



Microwave Oven

User Manual



MWOF5 30100 SS

EN - FR

CONTENTS

ENGLISH **3-18**

FRANÇAIS **19-35**

Please read this user manual first!





Dear Valued Customer,

Thank you for preferring this Beko appliance. We hope that you get the best results from your appliance which has been manufactured with high quality and state-of-the-art technology. For this reason, please read this entire user manual and all other accompanying documents carefully before using the appliance and keep it as a reference for future use. If you handover the appliance to someone else, give the user manual as well. Follow the instructions by paying attention to all the information and warnings 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 various sections 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.
	WARNING: Warning for electric shock.

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

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

1.1 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

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

1. Read all instructions before using the appliance.
2. Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY" found on page 4.
3. This appliance must be grounded. Connect only to properly grounded outlet. See "GROUNDING INSTRUCTIONS" found on page 6.
4. Install or locate this appliance only in accordance with the provided installation instructions.
5. Some products such as whole eggs and sealed containers - for example, closed glass jars - are able to explode and should not be heated in this oven.
6. Use this appliance only for its intended use as described in the manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This type of oven is specifically designed to heat, cook or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
7. **HOT CONTENTS CAN CAUSE SEVERE BURNS. DO NOT ALLOW CHILDREN TO USE THE MICROWAVE.** Use caution when removing hot items.
8. Do not operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped.
9. This appliance should be serviced only by qualified service personnel. Contact nearest authorized service facility for examination, repair, or adjustment.
10. Do not cover or block any openings on the appliance.
11. Do not store this appliance outdoors. Do not use this product near water - for example, near a kitchen sink, in a wet basement, near a swimming pool, or similar location.
12. Do not immerse cord or plug in water.
13. Keep cord away from heated surface.
14. Do not let cord hang over edge of table or counter.
15. When cleaning surfaces of door and oven that comes together on closing the door, use only mild, nonabrasive soaps, or detergent applied with a sponge or soft cloth.
16. To reduce the risk of fire in the oven cavity:
 - Do not overcook food. Carefully attend appliance when paper, plastic, or other combustible materials are placed inside the oven to facilitate cooking.
 - Remove wire twist-ties from paper or plastic bag before placing bag in oven.
 - If material inside of the oven ignite, keep oven door closed, turn oven off, and disconnect the power cord, or shut off power at the fuse or circuit breaker panel.
 - Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils, or food in the cavity when not in use.

1 Important safety and environmental instructions

17. Liquids, such as water, coffee, or tea are able to be overheated beyond the boiling point without appearing to be boiling. Visible bubbling or boiling when the container is removed from the microwave oven is not always present.


THIS COULD RESULT IN VERY HOT LIQUID SUDDENLY BOILING OVER WHEN THE CONTAINER IS DISTURBED OR A UTENSIL IS INSERTED INTO THE LIQUID.


To reduce the risk of injury to persons:

- Do not overheat the liquid.
- Stir the liquid both before and half-way through heating it.
- Do not use straight-sided containers with narrow necks.
- After heating, allow the container to stand in the microwave oven for a short time before removing the container.
- Use extreme care when inserting a spoon or other utensil into the container.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

1.2 GROUNDING INSTRUCTIONS

	Electric Shock Hazard Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.
--	--

	Electric Shock Hazard Improper use of the grounding can result in electric shock. Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded. Three-pronged (grounding) plug
---	--

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This appliance is equipped with a cord having grounding wire with a grounding plug.

The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

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

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord that has a 3-pronged grounding plug, and a 3-slot receptacle that will accept the plug on the appliance.

The marked rating of the extension cord shall be equal to or greater than the electrical rating of the appliance.

- A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
- Longer cord sets or extension cords are available and may be used if cared is exercised in their use.

- If a long cord sets or extension cord is used:
 - The marked electrical rating of the cord set or extension marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 - The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord; and
 - The longer cord should be arranged so that it will not drape over the countertop or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

1.3 RADIO INTERFERENCE

1. Operation of the microwave oven may cause interference to your radio, TV or similar equipment.
2. When there is interference, it may be reduced or eliminated by taking the following measures:
 - Clean door and sealing surface of the oven
 - Reorient the receiving antenna of radio or television.
 - Relocate the microwave oven with respect to the receiver.
 - Move the microwave oven away from the receiver.
 - Plug the microwave oven into a different outlet so that microwave oven and receiver are on different branch circuits.

UTENSILS



Hazard Tightly-closed utensils could explode. Closed containers should be opened and plastic pouches should be pierced before cooking.

See the instructions on “Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven.” There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

Utensil Test:

- Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
- Cook on maximum power for 1 minute.
- Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
- Do not exceed 1 minute cooking time.

1

Important safety and environmental instructions

Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum foil	Shielding only. Small smooth pieces can be used to cover thin parts of meat or poultry to prevent overcooking. Arcing can occur if foil is too close to oven walls. The foil should be at least 1 inch (2.5cm) away from oven walls.
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

Materials to be avoided in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metaltrimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.

1

Important safety and environmental instructions

Wood	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

- Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.
- Care should be taken not to displace the turntable when removing containers from the appliance.
- The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.

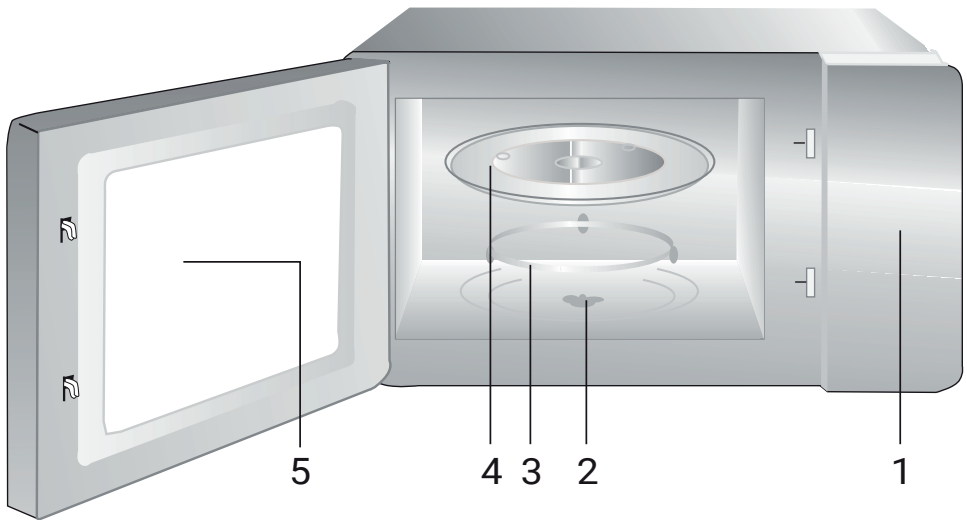
1.4 Package information



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. Control panel
2. Turntable shaft
3. Turntable support
4. Glass tray
5. Oven door

2.2 Technical data

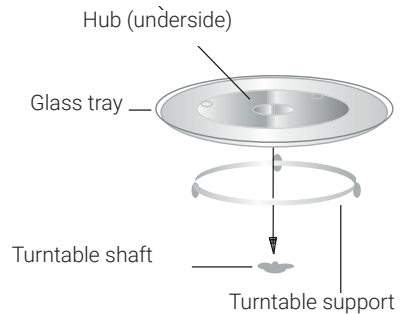
Rated voltage	120V~ 60Hz
Input power (Microwave)	1500 W
Output power (Microwave)	1100 W
Operating frequency	2450 MHz
Turntable diameter	Ø420 mm
External dimensions	620*499*346 mm
Oven Capacity	62 Liters
Net weight	Approx. 43 lbs.

