



## Microwave Oven

User Manual



MOF 21220 BCP

EN - FR



01M-8911263200-5124-05

# CONTENTS

---

<b>ENGLISH</b>	<b>03-18</b>
<b>FRANÇAIS</b>	<b>19-35</b>

---

## Please read this manual first!

Dear Customer,

Thank you for selecting 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.

Remember that this user manual may also apply to other models. Differences between models are explicitly described in the 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 electric shock.
	Warning for hot surfaces.

# 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, motels and other residential type environments;
  - Bed and Breakfast type environments.
- Microwave oven is intended used freestanding.
- 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.
- 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

# 1 Important safety and environmental instructions

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 Care” section.
- Operate the appliance for its intended purpose only as described in this manual.
- 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.

# 1 Important safety and environmental instructions

- 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.
- 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

# 1 Important safety and environmental instructions

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.
- 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.

# 1 Important safety and environmental instructions

**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 30 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.
- 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 shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.

- **Danger of choking!** Keep all the packaging materials away from children.
- 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

# 1 Important safety and environmental instructions

to be built-in. Do not place the product in a cabinet or box while it is in use.

- 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.
- The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.
- Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
- **WARNING:** When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.
- **Cleaning:** Do not place the appliance in water or other liquids. Clean the housing only with a sponge/cloth moistened in warm, soapy water. Do not use harsh, abrasive cleaners. See for the **Cleaning and care** and **Storage** detailed cleaning in-

structions.

## 1.2 Compliance with the 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.

## 1.3 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.

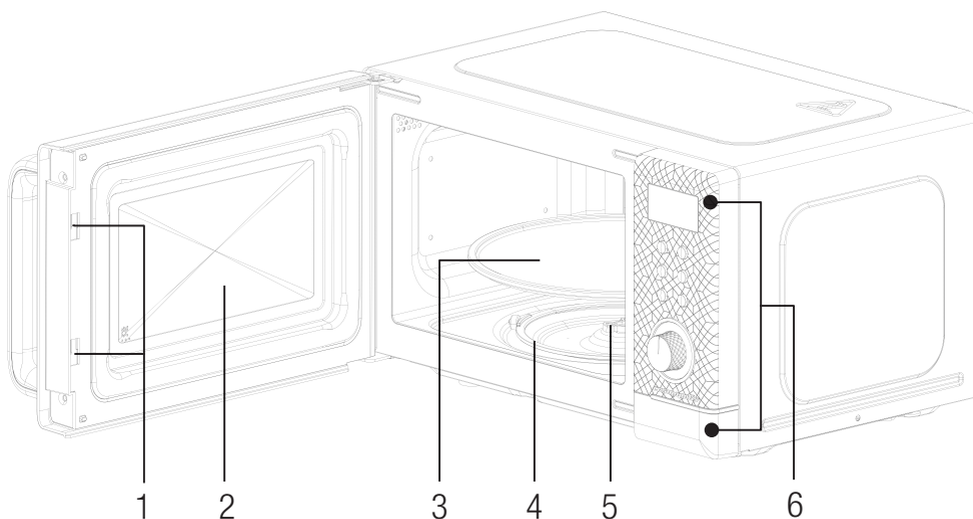
## 1.4 Package information



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



### Controls and parts

1. Door lock
2. Viewing window
3. Turntable
4. Rotating ring
5. Rotating axis
6. Control panel

### 2.2 Technical data

<b>Voltage</b>	230 V~, 50 Hz
<b>Microwave input power</b>	1280 W
<b>Microwave output power</b>	800 W
<b>Microwave frequency</b>	2450 MHz
<b>Turntable diameter</b>	255 mm
<b>External dimensions</b>	373*456*262 mm
<b>Oven capacity</b>	21 L
<b>Net weight</b>	10.7 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.

## 2 Your microwave oven

### 1. Door lock

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

### 2. Viewing window

Allow user to see the cooking status

### 3. Turntable

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

### 4. Rotating ring

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

### 5. Rotating axis

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



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

### 6. Control panel

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

### 7. Waveguide cover

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



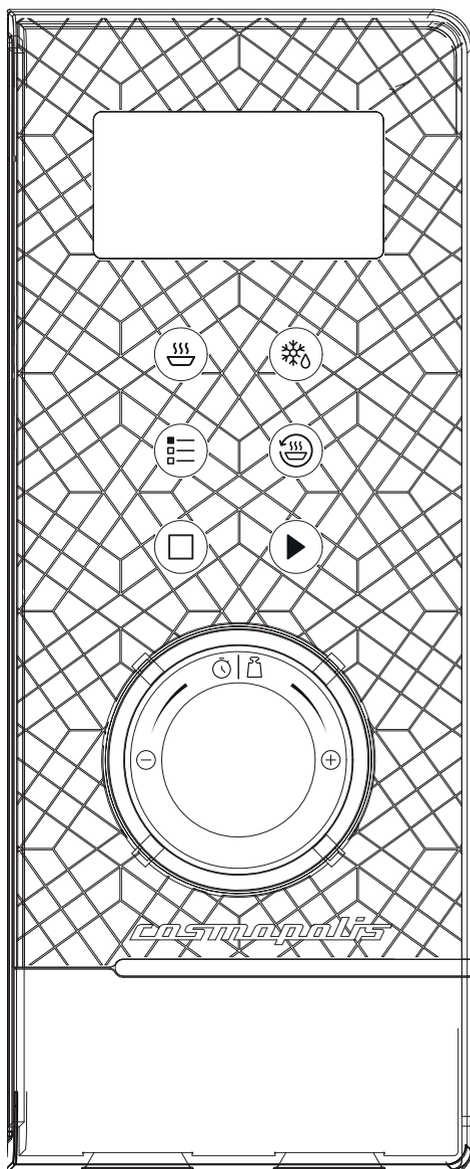
Never remove the waveguide cover

## 3 Installation

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

## 4 Operation

### 4.1 Control panel



	Microwave function
	Defrost
	Auto cooking
	Reheat
	Stop
	Start/+30s

### 4.2 Before cooking

The display lit up when plugged in power supply, then enter the standby state and display shows "0:00".

