

### **Built-in Oven**

**User Manual** 

#### **Four Encastrable**

Manuel d'utilisation



BBIS14300XMPSE

EN / FR

385.4424.77/R.AA/5.01.2023 7757883897



#### Dear Customer,

#### Please read this manual before using the product.

Beko thank you for choosing the product. We want your product, manufactured with high quality and technology, to offer you the best efficiency. To do this, carefully read this manual and any other documentation provided before using the product and keep it as a reference. If you give the product to someone else, give the manual with it. Follow the instructions, taking into account all the information and warnings stated in the user manual.

Heed all information and warnings in the user manual. This way, you will protect yourself and your product against the dangers that may occur.

Keep the user manual. If you give the product to someone else, give the manual with it. The user manual contains the following symbols:



Hazard that may result in death or injury.

**NOTICE** Hazard that may result in material damage to the product or its environment.



Hazard that may result in burns due to contact with hot surfaces.



Important information or useful usage tips.



Read the user manual.

Arçelik A.Ş. Karaağaç caddesi No:2-6 34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY



#### **TABLE OF CONTENTS**

	First time setting20
1 Safety instructions 4	First cleaning20
Purpose of usage 4	5 How to operate the oven 21
Child, vulnerable person and pet safety 4	e now to operate the oven 21
Electrical safety5	General information on oven usage21
Transportation safety 7	Operation of the oven control unit21
Installation safety7	Steam assisted cooking24
Safety of use7	Settings25
Temperature warnings 8	_
Accessory use8	6 General information about
Cooking safety 8	cooking 27
Steam system9	General warnings about cooking in the oven
Maintenance and cleaning safety10	27
High temperature self-cleaning (Pyrolysis)	Pastries and oven food27
11	Meat, Fish and Poultry29
_	Grill30
2 Environmental Instructions 12	Steam assisted cooking31 Test foods32
Waste regulation12	Test 100us32
Compliance with the WEEE Directive and	Maintenance and care 34
Disposing of the Waste Product12	_
Package information12	General cleaning information34
Recommendations for energy saving 12	Cleaning the accessories35
_	Cleaning the control panel35
3 Your product 13	Cleaning the inside of the oven (cooking area)35
Product introduction13	Pyrolytic self-cleaning36
Product control panel introduction and	Cleaning the oven door38
usage14	Removing the inner glass of the oven door
Oven control 14	39
Oven operating functions	Cleaning the oven lamp40
Product accessories	_
Use of product accessories	8 Troubleshooting 42
Technical specifications	
4 First use 20	

### Safety instructions

- This section contains safety instructions that will help prevent any risks of personal injuries or material damage.
- If the product is transferred to another person or used second hand, the operating manual, product labels, other relevant documents and accessories should be delivered with the product.
- Our company shall not be held responsible for any damage that may occur as a result of failure to comply with these instructions.
- Failure to comply with these instructions shall render any warranty void.
- Always have the installation and repair work performed by the manufacturer, the authorized service or a person specified by the importer.
- AUse genuine spare parts and accessories only.
- A Do not attempt to repair or replace any part of the product unless it is clearly specified in the operating manual.
- A Do not perform technical modifications on the product.

## A Purpose of usage

- This product is designed for home use. It is not suitable for commercial use.
- Do not use the product in gardens, balconies or other outdoor environments. The appliance is intended to be used in household and staff kitchen areas in shops, offices and other working environments.
- WARNING: This product should be used for cooking purposes only. It should not be used for different purposes, such as heating the room.
- The oven can be used to defrost, bake, fry and grill food.
- This product; should not be used for heating, plate heating, hanging towels or clothes on the handle for drying.

# Child, vulnerable person and pet safety

 This product can be used by children 8 years of age and older, and people who are underdeveloped in physical, sensory or mental skills, or

- lack of experience and knowledge, as long as they are supervised or trained about the safe use and hazards of the product.
- Children should not play with the product. Cleaning and user maintenance should not be performed by children unless there is someone overseeing them.
- This product should not be used by people with limited physical, sensory or mental capacity (including children), unless they are kept under supervision or receive the necessary instructions.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the product.
- Electrical products are dangerous for children and pets. Children and pets must not play with, climb on, or enter the product.
- Do not put objects that children may reach on the product.
- WARNING: During use, the accessible surfaces of the product are hot. Keep children away from the product.
- Keep the packaging materials out of the reach of

- children. There is a hazard of injury and suffocation.
- When the door is open, do not put any heavy objects on it or allow children to sit on it. You may cause the oven to tip over or damage the door hinges.
- (Not all products are supplied with a plug, so if your product DOES have a plug) For the safety of children, disconnect the power plug and make the product inoperable before disposing of the product.

## A Electrical safety

- Connect the product into a grounded outlet protected by a fuse that matches the current ratings indicated on the type label. Have the grounding installation made by a qualified electrician. Do not use the product without grounding in accordance with local / national regulations.
- The plug or the electrical connection of the product should be in an easily accessible place (where it will not be affected by the flame of the stove). If this is not possible, there should be a mechanism (fuse, switch,

- switch, etc.) on the electrical installation to which the product is connected, in compliance with the electrical regulations and separating all poles from the network.
- The product must not be connected into the outlet during installation, repair, and transportation.
- Connect the product into an outlet that meets the voltage and frequency values specified on the type label.
- (Not all products are supplied with a supply cord, so if your product DOES NOT have a supply cord)
   Use only the connecting cable specified in the "Technical specifications" section.
- Do not jam the power cord under and behind the product. Do not put a heavy object on the power cord.
   The power cord should not be bent, crushed, and come into contact with any heat source.
- While the oven is operating, its back surface also gets hot. Power cords must not touch the back surface, connections may be damaged.

- Do not jam the electric cables into the oven door and pass them over hot surfaces. You may cause the oven to short circuit and catch fire as a result of the cable melting.
- Use original cable only. Do not use cut or damaged cables or extension leads.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by a manufacturer, an authorized service or a person to be specified by the importer company in order to prevent possible dangers.
- WARNING: Before replacing the oven lamp, be sure to disconnect the product from the mains supply to avoid the risk of electric shock. Switch off the product or turn off the fuse from the fuse box.

# (Not all products are supplied with a plug, so if your product DOES have a plug)

 Do not plug the product into an outlet that is loose, has come out of its socket, is broken, dirty, oily, with risk of water contact (for example, water that may leak from the counter).

- Never touch the plug with wet hands! To unplug, do not hold the cord, always hold the plug.
- Make sure that the product plug is securely plugged into the outlet to avoid arcing.

## Transportation safety

- · Disconnect the product from the mains before transporting the product.
- The product is heavy, carry the product with at least two people.
- · Do not use the door and / or handle to transport or move the product.
- Do not put other items on the product and carry the product upright. The product must not be transported when there is water in the it. It may be transported after the water discharge is completed.
- · When you need to transport the product, wrap it with bubble wrap packaging material or thick cardboard and tape it tightly. Secure the product tightly with tape to prevent the removable or moving parts of the product and the product from damage.

 Check the overall appearance of the product for any damage that may have occurred during transportation.

## A Installation safety

- Before the product is installed, check the product for any damage. If the product is damaged, do not install it.
- Do not install the product near heat sources (radiators, stoves, etc.).
- Keep all ventilation ducts open around the product.
- To prevent overheating, the product should not be installed behind decorative doors.

## Safety of use

- · Make sure that the product is turned off after each use.
- · If you do not use the product for a long time, disconnect it or turn off the fuse from the fuse box.
- · Do not operate defective or damaged product. If any, disconnect the electricity / gas connections of the product and call the authorized service.

- · Do not use the product with the front door glass removed or broken.
- · Do not climb on the product to reach anything or for any other reason.
- · Do not use the product in situations that may affect your judgment, such as drug intake and / or alcohol use.
- Flammable objects kept in the cooking area may catch fire. Never store flammable objects in the cooking area.
- The oven handle is not a towel dryer. When using the product, do not hang towels, gloves or similar textiles.
- The hinges of the product door move and tighten when opening and closing the door. When opening / closing the door, do not hold the part with the hinges.

## Temperature warnings

- · WARNING: While the product is operating, exposed parts will be hot. Do not touch the product and heating elements. Children under the age of 8 should not be brought close to the product without an adult.
- Do not place flammable / explosive materials near the

- product, as the edges will be hot while it is operating.
- · As steam may be exhaled, keep away while opening the oven door. The steam may burn your hand, face and / or eyes.
- The product may be hot during use. Do not touch the hot compartments, the interior parts of the oven, the heating elements, etc.
- When placing food in the hot oven, removing the food, etc. always use heat resistant oven gloves.

## Accessory use

- It is important that the wire grill and tray are placed properly on the wire shelves. For detailed information, refer to the section "Usage of accessories".
- Accessories can damage the door glass when closing the product door. Always push the accessories to the end of the cooking area.

## Cooking safety

 Be careful when using alcohol in your food. Alcohol evaporates at high temperatures and may catch fire when exposed to hot surfaces, causing a fire.

- Food waste, oil, etc. in the cooking area may catch fire.
   Before cooking, remove such coarse dirt.
- Food Poisoning Hazard: Do not keep food in the oven for more than an hour before and after cooking. Otherwise it may cause food poisoning or diseases.
- Do not heat closed tin cans and glass jars. Built up pressure may cause the jar to burst.
- · Place the greaseproof paper in a cookware or on the oven accessory (tray, wire grill, etc.) with food and place it in the preheated oven. Remove any excessive pieces of greaseproof paper hanging from the accessory or container to avoid the risk of touching the oven heating elements. Never use greaseproof paper at an oven temperature higher than the maximum use temperature specified on the greaseproof paper you are using. Never place greaseproof paper on the oven base.
- Do not place baking trays, plates or aluminum foil directly on the bottom of the oven. The accumulated heat

- can damage the base of the oven.
- Close the oven door during grilling. Hot surfaces may cause burns!
- Food not suitable for grilling carries a fire hazard. Grill only food that is suitable for heavy grill fire. Also, do not place the food too far in the back of the grill. This is the hottest area and fatty foods may catch fire.

#### Steam system

- In steam assisted cooking, opening of the door may cause steam to escape, creating a risk of burns. Be careful when opening the door.
- Do not use distilled or filtered water. Use ready-made waters only. Do not use flammable, alcoholic or solid particulate solutions instead of water.
- If moisture remains in the oven after steam assisted cooking, it may cause corrosion. Let the oven dry after cooking. Do not store wet food items in the oven for a long time.
- Do not use accessories that may corrode from steam while cooking.

- Be careful not to spill water on the oven surface or unwanted surfaces when removing or placing the water tank.
- When removing the food after steam assisted cooking, hot liquid may flow from the accessories, be careful.
- When cooking with steam assisted, it is recommended to add as much water as the amount in the cooking table.

# Maintenance and cleaning safety

- Wait for the product to cool before cleaning the product. Hot surfaces may cause burns!
- Never wash the product by spraying or pouring water on it! There is an electric shock hazard!
- Do not clean the product with steam cleaners as this may cause electric shock.
- Do not use harsh abrasive cleaners, metal scrapers, wire wool or bleach materials to clean the oven front door glass / (if present) oven upper door glass. These materials can cause glass surfaces to be scratched and broken.

- Always keep the control panel clean and dry. A damp and dirty surface may cause problems in operating the functions
- After each steam assisted cooking, the remaining water in the water tank should be drained and the water tank should be cleaned. The use of water left in the chamber in the next cooking creates problems in terms of hygiene.
- Do not wash the water tank in the dishwasher. Wipe the water tank with a clean damp cloth, dry it with a dry cloth and store it that way. Never dry the tank in the oven.
- For lime that may form in the water tank, 200 cc of water and 1 teaspoon of lemon salt are placed in the tank and left for 1 hour. Then, it is washed with plenty of water and dried. It is recommended to apply this procedure every 4–5 uses.
- Do not use cleaning agents containing acids or chlorides to clean the base of the oven.
   Do not clean the lime that may on the oven base by scraping. Otherwise, the product base shall be damaged.

- To remove the lime that may occur in the water pool on the oven base after steam assisted cooking-easy steam cleaning operations, add 350 cc of white vinegar (acidity of the vinegar shall not exceed 6%) to the water pool on the base of the oven at ambient temperature after every 2 or 3 operations, and then wait for 30 minutes. After 30 minutes, clean this area with a soft wet cloth and dry with a dry cloth.
- It is recommended to clean the inside of the oven with vinegar water and a cloth for lime stains that may occur on the chassis after steam assisted cooking.

## High temperature self-cleaning (Pyrolysis)

 During self-cleaning, the surfaces become hotter than in standard use. Keep children away.

- Hot surfaces cause burns!
   Do not touch the product during self-cleaning and keep children away from the product. Wait at least 30 minutes before removing the residue.
- During self-cleaning, smoke will be released due to the burning of food residues.
   Ventilate your kitchen well during the cleaning process.
- Before starting the cleaning, clean the outer surfaces of the oven and the food residues inside the oven with soapy cloth. Remove all accessories and cooking utensils from the oven. If your product has a pyro proof accessory (resistant to high temperature selfcleaning), you do not need to remove these accessories from the oven.
- If there is a hob on your oven, do not operate the hob during self-cleaning.

#### 2 Environmental Instructions

#### Waste regulation

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 product has been manufactured with high quality parts and materials which can be reused and are suitable for recycling. Do not dispose of the waste product with normal domestic and other wastes at the end of its service life. Take it to the collection center for the recycling of electrical and electronic equipment. Please consult your local authorities to learn about these collection centers.

Appropriate disposal of used appliance helps prevent potential negative consequences for the environment and human health.

#### 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.

#### 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.

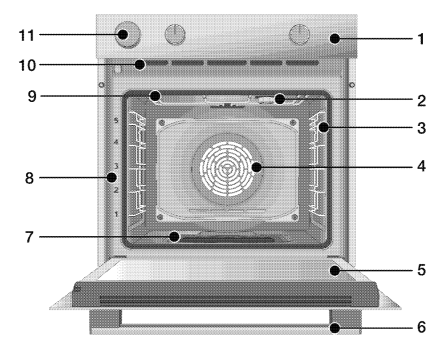
## Recommendations for energy saving

Information on energy efficiency according to EU 66/2014 can be found on the product fiche given with the product. The following suggestions will help you use your product in an ecological and energy-efficient way:

- Defrost frozen food before cooking.
- In the oven, use dark or enamelled containers that transmit heat better.
- Turn off the product 5 to 10 minutes before the end time of cooking for prolonged cooking. Now you can save up to 20% electricity by using heat.
- If specified in the recipe or user manual, always preheat. Do not open the oven door frequently during cooking.
- Do not open the oven door when cooking in the "Eco fan heating" operating function. If the door is not opened, the internal temperature is optimized to save energy in the "Eco fan heating" operating function, and this temperature may differ from what is shown on the screen.
- Try to cook more than one dish at a time in the oven. You can cook at the same time by placing two cooking containers on the wire shelf. In addition, if you cook your meals one after the other, it will save energy because the oven will not lose its heat.

### 3 Your product

#### **Product introduction**



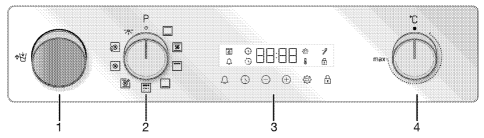
- 1 Control panel
- 2 Lamp\*
- 3 Wire shelves\*\*
- 4 Fan motor (behind steel plate)
- 5 Door
- 6 Handle
- 7 Water pit for steam assisted cooking
- 8 Shelf positions
- 9 Top heater

- 10 Ventilation holes
- 11 Water tank
- It depends on the model. Your product may not have a lamp, or the type and location of the lamp may differ from the illustration.
- \*\* It depends on the model. Your product may be without wire shelves. In the illustration, wire shelves are shown as examples.

#### Product control panel introduction and usage

In this section, you can find the overview and basic uses of the product's control panel. There may be differences in images and some features depending on the type of product.

#### Oven control



- Water tank 1
- 2 Function selection knob
- 3 Timer
- Temperature knob

If there are knob (s) controlling your product, these knob (s) may be recessed in the panel that come out when pressed in on some models. For settings to be made with these knobs, first push the relevant knob in and pull out the knob. After making your adjustment, press it in again and replace the knob

#### Function selection knob

You can select the oven operating functions with the function selection knob. Turn left / right from closed (top) position to select.

#### Temperature knob

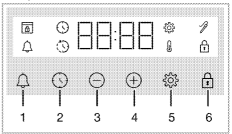
You can select the temperature you want to cook with the temperature knob. Turn clockwise from the closed (top) position to select.

#### Temperature indicator

You can see the interior temperature of the oven on the timer screen. The oven heats up until it reaches the set temperature and maintains this temperature and the 3-line heating animation flashes to the far right. When the oven temperature reaches the set value, this animation stops and the "C"

symbol appears constantly next to the set temperature value.

#### Timer



- Alarm key 1
- Time setting key
- Decrease key
- Increase key
- Settings key
- Key lock key

#### Display symbols

- : Cooking time symbol
- : Cooking end time symbol\*
  - : Alarm symbol
- : Meat probe symbol\*
- : Key lock symbol
- : Temperature symbol
- £033 : Settings symbol
- : Door lock symbol\* ā
- \* It varies depending on the product model. It may not be available on your product.

#### **Oven operating functions**

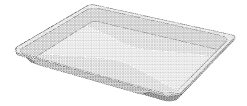
On the function table; the operating functions you can use in your oven and the highest and lowest temperatures that can be set for these functions are shown. The order of the operating modes shown here may differ from the arrangement on your product.

Function	Function description	Temperature range (10)	Description and use
<b>小</b>	Oven lamp	-	No heater works in the oven. Only the oven lamp lights up.
	Top and bottom heating	40-280	Food is heated from above and below at the same time. Suitable for cakes and stews in baking molds or cakes and pastries. Cooking is done with a single tray.
	Bottom heating	40-220	Only lower heating is on. It is suitable for foods that need browning on the bottom.
<b>%</b>	Fan assisted bottom/top heating	40-280	The hot air heated by the upper and lower heaters is distributed equally and rapidly throughout the oven with the fan. Cooking is done with a single tray.
<b>(%)</b>	Fan Heating	40-280	The hot air heated by the fan heater is distributed equally and rapidly throughout the oven with the fan. It is suitable for multi-tray cooking of your food at different shelf levels.
<b>(A)</b>	Eco fan heating	160-220	In order to save energy, you can use this function instead of using "Fan Heating" in the range of 160-220 °C. But; cooking time will be slightly longer.
<u>®</u>	"3D" function	40-280	Upper heating, lower heating and fan heating work. All parts of the product are cooked equally and quickly. Cooking is done with a single tray.  This function must be used for steamassisted cooking, too.
***	Full grill	40-280	The large grill on the oven ceiling works. It is suitable for grilling in large amounts.
•••	Pyrolysis	-	It is used for self-cleaning of the oven at high temperature. Read the explanations in the maintenance and cleaning section for this function.

#### **Product accessories**

There are various accessories in your product. In this section, the description of the accessories and the descriptions of the correct usage are available. Depending on the product model, the supplied accessory varies. All accessories described in the user guide may not be available in your product.

**NOTICE**: The trays in your product may be deformed by the effect of the temperature. This has no effect on the function. Deformation disappears when the tray cools down.



#### Standard tray

It is used for pastries, frozen foods and frying large pieces.

#### Models with wire shelves:



#### Models without wire shelves:



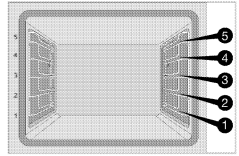
It is used for frying or placing the food to be baked, fried and stewed on the desired shelf.



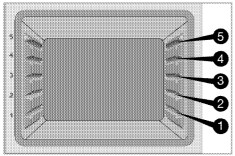
## Use of product accessories Cooking shelves

There are 5 levels of shelf position in the cooking area. You can also see the order of the shelves in the numbers on the front frame of the oven.

#### Models with wire shelves



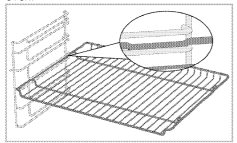
#### Models without wire shelves



## Placing the wire grill on the cooking shelves

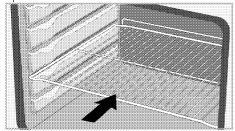
#### Models with wire shelves:

It is crucial to place the wire grill on the wire side shelves properly. While placing the wire grill on the desired shelf, the open section must be on the front. For better cooking, the wire grill must be secured with the stopper on the wire shelf. It must not pass over the stopper to contact with the rear wall of the oven.



#### Models without wire shelves:

It is crucial to place the wire grill on the side shelves properly. The wire grill has one direction when placing it on the shelf. While placing the wire grill on the desired shelf, the open section must be on the front.



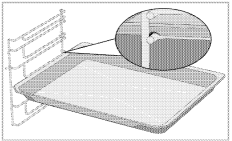
## Placing the tray on the cooking shelves

#### Models with wire shelves:

It is also crucial to place the trays on the wire side shelves properly.

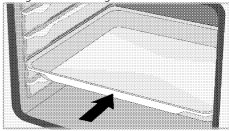
While placing the tray on the desired shelf, its side designed for holding must be on the front

For better cooking, the tray must be secured with the stopper on the wire shelf. It must not pass over the stopper to contact with the rear wall of the oven.



#### Models without wire shelves:

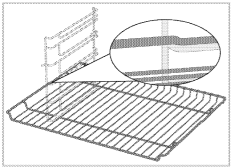
It is also crucial to place the trays on the side shelves properly. The tray has one direction when placing it on the shelf. While placing the tray on the desired shelf, its side designed for holding must be on the front.



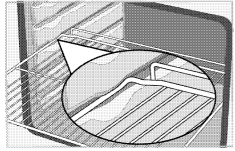
#### Stopper function of the wire grill

There is a stopper function to prevent the wire grill from tipping out of the wire shelf. With this function, you can easily and safely take out your food. While removing the wire grill, you can pull it forward until it reaches the stopper. You must pass over the stopper to remove it completely.

#### Models with wire shelves

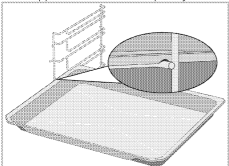


#### Models without wire shelves



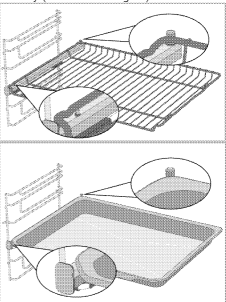
## Stopper function of the wire grill tray - Models with wire shelves

There is also a stopper function to prevent the tray from tipping out of the wire shelf. While removing the tray, release it from the rear lock and pull it towards yourself until it reaches the stopper. You must pass over the stopper to remove it completely.



