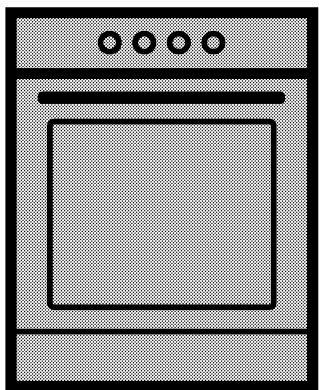


Oven

User manual



FSG62000W

EN | KK | RU | UK

285.3033.95/R.AB/27.06.2016

Please read this user manual first!

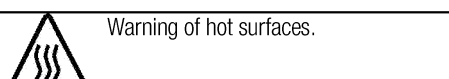
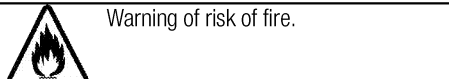
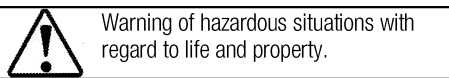
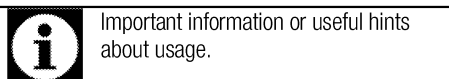
Dear Customer,

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:



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	5 How to use the hob	16
General safety	4	General information about cooking	16
Safety when working with gas.....	4	Using the hobs.....	16
Product safety	5		
Intended use	7		
Safety for children.....	7		
Disposing of the old product.....	7		
Package information	7		
2 General information	8	6 How to operate the oven	17
Overview	8	General information on baking, roasting and grilling	17
Package contents	9	How to use the gas oven.....	17
Technical specifications	9	Cooking times table.....	18
Injector table	10		
3 Installation	11	7 Maintenance and care	19
Before installation.....	11	General information.....	19
Installation and connection	11	Cleaning the hob	19
Gas conversion.....	12	Cleaning the control panel	19
Future Transportation.....	14	Cleaning the oven	19
4 Preparation	15	Removing the oven door	19
Tips for saving energy	15	Removing the door inner glass	20
Initial use.....	15		
First cleaning of the appliance	15		
Initial heating.....	15		

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.
- Never place the product on a carpet-covered floor. Otherwise, lack of airflow beneath the product will cause electrical parts to overheat. This will cause problems with your product.
- Installation and repair procedures must always be performed by Authorized Service Agents. The manufacturer shall not be held responsible for damages arising from procedures carried out by unauthorized 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.

Safety when working with gas

- Any works on gas equipment and systems may only be carried out by authorised qualified persons who are Gas Safe registered.
- Prior to the installation, ensure that the local distribution conditions (nature of the gas and gas pressure) and the adjustment of the appliance are compatible.
- This appliance is not connected to a combustion products or evacuation device. It shall be installed and connected in accordance with current installation regulations. Particular attention shall be given to the relevant requirements regarding ventilation; See *Before installation, page 11*
- The use of gas cooking appliance results in the production of heat and moisture in the room in which it is installed. Ensure that the

- kitchen is well ventilated: keep natural ventilation holes open or install a mechanical ventilation device (mechanical extractor hood). Prolonged intensive use of the appliance may call for additional ventilation, for example increasing the level of the mechanical ventilation where present.
- Gas appliances and systems must be regularly checked for proper functioning. Regulator, hose and its clamp must be checked regularly and replaced within the periods recommended by its manufacturer or when necessary.
 - Clean the gas burners regularly. The flames should be blue and burn evenly.
 - Good combustion is required in gas appliances. In case of incomplete combustion, carbon monoxide (CO) might develop. Carbon monoxide is a colourless, odourless and very toxic gas, which has a lethal effect even in very small doses.
 - Request information about gas emergency telephone numbers and safety measures in case of gas smell from your local gas provider.

What to do when you smell gas

- Do not use open flame or do not smoke. Do not operate any

electrical buttons (e.g. lamp button, door bell and etc.) Do not use fixed or mobile phones. Risk of explosion and intoxication!

- Open doors and windows.
- Turn off all valves on gas appliances and gas meter at the main control valve, unless it's in a confined space or cellar.
- Check all tubes and connections for tightness. If you still smell gas leave the property.
- Warn the neighbours.
- Call the fire-brigade. Use a telephone outside the house.
- Do not re-enter the property until you are told it is safe to do so.

Product safety

- 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.

- Do not place any flammable materials close to the product as the sides may become hot during use.
- During use the appliance 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.
- 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 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.
- Do not close the top cover before the hotplates or burners cool down.
Wipe the top cover dry before opening it in order to avoid water leakage to the rear and inner sections of the oven.
- Unattended cooking on a hob with fat or oil can be dangerous and may result in fire. NEVER try to extinguish a fire with water, but switch off the appliance and then

- cover flame e.g. with a lid or a fire blanket.
 - Danger of fire: Do not store items on the cooking 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.
 - To prevent gas leakage ensure that the gas connection is sound.
- Intended use**
- This product is designed for domestic use. Commercial use will void the guarantee.
 - This appliance is for cooking purposes only. It must not be used for other purposes, for example room heating.
 - 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**
- 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 and/or gas 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.
 - An additional protective means to avoid contact with the oven door is available. This part should be fitted when young children are likely to be present.
 - 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.

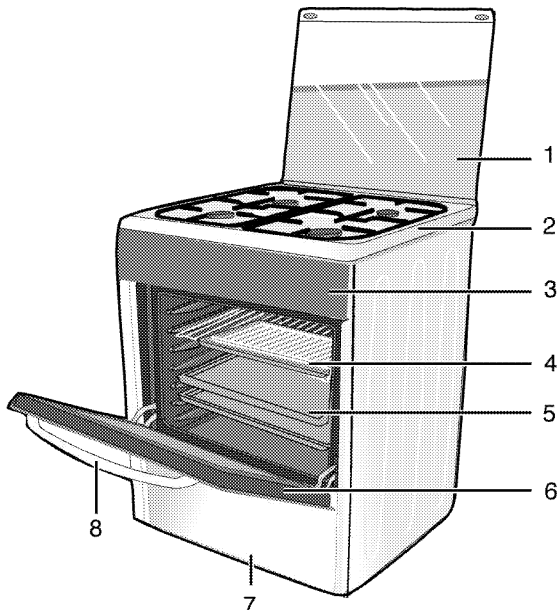
Disposing of the old product

Package information

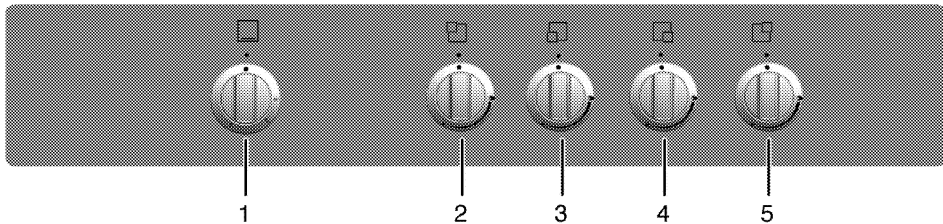
- Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.

2 General information

Overview



- | | | | |
|---|---------------|---|------------|
| 1 | Top lid | 5 | Tray |
| 2 | Burner plate | 6 | Front door |
| 3 | Control panel | 7 | Lower part |
| 4 | Wire shelf | 8 | Handle |



- | | |
|---|------------------------------|
| 1 | Oven knob |
| 2 | Normal burner Rear left |
| 3 | Rapid burner Front left |
| 4 | Auxiliary burner Front right |
| 5 | Normal burner Rear right |

Package contents

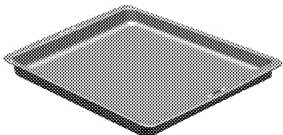


Accessories supplied can vary depending on the product model. Not every accessory described in the user manual may exist on your product.

1. User manual

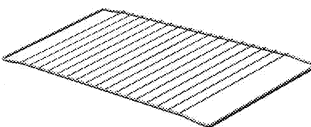
2. Oven tray

Used for pastries, frozen foods and big roasts.



3. Wire Shelf

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



Technical specifications

GENERAL

External dimensions (height / width / depth)	850 mm/600 mm/600 mm
Category of gas product	II 2H3B/P
Gas type / pressure	NG G 20/20 mbar
Total gas consumption	10.4kW
Converting the gas type / pressure ^S	NG G 20/10 mbar
– optional	NG G 20/13 mbar - LPG G 30/28-30 mbar

HOB

Burners

Rear left	Normal burner
Power	2 kW
Front left	Rapid burner
Power	2,9 kW
Front right	Auxiliary burner
Power	1 kW
Rear right	Normal burner
Power	2 kW

OVEN/GRILL

Main oven	Gas oven
Gas consumption of oven	2,5 kW



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.

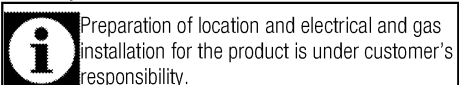
Injector table

Position hob zone Gas type / Gas pressure	2 kW Rear left	2,9 kW Front left	1 kW Front right	2 kW Rear right
G 20/10 mbar	125	155	90	125
G 20/13 mbar	116	145	84	116
G 20/20 mbar	103	115	72	103
G 30/28-30 mbar	72	87	50	72

Gas type / Gas pressure	Gas oven
G 20/10 mbar	130
G 20/13 mbar	128
G 20/20 mbar	115
G 30/28-30 mbar	73

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 and gas installation for the product is under customer's responsibility.



DANGER:

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



DANGER:

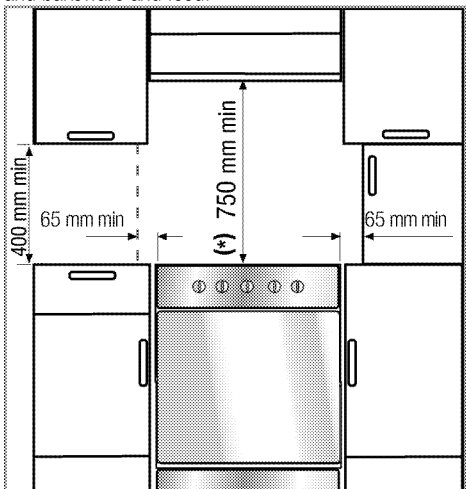
Prior to installation, visually check if the product has any defects on it. If so, do not have it installed.

Damaged products cause risks for your safety.

Before installation

To ensure that critical air gaps are maintained under the appliance, we recommend that this appliance is mounted on a solid base and that the feet do not sink into any carpet or soft flooring.

The kitchen floor must be able to carry the weight of the appliance plus the additional weight of cookware and bakeware and food.



- It can be used with cabinets on either side but in order to have a minimum distance of 400mm above hotplate level allow a side clearance of 65mm between the appliance and any wall, partition or tall cupboard.

- It can also be used in a free standing position. Allow a minimum distance of 750 mm above the hob surface.
- (*) If a cooker hood is to be installed above the cooker, refer to cooker hood manufacturer's instructions regarding installation height (min 650 mm).
- The appliance corresponds to device class 1, i.e. it may be placed with the rear and one side to kitchen walls, kitchen furniture or equipment of any size. The kitchen furniture or equipment on the other side may only be of the same size or smaller.
- Any kitchen furniture next to the appliance must be heat-resistant (100 °C min.).

Room ventilation

All rooms require an openable window, or equivalent, and some rooms will require a permanent vent as well. The air for combustion is taken from the room air and the exhaust gases are emitted directly into the room. Good room ventilation is essential for safe operation of your appliance. If there is no window or door available for room ventilation, an extra ventilation must be installed.

The appliance may be located in a kitchen, kitchen/diner or a bed-sitting room, but not in a room containing a bath or shower. The appliance must not be installed in a bed-sitting room of less than 20m³. Do not install this appliance in a room below ground level unless it is open to ground level on at least one side.

Room size	Ventilation opening
smaller than 5 m ³	min. 100 cm ²
5 m ³ to 10 m ³	min. 50 cm ²
greater than 10 m ³	not required
In the cellar or basement	min. 65 cm ²

Installation and connection

Product can only be installed and connected in accordance with the statutory installation rules.



Do not install the product next to refrigerators or freezers. The heat emitted by the product will increase the energy consumption of cooling appliances.

- Carry the product with at least two persons.

- Product must be placed directly on the floor. It must not be placed onto a base or a pedestal.



DANGER: Do not use the door and/or handle to carry or move the product. The door, handle or hinges get damaged.

Gas connection



DANGER:

Product can be connected to gas supply system only by an authorised and qualified person or technician with licence.

Risk of explosion or intoxication due to unprofessional repairs!

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



DANGER:

Before starting any work on the gas installation, disconnect the gas supply. There is the risk of explosion!

- Gas adjustment conditions and values are stated on labels (or ion type label).



Your product is equipped for natural gas (NG).

- Natural gas installation must be prepared before installing the product.
- There must be a pipe (Piping advised to be bought from a licensed installer), must comply with local gas standard, at the outlet of the installation for the natural gas connection of your product and the tip of this pipe must be closed with a blind plug. Service Representative will remove the blind plug during connection and connect your product by means of a straight connection device (coupling).
- Make sure that the natural gas valve is readily accessible.
- If you need to use your product later with a different type of gas, you must consult the Authorised Service Agent for the related conversion procedure.



DANGER:

The gas hose must not be clamped, bent or trapped or come into contact with hot parts of the product. There is the risk of explosion due to damaged gas hose.

- Push the product towards the kitchen wall.

Final check

- Open gas supply.
- Check gas installations for secure fitting and tightness.
- Ignite burners and check appearance of the flame.



Flame must be blue and have a regular shape. If the flame is yellowish, check if the burner cap is seated securely or clean the burner.

Gas conversion



DANGER:

Before starting any work on the gas installation, disconnect the gas supply.

There is the risk of explosion!

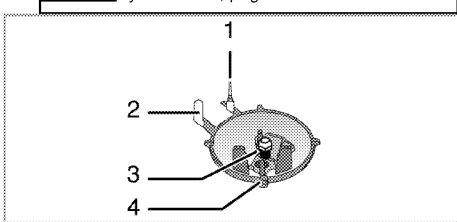
In order to change your appliance's gas type, change all injectors and make flame adjustment for all valves at reduced flow rate position.

Exchange of injector for the burners

- Take off burner cap and burner body.
- Unscrew injectors by turning the counter-clockwise.
- Fit new injectors.
- Check all connections for secure fitting and tightness.



New injectors have their position marked on their packing or injector table on *Injector table, page 10* can be referred to.



- Flame failure device (model dependant)
- Spark plug
- Injector
- Burner



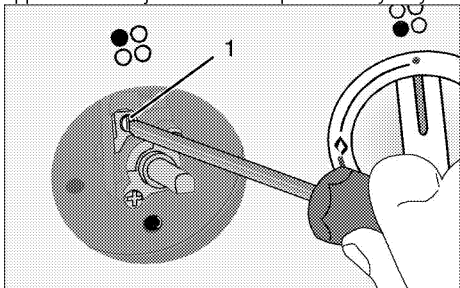
Unless there is an abnormal condition, do not attempt to remove the gas burner taps. You must call an Authorised service agent or technician with licence if it is necessary to change the taps.

Reduced gas flow rate setting for hob taps

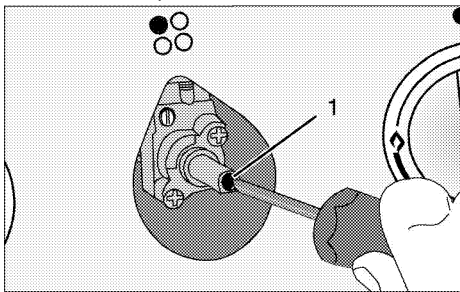
- Ignite the burner that is to be adjusted and turn the knob to the reduced position.
- Remove the knob from the gas tap.

- Use an appropriately sized screwdriver to adjust the flow rate adjustment screw.
- For LPG (Butane - Propane) turn the screw clockwise.
For the natural gas, you should turn the screw **counter-clockwise** once.
- The normal length of a straight flame in the reduced position should be 6-7 mm.
- If the flame is higher than the desired position, turn the screw clockwise. If it is smaller turn anticlockwise.
 - For the last control, bring the burner both to high-flame and reduced positions and check whether the flame is on or off.

Depending on the type of gas tap used in your appliance the adjustment screw position may vary.



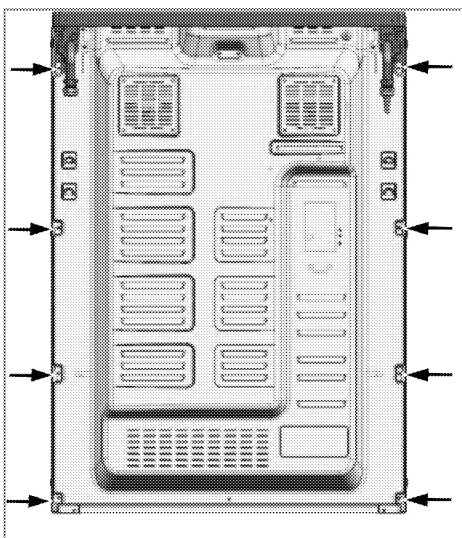
1 Flow rate adjustment screw



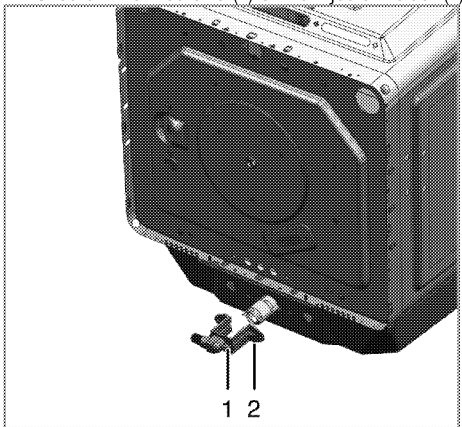
1 Flow rate adjustment screw

Exchange of injector for the oven

- Unscrew fastening screws of the back wall.



2. Unscrew the 2 screws (2) of the injector holder (1).



1 Injector holder

2 Screw

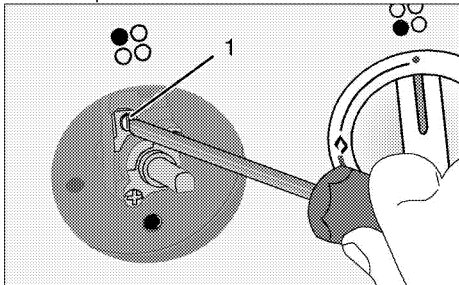
- Pull out the injector holder.
- Unscrew injector by turning to counter-clockwise direction.
- Fit new injector.

Reduced flow adjustment for the gas oven

For the appropriate functioning of the oven re-checking the by-pass adjustment is extremely important. In order to provide maximum security to the user these operations have to be done with care.

- Ignite the burner that is to be adjusted and turn the knob to the high flame position.
- Close the oven door and wait for 10 to 15 minutes until the oven becomes ready for adjustment.

3. Take out the knob
4. After 15 minutes, adjust the oven to the lowest flame position.



5. Set the flame length to 2 to 3 mm by means of the screw 1 on the oven tap. Turning in clockwise direction reduces the flame, turning counter-clockwise increases the flame.

i	If gas flow rate of oven cannot be set with removing knob, please remove the needed oven parts (control panel, burner plate etc.) and then set the gas flow rate of oven.
i	If the temperature of the oven increases unintendedly, turn off the oven and call the authorised service agent or technician with licence to have oven thermostat repaired.
i	If the gas type of the unit is changed, then the rating plate that shows the gas type of the unit must also be changed.

Tighten the screw by
turning it clockwise until
the end.
Loosen the screw
1/2 round



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.
- Secure the caps and pan supports with adhesive tape.
- Do not use the door or handle to lift or move the product.

i	Do not place any objects onto the product and move it in upright position.
i	Check the general appearance of your product for any damages that might have occurred during transportation.

Butan/propan | Natural gas

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.
- Defrost frozen dishes before cooking them.
- Use pots/pans with cover for cooking. If there is no cover, energy consumption may increase 4 times.
- Select the burner which is suitable for the bottom size of the pot to be used. Always select the correct pot size for your dishes. Larger pots require more energy.

Initial use

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.



WARNING

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.

Gas oven

1. Take all baking trays and the wire grill out of the oven.
2. Close the oven door.
3. Select the highest flame of the gas oven; see *How to use the gas oven, page 17*.
4. Operate the oven about 30 minutes.
5. Turn off your oven; See *How to use the gas oven, page 17*



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 use the hob

General information about cooking



Never fill the pan with oil more than one third of it. Do not leave the hob unattended when heating oil. Overheated oils bring risk of fire. **Never attempt to extinguish a possible fire with water!** When oil catches fire, cover it with a fire blanket or damp cloth. Turn off the hob if it is safe to do so and call the fire department.

- Before frying foods, always dry them well and gently place into the hot oil. Ensure complete thawing of frozen foods before frying.
- Do not cover the vessel you use when heating oil.
- Place the pans and saucepans in a manner so that their handles are not over the hob to prevent heating of the handles. Do not place unbalanced and easily tilting vessels on the hob.
- Do not place empty vessels and saucepans on cooking zones that are switched on. They might get damaged.
- Operating a cooking zone without a vessel or saucepan on it will cause damage to the product. Turn off the cooking zones after the cooking is complete.
- As the surface of the product can be hot, do not put plastic and aluminum vessels on it. Such vessels should not be used to keep foods either.
- Use flat bottomed saucepans or vessels only.
- Put appropriate amount of food in saucepans and pans. Thus, you will not have to make any unnecessary cleaning by preventing the dishes from overflowing.

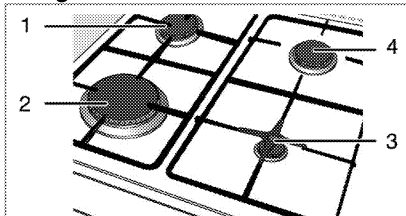
Do not put covers of saucepans or pans on cooking zones.

Place the saucepans in a manner so that they are centered on the cooking zone. When you want to move the saucepan onto another cooking zone, lift and place it onto the cooking zone you want instead of sliding it.

Gas cooking

- Size of the vessel and the flame must match each other. Adjust the gas flames so that they will not extend the bottom of the vessel and center the vessel on saucepan carrier.

Using the hobs



- 1 Normal burner 18-20 cm
- 2 Rapid burner 22-24 cm
- 3 Auxiliary burner 12-18 cm
- 4 Normal burner 18-20 cm is list of advised diameter of pots to be used on related burners.

Large flame symbol indicates the highest cooking power and small flame symbol indicates the lowest cooking power. In turned off position (top), gas is not supplied to the burners.

Igniting the gas burners

Burner is not equipped with automatic ignition. Use a lighter or match.

1. Keep burner knob pressed.
2. Turn it counter clockwise to large flame symbol.
3. Ignite the hob with lighter.
4. Adjust it to the desired cooking power.

Turning off the gas burners

Turn the knob to off (upper) position.

Gas shut off safety system (in models with thermic component)



As a counter measure against blow out due to fluid overflows at burners, safety mechanism trips and shuts off the gas.

1. Gas shut off safety

- Push the knob inwards and turn it counter clockwise to ignite.
- After the gas ignites, keep the knob pressed for 3-5 seconds more to engage the safety system.
- If the gas does not ignite after you press and release the knob, repeat the same procedure by keeping the knob pressed for 15 seconds.



DANGER:

Release the button if the burner is not ignited within 15 seconds.

Wait at least 1 minute before trying again. There is the risk of gas accumulation and explosion!

6 How to operate the oven

General information on baking, roasting and grilling



WARNING

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.



DANGER:

Be careful when opening the oven door as steam may escape.

Exiting steam can scald your hands, face and/or eyes.

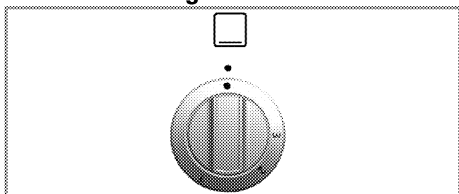
Tips for baking

- 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.

How to use the gas oven



The gas oven is operated by the gas oven control knob. In off position (top) the gas supply is Off.

Switch on the gas oven

The gas oven is ignited with a gas lighter.

1. Open oven door.
2. Keep gas oven control knob pressed and turn it **counterclockwise**.
3. Ignite the gas with the gas lighter from the ignition control hole.
4. Keep the burner control pressed for 3 to 5 seconds.
» Be sure that gas has ignited and flame is present.
5. Keep the burner control pressed for another 3 to 5 seconds.
6. Select the desired baking power/ gas mark.



DANGER:

There is the risk of gas compression and explosion!