Technical and design modification rights are reserved.

2 Your microwave oven

2.3 Installing the turntable

- Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
- Both glass tray and turntable support must always be used during cooking.
- All food and containers of food must always place on the glass tray for cooking.
- If glass tray or turntable support crack or break, contact your nearest authorized service center.



3 Installation

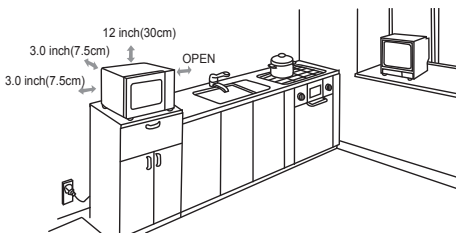
3.1 Countertop installation

Remove all packing material and accessories. Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

Cabinet: Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface. Do not remove the light brown Mica cover that is attached to the oven cavity to protect the magnetron.

3.2 Installation

- Select a level surface that provide enough open space for the intake and/or outlet vents.



- A minimum clearance of 3.0 inches

(7.5cm) is required between the oven and any adjacent walls. One side must be open. The minimum installation height is 3.0ft(91.6cm).

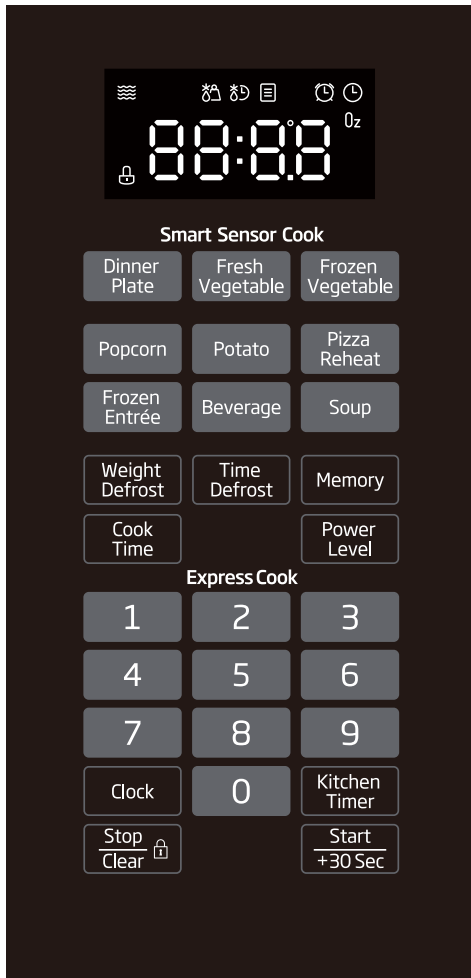
- Leave a minimum clearance of 12 inches (30cm) above the oven.
- Do not remove the legs from the bottom of the oven.
- Blocking the intake and/or outlet openings can damage the oven.
- Place the oven as far away from radios and TV as possible. Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.
- Plug your oven into a standard household outlet. Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.



The trim kit Beko MWOKT 30100 SS is required for built-in use. And the installation information contained in trim kit installation manual of Beko MWOKT 30100 SS.

4 Operation

4.1 Control panel



4.2 Power level

10 power levels are available.

Level	Power	Display
10	100%	PL10
9	90%	PL9
8	80%	PL8
7	70%	PL7

6	60%	PL6
5	50%	PL5
4	40%	PL4
3	30%	PL3
2	20%	PL2
1	10%	PL1

4.3 Clock setting

1. Press "Clock" once, "00:00" will display.
2. Press the number keys and enter the current time. For example, time is 10:12 now, please press "1, 0, 1, 2" in turn.
3. Press "Clock" to finish clock setting. ":" will flash and the clock will be lighted.
4. If the numbers input are not within the range of 1:00--12:59, the setting will be invalid until valid numbers are input.



In the process of clock setting, if the "Stop/Clear" button is pressed or if there is no operation within 1 minute, the oven will go back to the former setting automatically.

If the clock need to be reset, please repeat step 1 to step 3.

4.4 Microwave cook

1. Press "Cook Time" once, the screen will display "00:00".
2. Press number keys to input the cooking time; the maximum cooking time is 99 minutes and 99 seconds.
3. Press "Power Level" once, screen will display "PL10". The default power is 100% power. Now you can press number keys to adjust the power level.
4. Press "Start/+30 Sec" to start cooking.

Example: To cook the food with 50% microwave power for 15 minutes.

1. Press "Cook Time" once. "00:00" displays.
2. Press "1, 5, 0, 0" in order.
3. Press "Power Level" once, then press "5" to select 50% microwave power.
4. Press "Start/+30 Sec" to start cooking.



In the process of setting, if the "Stop/Clear" button is pressed or if there is no operation within 1 minute, the oven will go back to the former setting automatically.

You can skip the step of "3" and cook at 100% microwave power.

4.5 Kitchen timer

1. Press "Kitchen Timer" once, the screen will display 00:00 .
2. Press the number keys and enter the timer time. (the maximum cooking time is 99 minutes and 99 seconds)
3. Press "Start/+30 Sec" to confirm setting, time counts down.
4. When the timer time arrives, the buzzer will ring 3 times, screen display "End".



The kitchen time is different from 12-hour system, Kitchen Timer is a timer.

Kitchen Timer and cooking (including microwave, defrosting, Auto menu) are independent, all the cooking for functions can be set during running Kitchen Timer, Kitchen Timer can be set during running other cooking functions.

Example: When oven is cooking with 50% microwave power for 15 minutes, screen display countdown cooking time, you want to set timer 10 minutes.

1. Press "Kitchen Timer" once, the screen will display 00:00 .
2. Press the number keys and enter the timer time. If no entering timer in 10 seconds, timer set is canceled and oven return to countdown cooking time.
3. Press "Start/+30 Sec", timer is operated. Timer counts down in screen. If no press "Start/+30 Sec" in 10 seconds , timer set is canceled and oven return to countdown cooking time.
4. If timer countdown time earlier than the end of cooking process, buzzer sound 3 times, after the buzzer, screen display the remaining cooking time.

If the cooking process earlier than the end of the program Timer timer, buzzer sound 5 times, screen display countdown timer. When the timer time arrives, buzzer sound 3 times, and screen display "End".

If the cooking process and the Timer timer finishes at the same time, buzzer sound 5 times and screen display "End".

4.6 Speedy cooking

1. In waiting state, instant cooking at 100% power level with 30 seconds' cooking time can be started by pressing "Start/+30 Sec". Each press on the same button will increase cooking time by 30 seconds. The maximum cooking time is 99 minutes and 99 seconds.
2. In waiting state, press number keys 1~6 to start cooking for 100% power level with the corresponding cooking time 1~6 minutes directly.

4 Operation



During microwave cooking and time defrost, time can be added by pressing "Start/+30 Sec" button.

