autre liquide. Ne maintenez pas l'appareil sous l'eau courante.
- Lorsque vous chauffez les aliments dans des récipients en plastique ou en papier, vérifiez en permanence le four en raison de la possibilité d'inflammation.
- Retirez les fils et poignées métalliques des sacs en papier ou en plastique avant de placer les sacs appropriés pour une utilisation du four à micro-ondes.
- Mettez l'appareil hors tension ou débranchez-le et gardez la porte fermée pour éviter toute inflammation si vous observez de la fumée.

# 1 Instructions importantes en matière de sécurité et d'environnement

- Ne conservez rien à l'intérieur du four. Ne laissez pas les papiers, le matériel de cuisine ou les aliments à l'intérieur du four lorsqu'il n'est pas utilisé.
  - Remuez et agitez le contenu des biberons et des pots de nourriture pour bébés et vérifiez la température avant la consommation pour éviter des brûlures.
  - Cet appareil est un équipement ISM Groupe 2 de Classe B. Le Groupe 2 comprend tous les équipements ISM (Industriel, Scientifique et Médical) dans lesquels l'énergie à radio-fréquences est intentionnellement générée et/ou utilisée sous forme de radiation électromagnétique pour le traitement des matériaux et les équipements d'électroérosion.
  - Les équipements de Classe B conviennent aux installations domestiques et aux installations directement raccordées au réseau d'alimentation électrique à basse tension.
  - La porte ou la surface externe de l'appareil peuvent devenir très chaudes lorsque l'appareil est utilisé.
- ## 1.3 Sécurité du produit
- Évitez de chauffer les liquides et autres aliments dans des récipients fermés, car cela présente des risques d'explosion.
  - Le chauffage des boissons au micro-ondes peut entraîner des éclaboussures lorsqu'elles sont sorties du four ; soyez donc prudent lorsque vous tenez les récipients.
  - Ne faites pas de rôtisserie dans le four. De l'huile chaude pourrait endommager les composants et matériaux du four, et même entraîner des brûlures de la peau.
  - Percez les aliments à croute épaisse tels que les pommes de terre, les courgettes, les pommes et les châtaignes.
  - Placez l'appareil de sorte que le côté arrière soit face au mur.

# 1 Instructions importantes en matière de sécurité et d'environnement

- Si la porte ou les joints de porte sont endommagés, n'utilisez pas le four jusqu'à ce qu'il ait été réparé par un technicien spécialisé.
- Avant de déplacer l'appareil, sécurisez le plateau tournant pour ne pas l'endommager.
- N'utilisez pas le four à micro-ondes pour la préparation ou le chauffage des œufs non brouillés, avec ou sans coquille.
- Ne retirez jamais les pièces à l'arrière et sur les côtés de l'appareil, qui garantissent les distances minimales entre les parois de l'armoire et l'appareil, de sorte à permettre la circulation appropriée de l'air.
- Le four à micro-ondes est destiné uniquement à la décongélation, à la cuisson et à la préparation des aliments.
- Évitez la cuisson excessive des aliments ; cela peut entraîner un incendie.
- N'utilisez pas de nettoyeurs à vapeur pour le nettoyage de l'appareil.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(es) ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

## 1.4 Utilisation prévue

- Cet appareil a été conçu uniquement pour une utilisation pose libre.
- N'utilisez pas l'appareil pour un autre usage que celui pour lequel il a été prévu.
- N'utilisez pas l'appareil comme source de chaleur.

# 1 Instructions importantes en matière de sécurité et d'environnement

- Danger d'étranglement ! Ne laissez pas les éléments d'emballage à proximité des enfants.
- Ne permettez pas aux enfants d'utiliser l'appareil sans supervision sauf s'ils ont reçu des instructions appropriées leur permettant d'utiliser le four à micro-ondes de manière sécurisée et de comprendre les risques liés à une utilisation inappropriée.
- En raison des excès de chaleur en mode gril et mixte, les enfants ne doivent être autorisés à utiliser ces modes que s'ils sont supervisés par un adulte.
- Gardez l'appareil et son cordon d'alimentation de sorte qu'ils soient inaccessibles aux enfants âgés de moins de 8 ans.
- L'appareil et ses surfaces accessibles peuvent devenir très chauds lorsque l'appareil est en cours d'utilisation. Tenez-les hors de la portée des enfants.

## 1.5 Conformité avec la directive DEEE et mise au rebut de l'appareil usagé

Cet appareil est conforme à la directive DEEE (2012/19/UE). Cet appareil porte le symbole de classification pour les déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE).



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers à la fin de sa vie utile. Les appareils usagés doivent être retournés au point de collecte officiel destiné au recyclage des appareils électriques et électroniques. Pour trouver ces systèmes de collecte, veuillez contacter les autorités locales ou le détaillant auprès duquel vous avez acheté le produit. Chaque ménage joue un rôle important dans la récupération et le recyclage des appareils ménagers usagés. L'élimination appropriée des appareils usagés aide à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

## 1.6 Conformité avec la directive RoHS

L'appareil que vous avez acheté est conforme à la Directive RoHS de l'UE (2011/65/UE). Il ne contient pas de matières dangereuses et interdites spécifiées dans la directive.

