

Built-in Oven

User Manual

Einbau-Backofen

Gebrauchsanleitung



BIS25300XM

EN/DE

285.4485.42/R.AE/11.10.2021/3-1 7779482120

Please read this user manual first!

Dear Customer.

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

Remember that this user manual is also applicable for several other models. Differences between models will be identified in the manual.

Explanation of symbols

Throughout this user manual the following symbols are used:



Important information or useful hints about usage.



Warning of hazardous situations with regard to life and property.



Warning of electric shock.



Warning of risk of fire.



Warning of hot surfaces.

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



TABLE OF CONTENTS

1 Important instructions and warnings for safety and environment 4	Firs Initi
General safety 4 Electrical safety 5 Product safety 6 Intended use 9 Safety for children 9 Disposing of the old product 10 Package information 10	Ger Hov Usi Op Usi Coo
2 General information 11	Co
Overview11Package contents12Technical specifications13	6 I Gel Cle
3 Installation 14	Cle
Before installation	Cle Rer Rer
4 Preparation 19	7
Tips for saving energy	

Time setting First cleaning of the appliance Initial heating	20
5 How to operate the oven	21
General information on baking, roasting grilling	
How to operate the electric oven	22
Using the steam function Operating modes	23
Using the oven clock Cooking times table	
How to operate the grill	
Cooking times table for grilling	
6 Maintenance and care	34
General information	34
Cleaning the control panel	
Cleaning the oven	
Cleaning the oven door	
Removing the door inner glass	
Replacing the oven lamp	
7 Troubleshooting	40

1 Important instructions and warnings for safety and environment

This section contains safety instructions that will help protect from risk of personal injury or property damage. Failure to follow these instructions shall void any warranty.

General safety

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
 - Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- The appliance is not to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge,

- unless they have been given supervision or instruction. Children should be supervised and ensure they do not play with the appliance
- If the product is handed over to someone else for personal use or second-hand use purposes, the user manual, product labels and other relevant documents and parts should be also given.
- Installation and repair procedures must always be performed by Authorised Service Agents. The manufacturer shall not be held responsible for damages arising from procedures carried out by unauthorised persons which may also void the warranty. Before installation, read the instructions carefully.
- Do not operate the product if it is defective or has any visible damage.
- Ensure that the product function knobs are switched off after every use.

Electrical safety

- If the product has a failure, it should not be operated unless it is repaired by an Authorised Service Agent. There is the risk of electric shock!
- Only connect the product to a grounded outlet/line with the voltage and protection as specified in the "Technical specifications". Have the grounding installation made by a qualified electrician while using the product with or without a transformer. Our company shall not be liable for any problems arising due to the product not being earthed in accordance with the local regulations.
- Never wash the product by spreading or pouring water onto it! There is the risk of electric shock!
- Never touch the plug with wet hands! Never unplug by pulling on the cable, always pull out by holding the plug.
- The product must be disconnected during installation, maintenance, cleaning and repairing procedures.

- If the power connection cable for the product is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- The appliance must be installed so that it can be completely disconnected from the mains supply. The separation must be provided by a switch built into the fixed electrical installation, according to construction regulations.
- Rear surface of the oven gets hot when it is in use. Make sure that the electrical connection does not contact with the rear surface; otherwise, connections can get damaged.
- Do not trap the mains cable between the oven door and frame and do not route it over hot surfaces. Otherwise, cable insulation may melt and cause fire as a result of short circuit.
- Any work on electrical equipment and systems should only be carried out by authorised and qualified persons.

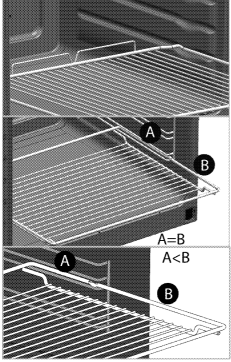
- In case of any damage, switch off the product and disconnect it from the mains.
 To do this, turn off the fuse at home.
- Make sure that fuse rating is compatible with the product.

Product safety

- WARNING: The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.
- Never use the product when your judgment or coordination is impaired by the use of alcohol and/or drugs.
- Be careful when using alcoholic drinks in your dishes. Alcohol evaporates at high temperatures and may cause fire since it can ignite when it comes into contact with hot surfaces.
- Food Poisoning Hazard: Do not let food sit in oven for more than 1 hour before or after cooking. Doing so can

- result in food poisoning or sickness.
- Do not place any flammable materials close to the product as the sides may become hot during use.
- During use the appliances becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.
- Keep all ventilation slots clear of obstructions.
- Do not heat closed tins and glass jars in the oven. The pressure that would build-up in the tin/jar may cause it to burst.
- Do not place baking trays, dishes or aluminium foil directly onto the bottom of the oven. The heat accumulation might damage the bottom of the oven.
- Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
- Do not use steam cleaners to clean the appliance as this may cause an electric shock.

(Varies depending on the product model.)
 Placing the wire shelf and tray onto the wire racks properly
 It is important to place the wire shelf and/or tray onto the rack properly. Slide the wire shelf or tray between 2 rails and make sure that it is balanced before placing food on it (Please see the following figure).



 Do not use the product if the front door glass is removed or cracked.

- Always use heat resistant oven gloves when putting in or removing dishes into/from the hot oven.
- Place the baking paper into the cooking pot or on to the oven accessory (tray, wire grill etc) together with the food and then insert all into the preheated oven. Remove the excess parts of the baking paper overflowing from the accessory or the pot in order to prevent the risk of touching the oven's heating elements. Never use the baking paper in an operating temperature higher than the indicated value for the baking paper. Do not place the baking paper directly on the base of the oven.
- WARNING: Ensure that power cord of the appliance is unplugged or circuit breaker is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.
- The appliance must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating.

For the steam system:

- With steam-assisted cooking, steam may come out if you open the door of the product. This may result in risk of burning. Be careful when opening the door.
- Humidity remaining inside the oven after steam-assisted cooking may lead to corrosion. After cooking, wait for the inside of the oven to dry. Do not preserve wet foods inside the oven for a long time.
- 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.
- With steam-assisted cooking, do not use utensils that may become rusty.
- Never dry the water tank in the oven.
- After each steam-assisted cooking cycle, discharge the remaining water in the water tank and clean the tank.
 Using the water remaining in the water tank for the next cooking cycle will lead to problems in terms of hygiene.

- Do not wash the water tank in the dishwasher. Wipe it with a clean and damp cloth, and then dry it with a dry cloth.
- Water tank must be dried after use and stored dry.
- For limescale in the water tank, add 200 cc water and 1 teaspoon of citric acid into the tank and wait for an hour. Then rinse with plenty of water and dry. It is recommended to do this after 4 or 5 uses.
- Do not clean the lime that may form in the water pool on the oven base by scraping.
 Otherwise, the product base shall be damaged.
- Do not use cleaning agents containing acids or chlorides to clean the water pool on the base of the oven.
- Depending on the frequency of steam assisted cookingeasy steam cleaning operations and the hardness of the water used, lime stains may occur on the oven base.
- 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.

- During steam-assisted cooking, it is recommended to add water in the amount stated in the cooking table.
- When removing or installing the water tank, pay attention not to spill the water onto the oven surface or other unwanted surfaces.

Prevention against possible fire risk!

- Ensure all electrical connections are secure and tight to prevent risk of arcing.
- Do not use damaged cables or extension cables.
- Ensure liquid or moisture is not accessible to the electrical connection point.

Intended use

- This product is designed for domestic use. Commercial use will void the guarantee.
- CAUTION: This appliance is for cooking purposes only. It

- must not be used for other purposes, for example room heating.
- This product should not be used for warming the plates under the grill, drying towels, dish cloths etc. by hanging them on the oven door handles. This product should also not be used for room heating purposes.
- The manufacturer shall not be liable for any damage caused by improper use or handling errors.
- The oven can be used for defrosting, baking, roasting and grilling food.

Safety for children

- WARNING: Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.
- The packaging materials will be dangerous for children.
 Keep the packaging materials away from children. Please dispose of all parts of the packaging according to environmental standards.
- Electrical products are dangerous to children. Keep children away from the product when it is operating

and do not allow them to play with the product.

- Do not place any items above the appliance that children may reach for.
- When the door is open, do not load any heavy object on it and do not allow children to sit on it. It may overturn or door hinges may get damaged.

Disposing of the old product 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.

Compliance with RoHS Directive:

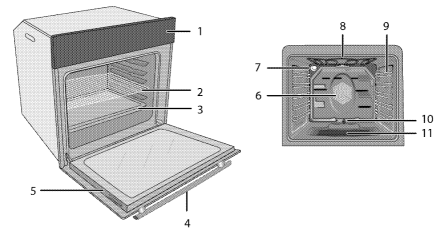
The product you have purchased complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

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.

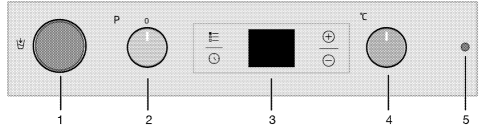
2 General information

Overview



- Control panel 1
- 2 Wire shelf
- Tray 3
- 4 Handle
- 5 Door
- Fan motor (behind steel plate) 6

- 7 Lamp
- Top heating element
- 9 Shelf positions
- 10 Water discharge pipe
- 11 Water pool



- Water container 1
- 2 Function knob
- 3 Digital timer
- Thermostat knob 4
- Thermostat lamp

Package contents

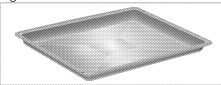


Accessories supplied can vary depending on the product model. Not every accessory described in the user manual may exist on your product.

1.User manual

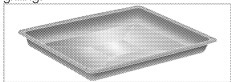
2. Standard tray

Used for pastries, frozen foods and big roasts.



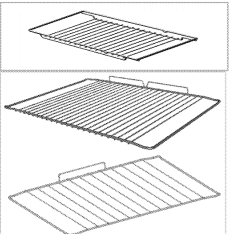
3. Deep tray

Used for pastries, large roasts, juicy dishes, and for collecting the fat while grilling.



4. Wire grill

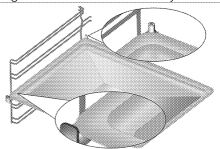
Used for roasting and for placing the food to be baked, roasted or cooked in casserole dishes to the desired rack.

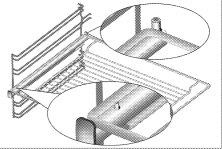


Placing the wire shelf and tray onto the telescopic racks properly (This feature is optional. It may not exist on your product.)

Telescopic racks allow you to install and remove the trays and wire shelf easily.

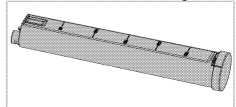
When using the tray and wire shelf with telescopic racks, make sure that the pins at the rear section of the telescopic rack stands against the edges of the wire shelf and tray.





6. Water container

Container which holds water to be used in steam-assisted cooking.



Technical specifications

Voltage / frequency	220-240 V~; 50 Hz
Total power consumption	2.5 kW
Cable type / section	min.H05W-FG
	$3 \times 1,5 \text{ mm}^2$
External dimensions (height / width / depth)	595 mm/594 mm/567 mm
Installation dimensions (height / width /	**590 or 600 mm/560 mm/min. 550
depth)	mm
Main oven	Multifunction oven
Inner lamp	15/25 W
Grill power consumption	2.2 kW

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-Cooking with eco-fan, 2- Turbo slow cooking, 3- Turbo cooking, 4-Fan assisted bottom/top heating, 5-Top and bottom heating.

- ** See. Installation, page 14.
- 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.

3 Installation

Product must be installed by a qualified person in accordance with the regulations in force. The manufacturer shall not be held responsible for damages arising from procedures carried out by unauthorized persons which may also void the warranty.

- Preparation of location and electrical installation for the product is under customer's responsibility.
- The product must be installed in accordance with all local electrical regulations.
- Prior to installation, visually check if the product has any defects on it. If so, do not have it installed.

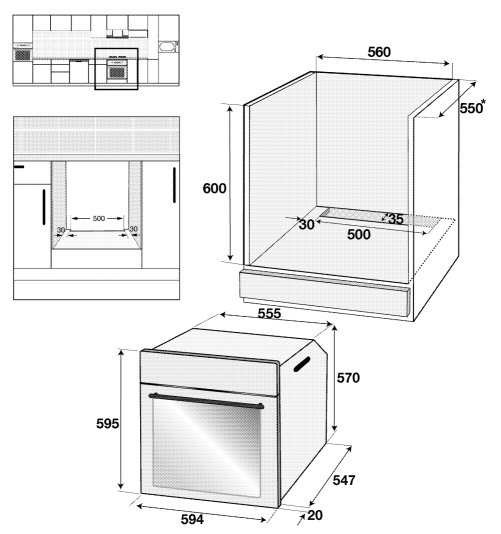
 Damaged products cause risks for your safety.

Before installation

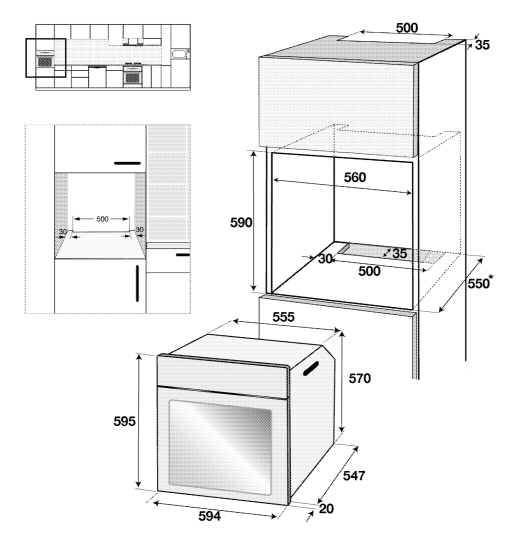
The appliances must not be installed behind a decorative door in order to avoid overheating.

The appliance is intended for installation in commercially available kitchen cabinets. A safety distance must be left between the appliance and the kitchen walls and furniture. See figure (values in mm).

- Surfaces, synthetic laminates and adhesives used must be heat resistant (100 °C minimum).
- Kitchen cabinets must be set level and fixed.
- If there is a drawer beneath the oven, a shelf must be installed in order to separate from the oven and drawer.
- Carry the appliance with at least two persons.
- Hold the oven from the slots for handling on both sides to move it.
- Before installing the product, remove all materials and documents inside.
- Kitchen furniture must be in compliance with the dimensions given in the figure below. At the rear section of the kitchen furniture, an opening must be cut out with the dimensions given in the figure below to ensure sufficient ventilation.
 - Do not install the appliance next to refrigerators or freezers. The heat emitted by the appliance will lead to an increased energy consumption of cooling appliances.
- The door and/or handle must not be used for lifting or moving the appliance.



* min.



* min.

Installation and connection

 The product must be installed in accordance with all local gas and electrical regulations.

Electrical connection

Connect the product to a grounded outlet/line protected by a miniature circuit breaker of suitable capacity as stated in the "Technical specifications" table. Have the grounding installation

made by a qualified electrician while using the product with or without a transformer. Our company shall not be liable for any damages that will arise due to using the product without a grounding installation in accordance with the local regulations.



The product must be connected to the mains supply only by an authorised and qualified person. The product's warranty period starts only after correct installation.

> Manufacturer shall not be held responsible for damages arising from procedures carried out by unauthorised persons.



The power cable must not be clamped, bent or trapped or come into contact with hot parts of the product.

A damaged power cable must be replaced by a qualified electrician. Otherwise, there is risk of electric shock, short circuit or fire!

- Connection must comply with national regulations.
- The mains supply data must correspond to the data specified on the type label of the product. Open the front door to see the type label.
- Power cable of your product must comply with the values in "Technical specifications" table.

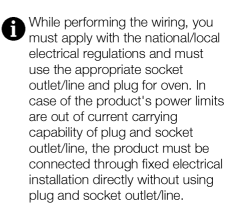


Before starting any work on the electrical installation, disconnect the product from the mains supply.

There is the risk of electric shock!

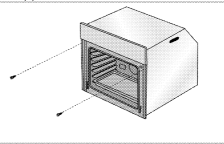


Power cable plug must be within easy reach after installation (do not route it above the hob).



Plug the power cable into the socket. Installing the product

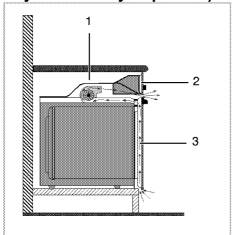
1. Slide the oven into the cabinet, align and secure it while making sure that the power cable is not broken and/or trapped.



Secure the oven with 2 screws as illustrated.

After the installation, make sure that the screws are sufficiently tightened and the oven does not move. Oven may tip over during use if it is not installed as per the instructions and if the screws are not sufficiently tightened.

For products with cooling fan (This may not exist on your product.)



- 1 Cooling fan
- 2 Control panel
- 3 Door

The built-in cooling fan cools both the built-in cabinet and the front of the product.

Cooling fan continues to operate for about 20-30 minutes after the oven is switched off.

If you have cooked by programming the timer of the oven, cooling fan will also be switched off at the end of the cooking time together with all functions.

Final check

- 1. Operate the product.
- 2. Check the functions.

Future Transportation

- Keep the product's original carton and transport the product in it. Follow the instructions on the carton. If you do not have the original carton, pack the product in bubble wrap or thick cardboard and tape it securely.
- To prevent the wire grill and tray inside the oven from damaging the oven door, place a strip of cardboard onto the inside of the oven door that lines up with the position of the trays. Tape the oven door to the side walls.
- Do not use the door or handle to lift or move the product.
- Do not place any objects onto the product and move it in upright position.
- Check the general appearance of your product for any damages that might have occurred during transportation.

