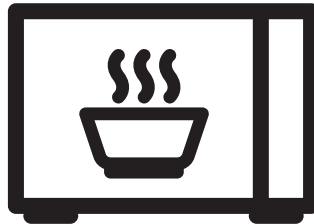




Microwave Oven

User Manual



MCI 44313 X - MCI 44313 BG

EN - FR - NL



01M-9206773200-2722-01
01M-9206783200-2722-01

CONTENTS

ENGLISH	3-41
FRANÇAIS	42-83
NEDERLANDS	84-123

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 for electric shock.



1 Important safety and environmental instructions

Important Safety Instructions Read Carefully And Keep For Future Reference

1.1 Safety warnings

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

- Beko Microwave Ovens comply with the applicable safety standards; therefore, in case of any damage on the appliance or power cable, it should be repaired or replaced by the dealer, service center or a specialist and authorized service alike to avoid any danger. Faulty or unqualified repair work may be dangerous and cause risk to the user.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - Farm houses

- By clients in hotels, and other residential type environments;
- Bed and Breakfast type environments.
- It is not intended for industrial or laboratory use.
- Do not attempt to start the oven when its door is open; otherwise you may be exposed to harmful microwave energy. Safety locks should not be disabled or tampered with.
- The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.
- Do not place any object between the front side and the door of the oven. Do not allow dirt or cleaning agent remnants to build up on the closure surfaces.
- Any service works involving removal of the cover that provides protection against exposure to microwave energy must be performed by authorized persons/service. Any other approach is dangerous.

1 Important safety and environmental instructions

- 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 it can get wet.
- No responsibility or warranty claim shall be assumed for damages arising from misuse or improper handling of the appliance.
- Never attempt to dismantle the appliance. No warranty claims are accepted for damage caused by improper handling.
- Only use the original parts or parts recommended by the manufacturer.
- Do not leave this appliance unattended while it is in use.
- Always use the appliance on a stable, flat, clean dry, and non-slip surface.
- The appliance should not be operated with an external clock timer or separate remote control system.
- Before using the appliance for the first time, clean all parts. Please see the details given in the "Cleaning and Maintenance" section.
- Operate the appliance for its intended purpose only as described in this manual.
- Appliance becomes very hot while it is in use. Pay attention not to touch the hot parts inside the oven.
- Do not operate the oven empty.
- Cooking utensil may get hot due to the heat transferred from the heated food to the utensil. You may need oven gloves to hold the utensil.
- Utensils shall be checked to ensure that they are suitable for use in microwave ovens.
- Do not place the oven on stoves or other heat generating appliances. Otherwise, it may be damaged and the warranty becomes void.
- Steam may come out while opening the covers or the foil after cooking the food.
- The appliance and its accessible surfaces may be very hot when the appliance is in use.
- Door and outer glass may be very hot when the appliance is in use.

1 Important safety and environmental instructions

- 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 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.

1 Important safety and environmental instructions

- 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.

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

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

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

1 Important safety and environmental instructions

- This appliance can be used by the children who are at the age of 8 or over and by the people who have limited physical, sensory or mental capacity or who do not have knowledge and experience, as long as they are supervised with regard to safe use of the product or they are instructed accordingly or understand the risks of using the product. Children should not play with the appliance. Cleaning and user maintenance 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.
- Due to excessive heat that arises in grill and combination modes, children should only be allowed to use these modes under supervision of an adult.
- Keep the product and its power cable so that they are inaccessible by children under 8 years old.
- Do not cook food directly on the glass tray. Put the food in / on appropriate kitchen utensils before placing them in the oven.
- Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking. Otherwise, sparking may occur.
- Microwave oven must not be placed in a cabinet that is not in compliance with the installation instructions.
- Microwave oven is intended for built-in use only.
- If built-in appliances being used equal or higher than 900 mm above the floor, care should be taken not to displace the turntable when removing containers from the appliance.
- If the built-in product is in a cabinet with a door, the product must be operated with the cabinet door open.
- 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.

1 Important safety and environmental instructions

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.

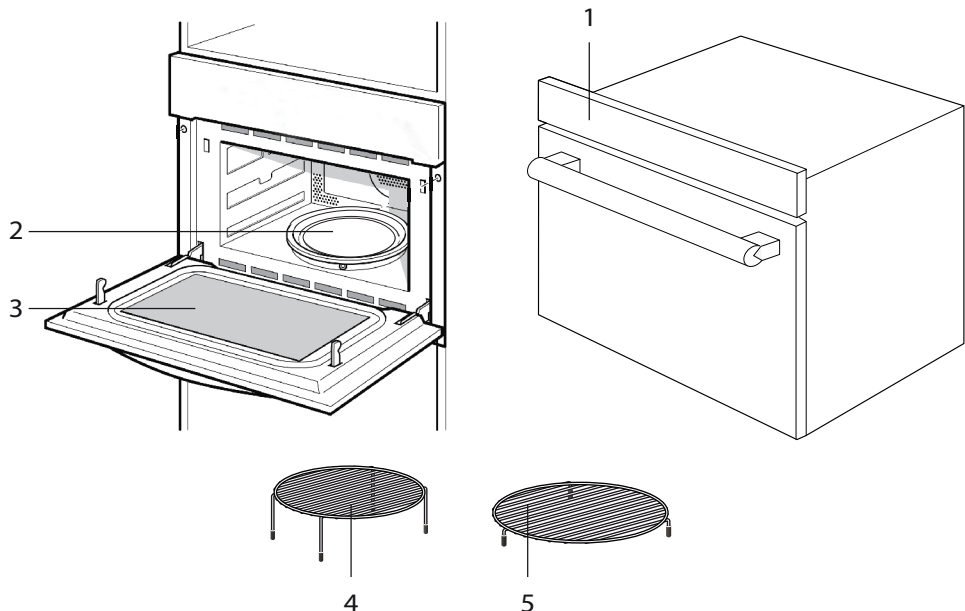
1.4 Package information



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. Control panel
2. Turntable
3. Oven window
4. Higher wire rack
5. Lower wire rack

2.2 Technical data

Power consumption	230 V~50 Hz
Output power (Microwave)	900 W
Input power (Microwave)	1650 W
Grill power	1750 W
Convection power	1750 W
Operating frequency	2450 MHz

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

2.3 Accessories

Turntable

As a surface for the wire rack. Food which particularly requires a lot of heat from underneath can be prepared directly on the turntable.

The turntable can turn clockwise or anti-clockwise. Place the turntable on the drive in the centre of the cooking compartment. Ensure that it is properly fitted.

- Never use the microwave without the turntable.
- The turntable can withstand max. 5 kg.
- The turntable must turn when using all types of heating.

Lower wire rack

For the microwave and for baking and roasting in the oven.

Higher wire rack

For grilling, e.g. steaks, sausages and for toasting bread.

As a support for shallow dishes.



Type and quantity of accessories is subject to actual demand.

3 Installation and connection

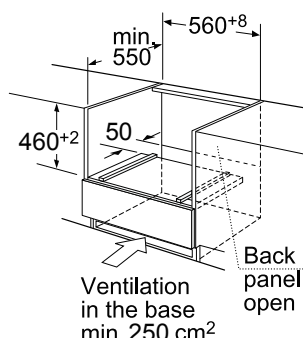
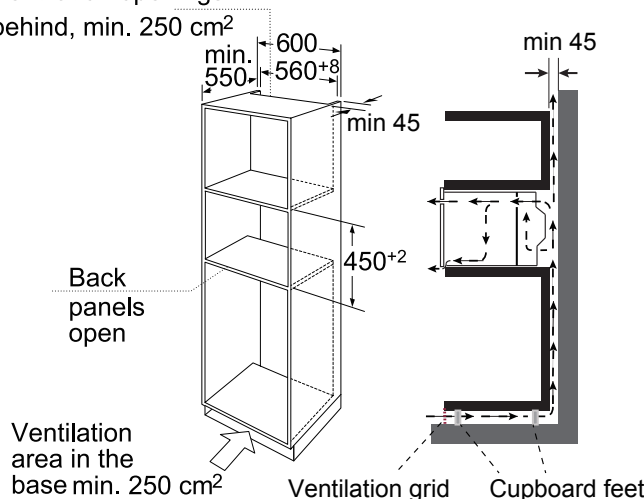
3.1 Fitted units

- This appliance is only intended to be fully fitted in a kitchen.
- This appliance is not designed to be used as a tabletop appliance or inside a cupboard.
- The fitted cabinet must not have a back wall behind the appliance.
- A gap of at least 45 mm must be maintained between the wall and the base or back panel of the unit above.
- The fitted cabinet must have a ventilation opening of 250 cm² on the front. To achieve this, cut back the base panel or fit a ventilation grille.
- Ventilation slots and intakes must not be covered.
- The safe operation of this appliance can only be guaranteed if it has been installed in accordance with these installation instructions.
- The fitter is liable for any damage resulting from incorrect installation.
- The units into which the appliance is fitted must be heatresistant up 90 °C.

Installation dimensions

Ventilation openings

behind, min. 250 cm²



There should be gap above the oven.

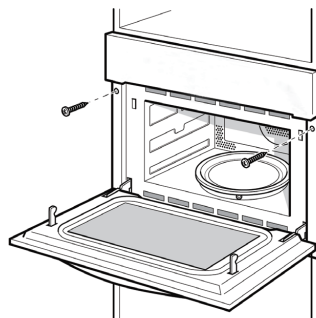
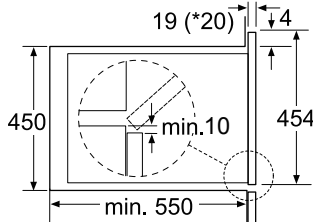
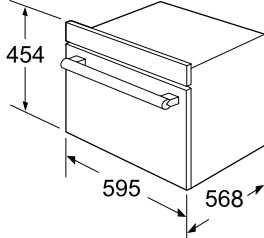
3 Installation and connection

Building in



Do not hold or carry the appliance by the door handle. The door handle cannot hold the weight of the appliance and may break off.

1. Carefully push the oven into the box, making sure that it is in the centre.
2. Open the door and fasten the microwave with the screws that were supplied.



* 20 mm for metal fascias

- Fully insert the appliance and centre it.
- Do not kink the connecting cable.
- Screw the appliance into place.
- The gap between the worktop and the appliance must not be closed by additional battens.

3.2 Electrical connection

- The appliance is fitted with a plug and must only be connected to a properly installed earthed socket.
- Only a qualified electrician who takes the appropriate regulations into account may install the socket or replace the connecting cable.
- If the plug is no longer accessible following installation, an all-pole isolating switch must be present on the installation side with a contact gap of at least 3 mm.
- Contact protection must be ensured by the installation.

3 Installation and connection

3.3 Radio interference



Operation of the microwave oven may cause interference on radios, TVs and similar appliances.

- Place the oven as far away from radios and TVs as possible. Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception. 2. 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 plate.
- In case of interference, it may be reduced or eliminated by taking the precautions given below:
- Clean the door and sealing surface of the oven.
- Set the antenna direction of the radio or TV again.
- Reposition the oven based on the location of the receiver.
- Place microwave oven away from the receiver.
- Plug the microwave oven to another outlet, thus microwave oven and receiver shall be on different lines.

3.4 Microwave cooking principles

- Prepare the food carefully. Place the remaining parts to the outside of the dish.
- Pay attention to the cooking time. Cook in the shortest time specified and add some more time if required. Overcooked food may cause smoke or may be burnt.
- Cover the food while cooking. Covering the food prevents any splashing and helps to ensure that food is cooked evenly.
- Turn over food such as poultry and hamburgers while cooking them in a microwave oven in order to accelerate cooking of this kind of food. Larger food such as roast must be turned over at least once.
- Turn food such as meatballs upside down in the

middle of the cooking and replace them with each other from the center of the dish to the outside.

3.5 Grounding instructions

This appliance must be grounded. This oven has a grounding cable with a grounded plug. Appliance must be plugged to a wall outlet installed and grounded correctly. Grounding system allows a leak wire for the electrical current in case of a short circuit and reduces the risk of electric shock. We recommend using an electrical circuit dedicated to the oven. Operating with high voltage is dangerous and may cause fire or other accidents that would cause damage to the oven.



WARNING: Misuse of grounding plug may cause electric shock.



If you have any questions on grounding and electrical instructions, please consult a qualified electric technician or service personnel.



Manufacturer and/or dealer would not accept any responsibility for injuries or damages on the oven that may occur when electrical connection procedures are not followed.

4 Operation

4.1 Control panel

The touch keys are used to set the various additional functions.
On the display, you can read the values that you have set.



Symbol	Function
⚡/匱	Power/Weight
isman	Rapid preheating
(I)	On/Off
🌡/A	Temperature/Auto menu
⌚	Clock
▶	Start/Pause



Touch and hold "⚡/匱" the "▶||" and keys for approx. 3 seconds to activate the childproof lock. And the oven will not react to any settings. The timer and clock can also be set.

4 Operation

4.2 Function selector

Use the function selector to set the type of heating.

Function	Use
3D Hot air	For baking sponge cakes in baking tins, flans and cheesecakes as well as cakes, pizza and small baked items on the baking tray. 50°C can maintain the taste of food after heat preservation of 1-2 hours.
Grill with fan	Poultry goes brown and crispy. Baked casseroles and grilled dishes work out best using this setting.
Pizza setting	For frozen convenience products and dishes which require a lot of heat from underneath.
Grill	Select between the levels high, medium or low. This is ideal if you wish to grill several steaks, sausages, pieces of fish or slices of bread.
Microwave+Hot air	Use this function to roast meals quickly. And at the same time use the function of 3D Hot air
Microwave+Grill Fan	Poultry goes brown and crispy. Baked casseroles and grilled dishes work out best using this setting. And use the function to roast meals evenly.
Microwave+Pizza	Use this function to roast meals quickly. And at the same time use the function of Pizza setting.
Microwave+Grill	Use this function to cook meals quickly and at the same time give the meal a brown crust.
Defrost	2 defrosting programmes
Auto-programs	13 cooking programmes. The type of heating and cooking time are set by weight.
Microwave	Defrost,reheat and cooking.

4.3 Parameter selector

Use the selector to set the parameters.

Parameter	Function
Auto menu	Select 13 automatic programmes. From P 01 to P 1.
Temperature	Select the temperature of cooking(°C). : 50, 100, 105, 110...230 : 100, 105, 110...230 : 100, 105, 110...230 : 50, 100, 105, 110...230 : 100, 105, 110...230 : 100, 105, 110...230
Weight	Set the weight of cooking.
Time	Set the time of cooking.

4 Operation

Microwave	Select microwave power. 100W, 300W, 450W, 700W and 900W.
-----------	--

4.4 Cooling fan

Your appliance has a cooling fan. The cooling fan switches on during operation. The hot air escapes above the door. The cooling fan continues to run for a certain time after operation.



Do not cover the ventilation slots. Otherwise, the appliance will overheat.



- The appliance remains cool during microwave operation. The cooling fan will still switch on. The fan may run on even when microwave operation has ended.
- Condensation may appear on the door window, interior walls and floor. This is normal and does not adversely affect microwave operation. Wipe away the condensation after cooking.

4.4 Before using the appliance for the first time

4.4.1 Setting the clock

Once the appliance is connected, "00:00" will blink, buzzer will ring once. Set the clock.

1. Turn the "●" knob between 00:00 and 23:59.
2. Touch the "🕒" key. The time is set.

4.4.2 Cleaning the accessories

Before you use the accessories for the first time, clean them thoroughly with hot soapy water and a soft dish cloth.

4.4.3 Heating up the oven

To remove the new cooker smell, heat up the oven when it is empty and closed. One hour with "🕒" Hot air at 230 °C is ideal. Ensure that no packaging remnants have been left in the cooking compartment.

1. Use the function selector "P" to set "🕒" heating mode. Turn the "●" knob to select "🕒" hot air function.
2. Touch the "⚡/⚠" key. Turn the "●" knob to set the temperature to 230 °C.
3. Touch the "⌚" key. Turn the "●" knob to set the cooking time to 60 minutes.
4. Touch the "▶||" key. The oven begins to heat up.

4 Operation

4.5 Setting the oven

There are various ways in which you can set your oven. Here we will explain how you can select the desired type of heating and temperature or grill setting. You can also select the oven cooking time for your dish.

4.5.1 Setting the type of heating and temperature

Example : "🕒" Hot air at 200 °C for 25 minutes.

1. Set the function selector "P" to "🕒". Turn the "●" knob to "🕒".
2. Touch the "🕒 / A" key. The default temperature 180 °C will blink. Turn the "●" knob to set the temperature to 200 °C.
3. Touch the "🕒" key. Turn the "●" knob to set the cooking time to 25 minutes.
4. Touch the "▶||" key. The oven begins to heat up.

Opening the oven door during operation

Operation is suspended. After closing the door, touch the "▶||" key. Operation continues.

Pausing operation

Touch the "▶||" key to pause operation. Then touch the "▶||" key to continue operation.

Changing the cooking time

This can be done at any time. Touch the "🕒" key. Turn the "●" knob to change the cooking time.

Changing the temperature

This can be done at any time. Touch the "🕒 / A" key for the new temperature setting. Turn the "●" knob to set the temperature.

Cancelling operation

This can be done at any time. Touch the "①" key to enter into the off state.

4.5.1 Rapid preheating

With rapid preheating, your oven reaches the set temperature particularly quickly.

Rapid Preheating is available for the following types of heating:

- 🕒 3D Hot air
- 🕒 Grill with fan
- 🕒 + ⚡ Microwave+Hot air
- ⚡ + ⚡ Microwave+Grill Fan
- 🕒 Pizza setting
- 🕒 + ⚡ Microwave+Pizza

To ensure an even cooking result, only put your food in the cooking compartment when the preheating phase is complete.

4 Operation

1. Set the type of heating and temperature.
2. Touch the "↑" key. The "↑" symbol lights up in the display.
3. Touch the "►||" key. The oven begins to heat up.

The preheating process is complete

A signal sounds. The "↑" symbol in the display blinks. Put your dish in the oven.

Cancelling rapid preheating

During setting the rapid preheating function, touch the "↑" key can cancel the function. During rapid preheating, touch the "►||" or the "↑" can cancel the function. Also you can open the door to cancel the function.



1. The rapid preheating function only works if you have already chosen one of the modes above. During preheating, the microwave function is switched off.
2. Only when you can hear alarm and preheating icon is blinking you can open the door and put food inside.

4.6 The microwave

Microwaves are converted to heat in foodstuffs. The microwave can be used solo, i.e. on its own, or in combination with a different type of heating.

In the Expert Cooking Guide, you will find examples for defrosting, heating and cooking with the microwave oven.

The step quantities for the adjustment time of the coding switch are as follow:

0-1 min : 1second

1-5 min : 10 seconds

5-15 min : 30seconds

15-60 min : 1minute

60 min : 5minutes

4.6.1 Notes regarding ovenware

Suitable ovenware Suitable dishes are heat-resistant ovenware made of glass, glass ceramic, porcelain, ceramic or heat-resistant plastic. These materials allow microwaves to pass through.

You can also use serving dishes. This saves you having to transfer food from one dish to another. You should only use ovenware with decorative gold or silver trim if the manufacturer guarantees that they are suitable for use in microwaves.

Unsuitable ovenware

Metal ovenware is unsuitable. Metal does not allow microwaves to pass through. Food in covered metal containers will remain cold.

4 Operation



Caution! Creation of sparks: metal -e.g. a spoon in a glass - must be kept at least 2 cm from the oven walls and the inside of the door. Sparks could destroy the glass on the inside of the door.

Ovenware test

Do not switch on the microwave unless there is food inside. The following ovenware test is the only exception to this rule.

Perform the following test if you are unsure whether your ovenware is suitable for use in the microwave:

1. Heat the empty ovenware at maximum power for ½ to 1 minute.
2. Check the temperature occasionally during that time.

The ovenware should still be cold or warm to the touch.

The ovenware is unsuitable if it becomes hot or sparks are generated.

4.6.2 Microwave power settings

Use the "⚡/LCD" key to set the desired microwave power.	
100W	Defrosting sensitive/delicate foods Defrosting irregularly-shaped foods Softening ice cream Allowing dough to rise
300W	Defrosting Melting chocolate and butter
450W	Cooking rice , soup
700W	Reheating Cookingmushrooms,shell fish Cookingdishes containing eggs and cheese
900W	Boiling water, reheating Cookingchicken, fish, vegetables



- When you touch a key, the selected power lights up.
- The microwave power can be set to 900 watts for a maximum of 30 minutes. With all other power settings a maximum cooking time of 1 hour 30 minutes is possible.

4.6.3 Setting the microwave

Example: Microwave power setting 300 W, cooking time 17 minutes.

1. In the off state, touch the "(1)" key to enter microwave function. The default microwave power 900W will appear. And the default cooking time will blink.

4 Operation

2. Touch the "⚡/▷" key to activate the microwave power. Turn the "●" knob to adjust the microwave power to 300W.
3. Touch the "⌚" key. Turn the "●" knob to adjust the cooking time to 17 minutes.
4. Touch the "▶||" key.

Operation begins. The cooking time starts counting down in the display.

The cooking time has elapsed

A signal sounds. Microwave operation has finished.

Opening the oven door during operation

Operation is suspended. After closing the door, touch the "▶||" key. Operation continues.

Changing the cooking time

This can be done at any time. Touch the "⌚" key. Turn the "●" knob to change the cooking time.

Changing the microwave power setting

This can be done at any time. Touch the "⚡/▷" key for the new microwave power setting. Turn the "●" knob to set the microwave power.

Pausing operation

Touch the "▶||" key briefly. The oven is paused. Touch the "▶||" key again to continue operation.

Cancelling operation

This can be done at any time. Touch the "①" key to enter into the off state.



- When you set the function selector to "\grid", the highest microwave power setting always lights up as the suggested setting.
- If you open the appliance door during cooking, the fan may continue to run.

4.7 MicroCombi operation

This involves simultaneous operation of the grill and the microwave. Using the microwave makes your dishes ready more quickly, but they are still nicely browned.

You can switch on all microwave power settings.

Exception: 900 watts

4.7.1 Setting Microwave Combi operation

Example: Microwave 100 W, 17 minutes and hot air

1. Turn the "P" knob to "_Grid". Turn the "●" knob to "⌚".
2. Touch the "⚡/▷" key. The default temperature 180 °C will blink. Turn the "●" knob to set the temperature to 190 °C.
3. The default microwave power is 300W. Touch the "⚡/▷" key. Turn the "●" knob to set the microwave power to 100W.

4 Operation

4. Touch the "⌚" key. Turn the "●" knob to set the cooking time to 17 minutes.
5. Touch the "▶||" key.

Appliance operation begins. The cooking time starts counting down.

The cooking time has elapsed

A signal sounds. Combination mode has finished.

Opening the oven door during cooking

Operation is suspended. After closing the door, touch the "▶||" key briefly. The programme will then continue.

Pausing operation

Touch the "▶||" key briefly. The oven is paused. Touch the "▶||" key again to continue operation.

Changing the cooking time

This can be done at any time. Touch the "⌚" key. Turn the change the cooking time.

Changing the microwave power setting

This can be done at any time. Touch the "⚡/▷" key for the new microwave power setting. Turn the "●" knop to set the microwave power.

Changing the temperature

This can be done at any time. Touch the "⚡/▷" key for the new temperature setting. Turn the "●" knop to set the temperature.

Cancelling operation

This can be done at any time. Touch the "①" key to enter into the off state.

4.8 Automatic programmes

The automatic programmes enable you to prepare food very easily. You select the programme and enter the weight of your food. The automatic programme makes the optimum setting. You can choose from 1 programmes.

Always place the food in the cold cooking compartment.

4.8.1 Setting a programme

When you have selected a programme, set the oven. The temperature selector must be in the off position.

Example : Programme with a weight of 1 kilogram.

1. Set the function selector "P" to automatic programmes. The first programme number appears in the display.
2. Touch the "⚡/▷" key. Turn the "●" knob to select the programme number.
3. Touch the "⚡/▷" key.
4. Turn the "●" knob to set the weight, cooking time will shown.

4 Operation

5. Touch the "►||" key. The programme starts. You can see the cooking time counting down.

4.8.2 Auto menu

Programme no.	Category	Item
P 01**	Vegetables	Fresh vegetables
P 02**	Side dishes	Potatoes-peeled/cooked
P 03**	Side dishes	Potatoes-roasted (If you hear a beep, turn the food. The combi microwave oven starts the next face automatically.)
P 04	Poultry/Fish	Chicken pieces (If you hear a beep, turn the food. The combi microwave oven starts the next face automatically.)
P 05*	Bakery	Cake
P 06*	Bakery	Apple pie
P 07*	Bakery	Quiche
P 08**	Reheat	Drink/soup
P 09**	Reheat	Plated meal
P 10**	Reheat	Sauce/stew/dish
P 11*	Convenience	Frozen-Pizza
P 12*	Convenience	Oven chips (If you hear a beep, turn the food. The combi microwave oven starts the next face automatically.)
P 13*	Convenience	Lasagna



- The programmes with a * are preheated. During preheating, the cooking time pauses and the preheating symbol is on. After preheating, you will hear an alarm and the pre-heating symbol will blink.
- The programmes with ** only use the microwave function.

Programme has ended

A signal sounds. The oven stops heating.

Changing the programme

Once you have started the programme, the programme number and weight cannot be changed.

4 Operation

Cancelling the programme

This can be done at any time. Touch the "①" key to enter into the off state.

Changing the cooking time

If using automatic programmes, you cannot change the cooking time.

4.9 Defrosting programmes

You can use the 2 defrosting programmes to defrost meat, poultry and bread.

1. Set the function selector "P" to automatic programmes "⑧". The first programme number blinks in the display.
2. Turn the "●" knob to select the programme number.
3. Touch the "▷/□" key.
4. Turn the "●" knob to set the weight, cooking time will shown.
5. Touch the "▶ II" key. The programme starts. You can see the cooking time counting down.

Notes

Preparing food

- Use food that has been frozen at -18 °C and stored in portionsized quantities that are as thin as possible. Take the food to be defrosted out of all packaging and weigh it. You need to know the weight to set the programme.
- Liquid will be produced when defrosting meat or poultry. Drain off this liquid when turning meat and poultry and under no circumstances use it for other purposes or allow it to come into contact with other foods.

Ovenware

- Place the food in a microwaveable shallow dish, e.g. a china or glass plate, but do not cover.
- When defrosting chicken and chicken portions (d 01), an audible signal will sound on two occasions to indicate that the food should be turned.

Resting time

The defrosted food should be left to stand for an additional 10 to 30 minutes until it reaches an even temperature. Large pieces of meat require a longer standing time than smaller pieces. Flat pieces of meat and items made from minced meat should be separated from each other before leaving to stand.

After this time, you can continue to prepare the food, even though thick pieces of meat may still be frozen in the middle. The giblets can be removed from poultry at this point.

Programme no.	Defrost	Weight range in kg
d 01*	meat, poultry and fish	0.20 - 1.00
d 02*	bread, cake and fruit	0.10 - 0.50

*During defrosting, place the food on the Lower wire rack

4 Operation

4.10 Setting the time-setting options

Your oven has various time-setting options. You can use the "⌚" key to call up the menu and switch between the individual functions. A time-setting option that has already been set can be changed directly with the "⌚" knob.