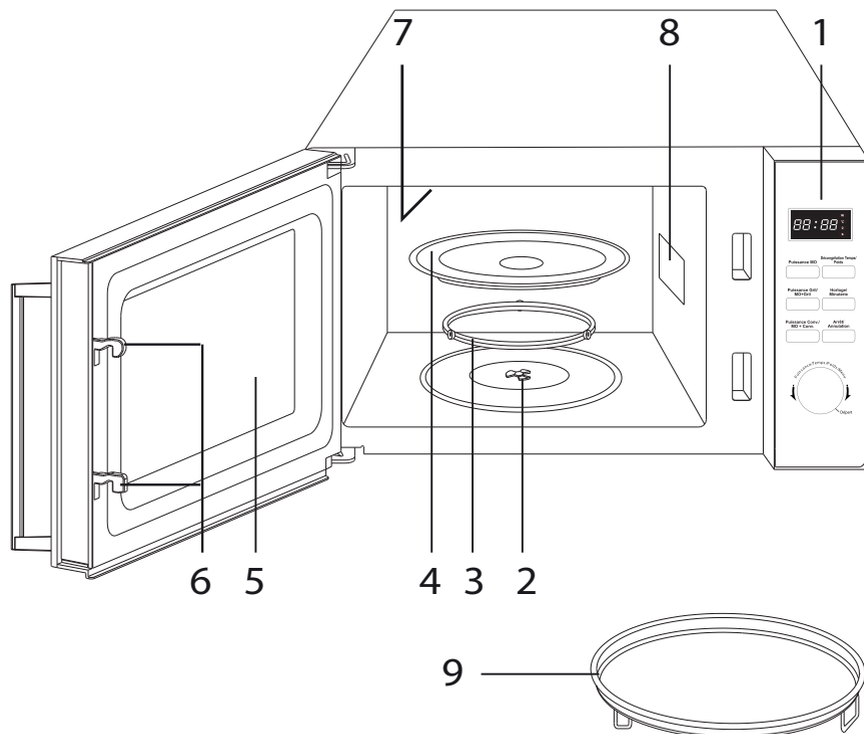
## 1.7 Informations concernant l'emballage



Les matériaux d'emballage de ce produit ont été fabriqués à partir de matières recyclables, conformément à notre Engagement en matière d'environnement. Ne jetez pas les matériaux d'emballage avec les déchets domestiques et autres déchets. Déposez-les dans l'un des points de collecte de matériaux d'emballage prévus par l'autorité locale.

## 2 Votre four à micro-ondes

### 2.1 Aperçu



1. Panneau de commande
2. Arbre du plateau tournant
3. Support du plateau tournant
4. Plateau en verre
5. Fenêtre du four
6. Dispositif de verrouillage de sécurité de la porte
7. Élément chauffant de gril
8. Guide d'ondes (Ne retirez pas la plaque de mica qui recouvre le guide d'ondes)
9. Plaque de cuisson

## 2 Votre four à micro-ondes

### 2.2 Données techniques

	MCF 25210 X	MCF 28310 X	MCF 32410 X
<b>Voltage/Fréquence</b>	230-240V/50Hz		
<b>Puissance d'entrée - Micro-ondes</b>	1400W		1500W
<b>Puissance de sortie - Micro-ondes</b>	900W		1000W
<b>Puissance - Gril</b>	1200W	1250W	1300W
<b>Puissance d'entrée (Convection)</b>	2250W	2300W	
<b>Fréquence du micro-ondes</b>	2450MHz		
<b>Diamètre du plateau tournant (mm)</b>	270	315	
<b>Dimensions externe (mm)</b>	562*560*362	608*558*366	608*604*366
<b>Dimensions de la cavité du four (L*D*H) mm</b>	340*333*240	353*345*245	368*384*238
<b>Capacité du four</b>	25 L	28 L	32 L
<b>Poids net</b>	16.8 kg	19.8 kg	21.2 kg

Droits de modifications techniques ou de conception réservés.

Les inscriptions sur le produit ou les valeurs indiquées sur la documentation fournie avec le produit sont des valeurs obtenues dans des conditions de laboratoire conformément aux normes en vigueur. Ces valeurs peuvent varier selon l'utilisation de l'appareil et les conditions ambiantes. Les valeurs d'alimentation électrique sont testées à 230 V.

## 3 Installation et raccordement

### 3.1 Installation

1. Assurez-vous de retirer tous les matériaux d'emballage sur la partie intérieure de la porte.



**AVERTISSEMENT** : Vérifiez que le four ne présente aucun dommage, notamment une porte mal alignée ou pliée, des joints de porte et une surface d'étanchéité endommagés, des charnières de porte brisées 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 personnel qualifié.

2. 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 au four.
3. Ne placez pas le four dans un endroit où la chaleur, l'humidité ou l'humidité élevée sont générées, ou près de matériaux combustibles.
4. Pour un fonctionnement correct, le four doit disposer d'un débit d'air suffisant. Prévoyez au moins 20 cm d'espace libre nécessaire au-dessus de la surface supérieure du four et 5 cm des deux côtés. La plaque arrière du four à micro-ondes doit être placée près du mur. Ne couvrez ou ne bloquez aucun orifice de l'appareil. Ne retirez pas les pieds.
5. Ne faites pas fonctionner le four tant que le plateau en verre, le support de rouleaux et l'axe ne sont pas dans leur position correcte.
6. 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 tranchante.
7. La prise doit être facilement accessible afin de pouvoir aisément débrancher votre appareil en cas d'urgence.
8. N'utilisez pas le four à l'extérieur.

### 3.2 Interférences radio

Le fonctionnement du four à micro-ondes peut créer des interférences avec la radio, la télévision ou d'autres appareils similaires. En cas d'interférences, il est possible de les réduire ou de les supprimer 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 sur une autre prise, de sorte que le four et le récepteur se trouvent sur des circuits de dérivation différents.