## Proper placement of the wire grill and tray on the telescopic rails-Models with wire shelves and telescopic rails

Thanks to telescopic rails, trays or the wire grill can be easily installed and removed. When using trays and wire grills with the telescopic rail, care should be taken that the pins, on the front and back of the telescopic rails, rest against the edges of the grill and the tray (shown in the figure).



**Technical specifications** 

General specifications	
Product external dimensions (height/width/depth)	595 mm/594 mm/567 mm
Oven installation dimensions (height/width/depth)	590 or 600 mm/560 mm/min. 550 mm
Voltage / frequency	220-240 V~; 50 Hz
Cable type and cross section used / suitable for use in the product	min. H05VV-FG 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Total power consumption	2.7 kW
Oven type	Multifunction oven

- Basics: Information on the energy label of electrical ovens is given in accordance with the EN 60350-1 / IEC 60350-1 standard. Those values are determined under standard load with bottom-top heater or fan assisted heating (if any) functions.
   Energy efficiency class is determined in accordance with the following prioritization depending on whether the relevant functions exist on the product or not: 1-Eco fan heating, 2-Fan Heating 3- Fan assisted low grill, 4-Top and bottom heating.
- Technical specifications may be changed without prior notice to improve the quality of the product.
- Figures in this manual are schematic and may not exactly match your product.
- Values stated on the product labels or in the documentation accompanying it are obtained in laboratory conditions in accordance with relevant standards. Depending on operational and environmental conditions of the product, these values may vary.

### arDelta First use

Before you start using your product, it is recommended to do the following in the following sections.

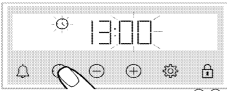
#### First time setting

- Always set the time of day before using your oven. If you do not set it, you cannot cook in some oven models.
- 1. When after the oven is energized for the first time, hour field "12:00" and O symbol will flash on the display.

2. Set the time of day by touching  $\oplus/\ominus$ .



3. Touch O or key to activate the minute field.



4. Set the minute of day by touching ⊕/⊖



5. Confirm the setting by touching the key. » The time of day is set and the ① symbol disappears on the screen.

If the first time is not set, "12:00" and  $^{\prime}$   $\odot$  symbols continue to flash and your oven will not start. For your oven to work, you must confirm the time of the day by setting the time of the day or touching the key when it is at "12:00". You can change the time of day setting later, as described in the "Settings" section.



Current time settings are canceled in case of power failure. It needs to be re-adjusted.

#### First cleaning

- 1. Remove all packaging materials.
- 2. Remove all accessories from the oven provided within the product.
- 3. Turn the product on for 30 minutes and then, turn it off. This way, residues and lavers that may have remained in the oven during production are burned and cleaned.
- 4. When operating the product, select the highest temperature and the operating function that all the heaters in your product operate. See "Oven operating functions". You can learn how to operate the oven in the following section.
- 5. Wait for the oven to cool.
- 6. Wipe the surfaces of the product with a wet cloth or sponge and dry with a cloth.

#### Before using the accessories;

Clean the accessories you remove from the oven with detergent water and a soft cleaning sponge.

**NOTICE** The surface might get damaged by some detergents or cleaning materials. Do not use aggressive detergents, cleaning powders/creams or any sharp objects during cleaning.

**NOTICE** Smoke and smell may emit for a couple of hours during the initial operation. This is guite normal. Ensure that the room is well ventilated to remove the smoke and smell. Avoid directly inhaling the smoke and the smell that emits.

#### 5 How to operate the oven

#### General information on oven usage Cooling fan (It may not exist on your product.)

Your product has a cooling fan. The cooling fan is activated automatically when necessary and cools both the front of the product and the furniture. It is automatically deactivated when the cooling process is finished. Hot air comes out over the oven door. Do not cover these ventilation openings with anything. Otherwise, the oven may overheat.

The cooling fan continues to operate during oven operation or after the oven is turned off (approximately 20-30 minutes). If you cook by programming the oven timer, at the end of the cooking time, the cooling fan turns off with all functions. The cooling fan running time cannot be determined by the user. It turns on and off automatically. This is not an error.

#### Oven lighting

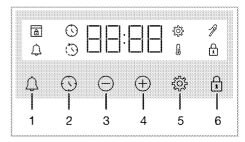
The oven lamp is turned on when the oven starts cooking. In some models, the lamp is on during cooking, while in some models it turns off after a certain time.

In some operating functions, the lamp does not light due to energy savings. If you want the oven lamp to be lit

continuously, select the "Oven lamp" operating function with the function selection knob.

#### Operation of the oven control unit General warnings for the oven control unit

- Maximum time that can be set for end of cooking is 5 hours 59 minutes. Program will be cancelled in case of power failure. You must reprogram the oven.
- While making any adjustments, the relevant symbols flash on the display. Please wait a short time for the settings to be saved.
- If any cooking time has been set, the time of the day cannot be adjusted.
- If cooking time is set when cooking starts, the remaining time is displayed on the display.
- In cases where cooking time is set; you can cancel automatically by touching the key for a long time.



- Alarm key
- Time setting key
- Decrease key
- Increase key
- Settings key
- Kev lock kev

#### Display symbols

- : Cooking time symbol
- : Cooking end time symbol\*
- : Alarm symbol
- : Meat probe symbol\*
- : Key lock symbol
- : Temperature symbol
- : Settings symbol
- : Door lock symbol\*

\* It varies depending on the product model. It may not be available on your product.

#### Turning on the oven

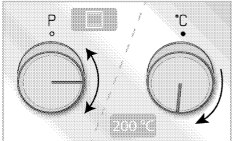
When you select a operating function you want to cook with using the function selection knob and set a certain temperature with using the temperature knob, the oven starts operating.

#### Turning off the oven

You can turn the oven off by turning the function selection knob and temperature knob to the off (up) position.

## Manual cooking to select temperature and oven operating function

You can cook by making a manual control (at your own control) without setting the cooking time by selecting the temperature and operating function specific to your food. Example:



- 1. Select the operating function you want to cook using the function selection knob.
- 2. Set the temperature you want to cook using the temperature knob.
- » Your oven will start operating immediately at the selected function and temperature and & will appear on the display. The set temperature value and 3 line animations appear on the display. Then, the time elapsed since the cooking started appears sequentially. When the temperature inside the oven reaches the set temperature, the & symbol disappears ve the timer beeps. The animation of 3 lines on the screen stops and the C symbol appears continuously next to the temperature value. The oven does not switch off automatically since manual cooking is done without setting the cooking time. You have to control cooking yourself

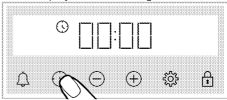
and turn it off. When your cooking is completed, turn off the oven by turning the function selection knob and the temperature knob to the off (up) position.

#### Cooking by setting the cooking time;

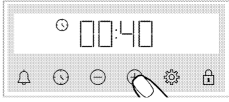
You can have the oven turn off automatically at the end of the time by selecting the temperature and operating function specific to your food and setting the cooking time on the timer.

1. Select the operating function for cooking. 2. Touch ① until the ② symbol appears on

the display for the cooking time.



- After setting the operation function and temperature, you can set the cooking time for 30 minutes by touching the ⊕ key directly for quick setting of the cooking time and change the time with the ⊕/⊖ keys.
- 3. Set the cooking time with the  $\oplus/\ominus$  keys.



The cooking time increases by 1 minute in the first 15 minutes, after 15 minutes it increases by 5 minutes.

4. Put your food in the oven and set the

temperature with the temperature knob. » Your oven will start operating immediately at the selected function and temperature. The set cooking time starts to count down and appears on the display. The countdown cooking time and the set temperature value appear sequentially with 3 line animations next to them. When the temperature inside the oven reaches the set temperature, the symbol disappears ve the

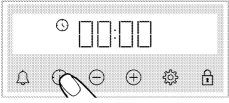
timer beeps. The animation of 3 lines on the screen stops and the C symbol appears continuously next to the temperature value.

- 5. After the set cooking time is completed, on the display, **"End"** appears, the  $\bigcirc$  symbol flashes and the timer beeps.
- 6. The warning sounds approximately for one minute. Press any key to stop the warning. The warning stops and the time of day appears on the display.

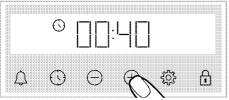
# To set the cooking end time to a later time; (It varies depending on the product model. It may not be available on your product.)

By selecting the temperature and operating function specific to your meal, you can set the cooking time and the cooking end time to a later time, allowing the oven to start and turn off automatically.

- 1. Select the operating function for cooking. 2. Touch ① until the ② symbol appears on
- the display for the cooking time.



- After setting the operation function and temperature, you can set the cooking time for 30 minutes by touching the ⊕ key directly for quick setting of the cooking time and change the time with the ⊕/⊖ keys.
- 3. Set the cooking time with the  $\oplus/\ominus$  keys.

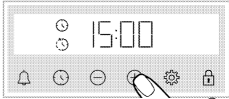


The cooking time increases by 1 minute in the first 15 minutes, after 15 minutes it increases by 5 minutes.

- » After the cooking time has been set, the <sup>©</sup> symbol is constantly displayed on the display.
- 4. Touch ① until the ② symbol appears on the display for the cooking end time.



Set the cooking end time with the ⊕/⊖ keys.



- » After the cooking end time is set, the Symbol and the Symbol with the time period symbol will appear constantly on the display. As soon as cooking starts, the Symbol disappears.
- 6. Put your food in the oven and set the temperature with the temperature knob.
- » The oven time calculates the time to start cooking by subtracting the cooking time from the cooking end time you set. When the cooking start time comes, the selected function is activated and the oven heats up to the set temperature. The set cooking time starts to count down and appears on the display. The countdown cooking time and the set temperature value appear sequentially with 3 line animations next to them. When the temperature inside the oven reaches the set temperature, the & symbol disappears ve the timer beeps. The animation of 3 lines on the screen stops and the C symbol appears continuously next to the temperature value.
- 7. After the set cooking time is completed, on the display, **"End"** appears, the Symbol flashes and the timer beeps
- 8. The warning sounds approximately for one minute. Press any key to stop the

warning. The warning stops and the time of day appears on the display.

If any key is pressed at the end of the audible warning, the oven will start operating again. To prevent the oven from operating again at the end of the warning, get the temperature knob and function knob to the "0" position (off) and turn the oven off.

#### Steam assisted cooking

Your oven has a steam-assisted cooking function. During cooking, this steam will ensure better cooking results. Steam ensures that the surface of pastries are brighter, the crust is more crispy and the size is bigger. Moreover, steam assist reduces loss of moisture in meat, ensuring that it is juicier and more delicious.

- Steam assisted cooking can only be done in the steam assisted cooking functions stated in the user manual.
- The capacity of the water tank is 250 ml. When cooking, do not add more than 250 ml of water into the water tank
- Condensation formed on the oven door after steam assisted cooking may drip around when the oven door is opened. As soon as you open the oven door, wipe off the condensation.
- Stay away when opening the oven door, as steam and heat may escape during and after steam assisted cooking. Exiting steam can burn your hands, face and/or eyes.
- If water remains inside the oven after each steam-assisted cooking, dry the remaining water with a dry cloth after the oven has cooled-down.

  Otherwise, residual water may lead to calcification

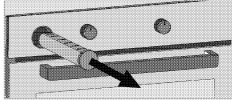
#### For steam assisted cooking:

 Refer to the steam-assisted cooking table to set the function, temperature and time suitable for the relevant meal and start

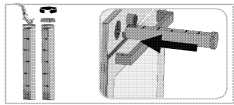
- the cooking process. For meals not stated in the table, you can determine the amount of water, the temperature, the cooking function and the time.
- 2.Place the meal on the recommended shelf.
- 3. When it is time to add water according to the cooking table, press the water tank found on the control panel of your oven.



4. Remove the water tank from its slot.



- 5. Open the lid of the water tank and fill it with water in the amount stated in the cooking table.
  - Do not use distilled or filtered water. Use bottled water only. Do not add solutions that are inflammable, contain alcohol or solid particles into the water tank.



- 6. Close the lid of the water tank and place it in its slot. Push the water tank all the way.
- » The water in the water tank will start to slowly pour onto the base of the oven to provide steam support for your food.
- 7. At the end of the cooking process, turn the function and temperature knobs to off position to switch off the oven.

After each cycle of steam assisted cooking, check if there is water on the oven base. If so, use a dry cloth to wipe the water once the oven has cooled down. Otherwise, water remained on the oven base might cause limescale.

#### **Settings**

#### **Activating key lock**

You can prevent control unit from being intervened with by activating the key lock function.

1. Touch ⓐ until the ⓑ symbol appears on the display.





Timer keys cannot be used when key lock is on. The key lock will not be canceled in case of power failure.

#### Deactivating the key lock

- 1. Touch ⓐ until the ⓑ symbol disappears on the display.
- » The 🗓 symbol disappears and the key lock is disabled on the display.

#### Setting the alarm

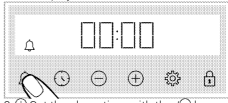
You can also use the timer of the product for any warning or reminder other than cooking.

The alarm clock has no effect on the oven operating functions. Used for warning purposes. For example, you can use the

alarm clock when you want to turn the food in the oven at a certain time. As soon as the time you set has expired, the clock gives you an audible warning.

Maximum alarm time can be 23 hours and 59 minutes.

1. Touch  $\triangle$  until the  $\triangle$  symbol appears on the display.



2. ⊕ Set the alarm time with the /⊖ kevs.



» After setting the alarm time, the  $\Omega$  symbol remains lit and the alarm time starts the countdown the display. If the alarm time and cooking time are set at the same time, the shorter time is displayed on the display.

3. After the alarm time is completed, the A symbol starts flashing and gives you an audible warning.

#### Turning off the alarm

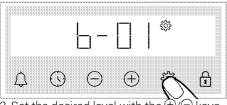
- 1. At the end of the alarm period, the warning audio for two minutes. Touch any key to stop the warning audio.
- » The warning audio stops and the time of day appears on the display.

#### If you want to cancel the alarm;

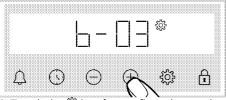
- 1. Touch ♀ until the ♀ symbol appears on the display to reset the alarm time. Touch the ⊖ key until it shows "00:00".
- 2. \$\times\$ you can also cancel the alarm by long pressing the key.

#### Changing the volume level

1. Touch the �� key until �� symbol and one of the **b-01-b-02-b-03** values appears on the display.



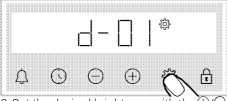
2. Set the desired level with the  $\oplus$ / $\bigcirc$  keys. (**b-01-b-02-b-03**)



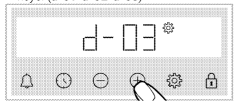
 Touch the key for confirmation, or the setting is activated shortly without touching a key.

#### Setting the display brightness

1. Touch the **b** key until **b** symbol one of the **d-01-d-02-d-03** values appears on the display.



2. Set the desired brightness with the ⊕/€ keys. (**d-01-d-02-d-03**)

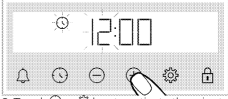


» Touch the \$\frac{\partial}{2}\$ key for confirmation, or the setting is activated shortly without touching a key.

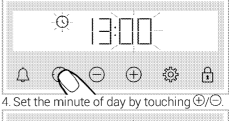
#### Changing the time of day

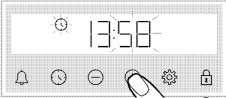
On your oven; to change the time of day that you have previously set,

- 1. Touch 曾 until the ③ symbol appears on the display.
- 2. Set the time of day by touching  $\oplus/\ominus$ .



3. Touch ① or ۞ key to activate the minute field.





5.Confirm the setting by touching the  $\bigcirc$  key. » The time of day is set and the  $\bigcirc$  symbol disappears on the display.

### 6 General information about cooking

This section describes tips on preparing and cooking your food.

In addition, you can also find some of the foods tested as producers and the most appropriate settings for these foods. Appropriate oven settings and accessories for these foods are also indicated.

## General warnings about cooking in the oven

- While opening the oven door during or after cooking, hot-burning steam may emerge. The steam may burn your hand, face and / or eyes. When opening the oven door, stay away.
- Intense steam generated during cooking may form condensed water drops on the interior and exterior of the oven and on the upper parts of the furniture due to the temperature difference. This is a normal and physical occurrence.
- The cooking temperature and time values given for foods may vary depending on the recipe and amount. For this reason, these values are given as ranges.
- Always remove unused accessories from the oven before you start cooking.
   Accessories that will remain in the oven may prevent your food from being cooked at the correct values.
- For foods that you will cook according to your own recipe, you can reference similar foods given in the cooking tables.
- Using the supplied accessories ensures you get the best cooking performance.
   Always observe the warnings and information provided by the manufacturer for the external cookware you will use.
- Cut the greaseproof paper you will use in your cooking in suitable sizes to the container you will cook. Greaseproof papers that are overflowing from the container can create a risk of burns and affect the quality of your cooking. Use the greaseproof paper you will use in the temperature range specified.
- For good cooking performance, place your food on the recommended correct shelf.
   Do not change the shelf position during cooking.

#### Pastries and oven food General Information

- We recommend using the accessories of the product for a good cooking performance. If you are going to use an external cookware, prefer dark, nonsticking and heat resistant ware.
- If preheating is recommended in the cooking table, be sure to put your food in the oven after preheating.
- If you are going to cook using cookware on the wire grill, place it in the middle of the wire grill, not near the back wall.
- All materials used in making pastry should be fresh and at room temperature.
- The cooking status of the products may vary depending on the amount of food and the size of the cookware.
- Metal, ceramic and glass molds extend the cooking time and the bottom surface of pastry foods do not brown evenly.
- If you use cooking paper during cooking, a little browning may be observed on the bottom surface of the food. In this case, you may need to extend your cooking time about 10 minutes.
- The values specified in the cooking tables are determined as a result of the tests carried out in our laboratories. Values suitable for you may differ from these values.
- Place your food on the appropriate shelf recommended in the cooking table. Refer to the bottom shelf of the oven as shelf 1.

#### Tips for baking cakes

- If the cake is too dry, increase the temperature by 10 °C and shorten the baking time.
- If the cake is moist, use a small amount of liquid or reduce the temperature by 10 °C.
- If the top of the cake is burnt, put it on the lower shelf, lower the temperature and increase the baking time.
- If it is cooked well inside but the outside is sticky, use a smaller amount of liquid, reduce the temperature and increase the cooking time.

#### Tips for cooking pastries

- If the pastry is too dry, increase the temperature by 10 °C and shorten the cooking time. Wet the dough sheets with a sauce consisting of milk, oil, egg and yoghurt mixture.
- If the pastry is getting cooked slowly, make sure that the thickness of the pastry you have prepared does not overflow the tray.
- If the pastry is browned on the surface but the bottom is not cooked, make sure that
- the amount of sauce you will use for the pastry is not too much at the bottom of the pastry. For an even browning, try to spread the sauce evenly between the dough sheets and the pastry.
- Bake your pastry in the position and temperature appropriate to the cooking table. If the bottom is still not browned enough, place it on a bottom shelf for the next cooking.

#### Cooking table for pastries and oven food Suggestions for cooking with a single tray

8666	Accessory to be used	Operating function	Shell position	Temperature	
Cakes in tray	Standard tray*	Top and bottom heating	3	180	30 40
Cakes in mold	Cake mold on wire grill**	Fan Heating	2	180	30 40
	Standard tray*	Top and bottom heating	3	160	25 35
Small cakes	Standard tray*	Fan Heating	Models with wire shelves: 3 Models without wire shelves: 2	150	25 35
0	Round cake mold, 26 cm in diameter with clamp on wire grill**	Top and bottom heating	2	150	30 40
Sponge cake	Round cake mold, 26 cm in diameter with clamp on wire grill**	Fan Heating	2	155	30 40
Cookie	Pastry tray*	Top and bottom heating	3	170	25 35
	Pastry tray*	Fan Heating	3	170	20 30
Dough	Standard tray*	Top and bottom heating	2	200	35 45
pastry	Standard tray*	Fan Heating	2	180	30 40
Rich pastry	Standard tray*	Top and bottom heating	2	200	20 30
	Standard tray*	Fan Heating	3	180	20 30
Whole bread	Standard tray*	Top and bottom heating	3	200	30 40
	Standard tray*	Fan Heating	3	200	30 40
Lasagna	Glass / metal rectangular mold on wire grill**	Top and bottom heating	2 or 3	200	30 40
	Round black metal mold, 20 cm in diameter on wire grill**	Top and bottom heating	2	180	50 65
Apple pie	Round black metal mold, 20 cm in diameter on wire grill**	Fan Heating	3	170	50 65

Food	Accessory to be used	Operating function	Shelf position	Temperature (C)	Cooking time (min (approx.)
Pizza	Standard tray*	Top and bottom heating	2	200 220	10 20

Preheating is recommended for all food.

- \* These accessories may not be included with your product.
- \*\* These accessories are not included with your product. They are commercially available accessories.

#### Suggestions for cooking with two trays

Fore	Accessory to be used			Temperature (ල	Cooking time (min) (approx)
Small cakes	2 _Standard tray* 4 _Pastry tray*	Fan Heating	2_4	Models with wire shelves: 150 Models without wire shelves: 140	Models with wire shelves: 25 35 Models without wire shelves: 30 40
Cookie	2 _Standard tray* 4 Pastry tray*	Fan Heating	2 _ 4	170	25 35
Dough pastry	1 _Standard tray* 4 Pastry tray*	Fan Heating	1_4	180	35 45
Rich pastry	2 _Standard tray* 4 Pastry tray*	Fan Heating	2 _ 4	180	20 30

Preheating is recommended for all food.

- \* These accessories may not be included with your product.
- \*\* These accessories are not included with your product. They are commercially available accessories.

#### Cooking table for Eco fan heating - operating function

- Do not change the cooking temperature after cooking starts in Eco fan heating operating function.
- Do not open the door during cooking in the Eco fan heating operating function. If door is not opened, inner temperature is optimized to save energy and may differ from the display.
- Do not preheat in Eco fan heating-mode.