4.10.1 Setting the cooking time

The cooking time for your meal can be set on the oven. When the cooking time has elapsed, the oven switches itself off automatically. This means that you do not have to interrupt other work to switch off the oven. The cooking time cannot be accidentally exceeded.

The oven starts. The cooking time counts down in the display.

The cooking time has elapsed

An audible signal sounds. The oven stops heating.

4.10.2 Setting the clock

Once the appliance is connected, "00:00" will blink, buzzer will ring once. Set the clock.

1. Turn the "⌚" knob between 00:00 and 23:59.
2. Touch the "⌚" key. The time is set.

Changing the clock

1. Touch and hold the "⌚" key for 3 seconds in waiting state. The actual time disappear and then the time will blink in the display.
2. Turn the right knob to set the new time and touch the "⌚" key to confirm the setting.

4.11 Childproof lock

The oven has a childproof lock to prevent children switching it on accidentally.

The oven will not react to any settings. The timer and clock can also be set when the childproof lock has been switched on.

Switching on the childproof lock

Requirement: No cooking time should be set and the function selector is in the off position.

Touch and hold the "▢/▷" and "▶||" keys for approx. 3 seconds. The "🔒" symbol appears in the display. The childproof lock is activated.

Switching off the childproof lock

Touch and hold the "▢/▷" and "▶||" keys for approx. 3 seconds. The "🔓" symbol on the display goes out. The childproof lock is deactivated.

Childproof lock with other cooking operations

When other cooking programmes have been set, the childproof lock is not operational.

5 Expert cooking guide

Here you will find a selection of recipes and the ideal settings for them. We will show you which type of heating and which temperature or microwave power setting is best for your meal. You can find information about suitable accessories and the height at which they should be inserted. There are also tips about ovenware and preparation methods.

Notes

- The values in the table always apply to food placed into the cooking compartment when it is cold and empty. Only preheat the appliance if the table specifies that you should do so. Before using the appliance, remove all accessories from the cooking compartment that you will not be using.
- Do not line the accessories with greaseproof paper until after they have been preheated.
- The times specified in the tables are only guidelines. They will depend on the quality and composition of the food.
- Use the accessories supplied. Additional accessories may be obtained from specialist retailers or from the after-sales service.
- Always use an oven cloth or oven gloves when taking accessories or ovenware out of the cooking compartment.

5.1 Defrosting, heating up and cooking with the microwave

The following tables provide you with numerous options and settings for the microwave.

The times specified in the tables are only guidelines. They may vary according to the ovenware used, the quality, temperature and consistency of the food.

Time ranges are often specified in the tables. Set the shortest time first and then extend the time if necessary.

It may be that you have different quantities from those specified in the tables. A rule of thumb can be applied: Double amount - just under double the cooking time, half amount - half the cooking time.

Defrosting notes

- Place the frozen food in an open container on the lower wire rack.
- Delicate parts such as the legs and wings of chicken or fatty outer layers of roasts can be covered with small pieces of aluminium foil. The foil must not touch the cooking compartment walls. You can remove the foil half way through the defrosting time.
- Turn or stir the food once or twice during the defrosting time. Large pieces of food should be turned several times. When turning, remove any liquid that has resulted from defrosting.
- Leave defrosted items to stand at room temperature for a further 10 to 60 minutes so that the temperature can stabilise. The giblets can be removed from poultry at this point.

5 Expert cooking guide

Defrost	Weight	Microwave power setting in watts, cooking time in minutes	Notes
Whole pieces of meat (beef, veal - on the bone or boned)	800 g	300 W, 15 mins + 100 W, 10-20 mins	Turn several times
	1 kg	300 W, 20 mins + 100 W, 15-25 mins	
	1.5 kg	300 W, 30 mins + 100 W, 20-30 mins	
Meat in pieces or slices of beef, veal	200 g	300 W, 3 mins + 100 W, 10-15 mins	Separate any defrosted parts when turning
	500 g	300 W, 5 mins + 100 W, 15-20 mins	
	800 g	300 W, 8 mins + 100 W, 15-20 mins	
Minced meat, mixed	200 g	100 W, 10-15 mins	Freeze food flat if possible Turn several times, remove any defrosted meat
	500 g	300 W, 5 mins + 100 W, 10-15 mins	
	800 g	300 W, 8 mins + 100 W, 15-20 mins	
Poultry or poultry portions	600 g	300 W, 8 mins + 100 W, 10-15 mins	Turn during cooking.
	1.2 kg	300 W, 15 mins + 100 W, 25-30 mins	
Duck	2 kg	300 W, 20 mins + 100 W, 30-40 mins	Turn several times
Fish fillet, fish steak or slices	400 g	300 W, 5 mins + 100 W, 10-15 mins	Separate any defrosted parts
Whole fish	300 g	300 W, 3 mins + 100 W, 10-15 mins	
	600 g	300 W, 8 mins + 100 W, 10-15 mins	
Vegetables, e.g. peas	300 g	300 W, 10-15 mins	Stir carefully during defrosting.
	600 g	300 W, 10 mins + 100 W, 10-15 mins	
Fruit, e.g. raspberries	300 g	300 W, 710 mins	Stir carefully during defrosting and separate any defrosted parts
	500 g	300 W, 8 mins + 100 W, 5-10 mins	
Butter, defrosting	125 g	300 W, 1 mins + 100 W, 2-4 mins	Remove all packaging
	250 g	300 W, 1 min + 100 W, 2-4 mins	
Loaf of bread	500 g	300 W, 6 mins + 100 W, 5-10 mins	Turn during cooking.
	1 kg	300 W, 12 mins + 100 W, 15-25 mins	
Cakes, dry, e.g. sponge cake	500 g	100 W, 15-20 mins	Only for cakes without icing, cream or crème pâtissière, separate the pieces of cake.
	750 g	300 W, 5 mins + 100 W, 10-15 mins	
Cakes, moist, e.g. fruit flan, cheesecake	500 g	300 W, 5 mins + 100 W, 10-15 mins	Only for cakes without icing, cream or gelatine
	750 g	300 W, 7 mins + 100 W, 10-15 mins	

Place the food directly on the turntable.

Defrosting, heating up or cooking frozen food notes

- Take ready meals out of the packaging. They will heat up more quickly and evenly in microwaveable ovenware. The different components of the meal may not require the same amount of time to heat up.

5 Expert cooking guide

- Food which lies flat will cook more quickly than food which is piled high. You should therefore distribute the food so that it is as flat as possible in the ovenware. Different foodstuffs should not be placed in layers on top of one another.
- Always cover the food. If you do not have a suitable cover for your ovenware, use a plate or special microwave foil.
- Stir or turn the food 2 or 3 times during cooking.
- After heating, allow the food to stand for a further 2 to 5 minutes so that it can achieve an even temperature.
- Always use an oven cloth or oven gloves when removing plates from the oven.
- This will help the food retain its own distinct taste, so it will require less seasoning.

Defrosting, heating up or cooking frozen food	Weight	Microwave power setting in watts, cooking time in minutes	Notes
Menu, plated meal, ready meal	300-400 g	700 W, 10-15 mins	Take meal out of packaging; cover food to heat
Soup	400-500 g	700 W, 8-10 mins	Ovenware with lid
Stews	500 g	700 W, 10-15 mins	Ovenware with lid
	1 kg	700 W, 20-25 mins	
Slices or pieces of meat in sauce, e.g. goulash	500 g	700 W, 15-20 mins	Ovenware with lid
Fish, e.g. fillet steaks	1 kg	700 W, 25-30 mins	Covered
	400 g	700 W, 10-15 mins	
	800 g	700 W, 18-20 mins	
Side dishes, e.g. rice, pasta	250 g	700 W, 2-5 mins	Ovenware with lid; add liquid
	500 g	700 W, 8-10 mins	
Vegetables, e.g. peas, broccoli, carrots	300 g	700 W, 8-10 mins	Ovenware with lid; add 1 tbsp of water
Creamed spinach	600 g	700 W, 15-20 mins	
	450 g	700 W, 11-16 mins	Cook without additional water

Heating food



Risk of scalding! There is a possibility of delayed boiling when a liquid is heated. This means that the liquid reaches boiling temperature without the usual steam bubbles rising to the surface. Even if the container only moves a little, the hot liquid can suddenly boil over and spatter. When heating liquids, always place a spoon in the container. This will prevent delayed boiling.

Caution! Metal e.g. a spoon in a glass must be kept at least 2 cm from the oven walls and the inside of the door. Sparks could irreparably damage the glass on the inside of the door.

5 Expert cooking guide

Notes

- Take ready meals out of the packaging. They will heat up more quickly and evenly in microwaveable ovenware. The different components of the meal may not require the same amount of time to heat up.
- Always cover the food. If you do not have a suitable cover for your container, use a plate or special microwave foil.
- Stir or turn the food several times during the heating time. Check the temperature.
- After heating, allow the food to stand for a further 2 to 5 minutes so that it can achieve an even temperature.
- Always use an oven cloth or oven gloves when removing plates from the oven.
- Place the food directly on the turntable.

Heating food	Weight	Microwave power setting in watts, cooking time in minutes	Notes
Menu, plated meal, ready meal	350-500 g	700 W, 5-10 mins	Take meal out of packaging, cover food to heat
Drinks	150 ml	900 W, 1-2 mins	
	300 ml	900 W, 2-3 mins	Caution! Place a spoon in the glass. Do not overheat alcoholic drinks. Check during heating
	500 ml	900 W, 3-4 mins	
Baby food, e.g. baby bottle	50 ml	300 W, approx. 1 min	Place baby bottles on the cooking compartment floor without the teat or lid. Shake or stir well after heating. You must check the temperature
	100 ml	300 W, 1-2 mins	
	200 ml	300 W, 2-3 mins	
Soup 1 cup	175 g	900 W, 2-3 mins	
2 cups	175 g each	900 W, 4-5 mins	
4 cups	175 g each	900 W, 5-6 mins	
Slices or pieces of meat in sauce, e.g. goulash	500 g	700 W, 10-15 mins	Covered
Stew	400 g	700 W, 5-10 mins	Ovenware with lid
	800 g	700 W, 10-15 mins	
Vegetables	150 g	700 W, 2-3 mins	Add a little liquid
	300 g	700 W, 3-5 mins	

Cooking food notes

- Food which lies flat will cook more quickly than food which is piled high. You should therefore distribute the food so that it is as flat as possible in the ovenware. Different foodstuffs should not be placed in layers on top of one another.
- Place the food directly on the turntable.

5 Expert cooking guide

- Cook the food in ovenware with a lid. If you do not have a suitable lid for your ovenware, use a plate or special microwave foil.
- This will help the food retain its own distinct taste, so it will require less seasoning.
- After cooking, allow the food to stand for a further 2 to 5 minutes so that it can achieve an even temperature.
- Always use an oven cloth or oven gloves when removing plates from the oven.

Cooking food	Weight	Microwave power in watts, Cooking time in minutes	Notes
Whole chicken, fresh, no giblets	1.5 kg	700 W, 30-35 mins	Turn halfway through the cooking time
Fish fillet, fresh	400 g	700 W, 5-10 mins	
Fresh vegetables	250 g	700 W, 5-10 mins	Cut into equal-sized pieces; add 1 to 2 tbsp water per 100 g; stir during cooking
	500 g	700 W, 10-15 mins	
Potatoes	250 g	700 W, 8-10 mins	Cut into equal-sized pieces; add 1 to 2 tbsp water per 100 g; stir during cooking
	500 g	700 W, 11-14 mins	
	750 g	700 W, 15-22 mins	
Rice	125 g	700 W, 7-9 mins + 300 W, 15-20 mins	Add double the quantity of liquid and use deep ovenware with a lid
	250 g	700 W, 10-12 mins + 300 W, 20-25 mins	
Sweet foods, e.g. blancmange (instant)	500 ml	700 W, 7-9 mins	Stir 2 to 3 times with an egg whisk while heating
Fruit, compote	500 g	700 W, 9-12 mins	

Popcorn for the microwave notes

- Use heat-resistant, flat glass ovenware, e.g. the lid of an ovenproof dish, a glass plate or a glass tray (Pyrex)
- Always place the ovenware on the wire rack.
- Do not use porcelain or overly curved plates.
- Make the settings as described in the table. You can adjust the timings according to product and amount.
- So that the popcorn doesn't burn, briefly take the popcorn bag out of the oven after 1 minute and 30 seconds and shake it. Take care as the bag will be hot!



Risk of scalding!

- Open the popcorn bag carefully as hot steam may be released.
- Never set the microwave to full power.

5 Expert cooking guide

	Weight	Accessories	Microwave power in watts, Cooking time in minutes
Popcorn for the microwave	1 bag, 100 g	Ovenware	700 W, 3-5 mins

5.2 Microwave tips

You cannot find any information about the settings for the quantity of food you have prepared.	Increase or reduce the cooking times using the following rule of thumb: Double the amount = almost double the cooking time Half the amount = half the cooking time
The food has become too dry.	Next time, set a shorter cooking time or select a lower microwave power setting. Cover the food and add more liquid.
When the time has elapsed, the food is not defrosted, hot or cooked.	Set a longer time. Large quantities and food which is piled high require longer times.
When the time has elapsed, the food is overheated at the edge but not done in the middle.	Stir it during the cooking time and next time, select a lower microwave power setting and a longer cooking time.
After defrosting, the poultry or meat is defrosted on the outside but not defrosted in the middle.	Next time, select a lower microwave power setting. If you are defrosting a large quantity, turn it several times.

5.3 Cakes and pastries

About the tables notes

- The times given apply to food placed in a cold oven.
- The temperature and baking time depend on the consistency and amount of the mixture. This is why temperature ranges are given in the tables. Begin with the lower temperature and, if necessary, use a higher setting the next time, since a lower temperature results in more even browning.
- Additional information can be found in the Baking tips section following the tables.
- Always place the cake tin in the centre of the lower wire rack. But the food with ** should be placed in the turntable.

Baking tins

Note: It is best to use dark-coloured metal baking tins.

Baking in tins	Accessories	Type of heating	Temperature °C	Microwave power in watts	Cooking time in minutes
Sponge cake, simple	Ring tin/cake tin		170-180	100	40-50
Sponge cake, delicate (e.g. sandcake)*	Ring tin/cake tin		150-170	-	70-90
Sponge flan base	Flan-base cake tin		160-180	-	30-40
Delicate fruit flan, sponge	Springform/ring tin		170-180	100	35-45

5 Expert cooking guide

Sponge base, 2 eggs	Flan-base cake tin		160-170	-	20-25
Sponge flan, 6 eggs	Dark springform cake tin		170-180	-	35-45
Shortcrust pastry base with crust	Dark springform cake tin		170-190	-	30-40
Fruit tart/cheesecake with pastry base*	Dark springform cake tin		170-190	100	35-45
Swiss flan**	Dark springform cake tin		190-200	-	45-55
Ring cake	Ring cake tin		170-180		40-50
Pizza, thin base, light topping**	Round pizza tray		220-230	-	15-25
Savoury cakes**	Dark springform cake tin		200-220	-	50-60
Nut cake	Dark springform cake tin		170-180	100	35-45
Yeast dough with dry topping	Round pizza tray		160-180	-	50-60

* Allow cake to cool in the oven for approx. 20 minutes.

** the food should be placed in the turntable

Baking in tins	Accessories	Type of heating	Temperature °C	Microwave power in watts	Cooking time in minutes
Yeast dough with moist topping	Round pizza tray		170-190	-	55-65
Plaited loaf with 500 g flour	Round pizza tray		170-190	-	35-45
Stollen with 500 g flour	Round pizza tray		160-180	-	60-70
Strudel, sweet	Round pizza tray		190-210	100	35-45

* Allow cake to cool in the oven for approx. 20 minutes.

Small baked items	Accessories	Type of heating	Temperature °C	Cooking time in minutes
Biscuits	Round pizza tray		150-170	25-35
Macaroons	Round pizza tray		110-130	35-45
Meringue	Round pizza tray		100	80-100
Muffins	Muffin tray on wire rack		160-180	35-40
Choux pastry	Round pizza tray		200-220	35-45
Puff pastry	Round pizza tray		190-200	35-45

5 Expert cooking guide

Leavened cake	Round pizza tray		200-220	25-35
---------------	------------------	--	---------	-------

Bread and bread rolls	Accessories	Type of heating	Temperature °C	Cooking time in minutes
Sourdough bread with 1.2 kg flour	Round pizza tray		210-230	50-60
Flatbread	Round pizza tray		220-230	25-35
Bread rolls	Round pizza tray		210-230	25-35
Rolls made with sweet yeast dough	Round pizza tray		200-220	15-25

5.4 Baking tips

You want to bake according to your own recipe.	Use similar items in the baking tables as a guide.
Use baking tins made of silicone, glass, plastic or ceramic materials.	The baking tin must be heat-resistant up to 250 °C. Cakes in these baking tins will be less brown. When using the microwave, the cooking time will be shorter than the time shown in the table.
How to establish whether sponge cake is baked through.	Approximately 10 minutes before the end of the baking time specified in the recipe, poke the cake with a cocktail stick at its highest point. If the cocktail stick comes out clean, the cake is ready.
The cake collapses.	Use less liquid next time or set the oven temperature 10 degrees lower and extend the baking time. Observe the specified mixing times in the recipe.
The cake has risen in the middle but is lower around the edge.	Only grease the base of the springform cake tin. After baking, loosen the cake carefully with a knife.
The cake is too dark.	Select a lower temperature and bake the cake for a little longer.
The cake is too dry.	When it is done, make small holes in the cake using a toothpick. Then drizzle fruit juice or an alcoholic beverage over it. Next time, select a temperature 10 degrees higher and reduce the baking time.
The bread or cake (e.g. cheesecake) looks good, but is soggy on the inside (sticky, streaked with water).	Use slightly less fluid next time and bake for slightly longer at a lower temperature. When baking cakes with a moist topping, bake the base first, cover with almonds or bread crumbs and then add the topping. Please follow the recipe and follow the baking times.
The cake cannot be turned out of the dish when it is turned upside down.	After baking, allow the cake to cool for a further 5 to 10 minutes, then it will be easier to turn out of the tin. If it still sticks, carefully loosen the cake around the edges using a knife. Turn the cake tin upside down again and cover it several times with a cold, wet cloth. Next time, grease the tin well and sprinkle some bread crumbs into it.
You have measured the temperature of the oven using your own meat thermometer and found there is a discrepancy.	The oven temperature is measured by the manufacturer after a specified period of time using a test rack in the centre of the cooking compartment. Ovenware and accessories affect the temperature measurement, so there will always be some discrepancy when you measure the temperature yourself.

5 Expert cooking guide

Sparks are generated between the tin and the wire rack.	Check that the tin is clean on the outside. Change the position of the tin in the cooking compartment. If this does not help, continue baking but without the microwave. The baking time will then be longer.
---	---

5.5 Roasting and grilling

About the tables

The temperature and roasting time depend on the type and amount of food being cooked. This is why temperature ranges are given in the tables. Begin with the lower temperature and, if necessary, use a higher setting the next time,

For more information, see the section entitled Tips for grilling and roasting which follows the tables.

Ovenware

You may use any heatresistant ovenware which is suitable for use in a microwave. Metal roasting dishes are not suitable for roasting with microwaves.

The ovenware can become very hot. Use oven gloves to take the ovenware out of the oven.

Place hot glass ovenware on a dry kitchen towel after they have been removed from the oven. The glass could crack if placed on a cold or wet surface.

Tips for roasting notes

- Use a deep roasting dish for roasting meat and poultry.
- Check that your ovenware fits in the cooking compartment. It should not be too big.
- **Meat:** Cover approx. two thirds of the ovenware base with liquid. Add slightly more liquid for pot roasts. Turn pieces of meat halfway through the cooking time. When the roast is ready, turn off the oven and allow it to rest for an additional 10 minutes. This allows better distribution of the meat juices.
- **Poultry:** Turn the pieces of meat after Z of the cooking time has elapsed.

Tips for grilling Notes

- Always keep the oven door closed when grilling and do not preheat.
- As far as possible, the pieces of food you are grilling should be of equal thickness. Steaks should be at least 2 to 3 cm thick. This will allow them to brown evenly and remain succulent and juicy. Do not add salt to steaks until they have been grilled.
- Use tongs to turn the pieces of food you are grilling. If you pierce the meat with a fork, the juices will run out and it will become dry.
- Dark meat, e.g. beef, browns more quickly than lighter-coloured meat such as veal or pork. When grilling light-coloured meat or fish, these often only brown slightly on the surface, although they are cooked and juicy on the inside.
- The grill element switches off and on again automatically. This is normal. The grill setting determines how frequently this will happen.

Beef notes

- Turn pot-roasted beef after Y and Z of the cooking time. Finally, allow to stand for approx. a further 10 minutes.

5 Expert cooking guide

- Turn tenderloins and sirloins halfway through the cooking time. Finally, allow to stand for approx. a further 10 minutes.
- Turn steaks after 2/3 of the cooking time.

Beef	Accessories	Type of heating	Temperature in °C, grill setting	Microwave power in watts	Cooking time in minutes
Pot-roasted beef, approx. 1 kg*	Ovenware with lid		180-200	-	120-143
Fillet of beef, medium, approx. 1 kg*	Ovenware without lid		180-200	100	30-40
Sirloin, medium, approx. 1 kg *	Ovenware without lid		210-230	100	30-40
Steak, medium, 3 cm thick**	Higher wire rack	<input type="checkbox"/>	3	-	each side: 10-15

* Lower wire rack

** Higher wire rack

Veal

Note: Turn joints and knuckle of veal halfway through the cooking time. Finally, allow to stand for approx. a further 10 minutes.

Veal	Accessories	Type of heating	Temperature °C	Microwave power in watts	Cooking time in minutes
Joint of veal, approx. 1 kg*	Ovenware with lid		180-200	-	110-130
Knuckle of veal, approx. 1.5 kg*	Ovenware with lid		200-220	-	120-130

* Lower wire rack

Lamb

Note: Turn the leg of lamb halfway through the cooking time.

Lamb	Accessories	Type of heating	Temperature °C	Microwave power in watts	Cooking time in minutes
Saddle of lamb on the bone, approx. 1 kg*	Ovenware without lid		210-230	-	40-50
Leg of lamb, boned, medium, approx. 1.5 kg*	Ovenware with lid		190-210	-	90-95

* Lower wire rack

5 Expert cooking guide

Miscellaneous

Notes

- Finally, allow the meat loaf to stand for approx. a further 10 minutes.
- Turn the sausages after Z of the cooking time.

Miscellaneous	Accessories	Type of heating	Temperature in °C, grill setting	Microwave power in watts	Cooking time in minutes
Meat loaf, approx. 1 kg*	Ovenware without lid		180-200	700 W +	-
4 to 6 sausages for grilling approx. 150 g each**	-	<input type="checkbox"/>	3	-	each side: 10-15

* Lower wire rack

** Higher wire rack

Poultry notes

- Place whole chickens and chicken breasts breast-side down. Turn after Z of the cooking time.
- Place poulard breast-side down. Turn after 30 minutes and set the microwave power to 180 watts.
- Place half chickens and chicken portions skin-side up. Do not turn.
- Turn the duck and goose breast skin-side up. Do not turn.
- Turn goose thighs halfway through the cooking time. Prick the skin.
- Place turkey breast and thighs skin-side down. Turn after Z of the cooking time.

Poultry	Accessories	Type of heating	Temperature in °C, grill setting	Microwave power in watts	Cooking time in minutes
Chicken, whole, approx. 1.2 kg*	Ovenware with lid		220-230	300	35-45
Poulard, whole, approx. 1.6 kg*	Ovenware with lid		220-230	300 100	30 20-30
Chicken, halves, 500 g each*	Ovenware without lid		180-200	300	30-35
Chicken portions, approx. 800 g*	Ovenware without lid		210-230	300	20-30
Chicken breast with skin and bones, 2 pieces, approx. 350-450 g*	Ovenware without lid		190-210	100	30-40
Duck breast with skin, 2 pieces, 300-400 g each**	Ovenware without lid	<input type="checkbox"/>	3	100	20-30
Goose breast, 2 pieces, 500 g each*	Ovenware without lid		210-230	100	25-30
Goose legs, 4 pieces, approx. 1.5 kg*	Ovenware without lid		210-230	100	30-40

5 Expert cooking guide

Turkey breast, approx. 1 kg*	Ovenware with lid		200-220	-	90-100
Turkey drumsticks, approx. 1.3 kg*	Ovenware with lid		200-220	100	50-60

* Lower wire rack
** Higher wire rack

Fish

Notes

- For grilling, place the whole fish, e.g. trout, onto the middle of the higher wire rack.
- Grease the wire rack with oil beforehand.

Fish	Accessories	Type of heating	Temperature °C	Cooking time in minutes
Fish steak, e.g. salmon, 3 cm thick, grilled	Higher wire rack	<input type="checkbox"/>	3	20-25
Whole fish, 23 pieces, 300 g each, grilled	Higher wire rack	<input type="checkbox"/>	3	20-30

5.6 Tips for roasting and grilling

The table does not contain information for the weight of the joint.	For small roasts, select a higher temperature and a shorter cooking time. For larger roasts, select a lower temperature and a longer cooking time.
How to tell when the roast is ready.	Use a meat thermometer (available from specialist shops) or carry out a "spoon test". Press down on the roast with a spoon. If it feels firm, it is ready. If the spoon can be pressed in, it needs to be cooked for a little longer.
The roast looks good but the juices are burnt.	Next time, use a smaller roasting dish or add more liquid.
The roast looks good but the juices are too clear and watery	Next time, use a larger roasting dish and add less liquid
The roast is not well-done enough.	Carve the roast. Prepare the gravy in the roasting dish and place the slices of roast meat in the gravy. Finish cooking the meat using the microwave only.

5.7 Bakes, gratins, toast with toppings

Notes

- The values in the table apply to food placed in a cold oven.
- For bakes, potato gratins and lasagne, use a microwaveable, heat-resistant ovenproof dish 4 to 5 cm deep.
- Place the bake on the lower wire rack.
- Leave bakes and gratins to cook in the oven for a further 5 minutes after switching off.
- Cheese on toast:** Pretoast slices of bread.

5 Expert cooking guide

Bakes, gratins, toasts	Accessories	Type of heating	Temperature in°C, grill setting	Microwave power in watts	Cooking time in minutes
Bake, sweet, approx. 1.5 kg*	Ovenware without lid		140-160	300	25-35
Savoury bake, made with cooked ingredients, approx. 1 kg*	Ovenware without lid		150-160	700	20-25
Lasagne, fresh*	Ovenware without lid		200-220	300	25-35
Potato gratin made from raw ingredients, approx. 1.1 kg*	Ovenware without lid		180-200	700	25-30
Toast with topping, 4 slices**		<input type="checkbox"/>	3	-	8-10

* Lower wire rack
** Higher wire rack

5.8 Convenience products, frozen

Notes

- Observe the instructions on the packaging.
- The values in the table apply to food placed in a cold oven.
- Do not lay chips, croquettes or potato rösti's on top of each other. Turn half way through the cooking time.
- Place the food directly on the turntable.