Do not attempt to ignite the gas more than 15 seconds. If the burner is not ignited within 15 seconds, turn off the knob and wait for 1 minute. Ventilate the room before reattempting to ignite the burner. There is the risk of gas compression and explosion!

Switch off the gas oven

1. Turn gas oven control knob to off position (top).
Gas level temperature chart

Gas level	1	2	3
°C			

Cooking times table



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



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.



Maximum load capacity of oven tray: 4 kg
(8.8 lb).

Stand dishes on a baking sheet to prevent spillages onto oven base and help keep oven clean.

Baking and roasting

Food	Preheating *	Insertion level	Control knob position	Cooking time
Apple pie	10 min.	4	1	50...70 min.
Fruit tart	10 min.	4	1	20...40 min.
Pie	10 min.	4	1	20...40 min.
Cookies	10 min.	4	1	25...35 min.
Leaven	10 min.	4	1	40...60 min.
Cake	10 min.	4	1	30...50 min.
Biscuits	10 min.	4	1	25...35 min.
Roast lamb	10 min.	3	1	60...100 min. per 450 g + 30 min.
Roast Beef	10 min.	3	1	80...120 min. per 450 g + 30 min.
Poultry	10 min.	3	1	60...80 min. per 450 g + 25 min.
Casseroles	10 min.	3	1	90...120 min.
Fish	10 min.	4	1	35...45 min.
Macaroni	10 min.	4	1	40...60 min.
Small cakes	10 min.	4	1	30...40 min.
Victoria sandwich	10 min.	4	1	30...40 min.

* at control knob position 2 / ^s depending on quantity / [#] depending on size

7 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.



DANGER:

Disconnect the product from mains supply before starting maintenance and cleaning works.

There is the risk of electric shock!



DANGER:

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.
- Do not use solid metal scrapers or abrasive cleaning materials to clean the glass cover. Glass surface can get damaged.



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.

Cleaning the hob

Gas hobs

1. Remove and clean the saucepan carriers and burner caps.
2. Clean the hob.
3. Install the burner caps and make sure that they are seated correctly.
4. When installing the upper grills, pay attention to place the saucepan carriers so that the burners are centered.

Cleaning the control panel

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



Do not remove the control buttons/knobs to clean the control panel.

Control panel may get damaged!

Cleaning the oven

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.

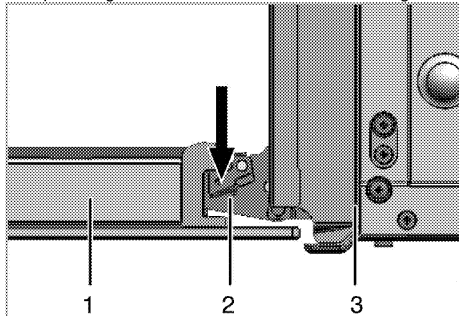


Don't use any harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers for cleaning the oven door.

They could scratch the surface and destroy the glass.

Removing the oven door

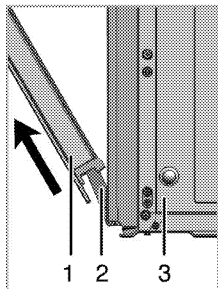
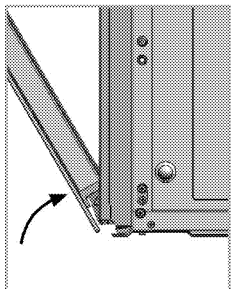
1. Open the front door (1).
2. Open the clips at the hinge housing (2) on the right and left hand sides of the front door by pressing them down as illustrated in the figure.



1 Front door

2 Hinge

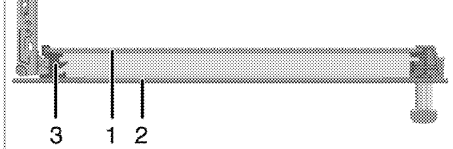
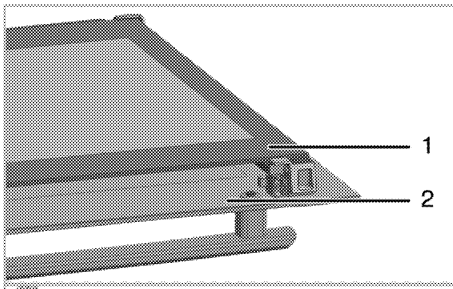
3 Oven



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.

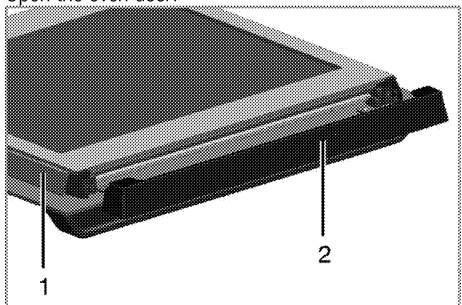
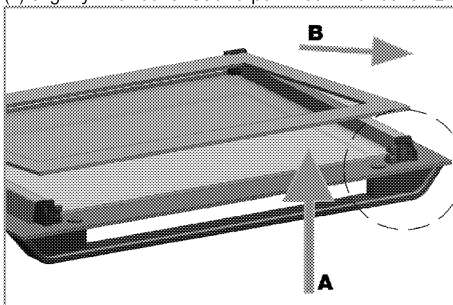


Steps carried out during removing process should be performed in reverse order to install the door. Do not forget to close the clips at the hinge housing when reinstalling the door.



- 1 Inner glass panel
- 2 Outer glass panel
- 3 Plastic glass panel slot-Lower

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



- 1 Frame
- 2 Plastic part

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

When installing the inner glass panel (1), make sure that the printed side of the panel faces towards the inner.

It is important to seat lower corner of inner glass panel into the lower plastic slot.

Push the plastic part towards the frame until you hear a "click".

8 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.*

There is no ignition spark.

- No current. >>> *Check fuses in the fuse box.*

There is no gas.

- Main gas valve is closed. >>> *Open gas valve.*
- Gas pipe is bent. >>> *Install gas pipe properly.*

Burners are not burning properly or at all.

- Burners are dirty. >>> *Clean burner components.*
- Burners are wet. >>> *Dry the burner components.*
- Burner cap is not mounted safely. >>> *Mount the burner cap properly.*
- Gas valve is closed. >>> *Open gas valve.*
- Gas cylinder is empty (when using LPG). >>> *Replace gas cylinder.*



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

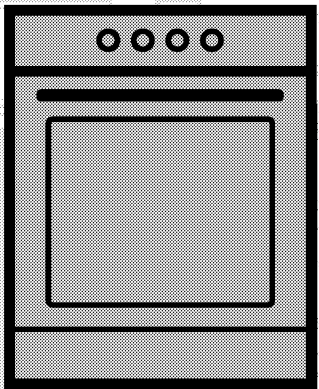
The manufacture date is included in the serial number of a product specified on rating label, which is located on a product, namely: first two figures of serial number indicate the year of manufacture, and last two – the month.

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.

Пеш

Пайдаланушы нұсқаулығы



KK

beko

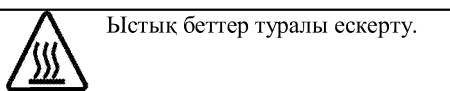
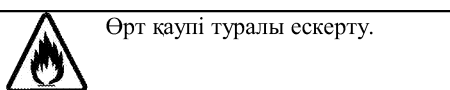
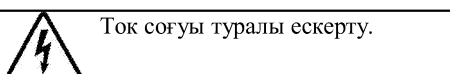
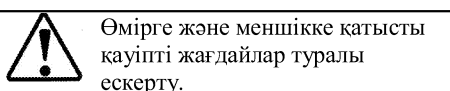
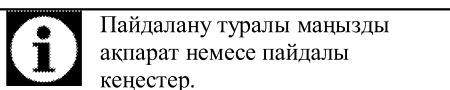
Алдымен пайдаланушы нұсқаулығын оқыңыз!

Күрметті тұтынушы,
Веко өнімін таңдағаныңызға ракмет. Жоғары сапамен және заманауи технологиямен өндірілген
өнімнен ең жақсы нәтижелерді аласыз деп үміттепеміз. Сондыктан, өнімді пайдаланбай тұрып
осы пайдаланушы нұсқаулығын және басқа құжаттарды тольғымен оқып шығыңыз және
болашақта пайдаланатын анықтама ретінде сактаңыз. Егер өнімді басқа біреуге тапсырасыз,
пайдаланушы нұсқаулығын да беріңіз. Пайдаланушы нұсқауларындағы бүкіл ескертулер мен
ақпараттағы нұсқауларды орынданыз.

Бұл пайдаланушы нұсқаулығы бірнеше басқа ұлғіге де қатысты екенін есте сақтаңыз.
Нұсқаулықта ұлғілер арасындағы айырмашылықтар көрсетіледі.

Белгілердің түсіндірмесі

Осы пайдаланушы нұсқаулығында келесі белгілер пайдаланылады:



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

**1 Кауіпсіздік және қоршаган орта
туралы манызды нұсқаулар
және ескертүлер 4**

Кауіпсіздік техникасының жалпы ережелері	4
Газ құралдарымен жұмыс істеу барысындағы қауіпсіздік техникасы	4
Өнім қауіпсіздігі	6
Дұрыс пайдалану	8
Балар қауіпсіздігі	8
Ескі өнімді тастау	8
Орама материалдарын тастау	8

2 Құрылғыныз 9

Жалпы шолу	9
Буманың құрамы	10
Техникалық сипаттамалары	10
Бүріккіш сипаттамалары	11

3 Орнату 12

Орнатудан бұрын	12
Орнату және қосу	13
Басқа газ түріне ауысу	13
Келешекте тасымалдау	16

4 Дайындық 17

Куатты үнемдеу бойынша кеңестер	17
Алғашқы қолдану	17
Құрылғыны алғаш рет тазалау	17
Бастапқы кыздыру	17

5 Кемпіректі қолдану жолы 18

Пісіру туралы жалпы мәліметтер	18
Кемпіректерді қолдану	18

6 Пешті іске қосу жолы 20

Пісіру, қырыу және грильде дайындауға катьсты жалпы мәліметтер	20
Газ пешін пайдалану жолы	20
Тағамдарды пісіру уақытының кестесі	21

**7 Куту мен техникалық қызмет
корсету 22**

Жалпы мәліметтер	22
Пісіру тәктасын тазалау	22
Басқару тәктасын тазарту	22
Пешті тазалау	22
Пеш есігін алу	22
Есіктің ішкі әйнегін шығарып алу	23

8 Ақаулықтарды іздеу және жою 24

1 Қауіпсіздік және қоршаған орта туралы маңызды нұсқаулар және ескертулер

Бұл бөлім жеке жарақаттан немесе меншіктің зақымдалуынан қорғауға көмектесетін қауіпсіздік туралы нұсқауларды қамтиды. Бұл нұсқауларды орындамау бүкіл кепілдікті жояды.

Қауіпсіздік техникасының жалпы ережелері

- Бұл жабдықты 8 жастан жоғары балалар және дене, сезу немесе ақыл-ай мүмкіндіктері нашар адамдар жабдықты қауіпсіз пайдалану туралы бақылау немесе нұсқау берілсе және байланысты қауіптерді түсінсе пайдалана алады. Балалар жабдықпен ойнамауы керек. Тазалауды және техникалық қызмет көрсетуді балалар бақылаусыз орындамауы керек.
- Өнімді ешқашан кілем төсөлген еденге қоймаңыз. Әйтпесе, өнім астында ауаның болмауы электр бөліктердің шамадан тыс қызып кетуін тудырады. Бұл өнімде мәселелер тудырады.
- Орнату және жөндеу жұмыстарын Үәкілетті қызмет көрсету

орталығының мамандары ғана орындауы қажет.

Үәкілетті жоқ кіслермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуы мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес. Орнату алында нұсқауларды мұқият оқып шығыныз.

- Құрылғы бүлінген болса және көзге көрінетін ақаулықтар болса, құрылғыны іске қоспаңыз.
- Әр пайдаланудан кейін өнімнің функция тұтқыштарының өшірілуін бақыланыз.

Газ құралдарымен жұмыс істеу барысындағы қауіпсіздік техникасы

- Газ құралдарымен және жүйелерімен орындалатын кез-келген жұмыстарды Газбен қауіпсіз жұмыс істеуге уәкілетті және білікті кіслер ғана орындаулары қажет.
- Орнатудан бұрын, жергілікті тарату жүйесінің параметрлері (газ түрі мен қысымы) құрылғының баптауларына сәйкес келетіндігін тексеріңіз.

- Бұл құрылғы жану өнімін жоютын құралға жалғанбаған. Құрылғыны орнату және жалғау жұмыстары құші бар нормалар мен қағидаларға сәйкес орындалуы қажет. Ерекше назар желдеткіш жүйесінің талаптарына бөлінуі қажет; *Орнатудан бұрын, Бет 12* бөлімін қараңыз.
 - Газ плитасын қолдану кезінде, ол орнатылған бөлмеде ыстық пен ылғал бөледі. Ас бөлме дұрыс желдетілуі қажет: табиғи желдеткіш саңылауларды ашық ұстаңыз немесе механикалық желдеткіш құралын орнатыңыз (механикалық газ плитасы үстіне орнатылатын сұғынды құралы). Құрылғыны ұзақ қарқынды қолданғанда, қосымша желдеткіш қажет болуы мүмкін, мысалы механикалық сұғынды құралы бар болса, қуат мөлшерін көтеру қажет.
 - Газ құралдары мен жүйелері жұмыстарының дұрыстығын әрдайым тексеріп тұру қажет. Реттегішті, шлангты және оның қысқышын тұрақты түрде тексеру және өндіруші ұсынған немесе қажет болған кезеңдер ішінде ауыстыру керек.
 - Газ жанаρғыларын әрдайым тазалап тұрыңыз. Жалын көк болуы және тегіс жануы қажет.
 - Газ құрылғыларында газ толығымен жануы қажет. Газ толығымен жанбаған жағдайда, тұншықтырғыш газ (СО) белінеді. Қеміртегі тотығы - өте улы түссіз және иіссіз газ, ол тіптен өте аз мөлшерде де улану мен өлімге алып келеді.
 - Газ жабдықтаушысынан жергілікті апарттық жағдайда қызмет көрсету орталығының телефон нөмірі мен газ ісі шыққан жағдайда қолдану қажет сақтық шаралары жайлы мәліметтерді сұраңыз.
- Газ ісі шыққанда не істеу қажет
- Ашық жалынды пайдаланбаңыз немесе темекі шекпеніз. Ешқандай электрикалық түймешіктер арқылы іске қоспаңыз (мыс, шам түймешігі, есік қоңырау және т.б.). Орнатылған немесе ұялы телефондарды пайдаланбаңыз. Жарылу және улану қаупі!
 - Есіктер мен терезелерді ашыңыз.

- Газ құрылғысындағы барлық шүмектер мен басты басқару шүмегіндегі газ санаушын жабыңыз, егер ол жабық аймақта немесе төледе болмаса.
 - Барлық құбырлар мен жалғаулардың бітеулілігін тексеріңіз. Егер газдың иісін әліде сезіп тұрсаңыз, бөлмeden шығыңыз.
 - Көршілерді ескертіңіз.
 - Өрт сөндірушілер тобын шақырыңыз. Үйдің сыртындағы телефонды қолданыңыз.
 - Фимарат ішіне қауіпсіз екендігін хабарламайынша кірменіз.
- Өнім қауіпсіздігі**
- Пайдалану кезінде жабдық пен қолмен жетуге болатын бөліктері қызады. Қыздыру элементтеріне тимеуді қадағалау керек. 8 жастан төмен балаларды қадағалау болмаса, ары ұстау керек.
 - Серпіліс пен қымыл жылдамдығына әсер ететін ішімдік пен дәрі-дәрмектің әсерінде болғанда құрылғыны пайдаланбаңыз.
 - Тағамдарды дайындауда алкогольді ішімдіктерді қосқанда абай болыңыз. Жоғары температурада алкоголь буланып, ыстық беттерге тигенде жануы және өртке алып келуі мүмкін.
 - Құрылғы жанына жанғыш заттарды қоймаңыз, себебі, қосулы кезінде бүйірлік беттері қатты қызады.
 - Пайдалану кезінде құрылғы қызып кетуі мүмкін. Пеш ішіндегі қыздыру элементтеріне тимеуді қадағалау керек.
 - Барлық желдеткіш тесіктерінің ашық болғанын қадағалаңыз.
 - Пеште қаңылтыр және шыны құтыларда жабылған тағамдарды ысытпаңыз. Құты ішінде қысым жоғарылап, құтының жарылуына алып келеді.
 - Жайпақ қаңылтыр табаны, ыдысты және алюминийлі қытырлақ қағазын тікелей пештің тәменгі жағына қоймаңыз. Тым қатты ыстық пештің тәменгі жағын бұлдіруі мүмкін.
 - Қатты абразивті тазартқыштарды немесе үшкір металл қырғыштарды пайдаланып, пеш есігінің шынысын тазаламаңыз, өйткені олар бетті сырыйп, бұл шынының сынуына әкелуі мүмкін.

- Жабдықты тазалау үшін бу тазалағыштарын пайдаланбаңыз, өйткені ток соғуы мүмкін.
 - Сым тор сөресі мен жайпақ қаңылтыр табаны сым бағыттауыштарына дұрыстап қою Сым тор сөресін және/немесе табаны бағыттауышқа дұрыстап қою өте маңызды. Сым тор сөресін екі сырғытпалы жолға салып, тағамды салғанда екі жағыда тен екендігін тексеріңіз (Келесі санға қараңыз).
 - Алдыңғы есігінің шынысы алынған не шытынаған болса, құрылғыны пайдаланбаңыз.
 - Тағамды пешке салар немесе пештен шығарар кезінде әрқашан ыстыққа төзімді қолғаптарды пайдаланыңыз.
 - Пісіру қағазын әзірлеу құмырасына немесе духовка аксессуарына (науа, сымды гриль, т.б.) тамақпен бірге қойыңыз, содан кейін барлығын алдын ала қыздырылған духовкаға салыңыз. Духовканың қыздыру элементтеріне тиу қаупін болдырмау үшін аксессуардан немесе құмырадан шығып тұрған
 - пісіру қағазының артық бөліктерін алыңыз. Пісіру қағазы үшін пісіру қағазын көрсетілген мәннен жоғарырақ жұмыс температурасында ешқашан пайдаланбаңыз. Пісіру қағазын тікелей духовка түбіне қоймаңыз.
 - Электрлі немесе газ кемпіректері суымайынша жоғарғы қақпағын жаппаның. Жоғарғы қақпақты ашар алдында ылғал артқы қабат пен пеш ішіне кірмеу үшін құрғақ етіп сүртіңіз.
 - Май бар кемпірікте қадағалаусыз пісіру қауіпті болуы мүмкін және өртке әкелуі мүмкін. ЕШҚАШАН отты сумен өшіруге тырыспаңыз, құрылғыны өшіріңіз, содан кейін жалынды қақпақ немесе өртке төзімді жапқыш сияқты бірденемен жабыңыз.
 - Өрт қаупі бар: пісіру беттерінде заттарды сактамаңыз.
- Өнімде өрт болмауы үшін:
- Ашаның розеткаға ұшқын тумайтындей қосылғанын тексеріңіз.
 - Зақымдалған немесе кесілген кабельді, түпнұсқа кабельден басқа ұзартқыш кабельді пайдаланбаңыз.

- Розеткадағы сұйықтық немесе ылғал өнімге тимеуін тексеріңіз.
- Газ қосылымы орнатылғанын, әрі газ шығып кетпейтінін тексеріңіз.

Дұрыс пайдалану

- Бұл құрылғы тек түрмистық қажеттілік үшін өндірілген. Сауда мақсатында қолданылса, кепілдігі жойылады.
- Бұл құрылғы тек тағамды пісіруге ғана арналған. Оны басқа мақсаттарда, мысалы бөлмені жылыту үшін пайдалануға болмайды.
- Құрылғыны дұрыс пайдаланбау себебінен туындаған ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес.
- Пешті тағамдарды еріту, пісіру, қуыру және грильде дайындау үшін пайдалануға болады. .

Балар қауіпсіздігі

- Пайдалану кезінде жетуге болатын бөліктер ыстық болуы мүмкін. Кішкентай балдар алшақ жерде болуы керек.
- Орама материалдары балаларға зиянды болады. Балаларды орама материалдарынан алшак

ұстаныз. Орама материалдардың барлық бөліктерін қоршаған орта стандарттарына сай тастаңыз.

- Электр және/немесе газ жабдықтары балалар үшін қауіпті болып табылады. Іске қосулы болғанда балардың осы өнімнен алшақ болуы қадағалап, олардың өніммен ойнауын болдырманыз.
- Пештің есігіне тиіп кетпеу үшін қосымша қорғаныс құралдарын пайдалануға болады. Кішкентай балалар жақын жерде болса, осындағы құралдар орнатылуы тиіс.
- Жабдықтың үстіне балалардың қол жететін ешқандай зат қоймаңыз.
- Есік ашық кезде оған ешбір ауыр затты жүктеменіз және оған балардың отыруына жол берменіз. Ол аударылып кетуі не ілгектері зақымдануы мүмкін.

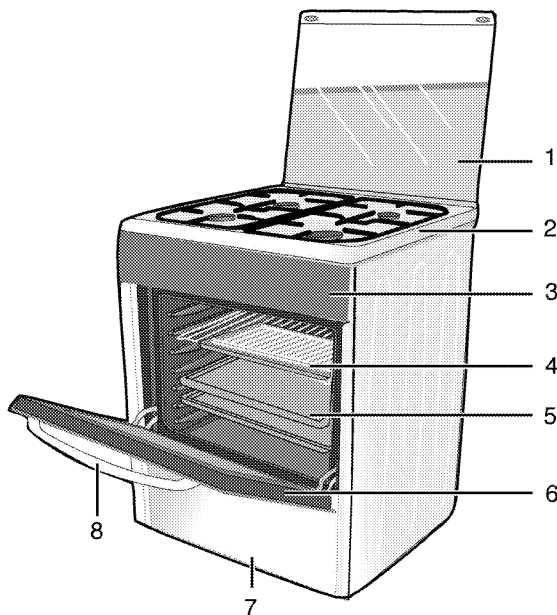
Ескі өнімді тастау

Орама материалдарын тастау

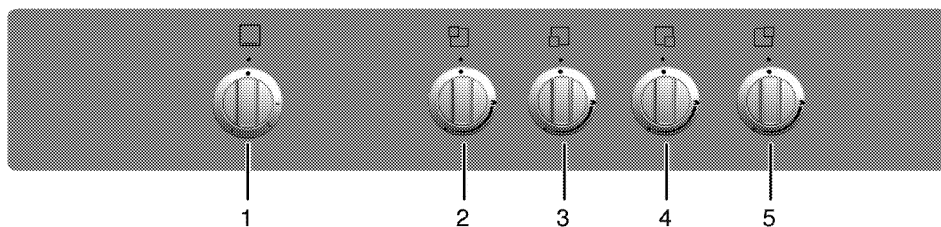
- Орама материалдары балалар үшін қауіпті. Орама материалдарын балалардың қолы жетпейтін қауіпсіз жерге койыңыз. Өнімнің орама материалдары кайта өнделетін материалдардан жасалған. Қайта өнделетін калдық нұскауларына сәйкес сұрыптаңыз және оларды дұрыс тастаңыз. Оларды калыпты үй қалдықтарымен бірге тастамаңыз.

2 Құрылғының

Жалпы шолу



- | | | | |
|---|-----------------|---|----------------|
| 1 | Устіңгі қақпағы | 5 | Таба |
| 2 | Жанарғы тақтасы | 6 | Алдыңғы есік |
| 3 | Басқару тақтасы | 7 | Астыңғы бөлігі |
| 4 | Сым тор сөрсі | 8 | Тұтқа |



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 | Пеш тетігі |
| 2 | Қалыпты жанарғы Артқы сол жақ |
| 3 | Жылдам жанарғы Алдыңғы сол жақ |
| 4 | Қосымша жанарғы Алдыңғы оң жақ |
| 5 | Қалыпты жанарғы Артқы оң жақ |

Буманың құрамы

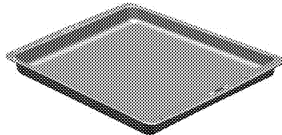


Жабдықтар құрылғының үлгісіне
карай түрлі болуы мүмкін.
Пайдаланушы нұсқауында көрсетілген
кейбір жабдық осы құрылғыда
болмауы мүмкін.

