

Uputstvo za upotrebu

VOX ugradna rerna EBB 6505



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/vox-ugradna-rerna-ebb-6505-akcija-cena/>



VOX
ELECTRONICS

GBR
SRB
MKD
SVN
HRV
BIH
PT

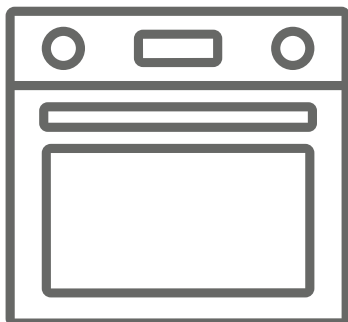
EBB6505

EBB7500

OPERATING INSTRUCTIONS BUILT-IN OVEN
UPUTSTVO ZA UPOTREBU UGRADNA RERNA
УПАТСТВА ЗА РАКУВАЊЕ ВГРАДНА РЕРНА
NAVODILA ZA UPORABO VGRADNA PEČICA
UPUTSTVO ZA UPORABU UGRADBENA PEĆNICA
UPUTSTVO ZA UPOTREBU UGRADNA RERNA



EN Built-in Oven / User Manual



**EBB6505
EBB7500**

Thank you for choosing this product.

This User Manual contains important safety information and instructions on the operation and maintenance of your appliance.

Please take the time to read this User Manual before using your appliance and keep this book for future reference.

Icon	Type	Meaning
	WARNING	Serious injury or death risk
	RISK OF ELECTRIC SHOCK	Dangerous voltage risk
	FIRE	Fire risk
	CAUTION	Injury or property damage risk
	IMPORTANT	Operating the system correctly

CONTENTS

1.SAFETY INSTRUCTIONS	4
1.1. General Safety Warnings	4
1.2. Installation Warnings	6
1.3. During Use.....	7
1.4. During Cleaning and Maintenance	8
2.INSTALLATION AND PREPARATION FOR USE	10
2.1. Instructions for the Installer	10
2.2. Installation of the Oven.....	10
2.3. Electrical Connection and Safety.....	11
3.PRODUCT FEATURES.....	13
4.USE OF PRODUCT	14
4.1. Oven Controls.....	14
4.2. Use of the Mechanical Timer	15
4.3. Accessories	15
5.CLEANING AND MAINTENANCE	16
5.1. Cleaning.....	16
5.2. Maintenance.....	17
6.TROUBLESHOOTING & TRANSPORT	18
6.1. Troubleshooting	18
6.2. Transport.....	18
7.TECHNICAL SPECIFICATIONS.....	19
7.1. Energy Fiche	19

1. SAFETY INSTRUCTIONS

- Carefully read all instructions before using your appliance and keep them in a convenient place for reference when necessary.
- This manual has been prepared for more than one model therefore your appliance may not have some of the features described within. For this reason, it is important to pay particular attention to any figures whilst reading the operating manual.

1.1. General Safety Warnings

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and by 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 should not play with the appliance. Cleaning and user maintenance should not be made by children without supervision.

 **WARNING:** The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Keep children less than 8 years of age away unless they are continually supervised.

  **WARNING:** Danger of fire: Do not store items on the cooking surfaces.

  **WARNING:** If the surface is cracked, switch off the appliance to avoid the possibility of electric shock.

- Do not operate the appliance with an external timer or separate remote-control system.
- During use the appliance will get hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside

the oven.

- Handles may get hot after a short period during use.
- Do not use harsh abrasive cleaners or scourers to clean the oven door glass and other surface. They can scratch the surfaces which may result in shattering of the door glass or damage to surfaces.
- Do not use steam cleaners for cleaning the appliance.

  **WARNING:** To avoid the possibility of electric shock, make sure that the appliance is switched off before replacing the lamp.

 **CAUTION:** Accessible parts may be hot when cooking or grilling. Keep young children away from the appliance when it is in use.

- Your appliance is produced in accordance with all applicable local and international standards and regulations.
- Maintenance and repair work should only be carried out by authorised service technicians. Installation and repair work that is carried out by unauthorised technicians may be dangerous. Do not alter or modify the specifications of the appliance in any way. Inappropriate hob guards can cause accidents.
- Before connecting your appliance, make sure that the local distribution conditions (nature of the gas and gas pressure or electricity voltage and frequency) and the specifications of the appliance are compatible. The specifications for this appliance are stated on the label.

 **CAUTION:** This appliance is designed only for cooking food and is intended for indoor domestic household use only. It should not be used for any other purpose or in any other application, such as for non-domestic use, in a commercial environment or for

heating a room.

- Do not use the oven door handles to lift or move the appliance.
- All possible measures have been taken to ensure your safety. Since the glass may break, care should be taken while cleaning to avoid scratching. Avoid hitting or knocking the glass with accessories.
- Make sure that the supply cord is not trapped or damaged during installation. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to prevent a hazard.
- Do not let children climb on the oven door or sit on it while it is open.

1.2. Installation Warnings

- Do not operate the appliance before it is fully installed.
- The appliance must be installed by an authorised technician. The manufacturer is not responsible for any damage that might be caused by defective placement and installation by unauthorised people.
- When the appliance is unpacked, make sure that it has not been damaged during transportation. In case of any defect do not use the appliance and contact a qualified service agent immediately. The materials used for packaging (nylon, staplers, Styrofoam, etc.) may be harmful to children and they should be collected and removed immediately.
- Protect your appliance from the atmosphere. Do not expose it to effects such as sun, rain, snow, dust or excessive humidity.
- Any materials (i.e. cabinets) around the appliance must be able to withstand a minimum temperature

of 100°C.

1.3. During Use

- When you first use your oven you may notice a slight smell. This is perfectly normal and is caused by the insulation materials on the heater elements. We suggest that, before using your oven for the first time, you leave it empty and set it at maximum temperature for 45 minutes. Make sure that the environment in which the product is installed is well ventilated.
- Take care when opening the oven door during or after cooking. The hot steam from the oven may cause burns.
- Do not put flammable or combustible materials in or near the appliance when it is operating.
- Always use oven gloves to remove and replace food in the oven.

  Do not leave the cooker unattended while cooking with solid or liquid oils. They may catch fire under extreme heating conditions. Never pour water on to flames that are caused by oil, instead switch the cooker off and cover the pan with its lid or a fire blanket.

- If the product will not be used for a long period of time, turn the main control switch off. Turn the gas valve off when gas appliances are not in use.
- Make sure the appliance control knobs are always in the “0” (stop) position when it is not in use.
- The trays incline when pulled out. Take care not to spill or drop hot food while removing it from the ovens.
- Do not place anything on the oven door when it is open. This could unbalance the oven or damage the

door.

- Do not place heavy or flammable items (e.g. nylon, plastic bag, paper, cloth, etc.) into the drawer. This includes cookware with plastic accessories (e.g. handles).
- Do not hang towels, dishcloths or clothes from the appliance or its handles.

1.4. During Cleaning and Maintenance

- Make sure that your appliance is turned off at the mains before carrying out any cleaning or maintenance operations.
- Do not remove the control knobs to clean the control panel.
- To maintain the efficiency and safety of your appliance, we recommend you always use original spare parts and to call our authorised service agents in case of need.

CE Declaration of conformity

 We declare that our products meet the applicable European Directives, Decisions and Regulations and the requirements listed in the standards referenced.

This appliance has been designed to be used only for home cooking. Any other use (such as heating a room) is improper and dangerous.

 The operating instructions apply to several models. You may notice differences between these instructions and your model.

Disposal of your old machine



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product should not be treated as household waste. Instead it should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the retailer who you purchased this product from.

2. INSTALLATION AND PREPARATION FOR USE

WARNING : This appliance must be installed by an authorised service person or qualified technician, according to the instructions in this guide and in compliance with the current local regulations.

- Incorrect installation may cause harm and damage, for which the manufacturer accepts no responsibility and the warranty will not be valid.
- Prior to installation, ensure that the local distribution conditions (electricity voltage and frequency) and the adjustments of the appliance are compatible. The adjustment conditions for this appliance are stated on the label.
- The laws, ordinances, directives and standards in force in the country of use are to be followed (safety regulations, proper recycling in accordance with the regulations, etc.).

2.1. Instructions for the Installer

General instructions

- After removing the packaging material from the appliance and its accessories, ensure that the appliance is not damaged. If you suspect any damage,

do not use it and contact an authorised service person or qualified technician immediately.

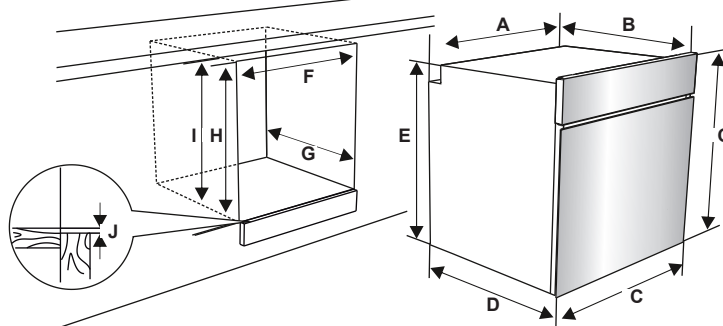
- Make sure that there are no flammable or combustible materials in the close vicinity, such as curtains, oil, cloth etc. which may catch fire.
- The worktop and furniture surrounding the appliance must be made of materials resistant to temperatures above 100°C.
- The appliance should not be installed directly above a dishwasher, fridge, freezer, washing machine or clothes dryer.

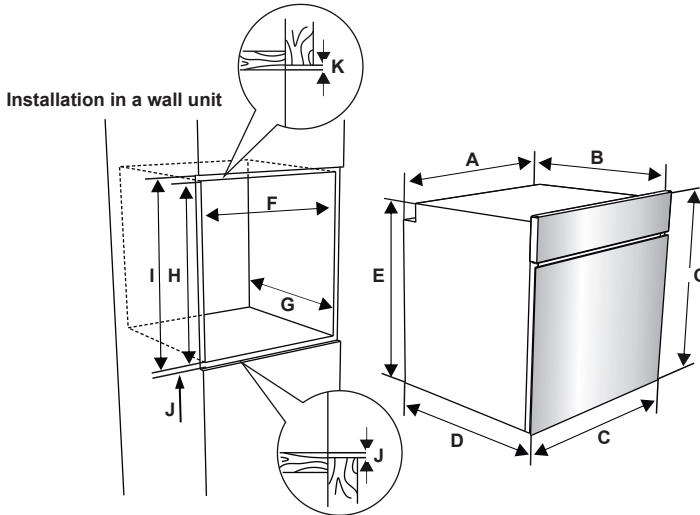
2.2. Installation of the Oven

The appliances are supplied with installation kits and can be installed in a worktop with the appropriate dimensions. The dimensions for hob and oven installation are given below.

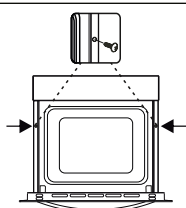
A (mm)	557	min./max. F (mm)	560/580
B (mm)	550	min. G (mm)	555
C (mm)	595	min. H (mm)	590
D (mm)	575	min. I (mm)	600
E (mm)	576	min. J/K (mm)	5/10

Installation under a worktop



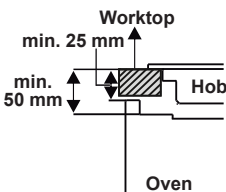


1. After making the electrical connections, insert the oven into the cabinet by pushing it forward. Open the oven door and insert 2 screws in the holes located on the oven frame. While the product frame touches the wooden surface of the cabinet, tighten the screws.



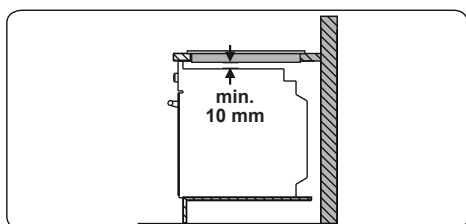
If the oven is installed under a hob:

2. The distance between the worktop and the top panel of the oven must be a minimum of 50 mm and the distance between the worktop and the top of control panel must be a minimum of 25 mm.



3. The distance between the base of the

hob and the top panel of the oven must be a minimum of 10 mm for air circulation.



2.3. Electrical Connection and Safety

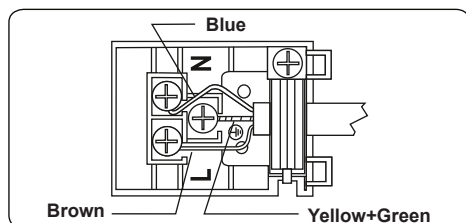
WARNING: The electrical connection of this appliance should be carried out by an authorised service person or qualified electrician, according to the instructions in this guide and in compliance with the current local regulations.

WARNING: THE APPLIANCE MUST BE EARTHED.

- Before connecting the appliance to the power supply, the voltage rating of the appliance (stamped on the appliance identification plate) must be checked for correspondence to the available mains supply voltage, and the mains electric wiring should be capable of handling the appliance's power rating (also indicated on the identification plate).
- During installation, please ensure that isolated cables are used. An incorrect connection could damage your appliance. If the mains cable is

damaged and needs to be replaced
this should be done by a qualified
personnel.

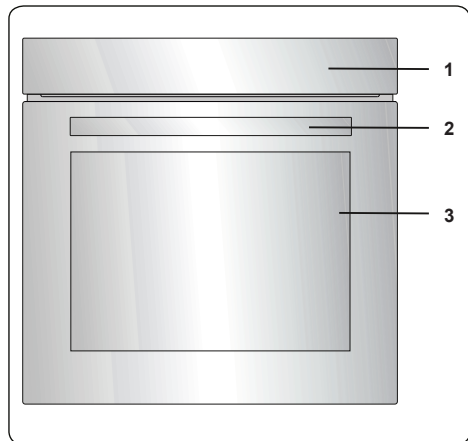
- Do not use adaptors, multiple sockets and/or extension leads.
- The supply cord should be kept away from hot parts of the appliance and must not be bent or compressed. Otherwise the cord may be damaged, causing a short circuit.
- If the appliance is not connected to the mains with a plug, a multi-pole isolator switch (with at least 3 mm contact spacing) must be used in order to meet the safety regulations.
- The appliance is designed for a power supply of 220-240V ~ and 380-415V 3N~. If your supply is different, contact the authorised service person or a qualified electrician.
- The power cable (H05VV-F) must be long enough to be connected to the appliance, even if the appliance stands on the front of its cabinet.
- Ensure all connections are adequately tightened.
- Fix the supply cable in the cable clamp and then close the cover.
- The terminal box connection is placed on the terminal box.



3. PRODUCT FEATURES

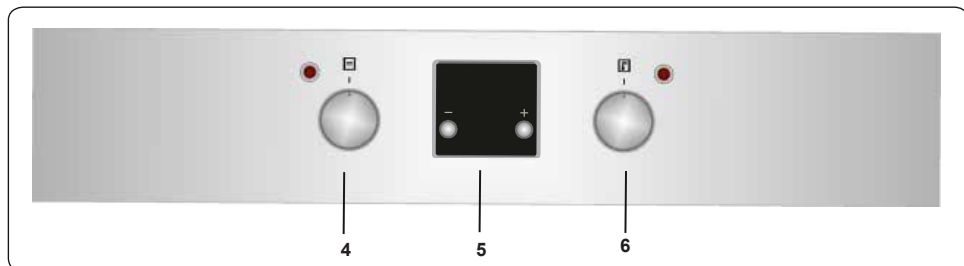
Important: Specifications for the product vary and the appearance of your appliance may differ from that shown in the figures below.

List of Components



1. Control Panel
2. Oven Door Handle
3. Oven Door

Control Panel



4. Oven Function Control Knob

5. Timer

6. Oven Thermostat Knob

4. USE OF PRODUCT

4.1. Oven Controls

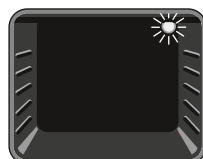
Oven function control knob

Turn the knob to the corresponding symbol of the desired cooking function. For the details of different functions see 'Oven Functions'.

Oven thermostat knob

After selecting a cooking function, turn this knob to set the desired temperature. The oven thermostat light will illuminate whenever the thermostat is in operation to heat up the oven or maintain the temperature.

Oven Functions



Oven Lamp: Only the oven light will switch on. It will remain on for the duration of the cooking function.



Defrost Function: The oven's warning lights will switch on and the fan will start to operate. To use the defrost function, place your frozen food in the oven on a shelf in the third slot from the bottom. It is recommended that you place an oven tray under the defrosting food to catch the water accumulated due to melting ice. This function will not cook or bake your food, it will only help to defrost it.



Static Cooking Function: The oven's thermostat and warning lights will switch on, and the lower and upper heating elements will start operating. The static cooking function emits heat, ensuring even cooking of food. This is ideal for making pastries, cakes, baked pasta, lasagne and pizza. Preheating the oven for 10 minutes is recommended and it is best to use only one shelf at a time in this function.



Fan Function: The oven's thermostat and warning lights will switch on, and the upper and lower

heating elements and fan will start operating. This function is good for baking pastry. Cooking is carried out by the lower and upper heating elements within the oven and by the fan, which provides air circulation, giving a slightly grilled effect to the food. It is recommended that you preheat the oven for about 10 minutes. The fan and lower heating function is ideal for baking food, such as pizza, evenly in a short period of time. The fan evenly disperses the heat of the oven, while the lower heating element bakes the food.



Grilling Function: The oven's thermostat and warning lights will switch on, and the grill heating element will start operating. This function is used for grilling and toasting foods on the upper shelves of the oven. Lightly brush the wire grid with oil to stop food sticking and place food in the centre of the grid. Always place a tray beneath the food to catch any drips of oil or fat. It is recommended that you preheat the oven for about 10 minutes.



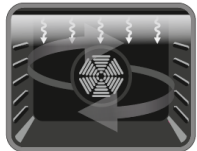
Warning: When grilling, the oven door must be closed and the oven temperature should be adjusted to 190°C.



Faster Grilling Function: The oven's thermostat and warning lights will switch on, and the grill and upper heating elements will start operating. This function is used for faster grilling and for grilling food with a larger surface area, such as meat. Use the upper shelves of the oven. Lightly brush the wire grid with oil to stop food sticking and place food in the centre of the grid. Always place a tray beneath the food to catch any drips of oil or fat. It is recommended that you preheat the oven for about 10 minutes.



Warning: When grilling, the oven door must be closed and the oven temperature should be adjusted to 190°C.



Double Grill and Fan Function: The oven's thermostat and warning lights will switch on, and the grill, upper heating elements and fan will

start operating. This function is used for faster grilling of thicker food and for grilling of food with a larger surface area. Both the upper heating elements and grill will be energised along with the fan to ensure even cooking. Use the upper shelves of the oven. Lightly brush the wire grid with oil to stop food sticking and place food in the centre of the grid. Always place a tray beneath the food to catch any drips of oil or fat. It is recommended that you preheat the oven for about 10 minutes.

Warning: When grilling, the oven door must be closed and the oven temperature should be adjusted to 190°C.



Turbo Function: The oven's thermostat and warning lights will switch on, and the ring heating element and fan will start operating.

The turbo function evenly disperses the heat in the oven so all food on all racks will cook evenly. It is recommended that you preheat the oven for about 10 minutes.



Pizza Function: The oven's thermostat and warning lights will switch on, and the ring, lower heating elements and fan will start operating. This function is ideal for baking food, such as pizza, evenly in a short time. While the fan evenly disperses the heat of the oven, the lower heating element ensures baking of the food.

4.2. Use of the Mechanical Timer

Function Description	
M	Manual operation
0.....100	Operating by adjusting the timer

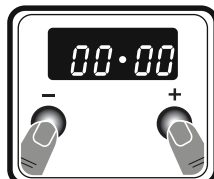
Manual operation

When you set the timer button to the "M" position, you will be able to continuously run your oven. When you set the timer button to the "0" position, the oven will not operate.

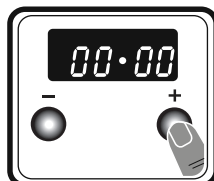
Operating by adjusting the timer

Set the desired cooking time by turning the timer knob to between 0 and 100 minutes. When the timer reaches zero, the oven will automatically switch off and an audible warning will sound.

Use of the Digital Minute Minder Timer Time adjustment



1. Press the "+" and "-" keys simultaneously. The screen will start to flash.



2. Adjust the time while the dot is flashing using the "+" and "-" keys.

Audible warning time adjustment

The audible warning time can be set to any time between 0:00 and 23:59 hours. The audible warning time is for warning purposes only. The oven will not be activated with this function.



1. Press the "+" and "-" keys. The symbol will begin to flash and "000" will be displayed.



2. Select the desired time period using the "+" and "-" keys while Q is flashing.



3. The symbol will remain illuminated, the time will be saved and the warning will be set.

When the timer reaches zero, an audible warning will sound and the symbol  will flash on the display. Press any key to stop the audible warning and the  symbol will disappear. The symbol will disappear but the oven will continue to operate. Use the switch and oven controls to switch the oven off.

Sound Adjustment

To adjust the volume of the audible warning sound, while the current time of day is displayed, press and hold the “-” button for 1-2 seconds until an audible signal sounds. After this, each time the “-” button is pressed, a different signal will sound. There are three different types of signal sounds. Select the desired sound and do not press any other buttons. After a short time, the selected sound will be saved.

Manual operation

When you set the timer button to the “M” position, you will be able to continuously run your oven. When you set the timer button to the “0” position, the oven will not operate.

Operating by adjusting the timer

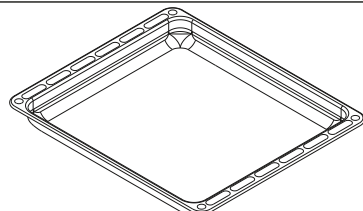
Set the desired cooking time by turning the timer knob to between 0 and 100 minutes. When the timer reaches zero, the oven will automatically switch off and an audible warning will sound.

4.3. Accessories

The Deep Tray

The deep tray is best used for cooking stews.

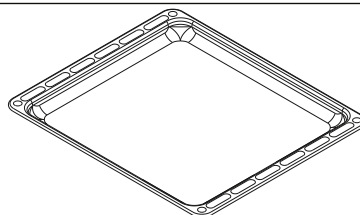
Put the tray into any rack and push it to the end to make sure it is placed correctly.



The Shallow Tray

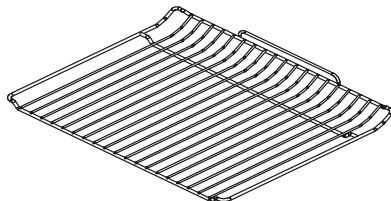
The shallow tray is best used for baking pastries.

Put the tray into any rack and push it to the end to make sure it is correctly placed.

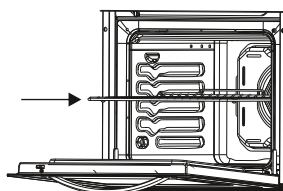


The Wire Grid

The wire grid is best used for grilling or for processing food in oven-friendly containers.



WARNING The wire grid is used for grilling or for processing food in other containers.