4 Preparation

Tips for saving energy

The following information will help you to use your appliance in an ecological way, and to save energy:

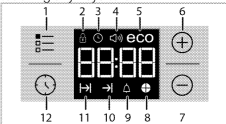
- Use dark coloured or enamel coated cookware in the oven since the heat transmission will be better.
- While cooking your dishes, perform a preheating operation if it is advised in the user manual or cooking instructions.
- Do not open the door of the oven frequently during cooking.
- Try to cook more than one dish in the oven at the same time whenever possible. You can cook by placing two cooking vessels onto the wire shelf.
- Cook more than one dish one after another. The oven will already be hot.
- You can save energy by switching off your oven a few minutes before the end of the cooking time. Do not open the oven door.
- Defrost frozen dishes before cooking them.
- Information on energy efficiency according to EU 66/2014 can be found on the product fiche given with the product.

Initial use Time setting

While making any adjustment, related symbols will flash on the display.

Press \oplus / \bigcirc keys to set the time of the day after the oven is energized for the first time.

For touch control models, touch ≡ first and then use ⊕ / ⊖ to set the time of the day. Confirm the setting by touching Symbol and wait for 4 seconds without touching any keys to confirm.



- 1 Adjustment key
- 2 Key lock symbol
- 3 Clock symbol
- 4 Alarm volume symbol *
- 5 Eco mode symbol
- 6 Plus key
- 7 Minus key
- 8 Time slice symbol
- 9 Alarm symbol
- 10 End of Cooking Time symbol*
- 11 Cooking Time symbol
- 12 Program key
- (Varies depending on the product model.)
- If the initial time is not set, clock will run starting from 12:00 and © symbol will be displayed. The symbol will disappear once the time is set.
- Current time settings are canceled in case of power failure. It needs to be readjusted.

First cleaning of the appliance



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. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.

- 1. Remove all packaging materials.
- 2. Wipe the surfaces of the appliance with a damp cloth or sponge and dry with a cloth.

Initial heating

Heat up the product for about 30 minutes and then switch it off. Thus, any production residues or layers will be burnt off and removed.



Hot surfaces cause burns! Product may be hot when it is in use. Never touch the hot burners. inner sections of the oven, heaters and etc. Keep children away. Always use heat resistant oven gloves when putting in or removing dishes into/from the hot oven.

Electric oven

- 1. Take all baking trays and the wire grill out of the oven.
- 2. Close the oven door.
- 3. Select Static position.
- 4. Select the highest grill power; See How to operate the electric oven, page 22.
- 5. Operate the oven for about 30 minutes.
- 6. Turn off your oven; See How to operate the electric oven, page 22

Grill oven

- 1. Take all baking trays and the wire grill out of the oven.
- 2. Close the oven door.
- 3. Select the highest grill power; see How to operate the grill, page 32.
- 4. Operate the grill about 15 minutes.
- 5. Turn off your grill; see How to operate the grill, page 32



Smoke and smell may emit for a couple of hours during the initial operation. This is quite 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 baking, roasting and grilling



Hot surfaces cause burns!
Product may be hot when it is in use. Never touch the hot burners, inner sections of the oven, heaters and etc. Keep children away.
Always use heat resistant oven gloves when putting in or removing dishes into/from the hot oven.



Be careful when opening the oven door as steam may escape. Exiting steam can scald your hands, face and/or eyes.

Tips for baking

- Use non-sticky coated appropriate metal plates or aluminum vessels or heat-resistant silicone moulds.
- Make best use of the space on the rack.
- Place the baking mould in the middle of the shelf.
- Select the correct rack position before turning the oven or grill on. Do not change the rack position when the oven is hot.
- Keep the oven door closed.

Tips for roasting

- Treating whole chicken, turkey and large piece of meat with dressings such as lemon juice and black pepper before cooking will increase the cooking performance.
- It takes about 15 to 30 minutes longer to roast meat with bones when compared to roasting the same size of meat without bones.
- Each centimeter of meat thickness requires approximately 4 to 5 minutes of cooking time.

- Let meat rest in the oven for about 10 minutes after the cooking time is over. The juice is better distributed all over the roast and does not run out when the meat is cut.
- Fish should be placed on the middle or lower rack in a heat-resistant plate.

Tips for grilling

When meat, fish and poultry are grilled, they quickly get brown, have a nice crust and do not get dry. Flat pieces, meat skewers and sausages are particularly suited for grilling as are vegetables with high water content such as tomatoes and onions.

- Distribute the pieces to be grilled on the wire shelf or in the baking tray with wire shelf in such a way that the space covered does not exceed the size of the heater.
- Slide the wire shelf or baking tray with grill into the desired level in the oven. If you are grilling on the wire shelf, slide the baking tray to the lower rack to collect fats. The baking tray to be slid must be of a size that covers the whole grilling area. This tray might not be provided with the product. Add some water in the baking tray for easy cleaning.

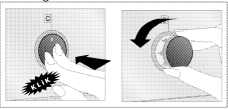


Foods that are not suitable for grilling carry the risk of fire.
Only grill food which is suitable for intensive grilling heat.
Do not place the food too far in the back of the grill. This is the hottest area and fatty food may catch fire.

How to operate the electric oven

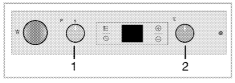
Your oven is equipped with pop-out knobs that protrude when you press them.

1. Press inwards to protrude the knob and then turn it to make the desired setting.



2. When the cooking process is finished, press the knob inwards.

Select temperature and operating mode



- 1 Function knob
- 2 Thermostat knob
- 1. Set the Function knob to the desired operating mode.
- 2. Set the Temperature knob to the desired temperature.
- » Oven heats up to the adjusted temperature and maintains it. During heating, temperature lamp stays on.

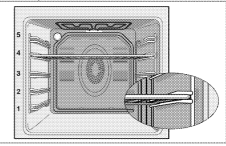
Switching off the electric oven

Turn the function knob and temperature knob to off (upper) position.

Rack positions (For models with wire shelf)

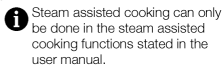
It is important to place the wire shelf onto the side rack correctly. Wire shelf must be inserted between the side racks as illustrated in the figure.

Do not let the wire shelf stand against the rear wall of the oven. Slide your wire shelf to the front section of the rack and settle it with the help of the door in order to obtain a good grill performance. (Varies depending on the product model.)



Using the steam function

Your oven has a steam-assisted cooking function. During cooking, the water supplied to the bottom plate of the oven will get vaporised with the help of heat, and 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.



The capacity of the water tank is 300 ml. When cooking, do not add more than 300 ml of water into the water tank.

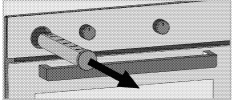
For steam assisted cooking:

1.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

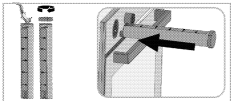
- temperature, the cooking function and the time.
- 2. Place the meal on the recommended shelf.
- 3. When it is time to add water according to the cooking table, press the water tank found on the control panel of your oven.



4. Take out the water tank slowly.



- 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 back into its seat. When placing the water tank, stop when you reach the 1st level. If you push the tank further, it will reach the 2nd level and start to supply water.

- There are two levels on the housing of the water tank. In the 1st level, the water tank fits into place and does not supply water to the oven. In the 2nd level, the water tank fits in place to supply water to the oven.
- 7. When you want to supply water, keep pushing the water tank to reach the 2nd level.
- » The water in the water tank will start to slowly pour onto the base of the oven to provide steam support for your food.
- 8.At the end of the cooking process, turn the function and temperature buttons 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.

Operating modes

The order of operating modes shown here may be different from the arrangement on your product.

Top and bottom heating



Top and bottom heating are in operation. Food is heated simultaneously from the top and bottom. For example, it is suitable for cakes, pastries, or cakes and casseroles in baking moulds. Cook with one tray only.

Bottom neating





Only bottom heating is in operation. It is suitable for pizza and for subsequent browning of food from the bottom.

This function must be used for easy steam cleaning as well.

Fan supported bottom/top heating



Top heating, bottom heating plus fan (in the rear wall) are in operation. Hot air is evenly distributed throughout the oven rapidly by means of the fan. Cook with one tray only.

Operating with fan



The oven is not heated. Only the fan (in the rear wall) is in operation. Suitable for thawing frozen granular food slowly at room temperature and cooling down the cooked food. The time required to thaw a whole piece of meat is longer than the food with grains.

Fan Healing



Warm air heated by the rear heater is evenly distributed throughout the oven rapidly by means of the fan. It is suitable for cooking your meals in different rack levels and preheating is not required in most cases. Suitable for cooking with multi trays.

"3D" function





Top heating, bottom heating and fan assisted heating (in the rear wall) are in operation. Food is cooked evenly and quickly all around. Cook with one tray only.

This function must be used for steam-assisted cooking, too.

Fullari



Large grill at the ceiling of the oven is in operation. It is suitable for grilling large amount of meat.

- Put big or medium-sized portions in correct rack position under the grill heater for grilling.
- Turn the food after half of the grilling time.

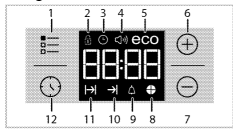
Grill+Fan



Grilling effect is not as strong as in Full Grill

- Put small or mediumsized portions in correct shelf position under the grill heater for grilling.
- Turn the food after half of the grilling time.

Using the oven clock



- Adjustment key
- 2 Key lock symbol
- 3 Clock symbol
- 4 Alarm volume symbol *
- 5 Eco mode symbol
- 6 Plus key
- 7 Minus key
- 8 Time slice symbol
- 9 Alarm symbol
- 10 End of Cooking Time symbol*
- 11 Cooking Time symbol
- 12 Program key
- (Varies depending on the product model.)
- 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 setting, related symbols will flash on the display. You must wait for a short time for the settings to take effect.
- If no cooking setting is made, time of the day cannot be set.
- Remaining time will be displayed if cooking time is set when the cooking starts.

Cooking by setting the cooking time;

You can set the oven so that it will stop at the end of the specified time by setting the cooking time on the timer.

- 1. Select the function for cooking.
- 2. Touch ① until | > | symbol appears on display for cooking time.
- 3. Set the cooking time with \oplus / \ominus keys.
- » » After the cooking time is set, → symbol and the time slice will appear on display continuously.
- 4. Place the dish into the oven and set the temperature with temperature knob. Cooking will start.
- » Cooking time starts to count down on display when cooking starts and all parts of time slice symbol is lit. The set cooking time is divided into 4 equal parts and when the time of each parts ends, the symbol of that parts turns off. So you can understand the ratio of remaining cooking time to total cooking time easily.

Setting the the end of cooking time to a later time; (This feature is optional. It may not exist on your product.)

After setting the cooking time on the timer, you can set the end of cooking time to a later time.

- 1. Select the function for cooking.
- 2. Touch ① until | > | symbol appears on display for cooking time.
- 3. Set the cooking time with \oplus / \bigcirc keys.
- » » Once the Cooking Time is set, Hospital symbol will appear on display continuously.
- 4. Touch ③ until → symbol appears on display for the end of cooking time.
- 5. Press ⊕ /⊖ keys to set the end of cooking time.
- » After the cooking time is set, |>| symbol plus |>| symbol and the time slice will appear on display continuously.

Once the cooking starts, > symbol disappears.

- 6. Place the dish into the oven and set the temperature with temperature knob. Cooking will start.
- » Oven timer calculates the startup time by deducting the cooking time from the end of cooking time you have set. Selected operating mode is activated when the startup time of cooking has come and the oven is heated up to the set temperature. It maintains this temperature until the end of cooking time.
- » Cooking time starts to count down on display when cooking starts and all parts of time slice symbol is lit. The set cooking time is divided into 4 equal parts and when the time of each parts ends, the symbol of that parts turns off. So you can understand the ratio of remaining cooking time to total cooking time easily.
- 7. After the cooking process is completed, **"End"** appears on the displayed and the timer gives an audio warning.
- 8. Audio warning sounds for 2 minutes. To stop the audio warning, just press any key. Audio warning will be silenced and current time will be displayed.
 - If you press any key at the end of the audio warning, the oven will restart operating. Turn the temperature knob and function knob to "0" (off) position to switch off the oven in order to prevent reoperation of the oven at the end of warning.

Activating the keylock

You can prevent digital timer from being intervened with by activating the key lock function.

- 1. Touch ≡ until ⊕ symbol appears on display.
- » "OFF" will appear on the display.
- 2. Press ⊕ to activate the key lock.
- » Once the key lock is activated, **"On"** appears on the display and the display and the display symbol remains lit.
- Digital timer keys are not functional when the key lock is activated. Key lock will not be cancelled in case of power failure.

To deactivate the keylock

- 1. Touch ≡ until ⊕ symbol appears on display.
- » "On" will appear on the display.
- 2. Disable the key lock by pressing the Θ key.
- » "OFF" will be displayed once the keylock is deactivated.

Setting the alarm clock

You can use the timer of the product for any warning or reminder apart from the cooking program.

The alarm clock has no influence on the functions of the oven. It is only used as a warning. For example, this is useful when you want to turn food in the oven at a certain point of time. Timer will give an audio warning at the end of the set time.

- 1. Touch ^③ until [△] symbol appears on display.
 - Maximum alarm time can be 23 hours and 59 minutes.
- 2. Set the alarm duration by using \oplus / \ominus keys.
 - Function keys for alarm tone, time of day, display brightness and temperature keys should be at 0 (OFF) position.
- » A symbol will remain lit and the alarm time will appear on the display once the alarm time is set.

3. At the end of the alarm time, △ symbol starts flashing and the audio warning is heard.

Turning off the alarm

- 1. Audio warning sounds for 2 minutes. To stop the audio warning, just press any key.
- » Audio warning will be silenced and current time will be displayed.

Cancelling the alarm;

- 1. Touch ⊕ until △ symbol appears on display in order to cancel the alarm.
- 2. Press and hold ⊖ key until **"00:00"** is displayed.
 - Alarm time will be displayed. If the alarm time and cooking time are set concurrently, shortest time will be displayed.

Changing alarm tone

- 1. Touch ≡ until <a>□ symbol appears on display.
- 2. Adjust the desired alarm tone with ⊕ / ⊝ keys.
- 3. The tone you have set will be activated in a short time.
- » Selected alarm tone will appear as "b-01", "b-02" or "b-03" on the display.

Changing the time of the day

To change the time of the day you have previously set:

- 1. Touch
 ☐ until
 ☐ symbol appears on display.
- 2.Set the time of the day with \oplus / \ominus keys.
- 3. The time you have set will be activated in a short time.

Economy mode

You can save energy with economy mode while cooking by setting cooking time in the oven.

This mode completes the cooking with the inner temperature of the oven by switching off the heaters before the end of cooking time.

Setting the economy mode

- 1. Touch symbol until **eco** symbol appears on display.
- » "OFF" will appear on the display.
- 2.Enable economy mode by touching \oplus key.
- » Once the economy mode is activated, "On" appears on the display and the eco symbol remains lit.

Disabling economy mode

- 1.Touch

 symbol until eco symbol appears on display.
- » "On" will appear on the display.
- 2. Disable economy mode by touching ⊖ key.
- » "Off" will be displayed once the eco mode is deactivated.

Setting the screen brightness (This feature is optional. It may not exist on your product.)

- 1.Touch
 ☐ until d-01 or d-02 or d-03 appears on display for display brightness.
- 2. Set the desired brightness with ⊕ /⊝ keys.
- » The time you have set will be activated in a short time.

Cooking times table

The timings in this chart are meant as a guide. Timings may vary due to temperature of food, thickness, type and your own

preference of cooking.

Baking and roasting

0

1st rack of the oven is the **bottom** rack.

Pich	Cooking level number	Accessory to use	Operating mode	Rack position	Temperature (°C)	time (approx. in min.)
Cakes in tray	One level	Standard tray*		3	180	25 30
Cakes in mould	One level	Cake mold on wire grill**	®	2	180	40 50
Small cakes	One level	Standard tray*		3	160	25 35
	One level	Standard tray*	®	3	150	30 40
	2 levels	1-Pastry tray* 3-Standard tray*	8	1 - 3	150	35 50
	3 levels	1-Standard tray* 3-Pastry tray* 5-Deep tray*	8	1 - 3 - 5	150	35 50
Sponge cake	One level	Round springform pan with a diameter of 26 cm on wire grill**		3	160	25 35
	One level	Round springform pan with a diameter of 26 cm on wire grill**	8	2	150	30 40
	2 levels	1-Round springform pan with a diameter of 26 cm on wire grill** 4-Round springform pan with a diameter of 26 cm on pastry tray**	8	1 - 4	150	35 45
Cookies	One level	Pastry tray*		3	180	25 30
	2 levels	1-Pastry tray* 3-Standard tray*	®	1 - 3	180	30 40
	3 levels	1-Pastry tray* 3-Standard tray* 5-Deep tray*	W	1 - 3 - 5	180	35 45
Dough pastry	One level	Standard tray*		2	200	30 40
	2 levels	1-Pastry tray* 5-Standard tray*	®	1 - 5	200	45 55
	3 levels	1-Pastry tray* 3-Standard tray* 5-Deep tray*	®	1 - 3 - 5	200	55 65
Rich pastry	One level	Standard tray*		2	200	25 35

Pien	Cooking level number	Accessory to use	Operating mode	Rack position	Temperature (°G)	Cooking time (approx. in min.)
	2 levels	1-Pastry tray* 3-Standard tray*	8	1 - 3	200	35 45
	3 levels	1-Pastry tray* 3-Standard tray* 5-Deep tray*	W	1 - 3 - 5	190	45 55
Leaven	One level	Standard tray*		2	200	35 45
Lasagna	One level	Glass/metal rectangular pan on wire grill**		2 - 3	200	30 40
Pizza	One level	Standard tray*		2	200 220	15 20
Beef steak (whole) / Roast	One level	Standard tray*	I	Э	25 min. 250/max, then 180 190	100 120
Leg of Lamb (casserole)	One level	Standard tray*	A	3	25 min. 250/max, then 190	70 90
	One level	Standard tray*	2	3	25 min. 250/max, then 190	60 80
Roasted chicken (1,8-2 kg)	One level	Standard tray*	I	2	15 min. 250/max, then 180 190	60 80
	One level	Standard tray*	E	2	15 min. 250/max, then 180 190	60 80
Turkey (5.5 kg)	One level	Standard tray*	A	1	25 min. 250/max, then 180 190	150 210
	One level	Standard tray*	8	1	25 min. 250/max, then 180 190	150 210
Fish	One level	Standard tray*	I	3	200	20 30
	One level	Standard tray*	3	3	200	20 30

It is suggested to perform preheating for all foods.