### 3.3 Instructions de mise à la terre

Cet appareil doit être branché à une borne de mise à la terre. Ce four est équipé d'un cordon muni d'un câble de masse et d'une fiche de mise à la terre. Branchez la fiche sur une prise 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 offrant au courant électrique un fil d'évacuation. Il est recommandé de prévoir un circuit séparé desservant uniquement le four. L'utilisation d'une haute tension est dangereuse et peut provoquer un incendie ou tout autre accident causant des dommages au four.



**AVERTISSEMENT** : L'utilisation incorrecte de la fiche de mise à la terre peut entraîner un risque de choc électrique.



Si vous avez des questions relatives à la mise à la terre ou aux instructions en matière d'électricité, consultez un électricien qualifié ou un personnel de service.

## 3 Installation et raccordement



Ni le fabricant ni le revendeur ne peuvent être tenus responsables des dommages 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 = MISE À LA TERRE**

**Bleu = NEUTRE**

**Marron = PHASE**

### 3.4 Principes de préparation au micro-ondes

1. Disposez les aliments avec précaution. Placez les zones les plus épaisses vers l'extérieur du plat.
2. Surveillez le temps de cuisson. Faites cuire les aliments pendant le temps le plus court indiqué et prolongez le temps de cuisson au besoin. Les aliments trop cuits peuvent produire 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. Lorsque vous cuisinez au micro-ondes, retournez les aliments une fois pour accélérer la cuisson, notamment le poulet et les hamburgers. Les gros aliments comme les rôtis doivent être retournés au moins une fois.
5. Retournez les aliments comme les boulettes de viande une fois à mi-cuisson, du haut vers le bas et du centre du plat vers l'extérieur.

### 3.5 Avant d'appeler le service après-vente

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 de courant, 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 en y branchant 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 en activant le système de verrouillage de sécurité de la porte. Si vous ne le faites pas, alors le four ne recevra pas l'énergie micro-ondes.

**S'IL Y A UNE DES MESURES CI-DESSUS NE CORRIGE LA SITUATION, CONTACTEZ UN TECHNICIEN QUALIFIÉ. N'ESSAYEZ PAS DE RÉGLER OU DE RÉPARER LE FOUR DE VOUS-MÊME.**

### 3.6 Guide d'ustensiles

1. Les micro-ondes ne peuvent pas pénétrer le métal. Utilisez uniquement les ustensiles qui conviennent pour une utilisation au micro-ondes. Les récipients métalliques pour aliments et boissons sont interdits pendant la cuisson au micro-ondes. Cette exigence ne s'applique pas si le fabricant spécifie la taille et la forme des récipients métalliques qui conviennent pour la cuisson au micro-ondes.
2. Les micro-ondes ne traversent pas le métal, par conséquent n'utilisez pas d'ustensiles métalliques ou des plats avec des bordures métalliques.
3. Lorsque vous cuisinez au micro-ondes, n'utilisez pas des papiers recyclés car ils pourraient contenir de petits fragments métalliques pouvant causer des étincelles ou un incendie.
4. Il est recommandé d'utiliser des plats ronds ou ovales plutôt que des plats carrés ou allongés, car les aliments dans les coins ont tendance à trop cuire.

### 3 Installation et raccordement

5. Vous pouvez utiliser des bandes étroites de papier d'aluminium pour éviter que les zones exposées ne cuisent trop. Mais faites attention à ne pas trop en utiliser et gardez une distance de 1 pouce (2,54 cm) entre le papier d'aluminium et la cavité.

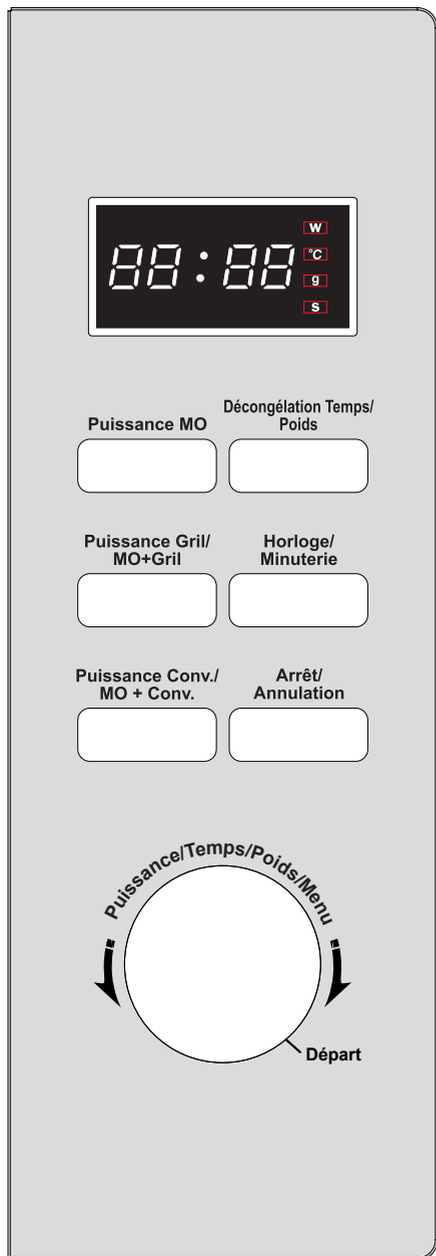
La liste ci-dessous est un guide général pour vous aider à choisir les bons ustensiles.