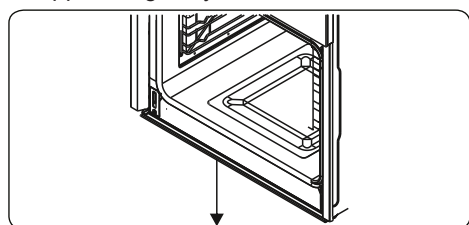
The Water Collector

In some cases of cooking, condensation may appear on the inner glass of the oven door. This is not a product malfunction.

Open the oven door into the grilling position and leave it in this position for 20 seconds.

Water will drip to the collector.

Cool the oven and wipe the inside of the door with a dry towel. This procedure must be applied regularly.



5. CLEANING AND MAINTENANCE

5.1. Cleaning

WARNING: Switch off the appliance and allow it to cool before cleaning is to be carried out.

General Instructions

- Check whether the cleaning materials are appropriate and recommended by the manufacturer before use on your appliance.
- Use cream cleaners or liquid cleaners which do not contain particles. Do not use caustic (corrosive) creams, abrasive cleaning powders, rough wire wool or hard tools as they may damage the cooker surfaces.

 Do not use cleaners that contain particles as they may scratch the glass, enamelled and/or painted parts of your appliance.

- Should any liquids overflow, clean them immediately to avoid parts becoming damaged.

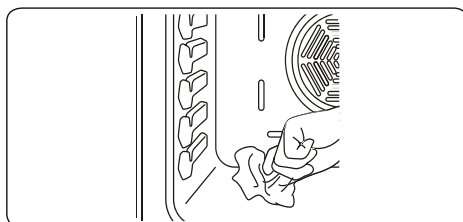
 Do not use steam cleaners for cleaning any part of the appliance.

Cleaning the Inside of the Oven

- The inside of enamelled ovens are best cleaned while the oven is warm.
- Wipe the oven with a soft cloth soaked

in soapy water after each use. Then, wipe the oven over again with a wet cloth and dry it.

- You may need to use a liquid cleaning material occasionally to completely clean the oven.



Catalytic Cleaning

Catalytic liners are installed within the oven cavity. These are the matte-finished, light-coloured panels on the sides and/or the matte-finished panel at the rear of the oven.

They work by collecting any grease and oil residue during cooking. Catalytic liners are designed to have a working life of about 300 hours.

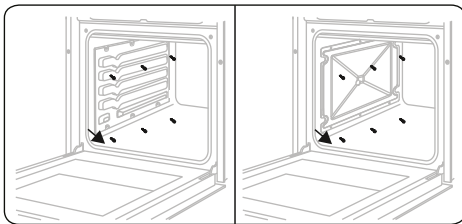
The liner self-cleans by absorbing fats and oils and burning them to ash, which can then be easily removed from the floor of the oven with a damp cloth. The lining must be porous to be effective. The liner may discolour with age.

If a large amount of fat is spilled onto the liner it may reduce its efficiency. To overcome this problem, set the oven to maximum temperature for about 20 - 30 minutes. After the oven has cooled, wipe out the floor of the oven.

Manual cleaning of the catalytic liners is not recommended. Damage will occur if a soap-impregnated steel wool pad or any other abrasives are used. In addition, we do not recommend the use of aerosol cleaners on the liners. The walls of a catalytic liner may become ineffective due to excess grease. The excess grease can be removed with a soft cloth or sponge soaked in hot water, and the cleaning cycle can be carried out as described above.

Removal of the Catalytic Liner

To remove the catalytic liner, remove the screws holding each catalytic panel to the oven.



Cleaning the Glass Parts

- Clean the glass parts of your appliance on a regular basis.
- Use a glass cleaner to clean the inside and outside of the glass parts. Then, rinse and dry them thoroughly with a dry cloth.

Cleaning the Stainless Steel Parts (if available)

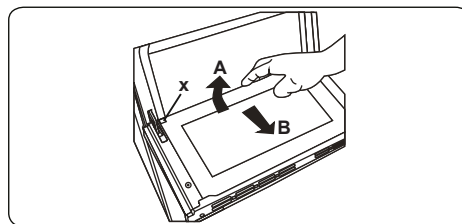
- Clean the stainless steel parts of your appliance on a regular basis.
- Wipe the stainless steel parts with a soft cloth soaked in only water. Then, dry them thoroughly with a dry cloth.

- Do not clean the stainless steel parts while they are still hot from cooking.
- Do not leave vinegar, coffee, milk, salt, water, lemon or tomato juice on the stainless steel for a long time.

Removal of the Inner Glass

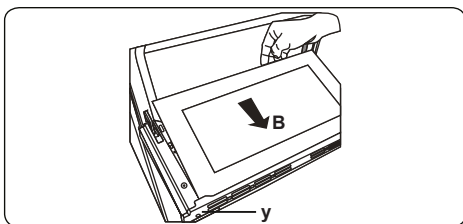
You must remove the oven door glass before cleaning, as shown below.

1. Push the glass in the direction of **B** and release from the location bracket (**x**). Pull the glass out in the direction of **A**.

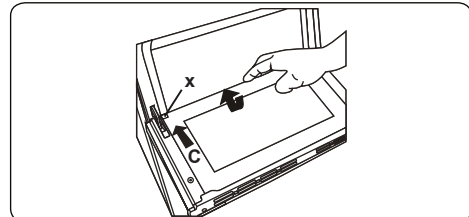


To replace the inner glass:

1. Push the glass towards and under the location bracket (**y**), in the direction of **B**.



3. Place the glass under the location bracket (**x**) in the direction of **C**.

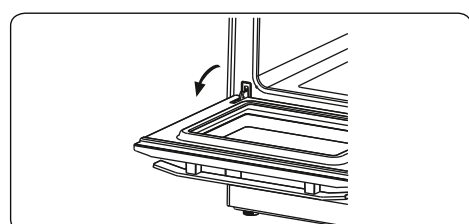


If the oven door is a triple glass oven door, the third glass layer can be removed the same way as the second glass layer.

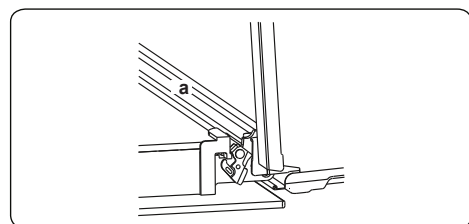
Removal of the Oven Door

Before cleaning the oven door glass, you must remove the inner glass, as shown below.

1. Open the oven door.

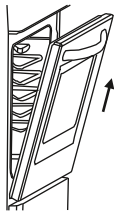


2. Open the saddle bracket (**a**) (with the aid of a screwdriver) up to the end position.



3. Close the door until it is almost in the

fully closed position, and remove the door by pulling it towards you.



5.2. Maintenance

⚠️ WARNING: The maintenance of this appliance should be carried out by an authorised service person or qualified technician only.

Changing the Oven Lamp

⚠️ WARNING: Switch off the appliance and allow it to cool before cleaning your appliance.

- Remove the glass lens, then remove the bulb.
- Insert the new bulb (resistant to 300 °C) to replace the bulb that you removed (230 V, 15-25 Watt, Type E14).
- Replace the glass lens, and your oven is ready for use.

 The lamp is designed specifically for use in household cooking appliances. It is not suitable for household room illumination.

6. TROUBLESHOOTING & TRANSPORT

6.1. Troubleshooting



If you still have a problem with your appliance after checking these basic troubleshooting steps, please contact an authorised service person or qualified technician.

Problem	Possible Cause	Solution
Oven does not switch on.	Power is switched off.	Check whether there is power supplied. Also check that other kitchen appliances are working.
No heat or oven does not warm up.	Oven temperature control is incorrectly set. Oven door has been left open.	Check that the oven temperature control knob is set correctly.
Cooking is uneven within the oven.	Oven shelves are incorrectly positioned.	Check that the recommended temperatures and shelf positions are being used. Do not frequently open the door unless you are cooking things that need to be turned. If you open the door often, the interior temperature will be lower and this may affect the results of your cooking.
Oven light (if available) does not operate.	Lamp has failed. Electrical supply is disconnected or switched off.	Replace lamp according to the instructions. Make sure the electrical supply is turned on at the wall socket outlet.
The oven fan (if available) is noisy.	Oven shelves are vibrating.	Check that the oven is level. Check that the shelves and any bake ware are not vibrating or in contact with the oven back panel.

6.2. Transport

If you need to transport the product, use the original product packaging and carry it using its original case. Follow the transport signs on the packaging. Tape all independent parts to the product to prevent damaging the product during transport.

If you do not have the original packaging, prepare a carriage box so that the appliance, especially the external surfaces of the product, is protected against external threats.

7. TECHNICAL SPECIFICATIONS

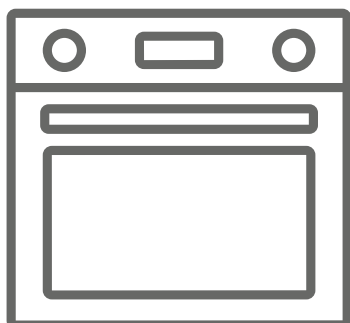
7.1. Energy Fiche

Brand		
Model		EBB6505
Type of Oven		ELECTRIC
Mass	kg	29,1
Energy Efficiency Index - conventional		103,6
Energy Efficiency Index - fan forced		94,1
Energy Class		A
Energy consumption (electricity) - conventional	kWh/cycle	0,87
Energy consumption (electricity) - fan forced	kWh/cycle	0,79
Number of cavities		1
Heat Source		ELECTRIC
Volume	l	69
This oven complies with EN 60350-1		
Energy Saving Tips		
Oven		
<ul style="list-style-type: none">- Cook the meals together, if possible.- Keep the pre-heating time short.- Do not elongate cooking time.- Do not forget to turn-off the oven at the end of cooking.- Do not open oven door during cooking period.		

Brand		
Model		EBB7500
Type of Oven		ELECTRIC
Mass	kg	36,0
Energy Efficiency Index - conventional		106,0
Energy Efficiency Index - fan forced		94,6
Energy Class		A
Energy consumption (electricity) - conventional	kWh/cycle	0,93
Energy consumption (electricity) - fan forced	kWh/cycle	0,83
Number of cavities		1
Heat Source		ELECTRIC
Volume	l	78
This oven complies with EN 60350-1		
Energy Saving Tips		
Oven		
- Cook the meals together, if possible.		
- Keep the pre-heating time short.		
- Do not elongate cooking time.		
- Do not forget to turn-off the oven at the end of cooking.		
- Do not open oven door during cooking period.		



SR Ugradna rerna / Korisničko uputstvo



**EBB6505
EBB7500**

Hvala Vam što ste izabrali ovaj proizvod.

Ovo korisničko uputstvo sadrži važne informacije o bezbednosti i uputstva koja treba da vam pomognu u korišćenju i održavanju uređaja.

Molimo pažljivo pročitajte ovo korisničko uputstvo pre korišćenja uređaja i sačuvajte ga za buduću upotrebu.

Znak	Vrsta upozorenja	Značenje
	UPOZORENJE	Ozbiljna povreda ili smrtna opasnost
	RIZIK OD STRUJNOG UDARA	Opasan rizik od strujnog napona
	POŽAR	Opasnost od požara
	OPREZ	Rizik od povrede ili oštećenja imovine
	VAŽNO	Pravilno funkcionisanje uređaja

SADRŽAJ

1. BEZBEDNOSNA UPUTSTVA	4
1.1. Opšta bezbednosna upozorenja	4
1.2. Upozorenja pri instalaciji	6
1.3. Tokom upotrebe	7
1.4. Tokom čišćenja i održavanja	8
2. INSTALACIJA I PRIPREME ZA UPOTREBU	10
2.1. Instrukcije za instalatera	10
2.2. Instalacija rerne	10
2.3. Električno povezivanje i bezbednost	11
3. KARAKTERISTIKE PROIZVODA	13
4. UPOTREBA PROIZVODA	14
4.1. Kontrola rerne	14
4.2. Upotreba mehaničkog minutnog podsetnika	15
4.3. Dodatni pribor	15
5. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	16
5.1. Čišćenje	16
5.2. Održavanje	17
6. REŠAVANJE PROBLEMA I TRANSPORT	18
6.1. Rešavanje problema	18
6.2. Transport	18
7. TEHNIČKA SPECIFIKACIJA	19
7.1. Energetski list	19

1. BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

- Pročitajte ova uputstva pažljivo i u potpunosti pre upotrebe Vašeg uređaja i sačuvajte ih na pogodnom mestu u slučaju potrebe.
- Ovaj priručnik je pripremljen za dva modela. Vaš uređaj možda neće imati neke funkcije opisane u ovom uputstvu. Obratite posebnu pažnju na sve slike dok čitate uputstvo za upotrebu.

1.1. Opšta bezbednosna upozorenja

Ovaj uređaj mogu koristiti deca uzrasta od 8 godina i iznad kao i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, ili nedostatkom iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili su im date instrukcije za bezbednu upotrebu aparata i ako razumeju opasnosti do kojih može doći. Deca se ne smeju igrati s uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje uređaja ne sme se poveriti deci bez nadzora.

⚠️ UPOZORENJE: Uređaj i njegovi dostupni delovi se zagreju tokom upotrebe. Vodite računa kako biste izbegli dodirivanje grejnih delova. Držite decu ispod 8 godina dalje od uređaja osim ako su pod stalnim nadzorom.

⚠️ 🔥 UPOZORENJE: Opasnost od požara: nemojte čuvati predmete na površini za kuvanje.

⚠️ ⚡ UPOZORENJE: Ukoliko je površina za kuvanje napukla, isključite uređaj da spričite mogućnost strujnog udara.

- Nemojte koristiti uređaj pomoću spoljnog tajmera ili sistema za daljinsko upravljanje.
- Tokom upotrebe uređaj će se zagrijati. Obratite pažnju da ne dodirujete grejne elemente unutar

rerne.

- Ručke se mogu zagrejati tokom upotrebe.
- Nemojte koristiti jaka abrazivna sredstva ili oštре metalne strugače za čišćenje staklenih vrata rerne i ostalih površina. Oni mogu ogrebatи površinu koja može dovesti do loma stakla ili oštećenja površine.
- Nemojte koristiti paročistače za čišćenje uređaja.

 **UPOZORENJE:** Da biste izbegli mogućnost električnog udara, uverite se da je uređaj isključen sa napajanja pre menjanja lampe

 **OPREZ:** Pristupni delovi mogu se zagrejati tokom kuvanja ili pečenja. Držite decu dalje od uređaja kada je u upotrebi.

- Vaš uređaj je proizведен u skladu sa svim važećim lokalnim propisima i međunarodnim standardima i regulativama.

- Održavanje i popravka mora biti poverena isključivo ovlašćenom servisu. Postavljanje i popravka od strane nekvalifikovanog lica može biti opasno. Nemojte menjati ili modifikovati specifikacije uređaja na bilo koji način. Neodgovarajuća briga može prouzrokovati nesreću.

- Pre povezivanja Vašeg uređaja, uverite se da su lokalni uslovi za distribuciju električne energije (napona i frekvencije) u skladu sa specifikacijama uređaja. Specifikacije ovog uređaja navedene su na etiketi.

 **OPREZ:** Ovaj uređaj namenjen je samo za kuvanje hrane u domaćinstvu. Ne sme se koristiti u bilo koju drugu svrhu, kao što je upotreba van domaćinstva ili za komercijalnu upotrebu ili za zagrevanje prostorije.

- Nemojte koristiti ručke rerne za podizanje ili premeštanje uređaja.
- Sve moguće mere opreza su preduzete da bi se osigurala Vaša bezbednost. S obzirom na to da se staklo može polomiti, vodite računa prilikom čišćenja kako biste izbegli grebanje. Izbegavajte udaranje ili lupanje stakla sa dodatnim priborom.
- Proverite da napojni kabl nije prignječen ili oštećen tokom postavljanja. Ukoliko je napojni kabl oštećen, mora ga zameniti proizvođač, njegov ovlašćeni serviser ili slično kvalifikovana osoba kako bi se sprečila povreda.
- Nemojte dozvoliti da se deca penju na vrata rerne ili sede na njima kada su otvorena.

1.2. Upozorenja pri instalaciji

- Nemojte rukovati uređajem pre nego što je kompletno postavljen.

Uređaj mora postaviti ovlašćeni tehničar. Proizvođač ne snosi odgovornost za bilo kakvu štetu koju može uzrokovati nepravilno postavljanje i instalacija od strane neautorizovanih osoba.

Kada je uređaj raspakovan, uverite se da nije oštećen prilikom transporta. U slučaju bilo kakvog oštećenja nemojte koristiti uređaj i odmah kontaktirajte kvalifikovanog servisera. Materijali koji se koriste za pakovanje (najlon, heftalice, stiropor, itd) mogu biti štetni za decu i treba ih odmah sakupiti i ukloniti.

- Zaštivate Vaš uređaj od atmosferskih uticaja. Nemojte ga izlagati dejstvu sunca, kiše, snega, prekomerne vlažnosti itd.
- Materijal oko uređaja (kabinet) mora biti u stanju da izdrži minimalnu temperaturu od 100°C.

1.3. Tokom upotrebe

- Kada prvi put koristite rernu možete osetiti blagi miris. Ovo je potpuno normalno a uzrokuju ga izolacioni materijali na elementima grejača. Predlažemo da pre prvog korišćenja rernu ostavite praznu i postavite na najjaču temperaturu 45 minuta. Uverite se da je okruženje u kome je postavljen proizvod sa dobrom ventilacijom.
- Vodite računa kada otvarate vrata rerne tokom ili nakon pečenja. Vrela para iz rerne može da izazove opekom.
- Nemojte stavljati zapaljive ili materijale koji gore u ili blizu uređaja dok radi.
- Uvek koristite rukavice za rernu da uklonite ili zamenite hranu u rerni.

 Nemojte ostavljati šporet bez nadzora dok kuvate sa čvrstim ili tečnim uljima. Oni mogu da se zapale pri uslovima ekstremnog grejanja. Nikada ne sipajte vodu na plamen uzrokovani uljem, umesto toga isključite uređaj i pokrijte šerpu poklopcem ili požarnim čebetom.

- Ukoliko se uređaj neće koristiti duži vremenski period, isključite glavni utikač sa napajanja. Kada ne koristite plinsku bocu takođe treba isključiti ventil za gas.
- Uverite se da je regulator uređaja uvek u “0” (stop) poziciji kada se uređaj ne koristi.
- Plehovi se naginju kada ih vadite. Vodite računa da ne prospete ili da vam topla hrana ne padne prilikom vađenja iz rerne.
- Ne stavljajte ništa na vrata rerne kada su otvorena. Ovo bi moglo da poremeti ravnotežu rerne ili ošteti vrata.

- Ne stavljajte teške ili zapaljive predmete ili zapaljive materijale (npr najlon, plastične kese, papir, platno, itd) u fioku. To uključuje i posuđe sa plastičnim delovima (npr ručke).
- Nemojte kačiti peškire, kuhinjske krpe ili odeću na uređaju ili njegovim ručkama.

1.4. Tokom čišćenja i održavanja

- Uverite se da je uređaj isključen uvek pre čišćenja ili održavanja.
- Nemojte sklanjati kontrolne regulatore da biste očistili kontrolnu tablu.
- Da biste održali efikasnost i bezbednost vašeg uređaja, preporučujemo vam da uvek koristite originalne rezervne delove i da se, ukoliko je potrebno uvek obratite ovlašćenom serviseru.

CE Deklaracija o usklađenosti



Izjavljujemo da su naši proizvodi u skladu sa važećim Evropskim direktivama, odlukama i propisima i da zadovoljavaju zahteve navedene u pomenutim standardima.

Uređaj je namenjen samo za kuvanje u domaćinstvu. Bilo koja druga upotreba (poput zagrevanja prostorije je neprimerena i opasna.

 Ovo uputstvo za upotrebu odnosi se na nekoliko modela. Možete primetiti razlike između ovog uputstva i vašeg modela.

Odlaganje Vašeg starog uređaja



Simbol na proizvodu ili njegovoj ambalaži označava da ovaj proizvod ne može biti tretiran kao kućni otpad. On treba da bude predat na odgovarajuće mesto za recikliranje električne i elektronske opreme. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomažete u sprečavanju eventualnih negativnih posledica po okolini i ljudsko zdravlje, do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja proizvoda. Za detaljnije informacije o recikliraju ovog proizvoda, molimo da se obratite lokalnoj opštini, preduzeću za odlaganje otpada ili prodavnici u kojoj ste kupili proizvod.

2. INSTALACIJA I PRIPREME ZA UPOTREBU

! UPOZORENJE: Ovaj uređaj mora postaviti ovlašćeni serviser ili kvalifikovani tehničar, u skladu sa instrukcijama u ovom uputstvu i u skladu sa važećim lokalnim propisima.

- Nepravilna instalacija može uzrokovati štetu, za koju proizvođač ne preuzima odgovornost i garancija više neće biti validna.
- Pre instalacije, uverite se da li su lokalni uslovi za distribuciju električne energije (napon i frekvencija) kao i podešavanja uređaja kompatibilni. Uslovi podešavanja uređaja dati su na etiketi .
- Zakoni, odredbe, direktive i standardi koji važe u zemlji u kojoj se uređaj koristi treba da se slede (sigurnosni propisi, pravilno recikliranje u skladu sa propisima, itd.).

2.1. Instrukcije za instalatera

Opštne instrukcije

- Nakon uklanjanja ambalaže sa uređaja i njegove prateće opreme, uverite se da uređaj nije oštećen. Ukoliko sumnjate na bilo kakvo oštećenje, nemojte koristiti

uređaj i obratite se odmah ovlašćenom serviseru ili kvalifikovanom tehničaru.

- Uverite se da u neposrednoj blizini nema zapaljivih materijala, kao što su zavese, ulje, platno itd. koji se mogu lako zapaliti.
- Radna ploča i nameštaj u okruženju moraju biti napravljeni od materijala koji su otporni na temperature iznad 100°C.
- Uređaj ne bi trebalo da se popstavi direktno iznad mašine za sudove, frišidera, zamrzivača, mašine za pranje ili sušenje veša

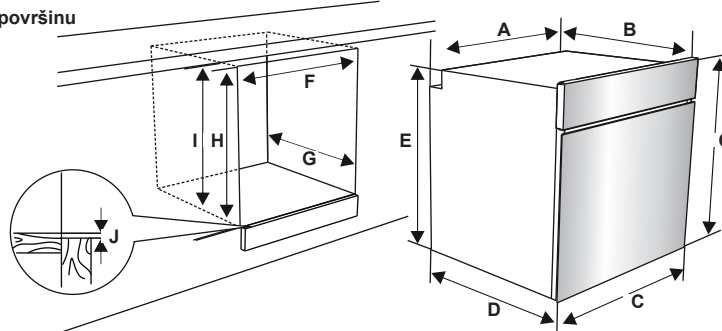
2.2. Postavljanje rerne

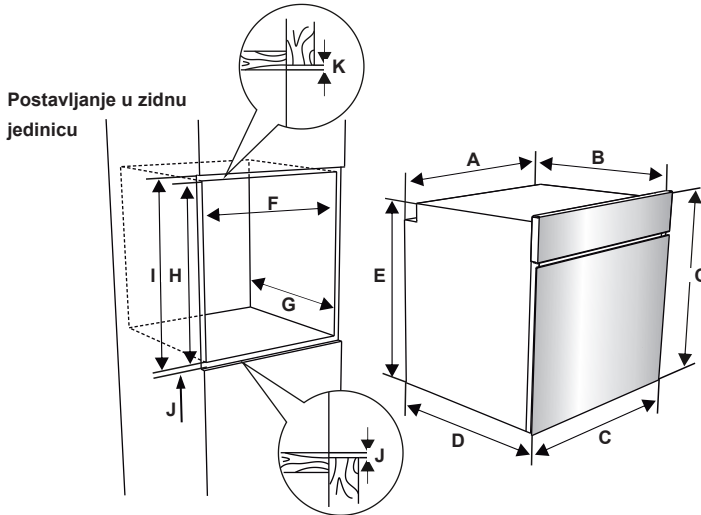
Uređaji se isporučuju sa priborom za instalaciju i mogu se ugraditi u radne elemente odgovarajućih dimenzija.