Convenience products	Accessories	Type of heating	Temperature °C	Microwave power in watts	Cooking time in minutes
Pizza with thin base*	Turntable		220-230	-	10-15
Pizza with deep-pan base	Turntable	 	- 220-230	700 -	3 13-18
Mini pizza*	Turntable		220-230	-	10-15
Pizza baguette*	Turntable	 	- 220-230	700 -	2 13-18
Chips	Turntable		220-230	-	8-13
Croquettes*	Turntable		210-220	-	13-18
Rösti, stuffed potato pockets	Turntable		200-220	-	25-30

5 Expert cooking guide

Part-cooked rolls or baguette	Lower wire rack		170-180	-	13-18
Fish fingers	Turntable		210-230	-	10-20
Chicken goujons, nuggets	Turntable		200-220	-	15-20
Lasagne, approx. 400 g**	Lower wire rack		220-230	700	12-17

* Preheat the cooking compartment for 5 minutes.

** Place the food in suitable, heat-resistant ovenware.

6 Cleaning and maintenance

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. 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.

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 Cleaning and maintenance

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.

- 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 Troubleshooting

Problem	Possible cause	Remedy/information
The appliance does not work.	Faulty circuit breaker.	Look in the fuse box and check that the circuit breaker for the appliance is in working order.
	Plug not plugged in.	Plug in the plug.
	Power cut	Check whether the kitchen light works.
The appliance does not work. "  " appears in the display panel.	Childproof lock is active.	Deactivate the childproof lock (see section: Childproof lock).
< : << is in the display panel.	Power cut	Reset the clock.
The microwave does not switch on.	Door not fully closed.	Check whether food residue or debris is trapped in the door.
It takes longer than before for the food to heat up in the microwave	The selected microwave power level is too low.	Select a higher power level.
	A larger amount than usual has been placed in the appliance.	Double the amount = almost double the cooking time.
	The food was colder than usual.	Stir or turn the food during cooking.
Turntable grates or grinds.	Dirt or debris in the area around the turntable drive.	Clean the rollers under the turntable and the recess in the oven floor thoroughly.
A particular operating mode or power level cannot be set.	The temperature, power level or combined setting is not possible for this operating mode.	Choose permitted settings.
" , appears in the display panel.	The thermal safety switch-off function has been activated.	Call the after-sales service.
" ... appears in the display panel.	The thermal safety switch-off function has been activated.	Call the after-sales service.
" „ appears in the display panel.	Moisture in the control panel.	Allow the control panel to dry.
" ^ appears in the display panel.	Rapid heating has failed.	Call the after-sales service.

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 concernant l'utilisation de l'appareil.
	Avertissement: Avertissement sur les situations dangereuses concernant la sécurité des biens et des personnes.
	Avertissement: Avertissement en cas de contact avec une surface brûlante.
	Avertissement: Avertissement contre le risque d'électrocution.



LE TRI
+ FACILE



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



1 Consignes de sécurité et d'environnement importantes

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.
- 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 chauffage 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.

1 Consignes de sécurité et d'environnement importantes

- 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 ».
- 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.

1 Consignes de sécurité et d'environnement importantes

- 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 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 : ne pas le serrer, le plier ou le frotter sur des bords tranchants. Eloignez le câble d'alimentation de toute surface brûlante et des flammes.
- 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 pa-

1 Consignes de sécurité et d'environnement importantes

pier, 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 les placer dans 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 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

1 Consignes de sécurité et d'environnement importantes

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, 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. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. 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.
- En raison de l'excès de chaleur qui se produit en modes gril et combiné, les enfants ne doivent être autorisés à utiliser ces modes que sous la surveillance d'un adulte.
- 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 ustensiles métalliques ne sont pas autorisés pendant la cuisson

1 Consignes de sécurité et d'environnement importantes

au micro-ondes. Sinon, cela pourrait produire des étincelles.

- Le four à micro-ondes ne doit pas être rangé dans une armoire non conforme aux instructions d'installation.
- Il est conçu uniquement pour être encastré.
- Si les appareils encastrés sont utilisés à une hauteur égale ou supérieure à 900 mm au-dessus du sol, il faut veiller à ne pas déplacer le plateau tournant lorsque vous retirez les récipients de l'appareil.
- Si l'appareil encastré se trouve dans une armoire ayant une porte, il doit être utilisé avec la porte de l'armoire ouverte.
- 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.

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 renvoyés 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 matériaux dangereux et interdits mentionnés dans la directive.

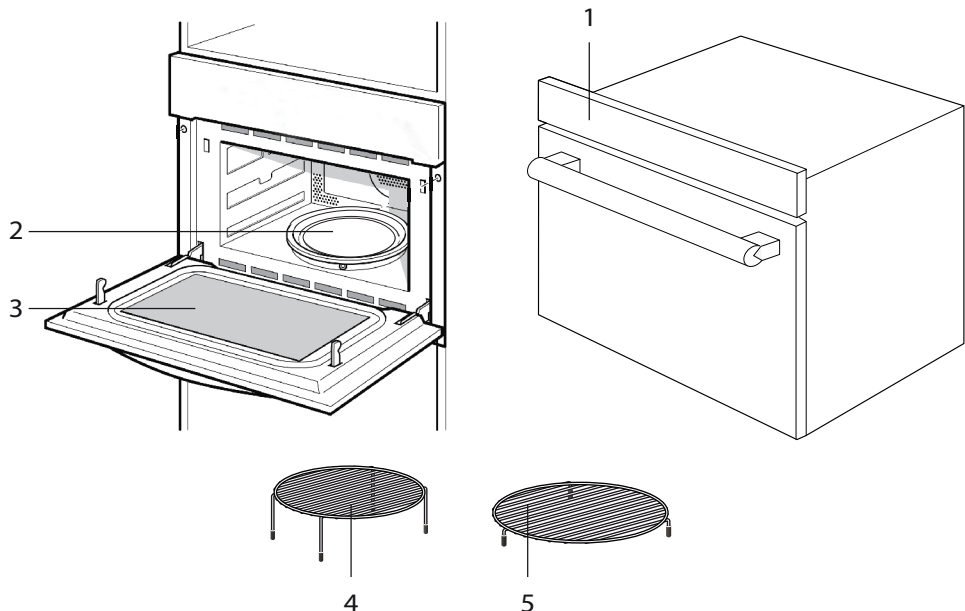
1.4 Information sur l'emballage



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. Panneau de commande
2. Plaque tournante
3. Fenêtre du four
4. Support supérieur en fil de fer
5. Support inférieur en fil de fer

2.2 Données techniques

Consommation d'énergie	230 V~50 Hz
Puissance de sortie (Micro-ondes)	900 W
Puissance d'entrée (Micro-ondes)	1650 W
Puissance du gril	1750 W
Puissance de convection	1750 W
Fréquence de fonctionnement :	2450 MHz

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 230V.

2 Votre four à micro-ondes

2.3 Accessoires

Plaque tournante

Comme surface pour la grille. Les aliments qui nécessitent particulièrement une forte chaleur par le dessous peuvent être préparés directement sur le plateau tournant.

Le plateau tournant peut tourner dans le sens horaire ou dans le sens anti-horaire. Placez le plateau tournant sur l'entraînement au centre du compartiment de cuisson. Veillez à ce qu'il soit correctement installé.

- N'utilisez jamais le micro-ondes sans le plateau tournant.
- La table tournante peut supporter un poids maximal de 5 kg.
- Le plateau tournant doit tourner lors de l'utilisation de tous les types de chauffage.

Support inférieur en fil de fer

Pour le micro-ondes et pour la cuisson et le rôtissage au four.

Support supérieur en fil de fer

Pour griller, par exemple des steaks, des saucisses et pour faire griller du pain.

Comme support pour les plats peu profonds.



Le type et la quantité d'accessoires sont soumis à la demande réelle.

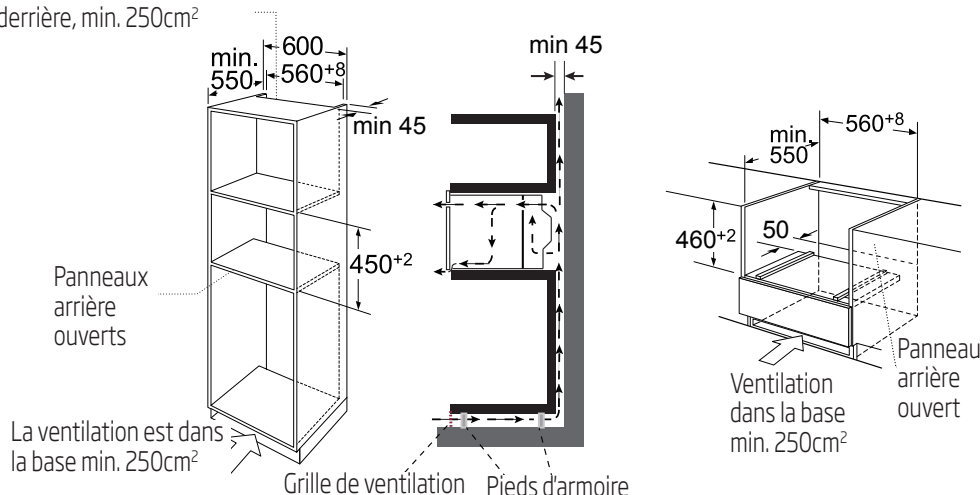
3 Installation et connexion

3.1 Appareils montés

- Cet appareil est uniquement destiné à être installé dans une cuisine.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé comme appareil de table ou à l'intérieur d'un placard.
- L'armoire encastrée ne doit pas comporter de paroi arrière derrière l'appareil.
- Un espace d'au moins 45 mm doit être maintenu entre le mur et la base ou le panneau arrière de l'appareil situé au-dessus.
- L'armoire équipée doit disposer d'une ouverture de ventilation de 250 cm² sur la face avant. Pour ce faire, découpez le panneau de base ou installez une grille de ventilation.
- Les fentes d'aération et les prises d'air ne doivent pas être couvertes.
- Le fonctionnement sûr de cet appareil ne peut être garanti que s'il a été installé conformément à ces instructions d'installation.
- L'installateur est responsable de tout dommage résultant d'une installation incorrecte.
- Les unités dans lesquelles l'appareil est installé doivent être résistantes à la chaleur jusqu'à 90 °C.

Dimensions d'installation

Ouvertures de ventilation
derrière, min. 250cm²



Il doit y avoir un espace au-dessus du four.

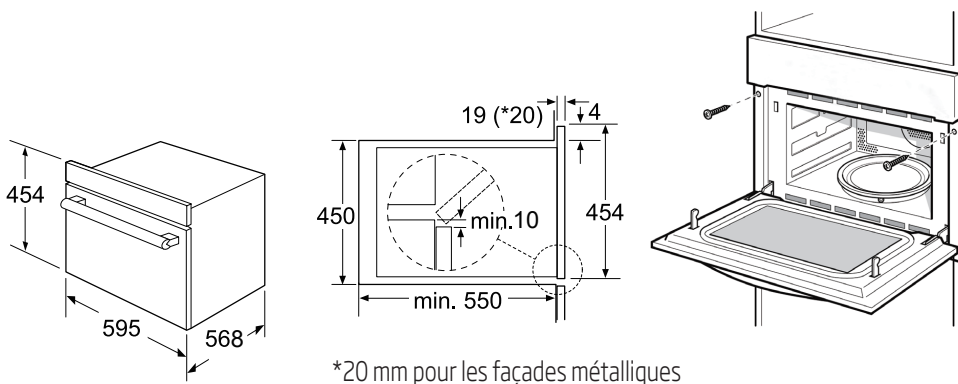
3 Installation et connexion

Construit en



Ne tenez pas ou ne portez pas l'appareil par la poignée de la porte. La poignée de la porte ne peut pas supporter le poids de l'appareil et peut se casser.

1. Poussez délicatement le four dans la boîte, en veillant à ce qu'il soit au centre.
2. Ouvrez la porte et fixez le micro-ondes à l'aide des vis qui ont été fournies.



*20 mm pour les façades métalliques

- Insérez complètement l'appareil et centrez-le.
- Ne pliez pas le câble de connexion.
- Vissez l'appareil en place.
- L'espace entre le plan de travail et l'appareil ne doit pas être fermé par des lattes supplémentaires.

3.2 Raccordement électrique

- L'appareil est équipé d'une fiche et ne peut être raccordé qu'à une prise avec mise à la terre correctement effectuée.
- Seul un électricien qualifié qui tient compte des réglementations appropriées peut installer la prise ou remplacer le câble de raccordement.
- Si la fiche n'est plus accessible après l'installation, prévoir un contacteur d'isolation à pôles multiples sur le côté de l'installation avec une distance de contact d'au moins 3mm.
- La protection de contact doit être assurée lors de l'installation.

3.3 Principes du fonctionnement au micro-ondes

- Préparez soigneusement vos aliments. Placez les parties restantes à l'extérieur de la boîte.
- Prêtez attention au temps de cuisson. Cuisinez dans le mode de temps le plus court spécifié et ajoutez plus de temps, le cas échéant. Les aliments cuits en excès peuvent produire de la fumée ou brûler.
- Couvrez les aliments pendant la cuisson. Couvrir les aliments prévient toute éclaboussure et permet

3 Installation et connexion

d'en garantir la cuisson uniforme.

- Retournez les aliments tels que la volaille et les hamburgers lorsque vous les cuisinez dans un four à micro-ondes, afin d'accélérer la cuisson de ce type d'aliment. Tournez au minimum une fois, les aliments plus larges tels que les rôtis.
- Retournez les aliments tels que les boulettes de viande au milieu de la cuisson et remplacez celles du centre par celles de l'extérieur du récipient.

3.4 Raccordement électrique

L'appareil doit être mis à la terre. Ce four possède un câble de mise à la terre avec une fiche de terre. Branchez l'appareil à une prise murale correctement installée et mise à la terre. Le système de mise à la terre permet un fil de fuite électrique en cas de court-circuit et réduit les risques d'électrocution. Nous vous recommandons l'utilisation d'un circuit électrique dédié exclusivement au four. L'utilisation du four à haute tension est dangereuse et peut entraîner un incendie ou d'autres accidents susceptibles d'endommager le four.



AVERTISSEMENT : Toute mauvaise utilisation de la prise de terre peut provoquer un choc électrique.



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



Le fabricant et/ou le revendeur n'assument aucune responsabilité pour les blessures ou les dommages sur le four qui peuvent résulter du non respect des procédures de raccordement électrique.

4 Fonctionnement

4.1 Panneau de commande

Les touches tactiles permettent de régler les différentes fonctions supplémentaires. Sur l'écran, vous pouvez lire les valeurs que vous avez définies.



Symbole	Fonction
	Puissance/Poids
	Préchauffage rapide
	Marche/Arrêt
	Menu Température/Auto
	Horloge
	Démarrage/Pause



Touchez et maintenez les touches "▢/▢" et "▶||" pendant environ 3 secondes pour activer la sécurité enfants. Et le four ne réagit à aucun réglage. La minuterie et l'horloge peuvent également être réglées.

4 Fonctionnement

4.2 Sélecteur de fonctions

Utilisez le sélecteur de fonction pour régler le type de chauffage.

Fonction	Utilisation
3D Air chaud	Pour la cuisson de génoises dans des moules, de flans et de cheesecakes ainsi que de gâteaux, de pizzas et de petites pâtisseries sur la plaque de cuisson. 50°C peut maintenir le goût des aliments après une conservation à chaud de 1 à 2 heures.
Gril avec ventilateur	La volaille devient brune et croustillante. Les casseroles cuites au four et les plats grillés sont plus faciles à préparer avec ce réglage.
Réglage des pizzas	Pour les produits surgelés et les plats qui nécessitent une forte chaleur par le dessous.
Grille	Choisissez entre les niveaux élevé, moyen ou faible. C'est idéal si vous souhaitez faire griller plusieurs steaks, des saucisses, des morceaux de poisson ou des tranches de pain.
Micro-ondes+Air chaud	Utilisez cette fonction pour rôtir rapidement des plats. Et en même temps, utiliser la fonction d'air chaud 3D.
Micro-Ondes+Ventilateur de Gril	La volaille devient brune et croustillante. Les casseroles cuites au four et les plats grillés sont plus faciles à préparer avec ce réglage. Et utilisez la fonction pour rôtir les plats de manière uniforme.
Micro-ondes+Pizza	Utilisez cette fonction pour rôtir rapidement des plats. Et en même temps, utiliser la fonction de réglage de la pizza.
Micro-Ondes+Gril	Utilisez cette fonction pour cuire rapidement les repas tout en leur donnant une croûte brune.
Décongélation	2 programmes de décongélation
Auto-programmes	13 programmes de cuisson. Le type de chauffage et le temps de cuisson sont réglés par le poids.
Micro-ondes	Décongélation, réchauffage et cuisson.

4.3 Sélecteur de paramètres

Utilisez le sélecteur pour régler les paramètres.

Paramètre	Fonction
Menu automatique	Sélectionnez 13 programmes automatiques. De P 01 à P1.
Température	Sélectionnez la température de cuisson (°C). : 50, 100, 105, 110...230 : 100, 105, 110...230 : 100, 105, 110...230 : 50, 100, 105, 110...230 : 100, 105, 110...230 : 100, 105, 110...230

4 Fonctionnement

Poids	Définissez le poids de la cuisson.
Temps	Réglez le temps de cuisson.
Micro-Ondes	Sélectionnez la puissance du micro-ondes. 100W, 300W, 450W, 700W et 900W.

4.4 Ventilateur de refroidissement

Votre appareil est équipé d'un ventilateur de refroidissement. Le ventilateur de refroidissement se met en marche pendant le fonctionnement. L'air chaud s'échappe au-dessus de la porte. Le ventilateur de refroidissement continue à fonctionner pendant un certain temps après le fonctionnement.



Ne couvrez pas les fentes de ventilation. Sinon, l'appareil surchauffera.



- L'appareil reste froid pendant le fonctionnement du micro-ondes. Le ventilateur de refroidissement reste allumé. Le ventilateur peut fonctionner même lorsque le fonctionnement du micro-ondes est terminé.
- De la condensation peut apparaître sur la fenêtre de la porte, les murs intérieurs et le sol. Ceci est normal et ne nuit pas au fonctionnement des micro-ondes. Essuyez la condensation après la cuisson.

4.4 Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois

4.4.1 Réglage de l'horloge

Une fois l'appareil connecté, "00:00" clignote, le buzzer sonne une fois. Réglez l'horloge.

1. Tournez le bouton "●" entre 00:00 et 23:59.
2. Appuyez sur la touche "⌚". L'heure est fixée.

4.4.2 Nettoyage des accessoires

Avant d'utiliser les accessoires pour la première fois, nettoyez-les soigneusement avec de l'eau chaude savonneuse et un chiffon à vaisselle doux.

4.4.3 Chauffage du four

Pour éliminer l'odeur de cuisinière neuve, faites chauffer le four lorsqu'il est vide et fermé. Une heure avec "🕒" de l'air chaud à 230 °C est idéale. Assurez-vous qu'aucun reste d'emballage n'a été laissé dans le compartiment de cuisson.

1. Utilisez le sélecteur de fonction "P" pour régler le mode de chauffage "▣". Tournez le bouton "●" pour sélectionner la fonction "🕒" air chaud.
2. Appuyez sur la touche "🌡️/🌡️". Tournez le bouton "●" pour régler la température à 230 °C.
3. Appuyez sur la touche "⌚". Tournez le bouton "●" pour régler le temps de cuisson à 60 minutes.

4 Fonctionnement

4. Appuyez sur la touche "►||". Le four commence à chauffer.

4.5 Réglage du four

Il existe plusieurs façons de régler votre four. Nous vous expliquons ici comment sélectionner le type de chauffage et la température souhaités ou le réglage du gril. Vous pouvez également sélectionner le temps de cuisson au four pour votre plat.

4.5.1 Réglage du type de chauffage et de la température

Exemples : "🕒" Air chaud à 200 °C pendant 25 minutes.

1. Placez le sélecteur de fonction "P" sur "🕒". Tournez le bouton "●" sur "🕒".
2. Appuyez sur la touche "∅ / [A]". La température par défaut de 180 °C clignote. Tournez le bouton "●" pour régler la température à 200 °C.
3. Appuyez sur la touche "🕒". Tournez le bouton "●" pour régler le temps de cuisson à 25 minutes.
4. Appuyez sur la touche "►||". Le four commence à chauffer.

Ouverture de la porte du four pendant le fonctionnement

L'opération est suspendue. Après avoir fermé la porte, touchez la touche "►||". L'opération se poursuit.

Mise en pause de l'opération

Appuyez sur la touche "►||" pour interrompre le fonctionnement. Appuyez ensuite sur la touche "►||" pour poursuivre le fonctionnement.

Modification du temps de cuisson

Cela peut être fait à tout moment. Appuyez sur la touche "🕒". Tournez le bouton "●" pour modifier le temps de cuisson.

Changer la température

Cela peut être fait à tout moment. Appuyez sur la touche "∅ / [A]" pour le nouveau réglage de la température. Tournez le bouton "●" pour régler la température.

Annulation de l'opération

Cela peut être fait à tout moment. Appuyez sur la touche "①" pour passer à l'état d'arrêt.

4.5.1 Préchauffage rapide

Grâce au préchauffage rapide, votre four atteint la température programmée particulièrement rapidement.

Le préchauffage rapide est disponible pour les types de chauffage suivants :

- 🕒 3D Air chaud
- 🕒 Gril avec ventilateur
- 🕒 + 🌊 Micro-ondes+Air chaud
- 🌊 + 🌊 Micro-Ondes+Ventilateur de Gril

4 Fonctionnement

 Réglage des pizzas

 +  Micro-ondes+Pizza

Pour garantir un résultat de cuisson parfait, ne mettez vos aliments dans le compartiment de cuisson que lorsque la phase de préchauffage est terminée.

1. Réglez le type de chauffage et la température.
2. Appuyez sur la touche "  - 3. Appuyez sur la touche " 

Le processus de préchauffage est terminé

Un signal retentit. Le symbole " 

Annulation du préchauffage rapide

Pendant le réglage de la fonction de préchauffage rapide, appuyez sur la touche "   



1. La fonction de préchauffage rapide ne fonctionne que si vous avez déjà choisi l'un des modes ci-dessus. Pendant le préchauffage, la fonction micro-ondes est désactivée.
2. Ce n'est que lorsque vous entendez l'alarme et que l'icône de préchauffage clignote que vous pouvez ouvrir la porte et mettre les aliments à l'intérieur.

4.6 Le micro-ondes

Les micro-ondes sont transformées en chaleur dans les aliments. Le micro-ondes peut être utilisé en solo, c'est-à-dire seul, ou en combinaison avec un autre type de chauffage.

Dans le guide de cuisine expert, vous trouverez des exemples de décongélation, de chauffage et de cuisson avec le four à micro-ondes.

Les quantités de pas pour le temps de réglage du commutateur de codage sont les suivantes :

0-1 min : 1 seconde

1-5 min : 10 secondes

5-15 min : 30secondes

15-60 min : 1minute

60 min : 5 minutes

4.6.1 Remarques concernant la batterie de cuisine

Les plats appropriés sont des plats de cuisson résistants à la chaleur en verre, vitrocéramique, porcelaine, céramique ou plastique résistant à la chaleur. Ces matériaux laissent passer les micro-ondes.

Vous pouvez également utiliser des plats de service. Cela vous évite de devoir transférer les aliments d'un plat à l'autre. Vous ne devez utiliser les ustensiles de cuisson avec des garnitures décoratives dorées ou argentées que si le fabricant garantit qu'ils peuvent être utilisés dans les micro-ondes.

4 Fonctionnement

Articles de four inadaptés

Les ustensiles de cuisine en métal ne conviennent pas. Le métal ne laisse pas passer les micro-ondes. Les aliments placés dans des récipients métalliques couverts resteront froids.



Attention ! Création d'étincelles : le métal - par exemple une cuillère dans un verre - doit être maintenu à au moins 2 cm des parois du four et de l'intérieur de la porte. Les étincelles pourraient détruire le verre à l'intérieur de la porte.

Test de la batterie de cuisine

N'allumez pas le micro-ondes s'il n'y a pas de nourriture à l'intérieur. Le test suivant sur la batterie de cuisine est la seule exception à cette règle.

Effectuez le test suivant si vous n'êtes pas sûr que vos ustensiles de cuisine conviennent à une utilisation dans le four à micro-ondes :

1. Faites chauffer les ustensiles de four vides à la puissance maximale pendant ½ à 1 minute.
2. Vérifiez la température de temps en temps pendant cette période.

L'ustensile de cuisson doit être encore froid ou chaud au toucher.

Le four ne convient pas s'il devient chaud ou s'il produit des étincelles.

4.6.2 Réglages de la puissance du micro-ondes

Utilisez la touche "⚡/LCD" pour régler la puissance de micro-ondes souhaitée.	
100W	Décongélation des aliments sensibles/délicats Décongélation des aliments de forme irrégulière Ramollir la crème glacée Laisser lever la pâte
300W	Décongélation Faire fondre le chocolat et le beurre
450W	Cuisson du riz, soupe
700W	Réchauffage Cuisson des champignons, des crustacés Plats cuisinés contenant des œufs et du fromage
900W	Faire bouillir de l'eau, réchauffer Cuisson de poulet, poisson, légumes



- Lorsque vous touchez une touche, la puissance sélectionnée s'allume.
- La puissance du micro-ondes peut être réglée à 900 watts pour une durée maximale de 30 minutes. Avec tous les autres réglages de puissance, la durée de cuisson maximale est de 1 heure 30 minutes.

4 Fonctionnement

4.6.3 Réglage du micro-ondes

Exemple : Réglage de la puissance du micro-ondes 300 W, temps de cuisson 17 minutes.

1. À l'état éteint, effleurer la touche "①" pour accéder à la fonction micro-ondes. La puissance par défaut du micro-ondes 900W s'affiche. Et le temps de cuisson par défaut clignote.
2. Appuyez sur la touche "⚡/▷" pour activer la puissance du micro-ondes. Tournez le bouton "●" pour régler la puissance du micro-ondes à 300W.
3. Appuyez sur la touche "⌚". Tournez le bouton "●" pour régler le temps de cuisson à 17 minutes.
4. Appuyez sur la touche "▶||".

Le fonctionnement commence. Le temps de cuisson commence à compter à l'écran.

Le temps de cuisson est écoulé

Un signal retentit. Le fonctionnement de micro-ondes est terminée.

Ouverture de la porte du four pendant le fonctionnement

L'opération est suspendue. Après avoir fermé la porte, touchez la touche "▶||". L'opération se poursuit.

Modification du temps de cuisson

Cela peut être fait à tout moment. Appuyez sur la touche "⌚". Tournez le bouton "●" pour modifier le temps de cuisson.

Modification du réglage de la puissance du micro-ondes

Cela peut être fait à tout moment. Appuyez sur la touche "⚡/▷" pour le nouveau réglage de la puissance du micro-ondes. Tournez le bouton "●" pour régler la puissance du micro-ondes.