Cooking table for test mealsMeals in this cooking table are prepared

easier for control institutes to test the product.

according to EN 60350-1 to make it

	level number	Accessory to use	made.	position		time (approx
Shortbread	One level	Standard tray*		3	140	20 30
	One level	Standard tray*		3	140	20 30
	2 levels	1-Standard tray* 3-Pastry tray*	8	1 - 3	140	20 30

^{*} These accessories may not supplied with the product.

^{**} These accessories are not supplied with the product. They are commercially available accessories.

Dish	Cooking level number	Accessory to use	Operating mode	Rack position	Temperature (°C)	Cooking time (approx. in min.)
	3 levels	1-Standard tray* 3-Pastry tray* 5-Deep tray*	®	1 - 3 - 5	140	25 35
Small cakes	One level	Standard tray*		3	160	25 35
	One level	Standard tray*	®	3	150	30 40
	2 levels	1-Pastry tray* 3-Standard tray*	Ø	1 - 3	150	35 50
	3 levels	1-Standard tray* 3-Pastry tray* 5-Deep tray*	B	1 - 3 - 5	150	35 50
Sponge cake	One level	Round springform pan with a diameter of 26 cm on wire grill**		3	160	25 35
	One level	Round springform pan with a diameter of 26 cm on wire grill**	8	2	150	30 40
	2 levels	1-Round springform pan with a diameter of 26 cm on wire grill** 4-Round springform pan with a diameter of 26 cm on pastry tray**	8	1 - 4	150	35 45
Apple pie	One level	Round black metal dish with a diameter of 20 cm on wire grill**		2	180	50 60
	One level	Round black metal dish with a diameter of 20 cm on wire grill**	®	2	170	50 60
	2 levels	1-Round black metal dish with a diameter of 20 cm on wire grill** 4-Round black metal dish with a diameter of 20 cm on pastry tray**	(1 - 4	170	50 60

It is suggested to perform preheating for all foods.

* These accessories may not supplied with the product.

** These accessories are not supplied with the product. They are commercially available accessories.

Tips for baking cake

- If the cake is too dry, increase the temperature by 10°C and decrease the cooking time.
- If the cake is wet, use less liquid or lower the temperature by 10°C.
- If the cake is too dark on top, place it on a lower rack, lower the temperature and increase the cooking time.
- If cooked well on the inside but sticky on the outside use less liquid, lower the temperature and increase the cooking time.

Tips for baking pastry

- If the pastry is too dry, increase the temperature by 10°C and decrease the cooking time. Dampen the layers of dough with a sauce composed of milk, oil, egg and yoghurt.
- If the pastry takes too long to bake, pay care that the thickness of the pastry you have prepared does not exceed the depth of the tray.

• If the upper side of the pastry gets browned, but the lower part is not cooked, make sure that the amount of sauce you have used for the pastry is not too much at the bottom of the pastry. Try to scatter the sauce equally between the dough layers and on the top of pastry for an even browning.

Cook the pastry in accordance with the mode and temperature given in the cooking table. If the bottom part is still not browned enough, place it on one lower rack next time.

Tips for cooking vegetables

- If the vegetable dish runs out of juice and gets too dry, cook it in a pan with a lid instead of a tray. Closed vessels will preserve the juice of the dish.
- If a vegetable dish does not get cooked, boil the vegetables beforehand or prepare them like canned food and put in the oven.

Steam-assisted cooking table

Dish	Accessor y to use	Operatin g mode	Rack positio n	Temperatu re (°C)	Amount of water to be used (mi)	add water	Gookin g time (appro x. in min.)	Weight (appro x. food weight in grams)
Bread	Standard tray*	8	3	200	100	after preheatin g	35 45	820
Chicken with vegetable s	Standard tray*	8	2	15 min. 250/max, then 190	200	25	60 70	2000
Rib steak	Standard tray*	8	3	180	250	30	65 75	1000
Baked potato	Standard tray*	S)	3	190	250	25	45 55	500
Lamb shank	Standard tray*	S	3	170	250+250* **	after preheatin g	110 120	1900
Steak with vegetable s	Standard tray*	<u>®</u>	3	170	250+250* **	after preheatin g	90 100	1000

Dish	Accessor y to use	Operatin g mode	Rack positio n	Temperatu re (°C)	Amount of water to be used (ml)	Time to add water (min.) **	Cookin g time (appro x. in min.)	Weight (appro x. food weight in grams)
Salmon with vegetable s	Standard tray*	8	3	180	150	after preheatin g	25 35	500
Coconut cookies	Standard tray*	8	3	170	150	after preheatin g	25 35	500
Leavened bun	Standard tray*	8	3	180	150	after preheatin g	25 35	500
Chicken dumpling s	Standard tray*	8	3	200	100	15	25 35	1000
Baked vegetable casserole	Standard tray*	8	3	200	250+150* **	15	65 75	1500
Macaroni cheese	Standard tray*	8	3	200	200	after preheatin g	25 35	1500
Chicken drumstic ks	Standard tray*	8	3	200	250	after preheatin g	25 35	800

^{*} These accessories may not supplied with the product.

How to operate the grill



Close oven door during grilling. Hot surfaces may cause burns!

Switching on the grill

- 1. Turn the Function knob to the desired grill symbol.
- 2. Then, select the desired grilling temperature.
- 3. If required, perform a preheating of about 5 minutes.
- » Temperature light turns on.

Switching off the grill

1. Turn the Function knob to Off (top) position.



Foods that are not suitable for grilling carry the risk of fire. Only grill food which is suitable for intensive grilling heat. Do not place the food too far in the back of the grill. This is the hottest area and fatty food may catch fire.

^{**}It indicates the time elapsed after preheating

^{***}Amount of water to add half of the cooking time

Cooking times table for grilling

Grilling with electric grill

Food	Accessory to use		temperature (°C)**	
Fish	Wire grill	45	250	2025 min. #
Sliced chicken	Wire grill	45	250	2535 min.
Lamb chops	Wire grill	45	250	2025 min.
Roast beef	Wire grill	45	250	2530 min.#
Veal chops	Wire grill	45	250	2530 min. #
Toast bread*	Wire grill	4	250	13 min.

^{*}depending on thickness

Meals in this cooking table are prepared easier for control institutes to test the

according to EN 60350-1 to make it product.

Food	Accessory to use	Rack position	Temperature (°C)	Cooking time (approx. in min.)
Toast bread	Wire grill	4	250	13 min.
Meatballs (beef) - 12 pieces	Wire grill	4	250	2535 min.
- 12 pieces				
Town the feet of a first	0/0 -4 45 - 4-4-1			

Turn the food after 2/3 of the total grilling time.

It is suggested to perform 5 minutes preheating for all foods broiling.

^{*}Preheat for 5 minutes

^{**}If the grill temperature of your product cannot be adjusted, the grill will work at the recomended temperature.

6 Maintenance and care

General information

Service life of the product will extend and the possibility of problems will decrease if the product is cleaned at regular intervals.



Disconnect the product from mains supply before starting maintenance and cleaning works. There is the risk of electric shock!



Allow the product to cool down 🖺 before you clean it.

Hot surfaces may cause burns!

- Clean the product thoroughly after each use. In this way it will be possible to remove cooking residues more easily, thus avoiding these from burning the next time the appliance is used.
- No special cleaning agents are required for cleaning the product. Use warm water with washing liquid, a soft cloth or sponge to clean the product and wipe it with a dry cloth.
- Always ensure any excess liquid is thoroughly wiped off after cleaning and any spillage is immediately wiped dry.
- Do not use cleaning agents that contain acid or chloride to clean the stainless or inox surfaces and the handle. Use a soft cloth with a liquid detergent (not abrasive) to wipe those parts clean, paying attention to sweep in one direction.

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. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface. which may result in shattering of the glass.

- Do not use steam cleaners to clean the appliance as this may cause an electric shock.
- Permanent limescale might form on the oven base depending on the frequency of steam-assisted cooking/easy steam cleaning and the hardness of the water used.

Cleaning the control panel

Clean the control panel and knobs with a damp cloth and wipe them dry.

If your product is equipped with buttons/knobs do not remove the control buttons/knobs to clean the control panel.

Control panel may get damaged!

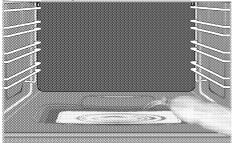
Cleaning the oven Cleaning the water pool on the base of the oven

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.



- 2. 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.
 - Do not use cleaning agents containing acids or chlorides to clean the water pool on the base of the oven. Do not clean the lime that may form in the water pool on the oven base by scraping. Otherwise, the product base shall be damaged.

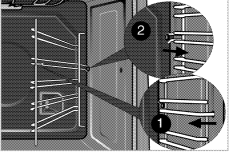
In order to increase the cleaning efficiency of limes that may occur in the water pool on the base of the oven, after every 10 uses in addition to the descaling steps above:

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.

To clean the side wall (Varies depending on the product model.)

(This feature is optional. It may not exist on your product.)

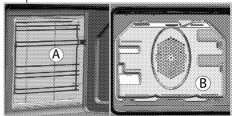
- 1.Remove the front section of the side rack by pulling it in the opposite direction of the side wall.
- 2. Remove the side rack completely by pulling it towards you.



Catalytic walls

(This feature is optional. It may not exist on your product.)

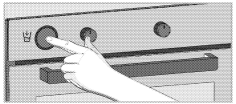
The inner side walls (A) and/or the rear wall (B) of your product may be coated with catalytic enamel. Catalytic walls have a light matte colour and a porous surface. Catalytic walls of the oven should not be cleaned. Thanks to their perforated structure, catalytic surfaces absorb grease and once the surface is filled with grease, they start to shine. In this case, it is recommended to replace the parts.



Easy Steam Cleaning

It ensures easy cleaning because the dirt (having waited not for too long) is softened with the steam that forms inside the oven and the water drops condensing on the inner surfaces of the oven.

- 1. Remove all accessories inside the oven.
- 2. Press the water tank found on the control panel of your oven to remove the tank. Fill 200 ml water in the tank.
 - 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.



- 3.Slowly fit the tank in place and push until it reaches the 2nd level. Water will start to fill into the pool on the base of the oven.
 - There are two levels on the housing of the water tank. In the 1st level, the water tank fits into place and does not supply water to the oven. In the 2nd level, the water tank fits in place to supply water to the oven.
- 4. Set the oven to easy steam cleaning mode and run it at 100°C for 25 minutes.
- 5. Open the door and wipe the inner surfaces of the oven with a damp sponge or cloth.
- 6. Use warm water with washing liquid, a soft cloth or sponge to clean the persistent dirt and wipe it with a dry cloth.

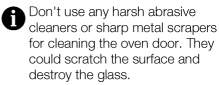
- In the easy steam cleaning function, the water in the oven base is expected to evaporate and condense on the inside and door of the oven so that the light dirt on the oven is softened. Condensation on the oven door might cause dripping when opening the door. Wipe the condensation the moment you open the door.
- 7.(This may not exist on your product.)
 After condensation in the oven, there might be water or moisture in the pool channel under the oven. After use, clean this pool channel with a damp cloth and then dry it.



Clean oven door

To clean the oven door, use warm water with washing liquid, a soft cloth or sponge to clean the product and wipe it with a dry cloth.

Wipe the glass with vinegar and then rinse it against lime residues that may occur on the oven glass.



Front door inner glass is coated to easy clean material. Do not use any harsh abrasive cleaners, hard metal scrapers, scouring pads or bleach to clean front door inner glass as they may scratch the surface. This may destroy the coating material.

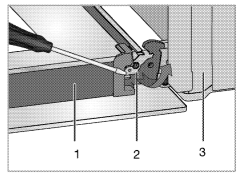
Cleaning the oven door

- Do not use harsh abrasive cleaners, metal scrapers, wire wool or bleach materials to clean the oven door and glass.
- The oven door inner glass is covered with an easy-to-clean material. Do not use abrasive cleaning agents, hard metal scrapers, wire wool or bleach materials such as bleach.

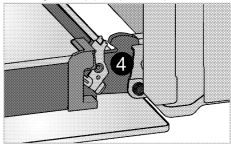
You can remove your oven door and door glasses to clean them. How to remove the doors and windows is explained in the sections "Removing the oven door" and "Removing the inner glasses of the door". After removing the door inner glasses, clean them using a dishwashing detergent, warm water and a soft 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

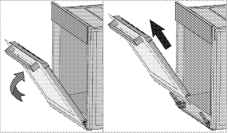
- 1. Open the front door (1).
- 2. Open the clips at the hinge housing (2) on the right and left hand sides of the front door by pressing them down as illustrated in the figure.



- 1 Door
- 2 Hinge lock(closed position)
- 3 Oven
- 4 Hinge lock(open position)



3. Move the front door to half-way.



- 4. Remove the front door by pulling it upwards to release it from the right and left hinges.
- Steps carried out during removing process should be performed in reverse order to install the door.

 Do not forget to close the clips at the hinge housing when reinstalling the door.

Removing the door inner glass

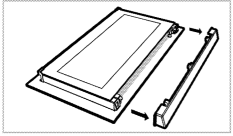
(This feature is optional. It may not exist on your product.)

The inner glass panel of the oven door can be removed for cleaning.

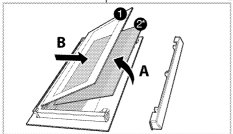
1. Open the oven door.



2. Pull towards yourself and remove the plastic part installed to upper section of the front door.



3.As illustrated in figure, raise the innermost glass panel (1) slightly in direction A and pull it out in direction B.



- 1 Innermost glass panel
- 2* Inner glass panel (This may not exist on your product.)
- 4.If your product is equipped with an inner glass panel; repeat the same

- procedure to remove the inner glass panel (2).
- 5. The first step to regroup the door is reinstalling inner glass panel (2). Place the chamfered corner of the glass panel so that it will rest in the chamfered corner of the plastic slot. (If your product is equipped with an inner glass panel). Inner glass panel (2) must be installed into the plastic slot close the innermost glass panel (1).
- 6. When installing the innermost glass panel (1), make sure that the printed side of the panel faces towards the inner glass panel. It is important to seat lower corner of innermost glass panel (1) into the lower plastic slot.
- 7. Push the plastic part towards the frame until you hear a "click".

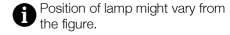
Replacing the oven lamp



Before replacing the oven lamp, make sure that the product is disconnected from mains and cooled down in order to avoid the risk of an electrical shock.

Hot surfaces may cause burns!

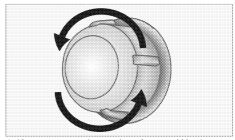
In this oven, an incandescent lamp with a power of less than 40 W, a height of less than 60 mm, a diameter of less than 30 mm or a halogen lamp with socket type G9, a power of less than 60 W is used. The lamps are suitable for operation at temperatures above 300 °C. Oven lamps can be obtained from Authorised Service Agents or technician with licence.



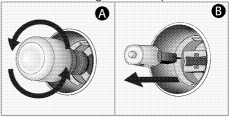
- The lamp used in this appliance is not suitable for household room illumination. The intended purpose of this lamp is to assist the user to see foodstuffs.
- The lamps used in this appliance have to withstand extreme physical conditions such as temperatures above 50 °C.

If your oven is equipped with a round lamp:

- 1. Disconnect the product from mains.
- 2. Turn the glass cover counter clockwise to remove it.



3. If your oven lamp is of type (A) shown in the figure below, remove it by rotating as shown and replace it. If it is of type (B), pull and remove it as shown in the figure and replace it.



4. Install the glass cover.

7 Troubleshooting

Oven emits steam when it is in use.

• It is normal that steam escapes during operation. >>> 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.

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.

Oven does not heat.

- 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. (In products with microwave oven, timer controls only microwave oven.)
- Power is cut. >>> Check if there is power. Check the fuses in the fuse box. If necessary, replace or reset the fuses.

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

Arcelik A.S. Karaağaç Caddesi No:2-6 Sütlüce, 34445, Turkey Made in TURKEY

Importer in Russia: «BEKO LLC»

Address: Selskaya street, 49, Fedorovskoe village, Pershinskoe rural settlement, Kirzhach district, Vladimir region, Russian Federation 601021

The manufacture date is included in the serial number of a product specified on rating label, which is located on a product, namely: first two figures of serial number indicate the year of manufacture, and last two – the month. For example, "10-100001-05" indicates that the product was produced in May, 2010. You can ask for certification number from our Call Center 8-800-200-23-56 The manufacturer reserves the right for making changes in modification, design and specification of an electric device.



Einbau-Backofen

Gebrauchsanleitung



Bitte zuerst diese Bedienungsanleitung lesen!

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf eines Beko-Produktes. Wir hoffen, dass dieses Produkt, das mit hochwertiger und hochmoderner Technologie hergestellt wurde, beste Ergebnisse erzielt. Daher bitte die gesamte Bedienungsanleitung und alle beiliegenden Dokumente aufmerksam durchlesen und zum zukünftigen Nachschlagen aufbewahren. Bei Weitergabe des Produktes auch die Bedienungsanleitung mit aushändigen. Alle Warnungen und Informationen in der Bedienungsanleitung einhalten. Bitte beachten, dass diese Bedienungsanleitung für unterschiedliche Modelle geschrieben wurde. Unterschiede zwischen den verschiedenen Modellen werden natürlich in der Anleitung erwähnt.