Dimenzije za ugradnju rerne i ploče su date ispod.

A (mm)	557	min./max. F (mm)	560/580
B (mm)	550	min. G (mm)	555
C (mm)	595	min. H (mm)	590
D (mm)	575	min. I (mm)	600
E (mm)	576	min. J/K (mm)	5/10

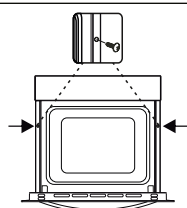
Postavljanje pod radnu površinu



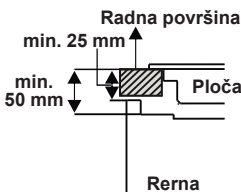


1. Nakon električnog povezivanja, ubaciti reru u ugradni korpus gurajući je napred. Otvorite vrata rerne i ubacite dva šrafa u otvore na vratima rerne. Dok okvir uređaja dodiruje drvenu površinu, zategnjite šrafove.

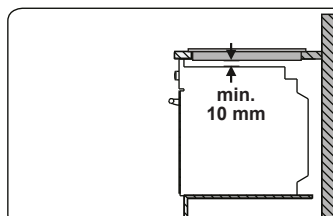
površine rerne mora biti najmanje 10 mm za cirkulaciju vazduha.



Ukoliko je rerna postavljena ispod ploče: **2.** Udaljenost između radne površine i gornje ploče rerne mora biti minimum 50 mm, a udaljenost između kontrolne ploče minimum 25 mm.



3. Udaljenost između dna ploče i gornje



2.3. Električno povezivanje i bezbednost

AUPOZORENJE: Električno povezivanje ovog uređaja treba poveriti ovlašćenom serviseru ili kvalifikovanom tehničaru, u skladu sa instrukcijama datim u ovom uputstvu i u skladu sa važećim lokalnim propisima.

UPOZORENJE: UREĐAJ MORA BITI UZEMLJEN.

- Pre povezivanja na napajanje, treba proveriti da li napon uređaja (odštampan na pločici uređaja) odgovara naponu glavnog dovoda i da li elektroinstalacija može da izdrži potrebnu struju koju koristi uređaj (takođe označeno na identifikacionoj pločici).

- Tokom instalacije, molimo proverite da se koriste izolovani kablovi.

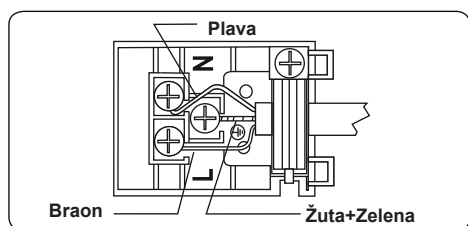
Nepravilno povezivanje može oštetiti vaš uređaj. Ukoliko je glavni kabl oštećen i mora

da se zameni, to mora obaviti kvalifikovana osoba.

- Nemojte koristiti adapttere, višestruke utičnice i/ili produžne kablove.
- Naponski kabl treba držati dalje od vrućih delova uređaja i ne sme biti savijen ili sabijen.

U suprotnom kabl se može oštetiti, izazivajući kratak spoj.

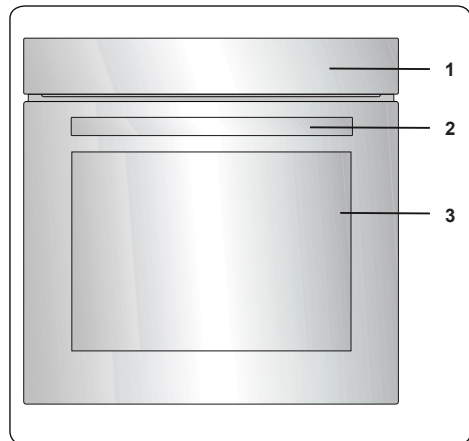
- Ukoliko uređaj nije povezan na električnu mrežu utikačem, prekidač sa multi-polarnim izolatorom (sa najmanje 3 mm prostora) mora da se upotrebi kako bi se zadovoljili sigurnosni propisi.
- Uredaj je namenjen da radi pri naponu od 220-240 V~. Ako je vaš napon drugačiji, kontaktirajte ovlašćenog servisera ili kvalifikovanog električara.
- Strujni kabl (H05VV-F) mora biti dovoljno dugačak da bi se mogao povezati s uređajem.
- Uverite se da su svi priključci adekvatno zategnuti.
- Fiksirajte strujni kabl za sponu kabla, zatim zatvorite poklopac.
- Kutija za povezivanje priključaka je postavljena na priključnoj kutiji.



3. KARAKTERISTIKE PROIZVODA

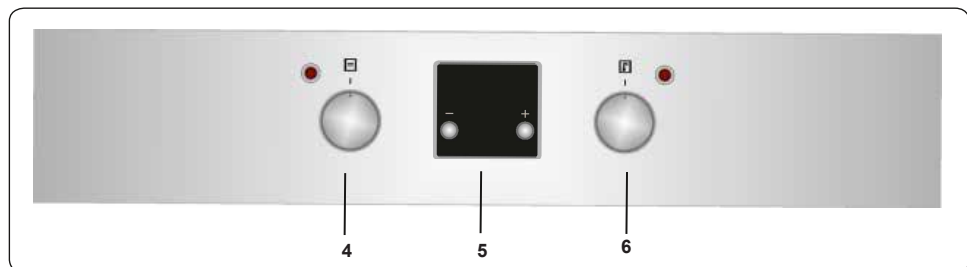
Važno: Specifikacije proizvoda i izgled vašeg uređaja mogu se neznatno razlikovati u odnosu na sliku priказанu ispod.

Lista delova



1. Kontrolna ploča
2. Ručka na vratima rerne
3. Vrata rerne

Kontrolna ploča



4. Regulator za kontrolu rerne
5. Tajmer
6. Regulator za kontrolu termostata

4. UPOTREBA UREĐAJA

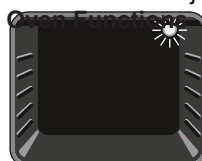
4.1. Kontrola rerne

Regulator za kontrolu funkcijomisanja rerne

Okrenite regulator na odgovarajući simbol željene funkcije pečenja. Za detalje o različitim funkcijama pogledajte 'Funkcije rerne'.

Regulator termostata rerne

Nakon odabira funkcije pečenja, okrenite regulator da podesite željenu temperaturu. Svetlo termostata rerne će svetleti uvek kada je termostat u funkciji zagrevanja rerne ili održavanja temperature.



Lampica rerne: Samo svetli lampica u rerni. Ostaće upaljena tokom rada rerne.



Funkcija otapanja: Svetla upozorenja će biti uključena i ventilator će početi s radom. Da biste koristili funkciju otapanja, uzmete vašu zamrznutu hranu i stavite je u rernu na policu na treće ležište od dna. Preporučljivo je da stavite pleh za rernu ispod hrane koja se odmrzava, da sakupite vodu koja se nagomilala topljenjem leda. Ova funkcija neće kuvati ni peći vašu hranu, ona će samo pomoći da je odmrznete.



Funkcija statičkog pečenja: Termostat rerne i svetla za upozorenje će se upaliti, a donji i gornji grejač će početi s radom.

Funkcija statičkog pečenja emituje toplotu, obezbeđujući ravnometerno pečenje hrane. Ovo je idealno za pravljenje kolača, torti, pečene testenine, lazanja i pice.

Prethodno zagrevanje rerne od oko 10

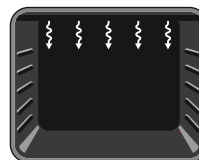
minuta se preporučuje i najbolje je peći

samo na jednoj rešetki u ovoj funkciji.



Funkcija ventilatora: Termostat rerne i svetla će se upaliti, donji i gornji grejač, kao i ventilator će početi s radom.

Ova funkcija je jako dobra za pravljenje kolača. Pečenje se odvija uz pomoć donjeg i gornjeg grejača u rerni i pomoću ventilatora, koji omogućuje cirkulaciju vazduha, dajući blago zapečeni izgled hrani. Preporučuje se prethodno zagrevanje rerne na oko 10 minuta. Ventilator i donji grejač su idealni za pečenje hrane kao što je pizza, ravnometerno u vrlo kratkom vremenskom periodu. Dok ventilator revnomerno širi toplotu, donji grejač peče hranu.



Funkcija roštilja:

Termostat rerne i svetla upozorenja će se uključiti i grejač za roštilj će početi s radom.

Ova funkcija se koristi za grilovanje i tostiranje hrane. Koristite gornje police rerne. Lagano premažite četkicom žice uljem da se spriči lepljenje hrane i stavite hranu na sredinu rešetke. Uvek stavite pleh ispod hrane kako bi sakupio svo ulje ili mast koji cure. Preporučuje se prethodno zagrevanje rerne na oko 10 minuta.

Upozorenje: Kada spremate roštilj, vrata rerne moraju biti zatvorena a temperatura rerne treba da se podesi na 190°C.

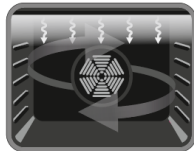


Funkcija bržeg roštiljanja:

Termostat rerne i svetla za upozorenje će se upaliti, a gril i gornji grejač će početi s radom.

Ova funkcija se koristi za brže roštiljanje i grilovanje hrane kojoj treba veća površina, kao što je meso. Koristite gornje police rerne. Lagano premažite četkicom žice rerne uljem da spričite lepljenje hrane i postavite hranu na sredinu rešetke. Uvek stavite pleh ispod hrane kako bi sakupio svo ulje ili mast koji cure. Preporučuje se prethodno zagrevanje rerne na oko 10 minuta.

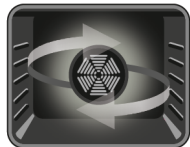
Upozorenje: Kada spremate roštilj, vrata rerne moraju biti zatvorena, a temperatura rerne treba da se podesi na 190°C.



Funkcija duplog grilovanja i ventila tor: Termostat rerne i svetla za upozorenje će svetleti, a gril, gornji grejač i ventilator će

početi s radom. Ova funkcija se koristi za brže grilovanje deblje hrane ili za grilovanje hrane kojoj je potrebna veća površina. I grejač i gril rade pojačano s ventilatorom da bi obezbedili ravnomerno pečenje. Koristite gornje police rerne. Lagano premažite četkicom žice uljem da se spreči lepljenje hrane i stavite hranu na sredinu rešetke. Uvek stavite pleh ispod hrane kako bi sakupio svo ulje ili mast koji cure.

Preporučuje se prethodno zagrevanje rene na oko 10 minuta. Upozorenje: Kada spremate roštaj, vrata rerne moraju biti zatvorena, a temperatura rerne treba da se podesi na 190°C.



Турбо функција: Термостат пећнице и лампице упозорења ће се упалити, а грејни елемент и вентилатор ће почети да раде.

Турбо функција је равномерно распуштају топлоту у рерни, тако да ће сва храна на свим сталцима бити равномерна. Препоручује се да претходно загрејете рерну око 10 минута.



Функција пице: термостат пећнице и лампице упозорења ће се упалити, а прстен, доњи грејни елементи и вентилатор ће почети да раде. Ова функција

идеалан је за печење хране, попут пице, равномерно у кратком времену. Док вентилator је равномерно распоређује топлоту рерне, доњи грејни елемент обезбеђује печење хране.

4.2. Upotreba mehaničkog tajmera

Opis funkcije	
M	Manuelna upotreba
0.....100	Rukovanje podešavanjem tajmera

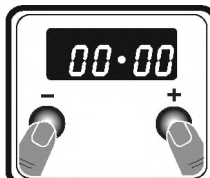
Manuelna upotreba

Kada postavite dugme tajmera u poziciju "M" rerna će početi s radom. Kada postavite dugme u poziciju "0", uređaj prestaje s radom.

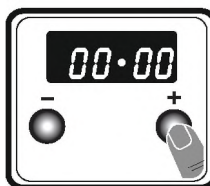
Upotreba podešavanjem vremena tajmera

Postavite željeno vreme okretanjem tajmera između 0 i 100 minuta. Kada tajmer dođe do nule, automatski se gasi uz zvučni signal.

Upotreba digitalnog minutnog podsetnika Podesavanje vremena



- Pritisnite "+" i "-" dugme istovremeno. Ecran ce poceti da treperi.



- Podesite vreme dok tacka treperi koristeci dugme "+" i "-".

Zvucno podešavanje vremena upozorenja

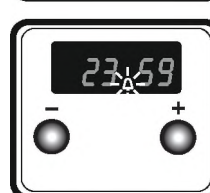
Mozete podesiti zvucno vreme upozorenja bilo kada izmedu 0:00 i 23:59 sati. Zvucno upozorenje je samo kao znak za upozorenje. Rerna se nece aktivirati sa ovom funkcijom.



- Pritisnite tastere "+" i ". Simbol O ce poceti da treperi i prikazace se "000".



- Izaberite zeljeno vreme koristeci tastere "+" i "-" dok Q treperi.



- Simbol O ce nastaviti da svetli, vreme ce biti sacuvano, a signal ce biti postavljen.

Kada tajmer dode do nule, cuce se zvucni signal ce se oglasiti a simbol  ce preperiti na displeju. Pritisnite bilo koji taster da zaustavite zvucni signal i  simbol ce nestati. Simbol ce nestati ali ce rerna nastaviti s radom. Koristite prekidac i regulatore za kontrolu rerne kako biste iskljucili reru.

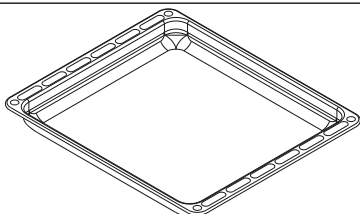
PodeSavanja zvuka

Da podesite jacinu zvucnog upozorenja, dok je prikazano trenutno vreme, pritisnite i drzite taster “-” 1-2 sekunde dok se ne cuje zvucni signal. Nakon ovoga, svaki put kada pritisnete taster “-”, cuce se drugaciji zvucni signal. Postoje tri razlicita zvucna signala. Izaberite zeljeni zvuk i nemojte pritiskati nijedan taster. Nakon kratkog perioda, izabrani zvuk ce biti sacuvan.

4.3. Dodaci

Duboki pleh

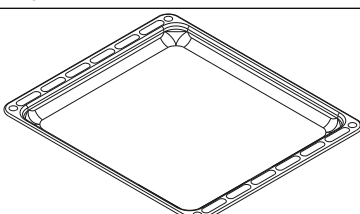
Ovaj pleh je najbolji za kuvanje čorbi. Stavite pleh na bilo koji nivo i povucite do kraja da biste se uverili da je dobro postavljen.



Plitki pleh

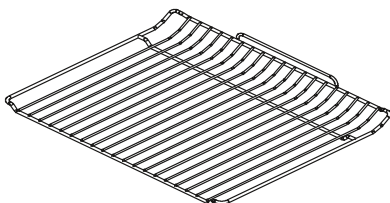
Plitki pleh se koristi za pečenje poslastica, kao što je koh, itd.

Da biste pravilno postavili pleh u šupljinu, stavite ga na bilo koji stalak i gurnite ga do kraja.

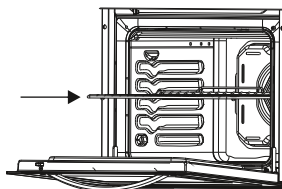


Žičana rešetka

Žičana rešetka se koristi kod pečenja ili obrade hrane u drugim posudama.



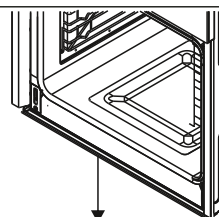
UPOZORENJE: Mrežna rešetka se koristi kod pečenja ili obrade hrane u drugim posudama..



Kolektor vode

U nekim slučajevima kuvanja može doći do kondenzacije na unutrašnjem staklu vrata rerne. Ovo nije kvar proizvoda. Otvorite vrata rerne u položaj za pečenje i ostavite je u ovom položaju 20 sekundi. Voda će kapati na kolektor.

Ohladite rernu i obrišite unutrašnjost vrata sa suvim peškirom. Ova procedura mora se primenjivati redovno.



5. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

5.1. Čišćenje

UPOZORENJE: Isključite uređaj i sačekajte da se ohladi pre čišćenja

Opšta uputstva

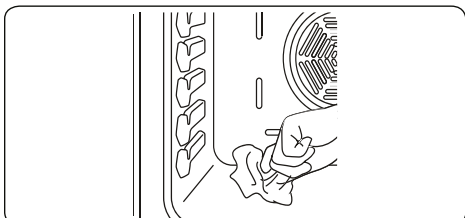
- Proverite da li su sredstva za čišćenje odgovarajuća i da li su preporučena od strane proizvođača pre čišćenja uređaja.
- Koristite kremasta ili tečna sredstva za čišćenje koja ne sadrže čestice. Nemojte koristiti kaustične (korozivne) kreme, abrazivna praškove za čišćenje, grubu vunenu žicu ili teške alate jer oni mogu oštetiti površinu šporeta.
- Nemojte koristiti sredstva za čišćenje koja sadrže čestice, jer oni mogu ogrebatи staklo, emajliranу ili obojene delove vašeg uređaja.
- Ukoliko se neko tečno sredstvo izlije očistite odmah da izbegnete da si delovi uređaja oštete.

 Nemojte koristiti paročistače za čišćenje bilo kod dela uređaja.

Čišćenje unutrašnjosti rerne

- Unutrašnjost emajlirane rerne se najbolje čisti kada je rerna topla. Obrišite rernu mekom krpom natopljenom u sapunici posle svake upotrebe. Zatim obrišite rernu vlažnom krpom posle svake upotrebe a potom je osušite.

Možda ćete povremeno morati da upotrebite tečnost za čišćenje kako biste potpuno očistili rernu.



Katalitičko čišćenje

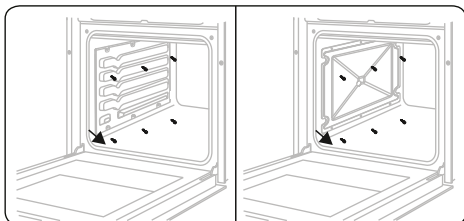
Katalitičke obloge su postavljene unutar okvira rerne. To su mat obrađeni paneli na zadnjem delu šporeta. One skupljaju masti i ostatke ulja tokom kuvanja. Katalitičke obloge su izrađene za oko 300 sati rada. Ove obloge imaju mogućnost samočišćenja apsorbovanjem masti i ulja i njihovim sagorevanjem u pepeo koji se lako uklanja sa dna rerne vlažnom krpom. Postava mora biti porozna da bi bilo efikasno uklanjanje. Obloga može promeniti boju tokom godina. Ukoliko je velika količina masnoće prosuta efikasnost obloge se može smanjiti. Da biste rešili ovaj problem podešite rernu na maksimalnu temperaturu na oko 10 - 20 minuta. Kada se rerna ohladi očistite dno rerne.

Ručno čišćenje katalitičkih obloga se ne preporučuje. Može doći do oštećenja ukoliko se koristi sapunica, impregnirana čelična vuna ili bilo koje drugo abrazivno sredstvo. Pored toga, ne preporučujemo upotrebu aerosoli za čišćenje obloge. Ukoliko dejstvo zidova katalitičkih obloga više nije efikasno možete ukloniti višak masnoće mekom krpom ili sunđerom natopljenim u toploj vodi i proći cikluse čišćenja kao što je prethodno opisano.

Uklanjanje katalitičke obloge

Da biste uklonili katalitičku oblogu;

- Uklonite šrafove držeći svaku katalitičku oblogu rerne.



Čišćenje staklenih delova

Redovno čistite staklene delove Vašeg uređaja. Koristite sredstvo za čišćenje stakla kako biste očistili unutrašnjost i spoljašnjost staklenih delova, zatim ih temeljno isperite i osušite suvom krpom.

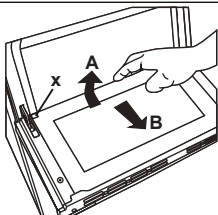
Čišćenje delova od nerđajućeg čelika (ukoliko su dostupni)

- Redovno čistite delove od nerđajućeg čelika.

Uklanjanje stakla rerne

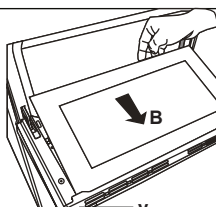
Morate ukloniti staklo na vratima rerne pre čišćenja, kao što je prikazano ispod.

- Pritisnite staklo u smeru **B** i pustite iz pozicije nosača (**x**). Izvucite staklo u smeru **A**.

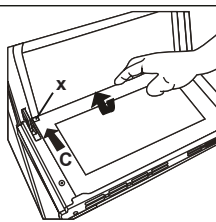


Da biste zamenili unutrašnje staklo:

- Povucite staklo napred i ispod položaja nosača (**y**), u smeru **B**.



- Postavite staklo ispod pozicije nosača (**x**) u smeru **C**.

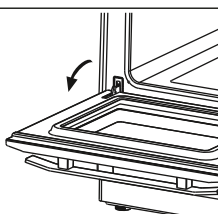


Ukoliko vrata rerne imaju troslojno staklo, treći sloj stakla se može ukloniti isto kao i drugi sloj.

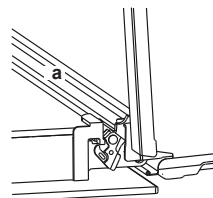
Uklanjanje vrata rerne

Pre čišćenja staklenih vrata rerne, morate ukloniti unutrašnje staklo, kao što je prikazano ispod.

- Otvorite vrata rerne.

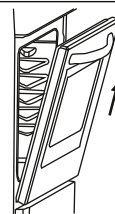


- Otvorite nosač (**a**) (pomoću šrafcigera) sve do krajnjeg položaja.



- Zatvorite vrata uređaja dok skoro ne dođe u potpuno zatvoren položaj

i uklonite vrata povlačeći ih ka sebi.



5.2. Održavanje

UPOZORENJE: Održavanje ovog uređaja mora se poveriti ovlašćenom serviseru ili kvalifikovanom tehničaru.

Zamena svetla u rerni

UPOZORENJE: Isključite uređaj i sačekajte da se ohladi pre nego počnete s čišćenjem.