### 4.3 Microwave function

There are five firepower, 100P, 80P, 50P, 30P and 10P, respectively.

1. Press the "

<b>High</b>	100% power output	Applicable for quick and thorough cooking
<b>M. High</b>	80% power output	Applicable for medium express cooking
<b>Med</b>	50% power output	Applicable for steaming food
<b>M. Low</b>	30% power output	Applicable for defrosting food
<b>Low</b>	10% power output	Applicable for keeping warm

## 4 Operation



- The max time which can be set is 60 minutes
- Never operate the oven empty.
- At the maximum microwave power, the oven will automatically lower the power after a certain time of cooking to lengthen the service life.
- If you turn the food during operation, press the “▶” button once and the preset cooking procedure will continue.
- If you intend to remove the food before the preset time, you must press “□” button once to clear the preset procedure to avoid unintended operation of next time use.



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

### Example: To cook at P80 for 10 minutes.

	Steps	Display
1	After power-up, the colon flashes	:
2	Select the desired microwave power by pressing “☺” button consecutively	80P
3	Set cooking time by turning knob	10:00
4	Start cooking by pressing “▶” button	

### 4.4 Defrost

This function use for defrost food. There are two defrost mode, dEF1 and dEF2, respectively. dEF1 for defrost by weight and dEF2 for defrost by time.

dEF1	For defrosting, the weight range from 0.1 to 1.5 kg.
dEF2	For defrosting, the time range from 0:10 to 60:00.

### Example: To defrost 0.4kg poultry

	Steps	Display
1	After power-up, the colon flashes	:
2	Press “☼” button to select the defrost mode	dEF1 or dEF2
3	Then turn the knob to chose the food weight or defrost time.	0.4
4	dEF1 selectable option range of weight	100g - 1500g
5	dEF2 selectable option range	0:10 - 60:00
6	Start operation by pressing “▶” button	
7	In half way during defrosting beep sounds will be heard to prompt you turn over the food. Open the door and turn over the food. Then close the door. Press “▶” button again to continue defrosting.	

## 4 Operation

### 4.5 Auto cooking

There are fourteen automatic menus from A.1 to A.14.

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

Display	Kind	Method
A.1	Potato	Applicable for the weight range is 250g, 500g and 750g.
A.2	Pasta	Applicable for the weight range is 50g, 100g and 150g.
A.3	Pizza	Applicable for the weight range is 200g and 400g.
A.4	Popcorn	Applicable for the weight range is 100g.
A.5	Vegetable	Applicable for the weight range is 200g, 400g and 600g.
A.6	Beverage	Applicable for the weight range is 1 cup, 2 cups or 3 cups, each one about 250ml.
A.7	Meat	Applicable for the weight range is 200g, 400g and 600g.
A.8	Fish	Applicable for the weight range is 200g, 400g and 600g.
A.9	Rice	Applicable for the weight range is 100g, 200g, 300g, 400g and 500g.
A.10	Chicken	Applicable for the weight range is 200g, 400g and 600g.
A.11	Chocolate	Applicable for the weight range is 50g, 100g and 200g.
A.12	Butter	Applicable for the weight range is 60g, 125g and 250g.

A.13	Keep Warm	Applicable for the weight range is 100g, 200g and 300g.
A.14	Plate Warmer	Applicable for the weight range is 1 plate, 2 plates and 6 plates.



- The temperature of food before cooking would be 20-25 °C. Higher or lower temperature of the food before cooking would require increase or decrease of cooking time.
- The temperature, weight and shape of food will largely influence the cooking effect. If any deviation has been found to the factor noted on above menu, you can adjust the cooking time for best result.

#### Example: Steam 0.45kg fish

	Steps	Display
1	After power-up, the colon flashes	:
2	Press the  button to enter the menu interface	A.1
3	Turn the knob to select the desired menu, the selection range	A.8
4	Press  button to confirm the current menu	
5	Turn the knob to select the weight of the menu. After selecting the weight and cooking weight, press  button to start work.	

### 4.6 Reheat

1. Reheat function is mainly to facilitate users to heat food according to the weight of food, press  button continuously, select the appropriate weight of food, the weight range can be selected is 200g, 400g, 600g, 800g and 1000g.

## 4 Operation

2. After select the weight, press “▶” button to start work.
3. An buzzing sound to notify completion of the operation.

### 4.7 Stop

In the process of cooking settings, can press “□” button to cancel the settings and return to standby state.

In the process of microwave oven working, can press “□” button to pause.

In the standby state, can press “□” button again to cancel the function and return to standby state.

### 4.8 Start/+30s

After setting the cooking time or food weight, press the “▶” button to start the microwave oven.

In working state, can press “▶” button to increase time, press one time to increase 30 seconds, but the menu mode and weight defrosting mode can not adjust time.

In pause state, can press “▶” button to continue the microwave oven before cooking mode.

### 4.9 Express

In standby mode, after food is put in, press “▶” button to start microwave oven quickly.

The default working time is 30 seconds.

In working state, can press “▶” button to increase time, press one time to increase 30 seconds.

An buzzing sound to notify completion of the operation.

### 4.10 Child lock function

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

1. **Set lock:** Hold “□” button about 3 seconds.
2. **Cancel lock:** Hold “□” button about 3 seconds.

## 5 Cooking tips

The following factors may affect the cooking result:

### **Food arrangement**

Place thicker areas towards outside of dish, the thinner part towards the centre and spread it evenly. Do not overlap if possible.

### **Cooking time length**

Start cooking with a short time setting, evaluate it after it times out and extend it according to the actual need. Over cooking may result in smoke and burns.

### **Cooking food evenly**

Food such as chicken, hamburger or steak should be turned once during cooking.

Depending on the type of food, if applicable, stir it from outside to centre of dish once or twice during cooking

### **Allow standing time**

After cooking times out, leave the food in the oven for an adequate length of time, this allows it to complete its cooking cycle and cooling it down in a gradual manner

### **Whether the food is done**

Color and hardness of food help to determine if it is done, these include:

- Steam coming out from all parts of food, not just the edge
- Joints of poultry can be moved easily
- Pork or poultry shows no signs of blood
- Fish is opaque and can be sliced easily with a fork

### **Browning dish**

When using a browning dish or self-heating container, always place a heat-resistant insulator such as a porcelain plate under it to prevent damage to the turntable and rotating ring.