<b>Ustensiles de cuisine</b>	<b>Micro-ondes</b>	<b>Gril</b>	<b>Chaleur tournante</b>	<b>Cuisson combinée*</b>
Verre thermorésistant	Oui	Oui	Oui	Oui
Verre non thermorésistant	Non	Non	Non	Non
Céramiques thermorésistantes	Oui	Oui	Oui	Oui
Plat en plastique pour le micro-ondes	Oui	Non	Non	Non
Essuie-tout	Oui	Non	Non	Non
Plateau métallique	Non	Oui	Oui	Non
Plaque de cuisson	Non	Oui	Oui	Non
Récipient en aluminium et papier d'aluminium	Non	Oui	Oui	Non

\* Combinaison : applicable pour la cuisson « micro + gril » et « micro + convection ».

## 4 Fonctionnement

### 4.1 Panneau de commande



1. Puissance MO
2. Décongélation Temps/Poids
3. Puissance Gril/MO+Gril
4. Horloge/Minuterie
5. Puissance Conv./MO+Conv.
6. Arrêt/Annulation

### 4.2 Écran d'action du menu

- Le temps de cuisson, l'alimentation, les indicateurs d'action et l'heure sont affichés.

#### «Puissance MO»

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

#### «Décongélation Temps/Poids»

- Appuyer sur cette touche pour décongeler vos aliments en fonction du temps ou du poids.

#### «Puissance Gril/MO+Gril»

- Appuyez sur cette touche pour régler le programme du gril.
- Appuyez sur cette touche pour sélectionner l'un des deux réglages de cuisson combinés.

#### «Horloge/Minuterie»

- Appuyez sur cette touche pour régler l'heure.
- Appuyer sur cette touche pour définir la fonction de minuterie de cuisine.

#### «Puissance Conv./MO+Conv.»

- Appuyez sur cette touche pour programmer la cuisson par convection.
- Appuyez sur cette touche pour sélectionner l'un des quatre réglages de cuisson combinés.

#### «Arrêt/Annulation»

- Appuyez sur cette touche pour annuler le réglage ou réinitialiser le four avant de régler un programme de cuisson.
- Appuyez une fois pour arrêter temporairement la cuisson, ou deux fois pour annuler complètement la cuisson.

#### Bouton «Puissance/Temps/Poids/Menu»

- Tournez le bouton pour entrer le temps de cuisson.

## 4 Fonctionnement

- Tournez le bouton pour sélectionner un menu de cuisson automatique.
- Tournez le bouton pour sélectionner le niveau de puissance de cuisson au micro-ondes.
- Tournez le bouton pour régler la température de cuisson par convection.

### Bouton «Départ»

- Appuyez une fois sur cette touche pour lancer un programme de cuisson.
- Il suffit d'appuyer plusieurs fois pour régler le temps de cuisson et faire cuire immédiatement les aliments à pleine puissance

### Décongélation Temps/Poids

- Appuyez une fois sur cette touche pour régler le programme de décongélation en fonction de l'heure entrée.
- Appuyez deux fois sur cette touche pour régler le programme de décongélation en fonction du poids entré.

### 4.3 Comment régler les commandes du four

- Lorsque vous branchez le four pour la première fois, un signal sonore retentit et l'afficheur indique « 1:01 ».
- Pendant la cuisson, si vous appuyez une fois sur la touche « Arrêt/Annulation », le programme marque un arrêt, puis vous appuyez sur la touche « Départ » pour reprendre, mais si vous appuyez deux fois sur la touche « Arrêt/Annulation », le programme est annulé.
- À la fin de la cuisson, le système émet un bip sonore toutes les deux minutes pour le rappeler à l'utilisateur jusqu'à ce qu'il appuie sur la touche « Arrêt/Annulation » ou ouvre la porte.

- Le système de contrôle électronique du four à micro-ondes est doté d'une fonction de refroidissement. Comme pour tout mode de cuisson dont le temps de cuisson est supérieur à 2 minutes, si vous ouvrez la porte du four ou si le programme de cuisson marque un arrêt, le ventilateur du four fonctionnera environ 3 minutes automatiquement pour le refroidir afin de prolonger sa durée de vie.

### 4.4 Réglage de l'heure

L'horloge peut avoir le format 12 ou 24 heures. Vous pouvez sélectionner votre format en appuyant sur la touche « Horloge/Minuterie ».

**PAR EXEMPLE :** Supposons que vous vouliez régler l'heure du four à 8 h 30.

1. Appuyez sur le bouton « Horloge/ Minuterie » et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour sélectionner le cycle d'horloge de 12 heures (si vous voulez choisir l'horloge de 24 heures, appuyez à nouveau sur la touche).
2. Tournez le bouton « Puissance/Temps/Poids/ Menu » pour régler le chiffre des heures sur 8.
3. Appuyez une fois sur le bouton « Horloge/ Minuterie » pour confirmer le réglage de l'heure.
4. Tournez le bouton « Puissance/Temps/Poids/ Menu » pour régler le chiffre des minutes sur 30.
5. Appuyez une fois sur le bouton « Horloge/ Minuterie » pour confirmer le réglage.



Pour vérifier l'heure pendant le fonctionnement du four, appuyez sur le bouton « Horloge/Minuterie », alors l'heure actuelle s'affiche pendant un certain temps à l'écran d'affichage.

### 4.5 Démarrage rapide

Lorsque vous lancez le démarrage rapide d'un programme de cuisson, le four cuit rapidement les aliments à puissance ÉLEVÉE (100 % de la puissance de sortie).

## 4 Fonctionnement

Appuyez simplement sur le bouton « Départ » un certain nombre de fois pour régler un temps de cuisson, le four démarre automatiquement à pleine puissance. Le temps de cuisson maximum que vous pouvez entrer est de 10 minutes.