#### Suggestions for cooking with a single tray

Food	Accessory to be used	Shelf position	Temperature (°C)	Cooking time (min) approx
Small cakes	Standard tray*	3	160	25 35
Cookie	Standard tray*	3	180	25 35
Dough pastry	Standard tray*	3	200	45 55
Rich pastry	Standard tray*	3	200	35 45

\* These accessories may not be included with your product

#### Meat, Fish and Poultry

#### The key points on roasting

- Seasoning it with lemon juice and pepper before cooking all chicken, turkey and large pieces of meat will increase cooking performance.
- It takes 15 to 30 minutes more to cook boned meat than fillet by roasting.
- You should calculate about 4 to 5 minutes of cooking time per centimeter of the meat thickness.
- After the cooking time is over, leave the meat in the oven for about 10 minutes.
   The juice of the meat is better distributed to the fried meat and does not come out when the meat is cut.
- Fish should be placed on a medium or low level shelf in a heat resistant plate.
- Cook the foods recommended in the cooking table with a single tray.

Cooking table for meat, fish and poultry

Food	Accessory to be used	Operating function	Shelf	Temperature (°C)	Cooking time (min) (approxi
Steak (whole) / Roast (1 kg)	Standard tray*	Fan assisted bottom/top heating	3	15 mins. 250/max, then 180 190	60 80
Lamb's shank (1.5 - 2.0 kg)	Standard tray*	Fan assisted bottom/top heating	3	170	85 110
Roasted chicken (1.8-2 kg)	Wire grill* Place one tray on a lower shelf	Fan assisted bottom/top heating	2	15 mins. 250/max, then 190	60 80
	Wire grill* Place one tray on a lower shelf	"3D" function	2	15 mins. 250/max, then 190	60 80
Turkey (5.5 kg)	Standard tray*	Fan assisted bottom/top heating	1	25 mins. 250/max, then 180 190	150 210
	Standard tray*	"3D" function	1	25 mins. 250/max, then 180 190	150 210
	Wire grill* Place one tray on a lower shelf	Fan assisted bottom/top heating	3	200	20 30
Fish	Wire grill* Place one tray on a lower shelf	"3D" function	3	200	20 30

Preheating is recommended for all food.

\* These accessories may not be included with your product.

\*\* These accessories are not included with your product. They are commercially available accessories.

#### Grill

Red meat, fish and poultry meat will quickly turn brown when grilled, hold a beautiful crust and do not dry out. Fillet meats, skewer meats, sausages as well as juicy vegetables (tomatoes, onions, etc.) are particularly suitable for grilling.

#### General warnings

- Food not suitable for grilling carries a fire hazard. Grill only food that is suitable for heavy grill fire. Also, do not place the food too far in the back of the grill. This is the hottest area and fatty foods may catch fire.
- Close the oven door during grilling. Never grill with the oven door open. Hot surfaces may cause burns!

#### The key points of the grill

- Prepare foods of similar thickness and weight as much as possible for the grill.
- Place the pieces to be grilled on the wire grill or wire grill tray by distributing them without exceeding the dimensions of the heater
- Depending on the thickness of the pieces to be grilled, the cooking times given in the table may vary.
- Slide the wire grill or the wire grill tray to the desired level in the oven. If you are cooking on the wire grill, slide the oven tray to the lower shelf to collect the oils. The oven tray you are going to slide should be sized to cover the entire grill area. This tray may not be included with the product. Put some water into the oven tray for easy cleaning.

#### **Grilling table**

	Accessory to be	Shelf	Temperature	Cooking time
	used	position	(°C)	fill (approx)
Fish	Wire grill	4 - 5	250/max	20 25

Grayaya a sa	Accessory to be used			
Chicken pieces	Wire grill	4 - 5	250/max	25 35
Meatball (beef) - 12 pieces	Wire grill	4	250/max	20 30
Lamb chop	Wire grill	4 - 5	250/max	20 25
Steak - (sliced)	Wire grill	4 - 5	250/max	25 30
Veal chop	Wire grill	4 - 5	250/max	25 30
Vegetable gratin	Wire grill	4 - 5	220	20 30
Toast bread	Wire grill	4	250/max	1 3

It is recommended to preheat for 5 minutes for all grilled food. Turn pieces of food after 1/2 of the total grilling time.

#### Steam assisted cooking General Information

#### Steam assisted cooking can only be performed with the steam assisted cooking functions specified in the man

cooking functions specified in the manual. For steam assisted cooking functions, see the section **"Oven operating functions"**. If preheating is suggested in the cooking

 If preheating is suggested in the cooking table, be sure to place your food in the oven after preheating. The times specified

- at the time of watering indicate the time elapsed after preheating.
- The cooking table contains cooking recommendations tested by the manufacturer. You can determine the amount of water, temperature, steam assisted cooking function and time for cooking not listed in the table.
- Do your steam-assisted cooking with a single tray.

#### Cooking table for steam assisted cooking Suggestions for cooking with a single tray

Food	Shelf position / Accessory to be used	Operating function	Temperature (°C)	Amount of water to be used (ml)	Watering time (min.)**	Cooking time (min) (approx.)	Approx weight (in g)
Whole bread	2 / Standard tray*	"3D" function	200	200	after preheating	30 40	820
Roasted chicken (1.8-2 kg)	2 / Wire grill* Place one tray on a lower shelf	"3D" function	25 mins. 250/max, then 190	250	25	60 70	2000
Rib steak(One piece of)	3 / Standard tray*	"3D" function	180	250	15	40 55	1000
Lamb's shank with vegetables	3 / Standard tray*	"3D" function	170	250+250***	after preheating	90 110	2000
Yeast House Donut	3 / Standard tray*	"3D" function	180	100	after preheating	25 35	1200
Cheesecake	3 / Standard tray*	"3D" function	120	150	before preheating	50 60	1450
Chicken drumstick	3 / Standard tray*	"3D" function	200	150	after preheating	25 35	800
Baked potato	3 / Standard tray*	"3D" function	190	150	25	45 55	500

Food	Shelf position / Accessary to be used	Operating function	Temperature (°C)	Amount of water to be used (ml)	Watering time (min.)**	Cooking time (min) (approx.)	Approx. weight (in g)
Hamburger bread	3 / Standard tray*	"3D" function	180	150	after preheating	20 30	800
Salmon with vegetables	3 / Standard tray*	"3D" function	180	100	after preheating	25 35	500

<sup>\*</sup> These accessories may not be included with your product.

#### Test foods

• Foods in this cooking table are prepared according to the EN 60350-1 standard to

facilitate testing of the product for control institutes.

## Cooking table for test foods Suggestions for cooking with a single tray

Food	Accessory to be used	Operating function	Shelf position	Tamperature (°C)	Gooking ime (mir) (approx
Shortbread (sweet cookie)	Standard tray*	Top and bottom heating	3	140	20 30
	Standard tray*	Fan Heating	Models with wire shelves: 3 Models without wire shelves: 2	140	15 25
Small cakes	Standard tray*	Top and bottom heating	3	160	25 35
	Standard tray*	Fan Heating	Models with wire shelves: 3 Models without wire shelves: 2	150	25 35
Sponge cake	Round cake mold, 26 cm in diameter with clamp on wire grill**	Top and bottom heating	2	150	30 40
	Round cake mold, 26 cm in diameter with clamp on wire grill**	Fan Heating	2	155	30 40
Apple pie	Round black metal mold, 20 cm in diameter on wire grill**	Top and bottom heating	2	180	50 65
	Round black metal mold, 20 cm in diameter on wire grill**	Fan Heating	3	170	50 65

<sup>\*\*</sup> Indicates the time elapsed after preheating.

<sup>\*\*\*</sup> Add another 250 ml of water in half of the cooking time.

		os is the	Cooking time
Food Accessory to be us	sed	Jack Control	(min)
	Table 1	90.510.01	(SUBTOX.)

Preheating is recommended for all food.

- \* These accessories may not be included with your product.
- \*\* These accessories are not included with your product. They are commercially available accessories.

#### Suggestions for cooking with two trays

Food	Accessory to be used			Temperature	Cooking line (min) (approx
Shortbread (sweet cookie)	2-Standard tray* 4-Pastry tray*	Fan Heating	2 - 4	140	15 25
Small cakes	2-Standard tray* 4-Pastry tray*	Fan Heating	2 - 4	Models with wire shelves: 150 Models without wire shelves: 140	Models with wire shelves: 25 35 Models without wire shelves: 30 40

Preheating is recommended for all food.

- \* These accessories may not be included with your product.
- \*\* These accessories are not included with your product. They are commercially available accessories.

#### Grill

Food	Accessory to be used	Shelf position	Temperature (C)	Cooking time (BIII) (approx
Toast bread	Wire grill	4	250/max	1 3
Meatball (beef) - 12 pieces	Wire grill	4	250/max	20 30

Turn the food after 1/2 of the total grilling time.

It is recommended to preheat for 5 minutes for all grilled food.

### 7 Maintenance and care

## General cleaning information A General warnings

- Wait for the product to cool before cleaning the product. Hot surfaces may cause burns!
- Do not apply the detergents directly on the hot surfaces. This may cause a permanent stains.
- The appliance shall be thoroughly cleaned and dried after each operation. Thus, food residues shall be easily cleaned and these residues shall be prevented from burning when the appliance is used again later. Thus, the service life of the appliance extends and frequently faced problems are decreased.
- Do not use steam cleaning products for cleaning.
- Some detergents or cleaning agents may damage the surface. Do not use abrasive detergents, cleaning powders, cleaning creams, descalers or sharp objects during cleaning.
- There is no need for a special cleaning agent for cleaning after each use. Clean the appliance using dish soap, warm water and a soft cloth or sponge and dry with a dry microfiber cloth.
- Be sure to completely wipe off any remaining liquid after cleaning and immediately clean any food splashing around during cooking.
- Do not wash any component of your appliance in a dishwasher.

#### Inox and stainless surfaces

- Do not use acid or chlorine-containing cleaning agents to clean stainless or inox surfaces and handles.
- Stainless or inox surface may change colour in time. This is normal. After each operation, clean with a detergent suitable for the stainless or inox surface.
- Clean with a soft soapy cloth and liquid (non-scratching) detergent suitable for inox surfaces, taking care to wipe in one direction.
- Remove lime, oil, starch, milk and protein stains on the inox-stainless and glass surfaces immediately without waiting.

Stains may rust under long periods of time.

#### **Enamelled surfaces**

- After each use, clean the enamel surfaces using dishwashing detergent, warm water and a soft cloth or sponge and dry them with a dry cloth.
- If your product has an easy steam cleaning function, you can make easy steam cleaning for light non-permanent dirt. (See the "Easy steam cleaning" section)
- For persistent stains, the oven and grill cleaner recommended on the website of your product brand and a non-scratching scouring pad can be used. Do not use an external oven cleaner.
- The oven must cool down for cleaning in the cooking area. Cleaning on hot surfaces shall create both fire hazard and damage with enamel surface.

#### Catalytic surfaces

- The side walls in the cooking area can only be covered with enamel or catalytic walls. It varies by model.
- The catalytic walls have a light matte and porous surface. The catalytic walls of the oven should not be cleaned.
- Catalytic surfaces absorb oil thanks to its porous structure and start to shine when the surface is saturated with oil, in this case it is recommended to replace the parts.

#### Glass surfaces

- When cleaning glass surfaces, do not use hard metal scrapers and abrasive cleaning materials. They can damage the glass surface.
- Clean the appliance using dishwashing detergent, warm water and a microfiber cloth specific for glass surfaces and dry it with a dry microfiber cloth.
- If there is residual detergent after cleaning, wipe it with cold water and dry with a clean and dry microfiber cloth. Residual detergent residue may damage the glass surface next time.
- Under no circumstances should the driedup residue on the glass surface be

- cleaned off with serrated knives, wire wool or similar scratching tools.
- You can remove the calcium stains (yellow stains) on the glass surface with the commercially available descaling agent, with a descaling agent such as vinegar or lemon juice.
- If the surface is heavily soiled, apply the cleaning agent on the stain with a sponge and wait a long time for it to work properly. Then clean the glass surface with a wet cloth.
- Discolorations and stains on the glass surface are normal and not defects.

#### Plastic parts and painted surfaces

- Clean plastic parts and painted surfaces using dishwashing detergent, warm water and a soft cloth or sponge and dry them with a dry cloth.
- Do not use hard metal scrapers and abrasive cleaners. It may damage the surfaces.
- Ensure that the joints of the components of the appliance are not left as damp and with detergent. Otherwise, corrosion may occur on these joints.

#### Cleaning the accessories

Unless otherwise stated in the user manual, do not wash the product accessories in the dishwasher.

#### Cleaning the control panel

- When cleaning the panels with knob control, wipe the panel and knobss with a damp soft cloth and dry with a dry cloth.
   Do not remove the knobs and gaskets underneath to clean the control panel. The control panel and knobs may be damaged.
- While cleaning the inox panels with knob control, do not use inox cleaning agents around the knobs. The indicators around the knobs may be deleted.
- Clean the touch control panels with a damp soft cloth and dry with a dry cloth. If your product has a key lock feature, set the key lock before performing control panel cleaning. Otherwise, incorrect detection may occur on the keys.

## Cleaning the inside of the oven (cooking area)

Follow the cleaning steps described in the "General cleaning information" section according to the surface types in your oven.

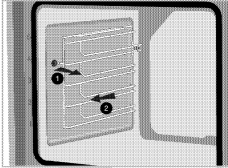
#### Cleaning the side walls of the oven

The side walls in the cooking area can only be covered with enamel or catalytic walls. It varies by model. If there is a catalytic wall, refer to the "Catalytic walls" section for information

If your product is a side rack model, remove the side racks before cleaning your side walls. Then complete the cleaning as described in the "General cleaning information" section according to the side wall surface type.

#### To remove the side racks:

- Remove the front of the side rack by pulling it on the side wall in the opposite direction.
- 2. Pull the side rack towards you to remove it completely.



To reattach the shelves, the procedures applied when removing them must be repeated from the end to the beginning, respectively.

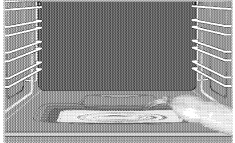
## Cleaning the water pool on the base of the oven

Depending on the frequency of steam assisted cooking-easy steam cleaning operations and the hardness of the water used, lime stains may occur in the water pool on the base of the oven.

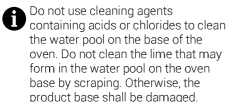
To remove the lime that may occur in the water pool on the oven base after steam

#### assisted cooking-easy steam cleaning operations, after every 2 or 3 operations:

1. Add 350 cc of white vinegar (acidity of the vinegar shall not exceed 6%) to the water pool on the base of the oven.



- Wait at least 30 minutes to allow the vinegar to dissolve the lime residues at ambient temperature.
- 3. Clean the water pool with a soft wet cloth with a dry cloth.



In order to increase the cleaning efficiency of limes that may occur in the water pool on the base of the oven, after every 10 uses in addition to the descaling steps above:

Select an operating function in which the bottom heater is active and run the oven for 2-3 minutes at 100 ° C. After that, turn off the oven and squeeze the oven interior and grill cleaner, which recommended on the website of your product brand, into the water pool on the base of the oven and let it stand for 5 minutes. After 5 minutes, wipe the water pool on the base of the oven with a damp microfiber cloth and dry.

#### Pyrolytic self-cleaning

The oven is equipped with pyrolytic selfcleaning. The oven is heated to approx. 420-480 °C and existing dirt is burned to ashes. A strong smoke development may arise. Provide for good ventilation. The pyrolysis

should be used after approx. every 10th oven usage.

#### General warnings



Hot surfaces cause burns! Do not touch the product during self cleaning step and keep children away from it. Keep at least 30 minutes before removing the remnants.



Remove all accessories, telescopic shelf and side racks (if available) prior to using the Pyrolytic selfcleaning function. Failure to do so will result in damage to the accessories and side racks.



If your product is equipped with a pyro proof accessory (Resilient against self-cleaning at high temperatures), you do not need to remove these accessories from the oven. Whether your accessories are pyro-proof or not is specified in the accessories section. Unless specified, your accessories are not resistant to high temperatures. It must be removed from the oven before self-cleaning to avoid damage.

- Do not clean the door gasket. Fiberglass gasket is highly sensitive and can get damaged easily. In case of a damage on the oven door gasket, replace with the new one from the authorised service.
- 1. Remove all accessories from the oven. In models with side rack; do not forget to take out the side racks.
- 2. Before the cleaning cycle, remove dirts from exterior surfaces and oven interior with a damph cloth.

- Empty the water tank before you start pyrolytic self-cleaning. Since the oven interior will reach a high temperature during cleaning, if water is given into the oven during this time, loud noise and damage to the inner surface of the oven may occur.
- 3. Select the "Pyrolysis" function (self-cleaning).

**P2:00** will flash on the display. If your product has the Eco-prolysis function, "**Pro**" appears on the screen for about 2 seconds, then **P2:00** starts to flash.

- If the "Pro" and "ECO" text does not appear on the screen first, your product does not have the Eco pyrolysis function.
- 4. Set the temperature knob to the highest "max" (maximum) temperature.
- 5. Once the pyrolysis function starts, **P2:00** will light up constantly and start to count down. The self-cleaning time (2 hour) appears in the display. This duration can not be adjusted.
- 6. When the oven reaches a certain temperature after the self-cleaning process starts, the lock symbol appears on the time display and oven door cannot be opened. It remains locked for a while after the pyrolysis function ends. Do not force the door lock with handle until lock symbol disappears.
- 7. When the cleaning process is completed, **"End"** appears on the screen.
- 8. After **"End"** is displayed end the process by setting the function and temperature buttons to 0 (OFF) position.
- After the symbol disappears on the display, remove soil deposits with vinegar water.
- 10. Touch any key to silence the audio alarm.
  - Once the pyrolysis function is complete, the door lock will be active until the oven cools down to a suitable temperature. If you want to cook something during this process, "H" will be displayed and cooking will not be allowed.

# Eco pyrolytic self-cleaning mode It varies depending on the product model. It may not be available on your product.

If your oven is not very dirty, we recommend you to use the "Pyrolysis - economy mode" function."Pyrolysis - economy mode" function is shorter than "Pyrolysis function. If the oven is very dirty, the "Pyrolysis - economy mode" function may not be sufficient. In this case, select the "Pyrolysis" function.

- 1. Remove all accessories from the oven. In models with side rack; do not forget to take out the side racks.
- Before the cleaning cycle, remove dirts from exterior surfaces and oven interior with a damph cloth.
- 3. Select the "Pyrolysis" function (self-cleaning).
- "Pro" on the display for about 2 seconds appears then P2:00 flashes starts.
- 4. Touch the  $\oplus$  or  $\bigcirc$  key.
- » "ECO" on the display for about 2 seconds appears then P1:30 flashes starts.
- 5. Set the temperature knob to the highest "max" (maximum) temperature.
- 6. When the eco-pyrolysis function starts, P1:30 lights steady and starts counting down. The self-cleaning time (1.5 hours) appears on the display. This period cannot be changed.
- 7. When the oven reaches a certain temperature after the self-cleaning process starts, the lock symbol appears on the time display and oven door cannot be opened. It remains locked for a while after the pyrolysis function ends. Do not force the door lock with handle until lock symbol disappears.
- 8. When the cleaning process is completed, **"End"** appears on the screen.
- 9. After **"End"** is displayed end the process by setting the function and temperature buttons to 0 (OFF) position.
- 10. After the symbol disappears on the display, remove soil deposits with vinegar water.
- 11. Touch any key to silence the audio alarm.

Once the pyrolysis function is complete, the door lock will be active until the oven cools down to a suitable temperature. If you want to cook something during this process, "H" will be displayed and cooking will not be allowed.

#### Cleaning the oven door

Do not use harsh abrasive cleaners, metal scrapers, wire wool or bleach materials to clean the oven door and glass.

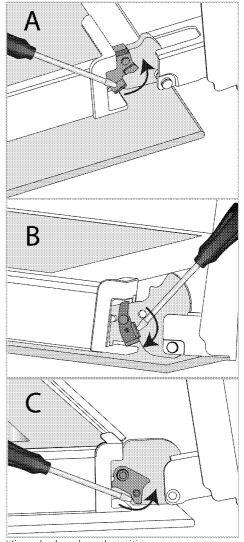
You can remove your oven door and door glasses to clean them. How to remove the doors and windows is explained in the sections "Removing the oven door" and "Removing the inner glasses of the door". After removing the door inner glasses, clean them using a dishwashing detergent, warm water and a soft cloth or sponge and dry them with a dry cloth. Wipe the glass with vinegar and then rinse it against lime residues that may occur on the oven glass.

#### Removing the oven door

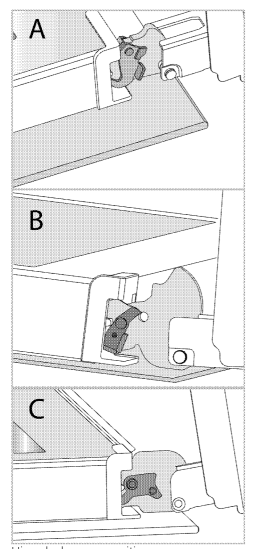
- 1. Open the oven door.
- 2. Open the clips in the front door hinge socket on the right and left by pressing downwards as shown in the figure.

The hinge type (A), (B), (C) varies according to the product model. The figures below show how to open all hinge types.

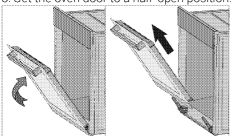
- (A) type hinge is available in normal door types.
- (B) type hinge is available in soft closing door types.
- (C) type hinge is available in soft opening/closing door types.



Hinge lock - closed position



Hinge lock - open position 3. Get the oven door to a half-open position.



 Pull the removed door upwards to release it from the right and left hinges and remove it.



To reattach the door, the procedures applied when removing it must be repeated from the end to the beginning, respectively. When installing the door, be sure to close the clips on the hinge socket.

## Removing the inner glass of the oven door

Inner glass of the product's front door of may be removed for cleaning.

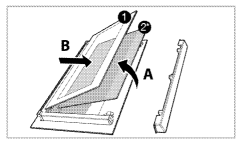
1. Open the oven door.



2. Pull the plastic component, attached on the upper section of the front door, towards yourself by simultaneously pressing on the pressure points on both sides of the component and remove it.



3. As shown in the figure, gently lift the innermost glass (1) towards 'A' and then, remove it by pulling towards 'B'.



- 1 Innermost glass panel
- 2\* Inner glass panel (It may not exist on your product.)
- 4. If your product has an inner glass (2), repeat the same process to detach it (2).
- 5. The first step of regrouping the door is to reassemble the inner glass (2). Place the beveled edge of the glass to meet the beveled edge of the plastic slot. (If your product has an inner glass). Inner glass (2) must be attached to the plastic slot closest to the innermost glass (1).
- 6. While reassembling the innermost glass (1), pay attention to place the printed side of the glass on the inner glass. It is crucial to place the lower corners of the innermost glass (1) to meet the lower plastic slots.
- 7. Push the plastic component towards the frame until a "click" sound is heard.