### **Microwave safe plastic wrap**

When cooking food with high fat content, do not allow the plastic wrap come into contact with food as it may melt

### **Microwave safe plastic cookware**

Some microwave safe plastic cookware might not be suitable for cooking foods with high fat and sugar content. Also, the preheating time specified in the dish instruction manual must not be exceeded.

## 6 Cleaning and care

### 6.1 Cleaning and care



**WARNING:** Never use gasoline, solvent, abrasive cleaning agents, metal objects or hard brushes to clean the appliance.



**WARNING:** Never immerse the appliance or its power cable in water or in any other liquid.

1. Turn off the oven and remove the power plug from the wall socket before cleaning.
2. Wait for the appliance to completely cool down.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. A steam cleaner is not be used.
7. 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.
8. 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.
9. It is occasionally necessary to remove the glass tray for cleaning. Wash the tray in warm sudsy water or in a dishwasher.
10. 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.
11. 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.
12. When it becomes necessary to replace the oven light, please consult a dealer to have it replaced.
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.

### 6.2 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.

### 6.3 Handling and transportation

- During handling and transportation, carry the appliance in its original packaging. The packaging of the appliance protects it against physical damages.

## 6 Cleaning and care

- 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.

## 7 Utensils guideline

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

<b>Material of container</b>	<b>Microwave</b>	<b>Notes</b>
Heat-resistant ceramic	Yes	Never use the ceramics which are decorated with metal rim or glazed
Heat-resistant plastic	Yes	Can not be used for long time microwave cooking
Heat-resistant glass	Yes	
Plastic film	Yes	It should not be used when cooking meat or chops as the over-temperature may do damage to the film
Grill rack	No	

## Avant toute chose, veuillez lire ce manuel d'utilisation !

Chère cliente, cher client,

Merci d'avoir choisi cet appareil Beko. Nous espérons que cet appareil, fabriqué dans des installations modernes et soumis à un processus de contrôle qualité rigoureux, vous offre les meilleures performances possible. C'est pourquoi nous vous recommandons, avant d'utiliser l'appareil, de lire attentivement et complètement ce manuel d'utilisation ainsi que tous les autres documents fournis et de les conserver soigneusement pour une utilisation future. Si vous cédez l'appareil à quelqu'un d'autre, remettez-lui également le manuel d'utilisation. Suivez les instructions en accordant une attention particulière à toutes les informations et les avertissements contenus dans le manuel d'utilisation.

Notez que ce manuel d'utilisation peut également s'appliquer à d'autres modèles. Les différences entre les modèles sont clairement décrites dans le manuel.

### Signification des symboles

Les pictogrammes suivants sont repris 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.
---	--

	Avertissement en cas de choc électrique.
--	--



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

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

## Consignes de sécurité importantes à lire attentivement et à conserver pour référence ultérieure

### 1.1 Avertissements de sécurité

Cette section comprend les instructions de sécurité qui vous mettent à l'abri de tout risque d'incendie, de choc électrique, d'exposition à une fuite d'énergie micro-ondes, de toute blessure physique ou de tout dommage matériel. Le non-respect de ces instructions annule toute garantie.

- Les fours à micro-ondes Beko sont conformes aux normes de sécurité applicables ; par conséquent, en cas de dommage sur l'appareil ou le câble d'alimentation, celui-ci doit être réparé ou remplacé par le revendeur, le centre de service ou un service spécialisé et autorisé afin d'éviter tout danger. Lorsque les réparations sont mauvaises ou effectuées par un personnel non qualifié, elles peuvent être dangereuses et entraîner des

risques pour l'utilisateur.

- Cet appareil est conçu pour être utilisé dans les maisons et les endroits similaires tels que :
  - les cuisines du personnel des boutiques, des bureaux et autres environnements professionnels ;
  - les maisons de campagne ;
  - les cuisines pour clients dans les hôtels et autres lieux d'habitation ; et
  - les chambres d'hôtes.
- Le four à micro-ondes est destiné à être utilisé de manière autonome.
- Il n'a pas été conçu à des fins industrielles ou pour les laboratoires.
- N'essayez pas de démarrer le four lorsque sa porte est ouverte, sinon vous risquez d'être exposé à l'énergie nocive des micro-ondes. Les verrous de sécurité ne doivent pas être levés ou altérés.
- Le four sert à réchauffer les aliments et les boissons. Le séchage des aliments et des chiffons humides, et le chauf-

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

- fage des coussins, pantoufles et éponges chauffantes, et autres dispositifs pourraient causer des dommages corporels, ou un incendie.
- Ne placez aucun objet entre la face avant et la porte du four. Ne laissez pas la saleté ou les restes de produits de nettoyage s'accumuler sur les surfaces de fermeture.
  - Tout travail de réparation impliquant le retrait du couvercle qui assure la protection contre l'exposition à l'énergie micro-ondes doit être effectué par des personnes/services autorisés. Toute autre approche est dangereuse.
  - Votre appareil est destiné à la cuisson, au chauffage et à la décongélation des aliments à domicile. Il ne doit pas être utilisé à des fins commerciales.
  - Votre four n'est pas conçu pour sécher un être vivant.
  - N'utilisez pas votre appareil pour sécher les vêtements ou les torchons de cuisine.
  - N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur, dans les salles de bain, dans des environnements humides ou dans des endroits où il peut être mouillé.
  - Aucune responsabilité ou garantie n'est assumée pour les dommages résultant d'une mauvaise utilisation ou d'une manipulation incorrecte de l'appareil.
  - N'essayez jamais de démonter l'appareil. Aucune réclamation de garantie n'est acceptée pour les dommages causés par une mauvaise manipulation.
  - Utilisez uniquement les pièces ou pièces d'origine recommandées par le fabricant.
  - Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est utilisé.
  - Utilisez toujours l'appareil sur une surface stable, plane, propre, sèche et antidérapante.
  - L'appareil ne doit pas être utilisé avec une horloge externe ou un système de commande à distance séparé.
  - Nettoyez toutes les pièces de l'appareil avant de l'utiliser pour la première fois. Veuillez consulter les détails donnés dans la section "Nettoyage et entretien".