Die Symbole

In dieser Anleitung verwenden wir folgende Symbole:



Wichtige Informationen oder nützliche Tipps zum Gebrauch.

Warnung vor gefährlichen Situationen, in denen es zu Verletzungen oder Sachschäden kommen kann.



Warnung vor Stromschlägen.



Warnung vor Brandgefahr.



Warnung vor heißen Flächen.

Arcelik A.S. Karaağac caddesi No:2-6 34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY Made in TURKEY



INHALTSVERZEICHNIS

	Erstaufheizung
1 Wichtige Sicherheits- und	_
Umwelthinweise 4	<u>5</u> Bedienung des Ba
Allgemeine Sicherheit	Allgemeine Hinweise zum Baund Grillen
2 Allgemeine Informationen 12	Garzeiteritäbelle zurn Grillen
Geräteübersicht	Allgemeine HinweiseBedienfeld reinigen
3 Installation 15	Backofen reinigen Reinigung der Ofentür
Vor der Installation	Türinnenscheibe ausbauen Beleuchtung des Backofens
4 Vorbereitungen 20	<u>7</u> Problemlösungen
Tipps zum Energiesparen	

Erstaufheizung	21
5 Bedienung des Backofen	s 22
Allgemeine Hinweise zum Backen, Braund Grillen	22 23 25 26 29
6 Reinigung und Wartung	36
Allgemeine Hinweise	36 39 40
7 Problemlösungen	43

1 Wichtige Sicherheits- und Umwelthinweise

Dieser Abschnitt enthält
Hinweise, die für die Sicherheit
des Benutzers und anderer
Personen unerlässlich sind.
Diese Hinweise müssen
beachtet werden, damit es
nicht zu Verletzungen oder
Sachschäden kommt.
Bei Nichteinhaltung dieser
Anweisungen erlöschen
sämtliche Garantieansprüche.

Allgemeine Sicherheit

 Dieses Gerät darf von Kindern (ab acht Jahren) oder Personen bedient werden. die unter körperlichen, sensorischen oder geistigen Einschränkungen leiden oder denen es an der nötigen Erfahrung und Wissen im Umgang mit solchen Geräten mangelt, wenn solche Personen beaufsichtigt werden und, zuvor gründlich mit der sicheren Bedienung des Gerätes vertraut gemacht wurden und sich der damit verbundenen Gefahren voll und ganz bewusst sind. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungsund Wartungsarbeiten dürfen

- von Kindern nicht ohne Aufsicht eines Erwachsenen durchgeführt werden.
- Das Gerät darf nicht von Personen genutzt werden, die unter körperlichen oder geistigen Einschränkungen leiden oder denen es an der nötigen Erfahrung im Umgang mit solchen Geräten mangelt. Ausnahmen sind nur dann möglich, wenn solche Personen beaufsichtigt werden oder gründlich über den richtigen Umgang mit dem Gerät aufgeklärt wurden. Dies gilt natürlich auch für Kinder. Kinder müssen stets beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Falls das Produkt an jemand anderen zur persönlichen oder Secondhand-Benutzung übergeben wird, sollten Bedienungsanleitung, Produktetiketten und andere relevante Dokumente und Teile ebenfalls übergeben werden.
- Installation und Reparaturen müssen grundsätzlich vom

autorisierten Kundendienst ausgeführt werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch den Eingriff nicht autorisierter Personen entstehen; zudem kann dadurch die Garantie erlöschen. Vor der Installation aufmerksam alle Anweisungen lesen.

- Gerät nicht nutzen, falls es nicht ordnungsgemäß funktioniert oder sichtbare Beschädigungen aufweist.
- Nach jeder Benutzung pr
 üfen, ob die Funktionskn
 öpfe des Produktes ausgeschaltet sind.

Elektrische Sicherheit

- Falls das Produkt einen Fehler aufweist, sollte es bis zur Reparatur durch einen autorisierten Kundendienstmitarbeiter nicht in Betrieb genommen werden. Es besteht Stromschlaggefahr!
- Schließen Sie das Produkt nur an eine geerdete Steckdose an, deren Spannung und Schutz den Angaben unter "Technische Daten" entsprechen. Lassen Sie durch einen qualifizierten Elektriker eine Erdung

- vornehmen. Unser Unternehmen haftet nicht für Probleme, die durch ein nicht entsprechend den örtlichen Richtlinien geerdetes Produkt entstehen.
- Reinigen Sie das Produkt niemals, indem Sie Wasser darauf verteilen oder schütten! Es besteht Stromschlaggefahr!
- Berühren Sie den Stecker niemals mit feuchten oder gar nassen Händen! Trennen Sie das Kabel niemals durch Ziehen am Kabel; greifen und ziehen Sie immer am Stecker.
- Das Produkt darf während Installation, Wartung, Reinigung und Reparatur nicht an eine Steckdose angeschlossen sein.
- Falls das Netzkabel des Produktes beschädigt ist, muss es zur Vermeidung von Gefahren vom Hersteller, einem
 - Kundendienstmitarbeiter oder vergleichbar qualifizierten Personen ausgetauscht werden.
- Das Gerät muss so installiert sein, dass es vollständig vom Netzwerk getrennt werden kann. Die Trennung muss

- entsprechend den Baurichtlinien entweder durch einen Netzstecker oder einen in der festen elektrischen Installation eingebauten Schalter ermöglicht werden.
- Die Rückseite des Ofens wird im Betrieb heiß. Achten Sie darauf, dass der Elektroanschluss die Rückseite nicht berührt; andernfalls kann der Anschluss beschädigt werden.
- Klemmen Sie das Netzkabel nicht zwischen Backofentür und Rahmen ein; führen Sie es nicht über heiße Oberflächen. Andernfalls kann die Kabelisolierung schmelzen und in Folge eines Kurzschlusses einen Brand verursachen.
- Jegliche Arbeiten an elektrischen Geräten und Systemen sollten von autorisierten und qualifizierten Personen ausgeführt werden.
- Schalten Sie das Gerät bei Schäden aus, unterbrechen Sie die entsprechende Stromversorgung. Schalten Sie dazu die Sicherungen im Haus ab.

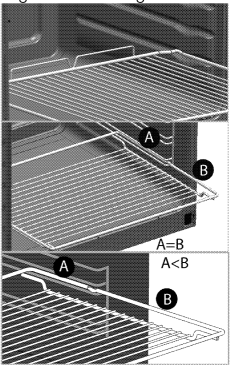
 Stellen Sie sicher, dass die Sicherungsangaben mit dem Produkt kompatibel sind.

Produktsicherheit

- WARNUNG: Das Gerät und seine zugänglichen Teile werden während des Betriebs heiß. Keine Heizelemente berühren. Kinder unter 8 Jahren fernhalten, sofern nicht kontinuierlich beaufsichtigt.
- Produkt niemals nutzen, wenn Urteilsvermögen oder Koordination durch Alkohol und/oder Drogen beeinträchtigt sind.
- Bei alkoholischen Getränken in den Gerichten entsprechend vorsichtig sein. Alkohol verdampft bei hohen Temperaturen und kann durch Entzünden bei Kontakt mit heißen Oberflächen Feuer verursachen.
- Keine brennbaren Materialien in der Nähe des Produktes aufstellen, da die Seiten während des Gebrauchs heiß werden können.
- Während des Gebrauchs wird das Gerät heiß. Keine Heizelemente im Inneren des Backofens berühren.

- Darauf achten, dass keine Belüftungsschlitze blockiert werden.
- Keine geschlossenen Dosen und Glasgefäße im Ofen erhitzen. Der in der Dose/im Glasgefäß entstehende Druck könnte Dose/Glasgefäß bersten lassen.
- Backbleche, Gerichte und Alufolie nicht direkt auf den Boden des Backofens stellen. Der Hitzestau kann den Boden des Backofens beschädigen.
- Zur Reinigung der Backofen-Glastür keine aggressiven scheuernden Reiniger oder scharfen Metallschaber verwenden, da diese die Oberfläche zerkratzen und so das Glas springen lassen können.
- Zur Reinigung des Gerätes keine Dampfreiniger verwenden; andernfalls besteht Stromschlaggefahr.
- (Variiert je nach Produktmodell.)
 Rost und Backblech richtig einsetzen
 Es ist wichtig, dass Rost und/oder Blech richtig in den Einschüben sitzen. Schieben Sie Rost oder Blech

zwischen zwei Schienen ein, vergewissern Sie sich, dass insbesondere der Rost gerade sitzt, bevor Sie Lebensmittel darauf legen; bitte schauen Sie sich die folgende Abbildung an.



- Produkt nicht verwenden, falls das Glas der Fronttür entfernt oder gesprungen ist.
- Beim Hineingeben oder Herausnehmen von Gerichten in den/aus dem heißen Ofen immer hitzebeständige Handschuhe verwenden.

- Legen Sie das Backpapier mit den Lebensmitteln in einem Kochtopf oder auf einem Ofenzubehör (Backblech, Rost etc.) aus und geben Sie alles zusammen in den vorgeheizten Ofen. Entfernen Sie überschüssige Bereiche des Backpapiers, die über das Zubehör oder den Topf hinausragen, damit es keine Heizelemente des Ofens berührt. Verwenden Sie Backpapier niemals bei einer Betriebstemperatur, welche die für das Backpapier angegebenen Werte übersteigen. Legen Sie Backpapier nicht direkt auf dem Boden des Ofens aus.
- WARNUNG: Stellen Sie vor dem Lampenwechsel sicher, dass das Netzkabel des Gerätes getrennt oder die Sicherung deaktiviert ist, damit kein Stromschlag möglich ist.
- Damit es nicht zu Überhitzung kommt, darf das Gerät nicht hinter Zierklappen/Ziertüren aufgestellt werden

Für das Dampfsystem:

- Beim Dampfgaren kann heißer Dampf austreten, wenn Sie die Gerätetür öffnen. Daran können Sie sich verbrühen. Öffnen Sie die Gerätetür also mit Vorsicht.
- Nach dem Dampfgaren im Ofen verbleibende Feuchtigkeit könnte zu Korrosion führen. Lassen Sie nach dem Dampfgaren den Innenraum des Ofens gründlich trocknen.
 Verwahren Sie keine feuchten Lebensmittel über längere Zeit im Ofen.
- Verwenden Sie weder destilliertes noch gefiltertes Wasser. Verwenden Sie nur Flaschenwasser. Geben Sie nichts in den Wassertank, was sich entzünden kann, Alkohol oder Schwebeteilchen enthält.
- Verwenden Sie beim Dampfgaren keine Utensilien, die rosten könnten.
- Lassen Sie den Wasserbehälter im Ofen niemals trocken werden.
- Nach jedem Dampfgaren entleeren Sie das noch vorhandene Wasser aus dem Tank und reinigen ihn. Die

- Verwendung von Wasser, das vom vorherigen Garen noch im Tank übrig ist, kann zu Hygieneproblemen führen.
- Reinigen Sie den Wasserbehälter nicht im Geschirrspüler. Wischen Sie ihn mit einem sauberen, feuchten Tuch aus und trocknen ihn mit einem trockenen Tuch ab.
- Der Wasserbehälter muss nach der Benutzung abgetrocknet und trocken aufbewahrt werden.
- Ist der Wassertank verkalkt, geben Sie 200 ml Wasser und 1 TL Zitronensäure hinein und warten Sie eine Stunde.
 Spülen Sie ihn dann mit viel Wasser aus und trocknen Sie ihn ab. Es wird empfohlen, dies nach jeweils 4 oder 5 Anwendungen zu tun.
- Reinigen Sie den Kalk, der sich im Wasserbecken auf dem Ofenboden bilden kann, nicht durch Schaben.
 Andernfalls kann der Ofenboden unschön beschädigt werden.
- Verzichten Sie beim Reinigen des Ofenbodens auf Reinigungsmittel, die Säuren oder Chlor enthalten.

- Abhängig von der Häufigkeit der dampfunterstützten Dampfreinigungsvorgänge und der Härte des verwendeten Wassers können Kalkflecken im Wasserbecken am Boden des Ofens auftreten
- Um den Kalk zu entfernen, Geben Sie 350 cc weißen Essig (der Säuregehalt des Essigs darf 6% nicht überschreiten) in das Wasserbecken am Boden des Ofens, Mindestens 30 Minuten warten, damit der Essig die Kalkrückstände bei Umgebungstemperatur auflösen kann. Reinigen Sie diesen Bereich nach 30 Minuten mit einem weichen, feuchten Tuch und trocknen Sie ihn mit einem trockenen Tuch.
- Beim dampfunterstützten Garen sollten Sie Wasser in der in der Kochtabelle angegebenen Menge zugeben.
- Achten Sie beim Aus- und Einbau des Wassertanks darauf, dass kein Wasser auf die Ofen- oder andere unerwünschte Oberflächen gelangt.

Brandschutzvorkehrungen des Produktes:

- Sicherstellen, dass die elektrische Verbindung richtig in die Steckdose eingesteckt ist und keine Funken erzeugt.
- Keine beschädigten oder abgeschnittenen Kabel bzw. Verlängerungskabel verwenden; nur das Originalkabel einsetzen.
- Beim Anschließen des Produktes sicherstellen, dass sich keine Flüssigkeit oder Feuchtigkeit an der elektrischen Verbindung befindet.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Dieses Gerät wurde für den reinen Hausgebrauch entwickelt. Eine gewerbliche Nutzung ist nicht zulässig.
- VORSICHT: Dieses Gerät dient ausschließlich der Zubereitung von Speisen. Es darf nicht zu anderen Zwecken eingesetzt werden.
- Benutzen Sie das Gerät nicht zum Vorwärmen von Tellern, hängen Sie keine Küchentücher, Handtücher und dergleichen zum

- Trocknen oder Anwärmen an die Griffe.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht werden.
- Das Gerät ist zum Garen, Auftauen, Backen, Braten und Grillen von Lebensmitteln geeignet.

Sicherheit von Kindern

- WARNUNG: Verschiedene
 Teile des Gerätes werden
 während des Gebrauchs heiß.
 Daher kleine Kinder vom
 Gerät fernhalten.
- Verpackungsmaterialien können eine Gefahr für Kinder darstellen. Sämtliche Verpackungsmaterialien an einem sicheren Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Elektrische Produkte können eine Gefahr für Kinder darstellen. Kinder im Betrieb daher unbedingt vom Gerät fernhalten. Kinder nicht mit dem Gerät spielen lassen.
- Keine Gegenstände auf das Gerät stellen, die Kinder erreichen können.

 Wenn die Ofentür geöffnet ist, keine schweren Gegenstände darauf ablegen und keine Kinder darauf sitzen lassen.
 Das Gerät kann kippen oder die Ofentür oder die Türscharniere können beschädigt werden.

Altgeräte entsorgen Erfüllung von WEEE-Vorgaben zur Entsorgung von Altgeräten:



Dieses Produkt erfüllt die Vorgaben der EU-WEEE-Direktive (2012/19/EU). Das Produkt wurde mit einem Klassifizierungssymbol für elektrische und elektronische Altgeräte (WEEE) gekennzeichnet.

Dieses Gerät wurde aus hochwertigen Materialien hergestellt, die wiederverwendet und recycelt werden können. Entsorgen Sie das Gerät am Ende seiner Einsatzzeit nicht mit dem regulären Hausmüll; geben Sie es stattdessen bei einer Sammelstelle zur Wiederverwertung von elektrischen und elektronischen Altgeräten ab. Ihre Stadtverwaltung informiert Sie gerne über geeignete Sammelstellen in Ihrer Nähe.

Einhaltung von RoHS-Vorgaben:

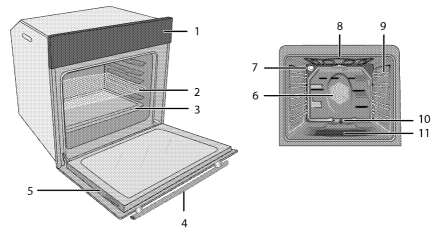
Das von Ihnen erworbene Produkt erfüllt die Vorgaben der EU-RoHS Direktive (2011/65/EU). Es enthält keine in der Direktive angegebenen gefährlichen und unzulässigen Materialien.

Verpackungsmaterialien entsorgen

 Die Verpackung des Gerätes besteht aus wiederverwertbaren Materialien.
 Entsorgen Sie diese vorschriftsgemäß und entsprechend sortiert. Entsorgen Sie solche Materialien nicht mit dem normalen Hausmüll

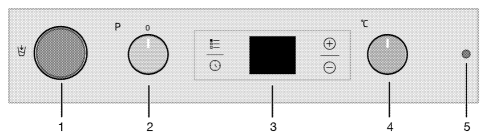
2 Allgemeine Informationen

Geräteübersicht



- Bedienfeld 1
- 2 Gitterrost
- 3 Backblech
- 4 Griff
- 5 Tür
- Lüftermotor (hinter der Metallplatte)

- Beleuchtung
- Oberes Heizelement
- 9 Einschubpositionen
- 10 Wasserablaufschlauch
- 11 Wasserauffang



- Wasserbehälter 1
- 2 Funktionsknopf
- 3 Digitaltimer
- 4 Temperaturknopf
- Temperaturleuchte

Lieferumfang

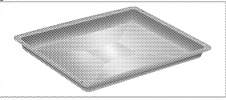
A Je nach Modell wird eventuell unterschiedliches Zubehör mitgeliefert. Daher kann es vorkommen, dass nicht sämtliches in der Anleitung erwähntes Zubehör mit Ihrem Gerät geliefert wird.