Mise en pause de l'opération

Appuyez brièvement sur la touche "▶||". Le four est en pause. Effleurez à nouveau la touche "▶||" pour poursuivre l'opération.

Annulation de l'opération

Cela peut être fait à tout moment. Appuyez sur la touche "①" pour passer à l'état d'arrêt.



- Lorsque vous réglez le sélecteur de fonction sur "grid", le réglage de puissance de micro-ondes le plus élevé s'allume toujours comme réglage suggéré.
- Si vous ouvrez la porte de l'appareil pendant la cuisson, le ventilateur peut continuer à fonctionner.

4.7 Fonctionnement du Micro-Combi

Cela implique le fonctionnement simultané du gril et du micro-ondes. En utilisant le micro-ondes, vos plats sont prêts plus rapidement, mais ils sont toujours bien dorés.

Vous pouvez activer tous les réglages de puissance du micro-ondes.

Exception: 900 watts

4 Fonctionnement

4.7.1 Réglage du fonctionnement du Combi-Micro-ondes

Exemple : Micro-ondes 100 W, 17 minutes et air chaud

1. Tournez le bouton "P" sur . Tournez le bouton "●" sur .
2. Appuyez sur la touche "". La température par défaut de 180 °C clignote. Tournez le bouton "●" pour régler la température à 190 °C.
3. La puissance par défaut des micro-ondes est de 300W. Appuyez sur la touche "". Tournez le bouton "●" pour régler la puissance du micro-ondes sur 100W.
4. Appuyez sur la touche "". Tournez le bouton "●" pour régler le temps de cuisson à 17 minutes.
5. Appuyez sur la touche ".

Le fonctionnement de l'appareil commence. Le temps de cuisson commence à compter à rebours.

Le temps de cuisson est écoulé

Un signal retentit. Le mode de combinaison est terminé.

Ouverture de la porte du four pendant la cuisson

L'opération est suspendue. Après avoir fermé la porte, appuyez brièvement sur la touche "". Le programme se poursuivra ensuite.

Mise en pause de l'opération

Appuyez brièvement sur la touche "". Le four est en pause. Effleurez à nouveau la touche "" pour poursuivre l'opération.

Modification du temps de cuisson

Cela peut être fait à tout moment. Appuyez sur la touche "". Tournez le bouton pour modifier le temps de cuisson.

Modification du réglage de la puissance du micro-ondes

Cela peut être fait à tout moment. Appuyez sur la touche " pour le nouveau réglage de la puissance du micro-ondes. Tournez le bouton "●" pour régler la puissance du micro-ondes.

Changer la température

Cela peut être fait à tout moment. Appuyez sur la touche " pour le nouveau réglage de la température. Tournez le bouton "●" pour régler la température.

Annulation de l'opération

Cela peut être fait à tout moment. Appuyez sur la touche " pour passer à l'état d'arrêt.

4.8 Programmes automatiques

Les programmes automatiques vous permettent de préparer les repas très facilement. Vous sélectionnez le programme et saisissez le poids de vos aliments. Le programme automatique effectue le réglage optimal. Vous avez le choix entre 1 programme.

Placez toujours les aliments dans le compartiment de cuisson froid.

4 Fonctionnement

4.8.1 Réglage d'un programme

Lorsque vous avez sélectionné un programme, réglez le four. Le sélecteur de température doit être en position d'arrêt.

Exemples : Programme d'un poids d'un kilogramme.

1. Placez le sélecteur de fonction "P" sur les programmes automatiques. Le premier numéro de programme apparaît à l'écran.
 2. Appuyez sur la touche "▷/□". Tournez le bouton "●" pour sélectionner le numéro du programme.
 3. Appuyez sur la touche "▷/□".
 4. Tournez le bouton "●" pour régler le poids, le temps de cuisson s'affiche.
 5. Appuyez sur la touche "►||". Le programme commence. Vous pouvez voir le décompte du temps de cuisson.

4.8.2 Menu Auto

Programme n°.	Catégorie	Article
P 01**	Légumes	Légumes frais
P 02**	Plats d'accompagnement	Pommes de terre - pelées/cuites
P 03**	Plats d'accompagnement	Pommes de terre rôties (Si vous entendez un bip, tournez l'aliment. Le four à micro-ondes combiné commence automatiquement la face suivante).
P 04	Volaille/Poisson	Morceaux de poulet (Si vous entendez un bip, tournez l'aliment. Le four à micro-ondes combiné commence automatiquement la face suivante).
P 05*	Boulangerie	Gâteau
P 06*	Boulangerie	Tarte aux pommes
P 07*	Boulangerie	Quiche
P 08**	Réchauffage	Boisson/soupe
P 09**	Réchauffage	Repas à l'assiette
P 10**	Réchauffage	Sauce/ragoût/plat
P 11*	Commodité	Pizza Surgelée
P 12*	Commodité	Chips au four (Si vous entendez un bip, tournez l'aliment. Le four à micro-ondes combiné commence automatiquement la face suivante).
P 13*	Commodité	Lasagnes

4 Fonctionnement



- Les programmes marqués d'un * sont préchauffés. Pendant le préchauffage, le temps de cuisson s'arrête et le symbole de préchauffage s'allume. Après le préchauffage, vous entendrez une alarme et le symbole de préchauffage clignotera.
- Les programmes avec ** utilisent uniquement la fonction micro-ondes.

Le programme est terminé

Un signal retentit. Le four cesse de chauffer.

Modification du programme

Une fois que vous avez lancé le programme, le numéro du programme et le poids ne peuvent plus être modifiés.

Annulation du programme

Cela peut être fait à tout moment. Appuyez sur la touche "①" pour passer à l'état d'arrêt.

Modification du temps de cuisson

Si vous utilisez des programmes automatiques, vous ne pouvez pas modifier le temps de cuisson.

4.9 Programmes de décongélation

Vous pouvez utiliser les 2 programmes de décongélation pour décongeler la viande, la volaille et le pain.

1. Placez le sélecteur de fonctions "P" sur les programmes automatiques "④". Le premier numéro de programme clignote à l'écran.
2. Tournez le bouton "●" pour sélectionner le numéro du programme.
3. Appuyez sur la touche "⑤/⑥".
4. Tournez le bouton "●" pour régler le poids, le temps de cuisson s'affiche.
5. Appuyez sur la touche "►||". Le programme commence. Vous pouvez voir le décompte du temps de cuisson.

Notes

Préparation des aliments

- Utilisez des aliments qui ont été congelés à -18 °C et stockés en portions aussi fines que possible. Sortez les aliments à décongeler de leur emballage et pesez-les. Vous devez connaître le poids pour régler le programme.
- Un liquide sera produit lors de la décongélation de la viande ou de la volaille. Égouttez ce liquide lorsque vous retournez la viande et la volaille et ne l'utilisez en aucun cas à d'autres fins ou ne le laissez pas entrer en contact avec d'autres aliments.

Ustensiles de cuisine

- Placez les aliments dans un plat peu profond allant au micro-ondes, par exemple une assiette en porcelaine ou en verre, mais ne couvrez pas.
- Lors de la décongélation du poulet et des portions de poulet (d 01), un signal sonore retentit à deux reprises pour indiquer que l'aliment doit être retourné.

4 Fonctionnement

Temps de repos

Il faut laisser reposer les aliments décongelés pendant 10 à 30 minutes supplémentaires jusqu'à ce qu'ils atteignent une température uniforme. Les gros morceaux de viande nécessitent un temps de repos plus long que les petits morceaux. Les morceaux de viande plats et les articles fabriqués à partir de viande hachée doivent être séparés les uns des autres avant de les laisser reposer.

Après ce délai, vous pouvez continuer à préparer les aliments, même si des morceaux de viande épais peuvent encore être gelés au milieu. Les abats peuvent être retirés de la volaille à ce stade.

Programme n°.	Décongélation	Gamme de poids en kg
d 01*	viande, volaille et poisson	0.20 - 1.00
d 02*	pain, gâteau et fruits	0.10 - 0.50

*Pendant la décongélation, placez les aliments sur la grille inférieure.

4.10 Réglage des options de réglage de l'heure

Votre four dispose de plusieurs options de réglage de l'heure. La touche "⌚" permet d'appeler le menu et de basculer entre les différentes fonctions. Une option de réglage de l'heure qui a déjà été réglée peut être modifiée directement avec le bouton "●".

4.10.1 Réglage du temps de cuisson

Le temps de cuisson de votre repas peut être réglé sur le four. Lorsque le temps de cuisson est écoulé, le four s'éteint automatiquement. Cela signifie que vous ne devez pas interrompre d'autres travaux pour éteindre le four. Le temps de cuisson ne peut pas être dépassé accidentellement.

Le four démarre. Le temps de cuisson compte à rebours à l'écran.

Le temps de cuisson est écoulé

Un signal sonore retentit. Le four cesse de chauffer.

4.10.2 Réglage de l'horloge

Une fois l'appareil connecté, "00:00" clignote, le buzzer sonne une fois. Réglez l'horloge.

1. Tournez le bouton "●" entre 00:00 et 23:59.
2. Appuyez sur la touche "⌚". L'heure est fixée.

Changer l'horloge

1. Touchez et maintenez la touche "⌚" pendant 3 secondes en état d'attente. L'heure actuelle disparaît, puis l'heure clignote à l'écran.
2. Tournez le bouton droit pour régler la nouvelle heure et appuyez sur la touche "⌚" pour confirmer le réglage.

4 Fonctionnement

4.11 Serrure à sécurité enfant

Le four est équipé d'une sécurité enfants pour éviter que les enfants ne le mettent en marche accidentellement.

Le four ne réagit à aucun réglage. La minuterie et l'horloge peuvent également être réglées lorsque la sécurité enfants a été activée.

Mise en marche de la sécurité enfants

Exigence : Aucun temps de cuisson ne doit être réglé et le sélecteur de fonction est en position d'arrêt.

Touchez et maintenez les touches "/" et "/" pendant environ 3 secondes. Le symbole "/" apparaît à l'écran. La sécurité enfants est activée.

Désactivation de la sécurité enfants

Touchez et maintenez les touches "/" et "/" pendant environ 3 secondes. Le symbole "/" s'éteint sur l'écran. La sécurité enfants est désactivée.

Sécurité enfants avec d'autres fonctionnements de cuisson

Lorsque d'autres programmes de cuisson ont été réglés, la sécurité enfants n'est pas opérationnelle.

5 Guide culinaire expert

Vous trouverez ici une sélection de recettes et le cadre idéal pour les réaliser. Nous vous montrerons quel type de chauffage et quel réglage de température ou de puissance de micro-ondes est le meilleur pour votre repas. Vous pouvez trouver des informations sur les accessoires appropriés et la hauteur à laquelle ils doivent être insérés. Il y a aussi des conseils sur les ustensiles de cuisine et les méthodes de préparation.

Notes

- Les valeurs indiquées dans le tableau s'appliquent toujours aux aliments placés dans le compartiment de cuisson lorsqu'il est froid et vide. Ne préchauffez l'appareil que si le tableau l'indique. Avant d'utiliser l'appareil, retirez du compartiment de cuisson tous les accessoires que vous n'utiliserez pas.
- Ne recouvrez les accessoires de papier sulfurisé qu'une fois qu'ils ont été préchauffés.
- Les temps indiqués dans les tableaux ne sont que des indications. Ils dépendront de la qualité et de la composition de l'alimentation.
- Utilisez les accessoires fournis. Des accessoires supplémentaires peuvent être obtenus auprès de revendeurs spécialisés ou du service après-vente.
- Utilisez toujours un torchon ou des gants de cuisine lorsque vous sortez des accessoires ou des ustensiles du compartiment de cuisson.

5.1 Décongélation, chauffage et cuisson avec le micro-ondes

Les tableaux suivants vous fournissent de nombreuses options et réglages pour le micro-ondes.

Les temps indiqués dans les tableaux ne sont que des indications. Ils peuvent varier en fonction de la batterie de cuisine utilisée, de la qualité, de la température et de la consistance des aliments.

Les plages de temps sont souvent spécifiées dans les tableaux. Réglez d'abord le temps le plus court, puis prolongez le temps si nécessaire.

Il se peut que vous ayez des quantités différentes de celles indiquées dans les tableaux. Une règle empirique peut être appliquée : Une quantité double - un peu moins du double du temps de cuisson, une demi quantité - la moitié du temps de cuisson.

Notes sur la décongélation

- Placez les aliments congelés dans un récipient ouvert sur la grille inférieure.
- Les parties délicates telles que les cuisses et les ailes de poulet ou les couches extérieures grasses des rôtis peuvent être recouvertes de petits morceaux de papier d'aluminium. La feuille ne doit pas toucher les parois du compartiment de cuisson. Vous pouvez retirer la feuille d'aluminium à la moitié du temps de décongélation.
- Tournez ou remuez les aliments une ou deux fois pendant le temps de décongélation. Les gros morceaux d'aliments doivent être retournés plusieurs fois. Au moment de les retourner, retirez tout le liquide résultant de la décongélation.
- Laissez les produits décongelés reposer à température ambiante pendant 10 à 60 minutes supplémentaires afin que la température se stabilise. Les abats peuvent être retirés de la volaille à ce stade.

5 Guide culinaire expert

Décongélation	Poids	Réglage de la puissance du micro-ondes en watts, temps de cuisson en minutes	Notes
Morceaux entiers de viande (bœuf, veau - avec ou sans os)	800 g	300 W, 15 mins + 100 W, 10-20 mins	Tourner plusieurs fois
	1 kg	300 W, 20 mins + 100 W, 15-25 mins	
	1,5 kg	300 W, 30 mins + 100 W, 20-30 mins	
Viande en morceaux ou en tranches de bœuf, de veau	200 g	300 W, 3 mins + 100 W, 10-15 mins	Séparez les parties décongelées lors du retournement.
	500 g	300 W, 5 mins + 100 W, 15-20 mins	
	800 g	300 W, 8 mins + 100 W, 15-20 mins	
Viande hachée, mélangée	200 g	100 W, 10-15 mins	Congelez les aliments à plat si possible Retournez-les plusieurs fois, retirez la viande décongelée.
	500 g	300 W, 5 mins + 100 W, 10-15 mins	
	800 g	300 W, 8 mins + 100 W, 15-20 mins	
Volaille ou portions de volaille	600 g	300 W, 8 mins + 100 W, 10-15 mins	Tourner pendant la cuisson.
	1,2 kg	300 W, 15 mins + 100 W, 25-30 mins	
Canard	2 kg	300 W, 20 mins + 100 W, 30-40 mins	Tourner plusieurs fois
Filet de poisson, steak de poisson ou tranches de poisson	400 g	300 W, 5 mins + 100 W, 10-15 mins	Séparez les parties décongelées
Poisson entier	300 g	300 W, 3 mins + 100 W, 10-15 mins	
	600 g	300 W, 8 mins + 100 W, 10-15 mins	
Légumes, par exemple les petits pois	300 g	300 W, 10-15 mins	Remuez soigneusement pendant la décongélation.
	600 g	300 W, 10 mins + 100 W, 10-15 mins	
Fruits, par exemple framboises	300 g	300 W, 710 mins	Remuez soigneusement pendant la décongélation et séparez les parties décongelées.
	500 g	300 W, 8 mins + 100 W, 5-10 mins	
Beurre, décongélation	125 g	300 W, 1 mins + 100 W, 2-4 mins	Retirez tous les emballages
	250 g	300 W, 1 min + 100 W, 2-4 mins	
Miche de pain	500 g	300 W, 6 mins + 100 W, 5-10 mins	Tourner pendant la cuisson.
	1 kg	300 W, 12 mins + 100 W, 15-25 mins	
Gâteaux secs, p.ex. génoise	500 g	100 W, 15-20 mins	Uniquement pour les gâteaux sans glaçage, crème ou crème pâtissière, séparez les morceaux de gâteau.
	750 g	300 W, 5 mins + 100 W, 10-15 mins	
Gâteaux, humides, par exemple flan aux fruits, cheesecake	500 g	300 W, 5 mins + 100 W, 10-15 mins	Uniquement pour les gâteaux sans glaçage, crème ou gélatine.
	750 g	300 W, 7 mins + 100 W, 10-15 mins	

Placez les aliments directement sur le plateau tournant.

5 Guide culinaire expert

Notes sur la décongélation, le réchauffage ou la cuisson des aliments congelés

- Sortez les plats préparés de leur emballage. Ils se réchaufferont plus rapidement et plus uniformément dans les ustensiles de cuisson au four à micro-ondes. Les différents composants du repas peuvent ne pas nécessiter le même temps de chauffage.
- Les aliments qui reposent à plat cuisent plus rapidement que ceux qui sont empilés. Vous devez donc répartir les aliments de manière à ce qu'ils soient aussi plats que possible dans le four. Les différentes denrées alimentaires ne doivent pas être placées en couches superposées.
- Couvrez toujours les aliments. Si vous ne disposez pas d'un couvercle adapté à votre four, utilisez une assiette ou un film spécial micro-ondes.
- Remuez ou retournez les aliments 2 ou 3 fois pendant la cuisson.
- Après le chauffage, laissez reposer les aliments pendant 2 à 5 minutes supplémentaires afin qu'ils atteignent une température homogène.
- Utilisez toujours un torchon ou des gants de cuisine pour retirer les plaques du four.
- Cela permettra à l'aliment de conserver son goût distinct et de nécessiter moins d'assaisonnement.

Décongeler, réchauffer ou cuire des aliments congelés	Poids	Réglage de la puissance du micro-ondes en watts, temps de cuisson en minutes	Notes
Menu, repas à l'assiette, repas préparé	300-400 g	700 W, 10-15 mins	Sortez le repas de son emballage ; couvrez-le pour le réchauffer.
Soupe	400-500 g	700 W, 8-10 mins	Fourneau avec couvercle
Ragoûts	500 g	700 W, 10-15 mins	Fourneau avec couvercle
	1 kg	700 W, 20-25 mins	
Tranches ou morceaux de viande en sauce, par exemple, le goulasch	500 g	700 W, 15-20 mins	Fourneau avec couvercle
Poisson, par exemple des steaks de filet	1 kg	700 W, 25-30 mins	
Plats d'accompagnement, par exemple riz, pâtes	400 g	700 W, 10-15 mins	Couvert
	500 g	700 W, 18-20 mins	
Légumes, par exemple petits pois, brocoli,	250 g	700 W, 2-5 mins	Fourneau avec couvercle ; ajouter le liquide
	500 g	700 W, 8-10 mins	
carottes	300 g	700 W, 8-10 mins	Fourneau avec couvercle ; ajouter 1 cuillère à soupe d'eau
Crème d'épinards	600 g	700 W, 15-20 mins	
	450 g	700 W, 11-16 mins	Cuire sans eau supplémentaire

5 Guide culinaire expert

Chauffage des aliments



Risque de brûlure ! Il existe une possibilité d'ébullition différée lorsqu'un liquide est chauffé. Cela signifie que le liquide atteint la température d'ébullition sans que les habituelles bulles de vapeur ne remontent à la surface. Même si le récipient ne bouge que légèrement, le liquide chaud peut soudainement déborder et provoquer des éclaboussures. Lorsque vous chauffez des liquides, placez toujours une cuillère dans le récipient. Cela évitera un retard d'ébullition.

Attention ! Le métal, par exemple une cuillère dans un verre, doit être maintenu à au moins 2 cm des parois du four et de l'intérieur de la porte. Les étincelles pourraient endommager irrémédiablement le verre de l'intérieur de la porte.

Notes

- Sortez les plats préparés de leur emballage. Ils se réchaufferont plus rapidement et plus uniformément dans les ustensiles de cuisson au four à micro-ondes. Les différents composants du repas peuvent ne pas nécessiter le même temps de chauffage.
- Couvrez toujours les aliments. Si vous ne disposez pas d'un couvercle approprié pour votre récipient, utilisez une assiette ou un film spécial micro-ondes.
- Remuez ou retournez les aliments plusieurs fois pendant le temps de chauffage. Vérifiez la température.
- Après le chauffage, laissez reposer les aliments pendant 2 à 5 minutes supplémentaires afin qu'ils atteignent une température homogène.
- Utilisez toujours un torchon ou des gants de cuisine pour retirer les plaques du four.
- Placez les aliments directement sur le plateau tournant.

Chauffage des aliments	Poids	Réglage de la puissance du micro-ondes en watts, temps de cuisson en minutes	Notes
Menu, repas à l'assiette, repas préparé	350-500 g	700 W, 5-10 mins	Sortez le repas de son emballage, couvrez-le pour le réchauffer.
Boissons	150 ml	900 W, 1-2 mins	
	300 ml	900 W, 2-3 mins	Attention ! Placez une cuillère dans le verre. Ne pas surchauffer les boissons alcoolisées. Contrôle pendant le chauffage
Nourriture pour bébé, par exemple le biberon	500 ml	900 W, 3-4 mins	
	50 ml	300 W, environ 1 min	Placez les biberons sur le sol du compartiment de cuisson sans la tétine ni le couvercle. Secouez ou remuez bien après le chauffage. Vous devez vérifier la température
	100 ml	300 W, 1-2 mins	
	200 ml	300 W, 2-3 mins	
Soupe 1 tasse	175 g	900 W, 2-3 mins	
2 tasses	175 g chacun	900 W, 4-5 mins	

5 Guide culinaire expert

4 tasses	175 g chacun	900 W, 5-6 mins	
Tranches ou morceaux de viande en sauce, par exemple goulasch	500 g	700 W, 10-15 mins	Couvert
Ragoût	400 g	700 W, 5-10 mins	Fourneau avec couvercle
	800 g	700 W, 10-15 mins	
Légumes	150 g	700 W, 2-3 mins	Ajoutez un peu de liquide
	300 g	700 W, 3-5 mins	

Notes de cuisine

- Les aliments qui reposent à plat cuisent plus rapidement que ceux qui sont empilés. Vous devez donc répartir les aliments de manière à ce qu'ils soient aussi plats que possible dans le four. Les différentes denrées alimentaires ne doivent pas être placées en couches superposées.
- Placez les aliments directement sur le plateau tournant.
- Faites cuire les aliments dans un plat à four avec un couvercle. Si vous ne disposez pas d'un couvercle adapté à votre four, utilisez une assiette ou un film spécial micro-ondes.
- Cela permettra à l'aliment de conserver son goût distinct et de nécessiter moins d'assaisonnement.
- Après la cuisson, laissez reposer les aliments pendant 2 à 5 minutes supplémentaires afin qu'ils atteignent une température homogène.
- Utilisez toujours un torchon ou des gants de cuisine pour retirer les plaques du four.

Cuisson des aliments	Poids	Puissance du micro-ondes en watts, Temps de cuisson en minutes	Notes
Poulet entier, frais, sans abats	1,5 kg	700 W, 30-35 mins	Tourner à mi-cuisson
Filet de poisson, frais	400 g	700 W, 5-10 mins	
Légumes frais	250 g	700 W, 5-10 mins	Couper en morceaux de taille égale ; ajouter 1 à 2 cuillères à soupe d'eau par 100 g ; remuer pendant la cuisson.
	500 g	700 W, 10-15 mins	
Pommes de terre	250 g	700 W, 8-10 mins	Couper en morceaux de taille égale ; ajouter 1 à 2 cuillères à soupe d'eau par 100 g ; remuer pendant la cuisson.
	500 g	700 W, 11-14 mins	
	750 g	700 W, 15-22 mins	
Riz	125 g	700 W, 7-9 mins + 300 W, 15-20 mins	Ajoutez le double de liquide et utilisez un plat profond avec un couvercle.
	250 g	700 W, 10-12 mins + 300 W, 20-25 mins	
Aliments sucrés, par exemple, le blanc-manger (instantané)	500 ml	700 W, 7-9 mins	Remuer 2 à 3 fois avec un fouet d'œuf en chauffant
Fruits, compotes	500 g	700 W, 9-12 mins	

5 Guide culinaire expert

Popcorn pour les notes du micro-ondes

- Utilisez des ustensiles de cuisson en verre plat résistant à la chaleur, par exemple le couvercle d'un plat allant au four, une assiette ou un plateau en verre (Pyrex).
- Placez toujours les ustensiles de cuisson sur la grille.
- N'utilisez pas d'assiettes en porcelaine ou trop courbées.
- Effectuez les réglages comme décrit dans le tableau. Vous pouvez ajuster les délais en fonction du produit et de la quantité.
- Pour que le pop-corn ne brûle pas, sortez brièvement le sac de pop-corn du four après 1 minute et 30 secondes et secouez-le. Faites attention car le sac sera chaud !



Risque de brûlure !

- Ouvrez le sac de pop-corn avec précaution car de la vapeur chaude peut s'en dégager.
- Ne réglez jamais le micro-ondes à pleine puissance.

	Poids	Accessoires	Puissance du micro-ondes en watts, Temps de cuisson en minutes
Popcorn pour le micro-ondes	1 sac, 100 g	Ustensiles de cuisine	700 W, 3-5 mins

5.2 Conseils pour les micro-ondes

Vous ne pouvez pas trouver d'informations sur les réglages de la quantité de nourriture que vous avez préparée.	Augmentez ou réduisez les temps de cuisson en suivant la règle empirique suivante : Doublez la quantité = doublez presque le temps de cuisson La moitié de la quantité = la moitié du temps de cuisson
La nourriture est devenue trop sèche.	La prochaine fois, réglez un temps de cuisson plus court ou choisissez une puissance de micro-ondes plus faible. Couvrez les aliments et ajoutez du liquide.
Lorsque le temps est écoulé, l'aliment n'est pas décongelé, chaud ou cuit.	Réglez un temps plus long. Les grandes quantités et les aliments empilés nécessitent des temps plus longs.
Lorsque le temps est écoulé, l'aliment est surchauffé sur le bord mais pas cuit au milieu.	Remuez-le pendant le temps de cuisson et la prochaine fois, choisissez une puissance de micro-ondes plus faible et un temps de cuisson plus long.
Après la décongélation, la volaille ou la viande est décongelée à l'extérieur mais pas au centre.	La prochaine fois, choisissez une puissance de micro-ondes plus faible. Si vous décongelez une grande quantité, tournez-la plusieurs fois.

5.3 Gâteaux et pâtisseries

À propos des notes des tableaux

- Les délais indiqués s'appliquent aux aliments placés dans un four froid.
- La température et le temps de cuisson dépendent de la consistance et de la quantité du mélange. C'est pourquoi des plages de température sont indiquées dans les tableaux. Commencez par la température

5 Guide culinaire expert

la plus basse et, si nécessaire, utilisez un réglage plus élevé la fois suivante, car une température plus basse permet un brunissement plus uniforme.

- Vous trouverez des informations supplémentaires dans la section Conseils de cuisson qui suit les tableaux.
- Placez toujours le moule à gâteau au centre de la grille inférieure. Mais les aliments avec ** doivent être placés dans le plateau tournant.

Moules à pâtisserie

Notez : Il est préférable d'utiliser des moules en métal de couleur foncée.