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

- N'utilisez l'appareil que pour l'usage auquel il est destiné, tel que décrit dans ce manuel.
- L'appareil devient brûlant lorsqu'il est utilisé. Faites attention à ne pas toucher les parties chaudes à l'intérieur du four.
- Ne faites pas fonctionner le four lorsqu'il est vide.
- La chaleur produite par les aliments peut être transmise aux ustensiles de cuisson et les faire chauffer. Vous aurez peut-être besoin de gants de cuisine pour tenir l'ustensile.
- Assurez-vous que les ustensiles sont adaptés à l'utilisation dans un four à micro-ondes.
- Ne placez pas le four sur des cuisinières ou d'autres appareils générant de la chaleur. Dans le cas contraire, il peut être endommagé, annulant ainsi la garantie.
- De la vapeur peut s'échapper lorsque vous ouvrez les couvercles ou le papier d'aluminium après la cuisson des aliments.
- L'appareil et ses surfaces accessibles peuvent être très chauds lorsque l'appareil fonctionne.
- La porte et le verre extérieurs peuvent être très chauds lorsque l'appareil fonctionne.
- Assurez-vous que votre alimentation électrique est conforme aux informations fournies sur la plaque signalétique de l'appareil.
- L'unique façon de déconnecter l'appareil de l'alimentation électrique est de retirer la fiche de la prise de courant.
- Utilisez l'appareil uniquement avec une prise mise à la terre.
- N'utilisez jamais l'appareil si le câble d'alimentation ou l'appareil lui-même est endommagé.
- N'utilisez pas cet appareil avec une rallonge.
- Ne touchez jamais l'appareil ou sa prise avec des mains humides.
- Placez l'appareil de manière à ce que la fiche soit toujours accessible.
- Évitez d'endommager le câble d'alimentation en ne pas le serrier, le plier ou le frotter sur des bords tranchants. Éloignez le câble d'alimentation de toute surface brûlante et des flammes.

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

- Assurez-vous qu'il n'y ait aucun danger de tension 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 utilisé.
- Ne tirez pas le câble d'alimentation de l'appareil pour le débrancher de son alimentation électrique et n'enroulez jamais son câble d'alimentation autour de l'appareil.
- Ne plongez pas l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans de l'eau ou dans tout autre liquide. Ne le maintenez pas sous l'eau courante.
- Si vous chauffez les aliments dans un récipient en plastique ou en papier, gardez un œil sur le four pour éviter tout risque d'inflammation.
- Retirez les attaches et poignées métalliques des récipients/sacs en papier ou en plastique avant de la monter sur le four.
- Si vous remarquez de la fumée, débranchez l'appareil si cela peut se faire sans danger et maintenez la porte fermée pour étouffer les flammes.
- N'utilisez pas le four à micro-onde comme espace de rangement. Ne laissez pas des produits en papier, des ustensiles de cuisson ou des aliments dans la cavité du four lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Le contenu des biberons et aliments pour bébé doit être remué ou agité et vérifiez la température avant de les consommer pour éviter tout risque de brûlure.
- Ce produit est un appareil ISM du groupe 2 et de classe B. Le groupe 2 comprend tous les appareils ISM (à usage industriel, scientifique et médical) dans lesquels une énergie à fréquence radio est produite de façon intentionnelle et/ou utilisée sous la forme de radiations électromagnétiques pour le traitement de matériau, ainsi que les appareils dont les pièces sont usinées par électroérosion.
- Les appareils de la classe B sont

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

conçus pour être utilisés dans un environnement domestique et dans des établissements directement reliés à un réseau d'alimentation basse tension.

- N'utilisez pas des huiles de cuisine dans le four. L'huile chaude peut endommager les composants et les matériaux du four. Elle peut également provoquer des brûlures de la peau.
- Percez les aliments à la croûte épaisse comme les pommes de terre, les courgettes, les pommes et les châtaignes.
- Disposez l'appareil de sorte que la face arrière soit tournée vers le mur.
- Avant de déplacer l'appareil, veuillez sécuriser le plateau tournant pour éviter tout dommage.
- Ne chauffez pas les œufs en coquille et les œufs durs entiers dans les fours à micro-ondes, ils peuvent exploser même après que le four ait terminé de chauffer.

**AVERTISSEMENT :** Si la porte ou les joints de la porte sont endommagés, faites-les réparer par une

personne qualifiée avant de continuer à utiliser le four.

**AVERTISSEMENT :** Il est dangereux pour toute personne non qualifiée d'effectuer les travaux d'entretien et de réparation nécessitant le démontage du couvercle servant à protéger contre l'énergie des ondes du four.

**AVERTISSEMENT :** Les liquides et autres aliments ne doivent pas être chauffés dans les récipients fermés, parce qu'ils peuvent exploser.

- Nettoyez le four régulièrement et enlevez tous les dépôts d'aliments dans le four.
- Vous devez laisser un espace de 20 cm au-dessus de la surface supérieure du four.
- Ne faites pas trop cuire les aliments, sinon vous risquez de provoquer un incendie.
- N'utilisez pas de nettoyeur à la vapeur pour nettoyer l'appareil.
- Des conditions de sécurité maximales sont requises lorsque l'appareil est utilisé près des enfants ou des personnes présentant des déficiences physiques,

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

sensorielles ou mentales.