4.7 Weight defrost function

1. Press "Weight Defrost" once, screen will display "0.0 lb"
2. Press number keys to input the weight to be defrosted. If the weight input is not within 0.3~6.3(lb), the input will be invalid.
3. Press "Start/+30 Sec" to start defrosting and the cooking time remained will be displayed.

4.8 Time defrost function

1. Press "Time Defrost" once, screen will display "00:00".
2. Press number keys to input defrosting time. The maximum value is 99:99.
3. Press "Start/+30 Sec" to start defrosting. The remained cooking time will be displayed.

4.9 Auto menu

1. In waiting state, press "Popcorn, Potato, Pizza Reheat, Frozen Entree, Beverage or Soup" to choose the desired menu.
2. Press the chosen menu key repeatedly to choose the weight of the food.
3. Press "Start/+30 Sec" to start cooking.

Menu chart

Menu	Weight	Display
Dinner Plate	8-16 OZ	SC
Fresh Vegetable	4-16 OZ	SC
Frozen Vegetable	4-16 OZ	SC
Popcorn	1.75 OZ	1.75 OZ
	3.00 OZ	3.0 OZ
	3.30 OZ	3.3 OZ

Potato	1 (8.00 OZ)	1
	2	2
	3	3
	4	4
Pizza Reheat	1 (slice)	1
	2	2
	3	3
Frozen Entrée	10.00 OZ	10.0 OZ
	20.00 OZ	20.0 OZ
Beverage	1 cup (about 8.8 OZ)	1
	2 cups	2
Soup	1 bowl	1
	2 bowls	2
	3 bowls	3
	4 bowls	4

4.10 Sensor cook

1. In waiting state, press "Dinner Plate, Fresh Vegetable or Frozen Vegetable", the screen will display "SC".
2. Press "Start/+30 Sec" to start sensor cooking. "SC" will flash in the display.
3. The buzzer will sound once when the sensor has finished, the surplus cooking time will count down.

4.11 Memory function

1. Press "Memory" to choose memory 1-3 procedure. The screen will display 1,2,3.
2. If the procedure has been set, press "Start/+30 Sec" to use it. If not, continue to set the procedure. Only one or two stages can be set.
3. If the procedure has not been set, after finishing the setting, press "Memory" once to save the procedure and turn back to the waiting states. If press "Start/+30 Sec" it will save the proce-

ture then start cooking at once.

Example: To set the following procedure as the second memory, that is memory 2. to cook the food with 80% microwave power for 3minutes and 20 seconds.

The steps are as follow:

1. In waiting states, press "Memory" twice, stop pressing until the screen displays "2".
2. Press "Cook Time" once, then press "3, 2, 0" in order.
3. Press "Power Level" once, "PL10" display, then press "8" and "PL8" displays.
4. Press "Memory" to save the setting. Buzzer sounds once then turn back to waiting states. If you press "Start/+30 Sec" again, the procedure will be saved as the memory 2 and operated.



Defrosting and Auto menu can not be set in memory function.

The procedure will still be saved if the electricity is cut off.

4.12 Multi-stage cooking

At most 2 stages can be set for cooking. In multi-stage cooking, if one stage is defrosting, then defrosting shall be placed at the first stage automatically. Note: Auto menu cannot work in the multi-stage cooking.

Example: If you want to cook with 80% microwave power for 5 minutes + 60% microwave power for 10 minutes. The cooking steps are as following:

1. Press "Cook Time" once, then press "5, 0, 0" to set the cooking time;
2. Press "Power Level" once, then press "8" to select 80% microwave power.

3. Press "Cook Time" once, then press "1, 0, 0, 0" to set the cooking time;

4. Press "Power Level" once, then press "6" to select 60% microwave power.

5. Press "Start/+30 Sec" to start cooking.

4.13 Inquiring function

In cooking state, press "Clock", the oven will display clock for three seconds.

4.14 Mute mode

The default mode is OFF Mode. In waiting state, open the door and then press "7" for 3 seconds to enter to mute mode. Mute icon will display, you can operate the oven without sound. Press "7" for 3 seconds again to cancel it.

4.15 Lock function for children

You can use this function to prevent children from accidentally turning the oven on.

Lock: In waiting state, press "Stop/Clear" for 3 seconds, there will be a long "beep" denoting the entering into the children-lock state, and the lock indicator will light. The screen will display the current time (if the clock is set) or "0:00".

Unlock: In locked state, press "Stop/Clear" for 3 seconds, there will be a long "beep" denoting that lock is released.

4.16 Door lock function

When there is not any operation more than 5 minutes, if you set a cooking function, "door" will display when you press "Start/+30sec", denoting that it can't work as usually (clock and kitchen timer can be set), you can open then close the door and press "Start/+30sec" again to restore these cooking functions.

4 Operation

4.17 Cooking end reminding function

At the end of cooking or kitchen timer, the buzzer will sound 5 “beeps” to alert user the operation is finished. If you want to cancel the buzzer remind at the end of cooking or kitchen timer, in standby mode, open the door then press “8” for 3 seconds, “Good” will display.

Cleaning and maintenance

5.1 Cleaning



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 spatters. 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 microwavable 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. 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.
14. Please do not dispose this appliance into the domestic rubbish bin; it should be disposed to the particular disposal center provided by the municipalities.
15. 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

Check your problem by using the chart below and try the solutions for each problem. If the microwave oven still does not work properly, contact the nearest authorized service center.

Problem	Possible Reason	Solution
Oven will not start	a. Electrical cord for oven is not plugged in. b. Door is open. c. Wrong operation is set.	a. Plug into the outlet. b. Close the door and try again. c. Check instructions.
Arcing or sparking	a. Materials to be avoided in microwave oven were used. b. The oven is operated when empty. c. Spilled food remains in the cavity.	a. Use microwave-safe cookware only. b. Do not operate with oven empty. c. Clean cavity with wet towel.
Unevenly cooked foods	a. Materials to be avoided in microwave oven were used. b. Food is not defrosted completely. c. Cooking time, power level is not suitable. d. Food is not turned or stirred.	a. Use microwave-safe cookware only. b. Completely defrost food. c. Use correct cooking time, power level. d. Turn or stir food.
Overcooked foods	Cooking time, power level is not suitable.	Use correct cooking time, power level.
Undercooked foods	a. Materials to be avoided in microwave oven were used. b. Food is not defrosted completely. c. Oven ventilation ports are restricted. d. Cooking time, power level is not suitable.	a. Use microwave-safe cookware only. b. Completely defrost food. c. Check to see that oven ventilation ports are not restricted. d. Use correct cooking time, power level.
Improper defrosting	a. Materials to be avoided in microwave oven were used. b. Cooking time, power level is not suitable. c. Food is not turned or stirred.	a. Use microwave-safe cookware only. b. Use correct cooking time, power level. c. Turn or stir food.

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 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.
	AVERTISSEMENT: Avertissement contre le risque d'électrocution.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE EXPOSITION POSSIBLE À UNE ÉNERGIE MICRO-ONDES EXCESSIVE

- N'essayez pas de faire fonctionner ce four avec la porte ouverte, car cela peut entraîner une exposition dangereuse à l'énergie des micro-ondes. Il est important de ne pas neutraliser ou modifier les verrouillages de sécurité.
- Ne placez aucun objet entre la face avant du four et la porte et ne laissez pas de salissures ou de résidus de nettoyant s'accumuler sur les surfaces d'étanchéité.
- Ne faites pas fonctionner le four s'il est endommagé. Il est particulièrement important que la porte du four se ferme correctement et qu'elle ne soit pas endommagée:
 - Porte (pliée)
 - Charnières et loquets (cassés ou desserrés)
 - Joints de porte et surface d'étanchéité
- Le four ne doit pas être réglé ou réparé par quiconque, à l'exception du personnel de service dûment qualifié.