Cuisson dans des moules	Accessoires	Type de chauffage	Température °C	Puissance des micro-ondes en watts	Temps de cuisson en minutes
Gâteau éponge, simple	Boîte à anneaux/boîte à gâteaux		170-180	100	40-50
Gâteau éponge, délicat (par exemple, gâteau de sable)*.	Boîte à anneaux/boîte à gâteaux		150-170	-	70-90
Base de flan éponge	Moule à gâteau à base de flan		160-180	-	30-40
Flan aux fruits délicats, éponge	Moule à ressort/anneau		170-180	100	35-45
Base éponge, 2 œufs	Moule à gâteau à base de flan		160-170	-	20-25
Flan éponge, 6 œufs	Moule à gâteau foncé		170-180	-	35-45
Base de pâte brisée avec croûte	Moule à gâteau foncé		170-190	-	30-40
Tarte aux fruits/cheesecake à base de pâte à modeler*.	Moule à gâteau foncé		170-190	100	35-45
Flan suisse**	Moule à gâteau foncé		190-200	-	45-55
Gâteau en forme d'anneau	Moule à gâteau en forme d'anneau		170-180		40-50
Pizza, base fine, garniture légère**	Plateau à pizza rond		220-230	-	15-25
Gâteaux salés**	Moule à gâteau foncé		200-220	-	50-60

5 Guide culinaire expert

Gâteau aux noix	Moule à gâteau foncé		170-180	100	35-45
Pâte à levure avec garniture sèche	Plateau à pizza rond		160-180	-	50-60

* Laisser le gâteau refroidir dans le four pendant environ 20 minutes.

** la nourriture doit être placée dans le plateau tournant

Cuisson dans des moules	Accessoires	Type de chauffage	Température °C	Puissance des micro-ondes en watts	Temps de cuisson en minutes
Pâte à levure avec garniture humide	Plateau à pizza rond		170-190	-	55-65
Pain tressé avec 500 g de farine	Plateau à pizza rond		170-190	-	35-45
Stollen avec 500 g de farine	Plateau à pizza rond		160-180	-	60-70
Strudel, sucré	Plateau à pizza rond		190-210	100	35-45

* Laisser le gâteau refroidir dans le four pendant environ 20 minutes.

Petites pâtisseries	Accessoires	Type de chauffage	Température °C	Temps de cuisson en minutes
Biscuits	Plateau à pizza rond		150-170	25-35
Macarons	Plateau à pizza rond		110-130	35-45
Meringue	Plateau à pizza rond		100	80-100
Muffins	Plaque à muffins sur une grille		160-180	35-40
Pâte à choux	Plateau à pizza rond		200-220	35-45
Pâte feuilletée	Plateau à pizza rond		190-200	35-45
Gâteau au levain	Plateau à pizza rond		200-220	25-35

Pain et petits pains	Accessoires	Type de chauffage	Température °C	Temps de cuisson en minutes
Pain au levain avec 1,2 kg de farine	Plateau à pizza rond		210-230	50-60
Pain plat	Plateau à pizza rond		220-230	25-35
Petits pains	Plateau à pizza rond		210-230	25-35
Petits pains à base de pâte sucrée à la levure	Plateau à pizza rond		200-220	15-25

5 Guide culinaire expert

5.4 Conseils de cuisson

Vous voulez faire la cuisine selon votre propre recette.	Utilisez des articles similaires dans les tables de cuisson comme guide.
Utilisez des moules à pâtisserie en silicone, en verre, en plastique ou en céramique.	Le moule doit être résistant à la chaleur jusqu'à 250 °C. Les gâteaux placés dans les moules à gâteaux seront moins bruns. Lorsque vous utilisez le micro-ondes, le temps de cuisson sera plus court que celui indiqué dans le tableau.
Comment déterminer si une génoise est cuite à cœur.	Environ 10 minutes avant la fin du temps de cuisson indiqué dans la recette, piquez le gâteau avec un bâtonnet à cocktail à son point le plus haut. Si le bâtonnet à cocktail ressort propre, le gâteau est prêt.
Le gâteau s'effondre.	Utilisez moins de liquide la prochaine fois ou réglez la température du four 10 degrés plus bas et prolongez le temps de cuisson. Respectez les temps de mélange indiqués dans la recette.
Le gâteau a levé au milieu mais est plus bas sur le bord.	Graissez uniquement le fond du moule à charnière. Après la cuisson, détachez soigneusement le gâteau avec un couteau.
Le gâteau est trop foncé.	Choisissez une température plus basse et faites cuire le gâteau un peu plus longtemps.
Le gâteau est trop sec.	Lorsqu'il est cuit, faites de petits trous dans le gâteau à l'aide d'un cure-dent. Puis, arrosez-le de jus de fruits ou d'une boisson alcoolisée. La prochaine fois, choisissez une température supérieure de 10 degrés et réduisez le temps de cuisson.
Le pain ou le gâteau (par exemple le gâteau au fromage) a l'air bon, mais est détrempe à l'intérieur (collant, strié d'eau).	Utilisez un peu moins de liquide la prochaine fois et faites cuire pendant un peu plus longtemps à une température plus basse. Lorsque vous préparez des gâteaux avec une garniture humide, faites d'abord cuire la base, recouvrez-la d'amandes ou de chapelure, puis ajoutez la garniture. Veuillez suivre la recette et respecter les temps de cuisson.
Le gâteau ne peut pas être sorti du plat lorsqu'il est retourné.	Après la cuisson, laissez refroidir le gâteau pendant 5 à 10 minutes supplémentaires, il sera alors plus facile à démouler. S'il colle encore, détachez délicatement le gâteau sur les bords à l'aide d'un couteau. Retournez à nouveau le moule à gâteau et couvrez-le plusieurs fois avec un linge froid et humide. La prochaine fois, graissez bien le moule et saupoudrez-le de chapelure.
Vous avez mesuré la température du four à l'aide de votre propre thermomètre à viande et vous avez constaté une différence.	La température du four est mesurée par le fabricant après une période déterminée à l'aide d'une grille d'essai placée au centre du compartiment de cuisson. Les ustensiles et les accessoires du four influent sur la mesure de la température. Il y aura donc toujours un écart lorsque vous mesurerez vous-même la température.
Des étincelles se produisent entre l'étain et la grille.	Vérifiez que l'étain est propre à l'extérieur. Changez la position de la boîte dans le compartiment de cuisson. Si cela ne vous aide pas, continuez la cuisson mais sans le micro-ondes. Le temps de cuisson sera alors plus long.

5.5 Rôtir et griller

À propos des tables

5 Guide culinaire expert

La température et la durée du rôtissage dépendent du type et de la quantité d'aliments à cuire. C'est pourquoi des plages de température sont indiquées dans les tableaux. Commencez par la température la plus basse et, si nécessaire, utilisez un réglage plus élevé la fois suivante,

Pour plus d'informations, consultez la section intitulée Conseils pour griller et rôtir qui suit les tableaux.

Ustensiles de cuisine

Vous pouvez utiliser n'importe quel ustensile résistant à la chaleur et pouvant être utilisé dans un four à micro-ondes. Les plats à rôtir en métal ne sont pas adaptés au rôtissage au micro-ondes.

Les ustensiles de cuisson peuvent devenir très chauds. Utilisez des gants de cuisine pour sortir les ustensiles du four.

Placez les ustensiles en verre chauds sur un torchon sec après les avoir sortis du four. Le verre peut se fissurer s'il est placé sur une surface froide ou humide.

Conseils pour les notes de torréfaction

- Utilisez un plat à rôtir profond pour rôtir la viande et la volaille.
- Vérifiez que vos ustensiles de cuisson entrent dans le compartiment de cuisson. Il ne doit pas être trop grand.
- **Viande:** Recouvrez environ les deux tiers du fond du four de liquide. Ajouter un peu plus de liquide pour les rôtis en pot. Retournez les morceaux de viande à la moitié du temps de cuisson. Lorsque le rôti est prêt, éteignez le four et laissez-le reposer pendant 10 minutes supplémentaires. Cela permet une meilleure répartition des jus de viande.
- **Volaille:** Retournez les morceaux de viande après que Z du temps de cuisson se soit écoulé.

Conseils pour griller Notes

- Gardez toujours la porte du four fermée lorsque vous faites griller et ne préchauffez pas.
- Dans la mesure du possible, les morceaux d'aliments que vous faites griller doivent être d'épaisseur égale. Les steaks doivent avoir au moins 2 à 3 cm d'épaisseur. Cela leur permettra de dorer uniformément et de rester succulents et juteux. N'ajoutez pas de sel aux steaks avant qu'ils ne soient grillés.
- Utilisez des pinces pour retourner les morceaux d'aliments que vous faites griller. Si vous percez la viande avec une fourchette, le jus s'écoulera et la viande deviendra sèche.
- La viande brune, par exemple le bœuf, brunit plus rapidement que la viande claire comme le veau ou le porc. Lorsque vous faites griller de la viande ou du poisson de couleur claire, ceux-ci ne brunissent souvent que légèrement en surface, bien qu'ils soient cuits et juteux à l'intérieur.
- L'élément gril s'éteint et se rallume automatiquement. C'est normal. Le réglage du gril détermine la fréquence à laquelle cela se produit.

Notes sur le bœuf

- Retournez le bœuf rôti à la cocotte après Y et Z du temps de cuisson. Enfin, laissez reposer pendant environ 10 minutes supplémentaires.
- Retournez les filets et les aloyaux à la moitié du temps de cuisson. Enfin, laissez reposer pendant environ 10 minutes supplémentaires.

5 Guide culinaire expert

- Retournez les steaks après Z du temps de cuisson.

Bœuf	Accessoires	Type de chauffage	Température en °C, réglage du gril	Puissance des micro-ondes en watts	Temps de cuisson en minutes
Bœuf rôti, environ 1 kg*.	Fourneau couvercle	avec	180-200	-	120-143
Filet de bœuf, moyen, environ 1 kg*.	Fourneau couvercle	sans	180-200	100	30-40
Filet de porc, moyen, environ 1 kg*	Fourneau couvercle	sans	210-230	100	30-40
Steak, moyen, 3 cm d'épaisseur**	Support supérieur en fil de fer	<input type="checkbox"/>	3	-	de chaque côté : 10-15

* Support inférieur en fil de fer
 ** Support supérieur en fil de fer

Veau

Notez : Retournez les articulations et les jarrets de veau à la moitié du temps de cuisson. Enfin, laissez reposer pendant environ 10 minutes supplémentaires.

Veau	Accessoires	Type de chauffage	Température °C	Puissance des micro-ondes en watts	Temps de cuisson en minutes
Jambon de veau, environ 1 kg*.	Fourneau couvercle	avec	180-200	-	110-130
Jambonneau de veau, environ 1,5 kg*	Fourneau couvercle	avec	200-220	-	120-130

* Support inférieur en fil de fer

Agneau

Notez : Retournez le gigot d'agneau à mi-cuisson.

Agneau	Accessoires	Type de chauffage	Température °C	Puissance des micro-ondes en watts	Temps de cuisson en minutes
Selle d'agneau à l'os, 1 kg* environ	Fourneau couvercle	sans	210-230	-	40-50
Gigot d'agneau désossé, de taille moyenne, d'environ 1,5 kg*.	Fourneau couvercle	avec	190-210	-	90-95

* Support inférieur en fil de fer

5 Guide culinaire expert

Divers

Notes

- Enfin, laissez reposer le pain de viande pendant environ 10 minutes supplémentaires.
- Retournez les saucisses après Z du temps de cuisson.

Divers	Accessoires	Type de chauffage	Température en °C, réglage du gril	Puissance des micro-ondes en watts	Temps de cuisson en minutes
Pain de viande d'environ 1 kg*	Fourneau couvercle	sans	<input checked="" type="checkbox"/>	180-200	700 W +
4 à 6 saucisses à griller d'environ 150 g chacune**	-		<input type="checkbox"/>	3	- de chaque côté : 10-15

* Support inférieur en fil de fer
** Support supérieur en fil de fer

Notes sur la volaille

- Placez les poulets entiers et les poitrines de poulet côté poitrine vers le bas. Retourner après Z du temps de cuisson.
- Placez la pouarde côté poitrine vers le bas. Tournez après 30 minutes et réglez la puissance du micro-ondes à 180 watts.
- Placez les demi-poulets et les portions de poulet côté peau vers le haut. Ne pas tourner.
- Retournez les magrets de canard et d'oie côté peau. Ne pas tourner.
- Retournez les cuisses d'oie à la moitié du temps de cuisson. Piquez la peau.
- Placer la poitrine et les cuisses de dinde côté peau vers le bas. Retourner après Z du temps de cuisson.

Volaille	Accessoires	Type de chauffage	Température en °C, réglage du gril	Puissance des micro-ondes en watts	Temps de cuisson en minutes
Poulet, entier, env. 1,2 kg*	Fourneau couvercle	avec	<input checked="" type="checkbox"/>	220-230	300
Poulard, entier, env. 1,6 kg*	Fourneau couvercle	avec	<input checked="" type="checkbox"/>	220-230	300 100 20-30
Poulet, en moitiés, 500 g chaque*.	Fourneau couvercle	sans	<input checked="" type="checkbox"/>	180-200	300
Portions de poulet, environ 800 g*	Fourneau couvercle	sans	<input checked="" type="checkbox"/>	210-230	300
Poitrine de poulet avec la peau et les os, 2 morceaux, environ 350-450 g*.	Fourneau couvercle	sans	<input checked="" type="checkbox"/>	190-210	100
					30-40

5 Guide culinaire expert

Magret de canard avec peau, 2 morceaux, 300-400 g chacun**.	Fourneau couvercle	sans	<input type="checkbox"/>	3	100	20-30
Poitrine d'oie, 2 pièces, 500 g chacune*.	Fourneau couvercle	sans	<input checked="" type="checkbox"/>	210-230	100	25-30
Cuisse d'oie, 4 pièces, environ 1,5 kg*.	Fourneau couvercle	sans	<input checked="" type="checkbox"/>	210-230	100	30-40
Poitrine de dinde d'environ 1 kg*.	Fourneau couvercle	avec	<input checked="" type="checkbox"/>	200-220	-	90-100
Pilons de dinde, environ 1,3 kg*.	Fourneau couvercle	avec	<input checked="" type="checkbox"/>	200-220	100	50-60

* Support inférieur en fil de fer
 ** Support supérieur en fil de fer

Poisson

Notes

- Pour le gril, placez le poisson entier, par exemple la truite, au milieu de la grille supérieure.
- Graissez la grille au préalable avec de l'huile.

Poisson	Accessoires	Type de chauffage	Température °C	Temps de cuisson en minutes
Steak de poisson, par exemple le saumon, 3 cm d'épaisseur, grillés	Support supérieur en fil de fer	<input type="checkbox"/>	3	20-25
Poisson entier, 23 pièces, 300 g de chacun, grillé	Support supérieur en fil de fer	<input type="checkbox"/>	3	20-30

5.6 Conseils pour rôtir et griller

Le tableau ne contient pas d'informations sur le poids du joint.	Pour les petits rôtis, choisissez une température plus élevée et un temps de cuisson plus court. Pour les gros rôtis, choisissez une température plus basse et un temps de cuisson plus long.
Comment savoir si le rôti est prêt.	Utilisez un thermomètre à viande (disponible dans les magasins spécialisés) ou effectuez un "test à la cuillère". Appuyez sur le rôti avec une cuillère. S'il est ferme au toucher, il est prêt. Si la cuillère peut être enfoncée, la cuisson doit être un peu plus longue.
Le rôti à l'air bon mais les jus sont brûlés.	La prochaine fois, utilisez un plat à rôtir plus petit ou ajoutez plus de liquide.
Le rôti à l'air bon mais les jus sont trop clairs et aqueux.	La prochaine fois, utilisez un plat à rôtir plus grand et ajoutez moins de liquide.
Le rôti n'est pas assez cuit.	Découpez le rôti. Préparez la sauce dans le plat à rôtir et placez les tranches de viande rôtie dans la sauce. Terminez la cuisson de la viande en utilisant uniquement le micro-ondes.

5 Guide culinaire expert

5.7 Gâteaux, gratins, toasts avec garnitures

Notes

- Les valeurs indiquées dans le tableau s'appliquent aux aliments placés dans un four froid.
- Pour les gâteaux, les gratins de pommes de terre et les lasagnes, utilisez un plat allant au four, résistant à la chaleur et allant au micro-ondes, de 4 à 5 cm de profondeur.
- Placez le four sur la grille inférieure.
- Laissez cuire les gâteaux et les gratins dans le four pendant encore 5 minutes après l'avoir éteint.
- **Fromage sur pain grillé:** Préchauffez les tranches de pain.

Gâteaux, gratins, toasts	Accessoires	Type de chauffage	Température en °C, réglage du gril	Puissance des micro-ondes en watts	Temps de cuisson en minutes	
Cake, sucrée, env. 1,5 kg*	Fourneau couvercle	sans		140-160	300	25-35
Gâteau salé, à base d'ingrédients cuits, environ 1 kg*.	Fourneau couvercle	sans		150-160	700	20-25
Lasagne, fraîche*	Fourneau couvercle	sans		200-220	300	25-35
Gratin de pommes de terre à base de matières premières, environ 1,1 kg*.	Fourneau couvercle	sans		180-200	700	25-30
Toast avec garniture, 4 tranches**			<input type="checkbox"/>	3	-	8-10

* Support inférieur en fil de fer

** Support supérieur en fil de fer

5.8 Produits de consommation courante, surgelés

Notes

- Respectez les instructions figurant sur l'emballage.
- Les valeurs indiquées dans le tableau s'appliquent aux aliments placés dans un four froid.
- Ne superposez pas les frites, les croquettes ou les rösti de pommes de terre. Tournez à mi-cuisson.
- Placez les aliments directement sur le plateau tournant.

5 Guide culinaire expert

Commodité produits	Accessoires	Type de chauffage	Température °C	Puissance des micro-ondes en watts	Temps de cuisson en minutes
Pizza avec une base fine*	Plaque tournante		220-230	-	10-15
Pizza à fond plat	Plaque tournante	 	- 220-230	700 -	3 13-18
Mini pizza*	Plaque tournante		220-230	-	10-15
Baguette de pizza*	Plaque tournante	 	- 220-230	700 -	2 13-18
Chips	Plaque tournante		220-230	-	8-13
Croquettes*	Plaque tournante		210-220	-	13-18
Rösti, poches de pommes de terre farcies	Plaque tournante		200-220	-	25-30
Petits pains ou baguette partiellement cuits	Support inférieur en fil de fer		170-180	-	13-18
Doigts de poisson	Plaque tournante		210-230	-	10-20
Goujons et nuggets de poulet	Plaque tournante		200-220	-	15-20
Lasagnes, environ 400 g**	Support inférieur en fil de fer		220-230	700	12-17

* Préchauffez le compartiment de cuisson pendant 5 minutes.

** Placez les aliments dans des récipients adaptés et résistants à la chaleur.

6 Pulizia e manutenzione

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 nettoyants 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 nettoyants 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.
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

6 Pulizia e manutenzione

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 Dépannage

Problème	Cause possible	Remède/information
L'appareil ne fonctionne pas.	Disjoncteur défectueux.	Regardez dans la boîte à fusibles et vérifiez que le disjoncteur de l'appareil est en état de marche.
	La fiche n'est pas branchée.	Branchez la prise.
	Coupure de courant	Vérifiez si l'éclairage de la cuisine fonctionne.
L'appareil ne fonctionne pas. "—O" apparaît sur l'écran.	La sécurité enfants est active.	Désactiver la sécurité enfants (voir section : Sécurité enfants).
< : " s'affiche sur le panneau d'affichage.	Coupure de courant	Remettez l'horloge à zéro.
Le micro-ondes ne s'allume pas.	La porte n'est pas complètement fermée.	Vérifiez si des résidus d'aliments ou des débris sont coincés dans la porte.
Les aliments mettent plus de temps qu'avant à chauffer au micro-ondes.	Le niveau de puissance des micro-ondes sélectionné est trop faible.	Sélectionnez un niveau de puissance plus élevé.
	Une quantité plus importante que d'habitude a été placée dans l'appareil.	Doublez la quantité = doublez presque le temps de cuisson.
	La nourriture était plus froide que d'habitude.	Remuez ou retournez les aliments pendant la cuisson.
La table tournante râpe ou grince.	Saleté ou débris dans la zone autour de l'entraînement de la platine.	Nettoyez soigneusement les rouleaux sous le plateau tournant et le renforcement du plancher du four.
Il est impossible de définir un mode de fonctionnement ou un niveau de puissance particulier.	Le réglage de la température, du niveau de puissance ou de la combinaison n'est pas possible pour ce mode de fonctionnement.	Choisissez les paramètres autorisés.
"" apparaît sur l'écran.	La fonction d'arrêt de sécurité thermique a été activée.	Appelez le service après-vente.
"... apparaît sur le panneau d'affichage.	La fonction d'arrêt de sécurité thermique a été activée.	Appelez le service après-vente.
" " apparaît sur le panneau d'affichage.	Humidité dans le panneau de commande.	Laissez le panneau de commande sécher.
"^ apparaît sur le panneau d'affichage.	Le chauffage rapide a échoué.	Appelez le service après-vente.

Lees eerst deze gebruikershandleiding!

Zeer gewaardeerde klant,

Bedankt voor uw voorkeur voor dit Beko-toestel. Wij hopen dat u de beste resultaten haalt uit uw toestel dat met hoge kwaliteit en de modernste technologie is geproduceerd. Lees daarom deze gehele gebruikershandleiding en alle andere bijgeleverde documenten zorgvuldig door voordat u het apparaat gaat gebruiken en bewaar deze ter referentie in de toekomst. Als u het product aan iemand anders geeft, overhandig dan ook de gebruikershandleiding. Volg de instructies op door op alle informatie en waarschuwingen te letten in de gebruikershandleiding.

Vergeet niet dat deze gebruikershandleiding ook van toepassing kan zijn op andere modellen. Verschillen tussen de modellen worden expliciet beschreven in de handleiding.

Betekenis van de symbolen

De volgende symbolen worden gebruikt in de verschillende delen van deze handleiding:

	Belangrijke informatie en nuttige tips over het gebruik.
	WAARSCHUWING: Waarschuwingen voor levensgevaarlijke situaties en schade aan eigenommen.
	WAARSCHUWING: Gevaar voor elektrische schok.
	Waarschuwing voor hete oppervlakken.



GERECYCLED &
RECYCLEERBAAR
PAPIER

1 Belangrijke veiligheids- en milieu-instructies

Belangrijke veiligheidsinstructies Lees aandachtig en bewaar ze voor een eventuele toekomstige raadpleging

1.1 Veiligheidsinformatie

Dit hoofdstuk bevat veiligheidsinstructies die helpen beschermen tegen het risico van brand, elektrische schokken, blootstelling aan lekken van microgolfenergie, persoonlijk letsel of materiële schade. Het niet naleven van deze instructies resultert in de nietigverklaring van de garantie.

- De magnetrons van Beko zijn conform de geldige veiligheidsnormen; om die reden, in het geval van schade aan het apparaat of het netsnoer, moet het worden gerepareerd of vervangen door de verdeler, het servicecentrum of een specialist en geautoriseerde service om risico's te voorkomen. Slechte reparatiewerken kunnen gevaar en risico's veroorzaken voor de gebruiker.
- Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk gebruik en gelijkaardige toepassingen zoals:

- Personelskeukens in winkels, kantoren en andere professionele omgevingen;
 - Boerderijen
 - Door klanten in hotels en andere residentiële omgevingen;
 - Bed and breakfast type omgevingen.
- Het is niet ontworpen voor industrieel of laboratorium gebruik.
 - Probeer de magnetron niet te gebruiken als de deur open is; zo niet kunt u worden blootgesteld aan schadelijke microgolfenergie. De veiligheidsvergrendelingen mogen niet worden uitgeschakeld of omzeild.
 - De magnetron is bedoeld om etenswaren en drank op te warmen. Etenswaren of kleding drogen en verwarmingskussens, slippers, sponzen, vochtige doeken of iets gelijkaardig opwarmen, kan resulteren in het risico van letsel, ontsteking of brand.
 - Plaats geen voorwerp tussen de voorzijde en de deur van de magnetron. Laat geen vuil of resten van reinigingsmiddelen opbouwen op de sluitingsoppervlakken.
 - Alle onderhoudswerken, inclusief het verwijderen van de afscherming die bescherming biedt tegen

1 Belangrijke veiligheids- en milieu-instructies

de blootstelling aan microgolfenergie, moeten worden uitgevoerd door geautoriseerde personen/diensten. Elke andere benadering is gevaarlijk.

- Uw product is bedoeld om etenswaren te koken, op te warmen en te ontdooien bij u thuis. Dit apparaat mag niet voor commerciële doeleinden worden gebruikt.
- Uw magnetron is niet ontworpen om een levend wezen te drogen.
- Gebruik uw apparaat niet om kleding of keukenhanddoeken te drogen.
- Gebruik dit apparaat niet buiten, in badkamers, vochtige omgevingen of in plaatsen waar het nat kan worden.
- Er mag geen verantwoordelijkheid of garantieclaim worden verondersteld voor schade als resultaat van misbruik of een incorrecte hantering van het apparaat.
- Probeer het apparaat nooit te ontmantelen. Er worden geen garantieclaims aanvaard voor schade als het gevolg van een incorrecte hantering.
- Gebruik uitsluitend originele onderdelen of onderdelen die door de fabrikant worden aanbevolen.
- Laat het apparaat niet zonder toezicht als het in werking is.

- Gebruik het apparaat altijd op een stabiel, plat, schoon, droog en antislip oppervlak.
- Het apparaat mag niet worden bediend met een externe timer of afzonderlijke afstandsbediening.
- U moet alle onderdelen reinigen voor u het apparaat de eerste maal in gebruik neemt. Raadpleeg de details vermeld in het hoofdstuk "Reiniging en onderhoud".
- Gebruik het apparaat uitsluitend voor de beoogde doeleinden zoals beschreven in deze handleiding.
- Het apparaat wordt zeer warm wanneer het in gebruik is. Let erop geen hete onderdelen van de magnetron aan te raken.
- Bedien de oven niet als hij leeg is.
- Keukengereedschap kan warm worden omwille van de warmte die wordt overgedragen van de opgewarmde etenswaren naar het gereedschap. Het is mogelijk dat u ovenwanten moet gebruiken om het gereedschap vast te houden.
- Het gereedschap moet worden gecontroleerd om zeker te zijn dat ze geschikt zijn voor gebruik in een magnetron.
- Plaats de magnetron niet op een fornuis of andere apparaten die warmte genereren. Zo niet kan hij

1 Belangrijke veiligheids- en milieu-instructies

worden beschadigd en wordt de garantie nietig verklaard.