1. Пайдаланушы нұсқаулығы

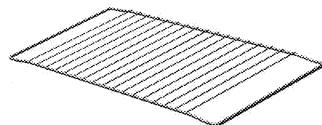
2. Жайпақ қаңылтыр таба

Үннан жасалған тағамдарды пісіруге,
мұздатылған тағамдарды ерітуге және
үлкен болікті тағамдарды қуыруға
пайдаланылады.



3. Сым топ соресі

Қуыруға арналған және тағамдарды
қалыпта пісіру, қуыру және әзірлеу
кезінде қажетті сореге қою үшін
пайдалылады.



Техникалық сипаттамалары

ЖАЛПЫ

Сыртқы колемдері (білкті / ені / терендігі)	850 мм/600 мм/600 мм
Газ құрылғысының санаты	II 2Н3В/Р
Газ түрі / қысымы	NG G 20/20 мбар
Жалпы тұтынылатын газ қуаты	10,4кВт
Газ түрін / қысымын ауыстыруды — косымша	NG G 20/10 мбар NG G 20/13 мбар - LPG G 30/28-30 мбар

ПІСІРУ ТАКТАСЫ

Жанараптылары

Артқы сол жак	Калыпты жанарапты
Куаты	2 кВт
Алдыңғы сол жак	Жылдам жанарапты
Куаты	2,9 кВт
Алдыңғы он жак	Косымща жанарапты
Куаты	1 кВт
Артқы он жак	Калыпты жанарапты
Куаты	2 кВт

ПЕШ\ГРИЛЬ

Басты пеш	Газды пеш
Пештін газ шығыны	2,5 кВт



Құрылғының сапасын жақсарту
кезінде техникалық сипаттамалары
алдын ала ескертүсіз өзгеруі мүмкін.



Құрылғының зат таңбасындағы
немесе ілесспе құжаттагы мәндер тиісті
стандарттаға сәйкес зертханалық
жағдайларда алынған. Бұл мәндер
құрылғыны қолдану жағдайларына
байланысты өзгеру мүмкін.



Бул нұсқаулықтағы суреттер үлгі
рестінде берілген және құрылғының
өзінен шамалы өзгешіліктері бар
болуы мүмкін.

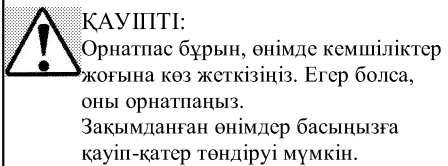
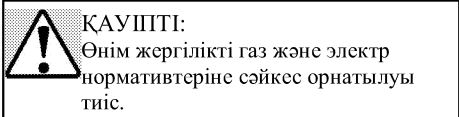
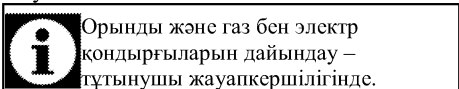
Бүріккіш сипаттамалары

Жанаарғының орны	2 кВт Артқы сол жақ	2,9 кВт Алдыңғы сол жақ	1 кВт Алдыңғы он жақ	2 кВт Артқы он жақ
Газ түрі / газ қысымы	Газды пеш			
G 20/10 мбар	125	155	90	125
G 20/13 мбар	116	145	84	116
G 20/20 мбар	103	115	72	103
G 30/28-30 мбар	72	87	50	72

Газ түрі / газ қысымы	Газды пеш
G 20/10 мбар	130
G 20/13 мбар	128
G 20/20 мбар	115
G 30/28-30 мбар	73

3 Орнату

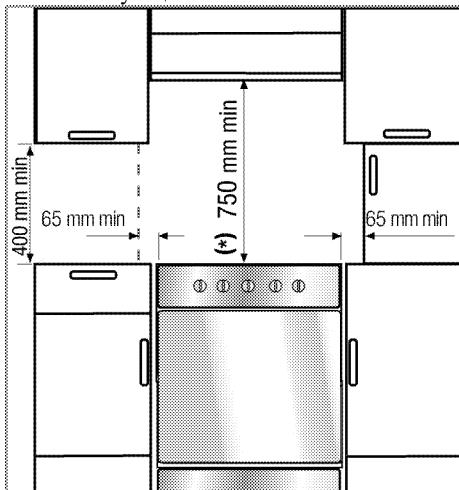
Кұрылғыны күші бар қағидаларға сәйкес білікті маман орнатуы қажет. Әйтпесе, кепілдігі жойылады. Үекілеті жок кіслермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуы мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жаупапты емес.



Орнатудан бұрын

Кұрылғы астында қажетті ауа саңылауы сакталғанына сенімді болу үшін, үлкен кұрылғыны аяғы кілемшешін немесе жұмсартылған еденнің ішіне кіріп кетпеуі үшін катты негіздің үстіне орнатуды ұсынамыз.

Ас болмасынің едені құрылғы салмағымен кося ыдыс-аяктар және ыстықка тәзімді ыдыс-аяктар, тағамдар салмағын котере алатын болуы қажет.



- Оны екі жағынан асуylіk шкафтармен пайдалануға болады, алайда кемпірек деңгей үстінен ең аз дегенде 400 мм бос кеңістік және де құрылғы мен кабырга, қалкан және білік асуylіk шкаф арасында ең аз дегенде 65 мм бүйірлік бос кеңістік қалдыру қажет.
- Сонымен қатар, құрылғыны жеке өзін орнатуға болады. Кемпірек беті үстінен ең аз дегенде 750 мм бос кеңістік қалдырыныз.
- (*) Сорып алу құралы асуylіk плитасының үстінде орнатылуы қажет болса, орнату биіктігіне қатысты асуylіk сорып алу құралы өндірішісінің нұсқауларына қараңыз (ең азы 650мм).
- Бұл құрылғы 1 санатты құралдары шарттарына сәйкес келеді, сондықтан оны артқы жағымен және **бір** жақ бүйірімен ас болменін кабыргаларына, ас болме жиһазына және кез-келген өлшемді жабдыққа кіріп тұратындағы етіп орнатуға болады. **Басқа** жақ бүйіріндегі ас болме жиһазы немесе жабдықы бірдей немесе кішірек өлшемде болуы мүмкін.
- Құрылғы жаңындағы кез-келген ас болме жиһазы ыстыққа тәзімді болуы қажет (100 °C мин.).

Болмені желдету

Барлық болмелерде ашылатын терезе немесе баламасы, кейбір болмелерде сонымен қатар түрғылықты желдеткіш құралдары болуы қажет.

Жануға қажетті ауа болме ауасынан алынады және шығатын газдар тіkelей болме ішіне таралады.

Кұрылғының жаңынан жұмыс істеуі үшін жақсы желдетілетін болме тиімді болады. Болмені желдету үшін не терезе не есік болмаса, косямша желдеткіш құралы орнатылуы қажет.

Бұл құрылғыны ас болмаде, тамактанатын болмаде немесе жатын-коңак болмелерінде орнатуға болады. Жуыну құралдары бар болмелерде орнатуға болмайды. Бұл құрылғы колемі 20 метрден аз жатын-коңак болмелерінде орнатылмауы қажет³.

Күрылғыны жер деңгейінен төмен болмеге орнатпаңыз, егер ол ең болмағанда бір бүйірінен болсада жер дейгейіне ашылmasa.

Болме колемі	Желдеткішті ашу
5 метрден ³ кіші	ең кемі. 100 см ²
5 мм ³ 10 м ³	ең кемі. 50 см ²
10 метрден ³ жоғары	қажетті емес
Жертоледе немесе төмөнгі қабатта	ең кемі. 65 см ²

Орнату және қосу

Күрылғыны құші бар нормалар мен ережелерге сәйкес орнату және қосу қажет.

 Күрылғыны тоқазытқыштардың немесе мұздатқыштардың жаңына орнатпаңыз. Күрылғыдан шығатын ыстық пісіруге арналған құралдардың тоқ тұтынуын жоғарлатады.

- Күрылғыны кем дегендे екі адам көтереу қажет.
- Күрылғыны тікелей еденинің үстіне орнату қажет. Оны негіздің немесе тіректін үстіне қондыруға болмайды.

 Күрылғыны көтеру немесе жылжыту үшін есігінен және/немесе тұтқасынан үстамаңыз. Есігі, тұтқасы немесе ілгектері бүлінуі мүмкін.

Газды қосу

 **ҚАУШТІ:**
Күрылғыны газбен жабдықтау жүйесіне үәкілдегі және білкті маман жалғауы қажет.
Кәсіпті емес жөндеулерге байланысты жарылу мен улану қаупі!
Үәкілдегі жок кісілермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алыу мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жаупаты емес.

 **ҚАУШТІ:**
Газ орнату жұмыстарын бастамас бұрын, газ берілуін өшіріңіз.
Электр тогы соғуының қаупі бар!

- Күрылғыға лайықтанған газ қысымы мен түрі белгілерде көрсетілген.

 Күрылғының табиғи газбен (ТБ) жабдықталады.

- Табиғи газа орнатымы күрылғыны орнатудан бұрын дайыналуы қажет.
- Газды күрылғыға жалғау үшін газ шығатын тесікке илгіш тұтікше жалғау керек және осы тұтікшеннің аузы тығынмен жабылуы қажет. Күрылғыны орнату кезінде қызмет көрсету орталығының маманы тығынды алып тастап, күрылғыны газ желісіне тікелей жалғастырығыш құралымен жалғайды.
- Газ шүмегі кол оңай жететін жерде түрганына көз жеткізініз.
- Күрылғыны кейінірек басқа газ түрімен пайдалану қажет болса, осындаид ауысымды орнату жолы туралы кенес алу үшін Үәкілдегі қызмет көрсету орталығымен хабарласыңыз.



ҚАУШТІ:

Газ тұтікшесінен қысылған, майысқан немесе бұралған болмауы және күрылғының ыстық беттеріне тиіп түрмайтындей жерде орналасуы қажет.

Бүлінген газ тұтікшесіне байланысты жарылу қаупі.

- Күрылғыны асуý қабырғасына қарай итеріңіз.

Соғығ тексері

- Газ берілуін ашыңыз.
- Газ орнатулары мықты бекітіліп, орнықтырылғанын тексеріңіз.
- Жанағыларды жағып, жалын көрінісін тексеріңіз.



Жалын көс түсті және қалыпты пішінде болуы қажет. Жалын сарғыштау болса, жанағы қақпағын дүрүс қондырылғанын тексеріңіз немесе жанағыны тазалаңыз.

Басқа газ түріне ауысу



ҚАУШТІ:

Газ орнату жұмыстарын бастамас бұрын, газ берілуін өшіріңіз.
Электр тогы соғуының қаупі бар!

Басқа газ түріне ауысу үшін, күрылғының барлық бүрілкіштерін ауыстырыңыз және газ

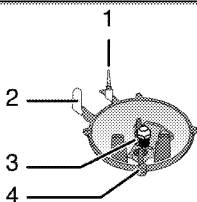
берілу деңгейін төмендету үшін барлық шұмектерді реттесіз.

Жанарғылардағы бүріккіштерді ауыстыру

1. Жанарғы какпағын алып, жанарғы денесін шығарып алыңыз.
2. Бүріккіштерді сағат тіліне қарсы бұрау арқылы шығарып алыңыз.
3. Жаңа бүріккіштерді салыңыз.
4. Барлық жалғаулардың мықты бекітіліп, орнықтырылғанын тексерініз.



Жаңа бүріккіштердің орындары
орамаларында немесе *Бүріккіш сипаттамалары*, Бет 11 бүріккіш кестесінде берілген.



- 1 Жалинды төмендету құралы (ұлғіге байланысты)
- 2 Жағу шамы
- 3 Бүріккіш
- 4 Жанарғы



Аса қажет болмаған жағдайда, жанарғылардың газ шұмектерін алмаңыз. Шұмектерді ауыстыру қажет болса, Уәкілдті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Газ берілуін төмендету үшін газ шұмектерін реттегу

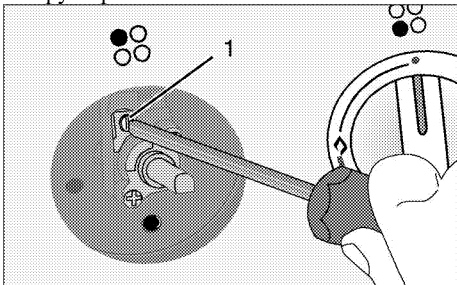
1. Реттеу қажет жанарғыны жағып, реттегіш тұтқышын төмендетілген жалин жағдайына қарай бұраңыз.
2. Реттегіш тұтқышын газ шұмегінен шығарып алыңыз.
3. Газ беру реттегішінің бұрамасына өлшемі сыйкес келетін бұрағышты пайдаланыңыз.

Сұйытылған мұнай газы (бутан-пропан) үшін бұраманы сағат тілімен бұрау кажет. Табиғи газ үшін, бұраманы бір айналымға сағат тіліне қарсы бұрау кажет.

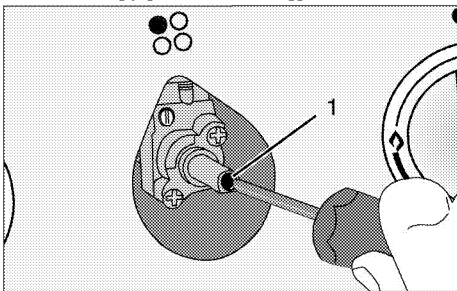
» Реттегіш ең төменгі жалын жағдайына орнатылғанда тіке жалынның әдеттегі биіктігі 6-7 мм болуы қажет.

4. Егер жалын қажетті жағдайдан біік болса, бұраманы сағат тілімен бұраңыз. Егер төмен болса, сағат тіліне қарсы бұраңыз.
5. Соңғы тексеру үшін, жанарғыштың реттегішін ең жоғары және ең төмен жалын жағдайына қаратып, жалын жаңғанын не оширилгенін тексерініз.

Құрылғыда колданылатын газ шұмегі түріне байланысты, реттегіш бұрамасының орны озгеруі мүмкін.



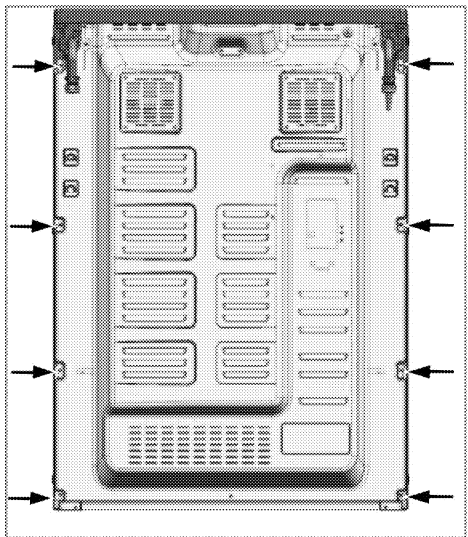
1 Газ беру реттегішінің бұрамасы



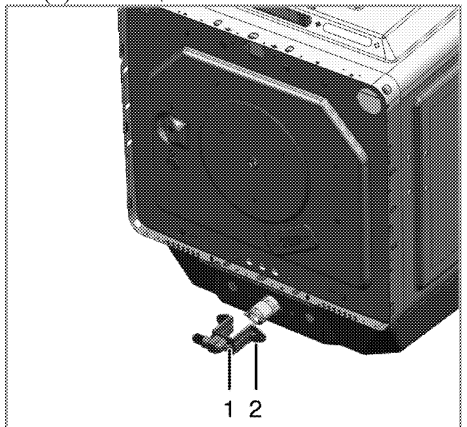
1 Газ беру реттегішінің бұрамасы

Пешке ариалған бүріккіштерді ауыстыру

1. Артқы кабырганың бекітілген бұрамаларын босатыңыз.



2. Бүріккіш ұстағышының (1) 2 бұрамасын (2) босатыңыз.



1 Бүріккіш ұстағышы

2 Бұрама

3. Бүріккіш ұстағышы шығарып алыңыз.

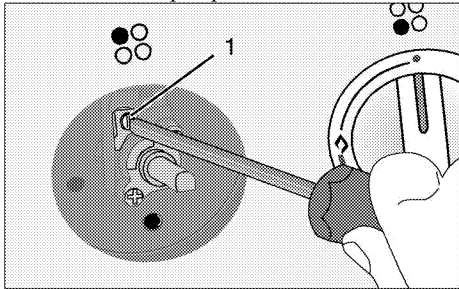
4. Бүріккішті сағат тіліне карсы бұрау арқылы босатыңыз.

5. Жаңа бүріккіш орнатыңыз.

Газ пешіне арналған газдың төмөндөтіліп берілуін реттеу

Пеш дүрыс жұмыс істеуі үшін айналма реттеуін кайта тексеру өтө маңызды болып табылады. Пайдаланушыға ен жоғары қауіпсіздік қамтамасызы ету үшін, осы әрекеттер мұқият орындалуы кажет.

- Реттеу қажет жанағыны жағып, реттегіш тұтқышын ұлкейтілген жалын жағдайына қарай бұраңыз.
- Пеш есігін жабыңыз және 10 минуттан 15 минутқа дейін пеш реттеуге дайын болғанша күтіңіз.
- Реттегіш тұтқышын алыңыз.
- 15 минуттан соң, пешті ең төмөнгі жалын бағытына қарай реттіңіз.



- Жалын ұзындығын 2 мм-ден 3 мм-ге дейін пеш шүмегіндегі бұрама 1 арқылы орнатыңыз. Сағат тілі бағытымен бұрау жалынды төмөндөтеді, ал сағат тіліне карсы бұрау жалынды ұлғайтады.



Пештің газ ағынының жылдамдығы тұтқасын алып тастау отырып орнату мүмкін емес болса, онда қажетті пеш боліктері (және т.б. басқару панелі, оттық пластина) алыңыз, содан кейін пештің газ ағынының жылдамдығы орнатыңыз.



Пештің температурасы абайсызда тым катты жоғарылап кетсе, пешті өшіріп, пеш жылу тұрақтандырышын жөндөту үшін уекілетті қызмет көрсету орталығының маманын шакырыңыз.



Егер құрылғының газ түрі ауыстырылса, құрылғының газ түрін көрсететін техникалық мәлеметтерді беретін тақтайшада өзгеріліу қажет.

Бутан/пропан | Табиги газ

Бұраманы соңына

дейін катаитыңыз

1/2 шенбер



Келешекте тасымалдау

- Өнімнің бастапқы корабын сактап, өнімді сонын ішінде тасымалдаңыз. Қораптағы нұсқауларды орындаңыз. Бастапқы корап болмаса, өнімді көпіршікті орамаға немесе қалың корапка салып, тығыздап ораныз.
- Пештің ішіндегі сымды гриль мен науаның пеш есігін закымдамауы үшін, науалардың қалпымен бірдей орналаскан пеш есігінің ішкі жағына

картон жолағын салыңыз. Пеш есігін қапталындағы қабырғаға біріктіріп ораныз.

- Қақлақтары мен жайпақ қаңылтыр табаны жасырмалы лентамен нық етіп ораныз.
- Өнімді козғау немесе көтеру үшін оның есігін немесе ұстатқышын қолданбаңыз.

	Құрылғы үстінен ешқандай заттар коймаңыз және оны тігінен жылжытыңыз.
	Тасымалдау кезінде туындаған болуы мүмкін өнімнің жалпы көрінісінде ешбір зақымның болмауын тексеріңіз.

4 Дайындық

Куатты үнемдеу бойынша

көмекстер

Келесі акпарат осы құралды қоршаған ортага зиянсыз жолмен пайдаланып, куатты үнемдеуге көмектеседі:

- Пештің ішінде күнгірт түсті не эмальденген ыдыш-ақпайдаланыңыз, себебі олар ыстыкты жаксы откізеді.
- Пайдаланушы нұсқаулығында не пісіру нұсқауларында кенес берілген болса, тағамды пісіру кезінде алдын ала қыздыруды жасаңыз.
- Пісіру кезінде пештің есігін жиі аша берменіз.
- Мүмкін болған жағдайларда, пешті бір уақытта бірнеше тағамды пісіргите тырысыңыз. Тағамды сымды сөреге пісіру ыдыстарын қою арқылы әзірлеуге болады.
- Бірнеше тағам әзірлейтін болсаныңыз, оларды бірінен кейін бірін бірден пісіріңіз. Пештің кайта қыздырудың қажеті болмайды.
- Пісірмей тұрып, мұздатылған тағамдарды ерітіп алышыңыз.
- Пісіру үшін қақпағы бар қазандарды/табаларды пайдаланыңыз. Қақпағы жоқ ыдыста пісіру қуаттың тұтынылуын 4 есеге арттыруы мүмкін.
- Тағам әзірленетін қазанның астына сәйкес келетін жанағыны пайдаланыңыз. Әрдайым тағамдарға сәйкес келетін ыдыш олшемін колданыңыз. Ідіс тағамнан үлкен болса, оны пісіру үшін көбірек қуат кетеді.

Алғашқы қолдану

Құрылғыны алғаш рет тазалау



Бет кейбір жуғыш заттарды немесе тазалағыш заттарды пайдаланғанда бүлінуі мүмкін.
Тазалау кезінде қатты жуғыш заттарын, тазалағыш үнтақтарын/кремдерін немесе кез-келген еткір заттарды пайдаланбаңыз.

1. Барлық бума материалдарын алып тастаңыз.

2. Құрылғының бетін ылғал матамен немесе губкамен сүртіңіз және матамен құрғатыңыз.

Бастапқы қыздыру

Өнімді 30 минуттай қыздырып, ажыратыңыз. Осылайша, кез келген өндірістік калдықтар немесе қабаттар жанып кетеді және жойылады.



АБАЙЛАҢЫ!

Ыстық беттер жануға алып келеді!

Құрылғы жұмыс істеуі кезінде қатты қызыу мүмкін. Ешқашан ыстық жанағыларды, пештің ішкі боліктерін, ысытқыш боліктерін және т.б. ұстаманыз. Балаларды аулақ ұстаңыз.

Тағамды пешке салар немесе пештен шығарадар кезінде әрқашан ыстыққа тозімді қолғаптарды пайдаланыңыз.

Газды пеш

1. Пештен барлық пісіру науалары мен гриль торын алышыңыз.
2. Пештің есігін жабыңыз.
3. Газ пешінің ең жоғарғы жану деңгейін таңдаңыз; *Газ пешін пайдалану жолы, Бет 20* болімін қараңыз.
4. Пешті шамамен 30 минут жұмыс істеткізіңіз.
5. Пешті ажыратыңыз; *Газ пешін пайдалану жолы, Бет 20* болімін қараңыз



Құрылғы алғашкы іске қосылғанда, бір-екі сағат бойы тұтін мен иіс шығуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай. Тұтін мен иісті кетіру үшін бөлмес дұрыс желдетілген тексеріңіз. Шығып жатқан тұтін мен иісті тікелей жүтудан сақ болыңыз.

5 Кемпіректі қолдану жолы

Пісіру туралы жалпы мәліметтер



Табага ешқашан үштен бірінен асырып май құйманыз. Майды қыздыру кезінде кемпіректі караусыз қалдырмаңыз. Катты қызып кеткен май өрт қаупін тудырады. **Өрт болып қалған жағдайда, оны ешқашан сүмен өшіруге тырыспаныз!** Май отқа тиген жағдайда, оны өртке төзімді жапқышпен немесе ылғал магамен жабыңыз. Егер кемпіректі өшіру қауіпсіз болса, оны өшіріп, өрт сөндіру бөліміне хабарласыңыз.

- Тағамдарды қуырудан бұрын, оларды әркашан жақсылап құдратып, ыстық майға жайлап салыңыз. Қуырудан бұрын мұздатылған тағамдар толығымен ерітілгеніне көз жеткізіңіз.
- Майды қыздыру кезінде, пайдаланып жатқан ыдысты жаппаныз.
- Табалар мен кәстролдерді тұтқалары қызып кетпеү үшін тұтқалары кемпірек үстінде тұрмайтындей етіп койыңыз. Үйдистарды кемпірек үстінде тенгерімсіз және онай құлап кететіндей жағдайда койманыз.
- Бос ыдыстарды және кәстролдерді пісіру аймағын үстінде ыдыстарсыз және кәстролдерсіз іске косу құрылғыны бұлдіреді. Пісіру аймактарын тағамды пісіру толығымен аяқталған соң өшірініз.
- Құрылғынын беті ыстық болуы мүмкіндігінен, пластика және алюминий ыдыстарды үстінде койманыз. Мұндай ыдыстарды тағамдарды сактау үшін де пайдалануға болмайды.
- Жайпак түпті кәстролдер мен ыдыстарды ғана пайдаланыңыз.
- Кәстролдер мен табаларға тағамының тиісті молшерін салыңыз. Сондықтан, ыдыстардың сыртынан ағып кетуін

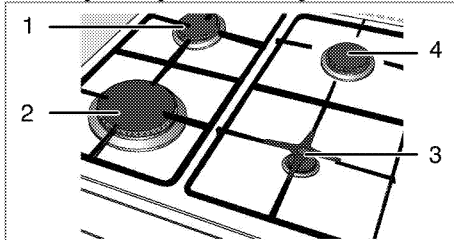
болдырмау арқылы қажетсіз тазалауды орындау қажет болмайды.