1.1 IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

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

Avertissement: Pour réduire les risques de brûlures, d'électrocution, d'incendie, de blessures corporelles ou d'exposition à une énergie micro-ondes excessive :

1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
2. Lisez et suivez le spécifique : « PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UNE EXPOSITION POSSIBLE À L'ÉNERGIE EXCESSIVE DU MICRO-ONDES » à la page 20.
3. Cet appareil doit être mis à la terre. Ne branchez que sur une prise correctement mise à la terre. Voir « INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE » à la page 22.
4. N'installez ou ne placez cet appareil que conformément aux instructions d'installation fournies.
5. Certains produits tels que les œufs entiers et les récipients fermés - par exemple, les bocaux en verre fermés - peuvent exploser et ne doivent pas être chauffés dans ce four.
6. N'utilisez cet appareil que pour l'usage auquel il est destiné, tel que décrit dans le manuel. N'utilisez pas de produits chimiques ou de vapeurs corrosives dans cet appareil. Ce type de four est spécifiquement conçu pour chauffer, cuire ou sécher des aliments. Il n'a pas été conçu à des fins industrielles ou pour les laboratoires.
7. LE CONTENU CHAUD PEUT PROVOQUER DE GRAVES BRÛLURES. NE LAISSEZ PAS LES ENFANTS UTILISER LE MICRO-ONDES. Faites attention lorsque vous retirez des objets chauds.
8. N'utilisez pas cet appareil si le cordon ou la fiche sont endommagés, s'il ne fonctionne pas correctement, s'il a été endommagé ou s'il est tombé.
9. Cet appareil ne doit être réparé que par un personnel qualifié. Contactez le centre de service agréé le plus proche pour examen, réparation ou réglage.
10. Ne couvrez pas ou ne bloquez pas les ouvertures de l'appareil.
11. Ne stockez pas cet appareil à l'extérieur. N'utilisez pas ce produit près de l'eau - par exemple, près d'un évier de cuisine, dans un sous-sol humide, près d'une piscine ou dans un endroit similaire.
12. N'immergez pas le cordon ou la fiche dans l'eau.
13. Gardez le cordon éloigné de la surface chauffée.
14. Ne laissez pas le cordon pendre au-dessus du bord de la table ou du comptoir.
15. Pour nettoyer les surfaces de la porte et du four qui se rejoignent à la fermeture de la porte, utilisez uniquement des savons doux et non abrasifs, ou un détergent appliqué à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon doux.
16. Pour réduire le risque d'incendie dans la cavité du four :
 - Ne faites pas trop cuire les aliments. Surveillez attentivement l'appareil lorsque du papier, du plastique ou

1 Instructions importantes en matière de sécurité et d'environnement

d'autres matériaux combustibles sont placés à l'intérieur du four pour faciliter la cuisson.

- Retirez les attaches métalliques du sac en papier ou en plastique avant de le mettre au four.
- Si les matériaux à l'intérieur du four s'enflamment, gardez la porte du four fermée, éteignez le four et débranchez le cordon d'alimentation, ou coupez le courant au niveau du panneau de fusibles ou de disjoncteurs.
- N'utilisez pas la cavité à des fins de stockage. Ne laissez pas de produits en papier, d'ustensiles de cuisine ou de nourriture dans la cavité lorsqu'elle n'est pas utilisée.

17. Les liquides, comme l'eau, le café ou le thé, peuvent être surchauffés au-delà du point d'ébullition sans donner l'impression de bouillir. Il n'y a pas toujours de bouillonnement ou d'ébullition visible lorsque le récipient est retiré du four à micro-ondes.

CELA POURRAIT ENTRAÎNER LE DÉBORDEMENT SOUDAIN D'UN LIQUIDE TRÈS CHAUD LORSQUE LE RÉCIPIENT EST DÉRANGÉ OU QU'UN USTENSILE EST INSÉRÉ DANS LE LIQUIDE.

Pour réduire les risques de blessures aux personnes :

- Ne surchauffez pas le liquide.
- Remuez le liquide avant et à mi-cuisson.
- N'utilisez pas de récipients à bords droits et à goulot étroit.
- Après le chauffage, laissez le récipient reposer dans le four à micro-ondes pendant un court moment avant de le retirer.

- Faites très attention lorsque vous insérez une cuillère ou un autre ustensile dans le récipient.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

1.2 INSTRUCTIONS DE MISE À LA MISE À LA TERRE



Risque d'électrocution Le fait de toucher certains des composants internes peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. Ne démontez pas cet appareil.



Risque d'électrocution Une utilisation incorrecte de la mise à la terre peut entraîner une électrocution. Ne branchez pas dans une prise de courant avant que l'appareil ne soit correctement installé et mis à la terre. Fiche à trois broches (mise à la terre)

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de court-circuit électrique, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un fil de fuite pour le courant électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon comportant un fil de mise à la terre avec une fiche de mise à la terre.

La fiche doit être branchée dans une prise de courant correctement installée et mise à la terre.

1 Instructions importantes en matière de sécurité et d'environnement



Avertissement: Une utilisation incorrecte de la mise à la terre peut entraîner un risque de choc électrique.

Consultez un électricien ou un réparateur qualifié si les instructions de mise à la terre ne sont pas entièrement comprises ou si vous avez des doutes quant à la mise à la terre correcte de l'appareil. S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, n'utilisez qu'une rallonge à 3 fils munie d'une fiche de mise à la terre à 3 broches et d'une prise à 3 fentes qui accepte la fiche de l'appareil.

La puissance marquée de la rallonge doit être égale ou supérieure à la puissance électrique de l'appareil.

- Un cordon d'alimentation court est fourni pour réduire les risques de s'emmêler ou de trébucher dans un cordon plus long.
- Des jeux de cordons plus longs ou des rallonges sont disponibles et peuvent être utilisés si l'on fait preuve de prudence dans leur utilisation.
- Si un jeu de cordons longs ou une rallonge est utilisé :
 - La puissance électrique indiquée du cordon ou de la rallonge doit être au moins aussi élevée que la puissance électrique de l'appareil.
 - La rallonge doit être un cordon à 3 fils avec mise à la terre ; et
 - Le cordon le plus long doit être disposé de manière à ce qu'il ne traîne pas sur le comptoir ou la table, où les enfants pourraient le tirer ou trébucher involontairement.

1.3 INTERFERENCE RADIO

1. Le fonctionnement du four à micro-ondes peut provoquer des interférences avec votre radio, votre téléviseur ou tout autre équipement similaire.
2. En cas d'interférence, il est possible de la réduire ou de l'éliminer en prenant les mesures suivantes :
 - Nettoyez la porte et la surface d'étanchéité du four
 - Réorientez l'antenne de réception de la radio ou de la télévision.
 - Déplacez le four à micro-ondes par rapport au récepteur.
 - Éloignez le four à micro-ondes du récepteur.
 - Branchez le four à micro-ondes sur une autre prise afin que le four à micro-ondes et le récepteur soient sur des circuits de dérivation différents.