- Er kan stoom ontsnappen wanneer de afdekking of de folie wordt geopend na de bereiding van de etenswaren.
- Het apparaat en de toegankelijke oppervlakken kunnen heel warm zijn als het apparaat in gebruik is.
- De deur en de glazen plaat kunnen heel warm zijn als het apparaat in gebruik is.
- Zorg ervoor dat uw netspanning overeenstemt met de gegevens op het typeplaatje van het apparaat.
- De enige manier om het apparaat los te koppelen van het elektrisch net is door de stekker te verwijderen uit het stopcontact.
- Gebruik het apparaat enkel met een gaard stopcontact.
- Gebruik het apparaat niet als het netsnoer of het apparaat zelf beschadigd is.
- Gebruik dit apparaat niet met een verlengsnoer.
- Raak het apparaat of de stekker nooit aan met vochtige of natte handen.
- Het apparaat moet zodanig worden gepositioneerd dat de stekker toegankelijk blijft.
- Voorkom schade aan het netsnoer door het niet plat te drukken, te buigen of over scherpe randen te schuren. Houd het netsnoer uit de buurt van hete oppervlakken en open vlammen.
- Zorg ervoor dat er geen gevaar bestaat dat iemand per ongeluk kan trekken aan het netsnoer of dat er iemand over kan struikelen wanneer het apparaat in gebruik is.
- Verwijder de stekker uit het stopcontact na elke reiniging en wanneer u het apparaat niet gebruikt.
- Trek niet aan het netsnoer van het apparaat om het los te koppelen van het elektrisch net en wikkel het netsnoer nooit rond het apparaat.
- Dompel het apparaat, het netsnoer of de stekker nooit onder in water of in een andere vloeistof. Houd het niet onder stromend water.
- Als u etenswaren opwarmt in papieren of plastic containers moet u de ogen in het oog houden en opletten voor een mogelijke ontbranding.
- Verwijder de draadstrips en/of metalen handvaten van papieren of plastic zakjes voor u ze in de magnetron plaatst.
- Als u rook opmerkt, moet u het apparaat uitschakelen of de stekker

1 Belangrijke veiligheids- en milieu-instructies

- uit het stopcontact verwijderen, als dit veilig kan, en de deur gesloten houden om eventuele vlammen te smoren.
- Gebruik de magnetron niet voor opslag. Laat geen papieren items, kookmateriaal of voedsel in de magnetron staan als u hem niet gebruikt.
 - De inhoud van zuigflessen en babyvoeding moeten worden geschud of gemengd en de temperatuur moet worden gecontroleerd voor verbruik om brandwonden te vermijden.
 - Dit apparaat is een Groep 2 klasse B ISM apparaat. Groep 2 bevat alle ISM (Industrieel, Wetenschappelijk en Medisch) apparaat waarin radiofrequentie energie opzettelijk wordt gegenereerd en/of gebruikt in de vorm van elektromagnetische straling voor de behandeling van materiaal en vonkersie apparaat.
 - Klasse B apparatuur is geschikt voor huishoudelijk gebruik en voor gebruik in vestigingen die rechtstreeks zijn verbonden met een laagspanningsnetwerk.
 - Gebruik geen kookolie in de magnetron. Hete olie kan de onderdelen en het materiaal van de magnetron beschadigen en het kan brandwonden veroorzaken op de huid.
 - Doorprikket etenswaren met een dikke korst zoals aardappelen, courgettes, appelen en kastanjes.
 - Het apparaat moet zodanig worden geplaatst dat de achterzijde naar de muur is gericht.
 - Voor u het apparaat verplaatst, moet u de draaitafel vastmaken om schade te voorkomen.
 - Eieren in de schaal en volledige hardgekookte eieren mogen niet worden opgewarmd in de magnetron want ze kunnen ontploffen, zelfs na het opwarmen van de magnetron.
- WAARSCHUWING:** Als de deur of afdichtingen van de deur beschadigd zijn, mag u de magnetron niet gebruiken. U moet hem laten repareren door een bevoegde persoon.
- WAARSCHUWING:** Het is gevarenlijk voor iemand die niet bevoegd is om een onderhoud of reparatie uit te voeren waarbij een afdekking moet worden verwijderd die bescherming biedt tegen blootstelling aan magnetron energie.
- WAARSCHUWING:** Vloeistoffen en andere etenswaren mogen niet worden opgewarmd in gesloten containers aangezien ze kunnen

1 Belangrijke veiligheids- en milieu-instructies

ontploffen.

- De magnetron moet regelmatig worden gereinigd en etensresten moeten worden verwijderd.
- Er moet ten minste 20 cm vrije ruimte worden gelaten boven de magnetron.
- U mag etenswaren niet te lang in de magnetron bereiden: dit kan namelijk brand veroorzaken.
- Gebruik geen chemicaliën en sto-omreinigers om het apparaat te reinigen.
- U moet uiterst voorzichtig zijn als u het apparaat gebruikt in de buurt van kinderen en personen met een beperkt fysiek, gevoelsmatig en mentaal vermogen.
- Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen van 8 jaar of ouder en door personen met een beperkt fysiek, gevoelsmatig of mentaal vermogen of met een gebrek aan kennis en ervaring, op voorwaarde dat zij onder toezicht staan met betrekking tot het veilige gebruik van het product of dat ze de instructies hebben gekregen of de potentiële gevaren van het gebruik van het product begrijpen. Kinderen mogen niet spelen met het apparaat. De reiniging en de onderhoudsprocedures van de ge-

bruiker mogen niet worden uitgevoerd door kinderen tenzij ze onder toezicht staan van een oudere persoon.

- **Verstikkingsgevaar!** Houd alle verpakkingsmateriaal uit de buurt van kinderen.
- Vanwege de overmatige hitte die wordt gegenereerd in de grill- en combinatiemodi mogen kinderen deze modi niet gebruiken tenzij ze onder toezicht staan van een volwassene.
- Houd het product en het netsnoer buiten handbereik van kinderen jonger dan 8 jaar.
- Plaats de etenswaren die u wilt bereiden niet rechtstreeks op de glazen schotel. Plaats de etenswaren in / op geschikte containers voor u ze in de magnetron plaatst.
- Metalen containers voor etenswaren en drank zijn niet toegelaten voor bereidingen in de magnetron. Deze kunnen vonken veroorzaken.
- De magnetron mag niet in een kast worden geplaatst die niet conform is met de installatievoorschriften.
- De magnetron is uitsluitend bedoeld voor ingebouwd gebruik.
- Indien er ingebouwde apparaten worden gebruikt die 900 mm of hoger boven de vloer komen, moet

1 Belangrijke veiligheids- en milieu-instructies

u er zorg voor dragen de draaitafel niet te verplaatsen wanneer u de containers uit het apparaat verwijderd.

- Als het ingebouwde product in een kast met een deur wordt gemonteerd, moet de deur altijd open worden gelaten wanneer het product in gebruik is.

1.2 Conformiteit met de WEEE-richtlijn en Verwijdering van afvalproducten:

Dit product is conform met de EU WEEE-richtlijn (2012/19/EU). Dit product draagt een classificatiesymbool voor afval elektrische en elektronische apparatuur (WEEE).



Dit symbool wijst erop dat dit product niet mag worden weggegooid met ander huishoudelijk afval aan het einde van de levensduur. Een gebruikt apparaat moet naar een officieel inzamelpunt worden gebracht voor recycling van elektrische en elektronische apparaten. Neem contact op met uw lokale autoriteiten of detailhandelaar waar het product is gekocht om deze collectiesystemen te vinden. Elk gezin speelt een belangrijke rol in de recuperatie en recycling van oude apparaten. De correcte verwijdering van gebruikte apparatuur helpt potentiële negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid te voorkomen.

1.3 Conformiteit met de RoHS-richtlijn

Het product dat u hebt gekocht is conform met de Europese RoHS-richtlijn (2011/65/EU). Het bevat geen schadelijk en verboden materiaal zoals gespecificeerd in de Richtlijn.

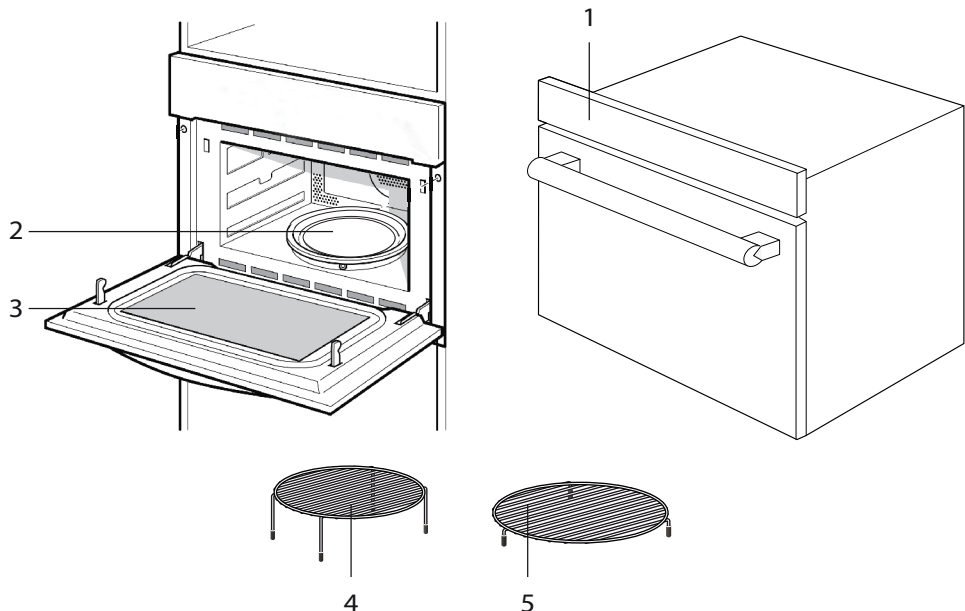
1.4 Informatie op de verpakking



Het verpakkingsmateriaal van het product is gefabriceerd van recyclebaar materiaal in overeenstemming met onze Nationale Milieuwetgeving. U mag het verpakkingsmateriaal niet samen met het huishoudelijke of ander afval weggooien. Breng het naar de inzamelpunten voor verpakkingsmateriaal aangewezen door de lokale autoriteiten.

2 Uw magnetron

2.1 Overzicht



Bediening en onderdelen

1. Bedieningspaneel
2. Draaitafel
3. Magnetronvenster
4. Bovenste rooster
5. Onderste rooster

2.2 Technische gegevens

Stroomverbruik	230 V~50 Hz,
Uitgangsvermogen (Magnetron)	900 W
Ingangsvermogen (Magnetron)	1650 W
Grill vermogen	1750 W
Convectievermogen	1750 W
Operationele frequentie	2450 MHz

Technische en ontwerp wijzigingsrechten zijn voorbehouden.

De markeringen op het product of de waarden vermeld in andere documenten die worden geleverd met het product zijn waarden verkregen in laboratorium omstandigheden volgens de relevante normen. Deze waarden kunnen variëren naargelang het gebruik van het apparaat en omgevingsvoorraarden. Stroomwaarden worden getest op 230V.

2 Uw magnetron

2.3 Accessoires

Draaitafel

Als een oppervlak voor het rooster. Voedsel dat vooral veel hitte van onder nodig heeft, kan direct op de draaitafel bereidt worden.

De draaitafel kan met de klok mee of tegen de klok in draaien. Plaats de draaitafel op de aandrijving in het midden van het kookcompartment. Zorg dat het goed bevestigd is.

- Gebruik de magnetron nooit zonder draaitafel.
- De draaitafel kan maximaal 5 kg dragen.
- De draaitafel moet kunnen draaien tijdens het gebruik van alle soorten verhitting.

Onderste rooster

Voor de magnetron en voor bakken en braden in de oven.

Bovenste rooster

Voor grillen, bijvoorbeeld steaks, worst en het roosteren van brood.

Als een steun voor ondiepe schalen.



Type en hoeveelheid accessoires zijn onderhevig aan daadwerkelijke vraag.

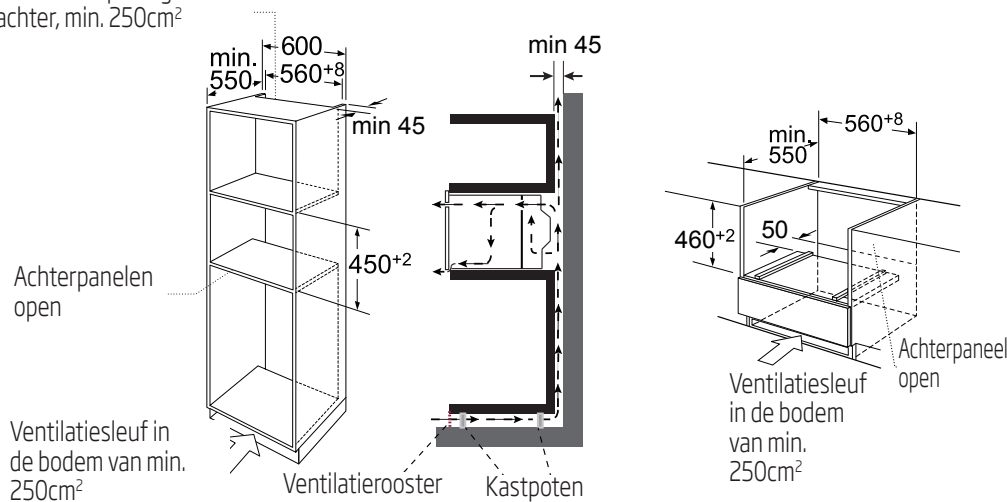
3 Installatie en verbinding

3.1 Geïnstalleerde eenheden

- Het apparaat is alleen bedoeld voor installatie in een keuken.
- Het apparaat is niet ontworpen om op tafel te plaatsen of in een kast.
- De kast waarin de magnetron wordt geïnstalleerd mag geen achterwand hebben achter het apparaat.
- Er moet ten minste 45 mm ruimte zitten tussen de muur en de basis of achterpaneel van de eenheid hierboven.
- De kast waarin de magnetron wordt geïnstalleerd moet een ventilatie opening van 250 cm^2 aan de voorkant hebben. Snijd het basispaneel weg of installeer een ventilatiegril.
- Ventilatiesleuven en inlaten mogen niet worden afgedekt.
- De veilige werking van dit apparaat kan alleen worden gegarandeerd als het geïnstalleerd is in overeenstemming met deze installatie-instructies.
- De filter kan beschadigd worden door incorrecte installatie.
- De eenheden waarin het apparaat wordt geïnstalleerd moet hittebestendig zijn tot 90°C .

Installatieafmetingen

Ventilatie-openingen
achter, min. 250cm^2



Er moet ruimte zijn boven de magnetron.

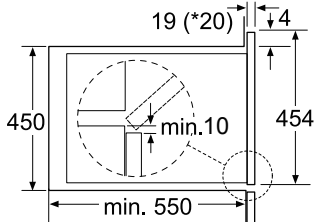
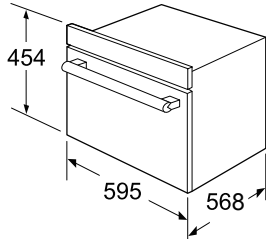
3 Installatie en verbinding

Inbouwen

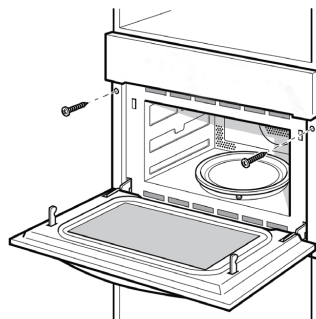


Het apparaat niet tillen of vasthouden bij de deurhendel. De deurhendel kan het gewicht van het apparaat niet dragen en kan afbreken.

1. Duw de magnetron voorzichtig in de doos en zorg dat deze in het midden staat.
2. Open de deur en bevestig de magnetron met de meegeleverde schroeven.



*20 mm voor metalen fasciën



- Plaats het apparaat geheel en zorg dat het in het midden staat.
- Zorg dat er geen kink in de aansluitkabel komt.
- Schroef het apparaat vast op zijn plaats.
- De ruimte tussen het aanrecht en het apparaat moet niet worden afgesloten door latten.

3.2 Elektrische verbinding

- Het apparaat is voorzien van een stekker en mag enkel worden aangesloten op een correct geïnstalleerd geaard stopcontact.
- Enkel een gekwalificeerde elektricien die rekening houdt met de geldende voorschriften mag het stopcontact installeren of de aansluitkabel vervangen.
- Als de stekker niet meer toegankelijk is na de installatie moet een pool isolatieschakelaar aanwezig zijn op de installatiezijde met een contactopening van minimum 3 mm.
- Aanrakingsbeveiliging moet worden gebruikt tijdens de installatie.

3.3 Radiostoring



De werking van de magnetron kan storing veroorzaken op radio's, tv's en soortgelijke apparaten.

- Plaats de oven zo ver mogelijk van radio's en tv's vandaan. De werking van magnetrons kan storing

3 Installatie en verbinding

op uw radio- of tv-ontvangst veroorzaken. 2. Sluit uw oven aan op een standaard huishoudelijk stopcontact. Zorg dat de spanning en de frequentie gelijk zijn aan de spanning en de frequentie op het typeplaatje.

- In geval van storing kan dit verminderd of weggenomen worden door de volgende voorzorgsmaatregelen te nemen:
- Reinig de deur en het afdichtingsoppervlak van de oven.
- Stel de antennerichting van de radio of tv opnieuw in.
- Verplaats de oven rekening houdend met de locatie van de ontvanger.
- Plaats de magnetron uit de buurt van de ontvanger.
- Sluit de magnetron aan op een ander stopcontact, zodat de magnetron en de ontvanger op verschillende lijnen zitten.

3.4 Basisregels van magnetronkoken

- Bereid het voedsel met veel zorg. Plaats de resterende delen aan de buitenkant van de schotel.
- Let op de bereidingstijd. Bereid in de kortst aangegeven tijd en voeg indien nodig meer tijd toe. Overgaar voedsel kan rook veroorzaken of verbranden.
- Dek het voedsel tijdens de bereiding af. Het afdekken van het voedsel voorkomt spatten en helpt het voedsel gelijkmataig te bereiden.
- Draai voedsel zoals gevogelte en hamburgers om tijdens de bereiding in een magnetron om de bereiding van dit soort voedsel te versnellen. Grottere stukken voedsel, zoals een braadstuk, moet minstens eenmaal gedraaid worden.
- Draai voedsel zoals gehaktballen halverwege de bereidingstijd om en verplaats de gehaktballen in het midden naar de zijkanten en andersom.

3.5 Instructies voor aarding

Dit apparaat moet worden geaard. Deze oven heeft een geaarde kabel met een geaarde stekker. Het apparaat moet worden aangesloten op een geïnstalleerd en correct geaard stopcontact. Het aardingsssysteem heeft een lekdraad voor elektrische stroom in geval van een kortsluiting en vermindert het risico op een elektrische schok. We raden u aan een elektrisch circuit alleen voor de oven te gebruiken. De werking met hoogspanning is gevaarlijk en kan brand of andere ongelukken veroorzaken die de oven kunnen beschadigen.



WAARSCHUWING: Verkeerd gebruik van de geaarde stekker kan een elektrische schok veroorzaken.



Raadpleeg voor vragen over aarding en elektrische instructies een bevoegde elektricien of servicepersoneel.



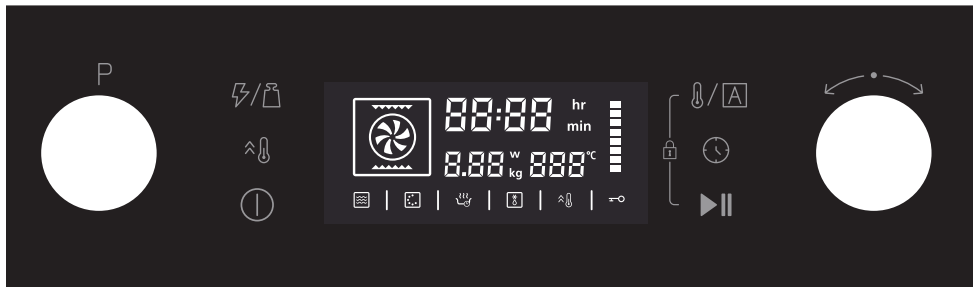
De fabrikant en/of handelaar zijn niet aansprakelijk voor letsel of schade aan de oven die is ontstaan door het niet nakomen van de procedures van de elektrische aansluiting.

4 Bediening

4.1 Bedieningspaneel

De aanraaktoetsen worden gebruikt om de aanvullende functies in te stellen.

Op het scherm kunt u de waarden zien die u hebt ingesteld.



Symbool	Functie
⚡/🌡	Vermogen/Gewicht
⚡/🌡	Snelle voorverhitting
(I)	Aan / Uit
🌡/A	Temperatuur / Automatisch menu
⌚	Klok
▶	Start / Pauze



Houd "⚡/🌡" de "▶||" en toetsen ongeveer 3 seconden ingedrukt om het kinderslot te activeren. En de magnetron reageert niet meer als toetsen worden ingedrukt. De timer en klok kunnen ook worden ingesteld.

4 Bediening

4.2 Functieschakelaar

Gebruik de functieschakelaar om het type verhitting in te stellen.

Functie	Gebruik
3D hete lucht	Voor het bakken van biscuitgebak in bakblikken, vlaai en cheesecake, maar ook voor cake, pizza en kleine baksels op de bakplaat. Bij 50°C blijft de smaak behouden tot 1-2 uur.
Grill met ventilator	Gevolgde wordt bruin en knapperig. Gebakken ovenschotels en gegrilde gerechten worden het best bereid met deze instelling.
Pizza-instelling	Voor bevroren kant-en-klare producten en gerechten die veel hitte van onderen nodig hebben.
Gril	Selecteer tussen de niveaus hoog, medium of laag. Dit is ideaal als u meerdere steaks, worsten, stukken vis of stukken brood wil grillen.
Magnetron + hete lucht	Gebruik deze functies om snel maaltijden te braden. En gebruik tegelijkertijd de functie 3D hete lucht
Magnetron + grill en ventilator	Gevolgde wordt bruin en knapperig. Gebakken ovenschotel en gegrilde gerechten worden het best met deze instelling. En gebruik deze functies om maaltijden gelijkmataig te braden.
Magnetron + pizza	Gebruik deze functies om snel maaltijden te braden. En gebruik tegelijkertijd de pizza-instelling.
Magnetron + gril	Gebruik deze functie om maaltijden snel te bereiden maar wel met een bruine krokante korst.
Ontdooien	2 ontdooprogramma's
Automatische programma's	13 kookprogramma's Het type verhitting en de kooktijd worden ingesteld door gewicht.
Magnetron	Ontdooien, opnieuw verhitten en koken.

4.3 Parameterschakelaar

Gebruik de schakelaar om de parameters in te stellen.

Parameter	Functie
Automatisch menu	Selecteer 13 automatische programma's. Van P 01 tot P 1.
Temperatuur	Selecteer de kooktemperatuur (°C). : 50, 100, 105, 110...230 : 100, 105, 110...230 : 100, 105, 110...230 + : 50, 100, 105, 110...230 + : 100, 105, 110...230 + : 100, 105, 110...230
Gewicht	Stel het kookgewicht in.
Tijd	Stel de kooktijd in.

4 Bediening

Magnetron

Selecteer het magnetronvermogen. 100W, 300W, 450W, 700W en 900W.

4.4 Koelventilator

Uw apparaat heeft een koelventilator. De koelventilator wordt ingeschakeld tijdens gebruik. De hete lucht ontsnapt boven de deur. De koelventilator blijft werken voor enige tijd na gebruik.



Bedeck de ventilatiesleuven niet. Anders raakt het apparaat oververhit.



- Het apparaat blijft koel tijdens gebruik van de magnetron. De koelventilator wordt nog steeds ingeschakeld. De ventilator kan ook blijven werken na gebruik van de magnetron.
- Er kan condensatie verschijnen op het deurvenster, binnenwanden en bodem. Dit is normaal en u heeft geen negatief effect op de werking van de magnetron. Veeg de condensatie weg na het koken.

4.4 Voor het eerste gebruik van het apparaat

4.4.1 De klok instellen

Zodra het apparaat is aangesloten, gaat "00:00" knipperen en de zoemer gaat een keer af. De klok instellen.

1. Draai de "●" knop tussen 00:00 en 23:59.
2. Raak de "⌚" toets aan. De tijd is ingesteld.

4.4.2 De accessoires schoonmaken

Voordat u de accessoires voor de eerste keer gebruikt, maak deze grondig schoon met heet zeepwater en een zachte afwasdoek.

4.4.3 De oven opwarmen

Om de geur van nieuwigheid te verwijderen, warm de oven leeg en gesloten op. Een uur met "🕒" hete lucht van 230 °C is ideaal. Zorg dat er geen verpakkingsresten achter gebleven zijn in het kookcompartiment.

1. Gebruik de functieschakelaar voor het "P" instellen "▣" van de verhittingsmodus.. Gebruik de "●" knop om de "🕒" hete luchtfunctie te selecteren.
2. Raak de "▢/▢" toets aan. Draai de "●" knop om de temperatuur in te stellen op 230 °C.
3. Raak de "⌚" toets aan. Draai de "●" knop om de kooktijd in te stellen op 60 minuten.
4. Raak de "▶||" toets aan. De oven begint op te warmen.

4 Bediening

4.5 De oven instellen

Er zijn verschillende manieren waarop u de oven in kunt stellen. Hier leggen we uit hoe u het gewenste type verhitting en temperatuur of grilinstelling kunt selecteren. U kunt ook de ovenkooktijd voor uw gerecht selecteren.

4.5.1 Instellen van het type verhitting en temperatuur

Voorbeeld: "Hete lucht op 200 °C voor 25 minuten.

1. Zet de functieschakelaar "P" op "Hete lucht". Draai de "Klok" knop naar "200".
2. Raak de "0 / A" toets aan. De standaard temperatuur 180 °C gaat knipperen. Draai de "Klok" knop om de temperatuur in te stellen op 200 °C.
3. Raak de "Tijd" toets aan. Draai de "Klok" knop om de kooktijd in te stellen op 25 minuten.
4. Raak de "Start" toets aan. De oven begint op te warmen.

Het openen van de oven tijdens gebruik.

Werking wordt gepauzeerd. Druk na het sluiten van de deur op de "Start" toets. Werking wordt hervat.

Het pauzeren van de werking

Druk op de "Start" toets om de werking te pauzeren. Druk dan op de "Start" toets om de werking te hervervatten.

Het wijzigen van de kooktijd

Dit kan op ieder moment gedaan worden. Raak de "Tijd" toets aan. Draai de "Klok" knop om de kooktijd te wijzigen.

Het wijzigen van de temperatuur

Dit kan op ieder moment gedaan worden. Druk op de "0 / A" toets voor een nieuwe temperatuurstelling. Draai de "Klok" knop om de temperatuur in te stellen.

Het annuleren van de werking

Dit kan op ieder moment gedaan worden. Druk op de "Stop" toets om de werking te stoppen.

4.5.1 Snelle voorverhitting

Bij snelle voorverhitting bereikt de oven de ingestelde temperatuur bijzonder snel.

Snelle voorverhitting is beschikbaar bij de volgende typen verhitting:

- 3D hete lucht
- Grill met ventilator
- Magnetron + hete lucht
- + Magnetron + gril en ventilator
- Pizza-instelling
- + Magnetron + pizza

4 Bediening

Plaats voor een gelijkmatig kookresultaat alleen eten in het kookcompartment als de voorverhitting-fase voltooid is.

1. Instellen van het type verhitting en temperatuur
2. Raak de "↑" toets aan. Het "↑" pictogram licht op op het scherm.
3. Raak de "▶" toets aan. De oven begint op te warmen.

Het voorverhittingsproces is compleet

Er klinkt een signaal. Het "↑" pictogram op het scherm knippert. Plaats uw gerecht in de oven.