### 4.6 Cuisson au four à micro-ondes

Pour la cuisson « Puissance MO », le niveau de puissance de cuisson et le temps de cuisson peuvent être réglés. Le temps de cuisson maximum est de 95 minutes.

Supposons par exemple que vous souhaitez cuisiner pendant 10 minutes à une puissance « Puissance MO » de 450 W.

1. Appuyez une fois sur la touche « Puissance MO », puis tournez le bouton « Puissance/Temps/Poids/Menu » pour sélectionner le niveau de puissance de cuisson.
2. Appuyez sur « Départ » pour confirmer.
3. Tournez le bouton « Puissance/Temps/Poids/Menu » pour régler le temps de cuisson.
4. Appuyez sur « Départ ».



Il existe 11 niveaux de puissance de cuisson (P100, P-90, P-80, P-70, P-60, P-50, P-40, P-30, P-20, P-10, P-10, P-00) que vous pouvez choisir en tournant le cadran « Puissance/Temps/Poids/Menu ».

Pendant la cuisson, vous pouvez vérifier le niveau de puissance en appuyant sur la touche « Puissance MO ».

### 4.7 Décongélation en fonction du poids

Le four permet à l'utilisateur de décongeler les aliments en fonction du poids entré. Le temps de décongélation et le niveau de puissance sont automatiquement réglés une fois que la catégorie d'aliments et le poids sont programmés. Le poids des aliments congelés varie entre 100 g et 1800 g.

1. En mode Veille, appuyez deux fois sur la touche « Décongélation Temps/Poids ».
2. Tournez le cadran « Puissance/Temps/Poids/Menu » pour sélectionner le poids des aliments à décongeler.
3. Appuyez sur « Départ » pour confirmer.



Pendant la décongélation, le four s'arrête pour permettre à l'utilisateur de retourner les aliments pour une décongélation uniforme, celui-ci doit ensuite appuyer sur « Départ » pour lancer le temps de décongélation restant.

Le four ne fonctionnera pas bien si vous entrez un poids supérieur au poids maximum recommandé.

### 4.8 Décongélation en fonction du temps

Le four permet à l'utilisateur de décongeler les aliments en fonction du temps entré.

1. En mode Veille, appuyez une fois sur la touche « Décongélation Temps/Poids ».
2. Tournez le cadran « Puissance/Temps/Poids/Menu » pour entrer le temps de décongélation.
3. Appuyez sur « Départ » pour confirmer.

## 4 Fonctionnement



Pendant la décongélation, le four s'arrête pour permettre à l'utilisateur de retourner les aliments pour une décongélation uniforme, celui-ci doit ensuite appuyer sur « Départ » pour lancer le temps de décongélation restant.

### 4.9 Gril

Le four permet à l'utilisateur de griller les aliments en fonction du poids entré. Le temps de cuisson maximum est de 95 minutes.

1. Appuyez une fois sur le bouton « Puissance Gril/MO+Gril ».
2. Appuyez sur « Départ » pour confirmer.
3. Tournez le cadran « Puissance/Temps/Poids/Menu » pour entrer le temps de cuisson.
4. Appuyez sur « Départ ».

### 4.10 Micro + Gril

Le temps de cuisson maximum est de 95 minutes. Cette fonction vous permet de combiner la cuisson au gril et au micro-ondes sur deux réglages différents.

#### 4.10.1 Combinaison de cuisson 1

30 % du temps pour la cuisson au micro-ondes, 70 % pour la cuisson au gril. Utilisez cette combinaison pour le poisson, les pommes de terre ou le gratin.

Supposons que vous vouliez régler la combinaison de cuisson 1 à 25 minutes.

1. Appuyez deux fois sur la touche « Puissance Gril/MO+Gril » et tournez le cadran « Puissance/Temps/Poids/Menu » jusqu'à ce que l'écran indique « Gr2 ».
2. Appuyez sur « Départ » pour confirmer.
3. Tournez le cadran « Puissance/Temps/Poids/Menu » pour entrer le temps de cuisson.
4. Appuyez sur le bouton « Départ ».

#### 4.10.2 Combinaison de cuisson 2

55 % du temps pour la cuisson au « Puissance MO », 45 % pour la cuisson au gril. Utilisez cette combinaison pour le pouding, les omelettes, les pommes de terre au four et la volaille.

Supposons que vous vouliez régler la combinaison de cuisson 2 pendant 12 minutes.

1. Appuyez deux fois sur la touche « Puissance Gril/MO+Gril » et tournez le cadran « Puissance/Temps/Poids/Menu » jusqu'à ce que l'écran indique « Gr3 ».
2. Appuyez sur « Départ » pour confirmer.
3. Tournez le cadran « Puissance/Temps/Poids/Menu » pour entrer le temps de cuisson.
4. Appuyez sur le bouton « Départ ».

### 4.11 Convection

Pendant la cuisson par convection, de l'air chaud circule dans toute la cavité du four pour brunir et préparer des aliments croustillants rapidement et uniformément. Ce four peut être programmé pour dix températures de cuisson différentes. Le temps de cuisson maximum que l'utilisateur peut régler est de 95 minutes.

#### Pour cuisiner par convection

Pour cuisiner par convection, appuyez une fois sur la touche « Puissance Conv./MO+Conv. », puis tournez le cadran « Puissance/Temps/Poids/Menu » dans le sens horaire pour entrer la température de convection souhaitée (110 °C, 120 °C, 130 °C, 140 °C, 150 °C, 160 °C, 170 °C, 180 °C, 190 °C, 200 °C).

Supposons que vous vouliez effectuer une cuisson à 180 °C pendant 40 minutes.