Danger Les ustensiles fermés hermétiquement peuvent exploser. Les récipients fermés doivent être ouverts et les sachets en plastique doivent être percés avant la cuisson.

Lire les instructions sur «Les récipients à utiliser dans le four à micro-ondes et ceux à ne pas utiliser. Il existe des ustensiles non métalliques qui ne sont pas indiqués pour les fours à micro-ondes. En cas de doute, testez l'ustensile concerné selon la procédure suivante.

Test d'ustensile :

- Remplissez un récipient pour four à micro-ondes avec 1 verre d'eau froide (250 ml) avec l'ustensile en question.
- Faites cuire à la puissance maximale pendant 1 minute.

1 Instructions importantes en matière de sécurité et d'environnement

- Remplissez soigneusement l'ustensile. Si l'ustensile vide est chaud, ne l'utilisez pas dans le four à micro-ondes.
- N'allez pas au-delà d'une minute de cuisson.

Matériaux à utiliser à l'intérieur du four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Papier d'aluminium	Protégez uniquement. De petits morceaux fins peuvent être utilisés pour recouvrir les tranches fines de viande ou de volaille pour éviter qu'elles ne cuisent trop. Il peut avoir formation d'arc si la feuille utilisée est très proche des parois du four. La distance entre les parois du four et le papier doit être d'au moins 1 pouce (2,5 cm).
Plat brunisseur	Suivez les instructions du fabricant. Le fond du plat brunisseur doit être d'au moins 3/16 pouces (5 mm) au-dessus du plateau tournant. La mauvaise utilisation pourrait casser le plateau tournant.
Vaisselle	Adaptée uniquement au four à micro-ondes. Suivez les instructions du fabricant. N'introduisez pas de vaisselle fissurée ou brisée dans le four à micro-ondes.
Pots en verre	Retirez toujours le couvercle. Utilisez-les uniquement pour réchauffer les aliments. La majorité des pots en verre ne sont pas résistants à la chaleur et pourraient se casser.
Contenants en verre	Pour four à micro-ondes et résistant à la chaleur uniquement. Assurez-vous qu'ils ne présentent aucune bordure métallique. N'introduisez pas de vaisselle fissurée ou brisée dans le four à micro-ondes.
Sacs brunisseurs	Suivez les instructions du fabricant. Ne fermez pas avec la tige de métal. Laissez des fentes afin de permettre à la vapeur de s'échapper.
Assiettes et tasses en papier	Utilisez pour des cuissons courtes/chauffer uniquement. Ne laissez pas le four sans surveillance pendant la cuisson.
Serviettes en papier	Utilisez pour couvrir les repas pendant le chauffage et pour absorber le gras. Utilisez sous surveillance et pour une cuisson courte uniquement.
Papier sulfurisé	Utilisez comme couvercle pour éviter que l'aliment ne gicle ou emballez pour les cuissons à la vapeur.
Plastique	Adaptée uniquement au four à micro-ondes. Suivez les instructions du fabricant. Doit porter l'étiquette « Pour four à micro-ondes ». Certains contenants en plastique s'assouplissent lorsque les aliments qui y sont contenus deviennent chauds. « Les sacs à chauffer » et les sachets en plastique correctement fermés doivent comporter une fente ou être aérés tel qu'indiqué sur l'emballage.
Emballage plastique	Adaptée uniquement au four à micro-ondes. Utilisez-les pour couvrir les aliments pendant la cuisson afin de retenir l'humidité. L'emballage plastique ne doit pas toucher les aliments.
Thermomètres	Adaptés uniquement au four à micro-ondes (thermomètres pour viande des confits).
Papier ciré	Utilisez comme couvercle pour éviter que l'aliment ne gicle et pour retenir la vapeur.

1 Instructions importantes en matière de sécurité et d'environnement

Matériaux à ne jamais utiliser dans le four à micro-ondes

Ustensiles	Remarques
Cuvette en aluminium	Pourrait causer la formation d'un arc. Transférez les aliments dans le plat à mettre au micro-ondes.
Les produits alimentaires en carton avec poignée métallique.	Pourrait causer la formation d'un arc. Transférez les aliments dans le plat à mettre au micro-ondes.
Ustensiles en métal ou garnis de métal	Le métal empêche les ondes de pénétrer l'aliment. La garniture métallique pourrait causer la formation d'arc.
Attaches torsadées métalliques	Pourrait causer la formation d'un arc et des flammes dans le four.
Sacs en papier	Pourrait causer la formation de flammes dans le four.
Mousse plastique	La mousse plastique peut fondre ou contaminer le liquide à l'intérieur lorsqu'elle est exposée à une forte température.
Bois	Utilisez pour des cuissons courtes/chauffer uniquement. Ne laissez pas le four sans surveillance pendant la cuisson.
Serviettes en papier	Le bois sèche lorsqu'il est utilisé dans le four à micro-ondes et pourrait par conséquent se fissurer.

- Les récipients métalliques pour les aliments et les boissons ne sont pas autorisés pendant la cuisson au micro-ondes.
- Il faut veiller à ne pas déplacer le plateau tournant lors du retrait des récipients de l'appareil.
- L'appareil ne doit pas être nettoyé avec un nettoyeur à vapeur.

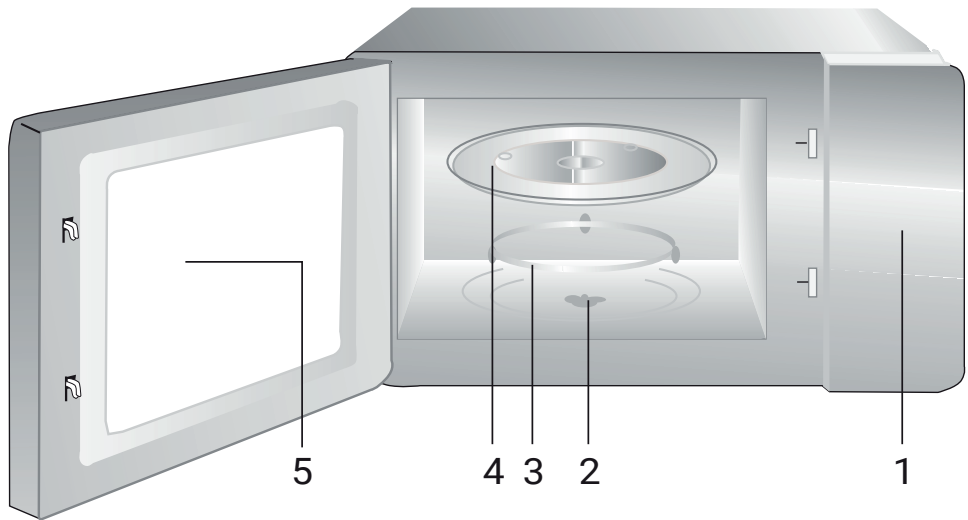
1.4 Information sur l'emballage



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. Panneau de commande
2. Arbre du plateau tournant
3. Support du plateau tournant
4. Plaque en verre
5. Porte du four

2.2 Données techniques

Tension nominale	120 V~ 60Hz
Puissance d'entrée (Micro-ondes)	1500 W
Puissance de sortie (Micro-ondes)	1100 W
Fréquence de fonctionnement :	2450 MHz
Diamètre de la plaque tournante :	Ø420 mm

Dimensions externes :	620*499*346 mm
Capacité du four	62 Litres
Poids net	Approx. 43 lbs.