- 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. Le nettoyage et l'entretien par les utilisateurs ne doivent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et s'ils sont surveillés.
- **Risque de suffocation !** Gardez tous les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.
- Tenez l'appareil et son câble d'alimentation hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.
- Ne faites pas cuire les aliments directement sur le plateau en verre. Mettez les aliments dans/ sur les ustensiles de cuisine appropriés avant de les placer dans le four.
- Les récipients métalliques pour les aliments et les boissons ne sont pas autorisés pendant la cuisson au micro-ondes. Sinon, cela pourrait produire une formation d'étincelles.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être intégré. Ne le placez pas dans une armoire ou une boîte lorsqu'il est utilisé.
- Si vous ne maintenez pas le four en bon état, sa surface pourrait se détériorer et non seulement écourter la durée de vie de l'appareil, mais aussi vous exposer à des situations dangereuses.
- Le fait de ne pas maintenir le four dans un état de propreté pourrait entraîner une détérioration de la surface qui pourrait nuire à la durée de vie de l'appareil et éventuellement entraîner une situation dangereuse.
- L'appareil ne doit pas être nettoyé avec un nettoyeur à vapeur.
- Le chauffage des boissons par micro-ondes peut provoquer un jaillissement brusque et différé de liquide en ébullition. Pour cette raison, des précautions

# 1 Consignes de sécurité et d'environnement importantes

doivent être prises lors de la manipulation des récipients.

- **AVERTISSEMENT** : Lorsque l'appareil fonctionne en mode combiné, les enfants ne doivent utiliser le four que sous la surveillance d'un adulte en raison des températures générées.
- **Nettoyage** : Ne mettez pas l'appareil dans l'eau ou dans d'autres liquides. Nettoyez le boîtier uniquement à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon imbibé d'eau chaude savonneuse. N'utilisez pas de nettoyeurs agressifs ou abrasifs. Consultez les instructions de nettoyage détaillées aux points **Nettoyage et entretien** et **Rangement**.

## 1.2 Conformité avec la directive DEEE et mise au rebut des déchets :

Ce produit est conforme à la directive DEEE (2012/19/UE) de l'Union européenne. Ce produit porte un symbole de classification pour la mise au rebut 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.

## 1.3 Conformité avec la directive LdSD :

L'appareil que vous avez acheté est conforme à la directive LdSD (2011/65/UE) de l'Union européenne. Il ne comporte pas les matériels dangereux et interdits mentionnés dans la directive.

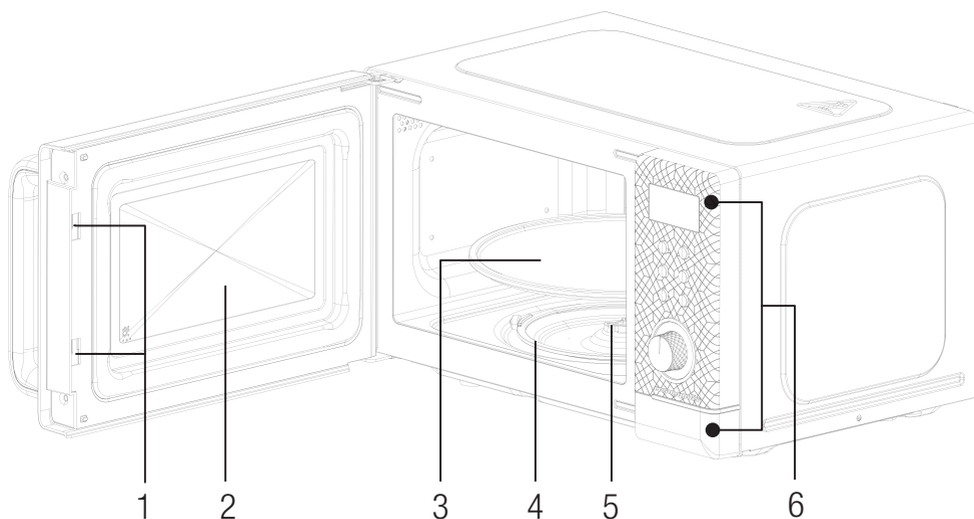
## 1.4 Information sur l'emballage



L'emballage du produit est composé de matériaux recyclables, conformément à notre réglementation nationale. Ne jetez pas les éléments d'emballage avec les déchets domestiques et autres déchets. Déposez-les dans un des points de collecte d'éléments d'emballage que vous indiquera l'autorité locale dont vous dépendez.

## 2 Votre four à micro-ondes

### 2.1 Vue d'ensemble



### Commandes et pièces

1. Verrouillage de la porte
2. Fenêtre de visualisation
3. Plateau tournant
4. Anneau de rotation
5. Essieu de rotation
6. Panneau de commande

### 2.2 Données techniques

<b>Tension</b>	230 V~, 50 Hz
<b>Puissance d'entrée du micro-ondes</b>	1280 W
<b>Puissance de sortie du micro-ondes</b>	800 W
<b>Fréquence du micro-ondes</b>	2450 MHz
<b>Diamètre du plateau tournant</b>	255 mm
<b>Dimensions externes</b>	373*456*262 mm
<b>Capacité du four</b>	21 L
<b>Poids net</b>	10.7 kg

Modifications relatives à la technique et à la conception réservées.

Les inscriptions sur l'appareil ou les valeurs indiquées dans d'autres documents fournis avec l'appareil sont des valeurs obtenues dans des conditions de laboratoire, conformément aux normes pertinentes. Ces valeurs peuvent varier en fonction de l'utilisation de l'appareil et des conditions ambiantes. Les valeurs de puissance sont testées à 230 V.

## 2 Votre four à micro-ondes

### 1. Verrouillage de la porte

La porte du four doit être bien fermée pour que celui-ci fonctionne normalement.

### 2. Fenêtre de visualisation

Permet à l'utilisateur de voir l'évolution de la cuisson.

### 3. Plateau tournant

Les aliments sont posés sur le plateau tournant, qui tourne pendant l'opération pour permettre aux aliments de cuire de manière uniforme.

### 4. Anneau de rotation

Le plateau tournant se pose sur des roues qui la soutiennent et lui permettent d'être équilibré pendant qu'il tourne.

### 5. Essieu de rotation

Le plateau tournant se pose sur un essieu, le moteur sous celui-ci permet au plateau de tourner.



- Placez d'abord l'anneau de rotation
- Assurez-vous que le plateau tournant soit bien posé sur l'essieu de rotation.

### 6. Panneau de commande

Voir les détails ci-après (le panneau de commande peut changer sans notification préalable).

### 7. Couvercle de guide d'ondes

Il est à l'intérieur du four, près de la paroi du panneau de commande.