1. Lorsque le four est en mode Veille, placez-y les aliments et fermez-le.
2. Appuyez une fois sur la touche « Puissance Conv./MO+Conv. », puis tournez le cadran « Puissance/Temps/Poids/Menu » dans le sens horaire pour entrer la température de convection 180 °C.

## 4 Fonctionnement

- Appuyez sur « Départ » pour confirmer.
- Tournez le bouton « Puissance/Temps/Poids/Menu » pour entrer le temps de cuisson (le temps le plus long est de 95 minutes).
- Appuyez sur le bouton « Départ ».



Vous pouvez vérifier la température de convection pendant la cuisson en appuyant sur la touche « Puissance Conv./MO+Conv. ».

### Pour préchauffer et faire la cuisine par convection

Votre four peut être programmé pour combiner les opérations de préchauffage et de cuisson par convection.

Supposons que vous voulez préchauffer à 170 °C et effectuer une cuisson pendant 35 minutes.

- Lorsque le four est en mode Veille, placez-y les aliments et fermez-le.
- Appuyez une fois sur la touche « Puissance Conv./MO+Conv. », puis tournez le cadran « Puissance/Temps/Poids/Menu » dans le sens horaire pour entrer la température de convection 170 °C.
- Appuyez sur la touche « Départ » pour confirmer et appuyez à nouveau sur cette touche.
- Lorsque le four atteint la température désignée, il émet un « bip » toutes les 5 secondes pour le rappeler à l'utilisateur.
- Ouvrez la porte et placez le récipient des aliments au centre du plateau tournant.
- Tournez le bouton « Puissance/Temps/Poids/Menu » pour régler le temps de cuisson.
- Appuyez sur le bouton « Départ ».



Le temps de préchauffage le plus long est de 30 minutes et il ne peut pas être réglé. Lorsque la température de préchauffage est atteinte, le four émet un bip toutes les 5 secondes, si aucune opération n'est effectuée dans les 30 minutes, le programme se termine automatiquement.

### 4.12 Micro + convection

Ce four est doté de quatre réglages préprogrammés qui facilitent automatiquement la cuisson par convection et au micro-ondes. Le temps de cuisson maximum que l'utilisateur peut régler est de 95 minutes.

Appuyez deux fois sur le bouton « Puissance Conv./MO+Conv. », puis tournez le cadran « Puissance/Temps/Poids/Menu » pour programmer la température de convection (200°C - 170°C - 100°C - 110°C).

- Lorsque le four est en mode Veille, placez-y les aliments et fermez-le.
- Appuyez deux fois sur le bouton « Puissance Conv./MO+Conv. »
- Tournez le cadran « Puissance/Temps/Poids/Menu » pour indiquer la température de convection.
- Appuyez sur « Départ » pour confirmer.
- Tournez le bouton « Puissance/Temps/Poids/Menu » pour régler le temps de cuisson.
- Appuyez sur le bouton « Départ ».



Pendant la cuisson, vous pouvez vérifier la température de convection en appuyant sur le bouton « Puissance Conv./MO+Conv. ».

## 4 Fonctionnement

### 4.13 Réglage de la minuterie de cuisine

Vous pouvez régler la minuterie du four pour vous souvenir du temps de cuisson. La durée maximale que vous pouvez régler est de 95 minutes.

Supposons que vous voulez régler la minuterie de la cuisine sur 30 minutes :

1. Appuyez une fois sur le bouton « Horloge/Minuterie ».
2. Tournez le bouton numérique « Puissance/Temps/Poids/Menu » pour régler 30:00.
3. Appuyez sur « Départ » pour confirmer.



Lorsque la minuterie démarre, vous pouvez appuyer sur « Horloge/Minuterie » pour voir le temps de la minuterie pendant 5 secondes et appuyer sur « Arrêt/Annulation » dans les 5 secondes pour l'annuler.

### 4.14 Sécurité enfants

Utilisez cette fonction pour empêcher les petits enfants de faire fonctionner le four sans surveillance. L'indicateur de SÉCURITÉ ENFANTS s'affiche à l'écran d'affichage et il est alors impossible d'utiliser le four pendant que vous réglez la fonction SÉCURITÉ ENFANTS.

**Pour régler la SÉCURITÉ ENFANTS :** Lorsque le four est en mode Veille et ne fonctionne pas pendant une minute, il passe automatiquement en mode Sécurité enfants et tous les boutons deviennent inactifs.

**Pour annuler la SÉCURITÉ ENFANTS :** En mode Sécurité enfants, l'ouverture ou la fermeture de la porte du four peut annuler le programme.

### 4.15 Protection

#### 4.15.1 Protection contre la surchauffe

Lorsque le système passe en mode Protection contre les températures très élevées, l'afficheur numérique affiche « E01 » et continue d'émettre des bips jusqu'au dépannage, il suffit d'appuyer sur la touche « Arrêt/Annulation » pour que le système revienne en mode Veille normal.

#### 4.15.2 Protection contre les basses températures

Lorsque le système se met en mode Protection contre les températures très basses, l'afficheur numérique affiche « E02 » et continue d'émettre des bips jusqu'à ce que vous appuyiez sur la touche « Arrêt/Annulation », le système revient en mode Veille normal.

#### 4.15.3 Protection contre les dysfonctionnements du capteur

Le système passe en mode Protection lorsque le capteur subit un court-circuit. L'écran affiche « E03 » et continue d'émettre un bip jusqu'à ce que vous appuyiez sur « Arrêt/Annulation », le système revient alors en mode Veille normal.