- Uklonite stakleni objektiv, zatim uklonite lampicu.
- Stavite novu lampicu (otpornu na temperature od 300 °C) da biste zamenili uklonjenu lampicu.
(230 V, 15-25 W, Tip E14).
 - Vratite stakleni objektiv, i vaša rerna je spremna za upotrebu.
- Lampica je namenjena isključivo za upotrebu kod kuhinjskih uređaja za kuvanje. Nije prikladna za upotrebu u svrhu osvetljavanja prostorija u domaćinstvu.



Rešavanje problema

Ukoliko još uvek imate problema sa uređajem nakon što proverite ove osnovne korake za rešavanje problema, molimo da kontaktirate ovlašćenog servisera ili kvalifikovanog tehničara.

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
Rerna se ne uključuje.	Nema napajanja.	Proverite ima li napajanja. Proverite takođe da li rade ostali uređaji.
Nema zagrevanja ili se rerna ne zagreva.	Kontrolor temperature rerne je nepravilno postavljen Vrata rerne su ostala otvorena.	Proverite da li je regulator temperature rerne pravilno postavljen.
Pečenje u rerni je neravnometerno.	Police u rerni su nepravilno postavljene.	Proverite da li se koriste preporučene temperature i položaji polica. Nemojte često otvarati vrata osim ako pečete hrana koja se mora okrenuti. Ukoliko često otvarate vrata, unutrašnja temperatura će biti niža a to može da se odrazi na rezultat vašeg pečenja.
Svetlo u rerni (ukoliko ga ima) ne radi.	Lampica je pokvarena. Napajanje je prekinuto ili isključeno.	Zamenite lampicu prema instrukcijama. Uverite se da je utikač uključen u zidnu utičnicu.
Ventilator rerne (ukoliko ga ima) je bucan	Vrata rerne vibriraju.	Proverite da li je rerna nivelišana. Proverite da police i pleh ne vibriraju zbog dodirivanja sa zadnjim panelom rerne.

6.2. Transport

Ukoliko je potrebno da prevezete uređaj, koristite originalno pakovanje proizvoda i nosite ga koristeći originalnu kutiju. Pratite oznake za transport koje se nalaze na pakovanju. Zalepite sve nezavisne delove za proizvod kako biste sprečili da se ošteti proizvod prilikom transporta.

Ukoliko nemate originalno pakovanje; pripremite kutiju za transport tako da uređaj, naročito spoljašnje strane proizvoda, budu zaštićene od spoljašnjih pretnji.

7. TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

7.1. Energetski list

Brand		
Model		EBB6505
Tip rerne		ELEKTRIČNA
Težina	kg	29,1
Indeks energetske efikasnosti - standardna		103,6
Indeks energetske efikasnosti - sa ventilatorom		94,1
Energetska klasa		A
Potrošnja energije (struje) - standardno	kWh	0,87
Potrošnja energije (struje) - sa ventilatorom	kWh	0,79
Broj otvora		1
Izvor toplove		ELEKTRIČNI
Zapremina	l	69
Rerna je u skladu sa EN 60350-1		
Saveti za uštedu energije		
Rerna		
<ul style="list-style-type: none">- Jela spremajte zajedno, ako je moguće.- Održavajte kratko vreme predzagrevanja.- Nemojte da produžavate vreme pečenja.- Nemojte da zaboravite da isključite rernu na kraju kuhanja.- Nemojte da otvarate vrata rerne tokom perioda kuhanja.		

Brand		
Model		EBB7500
Tip rerne		ELEKTRIČNA
Težina	kg	36,0
Indeks energetske efikasnosti - standardna		106,0
Indeks energetske efikasnosti - sa ventilatorom		94,6
Energetska klasa		A
Potrošnja energije (struje) - standardno	kWh	0,93
Potrošnja energije (struje) - sa ventilatorom	kWh	0,83
Broj otvora		1
Izvor toplove		ELEKTRIČNI
Zapremina	l	78
Rerna je u skladu sa EN 60350-1		

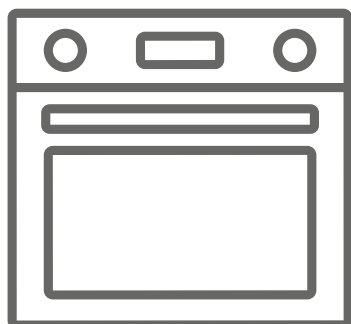
Saveti za uštedu energije

Rerna

- Jela spremajte zajedno, ako je moguće.
- Održavajte kratko vreme predzagrevanja.
- Nemojte da produžavate vreme pečenja.
- Nemojte da zaboravite da isključite rernu na kraju kuhanja.
- Nemojte da otvarate vrata rerne tokom perioda kuhanja.



МК Вградна рерна / Упатство за користење



**EBB6505
EBB7500**

Ви благодариме што го избравте овој производ

Ова корисничко упатство содржи информации за безбедноста и упатства кои треба да ви помогнат околу користењето и одржувањето на уредот. Ве молиме внимателно да го прочитате ова корисничко упатство пред употреба на уредот и зачувайте го за понатамошна употреба.

	Тип	Значење
	ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ	Сериозна повреда или смртна опасност
‡	РИЗИК ОД СТРУЕН УДАР	Опасен ризик од струен напон
	ПРЕТПАЗЛИВОСТ	Ризик од пожар
	ПРЕТПАЗЛИВОСТ	Ризик од повреда или оштетување на покуќината
	ВАЖНО	Правилно функционирање на производот

СОДРЖИНА

1. БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА	4
1.1. Општи безбедносни предупредувања	4
1.2. Предупредување пред инсталација	6
1.3. Тек на употреба	7
1.4. Тек на чистење и одржување	8
2. ИНСТАЛАЦИЈА И ПОДГОТОВКА ЗА УПОТРЕБА	10
2.1. Инструкции за инсталаторот	10
2.2. Инсталација на рерната	10
2.3. Електрично поврзување и безбедност	11
3. КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ	13
4. УПОТРЕБА НА ПРОИЗВОДОТ	14
4.1. Контрола на рерната	14
4.2. Употреба на механично минутно потсетување	15
4.3. Додатна опрема	15
5. ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ	16
5.1. Чистење.....	16
5.2. Одржување	17
6. РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ И ТРАНСПОРТ	18
6.1. Решавање проблеми	18
6.2. Транспорт.....	18
7. ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА	19
7.1. Енергетска налепка	19

1.1. БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА

- Прочитајте ги овие упатства внимателно и целосно пред употреба на Вашиот уред и зачувајте ги на дофатно место во случај да ви затребаат.
- Вашиот уред можеби нема да има некои функции описаны во ова упатство. Обрнете посебно внимание на сите слики додека го читате упатството за употреба.

1.1. Општи безбедносни предупредувања

- Овој уред може да го користат деца на возраст од 8 години или повеќе како и лица со намалени физички, сензорни или ментални способности, или недостаток на искуство и познавање, ако се под надзор или им се дале инструкции за безбедна употреба на апаратот и ако разбираат до која опасност може да се дојде. Децата не смејат да си играат со уредот. Чистењето и одржувањето на уредот не смее да се довери на деца без надзор.
- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Уредот и неговите достапни делови се загреваат во текот на употребата.
Водете сметка да избегнувате допир со грејните делови. Држете ги децата под 8 години подалеку од уредот освен ако се под постојан надзор.
- **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ:** Пржење на рингла со масло или масти без надзор може да биде опасно и да доведе до пожар. Никогаш не обидувајте се да изгасните пожар со вода, туку исклучете го уредот, а потоа покриете го со специјално ќебе за пожар.

- Во текот на употребата, рачките за краткотрајна употреба можат да станат врели.
- Немојте да користите јаки абразивни сретства или оштри метални стругачи за чистење на стаклената врата од рерната и останатите површини. Тие можат да ја изгребаат површината што може да доведе до кршење на стаклото или оштетување на површината.
- Немојте да користите парочистачи за чистење на уредот.
 - **ПРЕТПАЗЛИВОСТ:** За да избегнете можен електричен удар, осигурајте се дали уредот е исклучен од напојување пред менување на ламбата.
 - **ПРЕТПАЗЛИВОСТ:** Пристапните делови можат да бидат врели за време на готвењето или пржењето. Држете ги малите деца подалку од уредот кога е во употреба.
- Вашиот уред е произведен во склад со сите важечки локални прописи и меѓународни стандарди и регулативи.
- Одржувањето и поправката мора да бидат проверени единствено на овластен сервис. Поставувањето и поправката од страна на неквалификувано лице може да биде опасно. Немојте да ги менувате или модифицирате спецификациите на уредот на било кој начин. Несоодветната грижа на ринглите може да предизвика несреќа.
- При преместување на Вашиот уред, осигурајте се локалните услови за дистрибуција на електрична енергија(напонот и фреквенцијата)да бидат во склад со спецификациите на уредот. Спецификациите на овој уред се наведени на етикетите.
- **ПРЕТПАЗЛИВОСТ:** Овој уред е наменет само за готвење храна во домаќинство. Не смее да се користи за било која друга цел, како што е употреба вон домаќинство или за комерцијална употреба или за загревање простории.

- Немојте да ги користите рачките од перната за подигнување и преместување на уредот.
- Сите можни мерки за претпазливост се преземени за да се осигура Вашата безбедност. Со оглед на тоа дека стаклото може да се скрши, водите сметка при чистење за да избегнете гребење. Избегнувајте удирање или лупање на стаклата на додатниот прибор.

Проверете кабелот за напојување да не биде нагмечен, оштетен во текот на поставувањето. Доколку е оштетен кабелот за напојување, мора да го замени производителот, неговиот овластен сервисер или слично квалификувано лице за да се спречат повреди.

- Не дозволувајте деца да се качуваат на вратата од перната или да седат на неа кога е отворена.

1.2. Предупредувања при инсталација

- Не ракувајте со уредот додека не биде комплетно поставен.
- Уредот мора да го постави овластен техничар. Производителот не носи одговорност за било каква штета која може да произлезе од неправилно поставување и инсталација од страна на неквалификувани лица. Кога уредот е распакуван, осигурајте се да не е оштетен во текот на траспортот. Во случај на било какво оштетување немојте да го кориситите уредот и веднаш контактирајте квалификуван сервисер. Материјалите кои се користат за пакување(најлон, хефталици,стиропор, итн) можат да бидат штетни за децата и тие треба веднаш да се соберат и да се отстранат.
- Заштитете го Вашиот уред од атмосферски влијанија. Не го изложувајте под дејство на сонце, дожд, снег, прекумерна влажност итн.
- Материјалот околу уредот(кабинетот) мора да биде во состојба да издржи минимална температура од 100°C.

1.3. За време на употреба

- Кога за прв пат ќе ја корисите рерната може да почувствуваат благ мириз. Ова е потполно нормално а го поттикнуваат изолационите материјали на елементите од грејачите. Предложуваме пред првата употреба да ја оставите рерната празна и да ја подесите на најака температура 45 минути. Осигурајте се околината во која е поставен производот да биде со добра вентилација.
- Водите сметка кога ја отвората вратата од рерната за време или после печењето. Врелата пареа може да предизвика изгореници.
Немојте да оставате запаливи материјали или материјали кои горат во или близку до уредот додека работи.
- Секогаш користите ракавица за рерна за да ја извадите или замените храната во рерната.
- Не оставајте го шпоретот без надзор додека готвите соцврсти или течни масла. Тие можат да се запалат при услови на екстремно греене. Никогаш не туривајте вода на пламен предизвикан од масло, наметсто тоа исклучете го уредот и поклопете го тенџерето со капак или со ќебе за пожар.
- Секогаш поставете го тенџерето на централниот дел од грејната зона а раките поставете ги секогаш во сигурен простор за да не се удрат или турнат.
- Доколку уредот не се користи подолг временски период, исклучете го главниот приклучок за напојување. Кога не ја користите плинската боца исто така треба да се исклучи вентилот за гас.
- Осигурајте се регулаторот на уредот да е секогаш на “0”(stop) позиција кога уредот не се користи.
- Плеховите се наведнуваат кога ги вадите. Водите сметка да не ја истурите или да ви паде топлата храна додека ја вадите од рерната.
- Немојте да ставате ништо на рерната кога вратата е отворена. Ова може да ја промени рамнотежата на рерната или да доведе до оштетување на вратата.

- Не ставајте тешки предмети или запаливи предмети(на пример најлон, пластични ќеси, хартија, платно итн) во фиоката. Тука се вклучува и прибор за готвење со пластични делови(на пример рачки)
- **ПРЕТПАЗЛИВОСТ:** Внатрешната површина може да се загреје за време на работењето на уредот. Избегнувајте допир на внатрешните површини.
- Не обесувајте пешкири, кујнски крпи или облека на уредот или неговите рачки.

1.3. Во текот на чистењето и одржувањето

- Секогаш исклучувајте го уредот пред чистење или одржување.
- Тоа може да го правите дури откако ќе го исклучите уредот. Немојте да ја тргате контролните регулатори за да ја исчистите регулаторната табла.
- За да ја зачувате ефикасноста и безбедноста на вашиот уред, ви препорачуваме да ги користите секогаш ригиналните делови и доколку е потребно да се обратите на овластен сервисер.



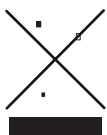
СЕ Декларација за усогласеност

Ве известуваме дека нашите производи се во склад со вашите Европски директиви, одлуки и прописи и дека ги задоволуваме барањата наведени во споменатите стандарди.

Апаратот е наменет за готвење само во домаќинството. Секоја друга употреба (како греење на просторијата) е несоодветна и опасна.

Овој прирачник се применува на неколку модели. Можете да ги забележите разликите помеѓу ова упатство и вашиот модел.

Отстранување на Вашиот стар уред



Симболот на производот или на неговата амбалажа означува дека овој производ не може да биде третиран како домашен отпад. Тој треба да биде предаден на соодветно место за рециклирање електрични и електронски опреми. Со правилното отстранување на овој производ помагате во спречување на можни негативни последици за околната и за човековото здравје до кои може да дојде со неправилно отстранување на производот. За подетални информации за рециклирање на овој производ, ве молиме да се обратите во локалната општина, секторот одговорен за отстранување отпад или во продавницата каде што сте го купиле вашиот производ.

2. ИНСТАЛАЦИЈА ПОДГОТОВКА ЗА УПОТРЕБА

!ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Овој уред мора да го постави овластен сервисер или квалификуван техничар, во склад со инструкциите во ова упатство и во склад со важечките локални прописи.

- Неправилната инсталација може да нанесе штета, за која производителот не презема одговорност и гаранцијата веќе нема да биде валидна.
- Пред инсталација, осигурајте се дали локалните услови за дистрибуција на електричната енергија(напон и фреквенција) како и подесувањето на уредот се компатибилни. Условите за подесување на уредот се дадени на етикетите.
- Законите, одредбите, директивите и стандардите кои важат во земјата во која се користи уредот треба да се следат(сигурносни прописи, правилно рециклирање во склад со прописите, итн.)

2.1. Инструкции за инсталаторот Општи инструкции

- После трагањето на амбалажата од уредот и неговите пратечки опреми, осигурајте се уредот да не биде оштетен. Доколку се сомневате во било какво оштетување, немојте да го користите уредот и обратете се веднаш кај овластен сервисер или квалификуван техничар.

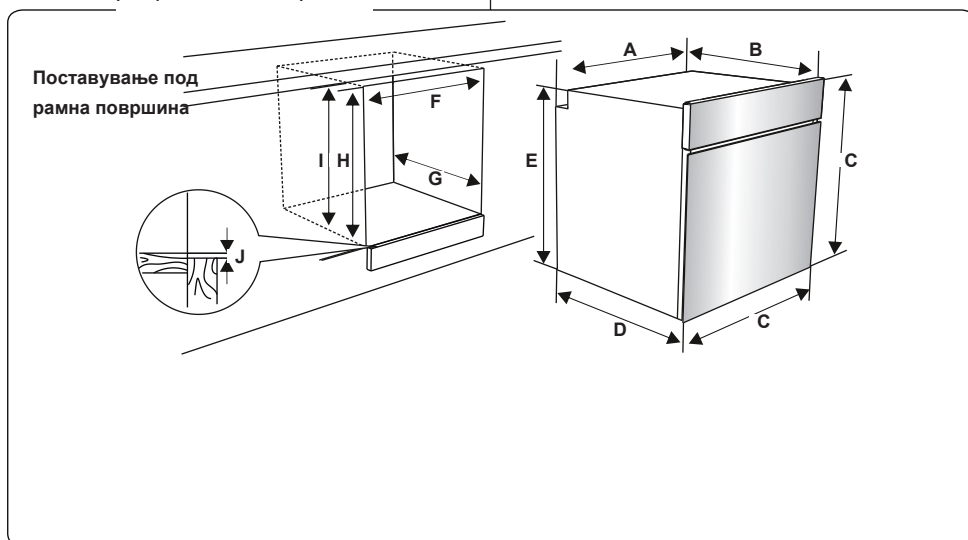
• Осигурајте се во непосредна близина да нема запаливи материјали, како што се завеси, масло, платно итн. кои можат лесно да се запалат.

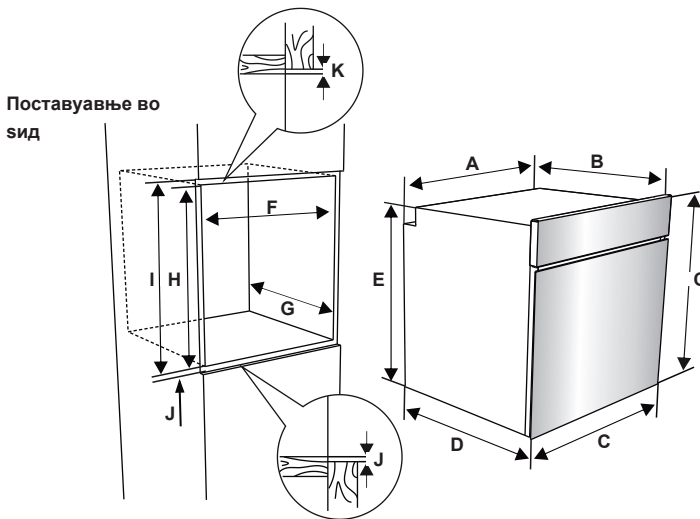
- Работната маса и мебелот во околина мора да бидат направени од материјали кои се отпорни на температура над 100°C.
- Уредот не би требало да се постави директно над машина за миење садови, фрижидер, замрзнувач, машина за перење или сушење алишта.

2.2. Поставување на перната

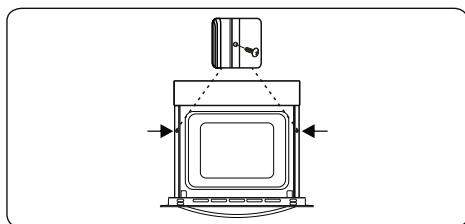
Уредот се испорачува со прибор за инсталација и може да се вгради во работни елементи со соодветни димензии. Димензии за вградба са дадени подолу:

A (mm)	557	min./max. F (mm)	560/580
B (mm)	550	min. G (mm)	555
C (mm)	595	min. H (mm)	590
D (mm)	575	min. I (mm)	600
E (mm)	576	min. J/K (mm)	5/10





1. По електрично поврзување, вметнете ја перната во вградениот корпус што ја турка напред. Отворете ја вратата на перната и вметнете два завртка во дупките во вратата на перната. Додека рамката на уредот допира до дрвената површина, затегнете ги завртките

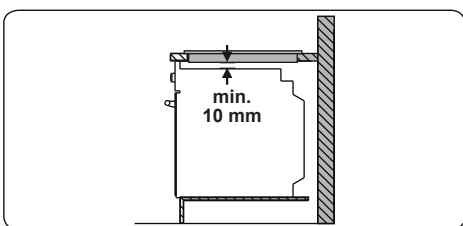


Ако перната е поставена под плочата: 2. Растојанието помеѓу работната површина и горната површина на перната мора да биде најмалку 50 mm, а растојанието помеѓу контролната таблица е минимално 25 mm.



3. Помеѓу база на плоча и перна треба

да биде најмало 10 mm због кружење на воздухот.



2.3. Електрично поврзување и безбедност

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Електричното поврзување на овој уред треба да го провери овластен сервисер или квалификуван техничар, во склад со дадените инструкции во ова упатство и во склад со важечките локално прописи.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: УРЕДОТ МОРА ДА ВИДЕ УЗЕМЈЕН.

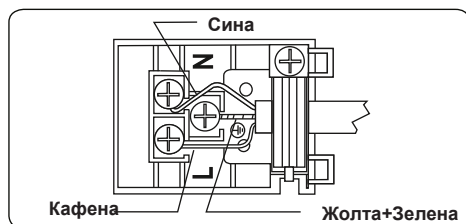
Пред поврзување на напојување, треба да се провери дали напонот на уред(испринтан на плочата на уредот) одговара со напонот од главниот довод и дали електроинсталацијата може да ја издржи потребната струја која ја користи уредот(исто така означени на идентификационата плоча)

- Во текот на инсталацијата, ве молиме да проверите да се користат изолирачки кабли. Неправилното поврзување може да го оштети вашиот уред. Доколку главниот кабел е оштетен и мора да се замени, тоа мора да го направи квалификувано лице.

- Немојте да користите адаптери, продолжни кабли со повеќе приклучоци и/или продолжен кабел Кабелот за напојување треба да се држи подалеку од врелите делови на уредот и не смее да биде свиткан или набиен. Во спротивно кабелот може да се оштети, предизвикувајќи краток спој

Доколку уредот не е поврзан со електрична мрежа на приклучоци, мора да се употреби мулти-поларен изолатор за да се задоволат сигурносните прописи.

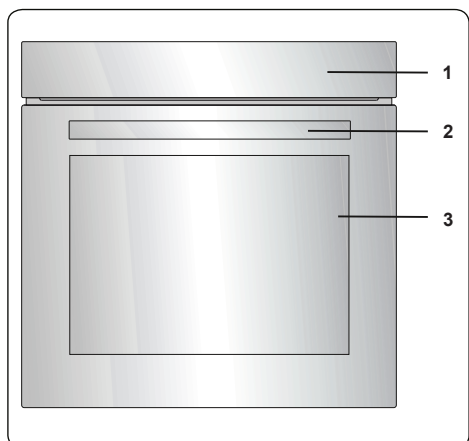
- Уредот е наменет да работи на напон од 220-240 V. Ако вашиот напон е поинаков, контактирајте овластен сервисер или квалификуван електричар.
- Струјниот кабел (H05VV-F) мора да биде доволно долг за да може да се поврзи со уредот.
- Главниот прекинувач мора да виде лесно достапен откако ќе го поставите уредот.
- Осигурујате сите приклучоци да бидат адекватно цврсто прикачени.
- Фиксирајте го струјниот кабел за кабелот и затворете го капакот
- Кутијата за поврзување на приклучоците е поставена на приклучна кутија.