#### Cleaning the oven lamp

In the event that the glass door of the oven lamp in the cooking area becomes dirty; clean using dishwashing detergent, warm water and a soft cloth or sponge and dry with a dry cloth. In case of oven lamp failure, you can replace the oven lamp by following the sections that follow.

#### Replacing the oven lamp

#### **A** General warnings

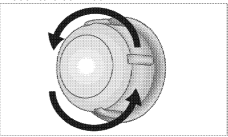
- To avoid the risk of electric shock before replacing the oven lamp, disconnect the electrical connector and wait for the oven to cool. Hot surfaces may cause burns!
- In this oven, an incandescent lamp with a power of less than 40 W, a height of less than 60 mm, a diameter of less than 30 mm or a halogen lamp with socket type G9, a power of less than 60 W is used.

The lamps are suitable for operation at temperatures above 300 °C. Oven lamps can be obtained from Authorised Service Agents or technician with licence.

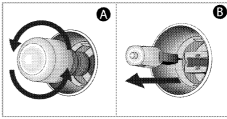
- The position of the lamp may differ from that is shown in the figure.
- The lamp used in this product is not suitable for use in the lighting of home rooms. The purpose of this lamp is to help the user see food products.
- The lamps used in this product must withstand extreme physical conditions such as temperatures above 50 ° C.

#### If your oven has a round lamp,

- 1. Disconnect the product from the electricity.
- 2. Remove the glass cover by turning it counterclockwise.



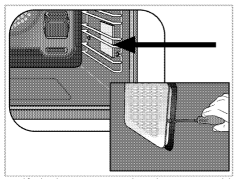
3. If your oven lamp is type (A) shown in the figure below, rotate the oven lamp as shown in the figure and replace it with a new one. If type (B) is a model, pull it out as shown in the figure and replace it with a new one.



4. Refit the glass cover.

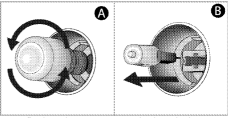
#### If your oven has a square lamp,

- 1. Disconnect the product from the electricity.
- 2. Remove the wire shelves according to the description.



- 3. Lift the lamp's protective glass cover with a screwdriver.
- 4. If your oven lamp is type (A) shown in the figure below, rotate the oven lamp as shown in the figure and replace it with a

new one. If type (B) is a model, pull it out as shown in the figure and replace it with a new one.



5. Refit the glass cover and wire shelves.

## 8 Troubleshooting

Consult the Authorised Service Agent or technician with license or the dealer where you have purchased the product if you cannot remedy the trouble although you have implemented the instructions in this section. Never attempt to repair a defective product yourself.

#### Oven emits steam when it is in use.

It is normal that steam escapes during operation. >>> This is not a fault.

#### Water drops occur during cooking

 The vapour that arises during cooking can condense and form water droplets when it hits cold surfaces of the product. >>> This is not a fault.

#### Product emits metal noises while heating and cooling

 When the metal parts are heated, they may expand and cause noise. >>> This is not a fault.

#### Product does not operate

- The mains fuse is defective or has tripped. >>> Check fuses in the fuse box. If necessary, replace or reset them.
- Product is not plugged into the (grounded) socket. >>> Check the plug connection.
- Buttons/knobs/keys on the control panel do not function. >>> If your product equipped with key lock function,keylock may be enabled. Please disable it.

#### Oven light does not work

- Oven lamp is defective. >>> Replace oven lamp.
- Power is cut. >>> Check if there is power. Check the fuses in the fuse box. If necessary, replace or reset the fuses.

#### Over does not real

- Might not be set to a certain cooking function and/or temperature. >>> Set the oven to a certain cooking function and/or temperature.
- In models equipped with a timer, the timer is not adjusted. >>> Adjust the time.
- Power is cut. >>> Check if there is power. Check the fuses in the fuse box. If necessary, replace or reset the fuses.
- The oven door might be open. >>> Make sure the oven door is closed. If the oven door remains open for more than approx. 5 minutes, the cooking time settings will be canceled, the heaters will not work and oven lamp will not light.

#### (In models with timer) Clock display is blinking or clock symbol is on.

 A previous power outage has occurred. >>> Adjust the time / Switch of the product and switch it on again.

#### Error codes/reasons and possible solutions - For oven

Error codes	Error reasons	Possible solutions
Er 1 - Er 7	Communication errors	Contact the authorized service to eliminate the error.
Er 8 - Er 27	Sensor errors	Contact the authorized service to eliminate the error.
Er 32 - Er 41	Oven heating errors	Contact the authorized service to eliminate the error.
Er 42 - Er 58	Oven component errors	Contact the authorized service to eliminate the error.
Er 59 - Er 64	Oven door errors	Contact the authorized service to eliminate the error.
Er 65 - Er 71	Steam related errors (in ovens with steam function)	Contact the authorized service to eliminate the error.
Er 72 - Er 80	Hardware errors	Contact the authorized service to eliminate the error.
Er 81 - Er 85	Oven safety errors	Contact the authorized service to eliminate the error.
Er 86 - Er 88	Internet connection errors (in ovens with Homewhiz function)	Contact the authorized service to eliminate the error.
Er 89 - Er 92	Microwave errors (in ovens with microwave function)	Contact the authorized service to eliminate the error.
Er 93 - Er 99	Electronic board and timer errors	Contact the authorized service to eliminate the error.



#### **Four Encastrable**

Manuel d'utilisation





#### Chère cliente, cher client,

#### Veuillez lire ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil.

Beko Nous vous remercions d'avoir choisi le produit. Nous voulons que votre appareil de haute qualité et doté d'une technologie de pointe vous offre une efficacité optimale. Pour ce faire, lisez attentivement ce manuel et tout autre document fourni avant d'utiliser l'appareil et conservez-les comme référence. Si vous donnez l'appareil à quelqu'un d'autre, donnez également le manuel. Suivez les instructions en prenant en compte toutes les informations et avertissements figurant dans le manuel d'utilisation.

Tenez compte de toutes les informations et de tous les avertissements figurant dans le manuel d'utilisation. Ainsi, vous vous protégerez, vous et votre produit, contre les dangers qui

Conservez le manuel d'utilisation. Si vous donnez l'appareil à quelqu'un d'autre, donnez également le manuel.

Le manuel d'utilisation comporte les symboles suivants :



Danger pouvant entraîner la mort ou des blessures.

REMARQUE Danger pouvant entraîner des dommages matériels à l'appareil ou à son environnement



Danger pouvant entraîner des brûlures par contact avec des surfaces chaudes.



Informations importantes et conseils d'utilisation utiles.



Lisez le manuel d'utilisation.

**Arçelik A.Ş.** Karaağaç caddesi No:2-6 34445 Sütlüce/Istanbul/TÜRKEY



#### **TABLE DES MATIERES**

1 Consignes de sécurité	4	4 Première utilisation	21
Objectif de l'utilisation	4	Réglage de l'heure pour la première fois	21
Sécurité des enfants, des personnes vulnérables et des animaux		Premier nettoyage	
domestiques	5	5 Utilisation du four	23
Sécurité électrique			
Sécurité des transports		Informations générales relatives à l'utilisation du four	23
Sécurité pendant l'installation	8	Fonctionnement de l'unité de command	
Sécurité d'utilisation	8	four	
Alertes de température	8	Cuisson à la vapeur	
Utilisation des accessoires	9	Paramètres	
Consignes de sécurité relatives à la cuis	sson		
		6 Informations générales sur la	
Système à vapeur		cuisson	30
Sécurité relative à l'entretien et au netto			
A	1 1	Avertissements généraux sur la cuissor four	
Auto-nettoyage à haute température (pyrolyse)	12	Pâtisseries et aliments cuits au four	
(pyroryse)	12	Viande, poisson et volaille	
2 Instructions relatives à		Gril34	
l'environnement	13	Cuisson assistée à la vapeur	
		Cuisson standard	3t
Règlement sur les déchets		7 Maintanance et entretion	20
Conformité avec la directive DEEE et mi au rebut des déchets		Maintenance et entretien	30
Elimination des emballages		Consignes de nettoyage générales	
Recommandations pour économiser	13	Nettoyage des accessoires	39
l'énergie	13	Nettoyage du panneau de commande	
, and gramming		Nettoyage de l'intérieur du four (zone de	
3 Votre appareil	14	cuisson)	
		Auto-nettoyage pyrolytique	
Présentation de l'appareil		Nettoyage de la porte du four	
Présentation et utilisation du panneau commande de l'appareil		Retrait de la vitre intérieure de la porte c	
Panneau de contrôle du four		four Nettoyage de la lampe du four	
Fonctions du four		rvettoyage de la lampe du loui	44
Accessoires de l'appareil		8 Dépannage	46
Utilisation des accessoires de l'appareil		<u> □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</u>	
Caractéristiques techniques			
22.20.0.0004000			

### Consignes de sécurité

- Cette section comprend les consignes de sécurité nécessaires à la prévention des risques de blessures physiques ou de dommage matériel.
- Si l'appareil est remis à une autre personne ou utilisé en seconde main, le manuel d'utilisation, les étiquettes de l'appareil, les autres documents et accessoires pertinents doivent être également être remis.
- Notre société ne saurait être tenue responsable des dommages qui pourraient résulter du non-respect de ces instructions.
- Le non-respect de ces instructions entraîne l'annulation de toute garantie.
- A Faites toujours effectuer les travaux d'installation et de réparation par le fabricant, le service autorisé ou une personne désignée par l'importateur.
- Autilisez uniquement des pièces et accessoires d'origine.
- A N'essayez pas de réparer ou de remplacer les pièces de l'appareil sauf si cela est

- clairement spécifié dans le manuel d'utilisation.
- A N'effectuez pas de modifications techniques sur l'appareil.

### Objectif de l'utilisation

- Ce produit est conçu pour un usage domestique. Il n'est donc pas destiné à un usage commercial.
- N'utilisez pas l'appareil dans les jardins, les balcons ou autres environnements extérieurs. L'appareil est destiné à être utilisé dans les cuisines du ménage et du personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail.
- AVERTISSEMENT: Cet appareil doit être utilisé pour la cuisine uniquement. Il ne devrait pas être utilisé à d'autres fins comme le chauffage d'une pièce.
- Le four peut être utilisé pour décongeler, cuire, frire et griller les aliments.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé comme chauffage ou plaque chauffante. Il n'est pas recommandé de suspendre les serviettes ou les

vêtements sur la poignée pour les faire sécher.

# A Sécurité des enfants, des personnes vulnérables et des animaux domestiques

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et par des personnes dont les aptitudes physiques, sensorielles ou mentales sont sous-développées, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils soient encadrés ou formés à l'utilisation sécuritaire et aux dangers de l'appareil.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Ne laissez pas les enfants effectuer le nettoyage et l'entretien de l'appareil, à moins qu'ils soient sous surveillance.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées (y compris les enfants), sauf si elles sont gardées sous surveillance ou reçoivent les instructions nécessaires.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Les produits électriques sont dangereux pour les enfants et les animaux domestiques. Les enfants et les animaux domestiques ne doivent pas jouer avec l'appareil. En outre, ils ne doivent ni grimper dessus ni y entrer.
- Ne placez pas d'objets sur l'appareil de sorte que les enfants puissent les atteindre.
- AVERTISSEMENT: Pendant l'utilisation, les surfaces accessibles de l'appareil sont chaudes. Tenez les enfants à l'écart de l'appareil.
- Tenez les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants. Ils pourraient entraîner des lésions ou une asphyxie.
- Lorsque la porte est ouverte, n'y posez aucun objet lourd et ne laissez pas les enfants s'asseoir au-dessus. Vous risquez de faire basculer le four ou d'endommager les charnières de la porte.
- (Si votre produit a une prise)
   Pour la sécurité des enfants,
   débranchez la prise
   d'alimentation et rendez
   l'appareil inutilisable avant
   de le mettre au rebut.

## A Sécurité électrique

- Branchez l'appareil à un courant avec prise de terre protégée par un fusible qui correspond aux courants nominaux indiqués sur la plaque signalétique. Contactez un technicien qualifié pour l'installation de la mise à la terre. N'utilisez pas l'appareil sans prise de terre conformément aux réglementations locales / nationales.
- La fiche ou le raccordement électrique de l'appareil doit se trouver dans un endroit facilement accessible (où il ne sera pas affecté par la flamme de la plaque). Si cela est impossible, il doit y avoir un mécanisme (fusible, interrupteur, etc.) sur l'installation électrique à laquelle l'appareil est connecté, conforme à la réglementation électrique et séparant tous les pôles du réseau.
- L'appareil ne doit pas être branché dans la prise pendant l'installation, la réparation et le transport.
- Branchez l'appareil dans une prise conforme aux valeurs de tension et de fréquence indiquées sur la plaque signalétique.

- (Si votre produit n'a pas de cordon d'alimentation) Utilisez uniquement le câble de raccordement indiqué dans la section « Spécifications techniques ».
- Ne bloquez pas le cordon d'alimentation sous et derrière l'appareil. Ne placez aucun objet lourd sur le cordon d'alimentation. Le cordon d'alimentation ne doit pas être plié, écrasé, ni entrer en contact avec une source de chaleur.
- Lorsque le four fonctionne, sa surface arrière devient également chaude. Les cordons d'alimentation ne doivent pas toucher la surface arrière, les raccords peuvent être endommagés.
- Évitez de bloquer les câbles électriques dans la porte du four et ne les faites pas passer sur des surfaces chaudes. Vous risquez de provoquer un court-circuit dans le four et un incendie en raison de la fonte du câble.
- Utilisez uniquement des câbles originaux. N'utilisez pas de câbles coupés ou endommagés ni de rallonges.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être

- remplacé par un fabricant, un service autorisé ou une personne désignée par l'entreprise importatrice afin de prévenir d'éventuels dangers.
- AVERTISSEMENT: Avant de remplacer la lampe du four, veillez à débrancher l'appareil de l'alimentation électrique pour éviter tout risque d'électrocution. Débranchez l'appareil ou désactivez le fusible de la boîte à fusibles.

(Si votre produit a une prise)

- Ne branchez pas l'appareil dans une prise de courant mal fixée, sortie de son support, cassée, sale, huileuse, avec un risque de contact avec de l'eau (par exemple, de l'eau qui peut s'écouler du comptoir).
- Évitez de toucher la fiche avec des mains humides!
   Pour débrancher l'appareil, tenez toujours la fiche; ne tirez pas sur le cordon.
- Assurez-vous que la fiche de l'appareil est bien branchée dans la prise de courant pour éviter la formation d'arcs électriques.

## ▲ Sécurité des transports

- Avant le nettoyage, débranchez le produit de l'alimentation électrique avant de porter l'appareil.
- L'appareil est lourd, portez-le avec au moins deux personnes.
- N'utilisez pas la porte et/ou la poignée pour transporter ou déplacer le produit.
- Ne posez pas d'autres articles sur l'appareil et transportez-le en position verticale.
  - L'appareil ne doit pas être transporté lorsqu'il contient de l'eau. Il peut être transporté une fois que le déversement de l'eau est terminé.
- Lorsque vous souhaitez transporter l'appareil, emballez-le avec du matériel d'emballage à bulles ou du carton épais et attachez-le avec du ruban adhésif. Fixez fermement l'appareil avec du ruban adhésif pour éviter d'endommager l'appareil et ses pièces amovibles ou mobiles.
- Vérifiez l'aspect général de l'appareil afin de détecter tout dommage qui aurait pu se produire lors du transport.

## A Sécurité pendant

#### l'installation

- · Avant d'installer l'appareil, vérifier qu'il n'est pas endommagé. S'il est endommagé, ne l'installez pas.
- Ne l'installez pas à proximité de sources de chaleur (radiateurs, cuisinières, etc.).
- · Gardez tous les conduits de ventilation ouverts autour de l'appareil.
- · Pour éviter la surchauffe, n'installez pas l'appareil derrière des portes décoratives.

## Sécurité d'utilisation

- Veillez à éteindre l'appareil après chaque utilisation.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, débranchezle ou coupez le fusible de la boîte à fusibles.
- Ne l'utilisez pas s'il est défectueux ou endommagé. Le cas échéant, débranchez ses raccordements électriques / de gaz et appelez le service autorisé.
- · N'utilisez pas l'appareil si la porte avant en verre a été retirée ou est fissurée.
- Ne montez pas sur l'appareil pour atteindre quoi que ce

- soit ou pour toute autre raison.
- N'utilisez pas l'appareil dans des situations qui peuvent influencer votre jugement, telles que la consommation de droques et/ou d'alcool.
- Les objets inflammables conservés dans la zone de cuisson peuvent prendre feu. Ne rangez jamais les objets inflammables dans la zone de cuisson.
- · La poignée du four n'est pas un sèche-serviettes. Lorsque vous utilisez l'appareil, n'y accrochez pas de serviettes, de gants, ni de textiles similaires.
- · Les charnières de la porte de l'appareil se déplacent et se resserrent lors de l'ouverture et de la fermeture de la porte. Lors de l'ouverture / la fermeture de la porte, ne tenez pas la pièce par les charnières.

## Alertes de température

 AVERTISSEMENT : Pendant le fonctionnement de l'appareil, les pièces exposées seront chaudes. Ne touchez pas l'appareil et les éléments chauffants. Les enfants de moins de 8 ans ne doivent pas s'approcher

- de l'appareil sans la présence d'un adulte.
- Ne placez pas de matières inflammables ou explosives à proximité de l'appareil, car les bords seront chauds pendant son utilisation.
- Éloignez-vous lors de l'ouverture de la porte du four, car il peut dégager de la vapeur. La vapeur peut vous brûler la main, le visage et / ou les yeux.
- L'appareil peut être chaud pendant son utilisation. Ne touchez pas aux compartiments chauds, aux pièces internes du four, aux éléments chauffants, etc.
- Lorsque vous placez des aliments dans le four chaud, retirez-les, etc. utilisez toujours des gants de cuisine résistants à la chaleur.

## Utilisation des accessoires

- Il est important de placer correctement la grille métallique et le plateau sur les étagères métalliques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Utilisation des accessoires ».
- Les accessoires peuvent endommager la vitre de la porte lors de la fermeture de

la porte de l'appareil. Poussez toujours les accessoires jusqu'à l'extrémité de la zone de cuisson.

## Consignes de sécurité relatives à la cuisson

- Soyez prudent lorsque vous utilisez de l'alcool dans vos aliments. L'alcool s'évapore à des températures élevées et peut prendre feu lorsqu'il est exposé à des surfaces chaudes, provoquant un incendie
- Les déchets alimentaires, l'huile, etc. dans la zone de cuisson peuvent prendre feu. Avant la cuisson, enlevez ces grosses saletés.
- Risque d'intoxication alimentaire: Ne conservez pas les aliments dans le four pendant plus d'une heure avant ou après la cuisson. Sinon, ils peuvent provoquer des intoxications alimentaires ou des maladies.
- Ne chauffez pas les boîtes de conserve et les bocaux en verre fermés. La pression accumulée peut faire éclater le bocal.
- Placez le papier sulfurisé dans un ustensile de cuisson ou sur le four (plateau, grille métallique, etc.) avec des

aliments et placez-le dans le four préchauffé. Retirez tout le papier sulfurisé excédant qui déborde de l'accessoire ou du récipient pour éviter qu'il ne touche les éléments chauffants du four. N'utilisez jamais de papier sulfurisé à une température de four supérieure à la température d'utilisation maximale spécifiée sur le papier que vous utilisez. Ne mettez jamais le papier sulfurisé en contact avec le four.

- Ne placez pas les plateaux de cuisson, les plaques ou le papier d'aluminium directement au fond du four. La chaleur accumulée peut endommager la base du four.
- Fermez la porte du four pendant la grillade. Les surfaces chaudes peuvent causer des brûlures!
- Les aliments qui ne sont pas adaptés aux grillades présentent un risque d'incendie.
   Faites griller uniquement les aliments qui sont adaptés à un feu de barbecue intense.
   Ne placez pas non plus les aliments trop loin à l'arrière de la grille. Il s'agit de la zone la plus chaude et les aliments gras peuvent prendre feu.

## A Système à vapeur

- Pendant la cuisson à la vapeur, l'ouverture de la porte peut laisser échapper de la vapeur, créant un risque de brûlures. Faites attention lorsque vous ouvrez la porte.
- N'utilisez pas de l'eau distillée ou filtrée. Utilisez uniquement des eaux prêtes à l'emploi. N'utilisez pas de solutions inflammables, alcoolisées ou de particules solides à la place de l'eau.
- Si l'humidité reste dans le four après la cuisson à la vapeur, elle peut causer de la corrosion. Laissez sécher le four après la cuisson. Ne conservez pas d'aliments humides au four pendant une longue période.
- N'utilisez pas d'accessoires susceptibles de se corroder à cause de la vapeur pendant la cuisson.
- Veillez à ne pas déverser d'eau sur la surface du four ou sur les surfaces indésirables lors du retrait ou de la mise en place du réservoir d'eau.
- Lorsque vous retirez les aliments après la cuisson à la vapeur, le liquide chaud peut

- s'écouler des accessoires, faites attention.
- Lors de la cuisson à la vapeur, il est recommandé d'ajouter autant d'eau que dans la table de cuisson.