1.Bedienungsanleitung

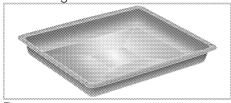
2.Backblech

Für Backwaren, Tiefkühlgerichte und

große Braten.



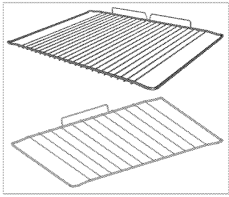
3. Tiefes Backblech/Tropfschale Für Gebäck, große Braten, Gerichte mit viel Flüssigkeit und zum Fettauffangen beim Grillen.



4.Rost

Zum Rösten und Grillen und als Unterlage für Behälter, in denen unterschiedlichste Lebensmittel gegart werden können.

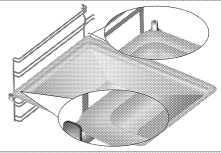


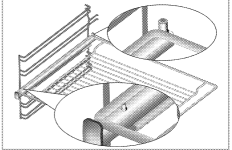


5. Gitterrost und Backblech richtig in die Teleskopeinschübe einschieben (Dieses Merkmal ist optional. Es ist bei Ihrem Modell möglicherweise nicht vorhanden.)

Durch die Teleskopeinschübe lassen sich Bleche und Rost besonders leicht einlegen und entfernen.

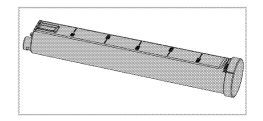
Achten Sie beim Finsatz von Backblech und Gitterrost mit den Teleskopeinschüben darauf, dass die Stifte am rückwärtigen Teil des Teleskopeinschubs die Kanten von Backblech und Gitterrost berühren.





6. Wasserbehälter

Diesen Behälter füllen Sie zum Dampfgaren mit Wasser.



Technische Daten

Spannung/Frequenz	220-240 V~; 50 Hz
Leistungsaufnahme gesamt	2.5 kW
Kabeltyp/Kabelquerschnitt	MinimumH05VV-FG
	$3 \times 1,5 \text{ mm}^2$
Außenabmessungen (Höhe/Breite/Tiefe)	595 mm/594 mm/567 mm
Einbaumaße (Höhe/Breite/Tiefe)	**590 oder 600 mm/560
	mm/Minimum 550 mm
Hauptofen	Multifunktionsofen
Garraumleuchte	15/25 W
Leistungsaufnahme Grill	2.2 kW

Allgemeine Hinweise: Energieangaben von Elektroöfen werden gemäß des Standards EN 60350-1 / IEC 60350-1 ermittelt. Die entsprechenden Werte werden unter üblichen Einsatzbedingungen bei Ober-/Unterhitze oder im Umluftbetrieb (sofern vorhanden) ermittelt.

Die Energieeffizienzklasse wird gemäß Funktion ermittelt: je nachdem, ob das Gerät mit den entsprechenden Funktionen ausgestattet ist. 1. Garen mit Eco-Umluft, 2. Turbo-Niedertemperaturgaren, 3. Turbogaren, 4. Ober-/Unterhitze mit Umluft, 5. Ober-/Unterhitze

- Im Zuge der
 Qualitätsverbesserung können
 sich technische Daten ohne
 Vorankündigung ändern.
- Die Abbildungen in dieser Anleitung dienen lediglich der Veranschaulichung und können etwas vom tatsächlichen Aussehen des Gerätes abweichen.
- Angaben am Produkt oder in der begleitenden Dokumentation wurden unter Laborbedingungen unter Berücksichtigung der zutreffenden Richtlinien ermittelt. Solche Werte können je nach Einsatzumgebung und Nutzungsweise des Gerätes abweichen.

3 Installation

Gerät vom nächstgelegenen autorisierten Kundendienst gemäß gültigen Bestimmungen installieren lassen. Andernfalls erlischt die Garantie. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Aktivitäten nicht autorisierter Personen entstehen; zudem kann dadurch die Garantie erlöschen.

Die Vorbereitung des Aufstellungsortes und der elektrischen Anschlüsse sind Sache des Kunden.

Die Installation des Gerätes muss in Übereinstimmung mit sämtlichen zutreffenden Vorschriften zur Elektroinstallation erfolgen.

Gerät vor der Installation auf eventuelle, sichtbare Defekte untersuchen. Falls Defekte vorliegen, darf das Gerät nicht installiert werden.

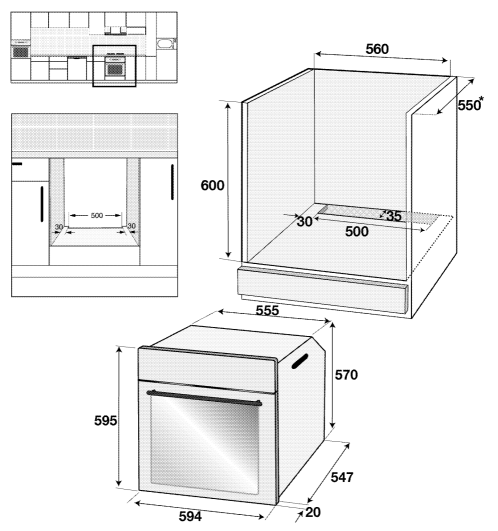
Beschädigte Geräte müssen grundsätzlich als Sicherheitsrisiko betrachtet werden.

Vor der Installation

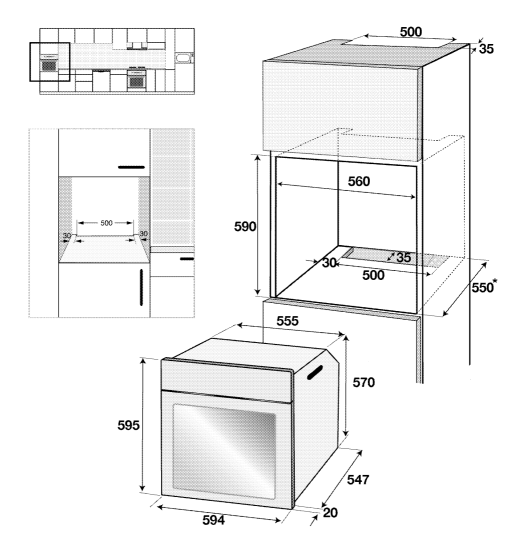
Das Gerät ist für den Einbau in handelsübliche Küchenmöbel vorgesehen. Zwischen Gerät und angrenzenden Küchenwänden und möbeln muss ein Sicherheitsabstand verbleiben. Siehe Abbildung auf der nächsten Seite (Angaben in mm).

 Oberflächen, Kunststoffbeläge und verwendete Kleber müssen

- hitzebeständig sein (bis mindestens 100 °C).
- Küchenmöbel müssen waagerecht ausgerichtet und fixiert sein.
- Befindet sich unter dem Backofen eine Schublade, muss zwischen Backofen und Schublade ein Trennboden eingesetzt werden.
- Tragen Sie das Gerät grundsätzlich mit mindestens zwei Personen.
- Halten Sie den Ofen zum Transportieren an den Schlitzen an beiden Seiten.
- Entfernen Sie vor Installation des Produktes alle darin befindlichen Materialien und Dokumente.
- Das Küchenmöbel muss mit den in der nachstehenden Abbildung angegebenen Abmessungen übereinstimmen. Im hinteren Bereich des Küchenmöbels muss zur Gewährleistung einer ausreichenden Belüftung eine Öffnung mit den in der nachstehenden Abbildung angegebenen Abmessungen ausgeschnitten werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht neben Kühl- oder Gefriergeräten auf. Die Wärmeabgabe des Gerätes führt zu steigendem Energieverbrauch der Kühlgeräte.
- Missbrauchen Sie die Tür/den Türgriff nicht zum Anheben oder Bewegen des Gerätes.



* Minimum



* Minimum

Einbauen und Anschließen

 Die Installation des Gerätes muss in Übereinstimmung mit sämtlichen zutreffenden Vorschriften zur Gas- und Elektroinstallation erfolgen.

Elektrischer Anschluss

Schließen Sie das Gerät an eine geerdete

Schutzkontaktsteckdose/Leitung an, die mit einem Miniatur-

Leistungstrennschalter passender Kapazität gemäß der "Technische Daten"-Tabelle abgesichert wird. Lassen Sie durch einen qualifizierten Elektriker eine Erdung vornehmen, egal ob Sie das Produkt mit oder ohne Transformator verwenden. Der Hersteller haftet nicht bei Schäden, die durch den Einsatz des Gerätes ohne vorschriftsmäßige Erdung entstehen.

Das Gerät darf nur von einer autorisierten Fachkraft an das Stromnetz angeschlossen werden.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Aktivitäten nicht autorisierter Dritter entstehen.



Das Netzkabel darf nicht eingeklemmt, geknickt oder geguetscht werden und darf nicht mit heißen Geräteteilen in Berührung kommen. Beschädigte Netzkabel müssen durch einen zugelassenen Elektriker ausgetauscht werden. Andernfalls kann es zu Stromschlägen, Kurzschlüssen und Bränden kommen!

- Der Anschluss muss gemäß nationalen Richtlinien erfolgen.
- Die Netzanschlussdaten m

 üssen mit den Daten auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen. Das Typenschild finden Sie nach Öffnen der Ofentür an der Unterseite des Gerätes.
- Verwenden Sie nur Netzkabel, die den Angaben im Abschnitt "Technische Daten" entsprechen.



Trennen Sie das Gerät vollständig uon der Stromversorgung, bevor Sie mit der Elektroinstallation beginnen.

Es besteht Stromschlaggefahr!

Der Netzstecker muss nach der Installation frei zugänglich bleiben, das Netzkabel darf jedoch nicht über das Gerät hinweg verlegt werden.

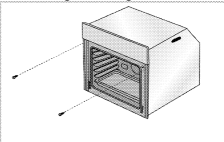


Beim Ausführen der Elektroinstallation müssen die nationalen/lokalen Elektroinstallationsregeln eingehalten und muss eine korrekte Steckdose und ein passender Stecker für den Ofen verwendet werden. Falls die Anschlusswerte des Geräts zu hoch für den Steckeranschluss sind, muss es ohne Steckverbindung mit direktem Kabelanschluss fest installiert werden

Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

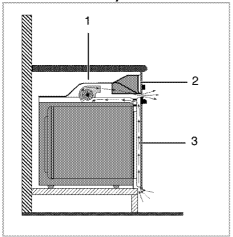
Gerät installieren

1. Schieben Sie den Backofen in die vorgesehene Nische/Küchenschrank, richten Sie ihn richtig aus und fixieren Sie ihn – achten Sie dabei unbedingt darauf, dass das Netzkabel nicht beschädigt oder eingeklemmt wird.



Fixieren Sie den Backofen wie in der Abbildung gezeigt mit zwei Schrauben. Stellen Sie nach der Installation sicher, dass die Schrauben ausreichend angezogen sind und der Ofen nicht bewegt werden kann. Der Ofen könnte während der Benutzung umkippen, falls er nicht entsprechend den Anweisungen installiert wurde bzw. die Schrauben nicht ausreichend festgezogen wurden.

Bei Geräten mit Lüfter (Es ist bei Ihrem Modell möglicherweise nicht vorhanden.)



- 1 Lüfter
- 2 Bedienfeld
- 3 Tür

Der integrierte Lüfter kühlt den Einbauschrank und die Vorderseite des Gerätes.

Der Kühlungslüfter läuft auch nach dem Abschalten des Backofens noch etwa 20 bis 30 Minuten lang nach.

Wenn Sie Lebensmittel Timerprogrammiert zubereiten, schaltet sich gemeinsam mit den restlichen Funktionen auch der Lüfter zum Ende der Garzeit ab.

Endkontrolle

1. Betrieb des Geräts.

2. Prüfen Sie die Funktion.

Transport

- Bewahren Sie den Originalkarton auf, falls Sie das Gerät künftig transportieren müssen. Halten Sie sich an die Hinweise auf dem Karton. Falls Sie den Originalkarton nicht mehr besitzen sollten, verpacken Sie das Gerät in Luftpolsterfolie oder starken Karton, anschließend gut mit Klebeband sichern.
- Damit Gitterroste und Bleche nicht zu Beschädigungen der Ofentür führen, schützen Sie die Ofentür von innen mit einem passenden Stück Karton.
 Fixieren Sie die Ofentür mit Klebeband.
- Verwenden Sie die Tür/den Türgriff nicht zum Anheben oder Bewegen des Gerätes.
 - Legen Sie keine Gegenstände auf dem Gerät ab, bewegen Sie das Gerät grundsätzlich in aufrechter Position.
 - Überprüfen Sie das Gerät nach dem Transport genau, überzeugen Sie sich davon, dass es nicht zu Beschädigungen gekommen ist.

4 Vorbereitungen

Tipps zum Energiesparen

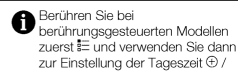
Mit den folgenden Hinweisen nutzen Sie Ihr Gerät umweltbewusst und energiesparend:

- Verwenden Sie am besten dunkles oder emailliertes Kochgeschirr – dies leitet die Wärme besser.
- Lassen Sie den Backofen vorheizen, wenn dies durch Bedienungs- oder Zubereitungsanleitung empfohlen wird.
- Verzichten Sie bei der Zubereitung auf häufiges Öffnen der Backofentür.
- Bereiten Sie mehrere Gerichte gleichzeitig zu, sofern dies möglich ist. Dazu stellen Sie einfach mehrere Behälter auf den Gitterrost.
- Größere Gerichte und solche, deren Geschmack sich nicht gegenseitig beeinflussen soll, bereiten Sie nacheinander zu. Der Backofen ist dann bereits vorgeheizt.
- Sie können zusätzliche Energie sparen, indem Sie den Backofen ein paar Minuten vor Ende der Garzeit bereits abschalten. Verzichten Sie während der Zubereitung möglichst auf ein Öffnen der Backofentür.
- Tauen Sie gefrorene Gerichte vor der Zubereitung auf.
- Informationen zur Energieeffizienz nach EU 66/2014 finden Sie auf dem beigelegten Datenblatt.

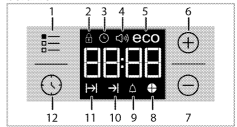
Erste Inbetriebnahme Zeiteinstellung

Wenn Sie Einstellungen ändern, blinken die entsprechenden Symbole in der Anzeige.

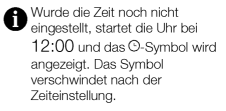
Drücken Sie nach dem ersten Einschalten des Ofens zum Einstellen der Uhrzeit ⊕/⊝.



Bestätigen Sie die Einstellung, indem Sie das Symbol © berühren oder 4 Sekunden warten, ohne eine Taste zu berühren.



- 1 Einstelltaste
- 2 Tastensperre-Symbol
- 3 Uhrsymbol
- 4 Alarm volume symbol *
- 5 EcoMode-Symbol
- 6 Plus-Taste
- 7 Minus-Taste
- 8 Zeitscheibensymbol
- 9 Alarmsymbol
- 10 Garzeitendesymbol*
- 11 Garzeitsymbol
- 12 Programmtaste
- * (Variiert je nach Produktmodell.)



Bei einem Stromausfall werden die aktuellen Zeiteinstellungen abgebrochen. Eine Neueinstellung ist erforderlich.

Erstreinigung des Gerätes

- Durch bestimmte Reinigungsmittel können die Oberflächen des Gerätes beschädigt werden. Verwenden Sie keine aggressiven Reiniaunasmittel, keine Scheuermittel und keine scharfen oder spitzen Gegenstände bei der Reinigung.
- 1. Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
- 2.Geräteoberflächen mit einem feuchten Tuch oder Schwamm abwischen und mit einem Tuch trocknen.

Erstaufheizung

Lassen Sie das Gerät etwa 30 Minuten lang aufheizen, schalten Sie es anschließend ab. Auf diese Weise werden sämtliche Rückstände und Beschichtungen entfernt.



Verbrennungsgefahr durch heiße A Flächen!

Das Gerät kann sich im Betrieb stark aufheizen. Berühren Sie niemals heiße Brenner, das Innere des Backofens. Heizelemente und so weiter. Halten Sie Kinder fern. Tragen Sie grundsätzlich hitzebeständige Schutzhandschuhe, wenn Sie etwas in den Backofen stellen oder herausnehmen

Backofen-Funktion

- 1. Nehmen Sie sämtliches Zubehör (z. B. Backbleche und Gitterrost) aus dem Backofen heraus.
- 2. Schließen Sie die Backofentür.
- 3. Wählen Sie die Einstellung "Ober- und Unterhitze".
- 4. Wählen Sie die höchste Backofentemperatur; siehe "So bedienen Sie den Backofen, Seite 23".
- 5.Lassen Sie den Backofen etwa 30 Minuten lang heizen.
- 6. Schalten Sie den Backofen ab: siehe "So bedienen Sie den Backofen, Seite 23"

Grill-Funktion

- 1. Nehmen Sie sämtliches Zubehör (z. B. Backbleche und Gitterrost) aus dem Backofen heraus.
- 2. Schließen Sie die Backofentür.
- 3. Wählen Sie die Einstellung "Grill, groß".
- 4. Wählen Sie die höchste Temperatureinstellung: siehe "So bedienen Sie den Grill, Seite 35".
- 5.1 assen Sie den Grill etwa 15 Minuten lang heizen.
- 6. Schalten Sie den Grill ab; siehe "So bedienen Sie den Grill, Seite 35"
 - Bei der ersten Inbetriebnahme kann es über mehrere Stunden zu Rauch- und Geruchsentwicklung kommen. Dies ist völlig normal. Lüften Sie den Raum gut durch, damit Rauch und Gerüche schnell abziehen können. Atmen Sie die

Dämpfe möglichst nicht ein.