3. 2. КАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОИЗВОДОТ

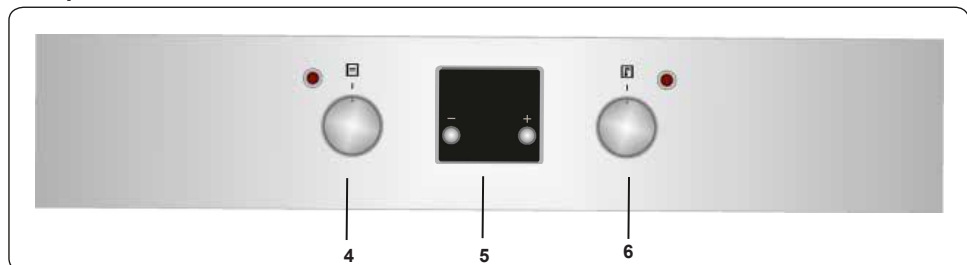
Важно: Спецификациите на производот и изгледот на вашиот уред можат незначително да се разликуваат во однос со сликата прикажана подолу.

Листа на деловите



1. Контролна плоча
2. Рачка на вратата од перната
3. Врата од перната

Контролна плоча



4. Регулатор за контролата на перна
5. Таймер
6. Регулатор за контролата на термостатот

4. Контрола на перната

Регулатор за контролирање на функционирањето на перната

Свртете го регулаторот на соодветниот симбол за посакуваната функција за печење. За деталите околу различните функции погледнете "Функции на перната".

Регулатор на термостатот на перната

Откако ќе ја одберите функцијата на печење, свртете го регулаторот за да ја подесите посакуваната температура. Светлото на термостатот на перната ќе свети секогаш кога термостатот е во функција загревање на перната или одржување на температурата.



Ламбичка на перна:

Лабичка светли во перна во текот на готвење.



Функција одмрзнување

Светлата за предупредување ќе бидат вклучени и вентилаторот ќе почне со работа. За да ја користите функцијата одмрзнување, земете ја

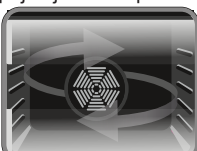
вашата замрзната храна и ставете ја во перната на полицата на третото лежиште од дното. Препорачливо е да ставите плех за перна под храната која се одмрзува за да ја соберете водата која ќе се настане од топењето на мразот. Ова функција нема ниту да ја вари ниту да ја пече вашата храна, таа само ќе помогне да ја одмрзнете



Статичко печење:

Термостатот на перната и светлата за предупредување ќе се вклучат и долниот и горниот грејач ќе почне со работа.

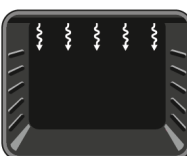
Функцијата на статичкото печење еmitува топлина, обезбедувајќи печење на храната. Ова е идеално за правење слатки, торти, печени тестенини, лазањи и пици. Претходно загревање на перната од околу 10 минути се препорачува и најдобро се пече само на една решетка во оваа функција во краток временски период. Додека вентилаторот рамномерно шири топлина, долниот грејач ја пече храната.



Вентилатор:

Термостатот и светла се вклучат, долниот и горниот грејач, и вентилатор ќе почнат работи.

Оваа функција е многу добра за правење колачи. Печењето се одвива со помош на долниот и горниот грејач во перната и со помош на вентилаторот кој овозможува циркулација на воздухот, давајќи благо запечен изглед на храната. Се препорачува претходно загревање на перната на околу 10 минути. Вентилаторот и долниот дел се идеални за печење на храна како што е пица, рамномерно.



Функција на скра: Светлата за предупредување ќе бидат вклучени и грејачот за скра ќе почне да работи. Оваа функција се користи за гриловање и тостирање на храна. Користете го горниот дел од полиците на перната.

Лесно премачкајте ги со четкичка жиците со масло за да спречите лепење на храната на средината на решетката. Секогаш ставајте плех под храната за да се собере целото масло и масти кои капат. Користете ги горните полици од перната.. Се препорачува претходно загревање на перната на околу 10 минути.



Кога подготвуваате скра, вратата на перната мора да биде затворена а темпера-турата на перната треба да се подеси на 190°C.



Функција за побрза скра:

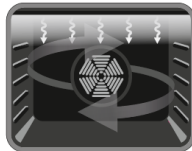
Термостатот и светлата ќе се вклучат, а скра и горниот грејач ќе почнат са работи. Оваа функција користи се за

побрза припрема на храна со повеќа површина, како што е месо. Користете го горниот дел од полиците на перната. Лесно премачкајте ги со четкичка жиците со масло за да спречите лепење на храната на средината на решетката. Секогаш ставајте плех под капхраната за да се собере целото масло и масти кои

Користете ги горните полици од перната.. Се препорачува претходно загревање на перната на околу 10 минути



Предупредување: Кога подготвуваате скра, вратата на перната мора да биде затворена а температурата на перната треба да се подеси на 190°C.



Дупли грил и вентилатор:

Термостатот на рена и светла ќе битад вклучени, а грил, горниот грејач и вентилатор ќе почнат

с работа. Ова функција е за побрзо грилоање на дебела хранат или со повеќа површина. И грејач и грил работат појако со вентилаторот така да обезбедат рамномерно печење. Лесно премачкајте ги со четкичка жиците со масло за да спречите лепење на храната на средината на решетката. Секогаш ставајте плех под храната за да се собере целото масло и масти кои капат. Користете ги горните полици од перната..

Се препорачува претходно загревање на перната околу 10 минути.



Предупредување:Кога подгответе скара, вратата на перната мора да биде затворена а температурата на перната треба да се подеси на 190°C.



Турбо Функција:
Термостатот и предупредувачките светла на перната ќе се вклучат, а елементот за греене на прстенот и вентилаторот ќе започнат со работа. Турбо-функцијата

рамномерно ја растера топлината во перната, така што целата храна на сите лавици ќе се готови рамномерно. Се препорачува да ја загреете перната околу 10 минути.



Функција за пица:
Термостатот и предупредувачките светла на перната ќе се вклучат, а прстенот, дополните грејни елементи и вентилаторот ќе започнат со работа. Оваа функција

е идеално за печење храна, како што е пица, рамномерно за кратко време. Додека вентилаторот рамномерно ја растерува топлината на перната, дополнитиот елемент за греене обезбедува печење на храната.

4.2. Употреба на механичкиот минутен

потсетник

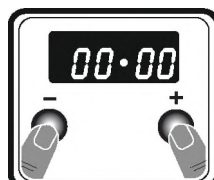
Опис	Функција
M	Рачна употреба
0.....100	Подесување на тајмер

Рачна употреба

Ставете го копче во положба “M” перна ќе почне со работа. Кога копче ставете во положба “0”, уредот ќе престане с работа.
Подесување на тајмерот

Поставете го посакуваното време за печење помеѓу 0 и 100 минути.Кога тајмерот дојде до 0, уредот автоматски ќе се исклучи.

Предупредување :Кога гриловате, вратата од перната мора да биде затворена а температурата на перната треба да се подеси на 190°C.

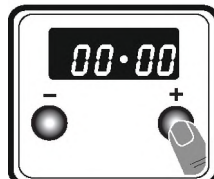


Употреба на дигиталниот минутен потсетник. Подесување на време

1. Притиснете на “+” и “-“ копчињата

истовремено.Екранот ќе почне да трепери.

2. Подесите го времето додека точката трепери користејќи ги копчињата “+“ и “-“.



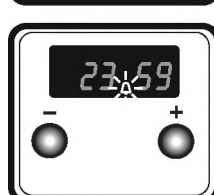
Подесување на звучното предупредување за време.Можете да подесите звучно предупредување за време било кога измеѓу 0:00 и 23:59 часот. Звучното предупредување е само како знак за предупредување. Пертата нема да се активира со оваа функција.



1. Притиснете ги тастерите “+“ и “-“. Симболот ќе почне да трепка и ќе се прикаже “000“.



2. Изберете го посакуваното време користејќи ги тастерите “+“ и “-“ додека Q треперат.



3. Симболот ќе продолжи да свети, времето ќе биде сочувано, а сигналот ќе биде поставен.

Кога таймерот ке дојде до нула, ке се слушне звучен сигнал а симболот ке трепери на дисплејот. Притиснете на било кој тастер за да го запрете звучниот сигнал и симболот ке исчезне. Симболот ке исчезне, но перната ке продолжи со работа. Користете го прекинувачот и регулаторот за контрола на перната за да ја исклучите перната.

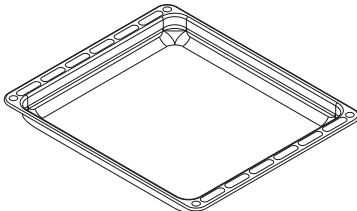
Подесување на звукот За да ја подесите јачината на звучното предупредување, додека е прикажано моменталното време, притиснете и држете го тастерот “-“ 1-2 секунди додека не се слушне звучниот сигнал. После тоа, секој пат кога ке го притиснете тастерот “-“ ке чуete различен звучен сигнал. Постојат три различни звучни сигнали. Изберете го посакуваниот звук и немојте да притискате ниеден тастер. После краток период, избраницот звук ке биде зачуван.

4.3. Додатоци

Длабок плех

Длабокиот плех се користи за готвење на чорби. За правилно да го поставите плехот во

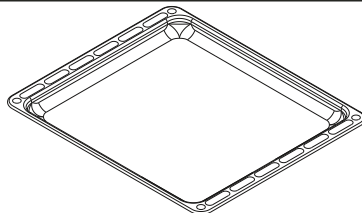
длабнатината, ставете го на било кое лежиште и турнете го до крај.



Плиток плех

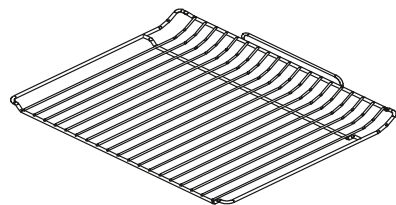
Плиткиот плех се користи за печење на слатки, како што е кох итн.

За правилно да го поставите плехот во шуплината, поставете го на било која сталка и турнете го до крај.

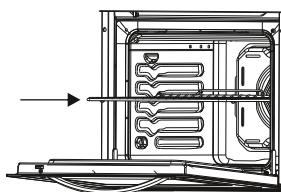


Мрежната решетка

Мрежната решетка се користи за печење или обработка на храна во други садови

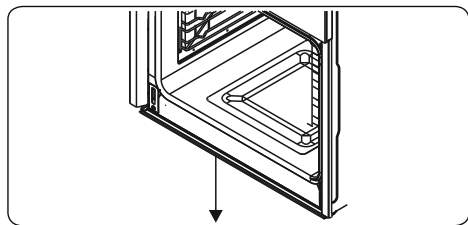


ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Мрежната решетка се користи за печење или обработка на храна во други садови.



Колектор на вода

Во некои случаи, готвењето може да резултира со кондензација на внатрешното стакло на вратата на перната. Ова не е дефект на производот. Отвори го вратата влегува во положбата за печење и оставете ја на оваа позиција 20 секунди. Водата ќе падне на колектор. Изладете ја перната и избришете ја внатрешноста на вратата со сува крпа. Оваа постапка мора да се применува редовно



5. ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ

5.1. Чистење



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Исклучете го уредот и почекајте да се олади пред чистење

Општи упатства

- Проверете дали сретствата за чистење се соодветни и дали се препорачани од страна на производителот пред чистење на уредот
- Користете кремасти или течни сретства за чистење кои не содржат честици. Не користете каустични(корозивни) креми, абразивни прошоци за чистење, груба волнена жица или тешки алати бидејќи тие можат да ја оштетат површината на шпоретот



Немојте да користите сретства за чистење кои содржат честици, бидејќи тие можат да го изгребаат стаклото, емајлираните или обените делови од вашиот уред.

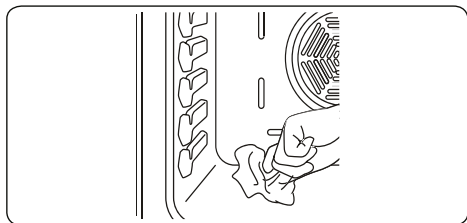


Чистење на внатрешноста на перната

- Внатрешноста на емајлираната перна најдобро се чисти кога перната е топла

Избришете ја перната со мека крпа натопена во сјај за садови после секоја употреба. Потоа избришете ја

- перната со мокра крпа после секоја употреба а потоа исушете ја.
- Можеби повремено ќе морате да употребите течност за чистење за потполно да ја исчистите перната



Каталитичко чистење

Каталитичките облоги се сместени во рамката на перната. Овие се мат панели на задната страна на шпоретот. Облогите собираат остатоци на масти и масла за време на готвењето. Каталитичките облоги се направени за околу 300 часа на циклуси на готвење.

Овие облоги имаат способност за самочистење, за апсорпција на масти и масла и нивно согорување во пепел, кој лесно се отстранува од дното на печката со влажна крпа. Поставата мора да биде порозна, со цел за ефикасно отстранување. Облогата може да ја менува бојата во текот на годините.

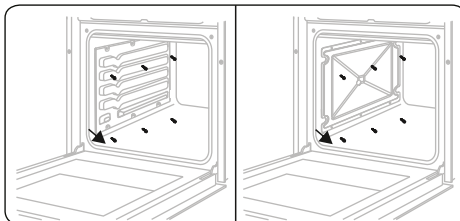
Ако е истурено големо количество на масти ефикасноста на облогите може да се намали. За да се реши овој проблем, загрејте ја перната на максимална температура од околу 10 - 20 минути. Кога перната ќе се олади, изчистете го дното на перната.

Рачно чистење на каталитичките облоги не е препорачливо. Тоа може да предизвика штета, ако се користаат сапун импрегниран со челична волна или било кои други абразивни средства. Покрај тоа, ние не препорачуваме употреба на аеросоли за чистење на сидовите на облогите. Ако каталитичка облога повеќе не може ефикасно да го отстрани вишокот на масло, употребите мека крпа или сунѓер натопен во топла вода и повторете ги циклуси на чистење како што е описано претходно.

Отстранување на каталитички облоги

Да отстранете каталитичка облога;

- Отстраните ги шрафовите држијачи ја секоја каталитичка облога.



Чистење на стаклените делови

Редовно чистете стаклени делови на вашиот уред. Користете средства за чистење стакло за чистење на внатрешност и надворешност на стаклените делови, потоа исмијете ги детално и осушете со сува крпа.

Чистење на делови од нерѓосувачки челик (доколку се достапни)

- Редовно чистете ги деловите од нерѓосувачки челик од вашиот уред.

Чистење на делови од не'рѓосувачки челик (доколку е достапно)

- Редовно чистете ги делови од не'рѓосувачки челик од вашиот уред.
- Избришете ги деловите од не'рѓосувачки челик со мека крпа напотена само во вода. Потоа, исушете ги темелно со сува крпа.

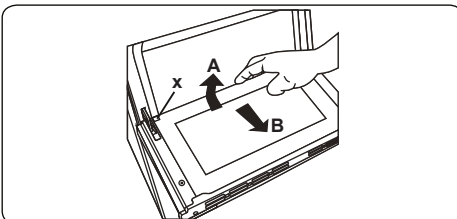


Не чистете ги делови од не'рѓосувачки челик додека се уште се топли од готвењето. Не оставајте оцет, кафе, млеко, сол, вода, сок од лимон или домат на не'рѓосувачки челик долго време.

Вадење на стаклото на рерната

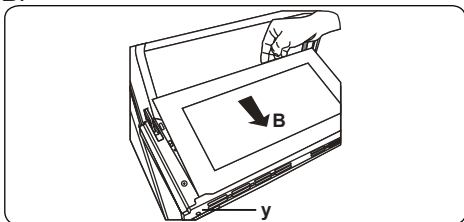
Пред чистење морате да ги уклоните стаклените делови, како што е прикажано на слики:

1. Притиснете стакло во насока **B** и пустите од носачот (**x**). Извлечете го стаклото во насока **A**.

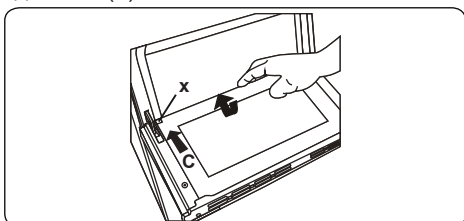


За менување на внатрешното стакло:

1. Повлечите стакло напред и испод положба на носачот (**y**), во насока **B**.



3. Поставете го стаклото под положба од носач (**x**) во насока **C**.

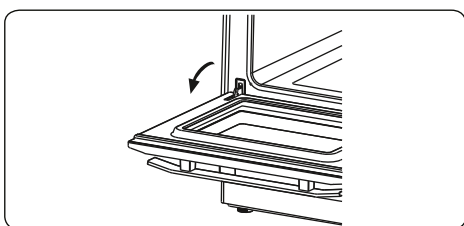


Ако вратата имат трослојно стакло, третиот слој вадете го исто како и вториот.

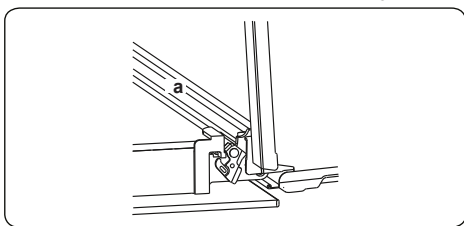
Вадење на вратата од рерната

Пред чистење на стаклото од вратата, прво морате да ја тргните вратата од рерната како што е прикажано:

1. Отворете ја вратата од рерната

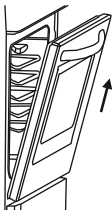


2. Отворете го седиштето на држачите(**a**) (со помош на шрафцигер) се до крајната позиција



3. Затворете ја вратата од удерdot дури скоро не дојде во потполно затворена

пложба и тргнете ја вратата
повлекувајќи ја кон себе.



5.2. 5.2. Одржување

! ПРЕТПАЗЛИВОСТ: Одржувањето на овој уред мора да се провери на овластен сервисер или квалификуван техничар

! Замена на сијалица во перната

ПРЕТПАЗЛИВОСТ:

- Исклучете го уредот и почекајте да се олади пред чистење. Тргнете ја стаклената леќа а потоа извадете ја сијалицата.
- Ставете нова сијалица (отпорна на 300°C) за да ја замените сијалицата која ја тргнавте (230 V, 15-25 Watt, Tip E14).

 Повторно поставете ја стаклената леќа после што Вашата перна е спремна за употреба

Ламбата е специјалноо дијазнирана за куќни уреди за готвење. Не е соодветна за собно осветлување во домаќинството

6. РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ И ТРАНСПОРТ

6.1. Решавање проблеми

Доколку се уште имате проблеми со Вашиот уред после проверувањето на овие основни чекори за решавање на проблеми, ве молиме да контактирате овластен сервисер или квалификуван техничар

Проблем	Можна причина	Решение
Рерната не се уклучува	Струјата е исклучена	Проверете дали има напојување Проверете исто така дали работат кујнските уреди.
Нема загревање или рерната не се загрева	Контролорот за температура на рерната е неправилно поставен Отворена е вратата	Проверете дали регулаторот на температура од рерната е правилно поставен
Печењето во рерната е нерамномерно	Полиците во рерната се неправилно поставени	Проверете дали се користи препорачаната температура и положбата на полиците. Немојте често да ја отворате вратата освен ако печете храна која мора да се заврти. Доколку често ја отворате вратата, внатрешната температура ќе биде пониска а тоа може да се одрази на резултатот од вашето готвење..
Светло во рерната (доколку е достапно) не работи. Вентилаторот од рерната (доколку е достапен) е бучен.	Ламбата е расипана. Напојувањето е прекинато или исклучено. Полиците на рерната вибрираат.	Заменете ја ламбата според инструкциите. Осигурајте се приклучокот да биде вклучен на сиден штекер. Проверете дали рерната е нивелирана. Проверете полиците и плехот да не вибрираат поради допир со задните панели на рерната

6.2. Транспорт

Доколку е потребно да го пренесите уредот, користете го оригиналното пакување на производот и носете го користејќи ја оригиналната кутија. Пратете ги ознаките за транспорт кои се наоѓаат на пакувањето. Залепете ги сите независни делови за производот за да спречите да се оштети производот во текот на транспортот.

Доколку го немате оригиналното пакување: подгответе кутија за транспорт така што уредот, посебно надворешните страни на производот, ќе бидат заштитени од надворешни закани.

7. ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

7.1. Енергетски лист

Марка		
Модел		EBB6505
Тип на перна		Електрична
Маса	kg	29,1
Индекс на енергетска ефикасност - стандардна		103,6
Индекс на енергетска ефикасност - с вентилатор		94,1
Енергетски разред		A
Употреба на енергија - стандардно	kWh	0,87
Употреба на енергија - с вентилатор	kWh	0,79
Број на отвори		1
Извор на топлота		Електрични
Запремина	l	69
Перна е во склад со стандардот EN 60350-1		

Совети за заштедување на енергија

Перна

- Ако е можно гответете ги јадења заедно.
- Предгревувајте на кратко време.
- Не го продолжувајте времето на готвење.
- Не заборавајте да исклучете перната на крајот на готвење.
- Не отварајте вратата на перна во текот на готвење.

Марка		
Модел		EBB7500
Тип на перна		Електрична
Маса	kg	36,0
Индекс на енергетска ефикасност - стандардна		106,0
Индекс на енергетска ефикасност - с вентилатор		94,6
Енергетски разред		A
Употреба на енергија - стандардно	kWh	0,93
Употреба на енергија - с вентилатор	kWh	0,83
Број на отвори		1
Извор на топлота		Електрични
Запремина	l	78
Перна е во склад со стандардот EN 60350-1		

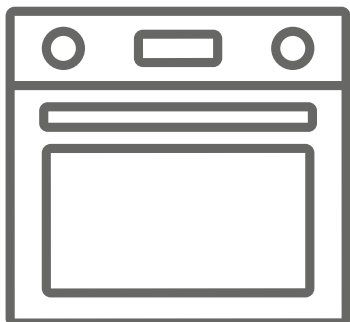
Совети за заштедување на енергија

Перна

- Ако е можно гответете ги јадења заедно.
- Предгревувајте на кратко време.
- Не го продолжувајте времето на готвење.
- Не заборавајте да исклучете перната на крајот на готвење.
- Не отварајте вратата на перна во текот на готвење.



SVN Vgradna pečica / Navodila za uporabo



**EBB6505
EBB7500**

Hvala vam, ker ste izbrali ta izdelek.

Ta navodila vsebujejo pomembne varnostne informacije in napotke, ki vam bodo koristni pri uporabi in vzdrževanju aparata. Prosimo vas, da pred uporabo pozorno preberete navodila in jih shranite za kasnejšo uporabo.