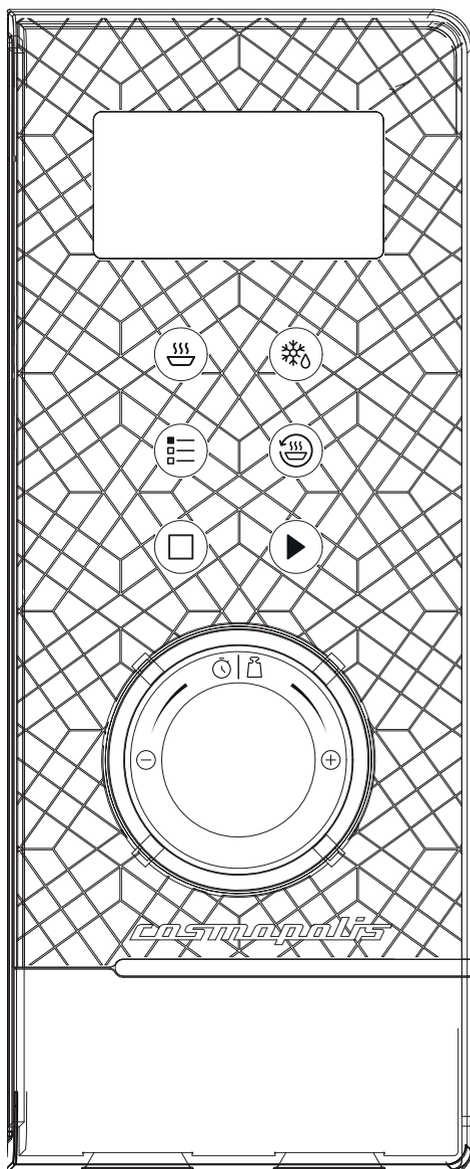
Ne démontez jamais le couvercle de guide d'ondes.

## 3 Installation

1. Sortez tout du carton. Ôtez le film protecteur autour du four avant de l'utiliser. Vérifiez soigneusement l'appareil contre tout dommage. En cas de dommage, notifiez immédiatement le vendeur ou contactez le service après-vente du fabricant.
2. Les fours à micro-ondes doivent être posés sur des surfaces sèches et non corrosives, hors de la chaleur et de l'humidité, telle que les plaques chauffantes ou les réservoirs à eau.
3. Afin d'avoir une bonne ventilation, la distance entre l'arrière du four et le mur doit être d'au moins 10 cm, du côté au mur d'au moins 5 cm, et l'espace au-dessus du four d'au moins 20 cm. La distance entre le micro-ondes et le sol doit être d'au moins 85 cm.
4. Le four doit se trouver loin du téléviseur, de la radio ou de l'antenne pour éviter des interférences. La distance doit être plus de 5m.
5. L'appareil doit être près de la prise avec une bonne mise à la terre - en cas de fuite, un circuit fermé se ferme pour éviter tout choc électrique.
6. Le four doit fonctionner avec la porte fermée.
7. Le four ne doit pas être installé dans une armoire. Le four doit être installé et utilisé sur pieds.
8. Il est possible que pendant la fabrication, des résidus ou de l'huile se trouvent sur la cavité du four ou des éléments chauffants, laissant une odeur ou de la fumée. Cela est normal et disparaît après plusieurs utilisations. Tenez la porte ou la fenêtre ouverte pour plus de ventilation. Il est donc fortement recommandé de placer un verre d'eau sur le plateau tournante, de régler à la puissance maximale et de laisser tourner pendant longtemps.

## 4 Fonctionnement

### 4.1 Panneau de commande



	Fonction micro-ondes
	Décongélation
	Cuisson automatique
	Réchauffage
	Arrêt
	Démarrer / +30 s

### 4.2 Avant la cuisson

L'écran s'allume lorsque l'alimentation électrique est branchée, puis passe en état de veille et l'écran affiche « 0:00 ».

### 4.3 Fonction micro-ondes

Il existe cinq puissances, à savoir 100P, 80P, 50P, 30P et 10P, respectivement.

1. Appuyez sur la touche «  » en continu et sélectionnez la puissance souhaitée du micro-ondes.
2. Tournez le bouton pour augmenter ou diminuer le temps de cuisson ; vous pouvez sélectionner la plage de temps 0:10~60:00.
3. Après avoir sélectionné l'heure, appuyez sur le bouton «  » pour commencer la cuisson.
4. Un bip retentit pour signaler la fin de l'opération.

Élevé	Puissance de sortie à 100 %	Applicable aux cuissons rapides et à point
<b>M. élevé</b>	Puissance de sortie à 80 %	Applicable à une cuisson express moyenne
<b>Moyen</b>	Puissance de sortie à 50 %	Applicable aux aliments à réchauffer
<b>M. faible</b>	Puissance de sortie à 30 %	Applicable aux aliments à décongeler
<b>Faible</b>	Puissance de sortie à 10 %	Pour garder les aliments chauds

## 4 Fonctionnement



- Le temps maximum qui peut être réglé est de 60 minutes
- Ne jamais faire fonctionner un four à vide.
- À la puissance maximale du micro-ondes, le four réduira automatiquement la puissance après un certain temps de cuisson afin de prolonger la durée de vie.
- Si vous retournez l'aliment pendant la cuisson, appuyez sur le bouton « ► » une fois et la fonction cuisson programmée reprend.
- Si vous voulez sortir l'aliment avant le temps programmé, vous devez appuyer sur le bouton « □ » une fois pour annuler la procédure programmée, afin d'éviter une mauvaise opération à la prochaine utilisation.

dEF1	Pour la décongélation, le poids varie entre 0,1 et 1,5 kg.
dEF2	Pour la décongélation, le temps varie entre 0:10 et 60:00.



- Il est nécessaire de retourner l'aliment pendant la cuisson pour qu'il cuise de manière uniforme.
- La décongélation prend souvent plus de temps que la cuisson des aliments.
- Si vous pouvez découper l'aliment à l'aide d'un couteau, alors, la décongélation peut être considérée comme terminée.
- Les ondes pénètrent d'environ 4 cm dans la plupart des aliments.
- Les aliments décongelés doivent être consommés aussitôt ; il n'est pas conseillé de les remettre dans le réfrigérateur.