5 Bedienung des Backofens

Allgemeine Hinweise zum Backen, Braten und Grillen



Verbrennungsgefahr durch heiße Flächen!

Das Gerät kann sich im Betrieb stark aufheizen. Berühren Sie niemals heiße Brenner, das Innere des Backofens. Heizelemente und so weiter. Halten Sie Kinder fern. Tragen Sie grundsätzlich hitzebeständige Schutzhandschuhe, wenn Sie etwas in den Backofen stellen oder herausnehmen.



Öffnen Sie die Backofentür vorsichtig: Heißer Dampf kann austreten.

> Der austretende Dampf kann zu Verbrühungen von Händen, Gesicht und Augen führen.

Tipps zum Backen

- Benutzen Sie Metallgeschirr mit Antihaftbeschichtung oder hitzebeständige Silikonformen.
- Nutzen Sie den Platz auf dem Gitterrost gut aus.
- Stellen Sie Backformen in die Mitte des Gitterrostes.
- Wählen Sie die richtige Einschubposition, bevor Sie Backofen oder Grill einschalten. Wechseln Sie die Einschubposition nicht, solange der Backofen heiß ist.
- Halten Sie die Backofentür geschlossen.

Tipps zum Rösten

• Eine Würzmischung aus Zitronensaft und schwarzem Pfeffer sorgt für eine besonders schmackhafte Zubereitung von ganzen Hühnern, Puten und größeren Fleischportionen.

- Fleisch mit Knochen braucht etwa 15 - 30 Minuten länger zum Garen als dieselbe Menge Fleisch ohne Knochen.
- Jeder Zentimeter an Fleischdicke braucht etwa 4 – 5 Minuten mehr an Garzeit.
- Lassen Sie Fleisch nach Ablauf der Garzeit noch etwa 10 Minuten im Backofen ruhen. Der Fleischsaft verteilt sich so gleichmäßiger im Braten und läuft beim Anschneiden nicht aus.
- Fisch stellen Sie auf einem hitzebeständigem Teller möglichst in der mittleren oder unteren Einschubposition in den Backofen.

Tipps zum Grillen

Fleisch, Geflügel und Fisch werden durch das Grillen schnell braun, bekommen eine schöne Kruste und trocknen dabei nicht aus. Insbesondere flache Stücke, Fleischspieße und Würstchen sowie Gemüse mit hohem Wasseranteil (wie Tomaten oder Zwiebeln) sind zum Grillen gut geeignet.

- Verteilen Sie das Grillaut so auf dem Gitterrost, dass es nicht über die Kanten des Gitterrostes hinausragt.
- Schieben Sie den Rost (mit darunter eingeschobenem Backblech) in die richtige Einschubposition. Vergessen Sie nicht, das Backblech beim Grillen in den untersten Einschub einzuschieben, damit das Fett aufgefangen wird. Die Tropfschale muss so groß sein, dass sie den gesamten Grillbereich bedeckt. Diese Schale wird möglicherweise nicht mit dem Produkt geliefert. Geben Sie etwas Wasser in die Tropfschale – so erleichtern Sie sich die Reinigung.

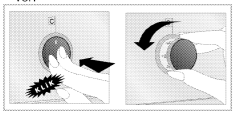


Lebensmittel, die nicht zum Grillen geeignet sind, können sich im schlimmsten Fall entzünden. Grillen Sie nur Lebensmittel, die bei der starken Hitze beim Grillen keinen Schaden nehmen. Platzieren Sie das Grillgut nicht nahe der Backofenrückwand. Dort wird es besonders heiß, fettes Grillgut kann in Brand geraten.

So bedienen Sie den Backofen

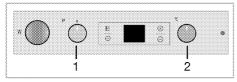
Ihr Ofen ist mit Knöpfen ausgestattet, die bei Betätigung herausspringen.

 Drücken Sie den Knopf zum Herausspringen nach innen; nehmen Sie dann die gewünschte Einstellung vor.



2. Drücken Sie den Knopf bei Abschluss des Garvorgangs hinein.

Temperatur und Betriebsart einstellen



- 1 Funktionsknopf
- 2 Temperaturknopf
- Stellen Sie den Funktionswähler auf die gewünschte Betriebsart ein.
- 2. Stellen Sie den Temperaturwähler auf die gewünschte Temperatur ein.
- » Der Ofen heizt sich auf die eingestellte Temperatur auf und hält diese aufrecht.

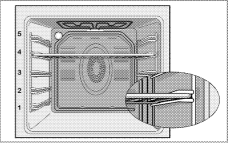
Während des Aufheizens bleibt die Temperaturleuchte eingeschaltet.

Backofen ausschalten

Bringen Sie Funktions- und Temperatureinstellungsknopf in die obere Position (Aus).

Einschubpositionen (bei Modellen mit Grillrost)

Es ist wichtig, dass der Grillrost richtig in die Einschübe eingesetzt wird. Setzen Sie den Grillrost wie in der Abbildung gezeigt in den Einschub ein.
Achten Sie darauf, dass der Grillrost nicht die Rückwand des Ofens berührt. Schieben Sie den Rost daher nur so weit ein, bis sich die Backofentür problemlos schließen lässt – so funktioniert der Grill am besten. (Variiert je nach Produktmodell.)



Verwendung der Dampffunktion

Ihr Backofen verfügt über eine dampfunterstützte Garfunktion. Während des Garvorgangs verdampft das in die Vertiefung in der Bodenplatte des Ofens gefüllte Wasser durch die Hitze, und dieser Dampf sorgt für bessere Garergebnisse. Der Dampf sorgt dafür, dass Gebäck gleichmäßiger gebräunt wird, eine knusprigere Kruste bekommt und in vielen Fällen auch deutlich besser aufgeht. Darüber hinaus reduziert die Dampfunterstützung den Verlust von Feuchtigkeit in Fleisch, wodurch es saftiger und schmackhafter wird.

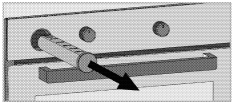
- Das dampfunterstützte Garen funktioniert nur mit den im Benutzerhandbuch angegebenen Dampfgarfunktionen.
- Der Wassertank hat ein Fassungsvermögen von 300 ml. Füllen Sie nicht mehr als 300 ml Wasser in den Wassertank.

Für dampfunterstütztes Garen:

- 1.Entnehmen Sie aus der Tabelle für das dampfunterstützte Garen die für das jeweilige Gericht geeignete Funktion, Temperatur und Zeit und starten Sie den Garvorgang. Für nicht in dieser Tabelle aufgeführte Speisen müssen Sie die Wassermenge, die Temperatur, die Garfunktion und die Zeit in Anlehnung an ähnliche Gerichte bestimmen.
- 2. Stellen Sie das Gericht auf die empfohlene Rosthöhe.
- 3.Wenn Sie gemäß der Gar-Tabelle Wasser hinzufügen müssen, drücken Sie auf dem Bedienfeld Ihres Ofens auf den Wassertank.

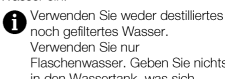


4. Nehmen Sie den Wassertank langsam heraus.

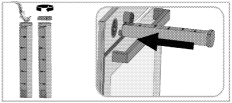


5.Öffnen Sie den Deckel des Wassertanks und füllen Sie die in der

Gartabelle angegebene Menge Wasser ein.



Flaschenwasser. Geben Sie nichts in den Wassertank, was sich entzünden kann, Alkohol oder Schwebeteilchen enthält.



- 6. Schließen Sie den Deckel des Wassertanks und setzen Sie ihn wieder in seinen Sitz ein. Schieben Sie ihn nur bis zur ersten Position ein. Wenn Sie den Tank weiter einschieben, erreicht er die zweite Ebene und beginnt mit der Wasserversorgung.
 - Am Gehäuse des Wassertanks sind zwei Positionen markiert. Die erste Position ist die Ruhestellung des Tanks, in der er kein Wasser in den Ofen einlässt. In der zweiten Position lässt der Tank Wasser in den Ofen laufen.
- 7. Wenn Sie also möchten, dass der Tank Wasser in den offen ablässt, drücken Sie ihn weiter hinein, bis er die zweite Position erreicht.
- » Das Wasser beginnt dann, langsam aus dem Tank in die Vertiefung im Ofenboden zu fließen, um die Dampfunterstützung für Ihre Speisen zu ermöglichen.
- 8. Schalten Sie nach Abschluss des Garvorgangs die Funktions- und Temperaturtasten auf AUS, um den Ofen auszuschalten.



Prüfen Sie nach jedem
Dampfgarzyklus, ob sich Wasser
auf dem Ofenboden befindet.
Wenn ja, wischen Sie das Wasser
mit einem trockenen Tuch ab,
sobald der Ofen abgekühlt ist.
Andernfalls kann das auf dem
Ofenboden verbliebene Wasser
Kalkablagerungen verursachen.

Betriebsarten

Die hier gezeigte Reihenfolge der Betriebsarten kann je nach Gerätemodell etwas abweichen.

Ober- und Unterhitze



Ober- und Unterhitze werden eingesetzt. Das Gargut wird gleichzeitig von oben und unten erhitzt. Diese Betriebsart eignet sich beispielsweise für Kuchen, Gebäck und Aufläufe. Nur ein Blech verwenden.

Unternitze



Bei dieser Betriebsart wird lediglich das untere Heizelement eingesetzt. Geeignet z.B. für Pizza und zum Nachbräunen von unten.

Diese Funktion muss auch zur einfachen Dampfreinigung verwendet werden.

Umluft



Bei dieser Betriebsart werden Oberhitze, Unterhitze und der Lüfter (in der Rückwand) eingesetzt. Durch den Lüfter wird heiße Luft schnell gleichmäßig im Backofen verteilt. Nur ein Blech verwenden.

Auftauen



Der Backofen wird nicht beheizt. Nur der Lüfter (in der Rückwand) arbeitet. Gefrorene Lebensmittel werden langsam bei Zimmertemperatur aufgetaut, heiße Lebensmittel abgekühlt. Die Zeit, die benötigt wird, um ein ganzes Stück Fleisch aufzutauen, ist länger als das Essen mit Getreide.

HeBut



Der Ringheizkörper (in der Rückwand) arbeitet.
Durch den Lüfter wird heiße Luft schnell gleichmäßig im Backofen verteilt. Ein Vorheizen ist meistens nicht erforderlich. Eignet sich zum Garen auf unterschiedlichen Einschubebenen. Mehrere Bleche können verwendet werden.

.3D'-Funktion



<u>S</u>

Bei dieser Betriebsart werden Oberhitze, Unterhitze und Heißluft (hinteres Heizelement) eingesetzt. Das Gargut wird gleichmäßig und schnell von allen Seiten gegart. Nur ein Blech verwenden. Diese Funktion muss auch für das dampfunterstützte Garen verwendet werden.

Grill groß



Der große Grill an der Oberseite des Backofens ist in Betrieb. Diese Betriebsart eignet sich insbesondere zum Grillen größerer Fleischmengen.

- Stellen Sie mittelgroße bis große Portionen auf dem richtigen Einschub direkt unter das Grillelement.
- Wenden Sie das Grillgut nach der Hälfte der Garzeit.

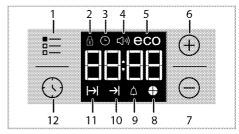
Grill - Umluft



Der Grilleffekt ist nicht so stark wie bei Flächengrill

- Kleine oder mittelgroße Portionen in der richtigen Einschubposition unter dem Grill-Heizkörper grillen.
- Wenden Sie das Grillgut nach der Hälfte der Garzeit.

Ofenuhr verwenden



- 1 Einstelltaste
- 2 Tastensperre-Symbol
- 3 Uhrsymbol
- 4 Alarm volume symbol *
- 5 EcoMode-Symbol
- 6 Plus-Taste
- 7 Minus-Taste
- 8 Zeitscheibensymbol
- 9 Alarmsymbol
- 10 Garzeitendesymbol*
- 11 Garzeitsymbol
- 12 Programmtaste
- * (Variiert je nach Produktmodell.)
- Die maximal einstellbare Zeit bis zum Garzeitende beträgt 5 Stunden 59 Minuten. Bei Stromausfällen wird die aktuelle Betriebsart aufgehoben. Sie müssen den Backofen also wieder neu einstellen.
- Wenn Sie Einstellungen ändern, blinken die entsprechenden Symbole in der Anzeige. Bitte warten Sie einen Moment ab, bis die Einstellungen in Kraft treten.
- Falls keine Gareinstellungen vorgenommen werden, kann die Uhrzeit nicht eingestellt werden.

Bei eingestellter Garzeit wird die verbleibende Zeit angezeigt, sobald das Gerät arbeitet.

Garen mit Einstellung der Garzeit

Sie können den Ofen durch Vorgabe der Garzeit so einstellen, dass Ihr Gericht zu einer bestimmten Zeit servierbereit ist.

- 1. Wählen Sie die Funktion zum Garen.
- 2. Berühren Sie ①, bis das Symbol 🔁 für die Garzeit in der Anzeige erscheint.
 3. Stellen Sie die Garzeit mit den Tasten
- 3. Stellen Sie die Garzeit mit den Tasten ⊕ /⊝ ein.
- » » Nachdem Sie die Garzeit eingestellt haben, erscheinen das Symbol 🔁 und die Zeitscheibe kontinuierlich in der Anzeige.
- 4.Geben Sie das Gericht in den Ofen und stellen Sie die Temperatur über den Temperaturknopf ein. Das Garen startet.
- » Die am Display angezeigte Garzeit wird heruntergezählt, sobald das Garen beginnt und alle Teile der Zeitscheibe leuchten. Die eingestellte Garzeit wird in 4 gleiche Teile unterteilt; sobald die Zeit eines Teils abgelaufen, erlischt das Symbol dieses Teils. Dies zeigt übersichtlich das Verhältnis der verbleibenden Garzeit zur Gesamtgarzeit.

Ende der Garzeit verzögern: (Dieses Merkmal ist optional. Es ist bei Ihrem Modell möglicherweise nicht vorhanden.)

Nach der Einstellung der Garzeit können Sie das Garzeitende auf einen späteren Zeitpunkt verschieben.

- 1. Wählen Sie die Funktion zum Garen.
- 2. Berühren Sie ①, bis das Symbol → für die Garzeit in der Anzeige erscheint.
- 3. Stellen Sie die Garzeit mit den Tasten ⊕ /⊖ ein.
- » » Sobald Sie die Garzeit eingestellt haben, erscheint das Symbol → kontinuierlich in der Anzeige.

- 4. Berühren Sie ⊕, bis das Symbol → für das Garzeitende in der Anzeige erscheint.
- 5. Stellen Sie das Garzeitende mit den Tasten ⊕ / ⊖ ein.
- » Nachdem Sie die Garzeit eingestellt haben, erscheinen die Symbole → und → sowie die Zeitscheibe kontinuierlich in der Anzeige. Sobald das Garen startet, verschwindet das → Symbol.
- 6.Geben Sie das Gericht in den Ofen und stellen Sie die Temperatur über den Temperaturknopf ein. Das Garen startet.
- » Der Ofentimer berechnet die richtige Startzeit anhand von Garzeitende und Garzeit. Beim Erreichen der Startzeit wird der ausgewählte Betriebsmodus automatisch eingestellt und der Ofen auf die festgelegte Temperatur vorgeheizt. Diese Temperatur wird bis zum Garzeitende beibehalten.
- » Die am Display angezeigte Garzeit wird heruntergezählt, sobald das Garen beginnt und alle Teile der Zeitscheibe leuchten. Die eingestellte Garzeit wird in 4 gleiche Teile unterteilt; sobald die Zeit eines Teils abgelaufen ist, erlischt das Symbol dieses Teils. Dies zeigt übersichtlich das Verhältnis der verbleibenden Garzeit zur Gesamtgarzeit.
- 7. Nach Abschluss des Garens erscheint "End (Ende)" in der Anzeige, der Timer gibt einen Alarm aus.
- 8.Der Signalton erklingt 2 Minuten lang. Drücken Sie zum Beenden des Signaltons einfach eine beliebige Taste. Der Signalton verstummt, die aktuelle Zeit wird angezeigt.

Wenn Sie nach Abschluss des Alarms eine beliebige Taste drücken, schaltet sich der Ofen wieder ein. Drehen Sie Temperaturknopf und Funktionswähler zum Abschalten des Ofens in die Aus-Position (0); dadurch wird verhindert, dass sich der Ofen nach Abschluss des Alarms wieder einschaltet.

Tastensperre einschalten

Die Tastensperre verhindert die unerwünschte Bedienung des Ofens.

- 1. Berühren Sie ≡, bis das Symbol ⊞in der Anzeige erscheint.
- » "OFF (Aus)" erscheint in der Anzeige.
- 2. Drücken Sie zum Aktivieren der Tastensperre ⊕.
- » Sobald die Tastensperre aktiviert ist, erscheint "On (Ein)" in der Anzeige und das ⊕-Symbol leuchtet weiter.
- Bei eingeschalteter Tastensperre sind die Bedientasten ohne Funktion. Auch nach einem Stromausfall bleibt die Tastensperre weiterhin eingeschaltet.

Deaktivierung der Tastensperre

- 1.Berühren Sie ≣, bis das Symbol ⊞in der Anzeige erscheint.
- » "On (Ein)" erscheint in der Anzeige.
- 2. Deaktivieren Sie die Tastensperre, indem Sie die Taste ⊖ drücken.
- » Nach dem Abschalten der Tastensperre wird "OFF (Aus)" angezeigt.

Alarmfunktion einstellen

Sie können die Alarmfunktion des Gerätes auch als Kurzzeitwecker einsetzen, wenn Sie sich an etwas erinnern lassen möchten.