### 4.16 Cuisson automatique

Pour la cuisson des aliments suivants, vous n'avez pas besoin d'entrer la puissance et le temps de cuisson. Essayez de vous concentrer sur le fait d'indiquer au four ce que vous voulez cuisiner et quel est le poids des aliments. Le four se met en marche une fois que vous appuyez sur la touche « Départ ».

#### Par exemple :

1. En mode Veille, tournez le cadran « Puissance/Temps/Poids/Menu » dans le sens antihoraire pour sélectionner le code des aliments
2. Appuyez une fois sur la touche « Départ ».
3. Tournez le cadran « Puissance/Temps/Poids/Menu » pour sélectionner le poids souhaité.

## 4 Fonctionnement

4. Appuyez sur le bouton « Départ ».

### Menu Cuisson automatique

Code	Aliments	<b>REMARQUES :</b> 1. Pour le lait/café et les pommes de terre, l'écran affiche le nombre de portions au lieu du poids des aliments. 2. Pour le point A-7, le four s'arrête pour permettre à l'utilisateur de retourner les aliments pour une décongélation uniforme, celui-ci doit ensuite appuyer sur « Départ » pour terminer le temps restant. 3. Le résultat de la cuisson automatique dépend des facteurs tels que les fluctuations de tension, la forme et la taille des aliments, votre préférence personnelle quant à la cuisson de certains aliments et même la façon dont vous placez les aliments dans le four. Si vous trouvez que le résultat n'est pas tout à fait satisfaisant, veuillez régler un peu le temps de cuisson en conséquence.
A-1	Lait / Café (200 ml/tasse)	
A-2	Popcorn (99 g)	
A-3	Spaghetti (g)	
A-4	Pomme de terre (230 g/unité)	
A-5	Réchauffage automatique (g)	
A-6	Poisson (g)	
A-7	Poulet (g)	
A-8	Pizza (g)	
A-9	Gâteau (475 g)	

## 5 Nettoyage et entretien

### 5.1 Nettoyage et entretien

1. Éteignez le four et débranchez la fiche d'alimentation de la prise murale avant le nettoyage.
2. Maintenez l'intérieur du four propre. Lorsque des éclaboussures d'aliments ou des liquides renversés se déposent sur les parois du four, essuyez-les à l'aide d'un chiffon humide. Utilisez un détergent doux si le four est très sale. Évitez l'utilisation d'aérosol et d'autres nettoyants abrasifs, car ils peuvent tacher, rayer ou ternir la surface de la porte.
3. Nettoyez les surfaces extérieures avec un chiffon humide. Pour éviter d'endommager les pièces fonctionnelles à l'intérieur du four, ne laissez pas l'eau s'infiltrer par les orifices de ventilation.
4. Essuyez régulièrement les deux côtés de la porte et de la fenêtre, les joints d'étanchéité de la porte et les pièces adjacentes avec un chiffon humide pour nettoyer tout déversement ou toute éclaboussure. N'utilisez pas de nettoyants abrasifs.
5. Utilisez un nettoyant à la vapeur.
6. Ne laissez pas le panneau de commande se mouiller. Nettoyez avec un chiffon humide et doux. 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 autour de la porte du four, essuyez-la à l'aide d'un chiffon doux. Cela se produit lorsque le four à micro-ondes fonctionne dans des conditions d'extrême humidité. Ce phénomène est normal.
8. Il est parfois nécessaire de retirer le plateau en verre pour le nettoyer. Lavez le plateau dans de l'eau tiède savonneuse ou au lave-vaisselle.
9. Nettoyez régulièrement l'anneau de rouleau et le plancher du four pour éviter des bruits excessifs. Essuyez simplement la surface inférieure du four à l'aide d'un détergent doux. Vous pouvez laver l'anneau de rouleau dans de l'eau tiède savonneuse ou au lave-vaisselle. Lorsque vous retirez l'anneau de rouleau du fond de la cavité pour le nettoyer, veillez à le replacer dans la bonne position.
10. Pour éliminer les odeurs de votre four, mélangez une tasse d'eau avec le jus et le zeste d'un citron dans un bol profond utilisable au micro-ondes et placez le bol dans le four pendant 5 minutes. Nettoyez soigneusement et séchez ensuite en vous servant d'un chiffon doux.
11. Lorsqu'il est nécessaire de remplacer la lampe du four, veuillez consulter un vendeur pour la faire remplacer.
12. Le four doit être régulièrement nettoyé et tous les dépôts d'aliments doivent être retirés. Tout défaut de conservation du four dans un état propre peut entraîner la détérioration de sa surface, ce qui en retour pourrait affecter la durée de vie de l'appareil et éventuellement des situations dangereuses.
13. Ne jetez pas cet appareil avec les ordures ménagères ; il doit être mis au rebut dans le centre de collecte prévu à cet effet par les autorités municipales.
14. Lorsque vous utilisez le four à micro-ondes avec fonction gril pour la première fois, il peut produire de légères fumées et odeurs. Ce phénomène est normal, car le four comporte une plaque d'acier recouverte d'huile de lubrification, et lorsqu'il est neuf, il produit des fumées et des odeurs générées par la combustion de l'huile lubrification. Ce phénomène disparaît après une période d'utilisation.

## 5 Nettoyage et entretien

### 5.2 Rangement

- Si vous ne comptez pas utiliser votre appareil pendant un certain temps, veuillez le ranger soigneusement.
- Veillez également à ce que l'appareil soit débranché, complètement refroidi et entièrement sec.
- Conservez l'appareil dans un endroit frais et sec.
- Tenez l'appareil hors de la portée des enfants.