Modifications relatives à la technique et à la conception réservées.

2.3 Installation du plateau tournant

- Ne placez jamais le plateau en verre à l'envers. Il ne doit en aucun cas être bloqué.
- Utilisez toujours le plateau en verre et le support du plateau tournant pendant la cuisson.

2 Votre four à micro-ondes

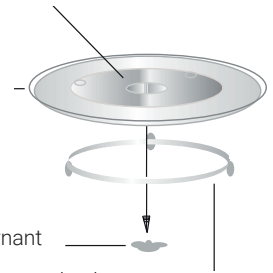
- Placez toujours tous les aliments et les récipients sur le plateau en verre pour la cuisson.
- En cas de fissure ou de cassure du plateau en verre ou du support du plateau tournant, contactez le centre de service agréé le plus proche.

Plaque tournante (dessous)

Plateau en verre

Arbre du plateau tournant

Support du plateau tournant



3 Installation

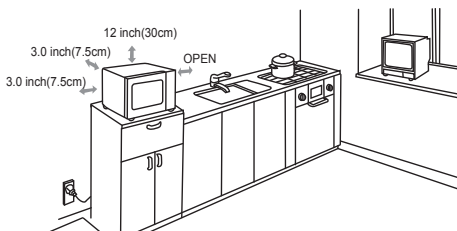
3.1 Installation du comptoir de cuisine

Retirez tous les matériaux d'emballage et les accessoires. Examinez le four pour détecter tout dommage, comme des bosses ou une porte cassée. Ne l'installez pas si le four est endommagé.

Cabinet : Retirez toute couche protectrice se trouvant sur la surface de l'armoire du four à micro-ondes. Ne retirez pas le couvercle en mica brun clair qui est fixé à la cavité du four pour protéger le magnétron.

3.2 Installation

- Sélectionnez une surface plane qui offre suffisamment d'espace pour les événements d'entrée et/ou de sortie.



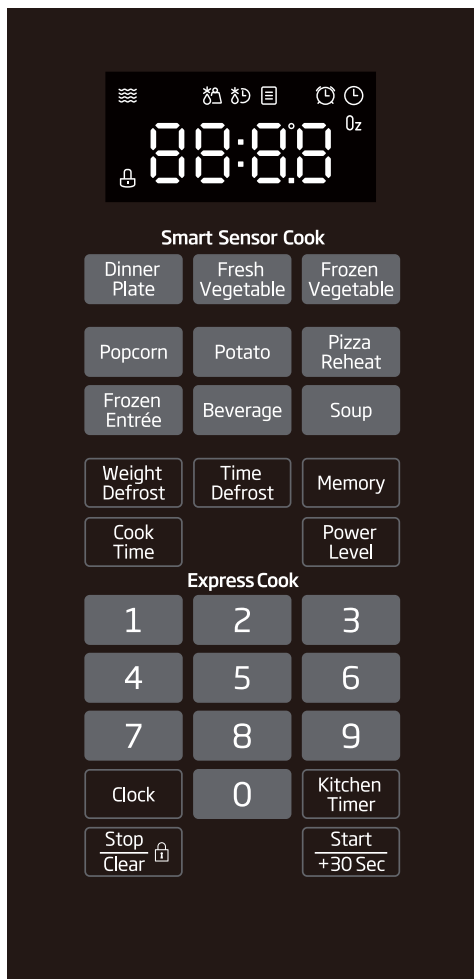
- Il faut un espace minimum de 7,5 cm (3,0 pouces) entre le four et tout mur adjacent. Un côté doit être ouvert. La hauteur minimale pour l'installation est de 91.6cm (3.0ft)
- Laissez un espace minimum de 30 cm (12 pouces) au-dessus du four.
- Ne retirez pas les pieds du fond du four.
- L'obstruction des ouvertures d'entrée et/ou de sortie peut endommager le four.
- Placez le four le plus loin possible des radios et des télévisions. Le fonctionnement du micro-ondes peut causer des interférences sur votre radio ou téléviseur.
- Branchez votre four sur une prise domestique standard. Assurez-vous que la tension et la fréquence sont les mêmes que celles indiquées sur la plaque signalétique.



Le kit pour cadre Beko MWOKT 30100 SS est nécessaire pour avoir un effet "encastrable". Pour avoir plus d'informations sur la mise en place du kit pour cadre, veuillez consulter son manuel d'installation.

4 Opération

4.1 Panneau de commande



4.2 Niveau de puissance

Il y a 10 niveaux de puissance

Niveau	Puissance	Affichage
10	100%	PL10
9	90%	PL9
8	80%	PL8
7	70%	PL7

6	60%	PL6
5	50%	PL5
4	40%	PL4
3	30%	PL3
2	20%	PL2
1	10%	PL1

4.3 Réglage de l'horloge

1. Appuyez une fois sur « Horloge », « 00:00 » s'affiche.
2. Appuyez sur les touches numériques et entrez l'heure actuelle. Par exemple, il est 10:12 maintenant, veuillez appuyer sur « 1, 0, 1, 2 » à tour de rôle.
3. Appuyez sur « Horloge » pour terminer le réglage de l'horloge. Le symbole « : » clignote et l'horloge s'allume.
4. Si les chiffres saisis ne sont pas compris dans la plage 1:00--12:59, le réglage sera invalide jusqu'à ce que des chiffres valides soient saisis.



Pendant le réglage de l'horloge, si vous appuyez sur la touche « Arrêter/Effacer » ou si aucune opération n'est effectuée dans un délai d'une minute, le four revient automatiquement au réglage précédent.

Si l'horloge doit être réinitialisée, veuillez répéter les étapes 1 à 3.

4.4 Cuisson au micro-ondes

1. Appuyez une fois sur « Minuterie/ Horloge » et « 00:00 » s'affichera à l'écran.
2. Appuyez sur les touches numériques pour saisir le temps de cuisson ; le temps de cuisson maximum est de 99

4 Opération

minutes et 99 secondes.

3. Appuyez sur « Niveau de puissance » une fois, l'écran affichera « PL10 ». L'alimentation par défaut est de 100 %. Vous pouvez maintenant appuyer sur les touches numériques pour régler le niveau de puissance.

4. Appuyez sur « Démarrer/+30 » pour lancer la cuisson.

Exemple : Pour cuire les aliments avec une puissance de 50 % au micro-ondes pendant 15 minutes.

1. Appuyez une fois sur « Temps de cuisson ». « 00:00 » s'affiche.

2. Appuyez sur « 1, 5, 0, 0 » dans l'ordre.

3. Appuyez sur « Niveau de puissance » une fois, puis appuyez sur « 5 » pour sélectionner 50% de la puissance du micro-ondes.

4. Appuyez sur « Démarrer/+30 » pour lancer la cuisson.



Pendant le réglage, si vous appuyez sur la touche « Arrêter/Effacer » ou si aucune opération n'est effectuée dans un délai d'une minute, le four revient automatiquement au réglage précédent.