Znak	Tip	Pomen
	OPOZORILO	Nevarnost hudih ali smrtnih poškodb
	NEVARNOST EL. UDARA	Nevarnost el. udara
	PREVIDNO	Nevarnost požara
	PREVIDNO	Nevarnost telesnih poškodb ali materialne škode
	POMEMBNO	Napotki za pravilno uporabo

KAZALO

1. VARNOSTNI NAPOTKI	4
1.1. Splošni varnostni napotki	4
1.2. Opombe pri namestitvi	6
1.3. Med uporabo.....	7
1.4. Pri čliščenju i vzdrževanju	8
2. NAMESTITEV IN PRIPRAVA ZA UPORABO	10
2.1. Navodila za namestitev	10
2.2. Namestitev pečice.....	10
2.3. Električni priključek in varnost.....	11
3. LASTNOSTI IZDELKA.....	13
4. UPORABA IZDELKA	14
4.1. Upravljanje s pečico	14
4.2. Uporaba mehanske programske ure	15
4.3. Dodatki	15
5. ČIŠČENJE I VZDRŽEVANJE	16
5.1. Čiščenje.....	16
5.2. Vzdrževanje	17
6. ODPRAVLJANJE TEŽAV IN PREVOZ	18
6.1. Odpravljanje težav	18
6.2. Prevoz	18
7. TECHNIČNE ZNAČILNOSTI	19
7.1. Energijska nalepka	19

1. VARNOSTNI NAPOTKI

- Pred uporabo aparata pozorno preučite ta navodila in jih shranite za kasnejšo uporabo.
- Ta navodila se nanašajo na dva modela izdelka. Vašemu aparatu lahko zato manjkajo nekatere funkcije opisane v teh navodilih. Pri branju bodite posebej pozorni na diagrame.

1.1. Splošni varnostni napotki

- Otroci stari osem let in več ter osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi in umskimi zmožnostmi ali s pomanjkljivim znanjem ter izkušnjami lahko uporabljajo ta aparat pod ustreznim nadzorom ali če so prejele ustrezena navodila glede varne uporabe aparata in če razumejo nevarnosti, ki so povezane z uporabo aparata. Otroci naj se ne igrajo z aparatom. Otroci naj ne čistijo aparata in naj ne opravljajo vzdrževalnih opravil na njem brez ustreznega nadzora.

 **OPOZORILO:** Aparat in nekateri dostopni deli aparata se med uporabo močno segrejejo. Pazite, da se ne dotaknete grelnih elementov. Otroci mlajši od 8 let naj bodo ves čas pod nadzorom.

  **OPOZORILO:** Ne odlagajte predmetov na grelne površine, da ne pride do požara.

  **OPOZORILO:** Če pride do razpok na grelnih površinah, aparat izključite, da bi se izognili nevarnosti električnega udara.

- Aparata ne uporabljajte z zunanjimi programskimi urami ali posebnim nadzornim sistemom.
- Med delovanjem se aparat močno segreje. Pazite, da se ne dotaknete grelnikov v pečici.

- Med uporabo se ročaji lahko precej segrejejo.
- Pri čiščenju ne uporabljate grobih čistil ali ostrih kovinskih strgal, ker lahko z njimi poškodujete površino, zaradi takih poškodb pa lahko poči steklo. Aparata ne čistite s parnim čistilnikom.

  **OPOZORILO:** Da ne bi prišlo do električnega udara, se prepričajte, da je aparat izključen preden menjate žarnico.

 **PREVIDNO:** Izpostavljeni deli aparata se lahko med kuhanjem zelo segrejejo. Pri uporabi aparata, ne dovolite otrokom, da mu se približujejo.

- Aparat je izdelan v skladu z vsemi veljavnimi lokalnimi in mednarodnimi standardi in predpisi.
- Vzdrževanje in popravila sme opravljatisamo pooblaščen serviser. Namestitev ali popravilo, ki jih izvaja nepooblaščena oseba, so lahko nevarni. Ne spreminjaite ali prilagajajte specifikacij aparata na kakršenkoli način. Neustrezne zaščitne ograjice za grelno ploščo lahko povzročijo nesrečo.
- Pred priklopom aparata, preverite ali so pogoji napajanja v objektu (vrsta in tlak plina ali električna napetost in frekvence) ustrezni za specifikacije aparata. Specifikacije aparata najdete na napisni tablici na aparatu.
-  **PREVIDNO:** Aparat je namenjen izključno kuhanju v gospodinjstvu. Ne uporabljajte v kakršen koli drug namen, npr. v gostinskih objektih ali za ogrevanje prostora.

- Pri dviganju ali premikanju aparata ne uporablajte ročice vrat.
- Pri izdelavi aparata so upoštevani vsi ukrepi za zagotovitev Vaše varnosti. Bodite previdni pri čiščenju, da ne bi prišlo do praskanja ali do lomljenja stekla. Izogibajte se praskanju in tolčenju po steklu s kuhinjskim priborom.
- Prepričajte se, da se med namestitvijo aparata napajalna vrvica ni zagozdila ali poškodovala. Če je prišlo do poškodbe napajalne vrvice, jo mora zamenjati proizvajalec, pooblaščeni serviser, ali ustreznouposobljena oseba, da ne bi prišlo do nesreče.
- Ne dovolite otrokom, da plezajo na vrata pečice ali da sedijo na vratih, ko so odprta.

1.2. Opombe pri namestitvi

- Preden aparat ni popolnoma nameščen in priključen, ga ne uporablajte.
- Aparat mora namestiti pooblaščen serviser. Proizvajalec ne odgovarja za škodo nastalo pri nepravilnem nameščanju in priključitvi, ki so jo izvajale nepooblaščene osebe.
- Pri odstranjevanju embalaže, preverite ali ste prejeli nepoškodovan aparat. V primeru, da ugotovite da je aparat na kakršen koli način poškodovan, ga ne uporablajte in nemudoma stopite v stik s pooblaščenim serviserjem. Materiali uporabljeni za embalažo (najlon, sponke, stiropor itn.) so lahko nevarne za otroka, tako da jih je potrebno čimprej pobrati in umakniti na varno.
- Aparata ne izpostavljajte vremenskim vplivom kot so sonce, dež, sneg, čezmerna vlaga itd.
- Materiali, ki se bodo nahajali v bližini aparata, morajo biti odporni na temperaturo najmanj 100°C.

1.3. Med uporabo

- Pri prvi uporabi pečici, boste morda začutili neprijeten vonj. To je popolnoma normalno, povzročajo ga izolacijski materiali na grelnih elementih. Priporočamo Vam, da pred prvo uporabo prazno pečico pustite delovati na maksimalni temperaturi 45 minut. Prepričajte se, da je prostor, v katerem je izdelek nameščen, dobro prezračen.
- Pri odpiranju vrat pečice med ali po kuhanju bodite pozorni. Vroča para iz pečice lahko povzroči opekline.
- Med uporabo v pečico ali v njeno bližino ne prinašajte vnetljivih ali gorljivih snovi.
- Pri odstranjevanju ali vnašanju hrane v pečico vedno uporabljajte zaščitne rokavice.

 Pri kuhanju z oljem ali mastjo nikoli ne puščajte štedilnika brez nadzora. Pri zelo visokih temperaturah se namreč mast ali olje lahko vname.

Če pride do požara, ga nikoli ne gasite z vodo, temveč izklopite grelno ploščo in pokrijte posodo z pokrovom ali mokro krpo.

- Če izdelka ne nameravate uporabljati dlje časa, ga izklopite z glavnim stikalom. Če gre za plinski štedilnik, zaprite tudi plinski ventil.
- Kadar štedilnik ni v uporabi se vedno prepričajte, da so stikala na položaju "0".
- Pladnji se izvlačijo iz pečice pod nagibom. Bodite pozorni da pri odstranjevanju iz pečice ne pride do izlivanja ali padanja vroče hrane s pladnja.
- Na odprta vrata pečice ne postavljamte ničesar, saj bi lahko prišlo do prevračanja štedilnika ali poškodbe vrat.

- V predal ne vnašajte težkih, vnetljivih ali gorljivih predmetov (npr. najlon, plastična vrečka, papir, tkanina itn). To velja tudi za pribor s plastičnimi deli (npr. ročaji).
- Brisač, krp ali oblačil ne obešajte na napravo ali njene ročaje.

1.4. Pri čiščenju in vzdrževanju

- Pred čiščenjem ali vzdrževanjem aparat vedno izklopite. To lahko storite po izključitvi aparata ali z glavnim stikalom.
- Pri čiščenju kontrolne plošče ne odstranujte gume.
- Da bi ohranili učinkovitost in zagotovili varno delovanje, Vam priporočamo, da vedno uporabljate originalne rezervne dele in stopite v stik s pooblaščenim serviserjem v kolikor je to potrebno.

CE Izjava o skladnosti



Izjavljamo, da naši izdelki izpolnjujejo predmetne evropske direktive, sklepe in uredbe ter zahteve v njih navedenih standardov.

Aparat je namenjen izključno kuhanju v gospodinjstvu. Ne uporabljajte v kakršen koli drug namen, npr. v gostinskih objektih ali za ogrevanje prostora.

 Ta navodila so pripravljena za več podobnih midelov, Vaša naprava morda ne bo imela vseh funkcij v teh navodilih. Med branjem navodil upoštevajte izraze s slikami.

Odlaganje



Simbol na izdelku ali embalaži označuje, da s tem izdelkom ni dovoljeno ravnati kot z običajnimi gospodinjskimi odpadki. Treba ga je oddati na ustrezeno zbirno reciklirno mesto za električno in elektronsko opremo. S pravilnim odlaganjem tega izdelka boste pomagali pri preprečevanju potencialnih negativnih vplivov na okolje in zdravje ljudi, ki ga sicer lahko povzroči neprimerno odlaganje tega izdelka. Za podrobnejše informacije o recikliraju tega izdelka se obrnite na lokalne oblasti, pristojne za odstranjevanje odpadkov ali trgovino, v kateri ste kupili izdelek.

2. NAMESTITEV IN PRIPRAVA ZA

UPORABO

OPOZORILO: Aparat mora namestiti pooblaščen serviser ali ustreznouposobljena oseba, sledič napotkom v tem dokumentu in v skladu z veljavnimi predpisi. Nepravilna namestitev in priključitev lahko privede do telesnih poškodb in materialne škode, za katere proizvajalec zavrača kakršnokoli odgovornost, ob tem pa tudi garancija postane nična.

- Pred namestitvijo in priključitvijo preverite, če napajanje v objektu (električna napetost in frekvence) primerno za aparat. Specifikacije aparata lahko preberete na napisni tablici na aparatu.
- Upoštevajte zakone, predpise, direktive in standarde, ki veljajo v Vaši državi (varnostni predpisi, recikliranje v skladu s predpisi itn.).

2.1. Navodila za instalatera

Splošna navodila

- Po odstranitvi embalaže z aparata in njegove opreme, preverite ali aparat ni poškodovan. Če sumite na poškodbe, ga ne uporabljajte in takoj stopite v stik

s pooblaščenim serviserjem ali ustreznouposobljenim tehnikom.

- Prepričajte se, da v neposredni bližini aparata ne bo vnetljivih ali gorljivih snovi, kot so zavese, olje, tkanine itn.
- Pulti in drugo pohištvo, ki se bo nahajalo okoli štedilnika mora biti iz materialov odpornih na temperaturo najmanj 100°C.
- Aparata ne gre nameščati v neposredno bližino stroja za pranje posode, hladilnika, zamrzovalnika, pralnega stroja ali sušilnika.

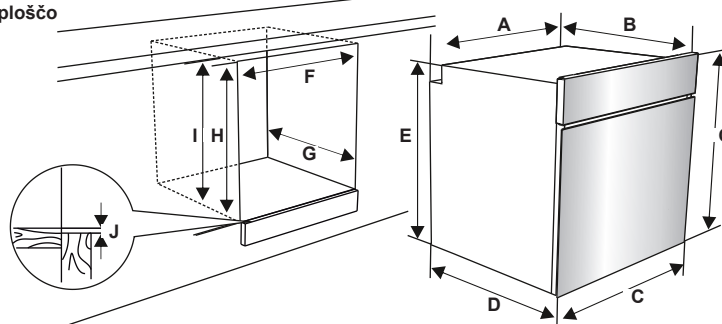
2.2. Namestitev pečice

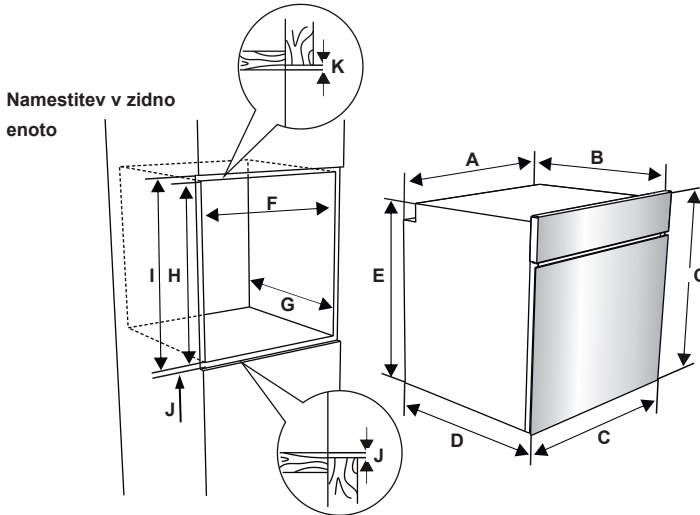
Uz napravo je priložen montažni komplet za namestitev pod delovno ploščo.

Dimenzije za namestitev plošče in pečice so navedene spodaj:

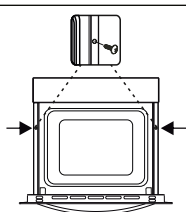
A (mm)	557	min./max. F (mm)	560/580
B (mm)	550	min. G (mm)	555
C (mm)	595	min. H (mm)	590
D (mm)	575	min. I (mm)	600
E (mm)	576	min. J/K (mm)	5/10

Namestitev pod delovno
ploščo

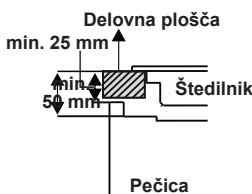




1. Po izvedbi električnih priključkov, vstavite pečico v ohišje, in povlečite naprej. Odprite vrata pečice in vstavite 2 vijaka v luknjah na okvirju pečice. Medtem ko se izdelka dotakne lesene površine ohišja, privijte vijake.

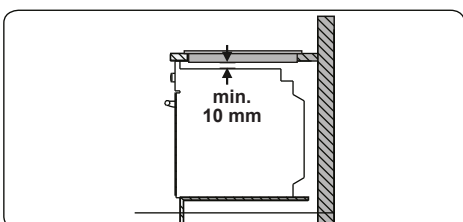


Če je pečica nameščena pod kuhalno ploščo: **2.** Razdalja med delovno površino in zgornjo ploščo pečice mora biti najmanj 50 mm, razdalja med delovno ploščo in zgornjo ploščo nadzorne plošče mora biti najmanj 25 mm.



3. Razdalja med podnožjem plošče in

zgornjo ploščo pečice mora biti najmanj 10 mm za kroženje zraka.



2.3. Električni priključek in varnost

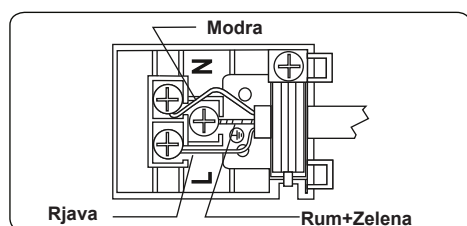
OPOZORILO: Priključitev na el. omrežje sme opraviti le pooblaščen serviser oz. ustrezno usposobljen električar, in sicer v skladu z navodili v tem dokumentu in veljavnimi predpisi.

OPOZORILO: APARAT MORA BITI OZEMLJEN

- Pred priključitvijo na el. omrežje, preverite ali napetost vaše električne napeljave ustreza tisti navedeni na aparatu (odtisnjena je na napisni tablici) in ali napeljava lahko zagotovi na aparatu navedeno moč (prav tako navedeno na napisni tablici).

Pri namestitvi uporabljajte izolirane kable. Nepravilna priključitev lahko poškoduje aparat. Če so kabli poškodovani ali jih je potrebno zamenjati, to mora storiti ustrezno usposobljena oseba.

- Ne uporabljajte adapterjev, priključkov z več vtičnicami ali podaljškov.
- Napajalni kabel mora biti napeljan tako, da se ogne vročim delom aparata, prav tako pa se ne sme zvijati ali biti stisnjen. V nasprotnem lahko pride do poškodbe kabla, kar lahko povzroči kratek stik.
- Če aparat ni priključen na električno omrežje z vtikačem, se lahko uporabi večpolno ločilno stikalo (z najmanj 3 mm prostora med kontakti)
- Aparat je načrtovan za el. napajanje z napetostjo 220-240 V. Če Vaše el. napajanje ne ustreza, stopite v stik s pooblaščenim serviserjem ali ustrezeno usposobljenim električarjem.
- Napajalni kabel (H05VV-F) mora biti dovolj dolg da se poveže z aparatom.
- Ločilno stikalo z varovalko mora po namestitvi biti zlahka dostopno.
- Preverite, če so vse povezave dobro privite.
- Pritrdite napajalni kabel v nastavek ter zaprite stikalo.
- Priključek terminala gre na škatlico terminala.

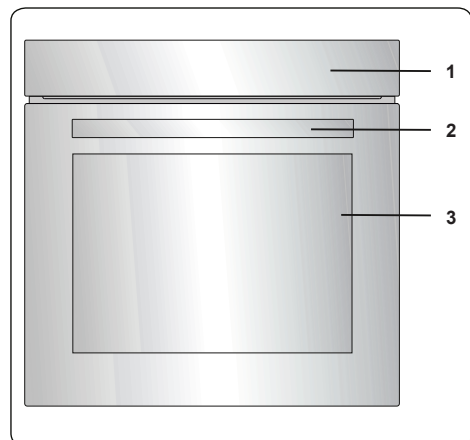


3. LASTNOSTI IZDELKA

 **Pomembno:** Specifikacije proizvoda se razlikujejo od modela do modela, videz

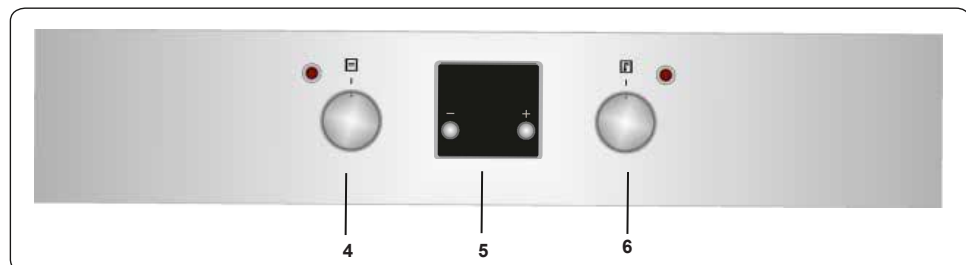
Vašega aparata se lahko razlikuje od aparata prikazanega na spodnjih slikah.

Seznam komponent



1. Upravljalna plošča
2. Ročaj vrat pečice
3. Vrata pečice

Upravljalna plošča



4. Gumb za izbiro načina delovanja pečice

5. Programska ura

6. Gumb za nastavitev temperature pečice

4. UPORABA IZDELKA

4.1. Upravljanje s pečico

Gumb za izbiro načina delovanja pečice

Obrnite gumb na položaj simbola želenega načina delovanja. Za informacije o različnih načinih delovanja si oglejte "Načini delovanja pečice".

Gumb za nastavitev temperature pečice

Po izbiri načina delovanja pečice, obrnite ta gumb na želeno temperaturo. Luč termostata se bo prižgala, kadar pečica greje, da bi dosegla nastavljeno temperaturo.

Načini delovanja pečice



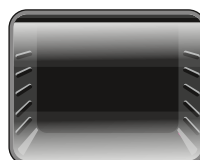
Lučka pečice:

Vključena bo samo lučka pečice, ki ostane vključena pri vseh funkcijah kuhanja.



Odtajanje: Prižgale se bodo opozorilne lučke in ventilacija pečice bo pričela delovati. Postavite zamrznjeno hrano na tretji nivo od dna.

Priporočamo, da pod hrano postavite pladenj, ki bo ujel vodo od odtajanja. Ta način delovanja hrane ne bo spekel ali skuhal, temveč samo odtalil.



Statično kuhanje:

Prižgale se bodo opozorilne lučke in spodnji in zgornji gredni elementi pečice bodo pričeli delovati. Statični način zagotavlja segrevanje

ki je enakomerno. To je zelo primerno za testo, torte, pečene testenine, lazanje in pizzo. Priporočamo Vam, da pred vstavljanjem hrane 10 minut segrejete pečico ter da v tem načinu delovanja uporabljate hrano pripravljate na samo enem pladnju.



Ventilacijski način:

Prižgale se bodo opozorilne lučke inspodnji ter zgornj gredni elementi pečice bodo pričevali delovati

Ta način delovanja je zelo primeren za pečenje testa. Spodnji in zgornji gredni element ter ventilacija skupaj dajo rahel učinek, kot da je hrana pripravljena na žaru. Priporočamo Vam, da pred vstavljanjem hrane, pečico segrevate 10 minut.

Ventilacijski način je kot nalašč za pečenje pizze, enakomerno in hitro. Ventilacija enakomerno razporeja vročino v pečici, spodnji element pa speče testo.



Žar: Prižgale se bodo opozorilne lučke in gredni element za žar bo začel delovati. Ta način je namenjen pečenju hrane kot na žaru in tostiranju.

Uporabljajte zgornje nivoje pečice.

Narahlo namažite rešetko z oljem, da se hrana ne bi lepila nanjo, ter postavite hrano na sredino. Pod rešetko vedno postavite pladenj, da bi ujeli olje in maščobo. Priporočamo Vam, da pred vstavljanjem hrane 10 minut segrejete pečico.



OPOZORILO: Pri pečenju v načinu žar, morajo biti vrata pečice zaprta in temperatura nastavljena na 190°C.



Funkcija za hitro pečenje:

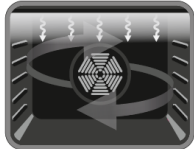
Termostat in opozorilne lučke pečice bodo vključene, zgornji gredni element in element žara bo začel delovati.

Funkcija se uporablja za hitro pečenje in pokrivanje večjih površin, kot je pečenje mesa; uporabite zgornje police pečice. Rahlo očistite mrežico z oljem, da se hrana ne lepi nanje in postavite hrano na središče mrežice. Spodaj naj bo vedno pladenj, da ujame kapljice olja ali maščobe.

Priporočeno je predgrevanje pečice za pribl. 10 minut.



OPOZORILO: Pri pečenju v tem načinu, morajo biti vrata pečice zaprta in temperatura nastavljena na 190°C.



Funkcija dvojnega žara in ventilatorja:
Termostat in opozorilne lučke pečice bodo vklopljene, zgornji gredni element in element žara ter ventilator bo začel delovati.

Funkcija se uporablja za hitrejše pečenje "debelejše" hrane in pri večjih površinah. Tako zgornji gredni elementi kot žar bodo delovali skupaj z ventilatorjem za enakomerno kuhanje. Uporabite zgornje police pečice. Rahlo očistite mrežico z oljem, da se hrana ne lepi nanje in postavite hrano na središče mrežice. Spodaj naj bo vedno pladenj, da ujame kapljice olja ali maščobe.

Priporočeno je predgrevanje pečice za pribl. 10 minut.

OPOZORILO: Pri pečenju v tem načinu, morajo biti vrata pečice zaprta in temperatura nastavljena na 190°C.