Der Kurzzeitwecker hat keinen Einfluss auf die Funktionen des Backofens. Er wird lediglich zur Erinnerung eingesetzt. Dies ist beispielsweise sinnvoll, wenn Sie Speisen nach einer bestimmten Zeit wenden müssen. Nach Ablauf der voreingestellten Zeit gibt der Timer einen Alarm aus.

- 1. Berühren Sie ⊙, bis das Symbol △ in der Anzeige erscheint.
 - Die Alarmfunktion kann auf maximal 23 Stunden und 59 Minuten eingestellt werden.
- 2. Stellen Sie die Alarmzeit mit \oplus / \bigcirc ein.
 - Funktionstasten für Alarmton, Uhrzeit, Anzeigehelligkeit und Temperaturtasten sollten auf Position 0 (Aus) eingestellt sein.
- » Das 4-Symbol leuchtet weiter und die Alarmzeit erscheint in der Anzeige, sobald die Alarmzeit eingestellt ist.
- 3. Am Ende der Alarmzeit beginnt das Δ-Symbol zu blinken und der Signalton wird ausgegeben.

Alarm abschalten

- Der Signalton erklingt 2 Minuten lang.
 Drücken Sie zum Beenden des Signaltons einfach eine beliebige Taste.
- » Der Signalton verstummt, die aktuelle Zeit wird angezeigt.

Alarm abbrechen

- Zum Abbrechen des Alarms berühren Sie ^⑤, bis das Symbol [△] in der Anzeige verschwindet.
- 2. Halten Sie die Taste ⊖ gedrückt, bis "00:00" angezeigt wird.
- Die Alarmzeit wird angezeigt. Falls Alarm- und Garzeit gleichzeitig eingestellt sind, wird die kürzere Zeiteinstellung angezeigt.

Signalton ändern

- 1.Berühren Sie ≣, bis das Symbol ು in der Anzeige erscheint.
- 2. Stellen Sie den gewünschten Signalton mit den Tasten ⊕ / ⊖ ein.

- 3. Der von Ihnen eingestellte Ton wird nach kurzer Zeit aktiviert.
- » Der ausgewählte Alarmton wird mit "b-01", "b-02" oder "b-03" angezeigt.

Uhrzeit ändern

So ändern Sie die zuvor eingestellte Uhrzeit:

- 1.Berühren Sie ≣, bis das Symbol © in der Anzeige erscheint.
- 2. Stellen Sie die Uhrzeit mit den Tasten ⊕ /⊝ ein.
- 3. Die von Ihnen eingestellte Zeit wird kurz darauf aktiviert.

Energiesparmodus

Mit dem Energiesparmodus können Sie während des Garens Energie sparen, indem Sie die Garzeit einstellen. Dieser Modus schließt das Garen mit der Innentemperatur des Ofens ab, indem er die Heizelemente bereits vor Ablauf der Garzeit abschaltet.

Energiesparmodus einstellen

- 1. Berühren Sie das Symbol = bis das eco-Symbol in der Anzeige erscheint.
- » "OFF (Aus)" erscheint in der Anzeige.
- 2. Aktivieren Sie den Energiesparmodus durch Berühren der ⊕-Taste.
- » Sobald der Energiesparmodus aktiviert ist, erscheint "On (Ein)" in der Anzeige und das Energiesparen-Symbol leuchtet weiter.

Energiesparmodus deaktivieren

- 1.Berühren Sie das Symbol ≣, bis das eco-Symbol in der Anzeige erscheint.
- » "On (Ein)" erscheint in der Anzeige.
- 2. Deaktivieren Sie den Energiesparmodus durch Berühren der ⊖-Taste.
- » "Off (Aus)" erscheint, sobald die der Energiesparmodus deaktiviert ist.

Displayhelligkeit einstellen

(Dieses Merkmal ist optional. Es ist bei Ihrem Modell möglicherweise nicht vorhanden.)

- 1. Berühren Sie ≣, bis "d-01", "d-02" oder "d-03" für die Displayhelligkeit im Display erscheint.
- 2. Stellen Sie die gewünschte Helligkeit mit ⊕ / ein.
- » Die von Ihnen eingestellte Displayhelligkeit wird kurz darauf aktiviert.

Garzeitentabelle



Die Zeitangaben in dieser Tabelle sollen als Richtwerte dienen. Zeitangaben können aufgrund von Temperatur, Dicke, Typ der Lebensmittel und Ihren eigenen Vorlieben abweichen.

Backen und Braten



Der erste Einschub ist der untere Einschub.

Gericht	Backblec hanzahl (Anzahl Einschüb e)	Zu verwendendes Zubehör	Betriebs art	Einschu bpositio n	Temperatur (°C)	it (ca Anga be in Min.)
Kuchen, Backblech	Ein Blech	Backblech*		3	180	25 30
Kuchen, Form	Ein Blech	Kuchenform auf Rost**	Ø	2	180	40 50
Kleine Kuchen	Ein Blech	Backblech*		3	160	25 35
	Ein Blech	Backblech*	®	3	150	30 40
	Zwei Bleche	1-Gebäckblech* 3-Backblech*	8	1 - 3	150	35 50

Gericht	Backblec hanzahl (Anzahl Einschüb e)	Zu verwendendes Zubehör	Betriebs art	Einschu bpositio n	Temperatur (°C)	Garze it (ca Anga be in Min.)
	Drei Bleche	1-Backblech* 3-Gebäckblech* 5-Tiefes Backblech/Tropfschale*	8	1 - 3 - 5	150	35 50
Biskuitkuch en	Ein Blech	Runde Springform mit einem Durchmesser von 26 cm auf Rost**		3	160	25 35
	Ein Blech	Runde Springform mit einem Durchmesser von 26 cm auf Rost**	8	2	150	30 40
	Zwei Bleche	1-Runde Springform mit einem Durchmesser von 26 cm auf Rost** 4-Runde Springform mit einem Durchmesser von 26 cm auf Gebäckblech**	8	1 - 4	150	35 45
Kekse	Ein Blech	Gebäckblech*		3	180	25 30
	Zwei Bleche	1-Gebäckblech* 3-Backblech*	8	1 - 3	180	30 40
	Drei Bleche	1-Gebäckblech* 3-Backblech* 5-Tiefes Backblech/Tropfschale*	Ø	1 - 3 - 5	180	35 45
Teiggebäc k	Ein Blech	Backblech*		2	200	30 40
	Zwei Bleche	1-Gebäckblech* 5-Backblech*	8	1 - 5	200	45 55
	Drei Bleche	1-Gebäckblech* 3-Backblech* 5-Tiefes Backblech/Tropfschale*	89	1 - 3 - 5	200	55 65
Teilchen	Ein Blech	Backblech*		2	200	25 35
	Zwei Bleche	1-Gebäckblech* 3-Backblech*	3	1 - 3	200	35 45
	Drei Bleche	1-Gebäckblech* 3-Backblech* 5-Tiefes Backblech/Tropfschale*	2	1 - 3 - 5	190	45 55
Sauerteig	Ein Blech	Backblech*		2	200	35 45
Lasagne	Ein Blech	Rechteckige Glas- /Metallform auf Rost**		2 - 3	200	30 40
Pizza	Ein Blech	Backblech*		2	200 220	15 20

Gericht	Backblec hanzahl (Anzahl Einschüb e)	Zu verwendendes Zubehör	Betriebs art	Einschu bpositio n	Temperatur (°C)	Garze it (ca Anga be in Min.)
Rinderstea k (ganz)/Brat en	Ein Blech	Backblech*	A	3	25 Minute 250/max, dann 180 190	100 120
Lammkeule (Auflauf)	Ein Blech	Backblech*	I	3	25 Minute 250/max, dann 190	70 90
	Ein Blech	Backblech*	•	3	25 Minute 250/max, dann 190	60 80
Brathähnch en (1,8-2 kg)	Ein Blech	Backblech*	I	2	15 Minute 250/max, dann 180 190	60 80
	Ein Blech	Backblech*		2	15 Minute 250/max, dann 180 190	60 80
Pute (5.5 kg)	Ein Blech	Backblech*	A	1	25 Minute 250/max, dann 180 190	150 210
	Ein Blech	Backblech*	8	1	25 Minute 250/max, dann 180 190	150 210
Fisch	Ein Blech	Backblech*	I	3	200	20 30
	Ein Blech	Backblech*	W	3	200	20 30

Wir empfehlen, den Ofen grundsätzlich vorzuheizen.

Zubereitungstabelle für Testgerichte

zubereitet, damit Prüfeinrichtungen das Gerät leichter testen können.

Gerichte in dieser Zubereitungstabelle werden entsprechend EN 60350-1

Gericht	Backblecha nzahl (Anzahl Einschübe)	Zu verwendendes Zubehör			(E)	ii (ca. Anga be in Min.)
Butterkeks e	Ein Blech	Backblech*		3	140	20 30
	Ein Blech	Backblech*	8	3	140	20 30
	Zwei Bleche	1-Backblech* 3-Gebäckblech*	®	1 - 3	140	20 30

^{*} Dieses Zubehör wird möglicherweise nicht mit dem Produkt geliefert.

^{**} Dieses Zubehör wird nicht mit dem Produkt geliefert. Handelsübliches Zubehör.

Gericht	Backblecha nzahl (Anzahl Einschübe)	Zu verwendendes Zubehör	Betriebs art	Einschub position	Temperat ur (°C)	Garze it (ca Anga be in Win.)
	Drei Bleche	1-Backblech* 3-Gebäckblech* 5-Tiefes Backblech/Tropfschale*	&	1 - 3 - 5	140	25 35
Kleine Kuchen	Ein Blech	Backblech*		3	160	25 35
	Ein Blech	Backblech*	®	3	150	30 40
	Zwei Bleche	1-Gebäckblech* 3-Backblech*	®	1 - 3	150	35 50
	Drei Bleche	1-Backblech* 3-Gebäckblech* 5-Tiefes Backblech/Tropfschale*	Ø	1 - 3 - 5	150	35 50
Biskuitkuch en	Ein Blech	Runde Springform mit einem Durchmesser von 26 cm auf Rost**		3	160	25 35
	Ein Blech	Runde Springform mit einem Durchmesser von 26 cm auf Rost**	®	2	150	30 40
	Zwei Bleche	1-Runde Springform mit einem Durchmesser von 26 cm auf Rost** 4-Runde Springform mit einem Durchmesser von 26 cm auf Gebäckblech**	®	1 - 4	150	35 45
Apfelkuche n	Ein Blech	Rundes schwarzes Metallgeschirr mit einem Durchmesser von 20 cm auf Rost**		2	180	50 60
	Ein Blech	Rundes schwarzes Metallgeschirr mit einem Durchmesser von 20 cm auf Rost**	&	2	170	50 60
Ministra	Zwei Bleche	1-Rundes schwarzes Metallgeschirr mit einem Durchmesser von 20 cm auf Rost** 4-Rundes schwarzes Metallgeschirr mit einem Durchmesser von 20 cm auf Gebäckblech**	₩	1 - 4	170	50 60

Wir empfehlen, den Ofen grundsätzlich vorzuheizen.

* Dieses Zubehör wird möglicherweise nicht mit dem Produkt geliefert.

** Dieses Zubehör wird nicht mit dem Produkt geliefert. Handelsübliches Zubehör.

Tipps zum Kuchenbacken

- Falls Gebäck zu trocken wird, erhöhen Sie die Temperatur etwas und vermindern gleichzeitig die Garzeit.
- Werden Kuchen zu feucht, reduzieren Sie die Flüssigkeiten oder senken die Temperatur um 10 °C.
- Sofern die Oberseite des Kuchens zu stark gebräunt wird, backen Sie etwas länger mit reduzierter Temperatur.
- Wenn der Kuchen außen gut gelingt, innen jedoch noch klebrig ist, geben Sie weniger Flüssigkeit hinzu, senken die Temperatur und verlängern dafür die Garzeit etwas.

Tipps für Gebäck

- Falls Gebäck zu trocken wird, erhöhen Sie die Temperatur etwas und vermindern gleichzeitig die Garzeit. Befeuchten Sie den Teig mit einer Mischung aus Milch, Öl, Ei und Joghurt.
- Sollte Gebäck sehr lange zum Garen benötigen, achten Sie darauf, dass das Gebäck nicht über die Oberkante des Backblechs hinausragt.
- Wird Gebäck an der Oberseite gut gebräunt, innen jedoch nicht richtig

gar, achten Sie darauf, dass sich Flüssigkeiten nicht am Boden des Gebäcks konzentrieren. Versuchen Sie, Flüssigkeitsmischungen gleichmäßig zwischen den Teigschichten zu verteilen; so erreichen Sie eine gleichmäßige Bräunung.

Halten Sie sich beim Backen an die Betriebsart- und Temperaturempfehlungen der Zubereitungstabelle. Falls die Unterseite nicht ausreichend gebräunt wird, nutzen Sie beim nächsten Mal den nächstniedrigeren Einschub.

Tipps zur Zubereitung von Gemüse

- Falls Gemüsegerichte zu trocken werden, bereiten Sie diese in einem Geschirr mit Deckel statt auf dem Blech zu. Geschlossene Behälter sorgen dafür, dass nicht zu viel Flüssigkeit verloren wird.
- Falls Gemüsegerichte nicht richtig gar werden, kochen Sie das Gemüse zuvor und geben es erst danach in den Ofen.

Tabelle für dampfunterstütztes Garen

			stutztes G					
Gericht	Zu verwend endes Zubehör	Betrie bsart	Einschub position	Tempe ratur (°C)	Menge des zu verwend enden Wassers (ml)	Zeit für Wasserz ugabe (Minute)	Gar zell ca- Ang anc anc n	Gewicht (Ungef. Lebensmitte Igewicht in Gramm)
Brot	Backblec h*	<u>Š</u>	3	200	100	Nach dem Vorheizen	35 45	820
Huhn mit Gemüse	Backblec h*	8	2	15 Minute 250/ma x, dann 190	200	25	60 70	2000
Rippenstea k	Backblec h*	8	3	180	250	30	65 75	1000
Ofenkartoff eln	Backblec h*	<u>s</u>	3	190	250	25	45 55	500
Lammhaxe	Backblec h*	8	3	170	250+250* **	Nach dem Vorheizen	110 . 120	1900
Steak mit Gemüse	Backblec h*	8	3	170	250+250* **	Nach dem Vorheizen	90 100	1000
Lachs mit Gemüse	Backblec h*	8	3	180	150	Nach dem Vorheizen	25 35	500
Kokosplätz chen	Backblec h*	<u>®</u>	3	170	150	Nach dem Vorheizen	25 35	500
Hefebrötch en	Backblec h*	<u>®</u>	3	180	150	Nach dem Vorheizen	25 35	500
Hühnchen- Teigtasche n	Backblec h*	<u>®</u>	3	200	100	15	25 35	1000
Auflauf mit gebackene m Gemüse	Backblec h*	8	3	200	250+150* **	15	65 75	1500
Käsemakk aroni	Backblec h*	<u>®</u>	3	200	200	Nach dem Vorheizen	25 35	1500
Hähnchens chenkel	Backblec h*	8	3	200	250	Nach dem Vorheizen	25 35	800

^{*} Dieses Zubehör wird möglicherweise nicht mit dem Produkt geliefert. **Zeigt die nach dem Vorheizen verstrichene Zeit an. ***Wassermenge, um die Hälfte der Garzeit hinzuzufügen

So bedienen Sie den Grill



Backofentür beim Grillen geschlossen halten.

Verbrennungsgefahr durch heiße Flächen!

Grill einschalten

- 1. Drehen Sie den Funktionswähler auf das gewünschte Grillsymbol.
- 2. Wählen Sie dann die gewünschte Grilltemperatur.
- 3. Heizen Sie den Grill bei Bedarf etwa 5 Minuten vor.
- » Die Temperaturleuchte schaltet sich ein.

Grill ausschalten

1. Drehen Sie den Funktionswähler in die Aus-Position (oben).



Lebensmittel, die nicht zum Grillen geeignet sind, können sich im schlimmsten Fall entzünden. Grillen Sie nur Lebensmittel, die bei der starken Hitze beim Grillen keinen Schaden nehmen. Platzieren Sie das Grillgut nicht nahe der Backofenrückwand. Dort wird es besonders heiß. fettes Grillgut kann in Brand geraten.

Garzeitentabelle zum Grillen

Elektrischer Grill

Speise	Zu verwendendes Zubehör		Empfohlene Temperatur (°C)	Grilldauer (ce.)
Fisch	Rost	45	250	2025 Min. #
Hühnerklein	Rost	45	250	2535 Min.
Lammkoteletts	Rost	45	250	2025 Min.
Rinderbraten	Rost	45	250	2530 Min. #
Kalbskoteletts	Rost	45	250	2530 Min. #
Toastbrot *	Rost	4	250	13 min.

^{*} je nach Dicke

Gerichte in dieser Zubereitungstabelle werden entsprechend EN 60350-1

zubereitet, damit Prüfeinrichtungen das Gerät leichter testen können.

Speise	Zu verwendendes Zubehör		Temperatur (°C)	Garzeit (ca. Angabe in Win.)
Toast	Rost	4	250	13 Minute
Frikadellen (Rindfleisch) - 12 Stücke	Rost	4	250	2535 Minute

Wenden Sie die Speise nach 2/3 der gesamten Grillzeit.

Wir empfehlen, das Gerät bei allen Lebensmitteln 5 Minuten lang vorheizen zu lassen.

^{*5} Minuten vorheizen

^{**}Wenn die Grilltemperatur Ihres Produkts nicht eingestellt werden kann, arbeitet der Grill mit der empfohlenen Temperatur.

6 Reinigung und Wartung

Allgemeine Hinweise

Durch regelmäßiges Reinigen verlängern Sie die Lebenserwartung Ihres Gerätes und beugen Fehlfunktionen vor.



Trennen Sie das Gerät von der 🚨 Stromversorgung, bevor Sie es reinigen.