### 5.3 Manipulation et transport

- Pendant la manipulation et le transport, portez toujours l'appareil dans son emballage d'origine. L'emballage de l'appareil le protège des dommages physiques.
- Ne placez pas de charges lourdes sur l'appareil ou sur l'emballage. Cela pourrait l'endommager.
- Toute chute de l'appareil peut le rendre non opérationnel ou l'endommager de façon permanente.

## 6 Dépannage

Problème	Raison éventuelle	Solution
Le four ne démarre pas.	1) Le cordon d'alimentation n'est pas correctement enfiché.	Débranchez. Branchez ensuite après 10 secondes.
	2) Fusible grillé ou disjoncteur activé.	Remplacez le fusible ou le disjoncteur (réparé par un professionnel de notre entreprise).
	3) Problème avec la sortie.	Testez la sortie avec d'autres appareils électriques.
Le four ne chauffe pas.	4) La porte n'est pas correctement fermée.	Fermez correctement la porte.
Le plateau tournant en verre fait du bruit lorsque le four est en marche	5) Le plateau tournant et le bas du four sont sales.	Reportez-vous à la section « Nettoyage et Entretien » pour le nettoyage des pièces sales.

<b>Importer in Poland</b> Importer W Polsce Beko S.A. ul. Puławska 366 02-819 Warszawa www.beko.pl	<b>Importer in Czech Republic</b> Dovožce do České republiky BEKO S.A., organizační složka Bucharova 1423/6, Praha 13 – Nové Butovice, 158 00 www.bekocr.cz	<b>Importer in Slovakia</b> Dovožca na Slovensko BEKO Slovakia s.r.o. Suché mýto 1 811 03 Bratislava www.bekosk.sk	<b>Importer in Estonia</b> Importija Eesti Beko S.A. Tänav Puławska 366 02-819 Varssavi (Poola)	
<b>Importer in Germany</b> Beko Deutschland GmbH Thomas-Edison-Platz 3 63263 Neu-Isenburg	<b>Importer in UK</b> BEKO Plc, Beko House, 1 Greenhill Crescent, Watford, Herts, WD18 8QU	<b>KSA Importer</b> AL BABTAIN TRADING CO, P.O. Box # 181, Riyadh 11411-KSA +966-11-4744788	<b>Importer in France</b> BEKO France / Immeuble Stadium, 266, Avenue du Président Wilson 93218 La Plaine Saint-Denis Cedex	
<b>Importer in Spain</b> BEKO ELECTRONICS ESPANA S.L.C/ Provenza 388 1° Piso / 08025 Barcelona	<b>Importer for Malta</b> ETV LTD 119/120 Archbishop Street VALLETTA MALTA	<b>Importer in Latvia</b> Importētāja Latvijā Beko S.A. Ielas Puławska 366 02-819 Varšava (Polija)	<b>Importer in Lithuania</b> Importuotojas Lietuvoje Beko S.A. Gatvė Puławska 366 02-819 Varšuva (Lenkija)	
<b>Importer in Austria</b> ELEKTRA BREGENZ AG PFARRGASSE 77 VIENNA post code 1230	<b>Importer in Sweden</b> Grundig Nordic AB Isafjordsgatan 39B 16440 Kista SWEDEN	<b>Importer in Hungary</b> Hauser Magyarorszag imited Baross utca 89 PC: 2040 Budaörs / Hungary	<b>Importer in Slovenia</b> BIG BANG, D.O.O. Šmartinska cesta 152 PC: 1000 Ljubljana/Slovenia	<b>Importer in Italy</b> BEKO ITALY SRL Viale Del Ghisallo, 20/I-20151 Milano (MI)
<b>Importer in Romania</b> ARCTIC S.A. Str. 13 Decembrie, nr.210 Găești, 135200, România www.arctic.ro	<b>Importer in Benelux</b> Schaliënhoeverdreef B - 2800 Mechelen - Belgium	<b>Importer in Greece</b> PAR. SEITANIDIS S.A. Polistilo, P.O. Box:1402 Kavala, 64003	<b>Importer in Bulgaria</b> Videolux LTD / PO Box 2109 / 2109 Sofia	<b>Importer in Croatia</b> E PLUS doo ZA Unutarnju / GOSPODARSKA 16c / 10225 GORNJI STUPNIK / ZAGREP
<b>Importer in Russia</b> Импортёр на территории РФ: ООО «БЕКО», 601021, Россия, Владимирская область, Киржачский район, деревня Федоровское, улица Сельская, 49 Бесплатная линия сервисного обслуживания и информационной поддержки по установке и эксплуатации (только для звонков по России) 8-800-200-23-56 <b>Изготовитель:</b> Arçelik A.Ş. Турция, Karaağaç Caddesi No: 2-6 Istanbul 34445 Sutluce, Istanbul				
<b>Виробник:</b> «Arçelik A.Ş» Karaağaç Caddesi No: 2-6, Sütluce, 34445 İstanbul, Turkey, «Arçelik A.Ş», м. Стамбул, Сютлюдже, вул. Караагач № 2-6, 34445, Туреччина <b>Імпортер на території України:</b> ТОВ «Бекo Україна», адреса: 03150, м. Київ, вул. Антоновича, буд. 72, тел/факс.: 0-800-500-4-3-2 Термін служби 3 роки				
<b>Manufactured by</b> Arçelik A.S. Karaağaç Cd. No:2-6 34445 Sutluce, Beyoglu, Istanbul, Turkey SDA-01-20-03				

Arçelik A.Ş.  
Karaağaç Cad. No: 2-6, Sütlüce, 34445  
İstanbul, Türkiye

[www.beko.com](http://www.beko.com)