## A Sécurité relative à l'entretien et au nettoyage

- Attendez que l'appareil refroidisse avant de le nettoyer.
   Les surfaces chaudes peuvent causer des brûlures!
- Ne lavez jamais l'appareil par pulvérisation ou aspersion d'eau! Il existe un risque d'électrocution!
- N'utilisez pas de nettoyeurs à vapeur pour nettoyer l'appareil, car cela pourrait provoquer un choc électrique.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs durs, de grattoirs métalliques, de fil de laine métallique ou de produits d'eau de Javel pour nettoyer la vitre de la porte avant / (le cas échéant) vitre de la porte supérieure du four. Ces matériaux peuvent provoquer des rayures sur les surfaces en verre et leur rupture.
- Gardez toujours le panneau de commande propre et sec. Le fait de disposer d'une surface humide et sale peut en-

- traîner des problèmes de fonctionnement.
- Après chaque cuisson à la vapeur, vous devez vidanger l'eau résiduelle dans le réservoir d'eau et le nettoyer. L'utilisation de l'eau laissée dans cette chambre lors de la prochaine cuisson crée des problèmes relatifs à l'hygiène.
- Ne lavez pas le réservoir d'eau dans le lave-vaisselle. Nettoyez le réservoir d'eau à l'aide d'un chiffon propre et humide, séchez-le à l'aide d'un chiffon sec et rangez-le ainsi. Ne séchez jamais le réservoir dans le four.
- Pour nettoyer le tartre qui peut se former dans le réservoir d'eau, versez 200 ml d'eau et 1 cuillère à café de citron sel dans le réservoir et patientez pendant 1 heure. Ensuite, lavez-le abondamment à l'eau et séchez-le. Il est recommandé de suivre cette procédure après 4 ou 5 utilisations.
- N'utilisez pas d'agents de nettoyage contenant des acides ou de chlorures pour nettoyer la base du four. Ne nettoyez pas la base du four en raclant le calcaire qui peut s'y être formé. Dans le cas

- contraire, la base de l'appareil sera endommagée.
- · Afin d'éliminer le calcaire qui peut se former dans le bassin d'eau à la base du four après les opérations de nettoyage à la vapeur de la cuisson assistée, ajoutez 350 cc de vinaigre blanc (l'acidité du vinaigre ne doit pas dépasser 6 %) au bassin d'eau à la base du four à température ambiante après 2 ou 3 opérations, puis attendez 30 minutes. Après 30 minutes, nettoyez cette zone avec un chiffon doux et humide et séchez avec un chiffon sec.
- Il est recommandé de nettoyer l'intérieur du four avec de l'eau vinaigrée et un chiffon pour les taches de calcaire qui peuvent apparaître sur le châssis après la cuisson assistée par vapeur.

### Auto-nettoyage à haute température (pyrolyse)

 Lors de l'auto-nettoyage, les surfaces deviennent plus chaudes qu'en utilisation normale. Éloignez les enfants.

- Les surfaces chaudes causent des brûlures! Ne touchez pas l'appareil pendant l'auto-nettoyage et tenez-le hors de portée des enfants. Attendez au moins 30 minutes avant de retirer les résidus.
- Lors de l'auto-nettoyage, de la fumée sera émise en raison de la combustion des résidus alimentaires. Aérez correctement votre cuisine pendant le processus de nettoyage.
- Avant de commencer le nettoyage, nettoyez les surfaces extérieures du four et les résidus d'aliments à l'intérieur du four à l'aide d'un chiffon savonneux. Retirez tous les accessoires et ustensiles de cuisine du four. Si votre appareil est équipé d'un accessoire pyro-proof (résistant à l'autonettoyage à haute température), vous n'avez pas besoin de retirer ces accessoires du four.
- S'il y a une plaque de cuisson sur votre four, n'utilisez pas la plaque de cuisson pendant l'autonettoyage.

#### 2 Instructions relatives à l'environnement

#### Règlement sur les déchets 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).

Le présent produit a été fabriqué avec des pièces et du matériel de qualité supérieure susceptibles d'être réutilisés et adaptés au recyclage. Par conséquent, nous vous conseillons de ne pas le mettre au rebut avec les ordures ménagères et d'autres déchets à la fin de sa durée de vie. Au contraire, rendez-vous dans un point de collecte pour le recyclage de tout matériel électrique et électronique. Veuillez vous rapprocher des autorités de votre localité pour plus d'informations concernant le point de collecte le plus proche.

L'élimination appropriée des appareils usagés permet d'éviter les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

#### Conformité avec la directive LdSD :

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

#### Elimination des emballages

 Les emballages sont dangereux pour les enfants. Conservez les emballages en lieu sûr à l'écart des enfants. Les emballages de l'appareil sont fabriqués à partir de matériaux recyclés. Eliminez-les de manière appropriée et triez-les en fonction des instructions de recyclage des déchets. Ne les jetez pas avec les déchets domestiques normaux.

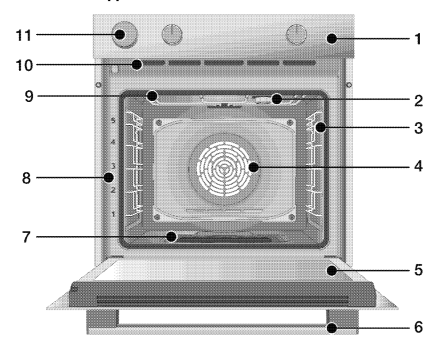
## Recommandations pour économiser l'énergie

Des informations sur l'efficacité énergétique selon EU 66/2014 peuvent être trouvées sur la fiche produit fournie avec le produit. Les recommandations ci-après vous aideront à utiliser votre appareil de façon écologique tout en économisant de l'énergie.

- Décongelez les aliments congelés avant de les faire cuire.
- Dans le four, utilisez des récipients sombres ou émaillés qui transmettent mieux la chaleur.
- Éteignez l'appareil 5 à 10 minutes avant la fin de la cuisson pour une cuisson prolongée. Vous pouvez désormais économiser jusqu'à 20 % d'électricité en utilisant la chaleur.
- S'il est indiqué dans la recette ou le manuel d'utilisation, préchauffez toujours.
   N'ouvrez pas la porte du four trop souvent pendant la cuisson.
- N'ouvrez pas la porte du four lorsque vous cuisinez en utilisant la fonction d'utilisation « Chaleur tournante éco ». Si la porte n'est pas ouverte, la température interne est optimisée pour économiser l'énergie dans la fonction d'utilisation « Chaleur tournante éco » et cette température peut être différente de celle qui est affichée à l'écran.
- Essayez de faire cuire plus d'un plat à la fois au four. Vous pouvez cuisiner en même temps en plaçant deux récipients de cuisson sur l'étagère métallique. De plus, si vous faites cuire vos repas l'un après l'autre, vous économiserez de l'énergie, car le four ne perdra pas sa chaleur.

### 3 Votre appareil

#### Présentation de l'appareil



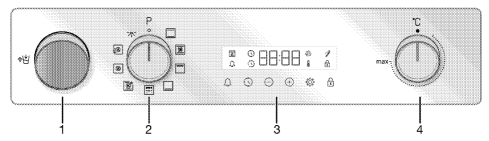
- Panneau de commande
- 2 Lampe\*
- 3 Étagères grillagées\*\*
- 4 Moteur du ventilateur (derrière la plaque d'acier)
- 5 Porte
- 6 Poignée
- 7 Fosse à eau pour la cuisson à la vapeur
- 8 Positions de l'étagère
- 9 Réchauffeur supérieur
- 10 Orifices de ventilation

- 11 Réservoir d'eau
- Cela dépend du modèle. Il se peut que votre appareil ne soit pas équipé d'une lampe, ou que le type et l'emplacement de la lampe soient différents de ce qu'indique l'illustration.
- \*\* Cela dépend du modèle. Il se peut que votre appareil ne soit pas équipé d'étagères grillagées. Dans l'illustration, des étagères grillagées sont indiquées à titre d'exemple.

#### Présentation et utilisation du panneau de commande de l'appareil

Dans cette section, vous trouverez l'aperçu et les utilisations de base du panneau de commande de l'appareil. Les images et certaines caractéristiques peuvent varier selon le type d'appareil.

#### Panneau de contrôle du four



- 1 Réservoir d'eau
- 2 Bouton de sélection de fonctions
- 3 Minuterie
- 4 Bouton pour température

Si des boutons contrôlent votre produit, ceux-ci peuvent être rétractables sur certains modèles et sortir en cas de pression dessus. Pour effectuer les réglages à l'aide de ces boutons, il convient d'enfoncer au préalable le bouton correspondant et le retirer. Après avoir effectué votre réglage, appuyez à nouveau et remettez le bouton en place.

#### Bouton de sélection de fonctions

Vous pouvez sélectionner les fonctions d'utilisation du four à l'aide du bouton de sélection des fonctions. Tournez à gauche / à droite à partir de la position éteint (en haut) pour sélectionner.

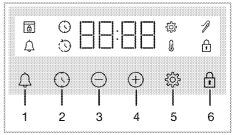
#### Bouton pour température

Vous pouvez sélectionner la température de cuisson de votre choix à l'aide du bouton de réglage de la température. Tournez dans le sens horaire à partir de la position éteint (en haut) pour sélectionner.

#### Indicateur de température

Vous pouvez voir la température intérieure du four sur l'écran de la minuterie. Le four chauffe jusqu'à atteindre la température réglée et la maintient; l'animation de chauffage à 3 lignes clignote à l'extrême droite. Lorsque la température du four atteint la valeur fixée, cette animation s'arrête et le symbole « C » apparaît constamment à côté de la valeur de température fixée.

#### Minuterie



- 1 Touche d'alarme
- 2 Touche de réglage du minuteur
- 3 Touche de diminution de la valeur
- 1 Touche d'augmentation de la valeur
- 5 Touche des réglages
- 6 Touche de verrouillage des commandes

#### Symboles d'affichage

Д

- : Symbole du temps de cuisson
- : Symbole de l'heure de fin de cuisson\*
  - : Symbole d'alarme
- : Symbole du thermomètre à viande\*
- : Le symbole de verrouillage des commandes
- (1) Symbole de température
- සූ : Symbole des réglages
- : Symbole de verrouillage de la porte\*
- \* Cela varie selon le modèle de l'appareil. Il se peut qu'il ne soit pas disponible pour votre appareil.

#### Fonctions du four

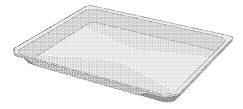
Sur le tableau de fonctions, vous trouverez les fonctions de cuisson que vous pouvez utiliser dans votre four et les températures les plus élevées et les plus basses qui peuvent être réglées pour ces fonctions. L'ordre des modes de fonctionnement indiqués ici peut être différent de la disposition sur votre l'appareil.

Sympole ()	Description des fonctions	Plage de tempé- rature (C)	Description et utilisation
~~	Lampe du four	-	Aucun chauffage ne fonctionne dans le four. Seule la lampe du four s'allume.
	Convection naturelle	40-280	Les aliments sont chauffés au-dessus et en dessous au même moment. Appro- prié pour les gâteaux et les ragoûts dans les moules de cuisson et les pâtisseries. La cuisson se fait avec un seul plateau.
	Chauffage par le bas	40-220	Seul le chauffage inférieur est en marche.Il convient aux aux aliments dont le fond doit être bruni.
<u></u>	Chauffage de haut / bas assisté par ventilateur	40-280	L'air chauffé par les appareils de chauf- fage supérieur et inférieur est distribué de façon égale et rapide dans tout le four grâce au ventilateur. La cuisson se fait avec un seul plateau.
8	Chaleur tour- nante	40-280	L'air chauffé par l'élément chauffant du ventilateur est distribué de façon égale et rapide dans tout le four grâce au ventila- teur. Il convient à la cuisson de vos ali- ments sur plusieurs plateaux à différents niveaux d'étagères.
<b>⊕</b> ®	Chaleur tour- nante éco	160-220	Afin d'économiser de l'énergie, vous pouvez utiliser cette fonction au lieu d'utiliser "Chaleur tournante" dans la plage de 160-220°C. Toutefois, le temps de cuisson sera légèrement plus long.
<u>s</u>	Fonction « 3D »	40-280	Les résistances de voûte, sole et annu- laire fonctionnent au même temps que le ventilateur. Toutes les parties du produit sont cuites de la même façon et rapide- ment. La cuisson se fait avec un seul plateau. Cette fonction doit également être utili- sée pour la cuisson à la vapeur.
<b>~~~</b>	Grille complète	40-280	La grande grille au plafond du four fonc- tionne. Il convient aux grillades en grandes quantités.
•••	Pyrolyse	-	Elle est utilisée pour l'autonettoyage du four à haute température. Prenez con- naissance des consignes relatives à cette fonction dans la section Entretien et nettoyage.

#### Accessoires de l'appareil

Votre appareil comporte divers accessoires. Cette section fournit une description des accessoires et des orientations pour une utilisation correcte. Selon le modèle de l'appareil, l'accessoire fourni varie. Tous les accessoires décrits dans le manuel d'utilisation peuvent ne pas être disponibles dans votre appareil.

**REMARQUE**: Les plateaux de votre appareil peuvent être déformés sous l'effet de la température. Ceci n'a aucun effet sur la fonction. La déformation disparaît lorsque le plateau refroidit.



#### Lèchefrite standard

Il est utilisé pour les pâtisseries, les aliments surgelés et la friture de gros morceaux.

#### Modèles pour gradins métalliques:



Modèles pour cavité sans gradins métalliques:

#### Grille métallique

Il est utilisé pour griller ou placer les aliments à cuire, frire et mijoter sur la grille désirée.

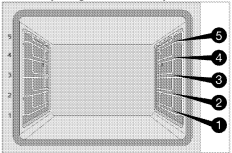


## Utilisation des accessoires de l'appareil

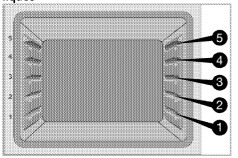
#### Gradins du four

Il existe 5 niveaux de position des étagères dans la zone de cuisson. Vous pouvez également voir l'ordre des étagères en regardant les numéros figurant sur le cadre frontal du four

#### Modèles pour gradins métalliques



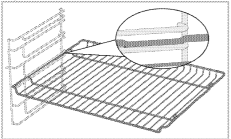
#### Modèles pour cavité sans gradins métalliques



#### Mise en place de la grille métallique et de la lèchefrite sur les étagères de cuisine

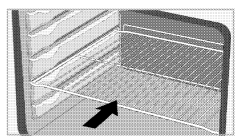
#### Modèles pour gradins métalliques:

Il est essentiel de bien placer la grille métallique sur les latérales. En plaçant la grille métallique sur le gradin souhaitée, la partie ouverte doit être orientée vers l'avant. Pour une meilleure cuisson, la grille métallique doit être fixée avec la butée sur. Elle ne doit pas dépasser la butée et entrer contact avec la paroi arrière du four.



#### Modèles pour cavité sans gradins métalliques:

Il est essentiel de bien placer la grille métallique sur les étagères latérales. La grille métallique n'est orientée que vers une seule direction lorsqu'elle est placée sur l'étagère. En plaçant la grille métallique sur l'étagère souhaitée, la partie ouverte doit être orientée vers l'avant.



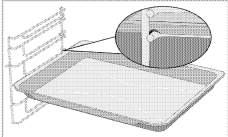
## Mise en place de la lèchefrite sur les étagères de cuisine

#### Modèles pour gradins métalliques:

Il est également important de bien placer les sur les gradins métalliques latérales. Lorsque vous placez le plateau sur gradin

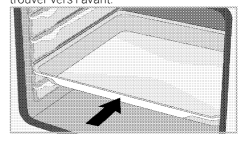
Lorsque vous placez le plateau sur gradin souhaitée, son côté conçu pour être tenu doit se trouver vers l'avant.

Pour une meilleure cuisson, le plateau doit être fixé avec la butée sur métallique. Elle ne doit pas traverser la butée et entrer contact avec la paroi arrière du four.



#### Modèles pour cavité sans gradins métalliques:

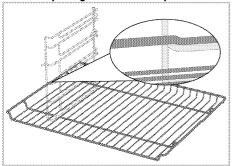
Il est également important de bien placer les plateaux sur les étagères latérales. Le plateau n'est orienté que vers une seule direction lorsqu'il est placé sur l'étagère. Lorsque vous placez le plateau sur l'étagère souhaitée, son côté conçu pour être tenu doit se trouver vers l'avant.



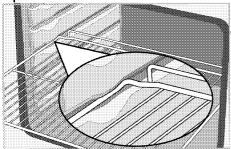
#### Conception de la butée du grillage

Il existe une conception de la de butée qui empêche la grille métallique de basculer de du gradin métallique. Grâce à cette fonction, vous pouvez sortir votre nourriture facilement et en toute sécurité. Tout en retirant la grille métallique, vous pouvez la tirer vers l'avant jusqu'à ce qu'elle atteigne la butée. Vous devez passer au-dessus de la butée pour l'enlever complètement.

#### Modèles pour gradins métalliques

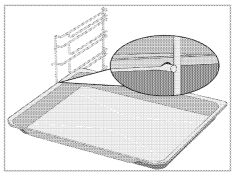


#### Modèles pour cavité sans gradins métalliques



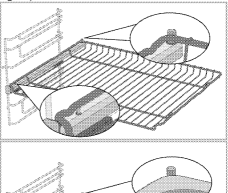
## Conception de la butée de la grille effacer métallique Modèles pour gradins métalliques

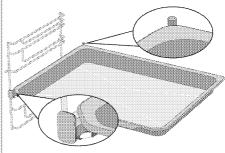
Il existe également une conception de la de butée qui empêche le plateau de basculer de métallique. Tout en enlevant le plateau, dégagez-le du verrou arrière et tirez-le vers vous jusqu'à ce qu'il atteigne le bouchon. Vous devez passer au-dessus de la butée pour l'enlever complètement.



#### Mise en place appropriée de la grille métallique et de la lèchefrite sur les rails télescopiques Modèles et rails télescopiques

Grâce aux rails télescopiques, les plateaux ou la grille métallique peuvent être facilement installés et retirés. Lors de l'utilisation de plateaux et de grilles métalliques avec le rail télescopique, il faut s'assurer que les broches, à l'avant et à l'arrière des rails télescopiques, reposent sur les bords de la grille et du plateau (comme indiqué sur la figure).





Caractéristiques techniques

Spécifications générales		
Dimension externe de l'appareil (hau-	595 mm/594 mm/567 mm	
teur/largeur/profondeur)		
Dimension d'installation du four (hau-	590 ou 600 mm/560 mm/min. 550 mm	
teur/largeur/profondeur)		
Tension/fréquence	220-240 V~; 50 Hz	
Type et section du câble utilisé / adapté à l'utilisation dans l'appareil	min. H05VV-FG 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
Consommation totale d'énergie	2.7 kW	
Type de fours	Four multifonction	

Classique : Les informations figurant sur l'étiquette énergétique des fours électriques sont données conformément à la norme EN 60350-1 / IEC 60350-1. Ces valeurs sont déterminées sous charge standard avec des fonctions de chauffage par le bas ou par ventilateur (le cas échéant).

La classe d'efficacité énergétique est déterminée selon l'ordre de priorité suivant, selon que les fonctions pertinentes existent ou non sur l'appareil : 1-Chaleur tournante éco, 2-Chaleur tournante 3- Gril inférieur assisté par ventilateur, 4-Convection naturelle.

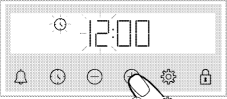
- Les spécifications techniques peuvent être modifiées sans préavis afin d'améliorer la qualité de l'appareil.
- Les illustrations présentées dans ce manuel sont schématiques et peuvent ne pas correspondre exactement à votre appareil.
- Les valeurs indiquées sur les étiquettes de l'appareil ou dans la documentation accompagnant l'appareil sont obtenues dans des conditions de laboratoire, en conformité avec les normes applicables. Ces valeurs peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation et l'environnement de l'appareil.

## 4 Première utilisation

Avant de commencer à utiliser votre appareil, il est recommandé de suivre les étapes décrites dans les sections suivantes :

#### Réglage de l'heure pour la première fois

- Réglez toujours l'heure de la journée avant d'utiliser votre four. Si vous ne le réglez pas, vous ne pouvez pas cuisiner dans certains modèles de four.
- Lorsque vous allumez le four pour la première fois, le champ Heure « 12:00 » et le symbole 
   ⊕ clignotent sur l'écran.
- 2. Appuyez sur ⊕/⊖ pour régler l'heure du jour.



3. Appuyez sur la touche O ou 🌣 pour activer le champ Minute.



4. Appuyez sur ⊕∕⊖ pour régler les minutes du jour.



- 5. Appuyez sur la touche pour confirmer le réglage.
- » L'heure du jour est réglée et le symbole © disparaît de l'écran.

- Si vous ne réglez pas la première heure, « 12:00 » et les symboles © continueront à clignoter et votre four ne démarrera pas. Pour que votre four fonctionne, vous devez confirmer l'heure de la journée en la réglant ou en appuyant sur la touche © lorsqu'elle est à « 12:00 ». Vous pouvez modifier les réglages de l'heure de la journée plus tard, tel que décrit dans la section « Réglages ».
- Les réglages de l'heure actuelle sont annulés en cas de panne de courant. Ils doivent être réajustés.

#### Premier nettoyage

- 1. Retirez tous les emballages.
- 2. Retirez tous les accessoires du four prévu à l'intérieur du produit.
- 3. Allumez l'appareil et laissez-le fonctionner pendant 30 minutes, puis éteignez-le. De cette façon, les résidus et les couches qui ont pu rester dans le four pendant la fabrication sont brûlés et nettoyés.
- 4. Lorsque vous utilisez l'appareil, sélectionnez la température la plus élevée et la fonction de cuisson que tous les appareils de chauffage de votre appareil utilisent. Voir « Fonctions de cuisson du four ». Vous pouvez apprendre comment faire fonctionner le four dans la section suivante.
- 5. Veuillez attendre que le four refroidisse.
- Essuyez les surfaces du produit avec un chiffon ou une éponge humide et séchezles avec un chiffon.

#### Avant d'utiliser les accessoires ;

Nettoyez les accessoires que vous retirez du four avec de l'eau savonneuse et une éponge de nettoyage douce.

**REMARQUE** La surface pourrait être endommagée par certains détergents ou produits de nettoyage. N'utilisez pas de détergents agressifs, de poudre/crèmes de nettoyage ou d'objets tranchants pour le nettoyage.

**REMARQUE** Une odeur et de la fumée peuvent se dégager pendant quelques heures au cours de la première utilisation. Ce phénomène est tout à fait normal. Assurez-vous que la pièce est bien aérée pour évacuer l'odeur et la fumée. Évitez de respirer la fumée et l'odeur qui se dégagent.

### 5 Utilisation du four

## Informations générales relatives à l'utilisation du four

## Ventilateur de refroidissement (Votre appareil peut ne pas en être équipé.)

Votre produit est équipé d'un ventilateur de refroidissement. Le ventilateur de refroidissement est activé automatiquement en cas de besoin et refroidit à la fois la face avant de l'appareil et le four. Il est automatiquement désactivé lorsque le processus de refroidissement est terminé. L'air chaud sort par la porte du four. Évitez de couvrir ces ouvertures de ventilation. Sinon, le four risque de surchauffer.