Vous pouvez sauter l'étape « 3 » et cuire à 100 % de la puissance du micro-ondes.

4.5 Minuterie pour cuisson

1. Appuyez une fois sur « Minuterie de cuisine » et « 00:00 » s'affichera à l'écran.

2. Appuyez sur les touches numériques pour saisir le temps de la minuterie. (le temps de cuisson maximum est de 99 minutes et 99 secondes)

3. Appuyez sur « Démarrer/+30 Sec » pour confirmer le réglage, le temps se

décompte.

4. Lorsque le temps de minuterie est écoulé, le buzzer retentit 3 fois, l'écran affiche « Fin ».



L'heure de la cuisine est différente du système de 12 heures, la minuterie de cuisine est une minuterie.

La minuterie de cuisine et la cuisson (y compris le micro-ondes, la décongélation, le menu automatique) sont indépendantes, toutes les fonctions de cuisson peuvent être réglées pendant le fonctionnement de la minuterie de cuisine, la minuterie de cuisine peut être réglée pendant le fonctionnement d'autres fonctions de cuisson.

Exemple : Lorsque le four cuit à 50 % de la puissance des micro-ondes pendant 15 minutes, l'écran affiche le compte à rebours de la durée de cuisson, vous voulez régler la minuterie sur 10 minutes.

1. Appuyez « une fois sur « Minuterie de cuisine » et « 00:00 » s'affichera à l'écran.

2. Appuyez sur les touches numériques et entrez l'heure de la minuterie. Si vous n'entrez pas dans la minuterie dans les 10 secondes, la minuterie est annulée et le four revient au compte à rebours de la durée de cuisson.

3. Appuyez sur « Démarrer/+30 sec », la minuterie est activée. Le compte à rebours de la minuterie s'affiche à l'écran. Si vous n'appuyez pas sur « Démarrer/+30 Sec » dans les 10 secondes, le réglage de la minuterie est annulé et le four revient au compte à rebours de la durée de cuisson.

4 Opération

4. Si le compte à rebours de la minuterie est antérieur à la fin du processus de cuisson, le buzzer retentit 3 fois, après le buzzer, l'écran affiche le temps de cuisson restant.

Si la cuisson a lieu avant la fin du programme Minuterie, le buzzer retentit 5 fois, l'écran affiche le compte à rebours. Lorsque l'heure de la minuterie arrive, le buzzer retentit 3 fois, et l'écran affiche « Fin ».

Si le processus de cuisson et la minuterie se terminent en même temps, le buzzer retentit 5 fois et l'écran affiche « Fin ».

4.6 Cuisson rapide

1. En état d'attente, la cuisson instantanée à 100 % de la puissance avec un temps de cuisson de 30 secondes peut être lancée en appuyant sur « Démarrer/+30 Sec ». Chaque fois que vous appuyez sur la même touche, vous augmentez le temps de 30 secondes. Le temps maximal de cuisson est de 99 minutes et 99 secondes.

2. En état d'attente, appuyez sur les touches numériques 1~6 pour lancer la cuisson pour le niveau de puissance de 100 % avec le temps de cuisson correspondant de 1~6 minutes directement.



Pendant la cuisson au micro-ondes et la décongélation, vous pouvez ajouter du temps en appuyant sur la touche « Démarrer/+30 Sec ».

4.7 Fonction de dégivrage par poids

1. Appuyez une fois sur « dégivrage par poids » et « 0,0 kg » s'affichera à l'écran

2. Appuyez sur les touches numériques pour saisir le poids à décongeler. Si le poids entré n'est pas compris entre 0,5 et 2,80 (kg), l'entrée sera invalide.

3. Appuyez sur « Démarrer/+30 Sec » pour commencer le dégivrage et le temps de cuisson restant s'affiche.

4.8. Temps de dégivrage par poids

1. Appuyez une fois sur « Temps de dégivrage » et « 00:00 » s'affichera à l'écran.

2. Appuyez sur les touches numériques pour saisir le temps de dégivrage. La valeur maximale est de 99:99.

3. Appuyez sur « Démarrer/+30 » pour commencer le dégivrage. Le temps de cuisson restant s'affiche.

4.9 Menu Auto

1. En état d'attente, appuyez sur « Popcorn, pomme de terre, réchauffage de pizza, plat surgelé, boisson ou soupe » pour choisir le menu souhaité.

2. Appuyez plusieurs fois sur la touche de menu choisie pour choisir le poids de l'aliment.

3. Appuyez sur « Démarrer/+30 » pour lancer la cuisson.

Tableau des menus

Menu	Poids	Affichage
Assiette à dîner	8-16 OZ	SC
Légumes frais	4-16 OZ	SC
Légumes surgelés	4-16 OZ	SC
Popcorn	1,75 OZ	1,75 OZ
	3,00 OZ	3,0 OZ
	3,30 OZ	3,3 OZ

4 Opération

Pomme de Terre	1 (8.00 OZ)	1
	2	2
	3	3
	4	4
Réchauffage de pizza	1 (tranche)	1
	2	2
	3	3
Entrées surgelées	10,00 OZ	10,0 OZ
	20,00 OZ	20,0 OZ
Boissons	1 tasse (Environ 8,8 OZ)	1
	2 tasses	2
Soupe	1 Bol	1
	2 Bols	2
	3 Bols	3
	4 Bols	4

4.10 Cuisson par capteur

1. En état d'attente, appuyez sur « Assiette, Légumes frais ou Légumes surgelés », l'écran affiche « SC ».
2. Appuyez sur « Démarrer/+30 sec » pour lancer la cuisson par capteur. « SC » clignote à l'écran.
3. Le buzzer retentit une fois lorsque le capteur est terminé, le temps de cuisson excédentaire est décompté.

4.11 Fonction de mémoire

1. Appuyez sur « Mémoire » pour choisir la procédure de mémoire 1-3. L'écran affiche 1, 2, 3.
2. Si la procédure a été définie, appuyez sur « Démarrer/+30 Sec » pour l'utiliser. Si ce n'est pas le cas, continuez à définir la procédure. Il n'est possible de régler qu'une ou deux étapes.
3. Si la procédure n'a pas été définie, après avoir terminé le réglage, appuyez une fois sur « Mémoire » pour

enregistrer la procédure et revenir aux états d'attente. Si vous appuyez sur « Démarrer/+30 Sec », la procédure sera enregistrée et la cuisson commencera immédiatement.

Exemple : Pour régler la procédure suivante comme deuxième mémoire, c'est-à-dire la mémoire 2. pour cuire les aliments avec une puissance de 80 % au micro-ondes pendant 3 minutes et 20 secondes.

Les étapes à suivre sont les suivantes :

1. Dans les états d'attente, appuyez deux fois sur « Mémoire », arrêtez d'appuyer jusqu'à ce que l'écran affiche « 2 ».
2. Appuyez une fois sur « Temps de cuisson », puis appuyez sur « 3, 2, 0 » dans l'ordre.
3. Appuyez une fois sur « Niveau de puissance », « PL10 » s'affiche, puis appuyez sur « 8 » et « PL8 » s'affiche.
4. Appuyez sur « Mémoire » pour enregistrer le réglage. La sonnerie retentit une fois puis revient à l'état d'attente. Si vous appuyez à nouveau sur « Démarrer/+30 Sec », la procédure sera enregistrée dans la mémoire 2 et utilisée.