**Exemple : Pour cuire à P80 pendant 10 minutes.**

	Étapes	Affichage
1	Une fois branché, le voyant clignote	:
2	Sélectionnez la puissance souhaitée en appuyant sur le bouton «  » successivement	80P
3	Réglez le temps de cuisson en tournant le bouton de minuterie	10:00
4	Lancez la cuisson en appuyant sur le bouton « ► »	

### 4.4 Décongélation

Cette fonction permet de décongeler les aliments. Il existe deux modes de décongélation, à savoir dEF1 et dEF2, respectivement. Le mode dEF1 pour la décongélation au poids et le mode dEF2 pour la décongélation au temps.

**Exemple : Pour décongeler 0,4 kg de volaille**

	Étapes	Affichage
1	Une fois branché, le voyant clignote	:
2	Appuyez sur le bouton «  » pour sélectionner le mode « Décongélation »	dEF1 ou dEF2
3	Ensuite, tournez le bouton pour choisir le poids des aliments ou le temps de décongélation .	0,4
4	Plage d'options de poids du mode dEF1 sélectionnable	De 100 g à 1 500 g
5	Plage d'options du mode dEF2 sélectionnable	00:10 - 60:00
6	Lancez le fonctionnement en appuyant sur le bouton « ► »	

## 4 Fonctionnement

<b>7</b>	À la moitié de la décongélation, les sons du bip résonnent et indiquant qu'il faut retourner l'aliment. Ouvrez la porte et retournez l'aliment. Puis, refermez la porte. Appuyez sur le bouton « ► » une fois pour continuer la décongélation.	
----------	--	--

### 4.5 Cuisson automatique

Il existe quatorze menus automatiques allant de A.1 à A.14.

Choisissez le menu approprié selon le type d'aliment et son poids, puis suivez scrupuleusement les instructions contenues dans le tableau suivant ; sinon la cuisson ne sera pas de bonne qualité.

Affichage	Type	Méthode
A.1	Pommes de terre	Applicable pour la plage de poids de 250 g, 500 g et 750 g.
A.2	Pâtes	Applicable pour la plage de poids de 50 g, 100 g et 150 g.
A.3	Pizza	Applicable pour la plage de poids de 200 g et 400 g.
A.4	Popcorn	Applicable pour la plage de poids de 100 g.
A.5	Légumes	Applicable pour la plage de poids de 200 g, 400 g et 600 g.
A.6	Boissons	Applicable pour la plage de poids de 1 tasse, 2 tasses ou 3 tasses, chacune d'environ 250 ml.
A.7	Viande	Applicable pour la plage de poids de 200 g, 400 g et 600 g.
A.8	Poisson	Applicable pour la plage de poids de 200 g, 400 g et 600 g.

A.9	Riz	Applicable pour la plage de poids de 100 g, 200 g, 300 g, 400 g et 500 g.
A.10	Poulet	Applicable pour la plage de poids de 200 g, 400 g et 600 g.
A.11	Chocolat	Applicable pour la plage de poids de 50 g, 100 g et 200 g.
A.12	Beurre	Applicable pour la plage de poids de 60 g, 125 g et 250 g.
A.13	Garder au chaud	Applicable pour la plage de poids de 100 g, 200 g et 300 g.
A.14	Réchauffage	Applicable pour la plage de poids de 1 plaque, 2 plaques et 6 plaques.



- La température de l'aliment avant la cuisson doit être de 20 à 25 °C. Une température supérieure ou inférieure avant cuisson exige une augmentation ou une réduction du temps de cuisson.
- La température, le poids et la forme de l'aliment ont un impact sur la cuisson. Si une divergence existe parmi ces facteurs, vous devez ajuster le temps de cuisson pour un meilleur résultat.

#### Exemple : Réchauffer 0,45 kg de poisson

	Étapes	Affichage
<b>1</b>	Une fois branché, le voyant clignote	:
<b>2</b>	Appuyez le bouton «  » pour entrer l'interface de menu	A.1
<b>3</b>	Tournez le bouton pour sélectionner le menu souhaité et la plage de sélections	A.8

## 4 Fonctionnement

4	Appuyez le bouton « ► » pour confirmer le menu en cours	
5	Tournez le bouton pour sélectionner le poids du menu. Après avoir sélectionné le poids et le temps de cuisson, appuyez sur le bouton « ► » pour commencer la cuisson.	

### 4.6 Réchauffage

1. Le but principal de la fonction de réchauffage est de permettre aux utilisateurs de chauffer les aliments en fonction de leur poids, d'appuyer sur le bouton « ☺ » en continu, de sélectionner le poids approprié des aliments ; la plage de poids pouvant être sélectionnée est de 200 g, 400 g, 600 g, 800 g et 1 000 g.
2. Après avoir sélectionné le poids, appuyez sur le bouton « ► » pour commencer la cuisson.
3. Un bip retentit pour signaler la fin de l'opération.

### 4.7 Arrêt

En cours de cuisson, vous pouvez appuyer sur le bouton « □ » pour annuler les réglages et revenir à l'état de veille.

Pendant le fonctionnement du four à micro-ondes, vous pouvez appuyer sur le bouton « □ » pour faire une pause.

Pendant l'état de veille, vous pouvez appuyer à nouveau sur le bouton « □ » pour annuler la fonction et revenir à l'état de veille.

### 4.8 Démarrage /+30 s

Après avoir réglé le temps de cuisson ou le poids des aliments, appuyez sur le bouton « ► » pour mettre en marche le four à micro-ondes.

Pendant le fonctionnement, vous pouvez appuyer sur le bouton « ► » pour augmenter le temps, appuyez une fois pour augmenter de 30 secondes, mais le mode Menu et le mode de « Décongélation par poids » ne peuvent pas régler le temps.

En mode Pause, vous pouvez appuyer sur le bouton « ► » pour continuer à faire fonctionner le four à micro-ondes avant le mode de cuisson.

### 4.9 Express

En mode veille, une fois que les aliments ont été placés dans le four, appuyez sur le bouton « ► » pour démarrer rapidement le four à micro-ondes.