Кәстролдер мен табалардың қақпақтарын пісіру аймағына қоймаңыз. Кәстролдерді пісіру аймағының ортасында тұратындей етіп койыңыз. Кәстролді басқа пісіру аймағына жылжыту қажет болса, оны сырғытпай, көтеріп пісіру аймағына қойыңыз.

Газ кемпірегі

- Үйдис пен жалын көлемі бір-біріне сәйкес келуі қажет. Газ жалынын ыдыстың тубінен асып кетпейтіндей етіп лайыктап, ыдысты ұстағыштың ортасына қойыңыз.

Кемпіректерді қолдану



- 1 Қалыпты жанарғы 18-20 см
- 2 Жылдам жанарғы 22-24 см
- 3 Қосымша жанарғы 12-18 см
- 4 Қалыпты жанарғы 18-20 см сایкес жанарғыларда пайдаланылатын ыдыстардың ұснынылатын диаметрлерінін тізімі.

Улken жалын белгісі ең жоғары пісіру куатын, ал кіші жалын белгісі ең төмен пісіру куатын білдіреді. Өшірулі жағдайда (жоғарғы жағы), газ жанарғыларға берілмейді.

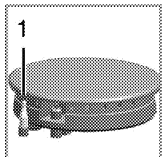
Газ жанарғыларын жағу.

Жанарғы автоматты жану функциясымен жабдықталмаған. Оттық немесе сіріңке қолданыңыз.

1. Жанарғы тұтқышын басып тұрыңыз.
2. Оны сағат тіліне қарсы үлкен жалын белгісіне қарай бұраңыз.
3. Кемпіректі оттықпен жағыңыз.
4. Қажетті қуат деңгейін орнатыңыз.

Газ жанарғыштарын өшіру

Жылдыту аймағы тұтқышын Өшірүлі
(жоғарғы) жағдайына қарай бұраңыз.
Газдың шығып кетуінен сактайтын жүйе
(жылу болігі бар үлгілерде)



1. Газдың шығып кетуінен сактау

Жанарғылар жалын сұйықтық төгілу себебінен кенеттен өшіп қалса, газдың жіберілуін тоқтатын сактандырғыш күрылымымен жабдықталған.

- Жағу үшін тұтқышты басып, оны сағат тіліне карсы бұраңыз.
- Сактау жүйесін косы үшін, газ жанған соң, тұтқышты 3-5 секунд бойы басып тұрыңыз.
- Егер тұтқышты басып, жіберген соң газ жанбаса, тұтқышты 15 секунд бойы басып тұру арқылы сол әрекеттерді қайталаңыз.



ҚАУППІ:

Егер жанарғы 15 секунд ішінде жанбаса, тұймешікті жіберіңіз.
Кайталау үшін кем дегенде 1 минут күтіңіз. Газ жиналуды мен жарылу каупі бар!

6 Пешті іске қосу жолы

Пісіру, қуыру және грильде дайындауда қатысты жалпы мәліметтер

АБАЙЛАҢЫЗ!

! Ыстық беттер жануға алып келеді! Құрылғы жұмыс істейі кезінде қатты қызуы мүмкін. Ешқашан ыстық жанаарғыларды, пештің ішкі боліктерін, ысытқыш боліктерін және т.б. ұстамаңыз. Балаларды аулақ ұстаңыз.

Тағамды пешке салар немесе пештен шығарад кезінде әрқашан ыстыққа төзімді қолғаптарды пайдаланыңыз.

ҚАУІПТІ:

Пеш есігін абайлап ашыңыз, себебі бу шығып кетуі мүмкін.

Шығып жатқан бу колдарынызды, беттіңізді және/немесе көздеріңізді күйдіру мүмкін.

Пісіруге арналған көңестер

- Күйдірмейтін құралмен капиталған металды табаларды немесе алюминий ыдыстарын немесе ыстыққа төзімді силиконды қалыптарды пайдаланыңыз.
- Сөредегі бос орынды колданыңыз.
- Пісіру калпын соренін ортасына койыңыз.
- Пешті немесе грильді қоспас бұрын соренін дұрыс жағдайын таңдаңыз. Пеш ыстық кезінде сөре жағдайын өзгертпеніз.
- Пеш есігін жабық ұстаныз.

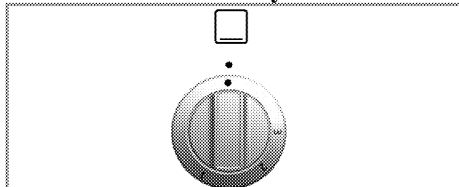
Қуыруға арналған көңестер

- Пісіру толықтай тауық етіне, күркетауықты және үлкен болікті еттерді лимон шырыны және қара бұрыш секілді қатықтарды дәмдеу пісіруі тиімділігін жоғарлатады.
- Сүйекті еттерді қуыру үшін бірдей мөлшердегі сүйексіз еттерді қуырганмен салыстырғанда 15-тен 30-ка минутқа дейін ұзақырақ уақыт кетеді.
- Ет жуандығының әрбір сантиметрі пісіру уақытының 4-5 минутын талап етеді.
- Пісіру уақыты аяқталған соң, етті пештің ішінде 10 минутқа калдырыныз. Шырын қуырылған еттің үстінен

жаксырақ тарайды және етті кескен кезде шығып кетпейді.

- Балық ыстыққа төзімді жайпақ тақтаға ортаңғы немесе төмөнгі сореге қойылуы қажет.

Газ пешін пайдалану жолы



Газ пеші басқару газ пешінің басқару тетігі арқылы іске асырылады. Тетік өшірүлі позициясында болғанда (жоғарғы), газ беру жүйесі өшірүлі болады.

Газ пешін қосыныз.

Газ пеші газ оттағышымен жағылады.

- Пештің есігін ашыңыз.
 - Газ пешін басқару тетігін басып тұрып, оны **сағат тіліне қарсы бағытта** бұраныңыз.
 - Газды жағуды басқару тесігінен газ оттағышымен жағыныз.
 - Жанаарғының басқару тетігін 3 - 5 секундтай басып тұрыныз.
- » Газдың тұтанғанын және жанып тұрғанын тексеріңіз.
- Жанаарғының басқару тетігін тағы 3 - 5 секундтай басып тұрыныз.
 - Қажетті пісіру қуатын/ газ белгісін таңдаңыз.

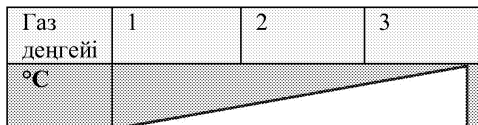


ҚАУІПТІ:

Газ қысылуы мен жарылу қаупі бар! Газды 15 секундтан артық уақыт жағуға тырыспаңыз. Егер жанаарғы 15 секунд ішінде жанбаса, тұтқышты өшіріп, 1 минут күтіңіз. Жанаарғының кайта жағуға тырысадан бұрын, бөлмени жеддетіңіз. Газ қысылуы мен жарылу қаупі бар!

Газ пешін өшіру

- Газ пешін басқару тетігін өшірулі (жоғарғы) жағдайына қарай бұраныз.
- Газ деңгейінің температурасы диаграммасы



Тәғамдарды пісіру уақытының кестесі



Пештің 1-ші сөрсі болып **төменгі** сөре есептеледі.



Пеш табасының ең жоғарғы толтырыу сыйымдылығы: 4 кг (8,8 фунт).



Бұл диаграммадағы уақыттар нұқсаулық ретінде берілген. Уақытты белгілеу тәғамның температурасына, қоюлығына, түріне және езініздің талғамдарының збен пісіруге қарай өзгеруі мүмкін.

Пештің үстінен төгіліп кетуін болдырмау және пешті таза ұсташа мақсатында тәғамдарды пісіру табағына койыңыз.

Пісіру және қуыру

Тәғам	Алдын ала қыздыру *	Салу деңгейі	Басқару тетігінің орны	Пісіру уақыты
Алма бәліші	10 мин.	4	1	50...70 мин.
Жеміс-жидек токашы	10 мин.	4	1	20...40 мин.
Балын	10 мин.	4	1	20...40 мин.
Печеньелер	10 мин.	4	1	25...35 мин.
Ашытқы	10 мин.	4	1	40...60 мин.
Торт	10 мин.	4	1	30...50 мин.
Бисквиттер	10 мин.	4	1	25...35 мин.
Курылған козы еті	10 мин.	3	1	60...100 мин. әр 450 г + 30 мин.
Ростбиф	10 мин.	3	1	80...120 мин. әр 450 г + 30 мин.
Үй құсы	10 мин.	3	1	60...80 мин. әр 450 г + 25 мин.
Пісірмелер	10 мин.	3	1	90...120 мин.
Балық	10 мин.	4	1	35...45 мин.
Макарон	10 мин.	4	1	40...60 мин.
Шагын торттар	10 мин.	4	1	30...40 мин.
Виктория сандвич	10 мин.	4	1	30...40 мин.

* басқару тұтынының орнында 2 / § колеміне байланысты / # олшеміне байланысты

7 Күтү мен техникалық қызмет көрсетеу

Жалпы мәліметтер

Күрілғы жиі аралықпен тазаланып тұрса, күрілғының қызмет көрсете мерзімі ұзақтылып, ақаулыктар ықтималдығы төмендейді.



ҚАУШТІ:

Қызмет көрсете және тазалау жұмыстарын бастамас бұрын, күрілғының қуат жүйесінен ажыратыңыз.
Электр тогы соғуының қаупі бар!



ҚАУШТІ:

Тазалауды бастаудан бұрын, күрілғының салқындауына уақыт беріңіз.
Ыстық беттер жануға алып келеді!

- Күрілғыны әрбір пайдаланудан кейін түгелімен тазалап шығыңыз. Осылай тағам қалдақтарын оңай алып тастауға мүмкін болады, бұл күрілғыны келесі жолы пайдаланғанда олардың жануынан сақтайды.
- Күрілғыны тазалау үшін арнайы тазалағыш заттар қажет емес. Пеш есігін тазалау үшін, күрілғыны тазалауға жуу сұйықтығымен жылы су, жұмсақ мата пайдаланыңыз және құрғақ шүберекпен сүртіңіз.
- Әрқашан тазалаудан кейін артық сұйықтық толығымен сүртілгенін және ағындылар дереу құрғатылып сүртілгенін тексеріңіз.
- Құрамында қышқыл немесе хлорид бар жуғыш заттарды тот баспайтын болатты беттерді және тұтқаны тазалау үшін пайдаланбаңыз. Сол боліктерді тазалап сұрту үшін жұмсақ матаны сұйық (қатты емес) жуғыш заттен пайдаланып, бір бағытта сүртіңіз.
- Қатты металды қырғыштарды немесе қатты тазалағыш заттарды шыны бетін тазалау үшін пайдаланбаңыз. Шыны беті бүлінуі мүмкін.



Бет кейір жуғыш заттарды немесе тазалағыш заттарды пайдаланғанда бүлінуі мүмкін.

Тазалау кезінде қатты жуғыш заттарын, тазалағыш ұнтақтарын/кремдерін немесе кез-келген өткір заттарды пайдаланбаңыз.



Жабдықты тазалау үшін бу тазалағыштарын пайдаланбаңыз, ейткені ток соғуы мүмкін.

Пісіру тақтасын тазалау

Газ кемпіректері

- Кемпіректер мен жанағры қакпактарын шығарып алып, тазалаңыз.
- Пісіру тақтасын тазалаңыз.
- Жанағры қакпактарын өз орындарына дұрыстап кондырыңыз.
- Жоғарғы торды орнатқанда, жанағылар кемпіректердің ортасына кондырылғанын тексерініз.

Басқару тақтасын тазарту

Басқару тақтасын және тұтқаларды дымқыл матамен тазалап, оларды кептіріп сүртініз.



Басқару тақтасын тазалау үшін басқару түмешіктерін/тұтқыштарын алып тастамаңыз.
Басқару тақтасы бүлінуі мүмкін!

Пешті тазалау

Пеш есігін тазалау

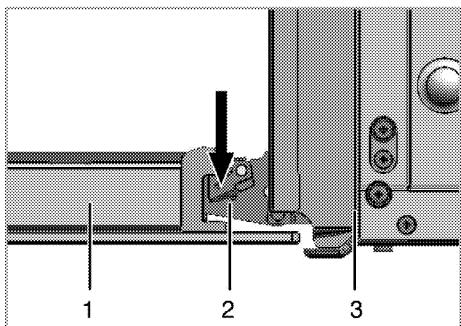
Пеш есігін тазалау үшін, күрілғыны тазалауға жуу сұйықтығымен жылы су, жұмсақ мата пайдаланыңыз және құрғақ шүберекпен сүртіңіз.



Пеш есігін тазалау үшін қатты сызығыш тазалғыштар мен өткір металды қырғыштарды пайдаланбаңыз. Олар беттін сыйзаттар қалдырып, шыныны құртады.

Пеш есігін алу

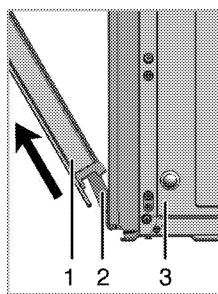
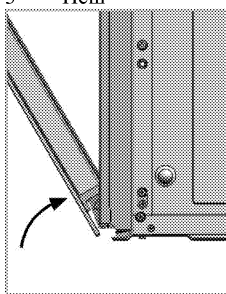
- Алдыңғы есігін ашыңыз (1).
- Алдыңғы есіктің он жақ және сол жақтағы ілгек санылауларындағы (2) қысыштарды суретте көрсетілген бойынша басу арқылы ашыңыз.



1 Алдыңғы есік

2 Қысқыш

3 Пеш



3. Алдыңғы есікті жартылай жылжытыңыз.
4. Алдыңғы есікті оң және сол жақтағы ілгектерден босату үшін жоғары қарай тартыныз.



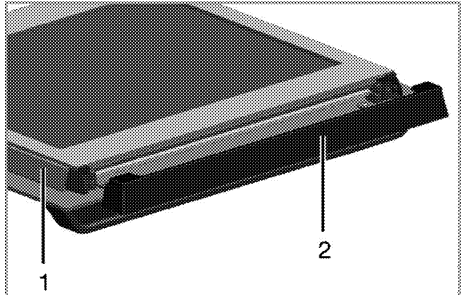
Есікті орнату үшін есікті шығару кезінде орындалған қадамдар кері ретпен орындалуы қажет. Есікті кайта орнату кезінде ілгек саңылауарындағы қысқыштарды жабуды ұмытпаңыз.

Есіктің ішкі әйнегін шығарып алу

Пеш есігінің ішкі әйнек тақтасын тазалау

үшін шығарып алуға болады.

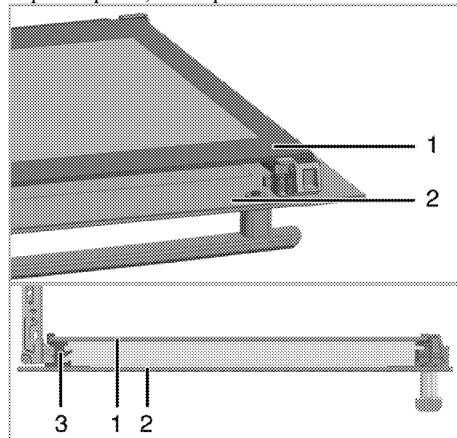
Пеш есігін ашыныз.



1 Жақтау

2 Пластикалық бөлігі

Алдыңғы есіктің үстінгі болігінде орнатылған пластикалық бөлікті өзіңзге қарай тартып, шығарып алыныз.

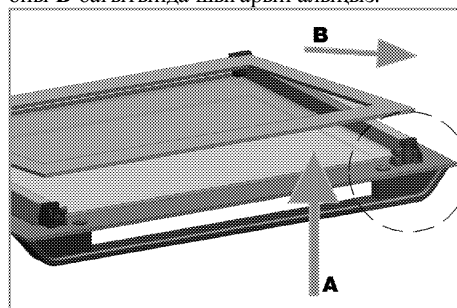


1 Ишкі әйнек тақтасы

2 Сырқытты әйнек тақтасы

3 Пластикалық әйнек тақтасы тілігі-Теменгі

Суретте көрсетілгендей, ең ішкі әйнек тақтасын (1) абайлан А бағытында көтеріп, оны В бағытында шығарып алыңыз.



Ішкі әйнек тақтасын орнату кезінде (1), тақтаның баспаланған жағы ішкі әйнек тақтасына қарал түрғанын тексеріңіз.

Ішкі әйнек тақтасының төменгі бұрышы төменгі пластикалық тіліміне кондыру манызды болып табылады.

Пластикалық бөлікті жақтауға қарай "тықылдаған" дыбысты естігенше итеріңіз.

8 Ақаулықтарды іздеу және жою

Пеш іске косулы кезінде бу шығады.

- Жұмыс кезінде будың шығуы әдеттегі жағдай болып табылады. >>> *Бұл ақаулық емес.*

Ұсыту мен салқындау кезінде құрылғы металлардың дыбыстарын шығарады.

- Метал боліктері қызған кезде кенейіп, дыбыстар шығарады. >>> *Бұл ақаулық емес.*

Жағу кезінде от шықпайды.

- Ток жок. >>> *Төржесін қораташасындағы төржегіштерді тексеріңіз.*

Газ келмей түр.

- Басты газ шумегі жабық. >>> *Газ шумегін ашиңыз.*
- Газ тутікшесі бұралып қалған. >>> *Газ тутікшесін дұрыстап орнатыңыз.*

Жанаарғылар дұрыс жаңбайды немесе тіпті жаңбайды.

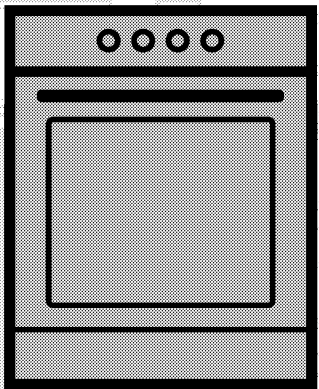
- Жанаарғылар ластанып қалған. >>> *Жанаарғы боліктерін тазалыңыз.*
- Жанаарғылар дымқылданып қалған. >>> *Жанаарғы боліктерін кептіріңіз.*
- Жанаарғы қакпағы дұрыс орнатылмаған. >>> *Жанаарғы қакпағын дұрыс орнатыңыз.*
- Газ шумегі жабық. >>> *Газ шумегін ашиңыз.*
- Газ баллоны бос (сүйгілігін газ колданғанда). >>> *Газ баллонын аудыстырыңыз.*



Осы бөлімде көлтірілген нұсқаулаударды орындасаңызда ақаулықтарды жоя алмасаңыз, Уәкілдті қызмет көрсету орталығымен немесе құрылғыны сатып алған сату орталығымен хабарласыңыз. Ақаулығы бар құрылғыны озіңіз жондеменіз.

Плита

Руководство пользователя



RU

beko

Перед началом эксплуатации прочтайте это руководство пользователя!

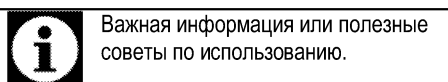
Уважаемый покупатель!

Спасибо за то, что отдали предпочтение продукции компании «Beko». Надеемся, что это высококачественное изделие, изготовленное с применением самых современных технологий, будет демонстрировать наилучшие результаты эксплуатации. Для этого перед началом эксплуатации внимательно прочтайте это руководство и всю сопутствующую документацию и используйте его в дальнейшем в качестве справочника. Если вы передаете изделие новому владельцу, передайте ему и руководство пользователя. Придерживайтесь всех предупреждений и информации, содержащихся в руководстве.

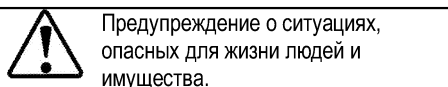
Помните, что данное руководство пользователя также может быть применимо к некоторым другим моделям. Различия между моделями будут указаны в руководстве.

Пояснения к символам

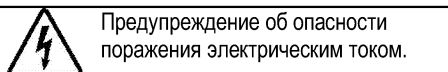
В данном руководстве пользователя используются следующие символы:



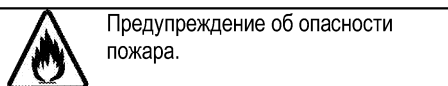
Важная информация или полезные советы по использованию.



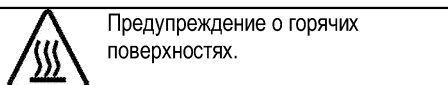
Предупреждение о ситуациях, опасных для жизни людей и имущества.



Предупреждение об опасности поражения электрическим током.



Предупреждение об опасности пожара.



Предупреждение о горячих поверхностях.

EAC

СОДЕРЖАНИЕ

1 Важные инструкции и предупреждения по технике безопасности и охране окружающей среды	4	5 Правила эксплуатации варочной панели	19
Общие правила техники безопасности.....	4	Общие сведения о приготовлении пищи.....	19
Правила техники безопасности при работе с газовым оборудованием.....	4	Эксплуатация варочных панелей.....	19
Безопасность изделия	6		
Использование по назначению	8		
Безопасность детей	8		
Утилизация старого изделия.....	9		
Утилизация упаковочных материалов	9		
2 Общие сведения	10	6 Правила эксплуатации духовки	21
Обзор	10	Общие сведения о выпекании, жарении и приготовлении с грилем.....	21
Содержание упаковки	11	Правила эксплуатации газовой духовки.....	21
Технические характеристики.....	11	Время приготовления блюд	22
Характеристики горелок.....	12		
3 Установка	13	7 Уход и техническое обслуживание	23
До начала установки	13	Общие сведения.....	23
Установка и подключение	14	Чистка варочной панели.....	23
Переход на другой вид газа	15	Чистка панели управления.....	23
Для будущей транспортировки	17	Чистка духовки	23
4 Подготовка к эксплуатации	18	Снятие дверцы духового шкафа	23
Рекомендации по экономии электроэнергии	18	Снятие внутреннего стекла дверцы	24
Подготовка к эксплуатации	18		
Очистка прибора перед началом эксплуатации	18		
Первоначальный прогрев	18		

1 Важные инструкции и предупреждения по технике безопасности и охране окружающей среды

В данном разделе содержатся инструкции по технике безопасности, которые помогут вам избежать травм и повреждений. При несоблюдении этих правил все гарантийные обязательства аннулируются.

Общие правила техники безопасности

- Это изделие может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, только в том случае, если они находятся под наблюдением лиц, ответственных за их безопасность, или проинструктированы на предмет безопасного использования изделия и осознают связанные с этим риски.
Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством. Дети могут чистить и обслуживать устройство только под наблюдением.
- Не устанавливайте устройство на ковровом покрытии.

Недостаточная вентиляция под днищем устройства может привести к перегреву электрических деталей и проблемам в работе изделия.

- Работы по установке и ремонту должны выполняться только представителями авторизованной сервисной службы. Производитель не несет ответственности за повреждения в результате выполнения работ лицами, не имеющими соответствующей квалификации. Это также может привести к аннулированию гарантии. Перед установкой внимательно прочтите инструкции.
- Не пользуйтесь неисправным изделием, а также при наличии на нем заметных повреждений.
- Проверяйте, чтобы после каждого использования переключатели функций изделия были выключены.

Правила техники безопасности при работе с газовым оборудованием

- Все работы с газовыми приборами и системами должны выполнять только

- квалифицированные специалисты, имеющие право на выполнение таких работ.
- Перед установкой проверьте, соответствуют ли параметры местной распределительной сети (давление и тип газа) настройкам прибора.
 - Это устройство не подсоединяется к устройству для удаления продуктов горения. Это устройство не подсоединяется к устройству для удаления продуктов горения. Установка и подключение прибора должны выполняться в соответствии с действующими нормами и правилами. Особое внимание следует уделить требованиям к вентиляции (см. раздел *До начала установки*, стр. 13).
 - Во время эксплуатации газовой плиты она выделяет тепло, влагу и продукты сгорания в помещении, в котором установлена. Убедитесь, что кухня хорошо проветривается, в особенности во время использования прибора: держите открытыми отверстия, через которые осуществляется естественная вентиляция, или установите прибор для искусственной вентиляции

(механическую надплитную вытяжку). Длительное интенсивное использование прибора может требовать дополнительной вентиляции, например, увеличения уровня мощности механической вытяжки, если она имеется.