Funkcija turbo:
Termostat pečice in opozorilne lučke pečice se vklopijo, okrogli gredni element in ventilator začneti delovati. Funkcija tur enakomerno razporedi toploto po pečici, tako da se vsa hrana enakomerno speče. Priporočeno je, da pečico predhodno segrevate 10 minut.



Funkcija pice:
Termostat pečice in opozorilne lučke pečice se vklopijo, okrogli in spodnji gredni element ter ventilator začnejo delovati. Ta

funkcija je idealna za enakomerno pečenje hrane, kot je pica, v kratkem času. Medtem ko ventilator enakomerno razporedi toploto po pečici, spodnji gredni element zagotavlja pečenje hrane.

4.2. Uporaba mehanske programske ure

Funkcija	Opis
M	Ročna uporaba
0.....100	Uporaba s nastavljivo ure

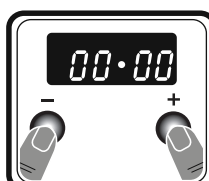
Ročno delovanje

Ko nastavite gumb časovnika v položaj M, kot je prikazano na sliki, lahko stalno upravljate pečico. Ko je gumb časovnika v položaju 0, pečica ne bo delovala.

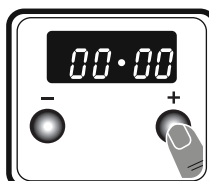
Delovanje s prilagajanjem Nastavite časa

želeni čas kuhanja, tako da obrnete gumb časovnika na določen časovni razpon med 0 in 100 minut. Po preteklu časa bo pečica prenehala delovati in časovnik se bo enkrat oglasil z zvočnim signalom.

Uporaba digitalnega minutnega časovnika Nastavitev časa



- Istočasno pritisnite tipki »+« in »-«. Zaslon bo začel utripati.



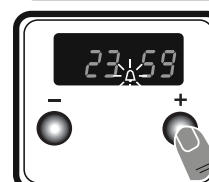
- Z uporabo tipk »+« in »-« nastavite čas, medtem ko utripa pika.

Časovna nastavitev zvočnega opozorila

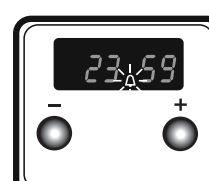
Čas zvočnega opozorila lahko nastavite na čas med 0:00 in 23:59. Zvočno opozorilo je le za opozorilne namene. Pečica se s to funkcijo ne bo aktivirala.



- Pritisnite tipki »+« in »-«. Simbol Δ bo začel utripati in prikazan bo simbol »000«.



- S pomočjo tipk »+« in »-« izberite želeno časovno obdobje, medtem ko Δ utripa.



- Simbol Δ bo ostal osvetljen, čas bo shranjen in opozorilo bo nastavljeno.

Ko časovnik pride do nič, boste zaslišali zvočno opozorilo in na zaslonu bo začel utripati simbol Δ. S pritiskom katere koli tipke ustavite zvočno opozorilo in simbol Δ izgine iz zaslona. Simbol bo izginil, vendar bo pečica še naprej delovala. Za izklop pečice uporabite stikalo in krmilnike pečice.

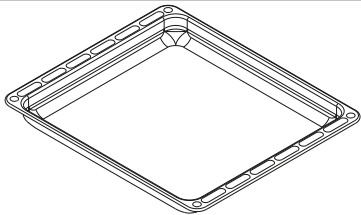
Nastavitev zvoka

Če želite nastaviti glasnost zvočnega opozorilnega zvoka, medtem ko je prikazan trenutni čas dneva, pritisnite in za 1-2 sekundi pridržite gumb »-«, dokler ne zaslišite zvočnega signala. Potem boste ob vsakem pritisku gumba »-« zaslišali drugačen signal. Obstajajo tri različne vrste signalnih zvokov. Izberite želeni zvok in ne pritiskajte nobenega drugega gumba. Po kratkem času bo izbrani zvok shranjen.

4.3. Dodatki

Globoki pladenj

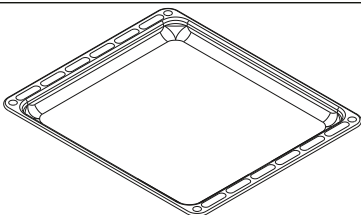
Globoki pladenj se uporablja za obare. Da bi ga pravilno namestili v pečico, izberite nivo in ga potisnite do konca.



Plitki pladenj

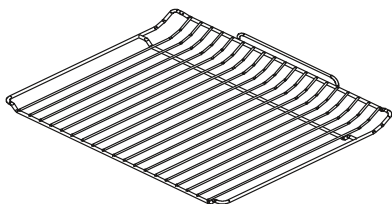
Plitki pladenj se uporablja pri peki testa, kot npr. pit.

Da bi ga pravilno namestili v pečico, izberite nivo in ga potisnite do konca.



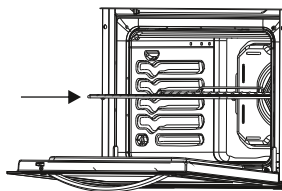
Rešetka

Rešetka se uporablja za žar in pri pečenju v drugih posodah.



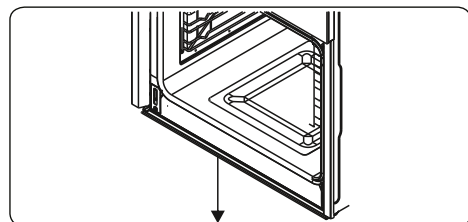
OPOZORILO

Mrežico pravilno namestite na ustrezeno vodilo v pečici in jo potisnite nazaj.



Vodni zbiralnik

V nekaterih primerih kuhanja se na notranjem steklu pečice lahko pojavi kondenzacija. To ni okvara izdelka. Odprite vrata pečice v položaj za pečenje in pustite v tem položaju 20 sekund. Voda se kaplja na zbiralnik. Ohladite pečico in obrišite notranjost vrat s suho brisačo. Ta postopek je treba redno izvajati.



5. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

5.1. Čiščenje

OPOZORILO: Pred čiščenjem izklopite aparat in ga pustite, da se popolnoma ohladi.

Splošna navodila

- Preverite katera čistilna sredstva so primerna in priporočena s strani proizvajalca za Vaš aparat.
- Uporabljajte tekoča in kremna listilna sredstva brez trdnih delcev. Ne uporabljajte jedkih ali grobih čistilnih sredstev, grobih strgal ali trdih predmetov, saj lahko z njimi poškodujete površine štedilnika.
- Ne uporabljajte čistilnih sredstev, ki vsebujejo trdne delce, saj lahko ti popraskajo emajlirane in/ali barvane dele aparata.

- Če pride do izlivanja tekočin, jih takoj počistite, da se ne bi kateri del aparata poškodoval.

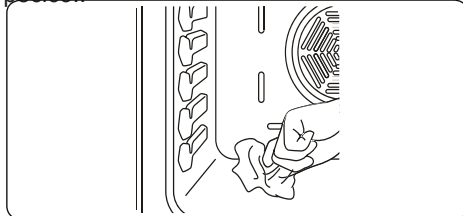
- Ne uporabljajte parnega čistilnika za čiščenje kateregakoli dela aparata. Če se morebitne tekočine prelivajo, jih ocistite takoj, da se deli ne poškodujejo.

Čiščenje notrajnosti pečice

- Notrajinost emajliranih pečic je najbolje čistiti dokler je pečica še topla.
- Po vsaki upotrebi obrišite pečico z mehko

krpo natopljeno v vodo zmešano z milom, ter nato še z krpo natopljeno v čisto vodo. Na koncu pustite, da se posuši.

- Občasno boste potrebovali tekoče čistilno sredstvo, da popolnoma očistite pečico.



Katalitično čiščenje

V notranjosti pečice so vgrajene katalitične obloge. Te imajo grobo končno obdelavo, gre za plošče svetle barve ob straneh in/ali na zadnji strani pečice. Delujejo tako, da zbirajo maščobo in olje, ki nastaja pri kuhanju. Katalitske obloge imajo življensko dobo okoli 300 ur uporabe.

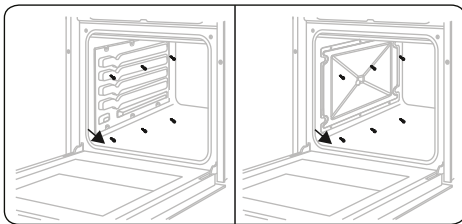
Obloge se samodejno čistijo tako, da vpijajo maščobe ter jih sezgejo v pepel, ki se nato zlahka odstrani z dna pečice z vlažno krpo. Obloge morajo biti porozne, da bi bile učinkovite. S časom lahko spremenijo barvo. Če se na oblage izlije večja količina maščobe, to lahko zmanjša njihovo učinkovitost. Da bi rešili to težavo, prižgite pečico na najvišji temperaturi za 10-20 minut. Kadar se pečica ohladi, pobrišite njen dno.

Ročno čiščenje katalitskih oblog ni priporočljivo. Lahko pride do njihove poškodbe, če uporabljate grobo stran gobice s čistilnim sredstvom ali druge grobe pripomočke za čiščenje. Poleg tega, ne priporočamo uporabo čistilnih sredstev v obliki razpršila na oblogah. Če katalitske obloge niso več učinkovite, lahko odstranite nabранo maščobo z mehko krpo ali gobico namočeno v vroči vodi, nato pa opravite ciklus čiščenja kot je zgoraj opisano.

Odstranitev katalitične oblage

Za odstranitev katalitske oblage;

- Odstranite vijke, ki držijo vsako katalitsko ploščo pritrjeno na pečico.



Čiščenje steklenih delov

- Redno čistite steklene dele aparata.
- Uporabljajte čistilo za steklo za čiščenje zunanjosti in notranjosti steklenih delov, proberite ostanke čistila z mokro krpo in posušite s suho krpo.

Čiščenje delov iz nerjavečega jekla (če so prisotni)

- Redno čistite dele iz nerjavečega jekla z mehko krpo natopljeno v čisto vodo. Nato jih pobrišite s suho krpo.

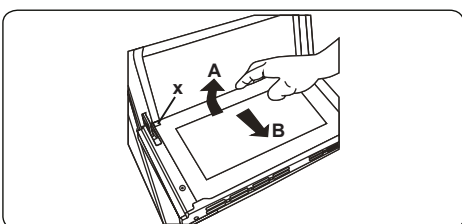
Ne čistite dele iz nerjavečega jekla dokler se ne ohladijo.

Ne dovolite, da se na delih iz nerjavečega jekla dolgo zadržujejo ostanki kisa, kave, mleka, soli, limoninega ali paradižnikovega soka.

Odstranitev steklenog dela

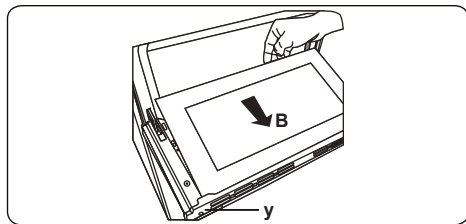
Pred čiščenjem stekla na vratih pečice, jih morate odstraniti, kot je prikazano:

1. Potisnite steklo v smeri B in ga spustite iz nosilca (x). Izvlecite steklo v smeri A.

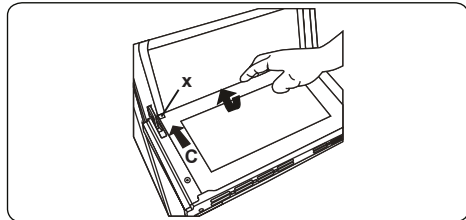


Za menjavo notranjega stekla:

2. Potisnite steklo proti in pod lokacijskim kotnikom (y) v smeri B.



3. Steklo postavite pod nosača (x) v smeri C.

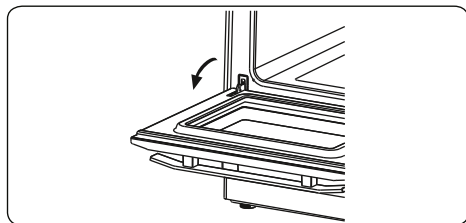


Če so vrata pečice vrata s trojnim stekлом, se tretji sloj stekla lahko odstrani na enak način kot drugi stekleni sloj.

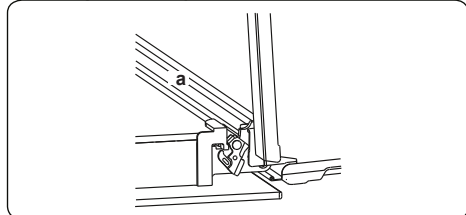
Odstranitev vrat pečice

Pred čiščenjem stekla na vratih pečice, jih morate odstraniti, kot je prikazano.

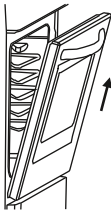
1. Odprite vrata pečice.



2. Odprite ležaj tečaja (a) z izvijačem do končnega položaja.



3. Priprite vrata, tako da so skoraj zaprta, in jih odstranite, tako da jih povlečete k sebi.



5.2. Vzdrževanje

OPOZORILO: Vzdrževalna dela na aparatu sme opravljati le pooblaščeni serviser ali ustrezno usposobljena oseba.

Menjava žarnice v pečici

OPOZORILO: Izklopite aparat in počakajte, da se ohladi, preden začnete čistiti.

- Odstranite stekleno lečo in nato odstranite žarnico.
- Namestite novo žarnico (odporno na temperaturo do 300°C) s katero boste zamenjali staro (230 V, 15-25 W, Tip E14).
- Ponovno namestite stekleno lečo in žarnica je pripravljena za uporabo.

Žarnica je namenjena posebej za uporabo v pečicah. Ni primerna za osvetlitev prostorov.

6. ODPRAVLJANJE TEŽAV IN PREVOZ

6.1. Odpravljanje težav

 Če imate težave tudi po preverjanju teh osnovnih napotkov za odpravljanje težav, se prosimo obrnite na pooblaščenega serviserja ali ustrezeno usposobljenega tehnika.

Težava	Možen vzrok	Rešitev
Pečica se ne prižge.	Napajanje je izključeno.	Preverite varovalko na hišni napeljavi. Preverite ali ni prišlo do izpada električne energije z drugimi aparati.
Pečica se ne segreje	Temperatura pečice ni nastavljena. Vrata pečice niso zaprta.	Preverite nastavitev temperature na gumbu in jo ustrezeno spremenite.
Hrana je neenakomero pečena.	Ne uporabljate pravilnega nivoja v pečici.	Preverite ali uporabljate priporočene nivoje in temperature. Ne odpirajte vrat pečice, razen če morate obniti hrano. Če pogosto odpirate vrata, se temperatura zniža, kar vpliva na rezultat pečenja.
Žarnica pečice (če je prisotna) ne deluje.	Žarnica je pregorela. Električno napajanje ni priključeno ali je izklopljeno.	Zamenjajte žarnico v skladu z navodili. Prepričajte se ali je el. napajanje pričagan na zadni vtičnici.
Ventilator v pečici (če je prisoten) je glasen.	Pladnji in rešetke v pečici vibrirajo.	Preverite, ali je pečica postavljena vodoravno. Preverite ali pladnji ali rešetke ne vibrirajo v stiku z zadnjo ploščo.

6.2. Prevoz

Če morate izdelek prevažati, uporabite originalno embalažo. Sledite navodilom za pakiranje na originalni embalaži. Pritrdite vse nepritrjene elemente z lepilnim trakom, da ne bi prišlo do poškodb med prevozom.

Če nimate originalne embalaže, pripravite škatlo za prevoz, s katero boste zaščitili posebej zunanje površine izdelka od zunanjih nevarnosti.

7. TEHNIČNE ZNAČILNOSTI

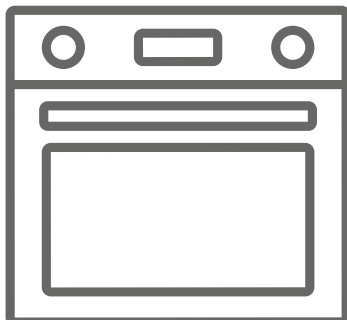
7.1. Energijska nalepka

Znamka		
Model		EBB6505
Tip pečice		ELECTRIC
Masa	kg	29,1
Indeks energetske učinkovitnosti - konvencionalen		103,6
Indeks energetske učinkovitnosti - pojačano		94,1
Energetski razred		A
Poraba energije - konvencionalna	kWh/cycle	0,87
Poraba energije - pojačano	kWh/cycle	0,79
Številka otvora		1
Toplotni vir		ELECTRIC
Volume	l	69
Pecica ustreza s EN 60350-1		
Nasveti za zmanjšanje porabe energije		
Pečica		
- Kuhajte skupaj, če je mogoče.		
- Nastavite krajši čas pred-segrevanja.		
- Ne podaljšajte časa kuhanja.		
- Izključite pečico ob koncu kuhanja.		
-Ne odpirajte vrat pečice med kuhanjem.		

Znamka		
Model		EBB7500
Tip pečice		ELECTRIC
Masa	kg	36,0
Indeks energetske učinkovitnosti - konvencionalen		106,0
Indeks energetske učinkovitnosti - pojačano		94,6
Energetski razred		A
Poraba energije - konvencionalna	kWh/cycle	0,93
Poraba energije - pojačano	kWh/cycle	0,83
Številka otvora		1
Toplotni vir		ELECTRIC
Volume	l	78
Pecica ustreza s EN 60350-1		
Nasveti za zmanjšanje porabe energije		
Pečica		
- Kuhajte skupaj, če je mogoče.		
- Nastavite krajši čas pred-segrevanja.		
- Ne podaljšajte časa kuhanja.		
- Izključite pečico ob koncu kuhanja.		
-Ne odpirajte vrat pečice med kuhanjem.		



BIH/MNE Ugradna rerna / Korisničko uputstvo



**EBB6505
EBB7500**

Hvala Vam što ste izabrali ovaj proizvod.

Ovo korisničko uputstvo sadrži važne informacije o bezbjednosti i uputstva koja treba da vam pomognu u korišćenju i održavanju uređaja.

Molimo pažljivo pročitajte ovo korisničko uputstvo prije korišćenja uređaja i sačuvajte ga za buduću upotrebu.

Znak	Vrsta upozorenja	Značenje
	UPOZORENJE	Ozbiljna povreda ili smrtna opasnost
	RIZIK OD STRUJNOG UDARA	Opasan rizik od strujnog napona
	POŽAR	Opasnost od požara
	OPREZ	Rizik od povrede ili oštećenja imovine
	VAŽNO	Pravilno funkcionisanje uređaja

SADRŽAJ

1. BEZBJEDNOSNA UPUTSTVA	4
1.1. Opšta bezbjednosna upozorenja	4
1.2. Upozorenja pri instalaciji	6
1.3. Tokom upotrebe	7
1.4. Tokom čišćenja i održavanja	8
2. INSTALACIJA I PRIPREME ZA UPOTREBU	10
2.1. Instrukcije za instalatera	10
2.2. Instalacija rerne	10
2.3. Električno povezivanje i bezbjednost	11
3. KARAKTERISTIKE PROIZVODA	13
4. UPOTREBA PROIZVODA	14
4.1. Kontrola rerne	14
4.2. Upotreba mehaničkog minutnog podsetnika	15
4.3. Dodatni pribor	15
5. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	16
5.1. Čišćenje.....	16
5.2. Održavanje	17
6. RJEŠAVANJE PROBLEMA I TRANSPORT	18
6.1. Rješavanje problema	18
6.2. Transport.....	18
7. TEHNIČKA SPECIFIKACIJA	19
7.1. Energetski list	19

1. BEZBJEDNOSNA UPUTSTVA

- Pročitajte ova uputstva pažljivo i u potpunosti prije upotrebe Vašeg uređaja i sačuvajte ih na pogodnom mjestu u slučaju potrebe.
- Ovaj priručnik je pripremljen za dva modela. Vaš uređaj možda neće imati neke funkcije opisane u ovom uputstvu. Obratite posebnu pažnju na sve slike dok čitate uputstvo za upotrebu.

1.1. Opšta bezbjednosna upozorenja

Ovaj uređaj mogu koristiti djeca uzrasta od 8 godina i iznad kao i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, ili nedostatkom iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili su im date instrukcije za bezbjednu upotrebu aparata i ako razumiju opasnosti do kojih može doći. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i korisničko održavanje uređaja ne smije se povjeriti djeci bez nadzora.

⚠️ UPOZORENJE: Uređaj i njegovi dostupni dijelovi se zagriju tokom upotrebe. Vodite računa kako biste izbjegli dodirivanje grijnih dijelova. Držite djecu ispod 8 godina dalje od uređaja osim ako su pod stalnim nadzorom.

⚠️ ⚡ UPOZORENJE: Opasnost od požara: nemojte čuvati predmete na površini za kuvanje.

⚠️ ⚡ UPOZORENJE: Ukoliko je površina za kuvanje napukla, isključite uređaj da sprečite mogućnost strujnog udara.

- Nemojte koristiti uređaj pomoću spoljnog tajmera ili sistema za daljinsko upravljanje.
- Tokom upotrebe uređaj će se zagrijati. Obratite pažnju da ne dodirujete grijne elemente unutar

rerne.

- Ručke se mogu zagrijati tokom upotrebe.
- Nemojte koristiti jaka abrazivna sredstva ili oštре metalne strugače za čišćenje staklenih vrata
rerne i ostalih površina. Oni mogu ogrebatи površinu koja može dovesti do loma stakla ili
oštećenja površine.
- Nemojte koristiti paročistače za čišćenje uređaja.

 **UPOZORENJE:** Da biste izbjegli mogućnost električnog udara, uvjerite se da je uređaj isključen sa napajanja prije menjanja lampe

 **OPREZ:** Pristupni dijelovi mogu se zagrijati tokom kuvanja ili pečenja. Držite djecu dalje od uređaja kada je u upotrebi.

- Vaš uređaj je proizведен u skladu sa svim važećim lokalnim propisima i međunarodnim standardima i regulativama.
- Održavanje i popravka mora biti poverena isključivo ovlašćenom servisu. Postavljanje i popravka od strane nekvalifikovanog lica može biti opasno. Nemojte menjati ili modifikovati specifikacije uređaja na bilo koji način. Neodgovarajuća briga može prouzrokovati nesreću.

 • Prije povezivanja Vašeg uređaja, uvjerite se da su lokalni uslovi za distribuciju električne energije (napona i frekvencije) u skladu sa specifikacijama uređaja. Specifikacije ovog uređaja navedene su na etiketi.

 **OPREZ:** Ovaj uređaj namenjen je samo za kuvanje hrane u domaćinstvu. Ne smije se koristiti u bilo koju drugu svrhu, kao što je upotreba van domaćinstva ili za komercijalnu upotrebu ili za zagrijevanje prostorije.

- Nemojte koristiti ručke rerne za podizanje ili premještanje uređaja.
- Sve moguće mjere opreza su preuzete da bi se osigurala Vaša bezbjednost. S obzirom na to da se staklo može polomiti, vodite računa prilikom čišćenja kako biste izbegli grebanje. Izbegavajte udaranje ili lupanje stakla sa dodatnim priborom.
- Provjerite da napojni kabl nije prignječen ili oštećen tokom postavljanja. Ukoliko je napojni kabl oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov ovlašćeni serviser ili slično kvalifikovana osoba kako bi se spriječila povreda.
- Nemojte dozvoliti da se djeca penju na vrata rerne ili sede na njima kada su otvorena.