Le ventilateur de refroidissement continue à fonctionner pendant le fonctionnement du four ou après l'arrêt du four (pendant environ 20 à 30 minutes). Si vous cuisinez en programmant la minuterie du four, à la fin du temps de cuisson, le ventilateur de refroidissement s'éteint au même moment que toutes les fonctions. L'utilisateur ne peut pas déterminer la durée de fonctionnement du ventilateur de refroidissement. Il s'allume et s'éteint automatiquement. Ce n'est pas une erreur.

#### Éclairage du four

La lampe du four s'allume lorsque le four entame la cuisson. Sur certains modèles, la lampe reste allumée pendant la cuisson, tandis que sur d'autres, elle s'éteint après un certain temps.

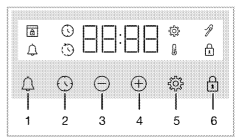
Dans certaines fonctions de fonctionnement, la lampe ne s'allume pas en raison des économies d'énergie.

Si vous souhaitez que la lampe du four soit allumée en permanence, sélectionnez la fonction de cuisson « Lampe du four » à l'aide sélecteur de fonctions.

## Fonctionnement de l'unité de commande du four

Avertissements généraux sur l'unité de commande du four

- Le temps limite réglable pour la fin de la cuisson est de 5 heures et 59 minutes.
  - Le programme est annulé en cas de coupure de courant. Vous devrez reprogrammer le four.
- Lors des réglages, les symboles correspondants clignotent à l'écran. Veuillez patienter quelques instants pendant l'enregistrement des réglages.
- Lorsqu'un réglage de cuisson a été effectué, l'heure de la journée ne peut pas être réglée.
- Lorsque le temps de cuisson est réglé au début de la cuisson, le temps restant s'affiche à l'écran.
- Dans les cas où le temps de cuisson est défini, vous pouvez annuler automatiquement en appuyant lonquement sur la touche .



- 1 Touche d'alarme
- 2 Touche de réglage du minuteur
- 3 Touche de diminution de la valeur
- 4 Touche d'augmentation de la valeur
- 5 Touche des réglages
- 5 Touche de verrouillage des commandes

#### Symboles d'affichage

: Symbole du temps de cuisson

: Symbole de l'heure de fin de cuisson\*

🗘 : Symbole d'alarme

: Symbole du thermomètre à viande\*

: Le symbole de verrouillage des commandes

🛭 : Symbole de température

: Symbole des réglages : Symbole de verrouillage de la

porte\*

\* Cela varie selon le modèle de l'appareil. Il se peut qu'il ne soit pas disponible pour

#### Mise en marche du four

Lorsque vous sélectionnez une fonction de cuisson à l'aide du bouton de sélection de fonctions et que vous réglez une température donnée à l'aide du bouton de température, le four se met en marche.

#### Arrêt du four

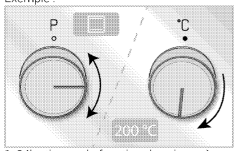
votre appareil.

8

Vous pouvez arrêter le four en tournant le bouton de sélection de fonctions et le bouton de température en position arrêt (haut).

#### Cuisson manuelle par la sélection de la température et de la fonction de cuisson du four

Vous pouvez cuisiner à l'aide d'une commande manuelle (sous votre propre contrôle) sans régler le temps de cuisson en sélectionnant la température et la fonction de cuisson spécifiques à vos aliments. Exemple :



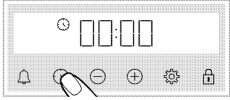
- Sélectionnez la fonction de cuisson à l'aide du bouton de sélection de fonctions.
- 2. Réglez la température de cuisson souhaitée à l'aide du bouton de température.

» Votre four se met en marche immédiatement à la fonction et à la température sélectionnées, et 🌡 apparaît a l'écran. La valeur de la température réglée et des animations de 3 lignes apparaissent à l'écran. Ensuite, le temps écoulé depuis le début de la cuisson apparaît de manière séguentielle. Lorsque la température interne du four atteint la température définie, le symbole disparaît lorsque la minuterie émet un signal sonore. L'animation de 3 lignes sur l'écran s'arrête et le symbole C apparaît en continu à côté de la valeur de la température. Le four ne s'arrête pas automatiquement puisque la cuisson manuelle ne comprend pas le réglage du temps de cuisson. Vous devez contrôler vous-même la cuisson et l'arrêter. Lorsque votre cuisson est terminée, arrêtez le four en tournant le bouton de sélection de fonctions et le bouton de température en position arrêt (haut).

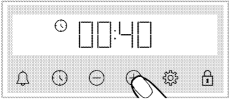
#### Cuisson avec durée programmée

Vous pouvez programmer le four pour qu'il s'arrête automatiquement à la fin du temps en sélectionnant la température et la fonction de cuisson spécifiques à vos aliments et en réglant le temps de cuisson sur la minuterie.

- 1. Sélectionnez une fonction de cuisson pour la cuisson.
- 2. Appuyez sur 🔾 jusqu'à ce que le symbole 🔾 s'affiche à l'écran pour indiquer le temps de cuisson.



- Une fois la fonction et la température réglées, vous pouvez régler le temps de cuisson pour 30 minutes en appuyant directement sur la touche pour un réglage rapide du temps de cuisson et modifier le temps à l'aide des touches  $\oplus$ / $\bigcirc$ .
- 3. Réglez le temps de cuisson à l'aide des touches ⊕/⊖.

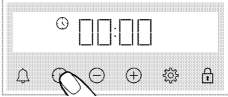


- Le temps de cuisson augmente d'une minute dans les 15 premières minutes, après 15 minutes il augmente de 5 minutes.
- Mettez vos aliments au four et réglez la température à l'aide du bouton de température.
- » Votre four se met en marche immédiatement à la fonction et à la température sélectionnées. Le compte à rebours du temps de cuisson défini commence et & s'affiche à l'écran. Le compte à rebours du temps de cuisson et la valeur de la température définie apparaissent de manière séquentielle avec des animations de 3 lignes à côté. Lorsque la température interne du four atteint la température définie, le symbole & disparaît lorsque la minuterie émet un signal sonore. L'animation de 3 lignes sur l'écran s'arrête et le symbole C apparaît en continu à côté de la valeur de la température.
- 5. Une fois le temps de cuisson défini terminé, **"End"** s'affiche à l'écran, le symbole © clignote et le signal sonore retentit.
- 6. L'avertissement retentit pendant deux minutes. Appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter l'avertissement. L'avertissement s'arrête et l'heure de la journée s'affiche à l'écran.

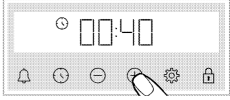
# Pour régler le temps de fin de cuisson à une heure ultérieure ; (Cela varie selon le modèle de l'appareil. Il se peut qu'il ne soit pas disponible pour votre appareil.)

En sélectionnant la température et la fonction de cuisson spécifiques à votre repas, vous pouvez régler le temps de cuisson et le temps de fin de cuisson à une heure ultérieure, ce qui permet au four de démarrer et d'arrêter la cuisson automatiquement.

- 1. Sélectionnez une fonction de cuisson pour la cuisson.
- Appuyez sur iyuşqu'à ce que le symbole s'affiche à l'écran pour indiquer le temps de cuisson.



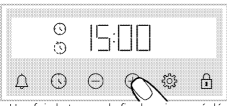
- Une fois la fonction et la température réglées, vous pouvez régler le temps de cuisson pour 30 minutes en appuyant directement sur la touche ⊕ pour un réglage rapide du temps de cuisson et modifier le temps à l'aide des touches ⊕/⊝.
- 3. Réglez le temps de cuisson à l'aide des touches ⊕/⊖.



- Le temps de cuisson augmente d'une minute dans les 15 premières minutes, après 15 minutes il augmente de 5 minutes.
- » Une fois le temps de cuisson réglé, le symbole ③ s'affiche en permanence à l'écran.
- 4. Appuyez sur 🔾 jusqu'à ce que le symbole 🗘 s'affiche à l'écran pour indiquer le temps de fin de cuisson.



5. Réglez le temps de fin de cuisson à l'aide des touches ⊕/⊖.



» Une fois le temps de fin de cuisson réglé, les symboles ① et ①, ainsi que le symbole de période de temps s'affichent en permanence à l'écran. Le symbole ② disparaît dès le démarrage de la cuisson.

 Mettez vos aliments au four et réglez la température à l'aide du bouton de température.

» La minuterie du four calcule le temps de début de cuisson en déduisant le temps de cuisson à partir du temps de fin de cuisson défini. Lorsque le temps de début de cuisson arrive, la fonction sélectionnée est activée et le four est chauffé jusqu'à la température définie. Le compte à rebours du temps de cuisson défini commence et 🎚 s'affiche à l'écran. Le compte à rebours du temps de cuisson et la valeur de la température définie apparaissent de manière séquentielle avec des animations de 3 lignes à côté. Lorsque la température interne du four atteint la température définie, le symbole & disparaît lorsque la minuterie émet un signal sonore. L'animation de 3 lignes sur l'écran s'arrête et le symbole C apparaît en continu à côté de la valeur de la température.

- 7. Une fois le temps de cuisson défini terminé, **"End"** s'affiche à l'écran, le symbole © clignote et le signal sonore retentit.
- 8. L'avertissement retentit pendant deux minutes. Appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter l'avertissement. L'avertissement s'arrête et l'heure de la journée s'affiche à l'écran.
  - Si vous appuyez sur une touche à la fin de l'avertissement sonore, le four se remet en marche. Pour éviter que le four ne fonctionne à nouveau à la fin de l'avertissement, mettez le bouton de température et le bouton de fonction en position « 0 » (Arrêt) et le four s'arrête.

#### Cuisson à la vapeur

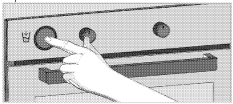
Votre four dispose d'une fonction cuisson assistée à la vapeur. Pendant la cuisson, cette vapeur garantira de meilleurs résultats de cuisson. Grâce à la vapeur, la surface des pâtisseries est plus clair, la croûte est plus croustillante et elles sont plus aérées. De plus, la vapeur aide à réduire la perte d'humidité dans la viande, assurant qu'elle est plus juteuse et plus délicieuse.

- La cuisson assistée à la vapeur ne peut être activée que dans les fonctions Cuisson à la vapeur mentionnées dans le manuel d'utilisation.
- La capacité du réservoir d'eau est de 250 ml. Lorsque vous cuisinez, n'ajoutez pas plus de 250 ml d'eau dans le réservoir d'eau.
- La condensation formée sur la porte du four après cuisson à la vapeur peut s'écouler lorsque la porte du four est ouverte. dès que vous ouvrez la porte du four, essuyez la condensation.
- Mettez une distance entre vous et le four lorsque vous ouvrez la porte la porte, car la vapeur et la chaleur peuvent s'échapper pendant et après la cuisson à la vapeur. La vapeur qui s'échappe peut vous brûler les mains, le visage et / ou les yeux.
- Si de l'eau reste à l'intérieur du four après chaque cuisson à la vapeur, essuyez-la à l'aide d'un chiffon sec une fois que le four a refroidi. Sinon, l'eau résiduelle peut entraîner une calcification.

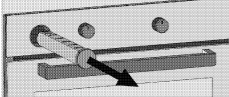
#### Pour la cuisson à la vapeur :

1. Référez-vous au tableau de cuisson à la vapeur pour activer la fonction, régler la température et l'heure appropriées pour les repas correspondant et démarrez le processus de cuisson. Pour les repas non mentionnés dans le tableau, vous pouvez déterminer la quantité d'eau, la température, la fonction de cuisson et l'heure.

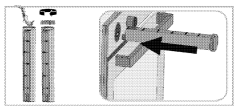
- 2. Placez le repas sur la grille recommandée.
- 3. Lorsque la table de cuisson vous indique qu'il est temps d'ajouter de l'eau, appuyez sur le réservoir d'eau qui se trouve sur le panneau de commande de votre four.



4. Retirez le réservoir d'eau de sa fente.



- 5. Ouvrez le couvercle du réservoir d'eau et remplissez-le avec de l'eau jusqu'au niveau indiqué sur la table de cuisson.
  - N'utilisez pas de l'eau distillée ou filtrée. Utilisez uniquement de l'eau en bouteille. N'ajoutez pas de solutions inflammables, contenant de l'alcool ou des particules solides dans le réservoir d'eau.



- 6. Fermez le couvercle du réservoir d'eau et placez-le dans sa fente. Poussez le réservoir d'eau jusqu'au bout.
- » L'eau contenue dans le réservoir d'eau commencera à se verser doucement dans la base du four pour produire de la vapeur nécessaire pour vos aliments.
- 7. À la fin du processus de cuisson, tournez les boutons de fonction et de température sur la position Arrêt pour éteindre le four.

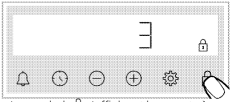
Après chaque cycle de cuisson à la vapeur, vérifiez s'il y a de l'eau sur le fond du four. Si c'est le cas, utilisez un chiffon sec pour essuyer l'eau une fois le four refroidi. Si l'eau stagne sur le fond du four, cela pourrait conduire à l'apparition de calcaire.

#### **Paramètres**

#### Activation du verrouillage de touches

Vous pouvez empêcher que l'unité de commande n'interfère en activant la fonction de verrouillage de touches.

1. Appuyez sur 🗓 jusqu'à ce que le symbole 🗓 s'affiche à l'écran.



» Le symbole de s'affiche et le compte à rebours 3-2-1 commence à décompter à l'écran. Lorsque le compte à rebours est terminé, le verrouillage de touches s'active. Lorsque vous appuyez sur n'importe quelle touche et que le verrouillage de touches est activé, la minuterie émet un signal sonore et le symbole de cliqnote.

- Si vous arrêtez d'appuyer sur la touche 🗈 avant la fin du compte à rebours, le verrouillage de touches ne s'active pas.
- Les touches de la minuterie ne peuvent pas être utilisées lorsque le verrouillage de touches est activé. Le verrouillage de touches ne se désactive pas en cas de panne de courant.

## Désactivation du verrouillage de touches

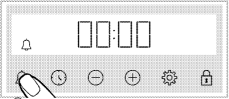
- 1. Appuyez sur 🗓 jusqu'à ce que le symbole 🗓 disparaisse de l'écran.
- » Le symbole di disparaît et le verrouillage de touches à l'écran se désactive

#### Réglage de l'alarme

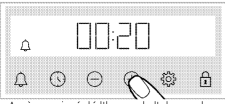
Vous pouvez également utiliser la minuterie de l'appareil pour tout avertissement ou rappel autre que la cuisson.

L'horloge de l'alarme n'a aucun impact sur le fonctionnement du four. Utilisé à des fins d'avertissement. Par exemple, vous pouvez utiliser l'alarme lorsque vous voulez retourner les aliments au four à une certaine heure. Dès que l'heure que vous avez fixée est écoulée, l'horloge vous avertit grâce à un signal sonore.

- L'heure d'alarme maximum de cuisson est de 23 heures et 59 minutes.



2. ⊕ Réglez l'heure de l'alarme à l'aide des touches /⊖.



- » Après avoir réglé l'heure de l'alarme, le symbole Q reste allumé et le compte à rebours de l'heure de l'alarme commence à l'écran. Si l'heure de l'alarme et le temps de cuisson sont réglés en même temps, le temps le plus court s'affiche à l'écran.
- 3. Une fois que l'heure de l'alarme est écoulée, le symbole \$\triangle\$ commence à clignoter et un avertissement sonore retentit.

#### Désactivation de l'alarme

- Une fois le temps de l'alarme écoulé, l'avertissement sonore retentit pendant deux minutes. Appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter l'avertissement sonore.
- » L'avertissement sonore s'arrête et l'heure du jour s'affiche à l'écran.

#### Si vous souhaitez désactiver l'alarme ;

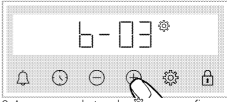
- Que vous pouvez également désactiver l'alarme en appuyant longuement sur la touche.

#### Changement du niveau du volume

1. Appuyez sur la touche <sup>@</sup> jusqu'à ce que le symbole <sup>@</sup> et l'une des valeurs **b-01-b- 02-b-03** apparaissent à l'écran.



Réglez le niveau souhaité à l'aide des touches ⊕/⊖. (b-01-b-02-b-03)

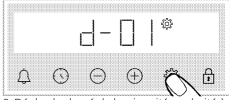


3. Appuyez sur la touche pour confirmer, à défaut, le réglage s'active brièvement sans que vous n'appuyiez sur une touche.

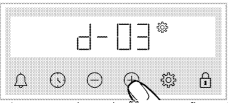
#### Réglage de la luminosité de l'écran

1. Appuyez sur la touche 營 jusqu'à ce que le symbole 營 et l'une des valeurs **d-01-d- 02-d-03** apparaissent à l'écran.

Appuyez sur la touche jusqu'à ce que le symbole s' s'affiche à l'écran.



Réglez le degré de luminosité souhaité à l'aide des touches ⊕/⊖. (d-01-d-02-d-03)

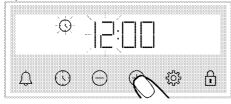


» Appuyez sur la touche pour confirmer, à défaut, le réglage s'active brièvement sans que vous n'appuyiez sur une touche.

#### Modification de l'heure du jour

Sur votre four ; pour modifier l'heure du jour que vous avez précédemment définie,

- 1. Appuyez sur 🌣 jusqu'à ce que le symbole 🔾 s'affiche à l'écran.
- 2. Appuyez sur ⊕/⊖ pour régler l'heure du jour.



3. Appuyez sur la touche ① ou ۞ pour activer le champ Minute.



4. Appuyez sur ⊕/⊖ pour régler les minutes du jour.



- 5. Appuyez sur la touche opour confirmer le réglage.
- » L'heure du jour est réglée et le symbole ① disparaît de l'écran.

# 6 Informations générales sur la cuisson

Cette section décrit les conseils sur la préparation et la cuisson de vos aliments. De plus, vous pouvez également trouver certains des aliments testés par les producteurs et les cadres les plus appropriés pour ces aliments. Les réglages du four et des accessoires appropriés pour ces aliments y sont également indiqués.

# Avertissements généraux sur la cuisson au four

- Lorsque vous ouvrez la porte du four pendant ou après la cuisson, de la vapeur brûlante peut s'en échapper. La vapeur peut vous brûler la main, le visage et / ou les yeux. Lorsque vous ouvrez la porte du four, tâchez de rester à l'écart.
- La vapeur intense générée pendant la cuisson peut former des gouttes d'eau de condensation à l'intérieur et à l'extérieur du four, et sur les parties supérieures de l'appareil en raison de la différence de température. Il s'agit d'un phénomène physique et normal.
- Les valeurs de température et de temps de cuisson indiquées pour les aliments peuvent varier selon la recette et la quantité. Pour cette raison, ces valeurs sont fournies sous forme de plages.
- Retirez toujours les accessoires non utilisés du four avant de lancer la cuisson.
   Les accessoires laissés dans le four peuvent empêcher que vos aliments cuisent à de valeurs de température appropriées.
- Pour les aliments que vous cuisinez selon votre propre recette, vous pouvez faire référence à des aliments similaires indiqués dans les tables de cuisson.
- L'utilisation des accessoires fournis vous permet d'obtenir les meilleures performances de cuisson. Prêtez toujours attention aux avertissements et aux informations fournis par le fabricant pour d'autres ustensiles de cuisine que vous utilisez
- Découpez le papier sulfurisé à utiliser pendant votre cuisson dans des dimensions adaptées au récipient dans lequel vous cuisinez. Lorsque le papier sulfurisé déborde du récipient, cela peut causer des brûlures et affecter la qualité de votre

- cuisson. Utilisez le papier sulfurisé dans la plage de température indiquée.
- Pour une bonne performance de cuisson, placez vos aliments sur la bonne étagère recommandée. Ne changez pas la position de l'étagère pendant la cuisson.

# Pâtisseries et aliments cuits au four Informations générales

- Nous vous recommandons d'utiliser les accessoires de l'appareil pour obtenir une bonne performance de cuisson. Si vous comptez utiliser un ustensile de cuisson autre que ceux fournis, optez pour un ustensile de couleur sombre, antiadhésif et résistant à la chaleur.
- Si le préchauffage d'aliments est recommandé dans la table de cuisson, veillez à les mettre au four par la suite.
- Si vous comptez cuisiner à l'aide d'ustensiles de cuisine sur la grille métallique, placez-les au milieu de la grille, et non près du mur arrière.
- Tous les ingrédients utilisés dans la fabrication des pâtisseries doivent être frais et à température ambiante.
- L'état de cuisson des aliments peut varier selon la quantité de nourriture et la taille des ustensiles de cuisine utilisés.
- Les moules en métal, en céramique et en verre prolongent le temps de cuisson et la surface inférieure des pâtisseries ne brunit pas uniformément.
- Si vous utilisez du papier de cuisson pendant la cuisson, un peu de brunissement peut être observé sur la surface inférieure des aliments. Dans ce cas, vous devrez peut-être prolonger votre temps de cuisson d'environ 10 minutes.
- Les valeurs indiquées dans les tables de cuisson sont déterminées à la suite des tests effectués dans nos laboratoires. Les valeurs qui vous conviennent peuvent être différentes de celles-ci.
- Placez vos aliments sur l'étagère appropriée recommandée dans la table de cuisson. Reportez-vous à l'étagère inférieure du four comme étagère 1.

#### Conseils pour la cuisson des gâteaux

- Si le gâteau est trop sec, augmentez la température de 10 °C et diminuez le temps de cuisson.
- Si le gâteau est pâteux, utilisez une petite quantité de liquide ou réduisez la température de 10 °C.
- Si le dessus du gâteau est brûlé, placez-le sur une étagère inférieure, baissez la température et augmentez le temps de cuisson.
- S'il est correctement cuit à l'intérieur, mais que l'extérieur est collant, utilisez une plus petite quantité de liquide, réduisez la température et augmentez le temps de cuisson.

#### Conseils pour la cuisson des pâtisseries

 Si la pâtisserie est trop sèche, augmentez la température de 10 °C et diminuez le

- temps de cuisson. Humidifiez les feuilles de pâte à l'aide d'une sauce composée d'un mélange de lait, d'huile, d'œuf et de yaourt.
- Si la pâtisserie cuit lentement, veillez à ce que l'épaisseur de la pâte que vous avez préparée ne déborde pas du plateau.
- Si la surface de la pâte est dorée et que le fond n'est pas cuit, assurez-vous que la quantité de sauce utilisée au fond de la pâte n'est pas trop importante. Pour que la pâtisserie soit dorée de façon uniforme, essayez d'étaler uniformément la sauce entre les feuilles de pâte et la pâte.
- Faites cuire votre pâte à la position et à la température spécifiées dans la table de cuisson. Si le fond n'est toujours pas assez doré, placez-le sur une étagère inférieure pour la prochaine cuisson.