- Необходимо регулярно проверять исправность газовых приборов и систем. Регулятор, шланг и его хомут следует проверять регулярно и заменять в сроки, рекомендованные производителем, или по мере необходимости.
- Регулярно очищайте газовые горелки. Горелка должна гореть ровным голубым пламенем.
- В газовых приборах необходимо обеспечить полное сжигание газа, так как при неполном сгорании газа выделяется угарный газ (CO). Угарный газ (монооксид углерода) - это очень ядовитый бесцветный газ без запаха, который даже в очень малых дозах вызывает отравление и смерть.
- Узнайте у своего поставщика газа телефон местной аварийной службы газа, а также ознакомьтесь с мерами

предосторожности, которые необходимо предпринимать при обнаружении запаха газа.

Меры предосторожности при обнаружении запаха газа

- ЧНе пользуйтесь открытым пламенем и не курите. Не пользуйтесь электрическими выключателями (например, выключателем освещения, дверным звонком и т.д.). Не пользуйтесь стационарными и мобильными телефонами. Остерегайтесь взрыва и отравления газом!
- Перекройте все краны газовых приборов и газовых счетчиков
- Откройте окна и двери.
- Проверьте все трубы и соединения на герметичность. Если запах газа не исчезает, покиньте помещение.
- Предупредите соседей.
- Вызовите пожарную команду. Звоните по телефонному аппарату, который находится за пределами дома.
- Не входите в помещение, пока вам не сообщат, что это безопасно.

Безопасность изделия

- Данное изделие и его внешние части нагреваются в процессе использования. Будьте осторожны, не касайтесь

нагревательных элементов. Детей младше 8 лет следует допускать к духовому шкафу только под постоянным присмотром взрослых.

- Не пользуйтесь прибором, находясь под воздействием алкоголя или лекарственных препаратов, снижающих скорость реакции или нарушающих координацию движений.
- Будьте осторожны при использовании спиртных напитков в приготавливаемых блюдах. При высокой температуре спирт испаряется и при соприкосновении с горячими поверхностями может загореться и вызвать пожар.
- Не располагайте рядом с прибором легковоспламеняющиеся материалы, так как во время работы его боковые поверхности могут сильно нагреваться.
- Во время работы устройство может нагреваться. Будьте осторожны, не касайтесь нагревательных элементов внутри духового шкафа.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия были полностью открыты.

- Не разогревайте в духовом шкафу продукты в закрытых жестяных или стеклянных банках. Внутри банок может повыситься давление, что приведет к взрыву.
- Не ставьте противни или посуду непосредственно на дно духового шкафа, а также не кладите на него алюминиевую фольгу. Избыточное тепло может привести к повреждению дна духового шкафа.
- Не используйте для чистки стеклянной дверцы духового шкафа грубые абразивные чистящие средства или острые металлические скребки, чтобы не поцарапать поверхность, поскольку это может привести к разрушению стекла.
- Не используйте для чистки устройства пароочистители, поскольку это может привести к поражению электрическим током.
- Правильное расположение проволочной решетки и противня на направляющих Проволочную решетку и/или противень следует правильно устанавливать на направляющие. Вставьте проволочную решетку или противень между 2 направляющими и проверьте, устойчиво ли держится решетка или противень (см. рисунок). Только после этого можно класть на них продукты.
- Не пользуйтесь духовым шкафом, если стекло в передней дверце потрескалось или выбыло.
- Помещая продукты в горячий духовой шкаф или вынимая их оттуда, обязательно пользуйтесь термостойкими рукавицами.
- Положите бумагу для выстилания пекарных форм в горшок для варки или на противень, решетку и т.д. вместе с приготавливаемыми пищевыми продуктами, и поместите все в предварительно нагретую печь. Удалите излишки бумаги, выступающие за пределы противня или горшка, чтобы они не смогли соприкасаться с нагревательными элементами. Не используйте бумагу для выстилания пекарных форм, рабочая температура которой ниже температуры в печи. Не кладите бумагу непосредственно на основание печи.
- Не закрывайте верхнюю крышку, пока электрические

или газовые конфорки не остынут.

Перед открыванием вытирайте верхнюю крышку насухо, чтобы влага не попала на заднюю стенку и внутрь духового шкафа.

- При приготовлении пищи с жиром или маслом не оставляйте варочную панель без присмотра, поскольку это может привести к возгоранию. Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ гасить такое пламя водой; следует выключить устройство и накрыть огонь, например, крышкой или противопожарным покрытием.
- Опасность пожара: не храните предметы на конфорках.

Для обеспечения пожарной безопасности изделия соблюдайте нижеуказанные правила.

- Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку и не искрит.
- Запрещается использовать поврежденный либо обрезанный кабель, а также удлинитель; можно пользоваться только оригинальным кабелем.
- Убедитесь, что в розетке, к которой подключается изделие,

отсутствуют жидкость или влага.

- Убедитесь, что подключение газа выполнено таким образом, чтобы исключить утечку газа.

Использование по назначению

- Данное изделие предназначено исключительно для бытового использования. Запрещается использовать прибор в коммерческих целях.
- Данное изделие предназначено исключительно для приготовления пищи. Его запрещено использовать для других целей, например, для обогрева помещения."
- Производитель не несет ответственности за повреждения в результате использования изделия не по назначению или неправильного обращения с ним.
- Духовой шкаф можно использовать для размораживания, выпекания, жарения и приготовления продуктов на гриле.

Безопасность детей

- Доступные части прибора могут сильно нагреваться при использовании. Не допускайте к ним детей.

- Упаковочные материалы опасны для детей. Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Утилизируйте все упаковочные материалы в соответствии с нормами по охране окружающей среды.
- Электрическое и/или газовое оборудование представляют опасность для детей. Во время работы духового шкафа не допускайте к нему детей, а также не разрешайте им играть с ним.
- Доступны дополнительные защитные средства для предотвращения контакта с дверцей духовки. Этот компонент следует установить, если маленькие дети могут находиться в помещении.
- Не размещайте над прибором предметы, которые дети могут попытаться достать.
- Не ставьте на открытую дверцу тяжелые предметы и не позволяйте детям садиться на нее. Духовой шкаф может перевернуться, а также могут быть повреждены петли дверцы.

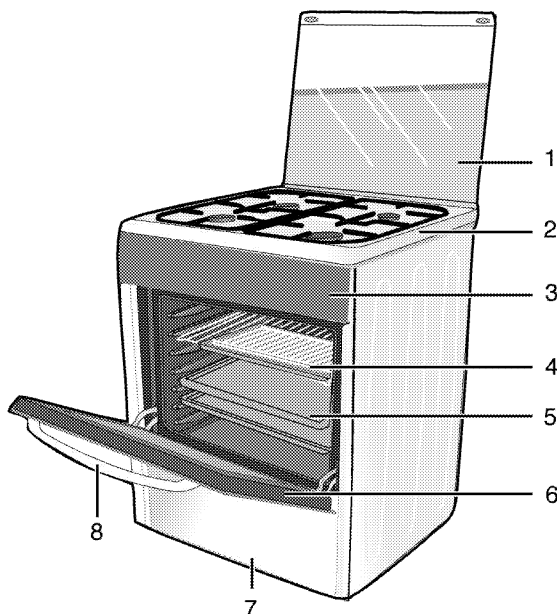
Утилизация старого изделия

Утилизация упаковочных материалов

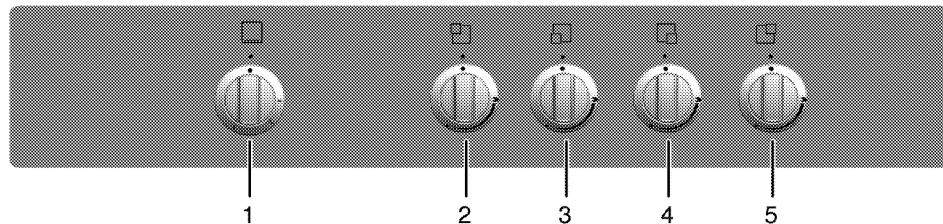
- Упаковочные материалы опасны для детей. Храните упаковочные материалы в безопасном и недоступном для детей месте. Упаковочные материалы изделия изготовлены из материалов, подлежащих вторичной переработке. Утилизируйте их соответствующим образом и сортируйте согласно инструкций по обращению с отходами, подлежащими вторичной переработке. Не утилизируйте их вместе с обычными бытовыми отходами.

2 Общие сведения

Обзор



- | | | | |
|---|---------------------|---|-----------------|
| 1 | Верхняя крышка | 5 | Противень |
| 2 | Крышка конфорки | 6 | Передняя дверца |
| 3 | Панель управления | 7 | Нижняя часть |
| 4 | Проволочная решетка | 8 | Ручка дверцы |



- | | |
|---|--|
| 1 | Ручка духового шкафа |
| 2 | Нормальная конфорка Задняя левая |
| 3 | Конфорка быстрого нагрева Передняя левая |
| 4 | Дополнительная конфорка Передняя правая |
| 5 | Нормальная конфорка Задняя правая |

Содержание упаковки

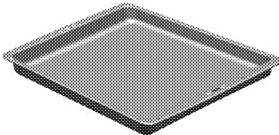


Изделие комплектуется различным набором дополнительных принадлежностей в зависимости от модели. Некоторые дополнительные принадлежности, описанные в руководстве пользователя, в комплекте этого изделия могут отсутствовать.

1. Руководство пользователя

2. Противень

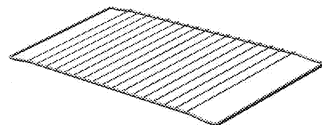
Предназначен для выпечки изделий из теста, размораживания замороженных продуктов и жарения продуктов большими кусками.



3.

Проволочная решетка

Предназначена для жарения, а также для размещения продуктов на нужной полке при выпечке, жарении или приготовлении в формах.



Технические характеристики

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Габариты (высота / ширина / глубина)	850 мм/600 мм/600 мм
Категория газового прибора	II 2НЗВ/Р
Тип газа/давление	NG G 20/20 мбар
Общий расход газа	10,4кВт
Переход на тип газа/давление [§]	NG G 20/10 мбар
– дополнительно	NG G 20/13 мбар - LPG G 30/28-30 мбар

ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

Конфорки

Задняя левая	Нормальная конфорка
Мощность	2 кВт
Передняя левая	Конфорка быстрого нагрева
Мощность	2,9 кВт
Передняя правая	Дополнительная конфорка
Мощность	1 кВт
Задняя правая	Нормальная конфорка
Мощность	2 кВт

ДУХОВКА/ГРИЛЬ

Главный духовой шкаф	Газовая духовка
Духовка: расход газа	2,5 кВт

Степень защиты IP 00



При усовершенствовании качества продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Иллюстрации в данном руководстве являются схематичными и могут несколько отличаться от конкретного изделия.



Значения, указанные на этикетках изделия или в сопроводительной документации, получены в лабораторных условиях согласно соответствующим стандартам. Эти данные могут быть иными в зависимости от условий эксплуатации изделия.

Характеристики горелок

Расположение конфорки	2 кВт Задняя левая	2,9 кВт Передняя левая	1 кВт Передняя правая	2 кВт Задняя правая
Тип газа / давление				
G 20/10 мбар	125	155	90	125
G 20/13 мбар	116	145	84	116
G 20/20 мбар	103	115	72	103
G 30/28-30 мбар	72	87	50	72
Тип газа / давление	Газовая духовка			
G 20/10 мбар	130			
G 20/13 мбар	128			
G 20/20 мбар	115			
G 30/28-30 мбар	73			

3 Установка

Прибор должен устанавливаться квалифицированным специалистом в соответствии с действующими нормами и правилами. В противном случае гарантия аннулируется. Производитель не несет ответственности за повреждения в результате выполнения работ лицами, не имеющими соответствующей квалификации. Это может привести к аннулированию гарантии.



Подготовка места установки, электрического и газового оборудования обеспечивается покупателем.



ОПАСНО:
Бытовой прибор следует устанавливать в соответствии со всеми местными нормами по подключению газового и/или электрического оборудования.

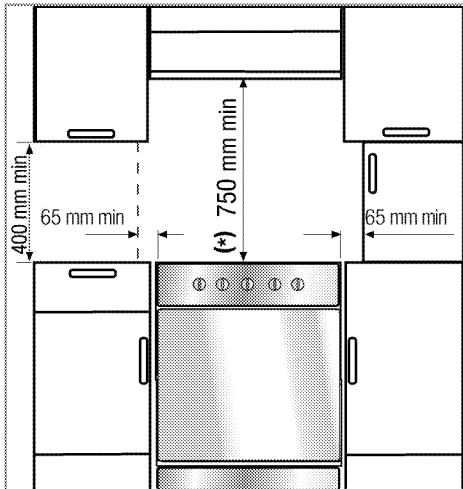


ОПАСНО:
Прежде чем приступить к установке, визуально проверьте отсутствие внешних дефектов духового шкафа.
При наличии дефектов не устанавливайте его. Поврежденные электроприборы представляют собой угрозу вашей безопасности.

До начала установки

Для того чтобы обеспечить наличие необходимых зазоров для циркуляции воздуха под плитой, рекомендуем устанавливать ее на твердом основании так, чтобы ножки не погружались в ковер или мягкое напольное покрытие.

Кухонный пол должен выдерживать вес прибора с учетом веса посуды и продуктов.



- Ее можно использовать с кухонными шкафами с обеих сторон, однако следует оставить свободное пространство минимум 400 мм над уровнем конфорок, а также боковое свободное пространство не менее 65 мм между плитой и стеной, перегородкой или высоким кухонным шкафом.
- Плита может также стоять отдельно. Обеспечьте свободное расстояние не менее 750 мм от поверхности плиты до поверхностей над ней.
- В случае установки надплитного воздухоочистителя соблюдайте инструкции его производителя в отношении высоты монтажа устройства (мин. 650 мм).
- Это устройство соответствует требованиям к приборам класса 1, и его можно устанавливать так, чтобы задняя и **одна** из боковых стенок примыкали к стенам помещения, стенкам кухонных шкафчиков или бытовых приборов любой высоты. Кухонная мебель или бытовые приборы, примыкающие с **другой** стороны, должны быть не выше прибора.
- Вся кухонная мебель, рядом с которой устанавливается устройство, должна быть термостойкой (не менее 100 °C).

Вентиляция помещения

В помещении должно быть открывающееся окно, а в некоторых помещениях необходимо также наличие постоянной вентиляции.

Забор воздуха для процесса горения производится в помещении, и уходящие газы выделяются непосредственно в помещение. Поэтому для безопасной эксплуатации устройства необходимо обеспечить хорошую вентиляцию помещения. Если в помещении нет окна или двери, пригодных для вентиляции, необходимо установить дополнительные средства вентиляции.

Устройство может устанавливаться в кухне, в кухне-столовой или в жилой комнате, но не в помещениях с ванной или душем. Плиту запрещается устанавливать в жилой комнате площадью менее 20 м².

Не устанавливайте плиту в помещении, находящемся ниже уровня поверхности, если оно не выходит на уровень поверхности хотя бы одной стороной.

Размер помещения	Вентиляционный проем
менее 5 м ³	не менее 100 см ²
5 м ³ до 10 м ³	не менее 50 см ²
более 10 м ³ den	не требуется
В подвальном помещении	не менее 65 см ²

Установка и подключение

Прибор следует устанавливать и подключать в соответствии с действующими нормами и правилами.



Не устанавливайте изделие рядом с холодильником или морозильной камерой. Поскольку духовой шкаф излучает тепло, холодильники будут потреблять больше электроэнергии.

- Переносить прибор должны не менее двух человек.
- Прибор следует устанавливать прямо на пол. Не устанавливайте прибор на подставки.



Не перемещайте устройство, держась за дверцу и/или за ручку дверцы. Дверца, ручка или петли могут повредиться.

Подключение газа



ОПАСНО:

Подключение прибора к электрической сети должен выполнять квалифицированный специалист, имеющий право на выполнение таких работ.

Непрофессиональный ремонт может привести к взрыву или отравлению газом! Производитель несет ответственности за повреждения в результате выполнения работ лицами, не имеющими соответствующей квалификации.



ОПАСНО:

Перед выполнением каких-либо работ по монтажу газовых приборов перекройте подачу газа.

Это может привести к взрыву!

- Тип и давление газа, на которые отрегулирован прибор, указаны на паспортной табличке или маркировке.



На ваше изделие может подаваться природный газ (NG).

- Перед установкой прибора необходимо подготовить подвод природного газа.
- К выпускному отверстию источника газа должна быть присоединена гибкая подводка для подвода газа к прибору, закрытая заглушкой. При установке прибора представитель службы газа вынет заглушку и присоединит прибор к газовой сети с помощью муфты.
- Газовый вентиль должен находиться в легкодоступном месте.
- Если впоследствии возникнет необходимость перевести прибор на другой вид газа, обратитесь в фирменный сервисный центр для получения консультации о том, как выполнить такой переход.



ОПАСНО:

Газовый шланг не должен быть сдавлен, изогнут или зажат, а также не должен соприкасаться с нагревающимися компонентами изделия.

Поврежденный газовый шланг может привести к взрыву.

- Придвиньте прибор к стене кухни.

Окончательная проверка

1. Откройте подачу газа.
2. Проверьте места подключения газа на надежность закрепления и герметичность.
3. Зажгите горелки и проверьте внешний вид пламени.



Пламя должно быть голубым и иметь обычную форму. Если пламя имеет желтоватый оттенок, проверьте положение накладки горелки или прочистите горелку.



Не снимайте газовые краны горелок без особой необходимости. В случае необходимости замены кранов обращайтесь только в фирменный сервисный центр.

Переход на другой вид газа



ОПАСНО:

Перед выполнением каких-либо работ по монтажу газовых приборов перекройте подачу газа.
Это может привести к взрыву!

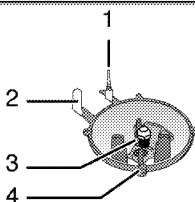
Для перехода на другой вид газа необходимо заменить все форсунки прибора и отрегулировать все краны для уменьшения подачи газа.

Замена форсунок в горелках

1. Снимите накладку горелки и выньте корпус горелки.
2. Вывинтите форсунки, поворачивая против часовой стрелки.
3. Вставьте новые форсунки.
4. Проверьте соединения на надежность закрепления и герметичность.



Расположение новых форсунок указано на упаковке или в таблице на Характеристики горелок, стр. 12.



- 1 Устройство газ-контроля (в зависимости от модели)
- 2 Свеча зажигания
- 3 Форсунка
- 4 Горелка

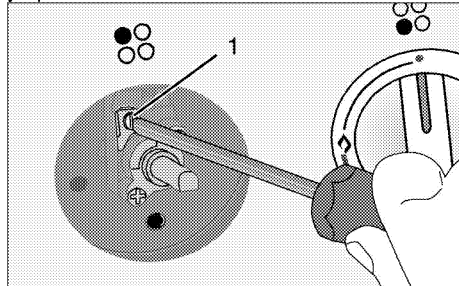
Регулировка газовых кранов для уменьшения подачи газа

1. Зажгите горелку, которую нужно отрегулировать, и установите ручку регулятора в положение минимального пламени.
2. Снимите ручку регулятора с газового крана.
3. К винту регулировки подачи газа примените отвертку соответствующего размера.

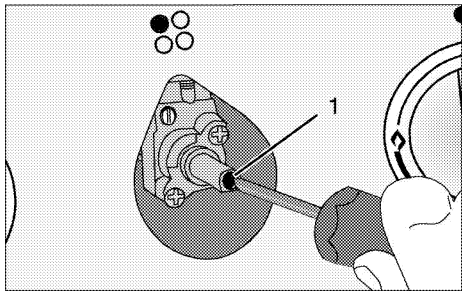
Для сжиженного нефтяного газа (бутан-пропан) следует повернуть винт по часовой стрелке. Для природного газа следует повернуть винт на один оборот **против часовой стрелки**.

- » Нормальная высота прямого пламени при установке регулятора в положение минимального пламени должна составлять 6-7 мм.
4. Если пламя выше, чем нужно, поверните винт по часовой стрелке, если ниже – поверните в противоположную сторону.
 5. В качестве заключительной проверки установите регулятор конфорки в положение максимального и минимального пламени и проверьте воспламенение и выключение огня.

Положение винта регулировки подачи зависит от типа газового вентиля, используемого в устройстве.



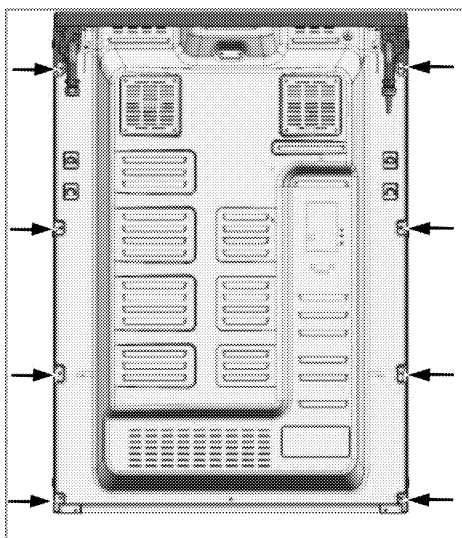
- 1 Винт регулировки подачи газа



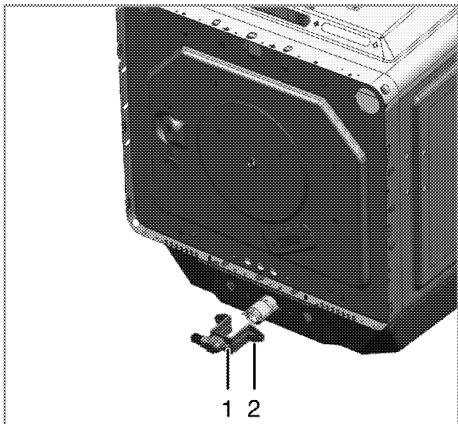
1 Винт регулировки подачи газа

Замена форсунки в духовке

1. Отвинтите винты, которыми крепится задняя стенка.



2. Отвинтите два винта (2) держателя форсунки (1).



1 Держатель форсунки

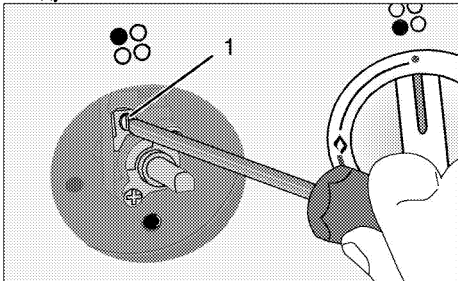
2 Винт

3. Извлеките держатель форсунки.
4. Вывинтите форсунку, поворачивая против часовой стрелки.
5. Вставьте новую форсунку.

Регулировка для уменьшения подачи газа к духовке

Для надлежащей работы духовки очень важно проверить регулировку подачи газа. Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию устройства, будьте предельно внимательны при выполнении этих действий.

1. Зажгите горелку, которую нужно отрегулировать, и установите ручку регулятора в положение максимального пламени.
2. Закройте дверцу духовки и подождите 10–15 минут, пока духовка будет готова к регулировке.
3. Снимите ручку регулятора.
4. Через 15 минут установите регулятор горелки духовки в положение минимального пламени.



5. Отрегулируйте высоту пламени горелки духовки до 2-3 мм с помощью винта 1 на газовом кране духовки. Чтобы увеличить пламя, поверните винт по часовой стрелке, чтобы уменьшить – против часовой стрелки.



Если расход газа печи не может быть установлен с удалением ручку, пожалуйста, удалите необходимые кухонные части (панель управления, плита горелки и т.д.), а затем установите скорость потока газа в печи.



Если температура в духовке повысится слишком сильно, выключите духовку и обратитесь в фирменный сервисный центр, чтобы отремонтировать термостат.



При замене типа газа необходимо также заменить и паспортную табличку прибора, содержащую информацию о потребляемом газе.

Пропан/бутан

Затяните винт, закручивая его по часовой стрелке до упора.