Es besteht Stromschlaggefahr!



Lassen Sie das Gerät vor dem Reinigen gründlich abkühlen. Verbrennungsgefahr durch heiße Flächen!

- Reinigen Sie das Gerät nach jedem Gebrauch gründlich. Dadurch lassen sich Speisereste leichter entfernen und können beim nächsten Einsatz des Gerätes nicht einbrennen.
- Zur Reinigung benötigen Sie keine Spezialreiniger. Verwenden Sie am besten warmes Wasser mit etwas herkömmlichem Reiniger, ein weiches Tuch oder einen Schwamm. Anschließend mit einem Tuch trocknen.
- Achten Sie stets darauf. überschüssige und verschüttete Flüssigkeiten nach der Reinigung gründlich ab- bzw. aufzuwischen.
- Wenn Sie Edelstahl und Griffe reinigen verzichten Sie auf Reinigungsmittel, die Säuren oder Chlor enthalten. Reinigen Sie diese Teile mit einem weichen Tuch und etwas Flüssigreiniger (kein Scheuermittel); wischen Sie dabei am besten nur in eine Richtung.

- Durch bestimmte Reinigungsmittel können die Oberflächen des Gerätes beschädigt werden. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, keine Scheuermittel und keine scharfen oder spitzen Gegenstände bei der Reinigung.
- Nutzen Sie keine Dampfreiniger zur Reinigung des Gerätes - es besteht Stromschlaggefahr.
- Abhängig von der Häufigkeit des dampfunterstützten Kochens bzw. der einfachen Dampfreinigung sowie der Härte des verwendeten Wassers können sich auf dem Ofenboden dauerhafte Kalkablagerungen bilden.

Bedienfeld reinigen

Reinigen Sie Bedienfeld und Knöpfe mit einem feuchten Tuch: anschließend trocken reiben.



Falls Ihr Produkt mit mechanischen Tasten oder Knöpfen ausgestattet ist, ziehen Sie die diese zum Reinigen des Bedienfelds nicht ab. Das Bedienfeld kann beschädigt werden!

Backofen reinigen Reinigung des Wasserbeckens auf dem Ofenboden

Abhängig von der Häufigkeit der dampfunterstützten Dampfreinigungsvorgänge und der Härte des verwendeten Wassers können Kalkflecken im Wasserbecken am Boden des Ofens auftreten

Zur Entfernung des Kalks, der im Wasserbecken auf dem Ofenboden nach dem dampfunterstützten Garen auftreten kann - einfache Dampfreinigung, nach jeweils 2 oder 3 Arbeitsgängen:

1. Geben Sie 350 cc weißen Essig (der Säuregehalt des Essigs darf 6% nicht überschreiten) in das Wasserbecken am Boden des Ofens.



- 2. Mindestens 30 Minuten warten, damit der Essig die Kalkrückstände bei Umgebungstemperatur auflösen kann. 3. Reinigen Sie diesen Bereich mit einem
- weichen, feuchten Tuch und trocknen Sie ihn mit einem trockenen Tuch.

Verzichten Sie beim Reinigen des Ofenbodens auf Reinigungsmittel, die Säuren oder Chlor enthalten. Reinigen Sie den Kalk, der sich im Wasserbecken auf dem Ofenboden bilden kann, nicht durch Schaben. Andernfalls kann der Ofenboden unschön beschädigt werden.

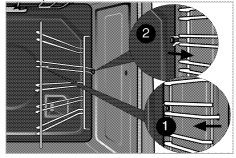
Um die Reinigungseffizienz von Limetten zu erhöhen, die im Wasserbecken am Boden des Ofens auftreten können, sollten Sie nach jeweils 10 Anwendungen zusätzlich zu den oben genannten Entkalkungsschritten Folgendes tun: Wählen Sie eine Betriebsfunktion, bei der die Bodenheizung aktiv ist, und lassen Sie den Ofen 2-3 Minuten lang

bei 100°C laufen. Schalten Sie danach den Ofen aus und drücken Sie das Ofeninnere und den Grillreiniger zusammen, die auf der Website Ihrer Produktmarke empfohlen werden in den Wasserbecken am Boden des Ofens und lassen Sie es für 5 Minuten stehen. Wischen Sie nach 5 Minuten den Wasserbecken am Boden des Ofens mit einem feuchten Mikrofasertuch ab und trocknen Sie ihn ab.

So reinigen Sie die Seitenwand(Variiert je nach Produktmodell.)

(Dieses Merkmal ist optional. Es ist bei Ihrem Modell möglicherweise nicht vorhanden.)

- 1. Lösen Sie den vorderen Bereich der seitlichen Halterungen, indem Sie diese von der Seitenwand wegziehen.
- 2. Ziehen Sie die seitliche Halterung komplett zu sich hin heraus.

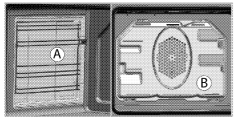


Katalytische Seitenwände

(Dieses Merkmal ist optional. Es ist bei Ihrem Modell möglicherweise nicht vorhanden.)

Die Innenwände (A) und/oder Rückwand (B) des Gerätes können mit katalytischem Emaille beschichtet sein. Katalytische Wände erkennen Sie an der matten Farbe und porösen Oberfläche. Die katalytischen Ofenwände sollten nicht gereinigt werden. Dank ihrer porösen Struktur absorbieren katalytische Oberflächen Fett. Sobald

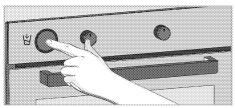
diese Flächen mit Fett gefüllt sind, beginnen sie zu glänzen. Dann sollten sie ersetzt werden.



Einfache Dampfreinigung

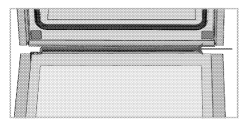
Diese Funktion gewährleistet eine einfache Reinigung, indem sie die Verschmutzungen (die über lange Zeit eingetrocknet sind) mit dem im Inneren des Backofens entstehenden Dampf und den an den Innenflächen des Ofens kondensierenden Wassertropfen aufweicht.

- 1. Nehmen Sie alles Zubehör aus dem Ofen heraus.
- 2.Drücken Sie gegen den Wassertank auf dem Bedienfeld Ihres Ofens, um ihn herausnehmen zu können. Füllen Sie 200 ml Wasser in den Tank.
 - Verwenden Sie weder destilliertes noch gefiltertes Wasser.
 Verwenden Sie nur
 Flaschenwasser. Geben Sie nichts in den Wassertank, was sich entzünden kann, Alkohol oder Schwebeteilchen enthält.



3. Setzen Sie den Tank wieder ein und schieben Sie ihn langsam bis zur zweiten Stellung ein. Das Wasser beginnt, in die Vertiefung im Boden des Ofens zu laufen.

- Am Gehäuse des Wassertanks sind zwei Positionen markiert. Die erste Position ist die Ruhestellung des Tanks, in der er kein Wasser in den Ofen einlässt. In der zweiten Position lässt der Tank Wasser in den Ofen laufen.
- 4. Stellen Sie den Ofen auf die einfache Dampfreinigung ein und lassen Sie ihn 25 Minuten lang bei 100 °C arbeiten.
- 5.Öffnen Sie die Tür und wischen Sie die Innenflächen des Ofens mit einem feuchten Schwamm oder Tuch ab.
- 6. Verwenden Sie zum Entfernen von hartnäckigem Schmutz warmes Wasser mit etwas herkömmlichem Reiniger, ein weiches Tuch oder einen Schwamm und am Ende ein Tuch zum Trockenwischen.
 - Die einfache Dampfreinigung bewirkt, dass das Wasser auf dem Ofenboden verdunstet und sich an Tür und Innenseiten des Ofens niederschlägt, so dass leichte Verschmutzungen im Ofen aufgeweicht werden. Die Kondensation an der Ofentür kann beim Öffnen der Tür zu Tropfenbildung führen. Wischen Sie das Kondensat nach dem Öffnen der Tür sofort auf.
- 7.(Es ist bei Ihrem Modell möglicherweise nicht vorhanden.)
 Durch die so erzeugte Kondensation im Ofen kann sich Wasser oder Feuchtigkeit im Auffangkanal unter dem Ofen ansammeln. Reinigen Sie diesen Poolkanal nach Gebrauch mit einem feuchten Tuch und trocknen Sie ihn anschließend ab.



Backofentür reinigen

Verwenden Sie zum Reinigen der Backofentür am besten warmes Wasser mit etwas herkömmlichem Reiniger, ein weiches Tuch oder einen Schwamm. Anschließend mit einem Tuch trocknen. Wischen Sie das Glas mit Essig ab und spülen Sie es dann gegen Kalkreste ab, die auf dem Ofenglas auftreten können.

- Verzichten Sie bei der Reinigung der Backofentür auf aggressive Reinigungsmittel und auf scharfkantige Schaber aus Metall. Solche Hilfsmittel können die Oberflächen zerkratzen und das Glas beschädigen.
- Die Innenscheibe der Ofentür ist zur besseren Reinigung beschichtet. Reinigen Sie die Innenscheibe nicht mit aggressiven Reinigern, Metallschabern oder Bleiche diese kann dadurch verkratzt werden. Das Beschichtungsmaterial könnte zerstört werden.

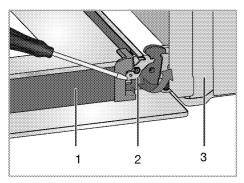
Reinigung der Ofentür

- Verwenden Sie zur Reinigung der Ofentür und des Glases keine scharfen Scheuermittel, Metallschaber, Drahtwolle oder Bleichmittel.
- Das Innenglas der Ofentür ist mit einem leicht zu reinigenden Material abgedeckt. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel, Hartmetallschaber, Drahtwolle oder Bleichmittel wie

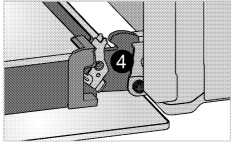
Sie können die Ofentür und das Türglas entfernen, um sie zu reinigen. Das Entfernen der Türen und Glasscheiben wird in den Abschnitten "Entfernen der Ofentür" und "Entfernen der Innenscheiben der Tür" erklärt. Reinigen Sie die Türinnenscheiben nach dem Entfernen mit einem Geschirrspülmittel, warmem Wasser und einem weichen Tuch oder Schwamm und trocknen Sie sie mit einem trockenen Tuch ab. Wischen Sie das Glas mit Essig ab und spülen Sie es dann gegen Kalkreste ab, die auf dem Ofenglas auftreten können.

Backofentür ausbauen

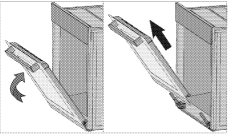
- 1. Öffnen Sie die Backofentür (1).
- Öffnen Sie die Clips am Scharniergehäuse links und rechts der Backofentür, indem Sie diese wie in der Abbildung gezeigt nach unten drücken.



- 1 Tür
- 2 Scharniersperre (geschlossene Position)
- 3 Ofen
- 4 Scharniersperre(geöffnete Position)



3. Öffnen Sie die Backofentür zur Hälfte.



4. Nehmen Sie die Ofentür heraus, indem Sie diese etwas anheben und von den Scharnieren rechts und links lösen.

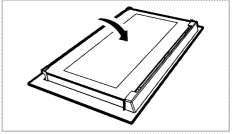
Zum Einbau führen Sie die obigen Schritte wieder in umgekehrter Reihenfolge aus. Vergessen Sie nicht, die Clips am Scharniergehäuse nach dem Wiedereinsetzen der Tür wieder zu schließen.

Türinnenscheibe ausbauen

(Dieses Merkmal ist optional. Es ist bei Ihrem Modell möglicherweise nicht vorhanden.)

Die Türinnenscheibe kann zur Reinigung ausgebaut werden.

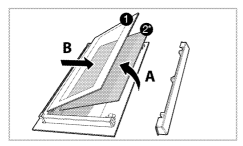
1.Öffnen Sie die Backofentür.



2. Ziehen Sie das im oberen Bereich der Fronttür installierte Kunststoffteile zu sich heraus.



3. Heben Sie die innerste Scheibe (1) wie in der Abbildung gezeigt leicht in Richtung **A** an, ziehen Sie sie in Richtung **B** heraus.



- 1 Innerste Scheibe
- 2* Innenscheibe (Es ist bei Ihrem Modell möglicherweise nicht vorhanden.)
- 4.Falls Ihr Produkt mit einer inneren Scheibe (2) ausgestattet ist; Wiederholen Sie dieses Verfahren zum Entfernen der inneren Scheibe (2).
- 5. Der erste Schritt zum
 Zusammensetzen der Tür besteht
 darin, die Innenscheibe (2) wieder
 anzubringen. Platzieren Sie die
 abgeschrägte Ecke der Scheibe, dass
 sie in der abgeschrägten Ecke des
 Kunststoffschlitzes aufliegt. (Falls Ihr
 Produkt mit einer innersten Scheibe
 ausgestattet ist). Die Innenscheibe (2)
 muss im Kunststoffschlitz in der Nähe
 der innersten Scheibe (1) installiert
 werden.
- 6.Achten Sie bei der Anbringung der innersten Scheibe (1) darauf, dass die bedruckte Seite der Scheibe in Richtung der inneren Scheibe zeigt. Es ist wichtig, die untere Kante der innersten Scheibe (1) im unteren Kunststoffsschlitze einzusetzen.
- 7. Drücken Sie das Kunststoffteil gegen den Rahmen, bis es mit einem Klickgeräusch einrastet.

Beleuchtung des Backofens auswechseln



Bevor Sie die Beleuchtung des Backofens auswechseln, sorgen Sie dafür, dass das Gerät vollständig von der Stromversorgung getrennt und komplett abgekühlt ist; ansonsten droht Verbrennungs- und Stromschlaggefahr.
Verbrennungsgefahr durch heiße Flächen!

- In diesem Backofen wird eine Glühlampe mit einer Leistung von weniger als 40 W, einer Höhe von weniger als 60 mm, einem Durchmesser von weniger als 30 mm oder eine Halogenlampe mit Fassungstyp G9, einer Leistung von weniger als 60 W verwendet. Die Lampen sind für den Betrieb bei Temperaturen über 300 °C geeignet. Backofenlampen sind bei autorisierten Servicepartnern oder Technikern mit Lizenz erhältlich.
- Die Position der Beleuchtung kann etwas von der Abbildung abweichen.
- Die in diesem Gerät verwendete Lampe ist nicht zur Raumbeleuchtung geeignet. Der vorgesehene Zweck dieser Lampe besteht darin, dass der Nutzer Lebensmittel besser sehen kann.
- Die in diesem Gerät verwendeten Lampen müssen extremen physikalischen Bedingungen, wie Temperaturen über 50 °C standhalten.

Wenn Ihr Ofen mit einer runden Leuchte ausgestattet ist:

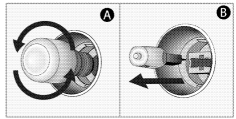
1. Trennen Sie das Gerät vollständig von der Stromversorgung.

2. Schrauben Sie die Glasabdeckung gegen den Uhrzeigersinn ab.



3. Wenn es sich bei Ihrer Ofenlampe um den in der nachstehenden Abbildung

gezeigten Typ (A) handelt, drehen Sie sie wie abgebildet heraus und wechseln Sie sie. Falls sie vom Typ (B) ist, ziehen Sie sie wie abgebildet heraus und wechseln Sie sie.



4. Glasabdeckung wieder anbringen.

7 Problemlösungen

Aus dem Backofen tritt im Betrieb Dampf aus.

• Während des Betriebs ist ein Dampfaustritt normal. >>> Dies ist kein Fehler.

Beim Aufheizen und Abkühlen sind metallische Geräusche zu hören.

• Wenn sich die Temperatur von Metallteilen ändert, dehnen sich diese aus oder ziehen sich zusammen – dabei entstehen Geräusche. >>> Dies ist kein Fehler.

Das Gerät funktioniert nicht.

- Die Sicherung ist durchgebrannt oder ausgelöst. >>> Kontrollieren Sie die Sicherungen im Sicherungskasten. Bei Bedarf austauschen oder zurücksetzen.
- Das Gerät ist nicht richtig an die (geerdete) Steckdose angeschlossen. >>> Überprüfen Sie die Steckerverbindung.

Die Ofenbeleuchtung funktioniert nicht.

- Das Leuchtmittel ist defekt. >>> Tauschen Sie das Leuchtmittel aus.
- Die Stromversorgung wurde unterbrochen. >>> Überprüfen Sie die Stromversorgung. Kontrollieren Sie die Sicherungen im Sicherungskasten. Sicherungen bei Bedarf austauschen oder zurücksetzen.

Backofen heizt nicht.

- Passende Garfunktion und/oder Temperatur nicht eingestellt. >>> Stellen Sie den Ofen auf die richtige Garfunktion und/oder Temperatur ein.
- Bei Modellen mit Timer ist der Timer eventuell nicht richtig eingestellt. >>> Stellen Sie die richtige Zeit ein.
 - (Bei Produkten mit Mikrowellenofen kontrolliert der Timer nur die Mikrowelle.)
- Die Stromversorgung wurde unterbrochen. >>> Überprüfen Sie die Stromversorgung. Kontrollieren Sie die Sicherungen im Sicherungskasten. Sicherungen bei Bedarf austauschen oder zurücksetzen.

(Bei Modellen mit Timer:) Die Uhrzeitanzeige blinkt oder das Uhrensymbol leuchtet.

• Es gab einen Stromausfall. >>> Stellen Sie die aktuelle Uhrzeit ein, schalten Sie das Gerät aus und anschließend wieder ein.

Falls sich ein Problem nicht mit den obigen Hinweisen lösen lassen sollte, wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst oder an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben. Versuchen Sie niemals, ein defektes Gerät selbst zu reparieren.