Annuleren van snelle voorverhitting

Druk tijdens de snelle voorverhitting op de "↑" toets om de functie te annuleren. Druk tijdens de snelle voorverhitting op de "▶" of de "↑" toets om de functie te annuleren. U kunt ook de deur openen om de functie te annuleren.



1. De snelle voorverhitting werkt alleen als u al een van de bovenstaande modi gekozen hebt. Tijdens het voorverhitten is de magnetronfunctie uitgeschakeld.
2. Pas als u een alarm hoort en het voorverhittingspictogram knippert, kunt u de deur openen en eten erin plaatsen.

4.6 De magnetron

Microgolven worden omgezet in hitte in eten. De magnetron kan alleen gebruikt worden, dus zelfstandig, of in combinatie met een ander type verhitting.

In de Expert Kookgids vindt u voorbeelden voor ontdooien, opwarmen en koken met de magnetronovens.

De stap-hoeveelheden voor de aanpassingstijd van de codeschakelaar zijn als volgt:

0-1 min : 1 seconde

1-5 min : 10 seconden

5-15 min : 30 seconden

15-60 min : 1 minuut

60 min : 5 minuten

4.6.1 Opmerkingen over ovengerei

Geschikt gerei Geschikt gerei is hittebestendig en gemaakt van glass, keramisch glas, porselein, keramisch of hittebestendig plastic. Deze materialen laten microgolven door.

U kunt ook serveerschotels gebruiken. Dit bespaart u de moeite om voedsel van een schaal naar een andere over te brengen. U moet alleen ovengerei met een decoratieve gouden of zilveren afwerking gebruiken als de fabrikant garandeert dat deze geschikt zijn voor gebruik in de magnetron.

Ongeschikt ovengerei

Metalen overngerei is niet geschikt. Metaal laat geen microgolven door. Eten in metalen containers blijft koud.

4 Bediening



Opgelet! Ontstaan van vonken: metaal - zoals een lepel in een glas - moet op ten minste 2 cm van de ovenwanden en de binnenkant van de deur geplaatst worden. Vonken kunnen het glas aan de binnenkant van de deur kapot maken.

Ovengereitest

Schakel de magnetron niet in als er geen eten in zit. De volgende ovengereitest is de enige uitzondering op deze regel.

Voer de volgende test uit als u niet zeker weet of uw ovengerei geschikt is voor gebruik in de magnetron.

1. Verwarm het lege ovengerei op maximum kracht voor 1/2 tot 1 minuut.

2. Controleer de temperatuur ondertussen af en toe.

Het ovengerei moet nog steeds koud of warm zijn bij aanraking.

Het ovengerei is niet geschikt als het heet wordt of als er vonken ontstaan.

4.6.2 Vermogensinstellingen magnetron

Gebruik de "B/S" toets om het gewenste magnetronvermogen in te stellen	
100W	Ontdooien van gevoelig/delicaat voedsel Ontdooien van voedsel met onregelmatige vorm Zacht maken van ijs Deeg laten rijzen
300W	Ontdooien Chocolade en boter laten smelten
450W	Rijst, soep bereiden
700W	Opwarmen Paddenstoelen, schaaldieren bereiden Gerechten met ei en kaas bereiden
900W	Water koken, opnieuw opwarmen Kip, vis en groente bereiden



- Als u een toets aanraakt, licht het geselecteerde vermogen op.
- Het magnetronvermogen kan worden ingesteld op 900 Watt voor maximaal 30 minuten. Met alle andere instelling is een maximale kooktijd van 1 uur en 30 minuten mogelijk.

4.6.3 De magnetron instellen

Voorbeeld: Vermogensinstelling 300W, kooktijd 17 minuten.

1. Druk als het apparaat aanstaat op de "(1)" toets om de magnetronfunctie te gebruiken. Het standaard magnetronvermogen 900W verschijnt. En de standaard kooktijd knippert.

4 Bediening

2. Druk op de "▷/□" toets om het magnetronvermogen te activeren. Draai de "●" knop om het magnetronvermogen op 300W in te stellen.
 3. Raak de "⌚" toets aan. Draai de "●" knop om de kooktijd in te stellen op 17 minuten.
 4. Raak de "▶||" toets aan.

Werking begint. De kooktijd begint af te tellen op het scherm.

De kooktijd is verstreken

Er klinkt een signaal. De magnetronwerking is voltooid.

Het openen van de oven tijdens gebruik.

Werking wordt gepauzeerd. Druk na het sluiten van de deur op de "►||" toets. Werking wordt hervat.

Het wijzigen van de kooktijd

Dit kan op ieder moment gedaan worden. Raak de "🕒" toets aan. Draai de "●" knop om de kooktijd te wijzigen.

Het veranderen van het magnetronvermogen

Dit kan op ieder moment gedaan worden. Druk op de "F/F" toets voor een nieuwe vermogensinstelling. Draai de "●" knop om het magnetronvermogen in te stellen.

Het pauzeren van de werking

Raak de "►||" toets kort aan. De oven wordt gepauzeerd. Raak de "►||" toets nogmaals aan om de werking te pauzeren.

Het annuleren van de werking

Dit kan op ieder moment gedaan worden. Druk op de "I" toets om de werking te stoppen.



- Als u de functieschakelaar instelt op "  " licht het hoogste magnetronvermogen altijd op als aanbevolen instelling.
 - Als u de deur van het apparaat tijdens het koken opent, kan de ventilator blijven lopen.

4.7 Werking MicroCombi

Hierbij wordt de gril en de magnetron tegelijk gebruikt. De magnetron zorgt dat uw gerechten sneller klaar zijn, maar wel lekker bruin.

U kunt alle vermogensinstellingen inschakelen.

Uitzondering: 900 Watt

4.7.1 Instelling werking MicroCombi

Voorbeeld: Magnetron 100W, 17 minuten en hete lucht

1. Draai de "P" knop naar "■■■". Draai de "●" knop naar "●●●".
 2. Raak de "▷/◁" toets aan. De standaard temperatuur 180 °C gaat knipperen. Draai de "●" knop om de temperatuur in te stellen op 190 °C.

4 Bediening

3. Het standaard magnetronvermogen is 300W Raak de "▢/△" toets aan. Draai de "●" knop om het magnetronvermogen op 100W in te stellen.
4. Raak de "🕒" toets aan. Draai de "●" knop om de kooktijd in te stellen op 17 minuten.
5. Raak de "▶▷" toets aan.

Het apparaat begint te werken. De kooktijd begint af te tellen.

De kooktijd is verstreken

Er klinkt een signaal. De combinatiemodus is voltooid.

Het openen van de oven tijdens gebruik.

Werking wordt gepauzeerd. Druk na het sluiten van de deur kort op de "▶▷" toets. Het programma wordt dan hervat.

Het pauzeren van de werking

Raak de "▶▷" toets kort aan. De oven wordt gepauzeerd. Raak de "▶▷" toets nogmaals aan om de werking te pauzeren.

Het wijzigen van de kooktijd

Dit kan op ieder moment gedaan worden. Raak de "🕒" toets aan. Draai de knop om de kooktijd te wijzigen.

Het veranderen van het magnetronvermogen

Dit kan op ieder moment gedaan worden. Druk op de "▢/△" toets voor een nieuwe vermogensinstelling. Draai de "●" knop om het magnetronvermogen in te stellen.

Het wijzigen van de temperatuur

Dit kan op ieder moment gedaan worden. Druk op de "▢/△" toets voor een nieuwe temperatuurstelling. Draai de "●" knop om de temperatuur in te stellen.

Het annuleren van de werking

Dit kan op ieder moment gedaan worden. Druk op de "(1)" de toets om de werking te stoppen.

4.8 Automatische programma's

Met het automatische programma kunt u eten zeer eenvoudig bereiden. U selecteert het programma en voert het gewicht van uw eten in. Het automatische programma bepaalt de optimale instelling. U kunt kiezen uit 1 programma.

Plaats het eten altijd in het koude kookcompartiment.

4.8.1 Een programma instellen

Als een programma geselecteerd hebt, kunt u de oven instellen. De temperatuurschakelaar moet in de uit-stand staan.

Voorbeeld: Programma met een gewicht van 1 kilogram.

4 Bediening

- Zet de functieschakelaar "P" op automatische programma's. Het eerste programmanummer verschijnt op het scherm.
- Raak de "▷/◁" toets aan. Draai de "●" knop om het programmanummer in te stellen.
- Raak de "▷/◁" toets aan.
- Draai de "●" knop om het gewicht in te stellen, de kooktijd wordt weergegeven.
- Raak de "▶||" toets aan. Het programma begint. U ziet de kooktijd aftellen.

4.8.2 Automatisch menu

Programmanummer	Categorie	Item
P 01**	Groente	Verse groente
P 02**	Bijgerechten	Aardappels - geschild/gekookt
P 03**	Bijgerechten	Aardappels - gebakken (Als u een piep hoort, draai dan het eten om. De MicroCombi begint de volgende fase automatisch.)
P 04	Gevogelte/Vis	Stukken kip (Als u een piep hoort, draai dan het eten om. De MicroCombi begint de volgende fase automatisch.)
P 05*	Bakken	Cake
P 06*	Bakken	Appeltaart
P 07*	Bakken	Quiche
P 08**	Opwarmen	Drinken/soep
P 09**	Opwarmen	Gerecht
P 10**	Opwarmen	Saus/stoofpot/gerecht
P 11*	Kant-en-klaar	Bevroren pizza
P 12*	Kant-en-klaar	Ovenchips (Als u een piep hoort, draai dan het eten om. De MicroCombi begint de volgende fase automatisch.)
P 13*	Kant-en-klaar	Lasagna



- Het programma's met een * zijn voorverwarmd. Tijdens de voorverhitting pauzeert de kooktijd en het voorverhittingspictogram is aan. Na voorverhitting hoort u een alarm en het voorverhittingspictogram gaat knipperen.
- De programma's met ** gebruiken alleen de magnetronfunctie.

Programma is klaar.

Er klinkt een signaal. De oven stopt met verwarmen.

Het programma wijzigen

Zodra u het programma gestart hebt, kunnen het programmanummer en gewicht niet meer worden gewijzigd.

4 Bediening

He programma annuleren

Dit kan op ieder moment gedaan worden. Druk op de "①" de toets om de werking te stoppen.

Het wijzigen van de kooktijd

Bij automatische programma's kunt u de kooktijd niet wijzigen.

4.9 Ontdooiprogramma's

U kunt de 2 ontdooiprogramma's gebruiken om vlees, gevogelte en brood te ontdooien.

1. Zet de functieschakelaar "P" op automatische programma's "⑧". Het eerste programmanummer knippert op het scherm.
2. Draai de "●" knop om het programmanummer in te stellen.
3. Raak de "▷/⑨" toets aan.
4. Draai de "●" knop om het gewicht in te stellen, de kooktijd wordt weergegeven.
5. Raak de "▶||" toets aan. Het programma begint. U ziet de kooktijd aftellen.

Aantekeningen

Het bereiden van voedsel

- Gebruik voedsel dat ingevroren is op -18 °C en opgeslagen is in porties die zo dun mogelijk of. Neem het te ontdooien voedsel uit de verpakking en weeg het. U moet het gewicht weten om het programma in te stellen.
- Er komt vloeistof vrij bij het ontdooien van vlees of gevogelte. Laat deze vloeistof weglopen bij het draaien van het vlees of gevogelte en gebruik het in geen enkel geval voor iets anders en laat het nooit in contact komen met ander eten.

Ovengerei

- Plaats het voedsel in een ondiepe schaal geschikt voor de magnetron, zoals een porceleinen of glazen bord, en niet afdekken.
- Bij het ontdooien van kip en porties kip (d 01) klinkt er een geluidsignaal op de twee momenten om aan te geven dat het eten omgedraaid moet worden.

Rusttijd

Het ontdooide eten nog eens 10 tot 30 minuten laten staan totdat het een gelijkmatige temperatuur bereikt heeft. Grote stukken vlees hebben een langere rusttijd nodig dan kleinere stukken. Platte stukken vlees en items gemaakt met gehakt moet van elkaar worden gescheiden voor het laten rusten.

Hierna kunt u doorgaan met de bereiding van het eten, hoewel dikke stukken vlees nog steeds bevroren kunnen zijn in het midden. De ingewanden kunnen verwijderd worden uit het gevogelte op dit punt.

Programmanummer.	Ontdooien	Gewichtbereik in kg
d 01*	vlees, gevogelte en vis	0,20 - 1,00
d 02*	brood, cake en fruit	0,10 - 0,50

*Plaats bij het ontdooien het eten op het onderste rooster

4 Bediening

4.10 Instelopties voor de tijd

De oven heeft verschillende instelopties voor de tijd. U kunt de "⌚" toets gebruiken om het menu op te roepen en te schakelen tussen de individuele functies. Een al ingestelde tijdsinstelling kan direct met de "●" knop worden gewijzigd.

4.10.1 Het instellen van de kooktijd

De kooktijd voor uw maaltijd kan worden ingesteld op de oven. Als de kooktijd is verstreken, schakelt de oven automatisch uit. De betekent dat u ander werk niet hoeft te onderbreken om de oven uit te schakelen. De kooktijd kan niet per ongeluk worden overschreden.

De oven begint. De kooktijd begint af te tellen op het scherm.

De kooktijd is verstreken

Er klinkt een geluidssignaal. De oven stopt met verwarmen.

4.10.2 De klok instellen

Zodra het apparaat is aangesloten, gaat "00:00" knipperen en de zoemer gaat een keer af. De klok instellen.

1. Draai de "●" knop tussen 00:00 en 23:59.
2. Raak de "⌚" toets aan. De tijd is ingesteld.

De klok wijzigen

1. Houd de "⌚" 3 seconden ingedrukt in de wachtstand. De daadwerkelijke tijd verdwijnt en dan begint de tijd te knipperen op het scherm.
2. Draai de rechter knop om de nieuwe tijd in te stellen en druk op de "⌚" toets om de instelling te bevestigen.

4.11 Kinderslot

De oven heeft een kinderslot zodat kinderen de oven niet per ongeluk aan kunnen zetten.

En de oven reageert niet meer als toetsen worden ingedrukt. De timer en klok kunnen ook worden ingesteld als het kinderslot is ingeschakeld.

Het kinderslot inschakelen

Vereiste: Er moet geen kooktijd ingesteld zijn en de functieschakelaar moet in de uit-stand staan.

Houd "↶/↷" en "▶||" toetsen ongeveer 3 seconden ingedrukt. Het "☒" pictogram verschijnt op het scherm. Het kinderslot is geactiveerd.

Het kinderslot uitschakelen

Houd "↶/↷" en "▶||" toetsen ongeveer 3 seconden ingedrukt. Het "☒" pictogram op het scherm gaat uit. Het kinderslot is gedeactiveerd.

Kinderslot met andere kookprogramma's

Als er andere kookprogramma's zijn ingesteld, werkt het kinderslot niet.

5 Expert Kookgids

Hier vindt u een selectie recepten met ideale instellingen. We laten u zien welke type verhitting en welke temperatuur of magnetronvermogen het beste is voor uw maaltijd. U vindt er informatie in over geschikte accessoires en de hoogte waarop deze moeten worden ingestoken. Er staan ook tips over ovengerei en bereidingsmethoden in.

Aantekeningen

- De waarden in de tabel zijn altijd van toepassing op eten dat in het kookcompartment worden geplaatst als het koud en leeg is. U moet het apparaat alleen voorverwarmen als de tabel dat specificeert. Verwijder voor gebruik van het apparaat alle accessoires uit het kookcompartment die u niet gaat gebruiken.
- Gebruik geen vettvrij papier met de accessoires totdat ze zijn voorverwarmd.
- De tijden in de tabel zijn slechts richtlijnen. Deze zijn afhankelijk van de kwaliteit en samenstelling van het eten.
- Gebruik de meegeleverde accessoires. Aanvullende accessoires kunnen verkregen worden via gespecialiseerde verkopers of via de aftersales-service.
- Gebruik altijd ovendoek of overhandschoenen als u accessoires of ovengerei uit het kookcompartment haalt.

5.1 Ontdooien, opwarmen en koken met de magnetron

De volgende tabellen bieden u talloze opties en instellingen voor de magnetron.

De tijden in de tabel zijn slechts richtlijnen. De tijden kunnen variëren door het gebruikte ovengerei, de kwaliteit, temperatuur en de consistentie van het eten.

De tijden zijn vaak gespecificeerd in de tabellen. Stel eerst de kortste tijd en verleng de tijd indien nodig. Het kan zijn dat u andere hoeveelheden hebt dan in de tabel staan. Een vuistregel kan worden toegepast. Dubbele hoeveelheid - net iets minder dan de dubbele kooktijd, halve hoeveelheid - halve kooktijd.

Opmerkingen over ontdooien

- Plaats het bevroren eten in een open container op het onderste rooster.
- Delicate stukken zoals de kippenpoten of -vleugels of de vetrijke buitenlaag van braadstukken kunnen worden afgedekt met kleine stukken aluminiumfolie. De folie mag de wanden van het kookcompartment niet aanraken. U kunt de folie halverwege de ontdooitijd verwijderen.
- Draai of roer het eten een- of tweemaal tijdens de ontdooitijd. Grote stukken eten moeten meerdere keren worden gedraaid. Verwijder bij het draaien altijd vrijgekomen vocht van het ontdooien.
- Laat ontdooide items nog eens 10 tot 60 minuten staan bij kamertemperatuur zodat de temperatuur kan stabiliseren. De ingewanden kunnen verwijderd worden uit het gevogelte op dit punt.

5 Expert Kookgids

Ontdooien	Ge-wicht	Vermogensinstelling in Watt, kooktijd in minuten.	Aantekeningen
Hele stukken vlees (bief, kalf - op het bot of zonder bot)	800 g	300W, 15 min + 100W, 10-20 min	Meerdere keren draaien
	1 kg	300W, 20 min + 100W, 15-25 min	
	1,5 kg	300W, 30 min + 100W, 20-30 min	
Vlees in stukken of plakken bief, kalf	200 g	300W, 3 min + 100W, 10-15 min	Scheid ontdooide delen bij het draaien
	500 g	300W, 5 min + 100W, 15-20 min	
	800 g	300W, 8 min + 100W, 15-20 min	
Gehakt, gemengd	200 g	100W, 10-15 min	Vries eten plat in indien mogelijk Meerdere keren draaien, verwijder ontdooide vlees
	500 g	300W, 5 min + 100W, 10-15 min	
	800 g	300W, 8 min + 100W, 15-20 min	
Gevogelte of porties gevogelte	600 g	300W, 8 min + 100W, 10-15 min	Draai tijdens het koken.
	1,2 kg	300W, 15 min + 100W, 25-30 min	
Eend	2 kg	300W, 20 min + 100W, 30-40 min	Meerdere keren draaien
Visfilet, vissteak of plakken	400 g	300W, 5 min + 100W, 10-15 min	Scheid ontdooide delen
Hele vis	300 g	300W, 3 min + 100W, 10-15 min	
	600 g	300W, 8 min + 100W, 10-15 min	
Groente, bv. erwijtjes	300 g	300 W, 10-15 min	Roer voorzichtig tijdens het ontdooien.
	600 g	300W, 10 min + 100W, 10-15 min	
Fruit, bv. frambozen	300 g	300W, 710 min	Roer voorzichtig tijdens het ontdooien en scheid ontdooide delen
	500 g	300W, 8 min + 100W, 5-10 min	
Boter, ontdooien	125 g	300W, 1 min + 100W, 2-4 mins	Verwijder alle verpakking
	250 g	300 W, 1 min + 100 W, 2-4 min	
Brood	500 g	300W, 6 min + 100W, 5-10 min	Draai tijdens het koken.
	1 kg	300W, 12 min + 100W, 15-25 min	
Cake, droog, bv. biscuitcake	500 g	100W, 15-20 min	Alleen voor cake zonder glazuur, room of crème pâtissière, scheid de stukken cake.
	750 g	300W, 5 min + 100W, 10-15 min	
Cake, vochtig, zoals fruitvlaai, cheesecake	500 g	300W, 5 min + 100W, 10-15 min	Alleen voor cake zonder glazuur, room of gelatine
	750 g	300W, 7 min + 100W, 10-15 min	

Plaats het eten direct op de draaitafel.

Opmerkingen over ontdooien, opwarmen of koken

- Haal kant-en-klare maaltijden uit de verpakking. Ze worden sneller en gelijkmatiger verwarmd in gerei dat geschikt is voor de magnetron. De verschillende onderdelen van de maaltijd hebben niet noodzakelijk dezelfde opwarmingstijd.
- Plat eten wordt sneller bereid dan eten dat is opgestapeld. Daarom moet u het eten zo verdelen dat

5 Expert Kookgids

het zo plat mogelijk in de ovenschaal ligt. Verschillende soorten eten moeten niet in lagen op elkaar worden gelegd.

- Bedek het eten altijd. Als u geen geschikt deksel hebt voor uw ovenschaal, gebruik dan een bord of speciale magnetronfolie.
- Roer of draai het eten 2 of 3 keer tijdens het bereiden.
- Laat het eten na verhitting 2 tot 5 minuten staan zodat het een gelijkmatige temperatuur kan bereiken.
- Gebruik altijd een ovendoek of ovenhandschoenen bij het verwijderen van schalen en borden uit de oven.
- Hierdoor behoudt het eten zijn eigen kenmerkende smaak, en heeft dus minder zout en kruiden nodig.

Ontdooien, opwarmen of koken van bevroren eten	Gewicht	Vermogensinstelling in Watt, kooktijd in minuten.	Aantekeningen
Menu, gerecht, kant-en-klare maaltijd	300-400 g	700 W, 10-15 min	Haal de maaltijd uit de verpakking; bedek het eten voor het opwarmen
Soep	400-500 g	700 W, 8-10 min	Ovengerei met deksel
Stoofpotten	500 g	700 W, 10-15 min	Ovengerei met deksel
	1 kg	700 W, 20-25 min	
Plakken of stukken vlees in saus, bv. goulash	500 g	700 W, 15-20 min	Ovengerei met deksel
Vis, bv. filletsteaks	1 kg	700 W, 25-30 min	
Bijgerechten, bv. rijst, pasta	400 g	700 W, 10-15 min	Bedekt
	800 g	700 W, 18-20 min	
Groente, bv. erwten, broccoli, wortels	250 g	700 W, 2-5 min	Ovengerei met deksel; voeg vloeistof toe
	500 g	700 W, 8-10 min	
Spinazie a la crème	300 g	700 W, 8-10 min	Ovengerei met deksel; voeg 1 el water toe
wortels	600 g	700 W, 15-20 min	
			Koken zonder extra water

Eten verwarmen



Risico op verbranding! Er is een mogelijkheid van vertraagd koken als een vloeistof verhit wordt. Dit betekent dat de vloeistof het kookpunt bereikt zonder de gebruikelijke stoombellen die naar de oppervlak stijgen. Als de container ook maar een beetje beweegt, kan de hete vloeistof plotseling koken en spetteren. Plaats bij het verhitten van vloeistoffen altijd een lepel in de container. Dit voorkomt vertraagd koken.

Opgelet! metaal - zoals een lepel in een glas - moet op ten minste 2 cm van de ovenwanden en de binnenkant van de deur geplaatst worden. Vonken kunnen het glas aan de binnenkant van de deur kapot maken.

5 Expert Kookgids

Aantekeningen

- Haal kant-en-klare maaltijden uit de verpakking. Ze worden sneller en gelijkmatiger verwarmd in gerei dat geschikt is voor de magnetron. De verschillende onderdelen van de maaltijd hebben niet noodzakelijk dezelfde opwarmingstijd.
- Bedek het eten altijd. Als u geen geschikt deksel hebt voor uw container, gebruik dan een bord of speciale magnetronfolie.
- Roer of draai het eten verschillende keren tijdens het verhitten. Controleer de temperatuur.
- Laat het eten na verhitting 2 tot 5 minuten staan zodat het een gelijkmatige temperatuur kan bereiken.
- Gebruik altijd een ovendoek of ovenhandschoenen bij het verwijderen van schalen en borden uit de oven.
- Plaats het eten direct op de draaitafel.

Eten verwarmen	Gewicht	Vermogensinstelling in Watt, kooktijd in minuten	Aantekeningen
Menu, gerecht, kant-en-klare maaltijd	350-500 g	700 W, 5-10 min	Haal de maaltijd uit de verpakking; bedek het eten voor het opwarmen
Drinken	150 ml	900 W, 1-2 min	
	300 ml	900 W, 2-3 min	Opgelet! Plaats een lepel in het glas. Alcoholische drankjes niet oververhitten. Controleer tijdens het verwarmen
	500 ml	900 W, 3-4 min	
Babyvoeding, zoals een fles babymelk	50 ml	300 W, ongeveer 1 min	Plaats de fles in het kookcompartment zonder speen of dop. Goed schudden of roeren na verhitting. U moet de temperatuur controleren
	100 ml	300 W, 1-2 min	
	200 ml	300 W, 2-3 min	
Soep 1 kop	175 g	900 W, 2-3 min	
2 koppen	175 g elk	900 W, 4-5 min	
4 koppen	175 g elk	900 W, 5-6 min	
Plakken of stukken vlees in saus, bv. goulash	500 g	700 W, 10-15 min	Bedekt
Stoofpot	400 g	700 W, 5-10 min	Ovengerei met deksel
	800 g	700 W, 10-15 min	
Groente	150 g	700 W, 2-3 min	Voeg een beetje vloeistof toe
	300 g	700 W, 3-5 min	

Opmerkingen over het bereiden van eten

- Plat eten wordt sneller bereid dan eten dat is opgestapeld. Daarom moet u het eten zo verdelen dat het zo plat mogelijk in de ovenschaal ligt. Verschillende soorten eten moeten niet in lagen op elkaar worden gelegd.

5 Expert Kookgids

- Plaats het eten direct op de draaitafel.
- Kook het eten in ovengerei met deksel. Als u geen geschikt deksel hebt voor uw ovenschaal, gebruik dan een bord of speciale magenetroffolie.
- Hierdoor behoudt het eten zijn eigen kenmerkende smaak, en heeft dus minder zout en kruiden nodig.
- Laat het eten na verhitting 2 tot 5 minuten staan zodat het een gelijkmatige temperatuur kan bereiken.
- Gebruik altijd een ovendoek of ovenhandschoenen bij het verwijderen van schalen en borden uit de oven.