Природный газ

Ослабьте винт на пол-оборота



Для будущей транспортировки

- Сохраните оригинальную упаковочную коробку и перевозите прибор в ней. Следуйте указаниям, нанесенным на упаковке. Если оригинальная упаковочная коробка не сохранилась, заверните изделие в пузырчатую упаковку или поместите в плотный картон. Надежно заклейте клейкой лентой.
- Чтобы проволочная решетка и противень, которые хранятся внутри духовки, не повредили дверцу, поместите с внутренней стороны дверцы картонную полоску бровень с противнями. Прикрепите дверцу духового шкафа к боковым стенкам клейкой лентой.
- Закрепите накладки горелок и подставки для посуды клейкой лентой.
- Не поднимайте и не передвигайте духовой шкаф, держась за дверцу или за ручку дверцы.



Не размещайте на приборе никаких предметов и не ставьте его вертикально.



Осмотрите прибор снаружи на предмет возможных повреждений при транспортировке.

4 Подготовка к эксплуатации

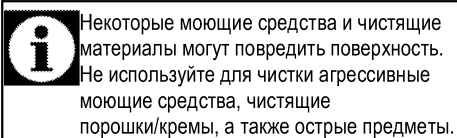
Рекомендации по экономии электроэнергии

Эти рекомендации помогут вам использовать изделие экологически чистым способом и экономить электроэнергию.

- Используйте в духовом шкафу темную или эмалированную посуду: это позволит улучшить теплопередачу.
- Прогревайте духовой шкаф перед приготовлением пищи, если это рекомендуется в руководстве пользователя или в инструкциях по приготовлению продуктов.
- Во время приготовления пищи не открывайте дверцу духового шкафа слишком часто.
- По возможности старайтесь готовить в духовом шкафу несколько блюд одновременно. При приготовлении пищи на решетку можно устанавливать две емкости с продуктами.
- Готовьте блюда одно за другим. Духовой шкаф уже будет прогрет.
- Размораживайте замороженные продукты перед приготовлением.
- Готовьте пищу в закрытой посуде. При приготовлении в открытой посуде энергопотребление может возрасти в 4 раза.
- Выбирайте конфорку соответственно размеру dna посуды. Обязательно выбирайте посуду соответственно объему приготовляемого блюда. Чем больше объем посуды, тем выше энергопотребление.

Подготовка к эксплуатации

Очистка прибора перед началом эксплуатации



1. Снимите все упаковочные материалы.

2. Протрите поверхность прибора влажной тканью или губкой и вытрите насухо.

Первоначальный прогрев

Прогрейте прибор в течение 30 минут, а затем выключите. Это обеспечит выгорание и удаление производственных загрязнений и покрытий.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Горячие поверхности могут причинить ожоги!

Во время работы прибор может сильно нагреваться. Не прикасайтесь к горячим конфоркам, внутренним частям духового шкафа, нагревательным элементам и т.п. Не разрешайте детям приближаться к нему.

Помещая продукты в горячий духовой шкаф или вынимая их оттуда, обязательно пользуйтесь термостойкими рукавицами.

Газовая духовка

1. Выньте из духового шкафа все противни и решетку.
2. Закройте дверцу духового шкафа.
3. Включите газовую духовку на максимальную мощность (см. раздел *Правила эксплуатации газовой духовки, стр. 21*).
4. Дайте духовому шкафу поработать около 30 минут.
5. Затем выключите духовой шкаф (см. раздел *Правила эксплуатации газовой духовки, стр. 21*).



При первом включении в течение нескольких часов возможно выделение дыма и запаха. Это вполне нормально.

Убедитесь, что кухня хорошо проветривается, чтобы удалить дым и запах. Не вдыхайте выделяющиеся дым и запахи.

5 Правила эксплуатации варочной панели

Общие сведения о приготовлении пищи



Не заполняйте кастрюлю растительным маслом более чем на одну треть. При нагревании масла не оставляйте варочную панель без присмотра. Остерегайтесь возгорания раскаленных масел. **Не тушите огонь водой!** При возгорании масла накройте посуду одеялом или влажной тканью. По возможности выключите варочную панель и позвоните в пожарную службу.

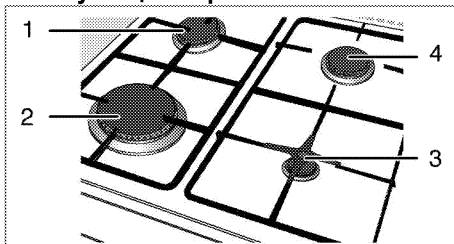
- Перед жареньем продукты нужно обязательно обсушивать. Опускайте продукты в горячий жир с осторожностью. Замороженные продукты перед жареньем следует полностью разморозить.
- Посуду, в которой разогревается жир, накрывать нельзя.
- Посуду следует ставить на плиту таким образом, чтобы ручки не нагревались над горячей поверхностью плиты. Не ставьте на плиту неустойчивую посуду, которая легко опрокидывается.
- Не ставьте на включенные конфорки пустую посуду – это может привести к ее повреждению.
- Не оставляйте включенные конфорки, на которых нет посуды – это может привести к повреждению плиты. Обязательно выключайте конфорки после окончания приготовления пищи.
- Не ставьте на плиту пластмассовую или алюминиевую посуду, так как на горячей поверхности они могут расплавиться. Такую посуду также не следует использовать для хранения пищевых продуктов.
- Можно использовать только посуду с плоским дном.
- Размер посуды должен соответствовать количеству продуктов. Тогда продукты не будут выплескиваться из посуды, и не придется лишний раз мыть плиту.

Не кладите на конфорки крышки кастрюль. Размещайте посуду по центру конфорки. Если нужно переместить посуду на другую конфорку, поднимите ее и переставьте. Ни в коем случае не передвигайте посуду по поверхности плиты.

Приготовление пищи на газовой конфорке

- Диаметр пламени должен соответствовать размеру посуды. Пламя газовой конфорки следует регулировать таким образом, чтобы оно не выходило за пределы dna посуды. Посуду следует ставить по центру конфорки.

Эксплуатация варочных панелей



- Нормальная конфорка 18-20 см
 - Конфорка быстрого нагрева 22-24 см
 - Дополнительная конфорка 12-18 см
 - Нормальная конфорка 18-20 см
- список рекомендованных диаметров посуды для использования на соответствующих конфорках.

Большой символ пламени соответствует максимальному уровню мощности, а маленький символ пламени – минимальному. В положении «выключено» (верхняя точка) подача газа к горелкам прекращается.

Розжиг газовых горелок

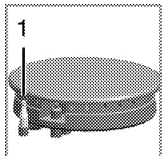
Горелка не оснащена устройством автоматического розжига. Используйте зажигалку для газовой плиты или спички.

- Прижмите регулятор горелки и
- поворните его против часовой стрелки в сторону большого символа пламени.
- Зажгите конфорку с помощью зажигалки для газовой плиты.
- Установите нужный уровень мощности.

Выключение газовых горелок

Поверните регулятор зоны подогрева в положение «Выключено» (вверх).

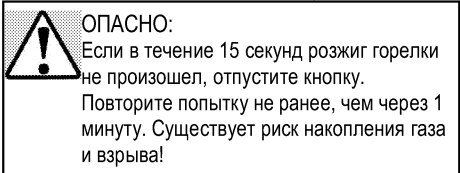
Система предотвращения утечки газа (в моделях с термопарой)



1. Система предотвращения утечки газа

Горелки снабжены предохранительным механизмом, прекращающим подачу газа, если пламя внезапно погаснет, например, его зальет жидкость.

- Для розжига прижмите регулятор и поверните его против часовой стрелки.
- Чтобы включить систему защиты, после воспламенения газа удерживайте регулятор в нажатом положении еще 3-5 секунд.
- Если после нажатия и отпускания регулятора пламя погаснет, повторите те же действия, удерживая регулятор в нажатом положении в течение 15 секунд.



6 Правила эксплуатации духовки

Общие сведения о выпекании, жарении и приготовлении с грилем



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Горячие поверхности могут причинить ожоги!

Во время работы прибор может сильно нагреваться. Не прикасайтесь к горячим конфоркам, внутренним частям духового шкафа, нагревательным элементам и т.п. Не разрешайте детям приближаться к нему.

Помещая продукты в горячий духовой шкаф или вынимая их оттуда, обязательно пользуйтесь термостойкими рукавицами.



ОПАСНО:

Будьте осторожны, открывая дверцу духового шкафа, так как наружу может выходить пар.

Выпускаемый пар может обжечь вам руки, лицо и/или глаза.

Советы по выпеканию

- Используйте антипригарные металлические тарелки или алюминиевые контейнеры с соответствующим покрытием, либо термостойкие силиконовые формы.
- Рационально используйте площадь решетки.
- Устанавливайте форму для выпекания в середине решетки.
- Выбирайте правильное положение решетки перед включением духового шкафа или гриля. Не изменяйте положение решетки, когда духовой шкаф горячий.
- Держите закрытой дверцу шкафа.

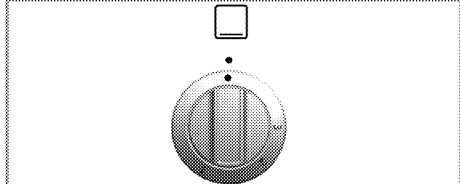
Советы по приготовлению жареных блюд

- Тушку курицы или индейки и большие куски мяса перед приготовлением рекомендуется сбрзнуть лимонным соком и посыпать черным перцем. Тогда готовое блюдо будет вкуснее.
- Мясо с костями следует жарить на 15-30 минут дальше, чем такое же количества мяса без костей.
- На каждый сантиметр толщины мяса требуется приблизительно 4-5 минут времени приготовления.
- По истечении времени приготовления мяса оставьте его в духовом шкафу примерно на 10 минут. Сок лучше распределится внутри

куска жареного мяса и не будет вытекать, когда вы будете разрезать мясо.

- Рыбу в термостойкой посуде следует готовить на решетке, установленной на средний или нижний уровень.

Правила эксплуатации газовой духовки



Для управления газовой духовкой используется ручка регулятора газовой горелки. При положении "Выключено" (вверх) подача газа прекращается.

Включение газовой духовки

Для розжига духовки используется зажигалка для газовой плиты.

- Откройте дверцу духовки.
- Прижмите ручку регулятора газовой горелки духовки и поверните ее **против часовой стрелки**.
- Зажгите газ с помощью зажигалки для газовой плиты через контрольное отверстие.
- Прижмите регулятор горелки и не отпускайте 3-5 секунд.
» Проверьте, появилось ли пламя.
- Прижмите и не отпускайте ручку регулятора горелки в течение 3-5 секунд.
- Выберите нужную мощность горелки, установив регулятор на соответствующую отметку.



ОПАСНО:

Существует риск сжатия газа и взрыва!
Не пытайтесь разжечь газ дольше 15 секунд. Если в течение 15 секунд розжиг горелки не произошел, выключите варочную панель и подождите 1 минуту. Проветрите помещение, прежде чем повторить попытку розжига горелки. Существует риск сжатия газа и взрыва!

Выключение газовой духовки

- Поверните ручку регулятора горелки духовки в положение "Выключено" (вверх).

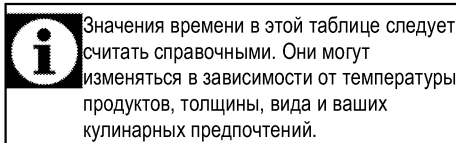
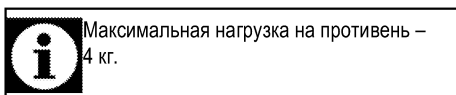
Температура нагрева при различных уровнях мощности газовых горелок:

Уровень мощности газовой горелки	1	2	3
°C			

Время приготовления блюд



1-й полкой духового шкафа является
нижняя полка.



Чтобы брызги на попадали на под духовки и не пачкали духовку, ставьте блюдо на противень для выпечки.

Выпечка и жарение

Продукты	Разогрев *	Уровень размещения	Положение ручки регулятора	Время приготовления
Яблочный пирог	10 мин.	4	1	50...70 мин.
Фруктовый торт	10 мин.	4	1	20...40 мин.
Пирог	10 мин.	4	1	20...40 мин.
Печенье	10 мин.	4	1	25...35 мин.
Закваска	10 мин.	4	1	40...60 мин.
Торт	10 мин.	4	1	30...50 мин.
Сухое печенье	10 мин.	4	1	25...35 мин.
Жареная бааранина	10 мин.	3	1	60...100 мин. на 450 г + 30 мин.
Ростбиф	10 мин.	3	1	80...120 мин. на 450 г + 30 мин.
Птица	10 мин.	3	1	60...80 мин. на 450 г + 25 мин.
Запеканки	10 мин.	3	1	90...120 мин.
Рыба	10 мин.	4	1	35...45 мин.
Макароны	10 мин.	4	1	40...60 мин.
Пирожные	10 мин.	4	1	30...40 мин.
Песочный торт «Сэндвич»	10 мин.	4	1	30...40 мин.

* в положении ручки регулятора 2 / § в зависимости от количества / # в зависимости от размера

7 Уход и техническое обслуживание

Общие сведения

Регулярно выполняйте чистку прибора. Это позволит продлить срок его службы, а также избежать многих проблем.



ОПАСНО:

Перед выполнением работ по обслуживанию и чистке отключите прибор от электрической сети.
Существует риск поражения электрическим током!



ОПАСНО:

Дайте изделию остыть, прежде чем приступать к чистке.
Горячие поверхности могут причинить ожоги!

- Прибор следует тщательно чистить после каждого использования. Так легче удалять остатки пищи, которые могут пригореть при следующем использовании прибора.
- Для чистки прибора не требуются специальные чистящие средства. Прибор можно вымыть теплой водой с добавлением жидким моющего средства, используя мягкую ткань или губку. А затем протереть сухой тканью.
- Обязательно протирите прибор насухо после чистки и сразу же удаляйте попавшую на него жидкость.
- Не используйте для чистки ручки и поверхностей из нержавеющей стали чистящие средства, содержащими кислоту или хлор. Эти детали можно протирать мягкой тканью, смоченной в жидким моющим средством (без абразивных добавок), стараясь тереть в одном направлении.
- Не используйте для чистки стеклянной крышки металлические скребки и абразивные чистящие средства, чтобы не повредить поверхность стекла.



Некоторые моющие средства и чистящие материалы могут повредить поверхность. Не используйте для чистки агрессивные моющие средства, чистящие порошки/кремы, а также острые предметы.



Не используйте для чистки устройства пароочистители, поскольку это может привести к поражению электрическим током.

Чистка варочной панели

Газовые варочные панели

1. Снимите и вымойте конфорки и накладки горелок.
2. Вымойте варочную панель.
3. Аккуратно установите накладки горелок на свои места.
4. При установке верхних решеток следите за тем, чтобы горелки находились точно по центру конфорок.

Чистка панели управления

Очистьте панель управления и ручки-регуляторы влажной тканью и вытирайте насухо.



Для чистки панели управления не снимайте кнопки/ручки-регуляторы.
Так можно повредить панель управления!

Чистка духовки

Чистка дверцы духовки

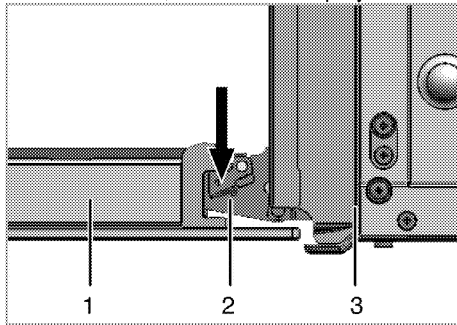
Мойте дверцу духовки мягкой тканью или губкой, смоченной в теплой воде с добавлением жидкого моющего средства, и вытирайте сухой тканью.



Не используйте для чистки дверцы моющие средства с абразивными веществами или металлические скребки. Они могут поцарапать поверхность и повредить стекло.

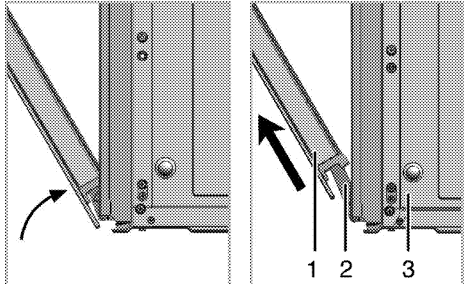
Снятие дверцы духового шкафа

1. Откройте переднюю дверцу (1).
2. Откройте зажимы на корпусе петли (2) с правой и левой стороны передней дверцы, нажав на них, как показано на рисунке.



1 Передняя дверца

2 Петля
3 Духовой шкаф



3. Откройте переднюю дверцу наполовину.
4. Снимите переднюю дверцу, потянув ее вверх и освободив от правой и левой петли.

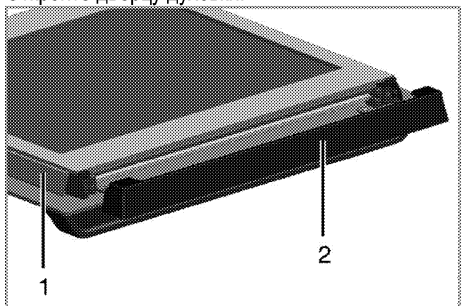


Для установки дверцы на место следует выполнить в обратном порядке действия по снятию. Не забудьте закрыть зажимы на корпусе петли при установке дверцы на место.

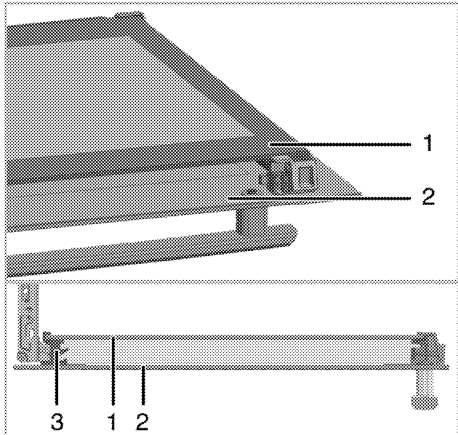
Снятие внутреннего стекла дверцы

Внутреннее стекло панели дверцы духового шкафа можно снять для чистки.

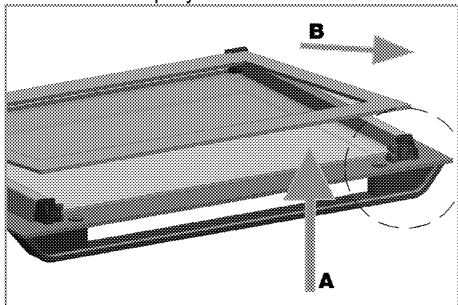
Откройте дверцу духовки.



- 1 Рамка
2 Пластмассовая накладка
Потяните к себе и снимите пластмассовую накладку на верхней стороне дверцы.



- 1 Среднее стекло
2 Внешнее стекло
3 Пластмассовый держатель стекла – нижний
Приподнимите внутреннее стекло (1) в направлении А и вытяните его в направлении В, как показано на рисунке.



Среднее стекло (1) следует устанавливать таким образом, чтобы надпись на стекле была обращена внутрь.

Следите за тем, чтобы нижний угол среднего стекла был правильно вставлен в нижний пластмассовый держатель.

Прижмите пластмассовую накладку к раме до щелчка.

8 Поиск и устранение неисправностей

Во время работы из духового шкафа выделяется пар.

- Вполне нормально, если пар выделяется во время работы. >>> Это не является неисправностью.

При нагревании и охлаждении прибор издает металлические шумы.

- При нагревании металлические детали могут расширяться и издавать звуки. >>> Это не является неисправностью.

При розжиге не вспыхивает искра.

- Нет тока. >>> Проверьте предохранители в блоке предохранителей.

Газ не поступает.

- Перекрыт общий газовый кран. >>> Откройте газовый кран.
- Перегиб газового шланга. >>> Правильно расположите газовый шланг.

Горелки плохо горят или вообще не горят.

- Горелки засорены. >>> Очистите компоненты горелки.
- Горелки влажные. >>> Просушите компоненты горелки.
- Накладка горелки плохо установлена. >>> Правильно установите накладку горелки.
- Перекрыт газовый кран. >>> Откройте газовый кран.
- Газовый баллон пуст (при использовании сжиженного газа). >>> Замените газовый баллон.



Если вы не можете устраниТЬ неполадки, несмотря на выполнение инструкций, приведенных в данном разделе, обратитесь к представителю авторизованной сервисной службы. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать неисправный электроприбор.

Изготовитель: «Arcelik A.S.»

Юридический адрес: Караач Джаддеси № 2-6 34445 Сютлюдже Стамбул, Турция
(Karaağaç Caddesi No:2-6 Sütlüce, 34445, Turkey)

Произведено в Турции

Импортер на территории РФ: ООО «БЕКО»

Юридический адрес: 601021 Россия, Владимирская обл., Киржачский р-н, МОСП Першинское, дер. Федоровское, ул. Сельская, д. 49.

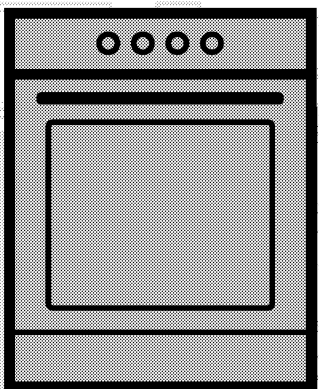
Информацию о сертификации продукта Вы можете уточнить, позвонив на горячую линию 8-800-200-23-56.

Дата производства включена в серийный номер продукта, указанный на этикетке, расположенной на продукте, а именно: первые две цифры серийного номера обозначают год производства, а последние две – месяц. Например, "10-100001-05" обозначает, что продукт произведен в мае 2010 года.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию электроприбора.

Духовка

Посібник користувача



UK

beko

Будь ласка, спочатку прочитайте посібник користувача!

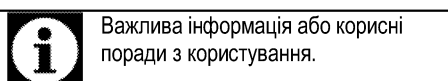
Шановний покупець!

Дякуємо за те, що надали перевагу продукції компанії «Веко». Сподіваємося, що цей високоякісний виріб, виготовлений із застосуванням найсучасніших технологій, демонструватиме найкращі результати експлуатації. Для цього рекомендуємо вам прочитати весь посібник користувача та всю супровідну документацію, перш ніж користуватися виробом, і зберегти їх для майбутнього використання в довідкових цілях. Якщо ви передаєте комусь прилад, передайте й посібник користувача. Дотримуйтесь всіх попереджень й інформації, які містяться в посібнику користувача.

Зверніть увагу, що цей посібник також може бути дійсним для інших моделей. У ньому буде чітко вказано розбіжності між моделями.

Пояснення до символів

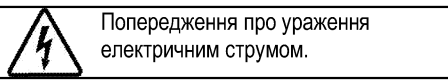
У цьому посібнику користувача використано такі символи:



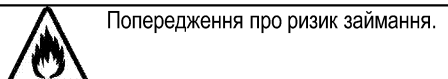
Важлива інформація або корисні поради з користування.



Попередження про небезпечні ситуації для життя та майна.



Попередження про ураження електричним струмом.



Попередження про ризик займання.



Попередження про гарячі поверхні.

Arçelik A.S.

Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY

Made in TURKEY

1 Важливі інструкції та попередження з техніки безпеки й охорони навколошнього середовища	4	5 Правила експлуатації варильної панелі	17
Загальні правила техніки безпеки	4	Загальна інформація щодо приготування	17
Правила техніки безпеки для газових пристрій.	4	Використання варильних панелей.....	17
Безпека виробу	6		
Призначення.....	8		
Захист дітей.....	8		
Утилізація старого приладу.....	8		
Утилізація пакувальних матеріалів	8		
2 Загальна Інформація	9	6 Використання духовки	19
Огляд.....	9	Загальна інформація щодо запікання, смаження та приготування на грилі	19
Вміст упаковки.....	10	Використання газової духовки.....	19
Технічні характеристики.....	10	Таблиця часу приготування.....	20
Таблиця інжекторів.....	11		
3 Установка	12	7 Догляд і технічне обслуговування	21
До початку установки	12	Загальна інформація	21
Установка та підключення.....	13	Чистка варильної панелі.....	21
Переход на інший тип газу	13	Очищення панелі управління	21
Утилізація старого приладу.....	15	Очищення духовки.....	21
		Демонтаж дверцят духовкої шафи.....	21
		Виймання внутрішнього скла дверцят	22
4 Підготовка	16	8 Пошук та усунення несправностей	23
Поради щодо збереження електроенергії.....	16		
Початок використання.....	16		
Початкове очищення виробу.....	16		
Перше розігрівання	16		

1 Важливі інструкції та попередження з техніки безпеки й охорони навколишнього середовища

У цьому розділі наведені правила техніки безпеки, які допоможуть уникнути ризику травмування та пошкодження. При недотриманні цих правил усі гарантійні зобов'язання буде анульовано.