#### Table de cuisson pour pâtisseries et aliments cuits au four Suggestions pour cuisiner avec un seul plateau

Aliment	Accessoire à utiliser	Fonction d'utilisation	Position de l'étagere	Temperature (°C)	Durée de cuisson (en min) (environ)
Gâteaux dans le plateau	Lèchefrite standard*	Convection naturelle	3	180	30 40
Gâteaux dans le moule	Moule à gâteau sur la grille métallique**	Chaleur tour- nante	2	180	30 40
	Lèchefrite standard*	Convection naturelle	3	160	25 35
Petits gâ- teaux	Lèchefrite standard*	Chaleur tour- nante	Modèles pour gradins métalliques: 3 Modèles pour cavité sans gradins métalliques: 2	150	25 35
Génoise	Moule à gâteau rond, 26 cm de diamètre avec pince sur grille métal- lique**	Convection naturelle	2	150	30 40
	Moule à gâteau rond, 26 cm de diamètre avec pince sur grille métal- lique**	Chaleur tour- nante	2	155	30 40
Biscuit	Lèchefrite de pâtisse- ries*	Convection naturelle	3	170	25 35
DISCUIT	Lèchefrite de pâtisse- ries*	Chaleur tour- nante	3	170	20 30

Aliment	Accessoire à utiliser	Fonction d'utilisation	Position de l'étagere	Température (°C)	Durée de cuisson (en min) (environ)
Pâte à tarte	Lèchefrite standard*	Convection naturelle	2	200	35 45
rate a tarte	Lèchefrite standard*	Chaleur tour- nante	2	180	30 40
Pâtisserie	Lèchefrite standard*	Convection naturelle	2	200	20 30
riche	Lèchefrite standard*	Chaleur tour- nante	3	180	20 30
	Lèchefrite standard*	Convection naturelle	3	200	30 40
Pain entier	Lèchefrite standard*	Chaleur tour- nante	3	200	30 40
Lasagnes	Moule rectangulaire en verre / métal sur grille métallique**	Convection naturelle	2 ou 3	200	30 40
Tarte aux pommes	Moule rond en métal noir, 20 cm de diamètre sur grille métallique**	Convection naturelle	2	180	50 65
	Moule rond en métal noir, 20 cm de diamètre sur grille métallique**	Chaleur tour- nante	3	170	50 65
Pizza	Lèchefrite standard*	Convection naturelle	2	200 220	10 20

Il est recommandé de préchauffer tous les aliments.

- \* Ces accessoires peuvent ne pas être inclus dans votre appareil.
- \*\* Ces accessoires ne sont pas inclus dans votre appareil. Ce sont des accessoires disponibles dans le commerce.

# Suggestions pour cuisiner avec deux plateaux

Aliment	Accessoire à utiliser	Fonction d'utilisation	Position de l'étagere	Temperature (°C)	Duree de cuisson (en min) (environ)
Petits gâteaux	2 _Lèchefrite standard* 4 _Lèchefrite de pâtisse- ries*	Chaleur tournante	2 _ 4	Modèles pour gradins métal- liques: 150 Modèles pour cavité sans gradins métal- liques: 140	Modèles pour gradins métal- liques: 25 35 Modèles pour cavité sans gradins métal- liques: 30 40
Biscuit	2 _ Lèchefrite standard* 4 _ Lèchefrite de pâtisse- ries*	Chaleur tournante	2_4	170	25 35
Pâte à tarte	1 _ Lèchefrite standard* 4 _ Lèchefrite de pâtisse- ries*	Chaleur tournante	1_4	180	35 45
Pâtisserie riche	2 _Lèchefrite standard* 4 _Lèchefrite de pâtisse- ries*	Chaleur tournante	2 _ 4	180	20 30

Il est recommandé de préchauffer tous les aliments.

- \* Ces accessoires peuvent ne pas être inclus dans votre appareil.
- \*\* Ces accessoires ne sont pas inclus dans votre appareil. Ce sont des accessoires disponibles dans le commerce.

#### Table de cuisson pour fonction Chaleur tournante éco

- Ne modifiez pas la température de cuisson après le démarrage de la cuisson en utilisant la fonction d'utilisation Chaleur tournante éco.
- N'ouvrez pas la porte lorsque vous cuisinez en utilisant la fonction d'utilisation Chaleur tournante éco. Si la porte n'est pas ouverte, la température intérieure est optimisée de manière à économiser l'énergie et peut être différente de l'affichage.
- Ne préchauffez pas en mode Chaleur tournante éco.

## Suggestions pour cuisiner avec un seul plateau

Accessoire à utiliser	Position de l'étagère	Temperature (°C)	Duree de cuis- son (en min) (environ)
Lèchefrite standard*	3	160	25 35
Lèchefrite standard*	3	180	25 35
Lèchefrite standard*	3	200	45 55
Lèchefrite standard*	3	200	35 45
	Lèchefrite standard* Lèchefrite standard* Lèchefrite standard*	Lèchefrite standard* 3  Lèchefrite standard* 3  Lèchefrite standard* 3	Lèchefrite standard*3180Lèchefrite standard*3200

\* Ces accessoires peuvent ne pas être inclus dans votre appareil.

#### Viande, poisson et volaille

#### Les points clés de la cuisson

- L'assaisonnement avec du jus de citron et du poivre avant la cuisson de tout le poulet, de la dinde et des gros morceaux de viande permettra d'améliorer la qualité de la cuisson.
- Il faut 15 à 30 minutes de plus pour faire cuire une viande désossée que de faire frire un filet.
- Vous devez calculer environ 4 à 5 minutes de temps de cuisson par centimètre d'épaisseur de la viande.
- Une fois la durée de cuisson terminée, gardez la viande au four pendant environ 10 minutes. Le jus de la viande est mieux réparti sur la viande frite et ne ressort pas lorsque vous découpez la viande.
- Le poisson doit être placé sur une étagère de niveau moyen ou bas dans une assiette résistante à la chaleur.
- Cuire les aliments recommandés dans la table de cuisson avec un seul plateau.

Table de cuisson pour viande, poisson et volaille

Aliment	Accessoire à utiliser	Fonction distribution	Position de l'étagere	Température (°C)	Durée de cuisson (en min (environ)
Steak (entier) / Rôti (1 kg)	Lèchefrite standard*	Chauffage de haut / bas assisté par ventilateur	3	15 mn 250/max, puis 180 190	60 80
Jarret d'agneau (1.5 - 2.0 kg)	Lèchefrite standard*	Chauffage de haut / bas assisté par ventilateur	3	170	85 110
Poulet rôti (1.8- 2 kg) –	Grille métallique* Placez un plateau sur une étagère inférieure	Chauffage de haut / bas assisté par ventilateur	2	15 mn 250/max, puis 190	60 80
	Grille métallique* Placez un plateau sur une étagère inférieure	Fonction « 3D »	2	15 mn 250/max, puis 190	60 80
Turquie (5.5 kg)	Lèchefrite standard*	Chauffage de haut / bas assisté par ventilateur	1	25 mn 250/max, puis 180 190	150 210

Aliment	Accessoire à utiliser	Fonction d'utilisation	Position de l'étagère	Température (°C)	Durée de cuisson (en min) (environ)
	Lèchefrite standard*	Fonction « 3D »	1	25 mn 250/max, puis 180 190	150 210
Poisson	Grille métallique* Placez un plateau sur une étagère inférieure	Chauffage de haut / bas assisté par ventilateur	3	200	20 30
	Grille métallique* Placez un plateau sur une étagère inférieure	Fonction « 3D »	3	200	20 30

Il est recommandé de préchauffer tous les aliments.

- \* Ces accessoires peuvent ne pas être inclus dans votre appareil.
- \*\* Ces accessoires ne sont pas inclus dans votre appareil. Ce sont des accessoires disponibles dans le commerce.

#### Gril

La viande rouge, le poisson et la volaille brunissent rapidement lorsqu'ils sont grillés, ils gardent une belle croûte et ne se dessèchent pas. Les filets de viande, les brochettes, les saucisses ainsi que les légumes juteux (tomates, oignons, etc.) sont particulièrement adaptés aux grillades.

#### Avertissements généraux

- Les aliments qui ne sont pas adaptés aux grillades présentent un risque d'incendie.
   Faites griller uniquement les aliments qui sont adaptés à un feu de barbecue intense. Ne placez pas non plus les aliments trop loin à l'arrière de la grille. Il s'agit de la zone la plus chaude et les aliments gras peuvent prendre feu.
- Fermez la porte du four pendant la grillade. Ne faites jamais de grillade avec la porte du four ouverte. Les surfaces chaudes peuvent causer des brûlures!

# Les points clés des grillades

- Préparez autant que possible des aliments dont l'épaisseur et le poids sont similaires à la grille.
- Placez les morceaux à griller sur la grille métallique ou sur la grille de barbecue métallique en les répartissant sans dépasser les dimensions de l'appareil de chauffage.
- Les durées de cuisson indiquées sur le tableau peuvent varier en fonction de l'épaisseur des morceaux à griller.
- Faites glisser la grille métallique ou la grille de barbecue métallique jusqu'au niveau souhaité dans le four. Si vous cuisinez sur la grille métallique, faites glisser la plaque de four vers l'étagère inférieure pour récupérer l'huile. La plaque de four que vous allez faire glisser doit être dimensionnée de manière à couvrir toute la surface de la grille. Ce plateau peut ne pas être inclus dans l'appareil. Mettez un peu d'eau dans la plaque de four pour faciliter le nettoyage.

#### Table barbecue

Aliment	Accessoire a utiliser	Position de l'étagere	Temperature (C)	Durée de cuisson (en min) (environ)
Poisson	Grille métallique	4 - 5	250/max	20 25
Morceaux de volaille	Grille métallique	4 - 5	250/max	25 35
Boulettes de viande (boeuf) - 12 pièces	Grille métallique	4	250/max	20 30
Côtelette d'agneau	Grille métallique	4 - 5	250/max	20 25
Steak - (tranché)	Grille métallique	4 - 5	250/max	25 30
Côtelette de veau	Grille métallique	4 - 5	250/max	25 30
Gratin de légumes	Grille métallique	4 - 5	220	20 30
Pain grillé	Grille métallique	4	250/max	1 3

Il est recommandé de préchauffer tous les aliments grillés pendant 5 minutes. Retournez les morceaux d'aliments après la moitié du temps total de grillage.

# Cuisson assistée à la vapeur Informations générales

- La cuisson à la vapeur ne peut être effectuée qu'avec les fonctions de cuisson à la vapeur spécifiées dans le manuel. Pour les fonctions de cuisson assistée à la vapeur, voir la section «Fonctions d'utilisation du four».
- Si le préchauffage est suggéré dans le tableau de cuisson, assurez-vous de placer vos aliments dans le four après le préchauffage. Les temps spécifiés au mo-

- ment de l'arrosage indiquent le temps écoulé après le préchauffage.
- Le tableau de cuisson contient des recommandations de cuisson testées par le fabricant. Vous pouvez déterminer la quantité d'eau, la température, la fonction de cuisson assistée par vapeur et le temps de cuisson qui ne figurent pas dans le tableau.
- Faites votre cuisson à la vapeur avec un seul plateau.

## Table de cuisson pour cuisson assistée à la vapeur Suggestions pour cuisiner avec un seul plateau

Aliment	Position de l'étagère / Acces- soire à utiliser	Fonetion d'utilisatio n	Tempéra- ture (°C)	Quantité d'eau à utiliser (ml)	Temps d'arrosage (min.)**	Durée de cuisson (en min) (envi- ron)	Poids approxima- tif (en g)
Pain entier	2 / Lèche- frite stan- dard*	Fonction « 3D »	200	200	après le préchauf- fage	30 40	820
Poulet rôti (1.8-2 kg)	2 / Grille métallique* Placez un plateau sur une éta- gère infé- rieure	Fonction « 3D »	25 mn 250/max, puis 190	250	25	60 70	2000
Entre- côte(Un morceau de)	3 / Lèche- frite stan- dard*	Fonction « 3D »	180	250	15	40 55	1000
Jarret d'agneau aux lé- gumes	3 / Lèche- frite stan- dard*	Fonction « 3D »	170	250+250** *	après le préchauf- fage	90 110	2000
Donut Yeast House	3 / Lèche- frite stan- dard*	Fonction « 3D »	180	100	après le préchauf- fage	25 35	1200
Cheesecake	3 / Lèche- frite stan- dard*	Fonction « 3D »	120	150	avant pré- chauffage	50 60	1450
Baguette de poulet	3 / Lèche- frite stan- dard*	Fonction « 3D »	200	150	après le préchauf- fage	25 35	800
Pommes de terre au four	3 / Lèche- frite stan- dard*	Fonction « 3D »	190	150	25	45 55	500
Pain ham- burger	3 / Lèche- frite stan- dard*	Fonction « 3D »	180	150	après le préchauf- fage	20 30	800

Aliment	Position de l'étagère / Acces- soire à utiliser	Fonction d'utilisatio n	Tempéra- ture (°C)	Quantité d'eau à utiliser (ml)	Temps d'arrosage (min.)++	Durée de cuisson (en min) (envi- ron)	Poids approxima- tif (en g)
Saumon aux lé- gumes	3 / Lèche- frite stan- dard*	Fonction « 3D »	180	100	après le préchauf- fage	25 35	500

<sup>\*</sup> Ces accessoires peuvent ne pas être inclus dans votre appareil.

#### Cuisson standard

• Les aliments de cette table de cuisson sont préparés conformément à la norme EN 60350-1 afin de faciliter les tests de l'appareil pour les instituts de contrôle.

### Tableau de cuisson pour aliments expérimentaux Suggestions pour cuisiner avec un seul plateau

Aliment	Accessoire à utiliser	Fonction d'utilisation	Position de l'étagere	Température (°C)	Duree de cuisson (en min) (environ)
	Lèchefrite standard*	Convection naturelle	3	140	20 30
Sablé (biscuit sucré)	Lèchefrite standard*	Chaleur tournante	Modèles pour gra- dins métal- liques: 3 Modèles pour cavité sans gra- dins métal- liques: 2	140	15 25
Petits gâteaux	Lèchefrite standard*	Convection naturelle	3	160	25 35
	Lèchefrite standard*	Chaleur tournante	Modèles pour gra- dins métal- liques: 3 Modèles pour cavité sans gra- dins métal- liques: 2	150	25 35
Cápaica	Moule à gâteau rond, 26 cm de diamètre avec pince sur grille métal- lique**	Convection naturelle	2	150	30 40
Génoise ·	Moule à gâteau rond, 26 cm de diamètre avec pince sur grille métal- lique**	Chaleur tournante	2	155	30 40
Tarte aux	Moule rond en métal noir, 20 cm de diamètre sur grille métallique**	Convection naturelle	2	180	50 65
pommes	Moule rond en métal noir, 20 cm de diamètre sur grille métallique**	Chaleur tournante	3	170	50 65

<sup>\*\*</sup> Indique le temps écoulé après le préchauffage.

<sup>\*\*\*</sup> Ajoutez 250 ml d'eau supplémentaires lorsque la moitié du temps de cuisson est atteinte.

Fonction Position de Tenu	Durée de
Aliment Accessore a utiliser di dilication Laranara	cuisson en
d danisation i caster i	

Il est recommandé de préchauffer tous les aliments.

- \* Ces accessoires peuvent ne pas être inclus dans votre appareil.
- \*\* Ces accessoires ne sont pas inclus dans votre appareil. Ce sont des accessoires disponibles dans le commerce.

## Suggestions pour cuisiner avec deux plateaux

Alment	Accessoire à utiliser	Fonction d'utilisation	Position de l'etagere	Température (©)	Duree de cuis- son (en min) (environ)
Sablé (biscuit sucré)	2-Lèchefrite standard* 4-Lèchefrite de pâtisse- ries*	Chaleur tournante	2 - 4	140	15 25
Petits gâteaux	2-Lèchefrite standard* 4-Lèchefrite de pâtisse- ries*	Chaleur tournante	2 - 4	Modèles pour gradins mé- talliques: 150 Modèles pour cavité sans gradins mé- talliques: 140	Modèles pour gradins métal- liques: 25 35 Modèles pour cavité sans gradins métal- liques: 30 40

Il est recommandé de préchauffer tous les aliments.

- \* Ces accessoires peuvent ne pas être inclus dans votre appareil.
- \*\* Ces accessoires ne sont pas inclus dans votre appareil. Ce sont des accessoires disponibles dans le commerce.

#### Gril

Aliment	Accessoire à utiliser	Position de l'étagère	Température (°C)	Durée de cuisson (en min) (envi- ron)
Pain grillé	Grille métallique	4	250/max	1 3
Boulettes de viande (boeuf) - 12 pièces	Grille métallique	4	250/max	20 30

Retournez les aliments après la moitié du temps total de grillage.

Il est recommandé de préchauffer tous les aliments grillés pendant 5 minutes.

# 7 Maintenance et entretien

# Consignes de nettoyage générales Avertissements généraux

- Attendez que l'appareil refroidisse avant de le nettoyer. Les surfaces chaudes peuvent causer des brûlures!
- N'appliquez pas les détergents directement sur les surfaces chaudes. Ils peuvent provoquer des taches permanentes.
- L'appareil doit être soigneusement nettoyé et séché après chaque opération.
   Ainsi, les résidus alimentaires sont faciles à nettoyer et ces résidus ne brûlent pas lorsque l'appareil est réutilisé ultérieurement. Ainsi, la durée de vie de l'appareil est prolongée et les problèmes fréquemment rencontrés sont réduits.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage à vapeur pour le nettoyage.
- Certains détergents ou agents de nettoyage peuvent endommager la surface.
   N'utilisez pas de détergents abrasifs, de poudres de nettoyage, de crèmes de nettoyage, de détartrants ou d'objets pointus pendant le nettoyage.
- Il n'est pas nécessaire d'utiliser un produit de nettoyage spécial pour le nettoyage après chaque utilisation. Nettoyez l'appareil à l'aide de savon à vaisselle, d'eau chaude et d'un chiffon doux ou d'une éponge et séchez-le à l'aide d'un chiffon sec en microfibres.
- Assurez-vous d'essuyer complètement tout le liquide restant après le nettoyage et nettoyez immédiatement toute éclaboussure d'aliments pendant la cuisson.
- Ne lavez aucun composant de votre appareil dans un lave-vaisselle.

### Surfaces en inox et en acier inoxydable

- N'utilisez pas d'agents de nettoyage contenant de l'acide ou du chlore pour nettoyer les surfaces et les poignées en acier inoxydable ou en inox.
- La surface en acier inoxydable ou en inox peut changer de couleur avec le temps.
   C'est normal. Après chaque opération, nettoyez avec un détergent adapté à la surface en acier inoxydable ou en inox.

- Nettoyez à l'aide d'un chiffon doux savonneux et d'un détergent liquide (non abrasif) adapté à la surface en inox, en prenant soin d'essuyer dans un sens.
- Retirez immédiatement et sans attendre les taches de calcaire, d'huile, d'amidon, de lait et de protéine sur les surfaces en acier-inox et en verre. À la longue, les taches peuvent causer la rouille.

#### Surfaces émaillées

- Après chaque utilisation, nettoyez les surfaces émaillées à l'aide d'un détergent à vaisselle, d'eau chaude et d'un chiffon doux ou d'une éponge et séchez-les à l'aide d'un chiffon sec.
- Si votre appareil est doté d'une fonction de nettoyage facile à la vapeur, vous pouvez faire du nettoyage facile à la vapeur pour la saleté légère non permanente. (Voir la section « Nettoyage à la vapeur facile »)
- Pour les taches tenaces, vous pouvez utiliser le nettoyant pour four et grill recommandé sur le site Web de la marque de votre produit et un tampon à récurer non abrasif. N'utilisez pas de produit de nettoyage de four externe.
- Pour nettoyer le foyer, laissez le four refroidir. Le nettoyage sur des surfaces chaudes crée à la fois un risque d'incendie et des dommages à la surface émaillée.

# Surfaces catalytiques

- Les parois latérales du foyer ne peuvent être recouvertes que par des parois émaillées ou catalytiques. Cela varie selon le modèle.
- Les parois catalytiques ont une surface légèrement mate et poreuse. Ne nettoyez pas les parois catalytiques du four.
- Les surfaces catalytiques absorbent de l'huile grâce à sa structure poreuse et commencent à briller lorsque la surface est saturée d'huile, dans ce cas il est recommandé de remplacer les pièces.

#### Surfaces en verre

 Lors du nettoyage des surfaces en verre, n'utilisez pas de grattoirs métalliques durs ni de produits de nettoyage abrasifs.

- Ils peuvent endommager la surface en verre.
- Nettoyez l'appareil à l'aide d'un détergent à vaisselle, d'eau chaude et d'un chiffon en microfibres spécifique pour les surfaces en verre et séchez-le à l'aide d'un chiffon sec en microfibres.
- Si des résidus de détergent restent après le nettoyage, nettoyez-les avec de l'eau froide et séchez à l'aide d'un chiffon en microfibres sec et propre. Les résidus de détergent peuvent endommager la surface du verre la prochaine fois.
- Les résidus séchés sur la surface du verre ne doivent en aucun cas être nettoyés avec des couteaux dentelés, du fil laine métallique ou des outils de grattage similaires.
- Vous pouvez éliminer les taches de calcium (taches jaunes) sur la surface du verre à l'aide d'un agent de détartrage disponible sur le marché, tel que le vinaigre ou le jus de citron.
- Si la surface est très sale, appliquez le produit de nettoyage sur la tache à l'aide d'une éponge et patientez longtemps qu'il agisse correctement. Nettoyez ensuite la surface en verre à l'aide d'un chiffon humide
- Les décolorations et les taches sur la surface en verre sont normales et ne présentent pas de défauts.

# Pièces en plastique et surfaces peintes

- Nettoyez les pièces en plastiques et les surfaces peintes à l'aide d'un détergent à vaisselle, d'eau chaude et d'un chiffon doux ou d'une éponge et séchez-les à l'aide d'un chiffon sec.
- N'utilisez pas de grattoirs métalliques durs ni de produits de nettoyage abrasifs. Ils peuvent endommager les surfaces.
- Assurez-vous que les joints des composants de l'appareil ne sont pas laissés aussi humides et avec du détergent. Autrement, ces joints risquent de se corroder

### Nettoyage des accessoires

Sauf indication contraire dans le manuel d'utilisation, ne lavez pas les accessoires du produit au lave-vaisselle.