Le temps de fonctionnement par défaut est de 30 secondes.

Pendant le fonctionnement, vous pouvez appuyer sur le bouton « ► » pour augmenter le temps, appuyez une fois pour augmenter de 30 secondes.

Un bip retentit pour signaler la fin de l'opération.

### 4.10 Fonction de verrouillage pour enfant

Utilisez cette fonction pour verrouiller le panneau de commande lors du nettoyage ou lorsqu'un enfant utilise le four sans surveillance. Tous les boutons sont bloqués dans ce mode.

1. **Réglage du verrouillage :** Maintenez le bouton « □ » appuyé pendant 3 secondes.
2. **Annuler le verrouillage :** Maintenez le bouton « □ » appuyé pendant 3 secondes.

## 5 Conseils de cuisson

Les facteurs suivants peuvent affecter la cuisson:

### Disposition des aliments

Placez les grosses tranches sur les bords du récipient et les tranches fines au centre et disposez-les de manière uniforme. Évitez de les superposer.

### Temps de cuisson

Lancez la cuisson avec un petit temps de cuisson, inspectez l'aliment et rallongez si besoin une fois le temps écoulé. Une sur-cuisson peut produire de la fumée et des brûlures.

### Cuire les aliments de manière uniforme

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

En fonction du type d'aliment, si possible, retournez-le de l'extérieur vers le centre du récipient une ou deux fois pendant la cuisson.

### Laissez un temps de repos

Une fois le temps de cuisson écoulé, laissez l'aliment se reposer pendant un bout de temps, cela permet à l'aliment de terminer son cycle de cuisson complet et de se refroidir progressivement.

### Si l'aliment est cuit

La couleur et la fermeté de l'aliment permettent de déterminer s'il est cuit. Ceci inclut :

- La vapeur provenant de toutes les parties de l'aliment, pas seulement des bouts.
- Les os du poulet peuvent être brisés facilement
- Le porc ou le poulet ne contient plus de sang
- Le poisson est opaque et peut être taillé facilement avec une fourchette.

### Plat brunisseur

Si vous utilisez un plat brunisseur ou un plat auto-chauffant, placez toujours un isolateur de chaleur comme un plat en porcelaine sous lui pour éviter qu'il n'endommage la plaque tournante.

### Sac plastique pour micro-ondes

Lorsque la cuisson contient une grande quantité de matières grasses, ne laissez pas le sac plastique entrer en contact avec l'aliment, car il pourrait fondre.

### Récipient plastique pour micro-ondes

Certains récipients en plastique pour micro-ondes peuvent ne pas être adaptés à la cuisson d'aliments trop gras et trop sucré. De plus, le temps de préchauffage mentionné dans le manuel d'utilisation ne doit être dépassé.

## 6 Nettoyage et entretien

### 6.1 Nettoyage et entretien



**AVERTISSEMENT :** N'utilisez jamais d'essence, de solvants ou de nettoyeurs abrasifs, d'objets métalliques ou de brosses dures pour nettoyer l'appareil.



**AVERTISSEMENT :** Ne trempez jamais l'appareil ou son cordon d'alimentation dans de l'eau ou dans tout autre liquide.

1. Éteignez le four et débranchez la fiche d'alimentation de la prise murale avant le nettoyage.
2. Patientez jusqu'au refroidissement complet de l'appareil.
3. 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 nettoyeurs abrasifs, car ils peuvent tacher, rayer ou

## 6 Nettoyage et entretien

- ternir la surface de la porte.
- 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.
  - 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 nettoyeurs abrasifs.
  - Utilisez un nettoyeur à la vapeur.
  - 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.
  - 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.
  - 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.
  - Nettoyez régulièrement l'anneau de rouleur et le plancher du four pour éviter des bruits excessifs. Essayez simplement la surface inférieure du four à l'aide d'un détergent doux. Vous pouvez laver l'anneau de rouleur dans de l'eau tiède savonneuse ou au lave-vaisselle. Lorsque vous retirez l'anneau de rouleur du fond de la cavité pour le nettoyer, veillez à le replacer dans la bonne position.
  - 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.
  - Lorsqu'il est nécessaire de remplacer la lampe du four, veuillez consulter un vendeur pour la faire remplacer.
  - 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.
  - 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.

### 6.2 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.

### 6.3 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.

## 7 Consigne sur les ustensiles

Il est fortement recommandé d'utiliser des récipients adaptés et sûrs pour la cuisson au micro-ondes. En général, les récipients qui sont faits de matières résistantes à la chaleur comme la céramique, le verre ou le plastique sont adaptés à la cuisson au micro-ondes. N'utilisez jamais des récipients en métal dans le micro-ondes, la chaleur et les ondes pourraient produire des étincelles. Vous pouvez vous servir du tableau de référence ci-après:

<b>Matière du récipient</b>	<b>Micro-ondes</b>	<b>Remarques</b>
Céramique résistante à la chaleur	Oui	Ne jamais utiliser les céramiques avec des bordures en métal ou en verre
Plastiques résistants à la chaleur	Oui	Ne pas utiliser trop longtemps
Verre résistant à la chaleur	Oui	
Papier film plastique	Oui	Ne pas utiliser pour cuire de la viande ou des côtelettes car la température intense va endommager le film.
Support de gril	Non	

EN - Additional Information for User Manual:

FR - Informations supplémentaires pour le manuel de l'utilisateur:

Technical information on the operating Low Power Modes pursuant to EU Regulation 2023/826  
Informations techniques sur les modes de fonctionnement à faible consommation d'énergie conformément au règlement européen 2023/826.

Mode Mode	POWER CONSUMPTION(WATT) CONSOMMATION D'ÉNERGIE(WATT)	PERIOD(MINUTES)* PÉRIODE(MINUTES)*
Standby Mode with information or status display Mode veille avec affichage d'informations ou d'état	0.8	20
* The period after which the equipment reaches automatically standby mode, off mode or networked standby in minutes and rounded to the nearest minute. * Période au bout de laquelle l'équipement passe en mode veille automatique, en mode arrêt ou en veille en réseau, en minutes et arrondi à la minute la plus proche.		

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

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