Загальні правила техніки безпеки

- Цей виріб можуть експлуатувати діти, старші за 8 років, і люди з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями, а також особи, що не мають достатнього досвіду та знань, лише за умови перебування під наглядом осіб, відповідальних за їхню безпеку, чи під їхнім керівництвом стосовно безпечної користування виробом і розуміння можливих ризиків. Слідкуйте за тим, щоб діти не грали з виробом. Діти можуть чистити й обслуговувати виріб лише під наглядом.
- Не встановлюйте виріб на килимовому покритті. Недостатня вентиляція під днищем може спричинити перегрів електричних деталей, і проблеми в роботі виробу.
- Роботи зі встановлення й ремонту мають виконувати

лише представники авторизованої сервісної служби. Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну внаслідок виконання робіт особами, які на це не уповноважені. Це також може привести до анулювання гарантії. Перед встановленням уважно прочитайте інструкції.

- Не користуйтесь виробом, якщо він несправний чи має видимі ознаки пошкодження.
- Перевіряйте, щоб щоразу після використання перемикачі функцій були вимкнені.

Правила техніки безпеки для газових пристройів

- Усі роботи з газовим обладнанням та системами має проводити тільки авторизований кваліфікований персонал.
- Перед встановленням переконайтесь в дотриманні умов місцевої розподільної системи (тиск газу й тип газу) та умов регулювання пристрою.
- Цей пристрій не під'єднується до обладнання для видалення продуктів горіння. Його слід встановлювати та під'єднувати відповідно до поточних

- нормативів зі встановлення. Особливу увагу слід приділити відповідним вимогам щодо вентиляції; див. *До початку установки, стор. 12*
- Робота газової плити веде до утворення тепла, вологи та продуктів згоряння у приміщенні, де вона встановлена. Забезпечте достатню вентиляцію кухні, особливо під час використання приладу: залиште відкритими отвори природної вентиляції або встановіть механічний вентиляційний пристрій (ковпак механічної витяжки). У разі тривалої експлуатації пристрою може знадобитися додаткова вентиляція, наприклад, збільшення рівня потужності механічної вентиляції, якщо така є».
 - Слід проводити регулярну перевірку роботи газових пристрій і систем. Регулятор, шланг і його затискач слід перевіряти регулярно й замінювати в терміні, рекомендовані виробником, чи в разі виникнення потреби.
 - Регулярно чистіть газові конфорки. Полум'я має бути блакитним і рівномірним.
 - Для газових пристрій необхідне хороше згоряння

газу. У випадку неповного згоряння може утворюватися окис вуглецю (CO). Окис вуглецю – це дуже токсичний газ без запаху та кольору, який навіть у малих дозах може призвести до смерті.

- Зверніться до постачальника газу для отримання відомостей про телефонні номери аварійної служби газу та заходи безпеки у разі появи запаху газу.

Заходи у разі появи запаху газу

- Не використовуйте відкрите полум'я і не паліть. Не використовуйте електричні вимикачі (наприклад, вимикач світла, дверний дзвінок тощо) Не користуйтесь стаціонарним чи мобільним телефоном. Ризик вибуху й отруєння газом!
- Закрійте всі крані на газових пристроях і лічильниках газу.
- Відчиніть двері та вікна.
- Перевірте всі труби та надійність всіх з'єднань. Якщо запах газу не зникає, вийдіть з помешкання.
- Попередьте сусідів.
- Зателефонуйте до пожежної служби. Скористайтесь телефоном за межами будинку.

- Не заходьте до помешкання, доки вам не повідомлять, що це безпечно.

Безпека виробу

- Цей прилад і його зовнішні деталі під час роботи нагріваються. Будьте обережні й не торкайтесь нагрітих частин. За дітьми до 8 років треба постійно наглядати й не допускати їх до приладу.
- Не користуйтесь виробом під впливом алкоголю й/або лікарських засобів, які погіршують кмітливість і координацію рухів.
- Будьте обережні, коли додаєте до страв алкогольні напої. Спирт випаровується за високої температури і може призвести до пожежі, зайнявшись після контакту з гарячими поверхнями.
- Перевірте, щоб поруч із пристроєм не було легкозаймистих матеріалів, оскільки бічні поверхні можуть сильно нагріватися під час роботи.
- Під час використання пристрій нагрівається. Будьте обережні й не торкайтесь нагрітих частин всередині духової шафи.
- Усі вентиляційні отвори мають бути відкриті.
- Не нагрівайте в духовій шафі закриті контейнери та скляні банки. Тиск всередині контейнера чи банки може призвести до їх вибухання.
- Не можна ставити дека для випічки, тарілки або розміщувати алюмінієву фольгу безпосередньо на нижній поверхні духової шафи. Тепло, що акумулюється, може пошкодити нижню частину духової шафи.
- Для чищення скляних дверцят духової шафи не користуйтесь грубими абразивними засобами для чищення чи гострими металевими шкрабками, щоб не подряпати поверхню, що може призвести до руйнування скла.
- Не використовуйте для чищення парові пристрої, бо це може призвести до ураження електричним струмом.
- Правильне розташування решітчастої поліці й дека на решітчастих напрямних Важливо правильно встановити решітчасту полицю й/або деко на напрямній. Посуньте решітчасту полицю чи деко між 2 напрямними й, перш ніж ставити продукти,

- переконайтесь у їхньому стійкому положенні (див. наступний малюнок).
- Не користуйтесь духовою шафою, якщо скло передніх дверцят зняте чи тріснуло.
 - Для встановлення й виймання страв з нагрітої духової шафи користуйтесь спеціальними термостійкими рукавицями.
 - Розмістіть пергамент для випікання у горщик для приготування їжі або на приладдя для духовки (наприклад, панівку, дротяній гриль та ін.) разом з їжею та розмістіть все це у розігрітій духовці. Видаліть залишки пергаменту для випікання з приладдя або горща, щоб зменшити ризик дотику пергаменту до нагрівальних елементів духовки. Ніколи не використовуйте пергамент за температури, що вище вказаного значення для пергаменту для випікання. Не розміщуйте пергамент для випікання прямо на внутрішній поверхні духовки.
 - Не закривайте верхню кришку, поки електроконфорки чи конфорки не охолонуть. Перш ніж відкрити верхню кришку, витріть її насухо, щоб вода не потрапила на задні та внутрішні частини духової шафи.
- Під час приготування їжі з жиром чи олією не залишайте варильну панель без нагляду, оскільки це може привести до пожежі. Категорично ЗАБОРОНЕНО використовувати воду для гасіння полум'я; натомість слід вимкнути пристрій і накрити вогонь кришкою чи протипожежним покриттям.
- Пожежна небезпека: не зберігайте речі на варильних поверхнях.
- Для забезпечення пожежної безпеки виробу слід дотримуватися нижчезазначених вимог.
- Переконайтесь, що штепсельна вилка щільно вставлена в розетку та не іскрить.
 - Не користуйтесь пошкодженим чи обрізаним кабелем або подовжувачем; слід використовувати лише оригінальний кабель.
 - Переконайтесь, що в розетці, до якої підключено виріб, немає рідини чи вологи.
 - Переконайтесь, що газ підключено належним чином, щоб уникнути витоку газу.

Призначення

- Прилад призначений для домашнього використання. Використання з комерційною метою є неприпустимим.
- Цей прилад призначений тільки для приготування їжі. Його не можна використовувати для інших цілей, наприклад, для обігріву приміщення."
- Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, спричинені неправильним використанням або помилками експлуатації.
- Духову шафу можна використовувати для розморожування, випічки та смаження на грилі.

Захист дітей

- Доступні частини можуть нагріватися під час використання. Не допускайте дітей до приладу.
- Пакувальні матеріали можуть становити небезпеку для дітей. Зберігайте пакувальні матеріали у місцях, недоступних для дітей. Всі компоненти упаковки слід утилізувати

відповідно до екологічних стандартів.

- Електричне й газове обладнання становить загрозу для дітей. Під час роботи приладу не допускайте до нього дітей та не дозволяйте дітям грatisя з ним.
- Доступні додаткові захисні засоби для запобігання контакту з дверцятами духової шафи. Цей компонент має бути встановлено за умови присутності в приміщенні експлуатації виробу маленьких дітей.
- Не зберігайте над приладом речі, які можуть дістати діти.
- Не ставте на відчинені дверцята важкі речі та не дозволяйте дітям сідати на дверцята. Це може спричинити перекидання приладу або пошкодження петель дверцят.

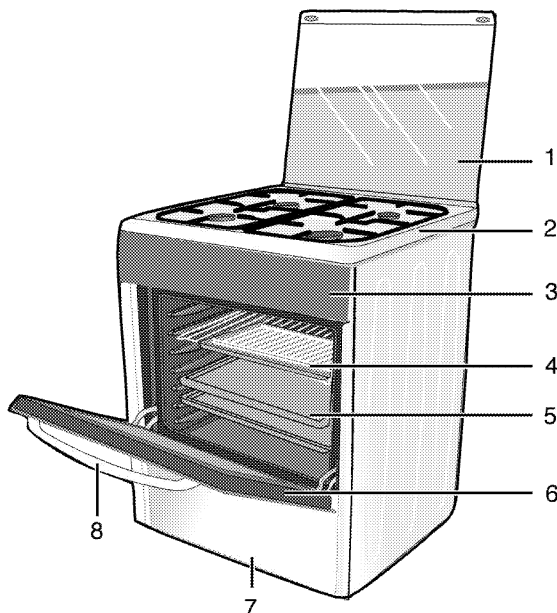
Утилізація старого приладу

Утилізація пакувальних матеріалів

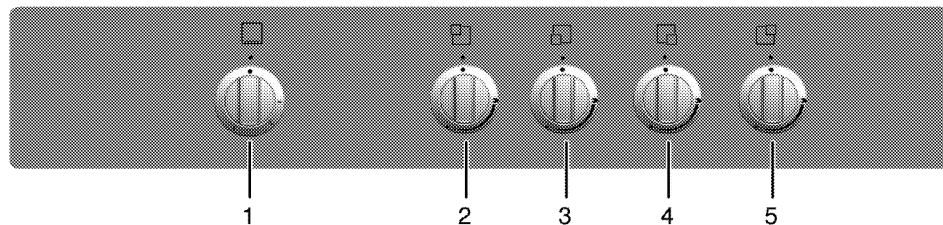
- Пакувальні матеріали становлять загрозу для дітей. Зберігайте пакувальні матеріали в безпечному й недоступному для дітей місці. Пакувальні матеріали для приладу виготовлені з матеріалів, які підлягають вторинній переробці. Правильно утилізуйте їх і сортуйте відповідно до вказівок стосовно відходів, які підлягають переробці. Не викидайте їх разом зі звичайними побутовими відходами.

2 Загальна Інформація

Огляд



- | | | | |
|---|-------------------|---|------------------|
| 1 | Верхня кришка | 5 | Деко |
| 2 | Панель пальника | 6 | Передні дверцята |
| 3 | Панель управління | 7 | Нижня частина |
| 4 | Полиця-решітка | 8 | Ручка |



- | | |
|---|---|
| 1 | Ручка духової шафи |
| 2 | Нормальний пальник Задній лівий |
| 3 | Пальник додаткового нагрівання Передній лівий |
| 4 | Додатковий пальник Передній правий |
| 5 | Нормальний пальник Задній правий |

Вміст упаковки

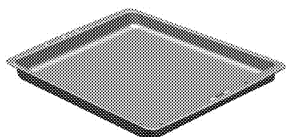


Аксесуари, що входять до комплекту постачання, залежать від моделі виробу. Комплект постачання вашого виробу може містити не всі аксесуари, описані в цьому посібнику користувача.

1. Посібник користувача

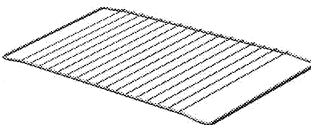
2. Деко духової шафи

Для випічки, замороженої ікі та великих шматків м'яса.



3. Решітчаста полиця

Для смаження, а також розміщення продуктів при випіканні, смаженні чи приготуванні запіканок на потрібній полиці.



Технічні характеристики

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Зовнішні габарити (висота/ширина/глибина)	850 мм/600 мм/600 мм
Категорія газового приладу	II 2H3B/P
Тип/тиск газу	NG G 20/20 мбар
Загальне споживання газу	10,4кВт
Перехід на тип/тиск газу [§]	NG G 20/10 мбар
– додатково	NG G 20/13 мбар - LPG G 30/28-30 мбар

Варильна поверхня

Конфорки

Задній лівий	Нормальний пальник
Живлення	2 кВт
Передній лівий	Пальник додаткового нагрівання
Живлення	2,9 кВт
Передній правий	Додатковий пальник
Живлення	1 кВт
Задній правий	Нормальний пальник
Живлення	2 кВт

ДУХОВА ШАФА/ГРИЛЬ

Головна духовна шафа	Газова духовна шафа
Споживання газу для духової шафи	2,5 кВт



З метою удосконалення якості продукції технічні характеристики приладу можуть бути змінені без попереднього повідомлення.



Малюнки в цьому посібнику є схематичними і можуть не відповідати вашому виробові.



Значення, наведені на табличках машини та в супровідній документації, отримані в лабораторних умовах згідно з відповідними стандартами. Залежно від умов експлуатації та навколишнього середовища ці значення можуть змінюватися.

Таблиця інжекторів

Розташування зони варильної панелі	2 кВт Задній лівий	2,9 кВт Передній лівий	1 кВт Передній правий	2 кВт Задній правий
Тип/тиск газу				
G 20/10 мбар	125	155	90	125
G 20/13 мбар	116	145	84	116
G 20/20 мбар	103	115	72	103
G 30/28-30 мбар	72	87	50	72
Тип/тиск газу	Газова духовка шафа			
G 20/10 мбар	130			
G 20/13 мбар	128			
G 20/20 мбар	115			
G 30/28-30 мбар	73			

3 Установка

Пристрій має встановити кваліфікований спеціаліст відповідно до чинних нормативів. В іншому разі, гарантію буде анульовано. Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну внаслідок виконання робіт особами, які на це не уповноважені. Це може привести до анулювання гарантії.



Покупець відповідальний за підготовку місця для установки й виконання електричних і газових з'єднань.



НЕБЕЗПЕЧНО:

Прилад слід встановити відповідно до всіх місцевих норм з питань газового й/або електричного обладнання.



НЕБЕЗПЕЧНО:

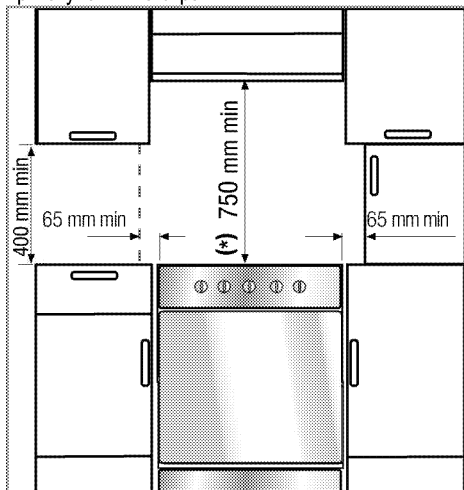
Перед установкою огляньте прилад на наявність дефектів. Якщо такі є, не встановлюйте його.

Пошкоджені прилади можуть становити загрозу для вашої безпеки.

До початку установки

Аби забезпечити наявність необхідних проміжків для циркуляції повітря під пристроєм, рекомендуємо встановлювати його на твердій поверхні так, щоб ніжки не занурювалися в килим або м'яке підлогове покриття.

Кухонна підлога має витримати вагу пристрою з урахуванням додаткової ваги посуду для приготування та страв.



- Її можна використовувати разом із кухонними шафами по обидва боки, проте необхідно залишити щонайменше 400 мм вільного простору над рівнем конфорок, а також щонайменше 65 мм вільного простору між духовкою і стінкою, перегородкою або високою кухонною шафою.
- Крім того, духовка може стояти окремо. Забезпечте вільний простір щонайменше 750 мм від поверхні духовки до поверхонь над нею.
- За необхідності установка надплитного очисника повітря дотримуйтесь інструкції його виробника щодо висоти монтажу пристрою (мін. 650 мм).
- Пристрій належить до класу 1, отже, його можна встановлювати так, щоб задня поверхня й **одна** з бічних сторін сусідили з кухонними стінами, меблями чи обладнанням будь-якого розміру. Кухонні меблі чи обладнання з **іншого** боку мають дорівнювати духовій шафі за розміром чи бути меншими.
- Кухонні меблі, розташовані поряд із пристроєм, мають бути термостійкими (витримувати температуру щонайменше 100 °C).

Вентиляція приміщення

У приміщенні має бути вікно, яке можна відчинити, а в деяких приміщеннях також необхідна наявність постійної вентиляції.

Забір повітря для процесу горіння відбувається в приміщенні, й гази, що виходять, виділяються безпосередньо в приміщенні.

Гарна вентиляція приміщення – необхідна умова безпечної роботи пристрою. Якщо в приміщенні немає вікна чи дверей, слід встановити додаткову систему вентиляції.

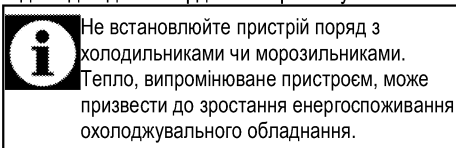
Пристрій можна встановлювати в кухні, в кухні-їдальні та житловій кімнаті, але не в приміщенні з ванною та душем. Пристрій заборонено встановлювати в житловій кімнаті площею менше за 20 м².³

Не встановлюйте пристрій в приміщенні, нижчому за рівень поверхні, якщо воно не виходить на рівень поверхні щонайменше однією стороною.

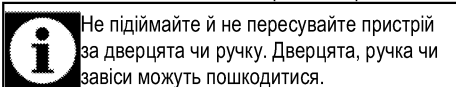
Розмір приміщення	Вентиляційний отвір
менший за 5 м ³	мін. 100 см ²
5 м ³ до 10 м ³	мін. 50 см ²
більший за 10 м ³ ^{den}	не потрібно
У підвалі чи в сокелі	мін. 65 см ²

Установка та підключення

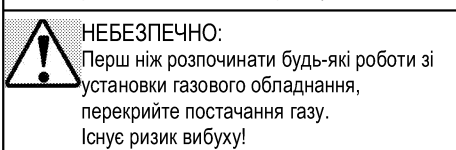
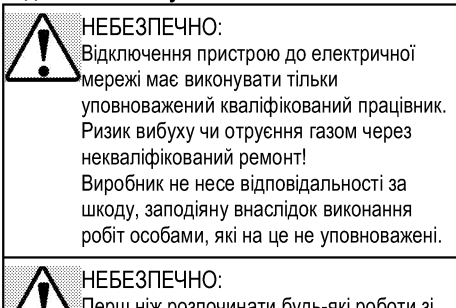
Виріб слід встановлювати й під'єднувати відповідно до затверджених правил установки.



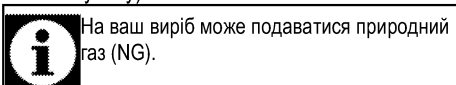
- Виріб мають переносити щонайменше двоє людей.
- Виріб слід встановлювати безпосередньо на підлозі, а не на підставці чи стійці.



Підключення газу

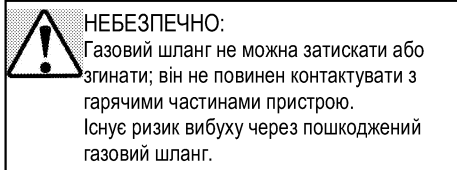


- Умови та значення наплаштування газопостачання наведені в інформаційних таблицях (або в таблиці з позначенням типу іону).



- Під'єднання природного газу слід виконати перед установкою пристрою.

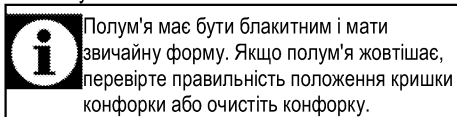
- На виході системи подачі природного газу має знаходитися гнутика трубка, кінчик якої має бути закритий заглушкою. Під час процедури підключення представник сервісної служби зніме заглушку і під'єднає пристрій за допомогою відповідного з'єднувача (муфти).
- Упевніться, що вентиль подачі природного газу досяжний.
- У разі необхідності використання пристрою з іншим типом газу проконсультуйтесь зі співробітниками авторизованої сервісної служби щодо відповідної процедури переходу на інший тип газу.



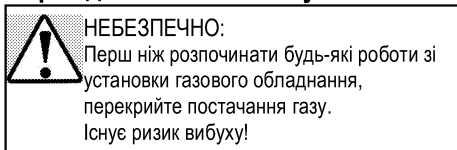
- Пасуньте пристрій до кухонної стіни.

Остання перевірка

1. Відкрийте вентиль подачі газу.
2. Перевірте надійність усіх з'єднань.
3. Запаліть конфорки й перевірте наявність полум'я.



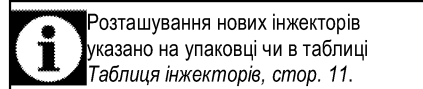
Перехід на інший тип газу

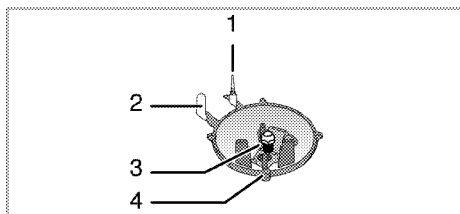


Щоб перевести пристрій на інший тип газу, замініть усі інжектори і виконайте регулювання полум'я на всіх клапанах у положенні мінімальної подачі газу.

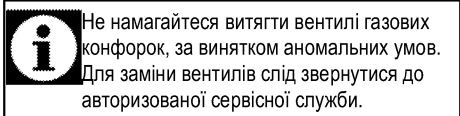
Заміна інжекторів для конфорок

1. Зніміть кришку та корпус конфорки.
2. Вигвинтіть інжектори, повертаючи проти годинникової стрілки.
3. Встановіть нові інжектори.
4. Перевірте надійність всіх з'єднань.





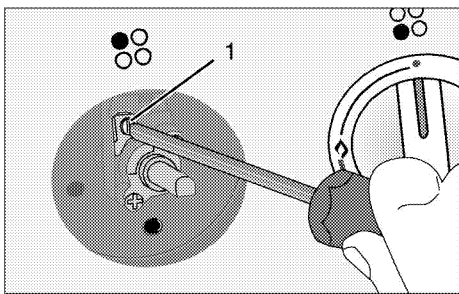
- 1 Запобіжник гасіння (залежно від моделі)
 2 Запальна свічка
 3 Інжектор
 4 Конфорка



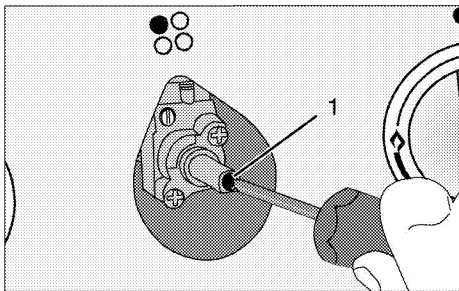
Встановлення мінімального потоку газу для вентилів варильної панелі

- Запаліть конфорку, яку слід відрегулювати, і, повернувши ручку, зменшіть горіння до мінімуму.
 - Зніміть ручку регулятора з крана подачі газу.
 - До гвинта регулювання подачі газу застосовуйте викрутку відповідного розміру.
- Для скрапленого нафтового газу (бутан-пропан) слід повернути гвинт за годинниковою стрілкою. Для природного газу слід один раз повернути гвинт **проти годинникової стрілки**.
- » Нормальна висота прямого полум'я у положенні мінімального потоку має становити 6-7 мм.
- Якщо полум'я вище, поверніть гвинт за годинниковою стрілкою в потрібне положення, якщо нижче – поверніть у зворотному напрямку.
 - Насамкінець для контролю переведіть конфорку на високе полум'я, далі – на мінімальний потік і перевірте, чи горить полум'я.

Положення гвинта регулювання подачі залежить від типу крана подачі газу, використовуваного у пристрій.