### Nettoyage du panneau de commande

- Lors du nettoyage des panneaux et du bouton de commande, essuyez le panneau et les boutons à l'aide d'un chiffon doux humide et séchez-les à l'aide d'un chiffon sec. Ne retirez pas les boutons et les joints en dessous pour nettoyer le panneau de commande. Le panneau de commande et les boutons peuvent être endommagés.
- Lors du nettoyage des panneaux en inox et du bouton de commande, n'utilisez pas d'agents de nettoyage pour inox autour des boutons. Les indicateurs situés autour des boutons peuvent être effacés.
- Nettoyez les panneaux de commande tactiles à l'aide d'un chiffon doux humide et séchez-les à l'aide d'un chiffon sec. Si votre appareil dispose d'une fonction de verrouillage des touches, réglez le verrouillage des touches avant d'effectuer le nettoyage du panneau de commande. Dans le cas contraire, une détection incorrecte peut se produire sur les touches.

# Nettoyage de l'intérieur du four (zone de cuisson)

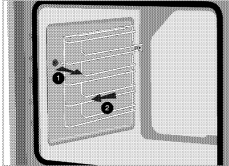
Suivez les étapes de nettoyage décrites dans la section « Informations générales sur le nettoyage » en fonction des types de surfaces de votre four.

### Nettoyage des parois latérales du four

Les parois latérales de la zone de cuisson ne peuvent être recouvertes que par des parois émaillées ou catalytiques. Cela varie selon le modèle. S'il existe une paroi catalytique, reportez-vous à la section « Parois catalytiques » pour plus d'informations. Si votre produit est un modèle à étagères grillagées, retirez les étagères grillagées avant de nettoyer vos parois latérales. Terminez ensuite le nettoyage tel que décrit dans la section « Informations générales sur le nettoyage » en fonction des types de surfaces de la paroi latérale.

#### Pour retirer les gradins métalliques latérales :

- 1. Retirez la partie avant de l'étagère métallique en la tirant sur la paroi latérale dans la direction opposée.
- 2. Tirez l'étagère grillagée vers vous pour l'enlever complètement.



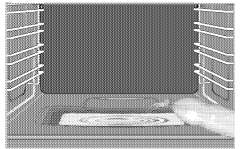
3. Pour insérer à nouveau les étagères, les procédures appliquées lors de leur retrait doivent être répétées de la fin au début, respectivement.

### Nettoyage du bassin d'eau à la base du four

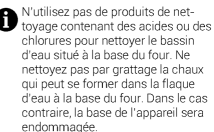
Selon la fréquence des opérations de nettoyage et de cuisson à la vapeur et la dureté de l'eau utilisée, des taches de calcaire peuvent apparaître dans le bassin d'eau situé à la base du four.

Pour éliminer le calcaire qui peut se trouver dans le bassin d'eau à la base du four après les opérations de cuisson assistée par la vapeur - nettoyage facile à la vapeur, après 2 ou 3 opérations :

1. Aioutez 350 cc de vinaigre blanc (l'acidité du vinaigre ne doit pas dépasser 6 %) dans le bassin d'eau à la base du four.



- 2. Attendez au moins 30 minutes pour permettre au vinaigre de dissoudre les résidus de chaux à température ambiante.
- 3. Nettoyez la piscine d'eau avec un chiffon doux et humide avec un chiffon sec.



Afin de rendre plus efficace le nettoyage du calcaire qui peut se former dans le bac à eau situé à la base du four, après 10 utilisations, en plus des étapes de détartrage ci-dessus:

Sélectionnez une fonction d'utilisation dans laquelle le dispositif de chauffage inférieur est activé et faites fonctionner le four pendant 2 à 3 minutes à 100 °C. Ensuite, éteignez le four et pressez le nettoyant pour intérieur de four et pour gril, qui est recommandé sur le site web de votre marque de produit, dans le bac à eau situé à la base du four et laissez-le reposer pendant 5 minutes. Après 5 minutes, essuyez le bac à eau situé à la base du four à l'aide d'un torchon en microfibre humide et laissez sécher.

# Auto-nettoyage pyrolytique

Le four est équipé d'un système d'autonettoyage pyrolytique. Le four est chauffé à environ 420 à 480 °C et les saletés. existantes sont réduites en cendres. Un important dégagement de fumée peut se produire. Prévoir une bonne ventilation. La pyrolyse doit être utilisée après environ dix utilisations du four.

# Avertissements généraux



Les surfaces chaudes peuvent provoquer des brûlures!

Ne touchez pas au produit durant l'auto-nettovage et tenez les enfants à l'écart dudit produit. Patientez au moins 30 minutes avant d'éliminer les résidus.

Retirez tous les accessoires, l'étagère Lélescopique et les grilles latérales (le cas échéant) avant l'utilisation de la fonction d'auto-nettoyage pyrolytique. Le non-respect de cette consigne entraînera des dommages sur les accessoires et les grilles latérales.



Si votre appareil est équipé d'un accessoire pyro-proof (résistant à l'autonettoyage à haute température), vous n'avez pas besoin de retirer ces accessoires du four. Le fait que vos accessoires soient résistants au feu ou non est précisé dans la section des accessoires. Sauf indication contraire, vos accessoires ne sont pas résistants aux températures élevées. Ils doivent être retirés du four avant l'auto-nettoyage, afin d'éviter des dommages.



Ne nettoyez pas le joint d'étanchéité de la porte.

Le joint en fibre de verre est extrêmement sensible et peut facilement être endommagé.

En cas de dommage du joint d'étanchéité de la porte du four, faites le remplacer par un joint neuf par le service agréé.

- 1. Retirez tous les accessoires du four. Sur les modèles dotés de supports latéraux, n'oubliez pas de sortir les supports latéraux.
- 2. Avant le cycle de nettoyage, enlevez les salissures des surfaces extérieures et de l'intérieur du four à l'aide d'un chiffon humide.



Videz le réservoir d'eau avant de commencer l'auto-nettoyage pyrolytique. Puisque l'intérieur du four atteindra une température élevée pendant le nettoyage, si de l'eau est introduite dans le four au cours de cette période, un bruit fort peut se produire, et des dégâts peuvent survenir à l'intérieur du four.

- 3. Sélectionnez la fonction de « Pyrolyse » (autonettoyage).
- P2:00 clignote à l'écran. Si votre produit est doté de la fonction Eco-prolyse, "Pro" apparaît à l'écran pendant environ 2 secondes. puis P2:00 commence à clignoter.



Si les textes "Pro" et "ECO"n'apparaissent pas en premier à l'écran, votre produit n'est pas équipé de la fonction pyrolyse Eco.

- 4. Réglez le bouton de température sur la température « max » (maximum) la plus
- 5. Lorsque la fonction de pyrolyse démarre, P2:00 s'allume en permanence et commence le compte à rebours. La durée d'autonettoyage (2 heures) s'affiche à l'écran. Cette durée ne peut pas être ré-
- 6. Lorsque le four atteint une certaine température après le démarrage du processus d'autonettoyage, le symbole du cadenas apparaît à l'écran de l'heure et la porte du four ne peut pas être ouverte. Elle reste verrouillée pendant un certain temps après la fin de la fonction de pyrolyse. Ne forcez pas la serrure de la porte avec la poignée avant que le symbole de verrouillage ne disparaisse.
- 7. Lorsque le processus de nettoyage est terminé, "End" apparaît à l'écran.
- 8. Une fois que "End" est affiché, mettez fin au processus en réglant les boutons de fonction et de température à la position 0
- 9.Lorsque le symbole disparait de l'écran, éliminez les dépôts de terre avec de l'eau vinaiarée.
- 10. Appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter l'alarme sonore.



Une fois la fonction de pyrolyse terminée, le verrouillage de la porte sera activé jusqu'à ce que le four refroidisse à une température appropriée. Si vous voulez faire cuire quelque chose pendant ce processus, « H » s'affichera et la cuisson ne sera pas autorisée.

# Mode d'autonettoyage pyrolytique éco Cela varie selon le modèle de l'appareil. Il se peut qu'il ne soit pas disponible pour votre appareil.

Si votre four n'est pas très sale, nous vous recommandons d'utiliser la fonction « Pyrolyse - Mode Économie ». La fonction « Pyrolyse - Mode Économie » est plus courte que la fonction « Pyrolyse ». Si le four est très sale, il est possible que la fonction « Pyrolyse - Mode Économie » soit insuffisante. Dans ce cas, sélectionnez la fonction « Pyrolyse ».

- Retirez tous les accessoires du four. Sur les modèles dotés de supports latéraux, n'oubliez pas de sortir les supports latéraux
- Avant le cycle de nettoyage, enlevez les salissures des surfaces extérieures et de l'intérieur du four à l'aide d'un chiffon humide.
- 3. Sélectionnez la fonction de « Pyrolyse » (autonettoyage).
- "Pro" apparaît sur l'écran pendant environ 2 secondes puis P2:00 commence à clignoter. 4. Appuyez sur la touche ⊕ ou ⊖.
- » "ECO" apparaît sur l'écran pendant environ 2 secondes puis P1:30 commence à clignoter.
- Réglez le bouton de température sur la température « max » (maximum) la plus élevée.
- 6.Lorsque la fonction éco-pyrolyse démarre, P1:30 s'allume de manière fixe et commence le décompte. La durée d'autonettoyage (1,5 heures) s'affiche à l'écran. Cette durée ne peut pas être modifiée.
- 7. Lorsque le four atteint une certaine température après le démarrage du processus d'autonettoyage, le symbole du cadenas apparaît à l'écran de l'heure et la porte du four ne peut pas être ouverte. Elle reste verrouillée pendant un certain temps après la fin de la fonction de pyrolyse. Ne forcez pas la serrure de la porte avec la poignée avant que le symbole de verrouillage ne disparaisse.
- 8. Lorsque le processus de nettoyage est terminé, "**End**" apparaît à l'écran.

- Une fois que "End" est affiché, mettez fin au processus en réglant les boutons de fonction et de température à la position 0 (OFF).
- 10. Lorsque le symbole disparait de l'écran, éliminez les dépôts de terre avec de l'eau vinaigrée.
- 11. Appuyez sur n'importe quelle touche pour arrêter l'alarme sonore.
  - Une fois la fonction de pyrolyse terminée, le verrouillage de la porte sera activé jusqu'à ce que le four refroidisse à une température appropriée. Si vous voulez faire cuire quelque

disse à une température appropriée. Si vous voulez faire cuire quelque chose pendant ce processus, « **H** » s'affichera et la cuisson ne sera pas autorisée.

# Nettoyage de la porte du four



N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs durs, de grattoirs métalliques, de fil de laine métallique ou de produits d'eau de Javel pour nettoyer la porte et le verre du four.

Vous pouvez retirer la porte de votre four et les vitres de la porte pour les nettoyer. La procédure de retrait des portes et des fenêtres est expliquée dans les sections « Retrait de la porte du four » et « Retrait des vitres intérieures de la porte ». Après avoir retiré les vitres intérieures de la porte, nettoyez-les à l'aide d'un détergent à vaisselle, d'eau chaude et d'un chiffon doux ou d'une éponge et séchez-les à l'aide d'un chiffon sec. Essuyez le verre avec du vinaigre. Rincez-le ensuite pour éliminer les résidus de calcaire qui peuvent se trouver sur la vitre du four.

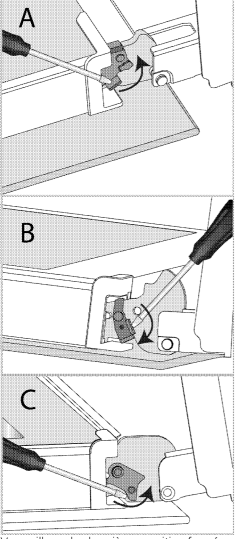
# Retrait de la porte du four

- 1. Ouvrez la porte du four.
- Ouvrez les attaches du support de charnière de la porte avant à droite et à gauche en appuyant vers le bas comme illustré sur la figure.
- Le type de charnière (A), (B), (C) varie en fonction du modèle de produit. Les figures ci-dessous montrent comment ouvrir tous les types de charnières.

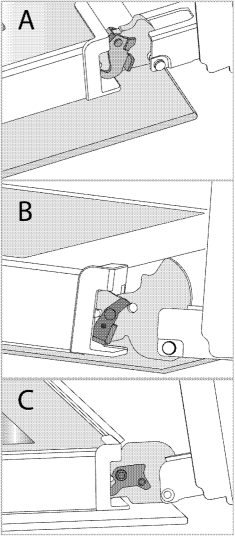
La charnière de type (A) est disponible dans les types de porte normaux.

La charnière de type (B) est disponible dans les types de portes à fermeture douce.

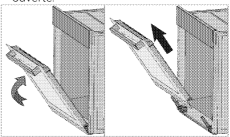
La charnière de type (C) est disponible dans les types de portes à ouverture / fermeture en douceur.



Verrouillage de charnière - position fermée



Verrouillage de charnière - position ouverte 3. Mettez la porte du four en position semiouverte.



4. Tirez la porte ouverte vers le haut pour la dégager des charnières droite et gauche et retirez-la.

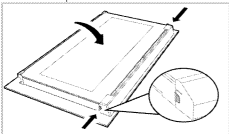


Pour fixer à nouveau la porte, les procédures appliquées lors du retrait doivent être répétées de la fin au début, respectivement. Lors de l'installation de la porte, assurezvous de fermer les attaches sur le support de charnière.

# Retrait de la vitre intérieure de la porte du four

Vous pouvez retirer la vitre intérieure de la porte avant de l'appareil pour le nettoyage.

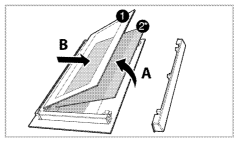
1. Ouvrez la porte du four.



2. Tirez vers vous le composant en plastique fixé sur la partie supérieure de la porte avant en appuyant simultanément sur les points de pression des deux côtés du composant et retirez-le.



Soulevez délicatement la vitre intérieure
 vers « A » puis retirez-la en tirant vers
 « B » comme l'illustre la figure.



- 1 Panneau de la vitre la plus intérieure
- 2\* Panneau de la vitre intérieure (Votre appareil peut ne pas en être équipé.)
- 4. Si votre appareil est doté d'une vitre intérieure (2), répétez la même procédure pour la retirer (2).
- 5. La première étape du montage de la porte consiste à insérer la vitre intérieure (2). Placez le bord biseauté de la vitre de manière à ce qu'il rejoigne le bord biseauté de la fente en plastique. (Si votre appareil comporte une vitre intérieure). La vitre intérieure (2) doit être fixée à la fente en plastique la plus proche de la vitre intérieure (1).
- 6. Lorsque vous remontez la vitre intérieure (1), veiller à placer le côté imprimé de la vitre sur la vitre intérieure. Il est essentiel de placer les coins inférieurs de la vitre (1) pour atteindre les fentes inférieures en plastique.
- 7. Poussez le composant en plastique vers le cadre jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ».

# Nettoyage de la lampe du four

Au cas où la porte en verre de la lampe du four de la zone de cuisson est sale, net-toyez-la à l'aide d'un détergent à vaisselle, d'eau chaude et d'un chiffon doux ou d'une éponge et séchez-la à l'aide d'un chiffon sec. En cas de panne de la lampe du four, vous pouvez la remplacer en suivant les étapes suivantes.

### Remplacement de la lampe du four

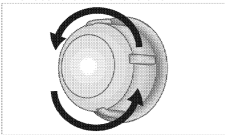
# Avertissements généraux

 Pour éviter tout risque de choc électrique avant de remplacer la lampe du four, débranchez le connecteur électrique et patientez que le four refroidisse. Les sur-

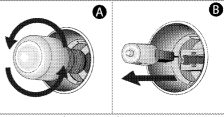
- faces chaudes peuvent causer des brûlures!
- Dans ce four, une lampe à incandescence d'une puissance inférieure à 40 W, d'une hauteur inférieure à 60 mm, d'un diamètre inférieur à 30 mm ou une lampe halogène à culot de type G9, d'une puissance inférieure à 60 W est utilisée. Les lampes conviennent pour un fonctionnement à des températures supérieures à 300 °C. Les lampes du four peuvent être obtenues auprès d'agents de service agréés ou d'un technicien titulaire d'une licence.
- La position de la lampe peut différer de celle indiquée dans la figure.
- La lampe utilisée dans cet appareil n'est pas adaptée à l'éclairage des pièces de la maison. Cette lampe permet à l'utilisateur de voir les aliments.
- Les lampes utilisées dans cet appareil doivent résister à des conditions physiques extrêmes telles que des températures supérieures à 50 °C.

# Si votre four est équipé d'une lampe ronde,

- 1. Débranchez l'appareil de la prise électrique.
- 2. Retirez le couvercle en verre en le tournant dans le sens antihoraire.



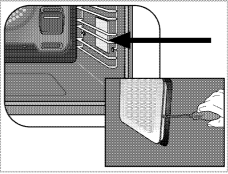
3. Si la lampe du four est de type (A) illustré dans la figure ci-dessous, tournez la lampe du four comme indiqué dans la figure et remplacez-la par une nouvelle. Si le type (B) est un modèle, retirez-la comme indiqué dans la figure et remplacez-la par une nouvelle.



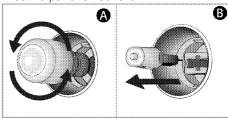
4. Remettez le couvercle en verre.

# Si votre four est équipé d'une lampe carrée,

- 1. Débranchez l'appareil de la prise électrique.
- 2. Retirez les étagères grillagées conformément à la description.



- 3. Soulevez le couvercle de protection en verre de la lampe à l'aide d'un tournevis.
- 4. Si la lampe du four est de type (A) illustré dans la figure ci-dessous, tournez la lampe du four comme indiqué dans la figure et remplacez-la par une nouvelle. Si le type (B) est un modèle, retirez-la comme indiqué dans la figure et remplacez-la par une nouvelle.



5. Remettez le couvercle en verre et les étagères grillagées.

# **8** Dépannage

Si vous ne parvenez pas à résoudre la panne bien que vous ayez appliqué les instructions indiquées dans cette section, consultez l'agent ou le technicien de maintenance agréé ou le fournisseur auprès duquel vous avez acheté l'appareil. N'essayez jamais de réparer vous-même un appareil défectueux.

#### Le four êmet de la vapeur lorsqu'il est utilise.

 Il est normal que de la vapeur s'échappe pendant le fonctionnement. >>> Ce n'est pas un défaut.

#### Des gouttes d'eau se forment pendant la cuisson.

 La vapeur qui est émise pendant la cuisson peut se condenser et former des gouttelettes d'eau lorsqu'elle frappe les surfaces froides de l'appareil. >>> Ce n'est pas un défaut.

#### L'appareil émet des bruits metalliques lorsqu'il chauffe ou refroidit.

 Lorsque les pièces métalliques sont chauffées, elles peuvent se dilater et entraîner des bruits. >>> Ce n'est pas un défaut.

#### L'appareil ne fonctionne pas

- Le fusible secteur est défectueux ou s'est déclenché. >>> Vérifiez les fusibles qui se trouvent dans la boîte à fusibles. Remplacez-les ou réinitialisez-les si nécessaire.
- La fiche de l'appareil n'est pas correctement insérée dans la prise (mise à la terre). >>> Vérifiez la fiche de raccordement.
- Les boutons / clés du panneau de commande ne fonctionnent pas. >>> Si votre appareil est équipé d'une fonction de verrouillage des touches, le verrouillage des touches peut être activé. Veuillez le désactiver.

#### Le voyant du four ne fonctionne pas-

- La lampe du four est défectueuse. >>> Remplacez la lampe du four.
- L'électricité est coupée >>> Vérifiez s'il y a de l'électricité. Vérifiez les fusibles dans la boîte à fusibles. Remplacez ou réinitialisez les fusibles si nécessaire

#### Le four ne chauffe pas

- Il n'est peut-être pas réglé sur une certaine fonction de cuisson et / ou à une certaine température. >>> Réglez le four sur une certaine fonction de cuisson et / ou à une certaine température.
- Pour les modèles équipés d'un minuteur, le minuteur n'est peut-être pas réglé. >>> Réglez la durée.
- L'électricité est coupée >>> Vérifiez s'il y a de l'électricité. Vérifiez les fusibles dans la boîte à fusibles. Remplacez ou réinitialisez les fusibles si nécessaire
- La porte du four est peut-être ouverte. >>> Assurez-vous que la porte du four est fermée.
   Si la porte du four reste ouverte pendant plus de 5 minutes environ, les réglages du temps de cuisson seront annulés, les éléments chauffants ne fonctionneront pas et la lampe du four ne s'allumera pas.

## (Dans les modèles avec minuteur) L'affichage de l'horloge clignote ou le symbole de l'horloge est allumé.

 Une précédente panne d'électricité s'est produite. >>> Réglez la durée / Allumez l'appareil et remettez-le en marche. Codes d'erreur / causes et solutions possibles - Pour four

Codes a effect /	causes et solutions possibles	5 - Pour Iour
Codes d'erreur	Causes de l'erreur	Solutions possibles
Er 1 - Er 7	Erreurs de communication	Contactez le service agréé pour corriger l'erreur.
Er 8 - Er 27	Erreurs du capteur	Contactez le service agréé pour corriger l'erreur.
Er 32 - Er 41	Erreurs de chauffage du four	Contactez le service agréé pour corriger l'erreur.
Er 42 - Er 58	Erreurs de composants du four	Contactez le service agréé pour corriger l'erreur.
Er 59 - Er 64	Erreurs de la porte du four	Contactez le service agréé pour corriger l'erreur.
Er 65 - Er 71	Erreurs liées à la vapeur (dans les fours dotés d'une fonction vapeur)	Contactez le service agréé pour corriger l'erreur.
Er 72 - Er 80	Erreurs matérielles	Contactez le service agréé pour corriger l'erreur.
Er 81 - Er 85	Erreurs liées à la sécurité du four	Contactez le service agréé pour corriger l'erreur.
Er 86 - Er 88	Erreurs de connexion Internet (dans les fours dotés d'une fonc- tion Homewhiz)	Contactez le service agréé pour corriger l'erreur.
Er 89 - Er 92	Erreurs de la fonction micro- ondes (dans les fours dotés d'une fonction micro-onde)	Contactez le service agréé pour corriger l'erreur.
Er 93 - Er 99	Erreurs de carte électronique et de minuterie	Contactez le service agréé pour corriger l'erreur.