Le dégivrage et le menu Auto ne peuvent pas être réglés dans la fonction mémoire. La procédure sera toujours sauvegardée si l'électricité est coupée.

4.12 Cuisson en plusieurs étapes

Il est possible de régler au maximum 2 étapes pour la cuisson. Dans le cas d'une cuisson en plusieurs étapes, si l'une d'entre elles consiste à décongeler, la décongélation doit être placée automatiquement à la première étape.

4 Opération

Remarque : Le menu automatique ne peut pas fonctionner en cas de cuisson en plusieurs étapes.

Exemple : Si vous voulez cuisiner avec une puissance de 80 % pendant 5 minutes + 60 % pendant 10 minutes. Les étapes de cuisson à suivre sont les suivantes :

1. Appuyez une fois sur « Temps de cuisson », puis appuyez sur « 5, 0, 0 » pour régler le temps de cuisson ;
2. Appuyez sur « Niveau de puissance » une fois, puis appuyez sur « 8 » pour sélectionner 80% de la puissance du micro-ondes.
3. Appuyez une fois sur « Temps de cuisson », puis appuyez sur « 1, 0, 0, 0 » pour régler le temps de cuisson ;
4. Appuyez sur « Niveau de puissance » une fois, puis appuyez sur « 6 » pour sélectionner 60% de la puissance du micro-ondes.
5. Appuyez sur « Démarrer/+30 » pour lancer la cuisson.

4.13 Fonction de recherche

En cours de cuisson, appuyez sur la touche « Horloge », le four affiche l'horloge pendant trois secondes.

4.14 Mode sourdine

Le mode par défaut est le mode ARRÊT. En état d'attente, ouvrez la porte et appuyez sur la touche « 7 » pendant 3 secondes pour passer en mode silencieux. L'icône du mode silencieux s'affiche, vous pouvez faire fonctionner le four sans bruit. Appuyez à nouveau sur « 7 » pendant 3 secondes pour l'annuler.

4.15 Fonction de verrouillage pour enfants

Vous pouvez utiliser cette fonction pour empêcher les enfants d'allumer accidentellement le four.

Verrouillage : En état d'attente, appuyez sur « Arrêter/Effacer » pendant 3 secondes, il y aura un long « bip » indiquant l'entrée dans l'état de verrouillage des enfants, et l'indicateur de verrouillage s'allumera. L'écran affiche l'heure actuelle (si l'horloge est réglée) ou « 0:00 ».

Déverrouillage : En état de verrouillage, appuyez sur « Arrêter/Effacer » pendant 3 secondes, il y aura un long « bip » indiquant que le verrouillage est libéré.

4.16 Fonction de verrouillage

Lorsqu'il n'y a pas d'opération pendant plus de 5 minutes, si vous avez réglé une fonction de cuisson, « porte » s'affiche lorsque vous appuyez sur « Démarrer /+30 sec », indiquant qu'elle ne peut pas fonctionner comme d'habitude (l'horloge et le minuteur de cuisine peuvent être réglés), vous pouvez ouvrir puis fermer la porte et appuyer à nouveau sur « Démarrer / +30sec » pour rétablir ces fonctions de cuisson.

4.17 Fonction de rappel de fin de cuisson

À la fin de la cuisson ou du minuteur de cuisine, le buzzer émet 5 « bips » pour avertir l'utilisateur que l'opération est terminée. Si vous voulez annuler le rappel sonore à la fin de la cuisson ou du minuteur de cuisine, en mode veille, ouvrez la porte puis appuyez sur « 8 » pendant 3 secondes, « Bien » s'affiche.

5 Pulizia e manutenzione

5.1 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 tâcher, rayer ou ternir la surface de la porte.
4. 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.
5. 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.
6. N'utilisez pas de nettoyeur vapeur.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. Nettoyez régulièrement l'anneau et le bas de la cavité 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 dans de l'eau tiède savonneuse ou au lave-vaisselle. Lorsque vous retirez l'anneau de la cavité pour le nettoyer, veillez à le replacer dans la bonne position.
11. 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. Faites-le chauffer au micro-ondes pendant 5 minutes. Nettoyez soigneusement et séchez ensuite la cavité en vous servant d'un chiffon doux.

5 Pulizia e manutenzione

12. Lorsqu'il est nécessaire de remplacer la lampe du four, veuillez consulter un vendeur pour la faire remplacer.
13. 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.
14. 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.
15. 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.

5.2 Rangement

- Si vous ne comptez pas utiliser votre appareil pendant un certain temps, veuillez le ranger soigneusement.
- Veuillez 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

Vérifiez votre problème à l'aide du tableau ci-dessous et essayez les solutions pour chaque problème. Si le four à micro-ondes ne fonctionne toujours pas correctement, contactez le centre de service agréé le plus proche.

Problème	Raison éventuelle	Solution
Le four ne démarre pas	a. Le cordon électrique du four n'est pas branché. b. La porte est ouverte. c. Une opération incorrecte est définie.	a. Branchez dans la prise. b. Fermez la porte et réessayez. c. Vérifiez les instructions.
Arc ou étincelles	a. Les matériaux à ne jamais utiliser dans le four à micro-ondes ont été utilisés. b. Le four fonctionne à vide. c. Les aliments renversés restent dans la cavité.	a. N'utilisez que des ustensiles de cuisson adaptés aux micro-ondes. b. Ne faites pas fonctionner le four lorsqu'il est vide. c. Nettoyez la cavité avec une serviette humide.
Aliments mal cuits	a. Les matériaux à ne jamais utiliser dans le four à micro-ondes ont été utilisés. b. Les aliments ne sont pas complètement décongelés. c. Le temps de cuisson, le niveau de puissance ne sont pas adaptés. d. Les aliments ne sont pas tournés ni remués.	a. N'utilisez que des ustensiles de cuisson adaptés aux micro-ondes. b. Décongelez complètement les aliments. c. Utilisez le bon temps de cuisson, le bon niveau de puissance. d. Tournez ou remuez les aliments.
Aliments trop cuits	Le temps de cuisson, le niveau de puissance ne sont pas adaptés.	Utilisez le bon temps de cuisson, le bon niveau de puissance.
Aliments insuffisamment cuits	a. Les matériaux à ne jamais utiliser dans le four à micro-ondes ont été utilisés. b. Les aliments ne sont pas complètement décongelés. c. Les ports de ventilation du four sont obstrués. Le temps de cuisson, le niveau de puissance ne sont pas adaptés.	a. N'utilisez que des ustensiles de cuisson adaptés aux micro-ondes. b. Décongelez complètement les aliments. c. Vérifiez que les ports de ventilation du four ne sont pas obstrués. d. Utilisez le bon temps de cuisson, le bon niveau de puissance.
Dégivrage inapproprié	a. Les matériaux à ne jamais utiliser dans le four à micro-ondes ont été utilisés. b. Le temps de cuisson, le niveau de puissance ne sont pas adaptés. c. Les aliments ne sont pas tournés ni remués.	a. N'utilisez que des ustensiles de cuisson adaptés aux micro-ondes. b. Utilisez le bon temps de cuisson, le bon niveau de puissance. c. Tournez ou remuez les aliments.

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

www.beko.com