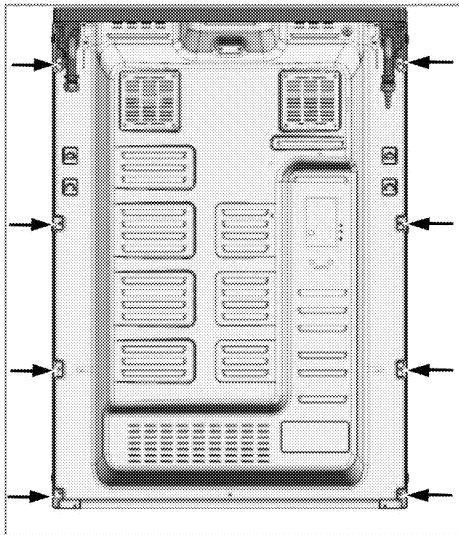
- 1 Гвинт регулювання подачі газу



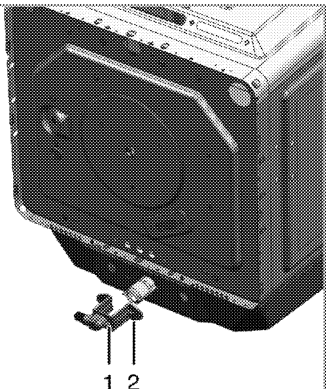
- 1 Гвинт регулювання подачі газу

Заміна інжекторів для духовки

- Викрутіть фіксуючі гвинти задньої стінки.



2. Викрутіть два гвинти (2) тrimача інжектора (1).



1 Тримач інжектора

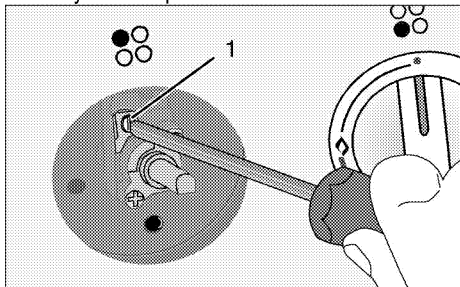
2 Гвинт

- 3 Вийміть тримач інжектора.
- 4 Вигвинтіть інжектори, повертаючи проти годинникової стрілки.
- 5 Встановіть новий інжектор.

Регулювання мінімальної подачі для газової духовки

Для правильної роботи духовки надзвичайно важливо виконати повторну перевірку налаштування подачі газу. Для максимальної безпеки ці дії слід виконувати обережно.

1. Запаліть конфорку, яку слід відрегулювати, і, повернувши ручку, збільшіть горіння до максимуму.
2. Закрійте дверцята духовки і зачекайте 10-15 хвилин, поки вона нагріється для регулювання.
3. Зніміть ручку.
4. Через 15 хвилин встановіть найменшу потужність горіння.



5. Встановіть висоту полум'я на 2-3 мм, регулюючи гвинт 1 на термостаті духовки. Поворот гвинта за годинниковою стрілкою

зменшує полум'я, проти годинникової стрілки – збільшує.



Якщо витрата газу печі не може бути встановлений з видаленням ручки, будь ласка, видаліть необхідні кухонні частини (панель управління, плита пальника і т.д.), а потім встановіть швидкість потоку газу в печі.



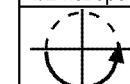
Якщо температура духовки раптово зростає, вимкніть духовку і зверніться до авторизованої сервісної служби для ремонту термостата.



Якщо тип газу для пристрою змінено, також слід замінити паспортну табличку, на якій зазначено тип газу, використовуваний пристроєм.

Бутан/пропан | Природний газ

Затягніть гвинт до	Ослабте гвинт кінця
--------------------	------------------------



Утилізація старого приладу

- Зберіжте оригінальну упаковку приладу й перевозьте прилад у ній. Дотримуйтесь вказівок, зазначених на упаковці. Якщо оригінальна упаковка не збереглася, обгорніть пристрій пухирчастим полієтиленом або товстим картоном і надійно заклейте стрічкою.
- Щоб запобігти пошкодженню дверцят решітчастим грилем і деками, розмістіть шматок картону з внутрішнього боку дверцят духовки нарівні з деками. Прикріпіть дверцята духовки до бічних стінок клейкою стрічкою.
- Закріпіть кришки та підставки для каструлі ізоляційною стрічкою.
- Не підймайте їх не пересувайте прилад за дверцята чи ручку.



Не ставте на пристрій жодних предметів і не розташовуйте його вертикально.



Перевірте загальний вигляд пристрою на можливі пошкодження під час транспортування.

4 Підготовка

Поради щодо збереження електроенергії

Наведені нижче поради допоможуть використовувати пристрій, не завдаючи шкоди навколошньому середовищу та зберігаючи електроенергію:

- Користуйтесь темним чи емальованим посудом: це покращить передачу тепла.
- Під час приготування виконуйте процедуру розігрівання, якщо вона рекомендована у посібнику користувача чи рецепті.
- Під час приготування їжі не відчиняйте дверцята духової шафи занадто часто.
- Якщо це можливо, намагайтесь готовувати в духовій шафі кілька страв одночасно. Ви можете готовувати, розмістивши два контейнери з продуктами на решітчастому грилі.
- Готовіть одну страву за іншою, адже духовна шафа вже розігріта.
- Розморожуйте заморожені продукти перед приготуванням.
- Використовуйте каструлі/сковорідки з кришками для приготування. Якщо кришки немає, енергоспоживання може зрости в 4 рази.
- Оберіть конфорку, що відповідає розміру використовуваної каструлі. Обираєте для страв каструлі правильного розміру. Більші каструлі потребують більше електроенергії.

Початок використання

Початкове очищення виробу



Деякі засоби для миття або матеріали для чищення можуть пошкодити поверхню. Під час чищення не використовуйте агресивні засоби для миття, порошки/рідини для чищення або гострі предмети.

1. Видаліть всі пакувальні матеріали.

2. Протріть поверхні виробу вологою тканиною чи губкою, а потім витріть насуcho.

Перше розігрівання

Нагрівайте прилад протягом приблизно 30 хвилин, а потім вимкніть його. Таким чином буде випалено будь-які залишки речовин після виробництва або шари консервуючих речовин.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Гарячі поверхні можуть стати причиною опіків!

Під час використання пристрій може нагріватися. Не торкайтесь гарячих конфорок, внутрішніх частин духової шафи, нагрівальних елементів тощо. Не допускайте дітей до пристрою.

Для установки й віймання страв з нагрітої духової шафи користуйтесь спеціальними термостійкими рукавицями.

Газова духовка

1. Витягніть з духової шафи всі дека й решітчастий гриль.
2. Закройте дверцята духової шафи.
3. Виберіть максимальне нагрівання для газової духової шафи; див. *Використання газової духовки, стор. 19*.
4. Дайте духовій шафі попрацювати протягом 30 хвилин.
5. Вимкніть духову шафу; див. *Використання газової духовки, стор. 19*



Після першого вмикання протягом кількох годин можуть з'явитися запах і дим. Це цілком нормальним. Забезпечте достатню вентиляцію приміщення, щоб усунути дим і запах. Не вдихайте дим і запахи, що виділяються.

5 Правила експлуатації варильної панелі

Загальна інформація щодо приготування



Не заповнюйте каструлю рослинною олією понад третину. Під час нагрівання олії не залишайте варильну панель без нагляду. Перегріта олія може спричинити пожежу. **Не намагайтесь загасити пожежу водою!** При займанні олії накройте посуд ковдрою чи вологою тканиною. Якщо це безпечно, вимкніть варильну панель і зателефонуйте до пожежної служби.

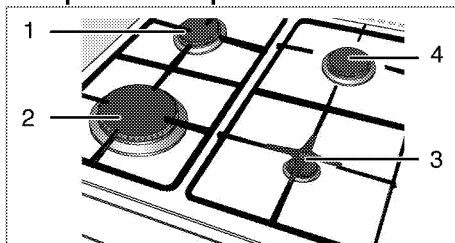
- Завжди ретельно висушуйте продукти перед смаженням й обережно опускайте їх у гарячу олію. Перед смаженням переконайтесь, що заморожені продукти цілком розморожені.
- Під час нагрівання олії не накривайте посуд кришкою.
- Розміщуйте сковорідки й каструлі так, аби їхні ручки не були розташовані над варильною панеллю для запобігання нагріванню. Не ставте на варильну панель нестійкий або здатний до перекидання посуд.
- Не ставте на увімкнені зони нагрівання порожній посуд і каструлі. Це може їх пошкодити.
- Використання зони нагрівання без посуду чи каструлі спричинить пошкодження приладу. Після завершення приготування вимкніть зони нагрівання.
- Оскільки поверхня приладу може бути гарячою, не ставте на неї пластиковий чи алюмінієвий посуд. У посуді з вищезгаданих матеріалів не варто зберігати й продукти.
- Використовуйте лише каструлі й посуд із плоским дном.
- Наповнюйте каструлі та сковорідки достатньою кількістю їжі. Таким чином ви запобігатимете проливанню сіків і зайвому чищенню.
- Не кладіть на зони нагрівання кришки каструлі або сковорідок.

Розташуйте каструлі по центру зони нагрівання. При бажанні перемістити каструлю на іншу зону нагрівання, замість посувати, підніміть і поставте її на потрібну зону.

Приготування на газу

- Розмір посуду має відповідати обсягу газового полум'я. Налаштуйте полум'я так, аби воно не виходило за межі дна посуду, й розташуйте посуд по центру тримача.

Використання варильних панелей



- 1 Нормальний пальник 18-20 см
- 2 Пальник додаткового нагрівання 22-24 см
- 3 Додатковий пальник 12-18 см
- 4 Нормальний пальник 18-20 см перелік рекомендованих діаметрів посуду для використання на відповідних конфорках.

Зображення великого полум'я відповідає максимальній потужності нагріву, маленького полум'я – мінімальній потужності. У положенні "вимкнуто" (верхньому) подачу газу до пальників заблоковано.

Запалювання газових пальників

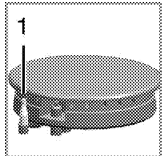
Конфорка не оснащена функцією автоматичного розпалювання. Скористайтесь запальничкою або сірником.

1. Утримуйте ручку управління конфоркою натиснуту.
2. Поверніть її проти годинникової стрілки й установіть на зображення великого полум'я.
3. Запаліть варильну панель за допомогою запальнички.
4. Відрегулюйте потужність полум'я.

Вимикання газових пальників

Поверніть ручку зони нагрівання у вимкнене (верхнє) положення.

Запобіжна система вимикання газу (у моделях із термічним компонентом)



1. Запобіжна система вимикання газу

Задля запобігання гасінню пальників через виливання рідини спрацьовує спеціальний механізм і перекриває подачу газу.

- Натисніть ручку всередину та поверніть проти годинникової стрілки, щоб запалити газ.
- Коли газ буде запалено, натисніть й утримуйте ручку протягом 3-5 секунд, аби увімкнути запобіжну систему.
- Якщо газ не буде запалено після того, як ви натиснете й відпустите ручку, повторіть процедуру, натиснувши й утримуючи ручку протягом 15 секунд.



НЕБЕЗПЕЧНО:

Якщо протягом 15 секунд запалення конфорки не відбулося, відпустіть кнопку. Повторіть спробу щонайменше через 1 хвилину. Існує ризик накопичення газу та вибуху!

6 Використання духовки

Загальна інформація щодо запікання, смаження та приготування на грилі



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Гарячі поверхні можуть стати причиною опіків!

Під час використання пристрій може нагріватися. Не торкайтесь гарячих конфорок, внутрішніх частин духової шафи, нагрівальних елементів тощо. Не допускайте дітей до пристроя.

Для установки й вимання сівра з нагрітої духової шафи користуйтесь спеціальними термостійкими рукавицями.



НЕБЕЗПЕЧНО:

Будьте обережні, відчиняючи дверцята, оскільки назовні виходить пара.

Пара може обпалити вам руки, обличчя та/або очі.

Поради щодо запікання

- Використовуйте металевий посуд з покриттям, яке не пригорає, алюмінієві ємності чи термостійкі силіконові форми для випічки.
- Використовуйте місце на решітці найпродуктивнішим чином.
- Встановіть форму для випікання посередині решітки.
- Вибираєте правильне положення решітки перед увімкненням духової шафи чи гриля. Не змінюйте положення решітки, якщо духовна шафа гаряча.
- Дверцята духовки мають бути зачинені.

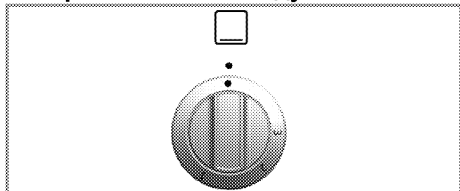
Поради щодо смаження

- Такі приправи, як лимонний сік і чорний перець, покращать результат приготування цільного курчати, індички чи великого шматка м'яса.
- Приготування м'яса з кістками триватиме на 15-30 хвилин довше, ніж смаження м'яса аналогічного розміру без кісток.
- Дотримуйтесь розрахунку: 4-5 хвилин на сантиметр висоти м'яса.
- Після завершення часу приготування залиште м'ясо в духовці на 10 хвилин. Сік краще розподілиться по всій поверхні

смаженини та не виділятиметься під час різання готової страви.

- Рибу у вогнетривкому посуді слід встановити на решітку на середньому чи низькому рівні.

Використання газової духовки



Управління функціями газової духовки здійснюється за допомогою ручки управління. У вимкненому (верхньому) положенні газ не подається.

Вмикання газової духовки

Для запалювання газової духовки скористайтеся запальничкою.

- Відчиніть дверцята духовки.
- Натискаючи на ручку управління газової духовки, поверніть її **проти годинникової стрілки**.
- Запаліть газ через отвір для запалювання за допомогою запальнички.
- Натисніть і утримуйте регулятор конфорки протягом 3-5 секунд.
» Перевірте, щоб було запалено газ і горіло полум'я.
- Натискайте на регулятор конфорки ще 3 – 5 секунд.
- Виберіть потрібну потужність нагріву/позначку газу.



НЕБЕЗПЕЧНО:

Існує ризик стиснання газу та вибуху!

Не намагайтесь запалити газ довше 15 секунд. Якщо протягом 15 секунд запалення конфорки не відбулося, вимкнітьварильну панель і зачекайте 1 хвилину. Провітріть приміщення, перш ніж запалити конфорку. Існує ризик стиснання газу та вибуху!

Вимикання газової духовки

1. Поверніть ручку газової духовки в положення "вимкнено" (вгору).

Ці рівні подачі газу означають наступне:

Рівень газу	1	2	3
°C			



Максимальне навантаження на деко духовки: 4 кг.



Значення часу в цій таблиці слід вважати довідковими. Вони можуть змінюватися залежно від температури продуктів, товщини, виду та ваших кулінарних уподобань.

Таблиця часу приготування



Першою полицею духовки є **нижня** полиця.

Запікання та смаження

Страва	Підігрівання *	Рівень встановлення дека	Положення ручки управління	Час приготування
Пиріг з яблуками	10 мін.	4	1	50...70 мін.
Фруктовий пиріг	10 мін.	4	1	20...40 мін.
Пиріг	10 мін.	4	1	20...40 мін.
Печиво	10 мін.	4	1	25...35 мін.
Дрожжі	10 мін.	4	1	40...60 мін.
Кекс	10 мін.	4	1	30...50 мін.
Бисквіт	10 мін.	4	1	25...35 мін.
Смажене м'ясо молодого баранчика	10 мін.	3	1	60...100 мін. на 450 г + 30 мін.
Ростбіф	10 мін.	3	1	80...120 мін. на 450 г + 30 мін.
Свійська птиця	10 мін.	3	1	60...80 мін. на 450 г + 25 мін.
Запіканки	10 мін.	3	1	90...120 мін.
Риба	10 мін.	4	1	35...45 мін.
Макарони	10 мін.	4	1	40...60 мін.
Тістечка	10 мін.	4	1	30...40 мін.
Сандвіч «Вікторія»	10 мін.	4	1	30...40 мін.

* при положенні ручки управління 2 / \$ залежно від кількості / # залежно від розміру

7 Догляд і технічне обслуговування

Загальна інформація

За умови регулярного очищення приладу його термін використання буде подовжено, а частоту виникнення несправностей зменшено.



НЕБЕЗПЕЧНО:

Перш ніж розпочинати роботи з обслуговування та чищення, відключіть виріб від мережі електроживлення. Існує ризик ураження електричним струмом!



НЕБЕЗПЕЧНО:

Перед очищеннем пристрою зачекайте, поки він охолоне.

Гарячі поверхні можуть стати причиною опіків!

- Ретельно очищуйте прилад після кожного використання. Це спрощує видалення залишків їжі та запобігає їхньому згоранню під час наступного використання приладу.
- Для чистки приладу спеціальні засоби для миття не потрібні. Використовуйте теплу воду з розчиненою в ній рідиною для миття та шматок м'якої тканини чи губку, а також шматок сухої тканини для витирання насухо.
- Слідкуйте за тим, аби після очищення ретельно витирати надлишок води чи усувати пропліт рештки.
- Не користуйтесь засобами, що містять кислоту чи хлор, для чистки поверхонь із нержавіючої сталі та ручки. Витирайте ці частини м'якою тканиною, змоченою в рідкому засобі для миття (не абразивному), не змінюючи напрямку.
- Не користуйтесь гострими металевими скребками чи жорсткими абразивними засобами для чищення склокерамічної поверхні. Це може її пошкодити.



Деякі засоби для миття або матеріали для чищення можуть пошкодити поверхню. Під час чищення не використовуйте агресивні засоби для миття, порошки/рідини для чищення або гострі предмети.



Не використовуйте для чищення парові пристрой, бо це може привести до ураження електричним струмом.

Чистка варильної панелі

Газові варильні панелі

- Зніміть й очистіть підставки для посуду та кришки газових конфорок.
- Очистіть варильну панель.
- Встановіть кришки газових конфорок і переконайтесь, що вони розташовані надійно.
- Встановлюючи верхні елементи гриля, розташуйте підставки для посуду так, аби конфорки знаходилися по центру.

Очищення панелі управління

Протріть панель управління й ручки вологовою тканиною й витріть їх насухо.



Не знімайте кнопки/ручки управління з панелі управління для чищення.

Це може пошкодити панель управління!

Очищення духовки

Очищення дверцят духовки

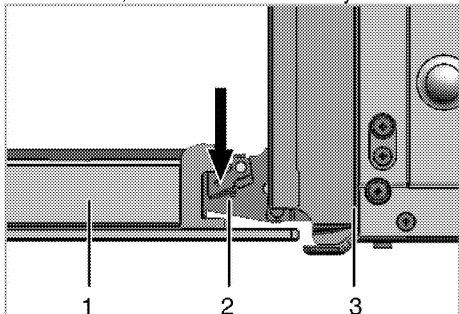
Для очищення дверцят духовкої шафи використовуйте теплу воду з розчиненою в ній рідиною для миття та шматок м'якої тканини чи губку, а також шматок сухої тканини для витирання насухо.



Для чищення дверцят духовкої шафи не користуйтесь жорсткими абразивними засобами або гострими металевими скребками. Вони можуть подряпати поверхню та пошкодити скло.

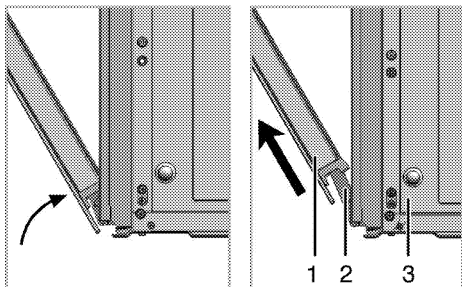
Демонтаж дверцят духовкої шафи

- Відчиніть передні дверцята (1).
- Відкрийте скоби гнізда для петлі (2) з правого та лівого боків передніх дверцят, натиснувши на скоби, як показано на малюнку.



1 Передні дверцята

- 2 Петля
3 Духова шафа



3. Трохи посуньте передні дверцята.
4. Вийміть передні дверцята, потянувши вгору, доки вони не звільнятися з правої та лівої петель.

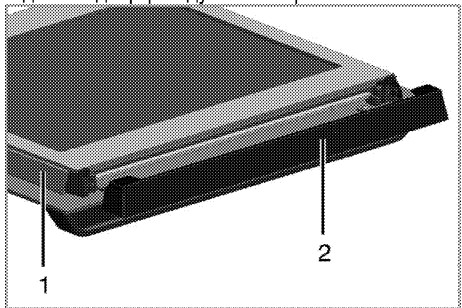


Для встановлення дверцят на місце слід повторити процес виймання у зворотному порядку. Не забудьте закрити скоби гнізда для петлі.

Виймання внутрішнього скла дверцят

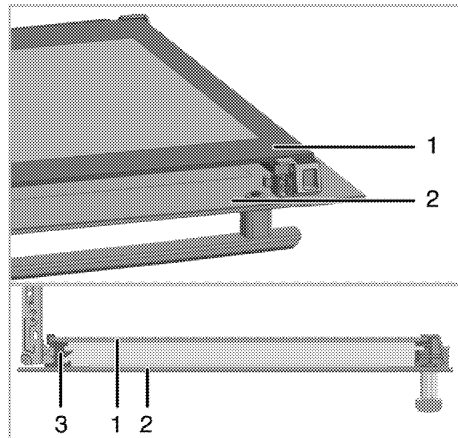
Внутрішню скляну панель дверцят духової шафи можна вийняти для чистки.

Відчиніть дверцята духової шафи.



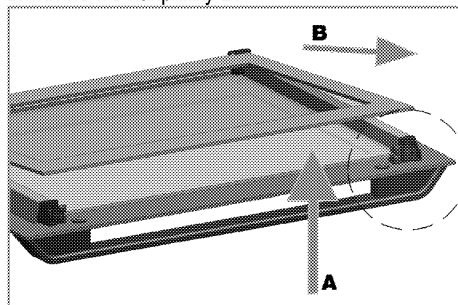
- 1 Рама
2 Пластмасова накладка

Потягніть на себе та витягніть пластмасову накладку, встановлену у верхній секції передніх дверцят.



- 1 Внутрішня скляна панель
- 2 Зовнішня скляна панель
- 3 Пластмасовий тримач скляної панелі – нижній

Як показано на малюнку, трохи підніміть внутрішню скляну панель (1) у напрямку А й витягніть її в напрямку В.



Вставляйте внутрішню скляну панель (1) таким чином, щоб поверхня з написом була звернута всередину духової шафи.

Нижній кут внутрішньої скляної панелі слід обов'язково вставити в нижній пластмасовий тримач.

Притисніть пластмасову накладку до рами до клацання.

8 Пошук та усунення несправностей

Під час використання духова шафа виділяє пару.

- Зазвичай під час роботи з'являється пара. >>> Це не несправність.

Під час нагрівання й охолодження чутно «металічні» звуки.

- Коли металічні частини нагріваються, вони можуть розширюватися і створювати шум. >>> Це не несправність.

Немає запалювальної іскри.

- Немає струму. >>> Перевірте запобіжники.

Газ не подається.

- Закрито основний кран подачі газу. >>> Відкрийте кран подачі газу.
- Труба подачі газу зігнута. >>> Встановіть трубу подачі газу відповідним чином.

Конфорки не працюють правильно чи взагалі не працюють.

- Конфорки брудні. >>> Очистіть компоненти конфорок.
- Конфорки вологі. >>> Висушіть компоненти конфорок.
- Кришка конфорки не встановлена щільно. >>> Встановіть кришку конфорки щільно.
- Закрито кран подачі газу. >>> Відкрийте кран подачі газу.
- Газовий балон порожній (при використанні нафтового зріджено газу). >>> >>> Замініть газовий балон.



Якщо, незважаючи на застосування інструкцій цього розділу, несправність усунути не вдалося, зверніться до представника авторизованої сервісної служби чи дилера, в якого ви придбали пристрій. Не намагайтеся відремонтувати несправний пристрій самотужки.

Виробник: "Arcelik A.S."

"Arcelik A.S.", м. Стамбул, Сютлюдже, вул. Караагач №2-6, 34445, Туреччина
(Karaağaç Caddesi No:2-6 Sütlüce, 34445, Turkey)

Офіційний представник на території України: ТОВ «Беко Україна»,
адреса: 01021, м. Київ, вул. Кловський узвіз, буд. 5 тел/факс.: 0-800-500-4-3-2
Термін служби десять років

Інформацію про сертифікацію продукту Ви можете уточнити, зателефонувавши на гарячу лінію 0-800-500-4-3-2.

Дата виробництва міститься в серійному номері продукту, що вказаний на етикетці, розташованій на продукті, а саме, перші дві цифри серійного номера позначають рік виробництва, а останні дві - місяць.

Наприклад, «10-100001-05» означає, що продукт виготовлений в травні 2010 року.