Eten bereiden	Gewicht	Magnetronvermogen in Watt, kooktijd in minuten.	Aantekeningen
Hele kip, vers, geen ingewanden	1,5 kg	700 W, 30-35 min	Halverwege de kooktijd draaien
Visfilet, vers	400 g	700 W, 5-10 min	
Verse groente	250 g	700 W, 5-10 min	Snijd in gelijke stukken; voeg 1 tot 2 el water per 100 g toe, roer tijdens het bereiden
	500 g	700 W, 10-15 min	
Aardappels	250 g	700 W, 8-10 min	Snijd in gelijke stukken; voeg 1 tot 2 el water per 100 g toe, roer tijdens het bereiden
	500 g	700 W, 11-14 min	
	750 g	700 W, 15-22 min	
Rijst	125 g	700 W, 7-9 min + 300 W, 15-20 min	Voeg een dubbele hoeveelheid vloeistof toe en gebruik een diepe ovenschaal met deksel
	250 g	700 W, 10-12 min + 300 W, 20-25 min	
Zoet eten, bv blanmanger (direct klaar)	500 ml	700 W, 7-9 min	2 - 3 keer roeren met een garde tijdens het opwarmen
Fruit, compote	500 g	700 W, 9-12 mins	

Opmerkingen over popcorn voor de magnetron

- Gebruik hittebestendige, platte, glazen ovenschalen, bv. de deksel van een ovenbestendige schaal, een glazen bord of glazen tray (Pyrex)
- Plaats de ovenschaal altijd op het rooster.
- Gebruik geen porseleinen of te gebogen borden.
- Gebruik de instellingen beschreven in de tabel. U kunt de tijden aanpassen aan de hand van het product en de hoeveelheid.
- Neem, om te zorgen dat de popcorn niet verbrandt, de popcornzak uit de oven na 1 minuut en 30 seconden en schudt ermee. Voorzichtig, de zak is heet!



Risico op verbranding!

- Open de popcornzak voorzichtig omdat er hete stoom vrij kan komen.
- Stel de magnetron nooit in op vol vermogen.

5 Expert Kookgids

	Gewicht	Accessoires	Magnetronvermogen in Watt, kooktijd in minuten.
Popcorn voor de magnetron	1 zak, 100 g	Ovengerei	700 W, 3-5 min

5.2 Magnetrontips

U kunt geen informatie vinden over de instellingen voor de hoeveelheid voedsel die u bereid heeft.	Verleng of verkort de kooktijden aan de hand van de volgende vuistregel: Dubbele hoeveelheid = net iets minder als de dubbele kooktijd Halve hoeveelheid = halve kooktijd
Het eten is te droog.	Stel de volgende keer een kortere kooktijd in of selecteer een lager magnetronvermogen. Dek het eten af en voeg meer vloeistof toe.
Als de tijd verstrekken is en het eten is niet ontdooid, warm of gekookt.	Stel een langere tijd in. Grote hoeveelheden eten opgestapeld heeft meer tijd nodig.
Als de tijd verstrekken is en het eten is aangebrand bij de rand maar niet gaar in het midden.	Roer het tijdens de bereiding en selecteer de volgende keer een lager magnetronvermogen en een langere kooktijd.
Na het ontdooiden is het gevogelte of het vlees ontdooid aan de buitenkant maar niet ontdooid in het midden.	Selecteer de volgende keer een lager magnetronvermogen. Als u een grote hoeveelheid ontdooid, draai het dan meerdere keren.

5.3 Cake en gebak

Opmerkingen over de tabellen

- De gegeven tijden zijn van toepassing op eten dat in een koude oven wordt geplaatst.
- De temperatuur en baktijd zijn afhankelijk van de consistentie en de hoeveelheid van het mengsel. Daarom is er een temperatuurbereik gegeven in de tabellen. Begin met de laagste temperatuur en, indien nodig, gebruik de volgende keer een hoge instelling, omdat een lagere temperatuur in een meer gelijkmatige bruining.
- Aanvullende informatie kan gevonden worden in de sectie Baktips na de tabellen.
- Plaats de cakevorm altijd in het midden van het onderste rooster. Maar eten met ** moet op de draaitafel worden geplaatst.

Bakblikken

Opmerking: Het is het beste om donkerkleurige bakblikken te gebruiken.

Bakblikken	Accessoires	Type verhitting	Temperatuur °C	Magnetronvermogen in Watt	Bereidingstijd in minuten
Biscuitcake, eenvoudig	Ringvorm/cakevorm	∅	170-180	100	40-50
Biscuitcake, delicat (bv. zandtaart)*	Ringvorm/cakevorm	∅	150-170	-	70-90

5 Expert Kookgids

Biscuitvlaibodem	Cakevorm vlaibodem		160-180	-	30-40
Delicate fruitvlaai, biscuit	Springvorm/ringvorm		170-180	100	35-45
Biscuitbodem, 2 eieren	Cakevorm vlaibodem		160-170	-	20-25
Biscuitvlaai, 6 eieren	Donkere springvorm cakevorm		170-180	-	35-45
Kruimeldeegbodem met korst	Donkere springvorm cakevorm		170-190	-	30-40
Fruitaart/cheesecake met gebakbodem*	Donkere springvorm cakevorm		170-190	100	35-45
Zwitserse vlaai**	Donkere springvorm cakevorm		190-200	-	45-55
Ringcake	Ringvorm		170-180		40-50
Pizza, dunne bodem, lichte topping**	Ronde pizzavorm		220-230	-	15-25
Hartige cakes**	Donkere springvorm cakevorm		200-220	-	50-60
Notentaart	Donkere springvorm cakevorm		170-180	100	35-45
Gistdeeg met droge topping	Ronde pizzavorm		160-180	-	50-60

* Laat de cake ongeveer 20 minuten afkoelen in de oven.

** het eten moet op de draaitafel worden geplaatst.

Bakblikken	Accessoires	Type verhitting	Temperatuur °C	Magnetronvermogen in Watt	Bereidingstijd in minuten
Gistdeeg met vochtige topping	Ronde pizzavorm		170-190	-	55-65
Vlechtkroontje met 500 g bloem	Ronde pizzavorm		170-190	-	35-45
Stol met 500 g bloem	Ronde pizzavorm		160-180	-	60-70
Strudel, zoet	Ronde pizzavorm		190-210	100	35-45

* Laat de cake ongeveer 20 minuten afkoelen in de oven.

Kleine baksels	Accessoires	Type verhitting	Temperatuur °C	Bereidingstijd in Minuten
Biscuits	Ronde pizzavorm		150-170	25-35
Macaroons	Ronde pizzavorm		110-130	35-45

5 Expert Kookgids

Meringue	Ronde pizzavorm		100	80-100
Muffins	Muffinvorm op rooster		160-180	35-40
Soesjes	Ronde pizzavorm		200-220	35-45
Bladerdeeg	Ronde pizzavorm		190-200	35-45
Gerezen cake	Ronde pizzavorm		200-220	25-35

Brood en broodjes	Accessoires	Type verhitting	Temperatuur °C	Bereidings-tijd in minuten
Zuurdesembrood met 1,2 kg bloem	Ronde pizzavorm		210-230	50-60
Platbrood	Ronde pizzavorm		220-230	25-35
Broodjes	Ronde pizzavorm		210-230	25-35
Broodjes van zoet gistdeeg	Ronde pizzavorm		200-220	15-25

5.4 Baktips

U wilt braden volgens uw eigen recept.	Gebruik dezelfde items in de baktabel als richtlijn.
Gebruik bakblikken van siliconen, glas, plastic of keramische materialen.	De bakblikken moeten hittebestendig zijn tot 250 °C. Cake uit deze bakblikken zal minder bruin zijn. Als de magnetron gebruikt wordt, zal de kooktijd korter zijn dan in de tabel getoond.
Hoe vast te stellen of biscuitcake gaar is.	Ongeveer 10 minuten voor het einde van de gespecificeerde baktijd in het recept, steek een cocktailprikker in de cake op het hoogste punt. Als de cocktailprikker er schoon uitkomt, is de cake klaar.
De cake zakt in.	Gebruik de volgende keer minder vloeistof of stel de oven temperatuur 10 graden lager in en verleng de baktijd. Volg de gespecificeerde mengtijden in het recept.
De cake is gerezen in het midden maar lager bij de randen.	Alleen de bodem van de springvorm invetten. Maak na het bakken de cake los met een mes.
De cake is te donker.	Selecteer een lagere temperatuur en bak de cake nog iets langer.
De cake is te droog.	Als dit klaar is, maak dan kleine gaatjes in de cake met een tandenstoker. Sprenkel er dan fruitsap of een alcoholisch drankje over. Selecteer de volgende keer een temperatuur van 10 graden hoger en verminder de baktijd.
Het brood of de cake (bv. de cheesecake) ziet er goed uit, maar is zompig aan de binnenkant (plakkerig, te vochtig).	Gebruik de volgende keer iets minder vocht en bak iets langer op een lagere temperatuur. Bij het bakken van een cake met een vochtige topping, bak dan eerst de bodem, bedek met amandelen of broodkruimels en voeg dan de topping toe. Volg het recept en de baktijden.

5 Expert Kookgids

De cake komt niet uit de schaal als deze ondersteboven wordt gehouden.	Laat de cake na het bakken nog eens 5 tot 10 minuten afkoelen en dan komt deze makkelijker los uit de vorm. Als de cake nog niet loskomt, gebruik dan een mes om de randen los te maken. Draai de cakevorm weer ondersteboven en bedek het meerdere malen met een koude, vochtige doek. De volgende keer de cakevorm goed invetten en sprenkel er wat broodkruimels over.
U hebt de temperatuur van de oven gemeten met uw eigen vleesthermometer en hebt een discrepantie gevonden.	De oven temperatuur wordt gemitreerd door fabrikantnaar een gespecificeerde tijd met een testrek in het midden van het kookcompartment. Ovenschalen en accessoires hebben invloed op de temperatuurmeting, dus er zal altijd enige discrepantie zijn als u de temperatuur zelf meet.
Er kunnen vonken ontstaan tussen de cakevorm en het rooster.	Controleer of de cakevorm schoon is aan de buitenkant. Verander de positie van de cakevorm in het kookcompartment. Als dit niet helpt, ga dan door met bakken, maar zonder de magnetron. De baktijd zal langer zijn.

5.5 Braden en grillen

Over de tabellen

De temperatuur en baktijd zijn afhankelijk van de consistentie en de hoeveelheid voedsel die bereid wordt. Daarom is er een temperatuurbereik gegeven in de tabellen. Begin met de laagste temperatuur en, indien nodig, gebruik de volgende keer een hogere instelling.

Voor meer informatie, zie de sectie Tips voor grillen en braden die de tabellen volgt.

Ovengerei

U kunt hittebestendig ovengerei gebruiken dat geschikt is voor gebruik in een magnetron. Metalen bradsledes zijn niet geschikt voor braden met de magnetron.

De ovenschaal kan zeer heet worden. Gebruik ovenhandschoenen om de ovenschaal uit de oven te halen.

Plaats hete glazen ovenschalen op een droge theedoek nadat ze uit de oven zijn gehaald. Het glas kan breken indien geplaatst op een koud of nat oppervlak.

Tips voor braden

- Gebruik een diepe ovenschaal voor het braden van vlees en gevogelte.
- Controleer of uw ovenschaal in het kookcompartment past. Het mag niet te groot zijn.
- **Vlees:** Bedek ongeveer tweederde van de boden van de ovenschaal met vloeistof. Voeg iets meer vloeistof toe voor stoofvlees. Draai stukken vlees halverwege de kooktijd. Als het stoofvlees klaar is, zet de oven uit en laat het nog eens 10 minuten rusten. Dit zorgt voor een betere verdelen van de vleessappen.
- **Gevogelte:** Draai de stukken vlees nadat Z van de kooktijd is verstreken.

Tips voor grillen

- Laat de oven deur altijd gesloten tijdens het grillen en verwarm de oven niet voor,
- Voor zover mogelijk moeten de stukken vlees die u grijlt van gelijke dikte zijn. Steaks moeten ten minste 2 tot 3 cm dik zijn. Hierdoor worden ze gelijkmatig bruin en blijven ze mals en sappig. Voeg geen zout aan de steaks toe totdat ze gegrend zijn.

5 Expert Kookgids

- Gebruik een tang om de stukken vlees die u grilt te draaien. Als u in het vlees prikt met een vork, loopt het vocht eruit en wordt het droog.
- Donker vlees, zoals bief, wordt eerder bruin dan lichter vlees, zoals kalfsvlees of varkensvlees. Bij het grillen van lichtgekleurd vlees of vis, worden deze vaak slechts lichtbruin, hoewel ze gaar zijn en sappig van binnen.
- Het grilelement schakelt automatisch uit en weer aan. Dit is normaal. De grilinstelling bepaalt hoe vaak dit gebeurt.

Tips voor bief

- Draai gebraden bief na Y en Z van de kooktijd om. Laat daarna nog eens 10 minuten staan.
- Draai ossenhaas en lendenstuk halverwege de kooktijd. Laat daarna nog eens 10 minuten staan.
- Draai steaks na Z van de kooktijd.

Rundvlees	Accessoires	Type verhit-ting	Temperatuur in °C, grilinstelling	Magne-tronver-mogen in Watt	Kooktijd in minuten
Gebraden biefstuk, ongeveer 1 kg*	Ovengerei met deksel		180-200	-	120-143
Ossenhaas, medium, ongeveer 1 kg*	Ovengerei zonder deksel		180-200	100	30-40
Lendestuk, medium, ongeveer 1 kg *	Ovengerei zonder deksel		210-230	100	30-40
Steak, medium, 3 cm dik**	Bovenste rooster	<input type="checkbox"/>	3	-	iedere kant: 10-15

* Onderste rooster
** Bovenste rooster

Kalfsvlees

Opmerking: Draai stukken kalfsvlees halverwege de kooktijd. Laat daarna nog eens 10 minuten staan.

Kalfsvlees	Accessoires	Type verhit-ting	Temperatuur °C	Magne-tronver-mogen in Watt	Kooktijd in minuten
Stuk kalfsvlees, ongeveer 1 kg*	Ovengerei met deksel		180-200	-	110-130
Kalfschenkel, ongeveer 1,5 kg*	Ovengerei met deksel		200-220	-	120-130

* Onderste rooster

5 Expert Kookgids

Lamsvlees

Opmerking: Draai de lamspoot halverwege de kooktijd.

Lamsvlees	Accessoires	Type verhit-ting	Temperatuur °C	Magne-tronver-mogen in Watt	Kooktijd in minuten
Lamszadel op het bot, ongeveer 1 kg*	Ovengerei zonder deksel	<input checked="" type="checkbox"/>	210-230	-	40-50
Lamspoot, ontbot, medium, ongeveer 1,5 kg*	Ovengerei met deksel	<input checked="" type="checkbox"/>	190-210	-	90-95

* Onderste rooster

Diversen

Aantekeningen

- Laat het gehaktbrood daarna nog eens 10 minuten staan.
- Draaiworsten na Z van de kooktijd.

Diversen	Accessoires	Type verhit-ting	Temperatuur in °C, grilinstelling	Magne-tronver-mogen in Watt	Kooktijd in minuten
Gehaktbrood, ongeveer 1 kg*	Ovengerei zonder deksel	<input checked="" type="checkbox"/>	180-200	700 W +	-
4 - 6 worsten voor grillen, ongeveer 150g elk**	-	<input type="checkbox"/>	3	-	iedere kant: 10-15

* Onderste rooster

** Bovenste rooster

Opmerkingen over gevogelte

- Plaats hele kippen en kippenborsten met de borstkant naar onder. Draai na Z van de kooktijd.
- Plaats poulard met de borstkant naar beneden. Draai na 30 minuten en stel het magnetronvermogen in op 180 Watt.
- Plaats halve kippen en stukken kip met de huidkant naar boven. Niet draaien.
- Draai eendenborst en ganzenborst met de huidkant naar boven. Niet draaien.
- Draai ganzendijlen halverwege de kooktijd. Prik in de huid
- Plaats kalkoenborst en kalkoendijnen met de huidkant naar onder. Draai na Z van de kooktijd.

Gevogelte	Accessoires	Type verhit-ting	Temperatuur in °C, grilinstelling	Magne-tronver-mogen in Watt	Kooktijd in minuten
Kip, heel, ongeveer 1,2 kg*	Ovengerei met deksel	<input checked="" type="checkbox"/>	220-230	300	35-45

5 Expert Kookgids

Poulard, heel, ongeveer 1,6 kg*	Ovengerei met deksel		220-230	300 100	30 20-30
Kippen, half, 500 g elk*	Ovengerei zonder deksel		180-200	300	30-35
Kipstukken, ongeveer 800 g*	Ovengerei zonder deksel		210-230	300	20-30
Kippenborst zonder huid en bot, 2 stukken, ongeveer 350-450 g*	Ovengerei zonder deksel		190-210	100	30-40
Eendenborst met huid, 2 stukken, 300-400 g elk**	Ovengerei zonder deksel	<input type="checkbox"/>	3	100	20-30
Ganzenborst, 2 stukken, 500 g elk*	Ovengerei zonder deksel		210-230	100	25-30
Ganzenpoten, 4 stukken, ongeveer 1,5 kg*	Ovengerei zonder deksel		210-230	100	30-40
Kalkoenborst, ongeveer 1 kg*	Ovengerei met deksel		200-220	-	90-100
Kalkoendrumsticks, ongeveer 1,3 kg*	Ovengerei met deksel		200-220	100	50-60

* Onderste rooster
 ** Bovenste rooster

Vis

Aantekeningen

- Plaats bij grillen de hele vis, bv. forel, in het midden van het bovenste rooster.
- Olie van te voren het rooster in.

Vis	Accessoires	Type verhitting	Temperatuur °C	Bereidings-tijd in minuten
Vissteak, bv. zalm, 3 cm dik, gegrild	Bovenste rooster	<input type="checkbox"/>	3	20-25
Hele vis, 23 stukken, 300 g elk, gegrild	Bovenste rooster	<input type="checkbox"/>	3	20-30

5 Expert Kookgids

5.6 Tips voor braden en grillen

De tabel bevat geen informatie voor het gewicht van het vlees.	Selecteer voor kleinere stukken een hogere temperatuur en kortere kooktijd. Selecteer voor grotere stukken een lagere temperatuur en langere kooktijd.
Hoe te weten wanneer het vlees klaar is.	Gebruik een vleesthermometer (verkrijgbaar bij specialistische winkels) of voer een 'lepeltest' uit. Druk op het vlees met een lepel. Als het stevig voelt, is het klaar. Als de lepel er ingedrukt kan worden, moet het nog iets langer worden gebraden.
Het vlees ziet er goed uit maar de sappen zijn aangebrand.	Gebruik de volgende keer een kleinere ovenschaal of voeg meer vloeistof toe.
Het vlees ziet er goed uit maar de sappen zijn te helder en waterig.	Gebruik de volgende keer een grotere ovenschaal en voeg minder vloeistof toe.
Het vlees is niet gaar genoeg.	Snijd het vlees. Bereid de jus in de ovenschaal en plaat de stukken vlees in de jus. Voltooi het bereiden van het vlees alleen in de magnetron.

5.7 Baksels, gratins, toast met topping

Aantekeningen

- De tijden in de tabel zijn van toepassing op eten dat in een koude oven wordt geplaatst.
- Gebruik voor baksels, aardappelgratins en lasagna een hittebestendige ovenschaal geschikt voor magnetron van 4 tot 5 cm diep.
- Plaats het baksel op het onderste rooster.
- Laat baksels en gratins nog 5 minuten doorgaren in de oven nadat de oven uit is.
- **Kaas op toast:** Voortoosten van sneetjes brood.

Baksels, gratins, toast	Accessoires	Type verhitting	Temperatuur in °C, grilinstelling	Magnetronvermogen in Watt	Kooktijd in minuten	
Baksels, zoet, ongeveer 1,5 kg*	Ovengerei deksel	zonder		140-160	300	25-35
Hartig baksel, gemaakt met gekookte ingrediënten, ongeveer 1 kg*	Ovengerei deksel	zonder		150-160	700	20-25
Lasagna, vers*	Ovengerei deksel	zonder		200-220	300	25-35
Aardappelgratin gemaakt van rauwe ingrediënten, ongeveer 1,1 kg*	Ovengerei deksel	zonder		180-200	700	25-30
Toast met topping, 4 plakken**		<input type="checkbox"/>	3	-	8-10	

* Onderste rooster

** Bovenste rooster

5 Expert Kookgids

5.8 Kant-en-klare producten, bevroren

Aantekeningen

- Volg de instructies op de verpakking.
- De tijden in de tabel zijn van toepassing op eten dat in een koude oven wordt geplaatst.
- Leg geen chips, kroketten of aardappelrösti op elkaar. Halverwege de kooktijd draaien.
- Plaats het eten direct op de draaitafel.

Kant-en-klaar producten	Accessoires	Type verhit-ting	Temperatuur °C	Magne-tronver-mogen in Watt	Kooktijd in minuten
Pizza met dunne bodem*	Draaitafel		220-230	-	10-15
Pizza met diepe bodem	Draaitafel	 	- 220-230	700 -	3 13-18
Mini-pizza*	Draaitafel		220-230	-	10-15
Pizzabaguette*	Draaitafel	 	- 220-230	700 -	2 13-18
Chips	Draaitafel		220-230	-	8-13
Kroketten*	Draaitafel		210-220	-	13-18
Rösti, gevulde aardappels	Draaitafel		200-220	-	25-30
Afbakbroodjes of baguette	Onderste rooster		170-180	-	13-18
Visvingers	Draaitafel		210-230	-	10-20
Kipgoujons, kipnuggets	Draaitafel		200-220	-	15-20
Lasagna, ongeveer 400 g	Onderste rooster		220-230	700	12-17

* Verhit het kookcompartment 5 minuten voor.

** Plaats het eten in geschikt, hittebestendig ovengerei.

6 Reinigen en onderhoud

5.1 Reiniging



WAARSCHUWING: Gebruik nooit benzine, oplosmiddelen of schuurmiddelen, metalen voorwerpen of harde borstels om het apparaat schoon te maken.



WAARSCHUWING: Dompel het apparaat nooit in water of een andere vloeistof.

1. Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact.
2. Laat het apparaat volledig afkoelen.
3. Houd de binnenkant van de oven schoon. Veeg gespat voedsel of gemorste vloeistof die aan de wanden van de oven plakken af met een vochtige doek. Als de oven erg vuil wordt, kunt u een mild schoonmaakmiddel gebruiken. Voorkom het gebruik van sprays en andere bijtende schoonmaakmiddelen. Deze kunnen vlekken, sporen en matheid op het deuropervlak veroorzaken.
4. De buitenkant van de oven moet worden gereinigd met een vochtige doek. Laat geen water in de ventilatieopeningen lopen om te voorkomen dat de werkende delen van de oven beschadigd raken.
5. Veeg beide zijden van de deur en het glas, de urubbers en delen dichtbij de rubbers regelmatig met een vochtige doek om de gemorste en gespatte vlekken te verwijderen. Gebruik geen schurende schoonmaakmiddelen.
6. Er wordt geen stoomreiniger gebruikt.
7. Laat het bedieningspaneel niet nat worden. Reinig met een vochtige, zachte doek. Laat de deur van de oven open om te voorkomen dat de oven per ongeluk in werking treedt tijdens het schoonmaken van het bedieningspaneel.
8. Veeg eventueel ontstane stoom in en om de ovendeur af met een zachte doek. Dit kan voor-

komen als de magnetron wordt gebruikt onder omstandigheden met een hoge luchtvochtigheid. Dit is normaal.

9. In sommige gevallen moet u de glazen schaal verwijderen om deze te reinigen. Was de schaal met warm sop of in de vaatwasmachine.
10. De rolring en bodem van de oven moeten regelmatig worden gereinigd om overmatig lawaai te voorkomen. Het is voldoende om de bodem van de oven te reinigen met een mild schoonmaakmiddel. De rolring kan worden gewassen met sop of in de vaatwasmachine. Als u de rolring uit de bodem van de oven verwijderd om deze te reinigen, zorg er dan voor dat u deze op de juiste positie terugplaats.
11. Voor verwijdering van slechte geuren in uw oven zet u een glas water met het sap en de schil van een citroen in een diepe magnetronbestendige schaal en laat u de oven gedurende 5 minuten op de magnetronstand werken. Veeg grondig af en droog dan met een zachte doek.
12. Neem contact op met de erkende servicedienst als de ovenlamp vervangen dient te worden.
13. De oven moet regelmatig worden gereinigd en enige voedselresten moeten worden verwijderd. Indien de oven niet schoon wordt gehouden kan dit defecten in het oppervlak veroorzaken die de levensduur van het apparaat negatief kunnen beïnvloeden en dat kan risico's met zich meebrengen.
14. Gooi dit apparaat niet weg met het huishoudelijk afval; oude ovens moeten worden afgevoerd door speciale afvalcentra die door de gemeenten zijn aangesteld.
15. Als de magnetron wordt gebruikt met de grillfunctie kan er een kleine hoeveelheid rook en geur ontstaan, die na kort gebruik zal verdwijnen.

6 Reinigen en onderhoud

5.2 Opslag

- Als u van plan bent het apparaat gedurende een lange periode niet te gebruiken, ruim het dan zorgvuldig op.
- Zorg ervoor dat het apparaat los is van het stopcontact, volledig is afgekoeld en compleet droog is.
- Bewaar het apparaat op een koele en droge plaats.
- Bewaar het apparaat buiten het bereik van kinderen.

5.3 Hantering en transport

- Wanneer u het apparaat hanteert en verplaatst, moet u het in de originele verpakking dragen.
- De verpakking van het apparaat beschermt het tegen fysieke schade.
- Plaats geen zware lasten op het apparaat of op de verpakking. Het apparaat kan worden beschadigd.

7 Probleemoplossing

Probleem	Mogelijke oorzaak	Remedie/informatie
Het apparaat werkt niet	Kapotte zekering	Kijk in de zekeringkast en controleer of de zekering voor het apparaat in orde is.
	Stekker niet ingestoken.	Steek de stekker in het stopcontact.
	Stroomstoring	Controleer of het keukenlicht werkt.
Het apparaat werkt niet "—O" verschijnt op het scherm.	Kinderslot is actief.	Deactiveer het kinderslot (zie sectie: kinderslot).
<< verschijnt op het scherm	Stroomstoring	De klok opnieuw instellen.
De magnetron gaat niet aan.	Deur niet helemaal gesloten.	Controleer of er voedselresten of rommel tussen de deur zit.
Het duurt langer dan normaal om eten op te warmen in de magnetron.	Het geselecteerde magnetronvermogen is te laag.	Selecteer een hoger vermogen.
	Er is een grotere hoeveelheid dan normaal in het apparaat geplaatst.	Dubbele hoeveelheid = net iets minder als de dubbele kooktijd.
	Het eten was kouder dan normaal.	Roer of draai het eten tijdens het bereiden.
De draaitafel schuurt of loopt vast.	Er zit vuil of rommel rond de aandrijving van de draaitafel.	Maak de rollers onder de draaitafel en de inkeping in de bodem van oven goed schoon.
Een bepaalde modus of vermogensniveau kan niet worden ingesteld.	De temperatuur, vermogensniveau of gecombineerde instelling is niet mogelijk bij deze modus.	Kies toegestane instellingen.
," verschijnt op het scherm.	De thermische veiligheidsschakelaar is geactiveerd.	Neem contact op met de aftersales-service.
," verschijnt op het scherm.	De thermische veiligheidsschakelaar is geactiveerd.	Neem contact op met de aftersales-service.
," verschijnt op het scherm.	Vocht in het bedieningspaneel.	Laat het bedieningspaneel drogen.
,"^ verschijnt op het scherm.	Snelle verhitting is mislukt.	Neem contact op met de aftersales-service.

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

www.beko.com