1.2. Upozorenja pri instalaciji

- Nemojte rukovati uređajem prije nego što je kompletno postavljen.
Uređaj mora postaviti ovlašćeni tehničar. Proizvođač ne snosi odgovornost za bilo kakvu štetu koju može uzrokovati nepravilno postavljanje i instalacija od strane neautorizovanih osoba.
Kada je uređaj raspakovan, uvjerite se da nije oštećen prilikom transporta. U slučaju bilo kakvog oštećenja nemojte koristiti uređaj i odmah kontaktirajte kvalifikovanog servisera. Materijali koji se koriste za pakovanje (najlon, heftalice, stiropor, itd) mogu biti štetni za djecu i treba ih odmah sakupiti i ukloniti.
- Zaštitite Vaš uređaj od atmosferskih uticaja. Nemojte ga izlagati dejstvu sunca, kiše, snjega, prekomerne vlažnosti itd.
- Materijal oko uređaja (kabinet) mora biti u stanju da izdrži minimalnu temperaturu od 100°C.

1.3. Tokom upotrebe

- Kada prvi put koristite rernu možete osetiti blagi miris. Ovo je potpuno normalno a uzrokuju ga izolacioni materijali na elementima grijaća. Predlažemo da prije prvog korišćenja rernu ostavite praznu i postavite na najjaču temperaturu 45 minuta. Uvjerite se da je okruženje u kome je postavljen proizvod sa dobrom ventilacijom.
- Vodite računa kada otvarate vrata rerne tokom ili nakon pečenja. Vrela para iz rerne može da izazove opekom.
- Nemojte stavljati zapaljive ili materijale koji gore u ili blizu uređaja dok radi.
- Uvijek koristite rukavice za rernu da uklonite ili zamijenite hranu u rerni.



Nemojte ostavljati šporet bez nadzora dok kuvate sa čvrstim ili tečnim uljima. Oni mogu da se zapale pri uslovima ekstremnog grejanja. Nikada ne sipajte vodu na plamen uzrokovani uljem, umesto toga isključite uređaj i pokrijte šerpu poklopcem ili požarnom dekom.

- Ukoliko se uređaj neće koristiti duži vremenski period, isključite glavni utikač sa napajanja. Kada ne koristite plinsku bocu takođe treba isključiti ventil za gas.
- Uvjerite se da je regulator uređaja uvijek u "0" (stop) poziciji kada se uređaj ne koristi.
- Plehovi se naginju kada ih vadite. Vodite računa da ne prospete ili da vam topla hrana ne padne prilikom vađenja iz rerne.
- Ne stavljajte ništa na vrata rerne kada su otvorena. Ovo bi moglo da poremeti ravnotežu rerne ili ošteti vrata.

- Ne stavljajte teške ili zapaljive predmete ili zapaljive materijale (npr najlon, plastične kese, papir, platno, itd) u fioku. To uključuje i posuđe sa plastičnim dijelovima (npr ručke).
- Nemojte kačiti peškire, kuhinjske krpe ili odjeću na uređaju ili njegovim ručkama.

1.4. Tokom čišćenja i održavanja

- Uvjerite se da je uređaj isključen uvijek prije čišćenja ili održavanja.
- Nemojte sklanjati kontrolne regulatore da biste očistili kontrolnu tablu.
- Da biste održali efikasnost i bezbjednost vašeg uređaja, preporučujemo vam da uvijek koristite originalne rezervne dijelove i da se, ukoliko je potrebno uvijek obratite ovlašćenom serviseru.

CE Deklaracija o usklađenosti



Izjavljujemo da su naši proizvodi u skladu sa važećim Evropskim direktivama, odlukama i propisima i da zadovoljavaju zahtjeve navedene u pomenutim standardima.



Uredaj je namjenjen samo za kuvanje u domaćinstvu. Bilo koja druga upotreba (poput zagrijevanja prostorije) je neprimjerena i opasna.

Ovo uputstvo za upotrebu odnosi se na nekoliko modela. Možete primjetiti razlike između ovog uputstva i vašeg modela.

Odlaganje Vašeg starog uređaja



Simbol na proizvodu ili njegovoj ambalaži označava da ovaj proizvod ne može biti tretiran kao kućni otpad. On treba da bude predat na odgovarajuće mjesto za recikliranje električne i elektronske opreme. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomažete u sprečavanju eventualnih negativnih posljedica po okolinu i ljudsko zdravlje, do kojih može doći usled nepravilnog odlaganja proizvoda. Za detaljnije informacije o recikliraju ovog proizvoda, molimo da se obratite lokalnoj opštini, preduzeću za odlaganje otpada ili prodavnici u kojoj ste kupili proizvod.

2. INSTALACIJA I PRIPREME ZA UPOTREBU

- ! UPOZORENJE:** Ovaj uređaj mora postaviti ovlašćeni serviser ili kvalifikovani tehničar, u skladu sa instrukcijama u ovom uputstvu i u skladu sa važećim lokalnim propisima.
- Nepravilna instalacija može uzrokovati štetu, za koju proizvođač ne preuzima odgovornost i garancija više neće biti validna.
 - Prije instalacije, uvjerite se da li su lokalni uslovi za distribuciju električne energije (napon i frekvencija) kao i podešavanja uređaja kompatibilni. Uslovi podešavanja uređaja dati su na etiketi .
 - Zakoni, odredbe, direktive i standardi koji važe u zemlji u kojoj se uređaj koristi treba da se slijede (sigurnosni propisi, pravilno recikliranje u skladu sa propisima, itd).

2.1. Instrukcije za instalatera

Opštne instrukcije

- Nakon uklanjanja ambalaže sa uređaja i njegove prateće opreme, uvjerite se da uređaj nije oštećen. Ukoliko sumnjate na bilo kakvo oštećenje nemojte koristiti

uređaj i obratite se odmah ovlašćenom serviseru ili kvalifikovanom tehničaru.

- Uvjerite se da u neposrednoj blizini nema zapaljivih materijala, kao što su zavjese, ulje, platno itd. koji se mogu lako zapaliti.
- Radna ploča i namještaj u okruženju moraju biti napravljeni od materijala koji su otporni na temperature iznad 100°C.
- Uređaj ne bi trebalo da se postavi direktno iznad mašine za sudove, frišidera, zamrzivača, mašine za pranje ili sušenje veša

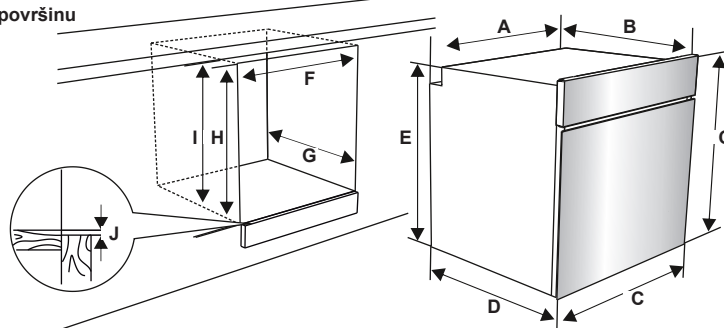
2.2. Postavljanje rerne

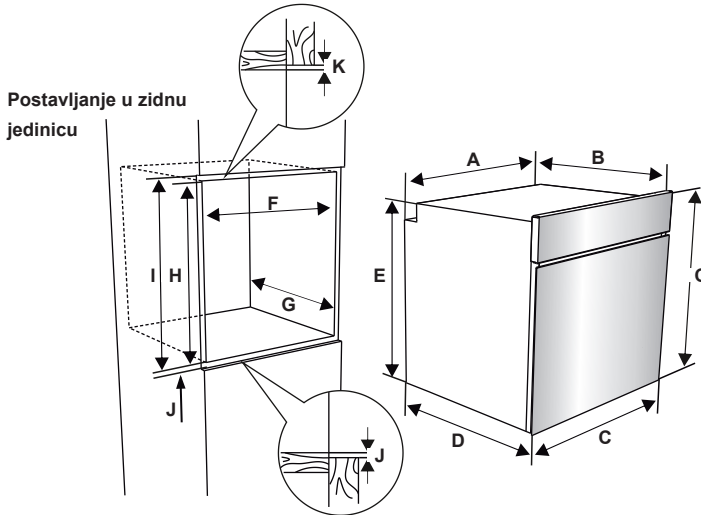
Uređaji se isporučuju sa priborom za instalaciju i mogu se ugraditi u radne elemente odgovarajućih dimenzija.

Dimenzije za ugradnju rerne i ploče su date ispod.

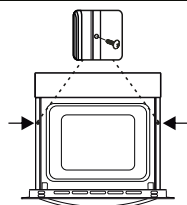
A (mm)	557	min./max. F (mm)	560/580
B (mm)	550	min. G (mm)	555
C (mm)	595	min. H (mm)	590
D (mm)	575	min. I (mm)	600
E (mm)	576	min. J/K (mm)	5/10

Postavljanje pod radnu površinu

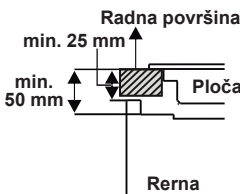




1. Nakon električnog povezivanja, ubaciti reru u ugradni korpus gurajući je naprijed. Otvorite vrata rerne i ubacite dva šrafa u otvore na vratima rerne. Dok okvir uređaja dodiruje drvenu površinu, zategnite šrafove.

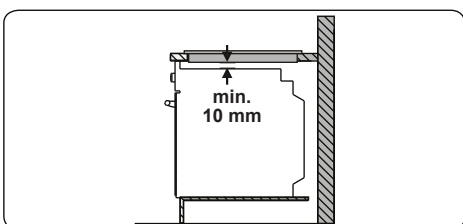


Ukoliko je rerna postavljena ispod ploče: **2.** Udaljenost između radne površine i gornje ploče rerne mora biti minimum 50 mm, a udaljenost između kontrolne ploče minimum 25 mm.



3. Udaljenost između dna ploče i gornje

površine rerne mora biti najmanje 10 mm za cirkulaciju vazduha.



2.3. Električno povezivanje i bezbjednost

! UPOZORENJE: Električno povezivanje ovog uređaja treba povjeriti ovlašćenom serviseru ili kvalifikovanom tehničaru, u skladu sa instrukcijama datim u ovom uputstvu i u skladu sa važećim lokalnim propisima.

! UPOZORENJE: UREĐAJ MORA BITI UZEMLJEN.

- Prije povezivanja na napajanje, treba provjeriti da li napon uređaja (odštampan na pločici uređaja) odgovara naponu glavnog dovoda i da li elektroinstalacija može da izdrži potrebnu struju koju koristi uređaj (takođe označeno na identifikacionoj pločici).

- Tokom instalacije, molimo provjerite da se koriste izolovani kablovi.

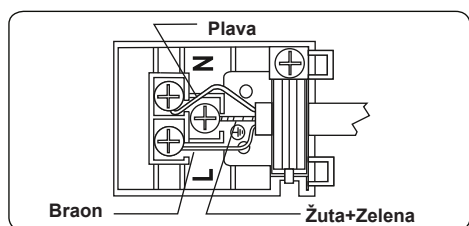
Nepravilno povezivanje može oštetiti vaš uređaj. Ukoliko je glavni kabl oštećen i mora

da se zamijeni, to mora obaviti kvalifikovana osoba.

- Nemojte koristiti adapttere, višestruke utičnice i/ili produžne kablove.
- Naponski kabl treba držati dalje od vrućih dijelova uređaja i ne smije biti savijen ili sabijen.

U suprotnom kabl se može oštetiti, izazivajući kratak spoj.

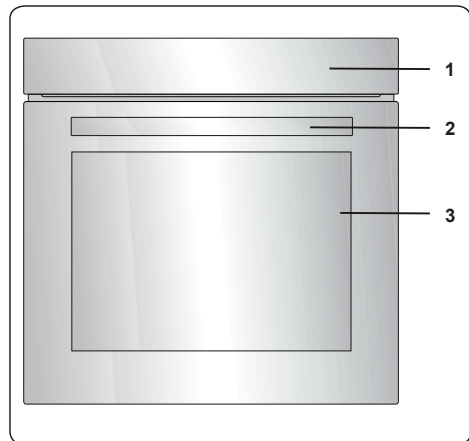
- Ukoliko uređaj nije povezan na električnu mrežu utikačem, prekidač sa multi-polarnim izolatorom (sa najmanje 3 mm prostora) mora da se upotrebí kako bi se zadovoljili sigurnosni propisi.
- Uređaj je namenjen da radi pri naponu od 220-240 V~. Ako je vaš napon drugačiji, kontaktirajte ovlašćenog servisera ili kvalifikovanog električara.
- Strujni kabl (H05VV-F) mora biti dovoljno dugačak da bi se mogao povezati s uređajem.
- Uvjerite se da su svi priključci adekvatno zategnuti.
- Fiksirajte strujni kabl za sponu kabla, zatim zatvorite poklopac.
- Kutija za povezivanje priključaka je postavljena na priključnoj kutiji.



3. KARAKTERISTIKE PROIZVODA

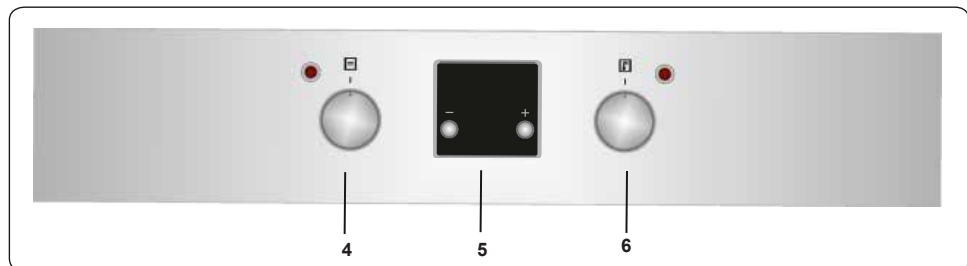
Važno: Specifikacije proizvoda i izgled vašeg uređaja mogu se neznatno razlikovati u odnosu na sliku priказанu ispod.

Lista dijelova



1. Kontrolna ploča
2. Ručka na vratima rerne
3. Vrata rerne

Kontrolna ploča



4. Regulator za kontrolu rerne
5. Tajmer
6. Regulator za kontrolu termostata

4. UPOTREBA UREĐAJA

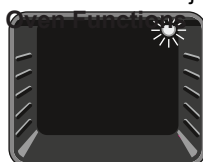
4.1. Kontrola rerne

Regulator za kontrolu funkcijomisanja erne

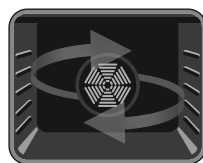
Okrenite regulator na odgovarajući simbol željene funkcije pečenja. Za detalje o različitim funkcijama pogledajte 'Funkcije rerne'.

Regulator termostata rerne

Nakon odabira funkcije pečenja, okrenite regulator da podesite željenu temperaturu. Svjetlo termostata rerne će svijetleti uvek kada je termostat u funkciji zagrijevanja rerne ili održavanja temperature.



Lampica rerne: Samo svjetli lampica u rerni. Ostaće upaljena tokom rada rerne.



Funkcija otapanja: Svjetla upozorenja će biti uključena i ventilator će početi s radom. Da biste koristili funkciju otapanja, uzmite vašu zamrznutu hranu i stavite je u rernu na policu na treće ležište od dna.

Preporučljivo je da stavite pleh za rernu ispod hrane koja se odmrzava, da sakupite vodu koja se nagomilala topljenjem leda. Ova funkcija neće kuвати ni pedi vašu hranu, ona će samo pomoći da je odmrznete.



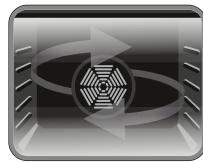
Funkcija statičkog pečenja: Termostat rerne i svetla za upozorenje će se upaliti, a donji i gornji grijач će početi s radom.

Funkcija statičkog pečenja emituje toplotu, obezbeđujući ravnomjerno pečenje hrane. Ovo je idealno za pravljenje kolača, torti, pečene tjestenine, lazanja i pice.

Prethodno zagrijevanje rerne od oko 10 minuta se preporučuje i najbolje je peći samo na jednoj rešetki u ovoj funkciji.

Funkcija ventilatora:

Termostat rerne i svetla će se upaliti, donji i gornji grijач, kao i ventilator će početi s radom.



Ova funkcija je jako dobra za pravljenje kolača. Pečenje se odvija uz pomoć donjeg i gornjeg grijaca u rerni i pomoću ventilatora, koji omogućuje cirkulaciju vazduha, dajući blago zapečeni izgled hrani. Preporučuje se prethodno zagrijevanje rerne na oko 10 minuta. Ventilator i donji grijac su idealni za pečenje hrane kao što je pizza, ravnomjerno u vrlo kratkom vremenskom periodu. Dok ventilator revnomjerno širi toplotu, donji grijac peče hranu.



Funkcija roštilja:

Termostat rerne i svjetla upozorenja će se uključiti i grijac za roštilj će početi s radom.

Ova funkcija se koristi za grilovanje i tostiranje hrane. Koristite gornje police rerne. Lagano premažite četkicom žice uljem da se spriči ljepljenje hrane i stavite hranu na sredinu rešetke. Uvijek stavite pleh ispod hrane kako bi sakupio svo ulje ili mast koji cure. Preporučuje se prethodno zagrijevanje rerne na oko 10 minuta.



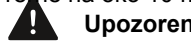
Upozorenje: Kada spremate roštilj, vrata rerne moraju biti zatvorena a temperatura rerne treba da se podesi na 190°C.



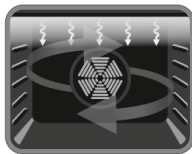
Funkcija bržeg

roštiljanja: Termostat rerne i svjetla za upozorenje će se upaliti, a gril i gornji grijac će početi s radom.

Ova funkcija se koristi za brže roštiljanje i grilovanje hrane kojoj treba veća površina, kao što je meso. Koristite gornje police rerne. Lagano premažite četkicom žice rerne uljem da spričite ljepljenje hrane i postavite hranu na sredinu rešetke. Uvijek stavite pleh ispod hrane kako bi sakupio svo ulje ili mast koji cure. Preporučuje se prethodno zagrijevanje rerne na oko 10 minuta.



Upozorenje: Kada spremate roštilj, vrata rerne moraju biti zatvorena, a temperatura rerne treba da se podesi na 190°C.



Funkcija duplog grilovanja i ventila tor: Termostat rerna i svjetla za upozorenje će svjetleti, a gril, gornji grijač i ventilator će

početi s radom. Ova funkcija se koristi za brže grilovanje deblje hrane ili za grilovanje hrane kojoj je potrebna veća površina. I grijač i gril rade pojačano s ventilatorom da bi obezbedili ravnomjerno pečenje. Koristite gornje police rerne. Lagano premažite četkicom žice uljem da se spriči ljepljenje hrane i stavite hranu na sredinu rešetke. Uvijek stavite pleh ispod hrane kako bi sakupio svo ulje ili mast koji cure.

Preporučuje se prethodno zagrijevanje rerne na oko 10 minuta. **Upozorenje:** Kada spremate roštijl, vrata rerne moraju biti zatvorena, a temperatura rerne treba da se podesi na 190°C.



Turbo funkcija: Termostat pećnice i lampice upozorenja će se upaliti, a grijači element i ventilator će započeti s radom.

Turbo funkcija

ravnomjerno raspršena toplina u pećnici je sva hrana na svim stalakcima će se ravnomjerno kuhati. Preporučuje se prethodno zagrijati pećnicu oko 10 minuta.



Funkcija pizze: termostat pećnice i lampice upozorenja će se upaliti, a prsten, donji grijači elementi i ventilator počet će raditi. Ova funkcija

idealan je za pečenje hrane, poput pice, čak i u kratkom vremenu. Dok ventilator ravnomjerno raspoređuje toplinu pećnice, donji grijači element osigurava pečenje hrane.

4.2. Upotreba mehaničkog tajmera

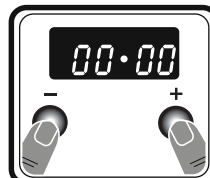
Opis funkcije	
M	Manuelna upotreba
0.....100	Rukovanje podešavanjem tajmera

Manuelna upotreba

Kada postavite dugme tajmera u poziciju "M" rerna će početi s radom. Kada postavite dugme u poziciju "0", uređaj prestaje s radom.

Upotreba podešavanjem vremena tajmera

Postavite željeno vrijeme okretanjem tajmera između 0 i 100 minuta. Kada tajmer dođe do nule, automatski se gasi uz zvučni signal.



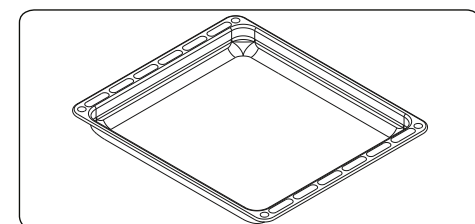
Naizmjenično pritisnite (+) i (-) digitalnog tajmera. Displej će početi svijetliti i tada možete podešiti vrijeme. Kada poslije podešavanja vremena pritisnete (+) i (-) pojave se znak Qi. Isto je znak da je vrijeme podešeno. Kada se kuhanje završi cut cete bip-znak ali pecnica će nastaviti raditi. Da bi isključili pecnicu morate isključiti termostat.

4.3. Dodaci

Duboki pleh

Ovaj pleh je najbolji za kuvanje čorbi. Stavite pleh na bilo koji nivo i povucite

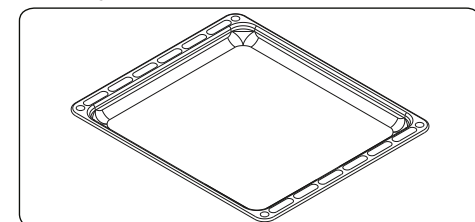
do kraja da biste se uvjerili da je dobro postavljen.



Plitki pleh

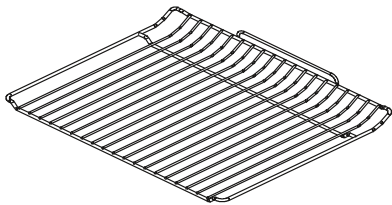
Plitki pleh se koristi za pečenje poslastica, kao što je koh, itd.

Da biste pravilno postavili pleh u šupljinu, stavite ga na bilo koji stalak i gurnite ga do kraja.

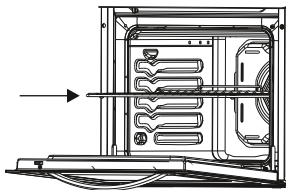


Žičana rešetka

Žičana rešetka se koristi kod pečenja ili obrade hrane u drugim posudama.



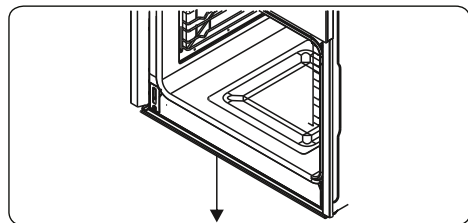
UPOZORENJE: Mrežna rešetka se koristi kod pečenja ili obrade hrane u drugim posudama.



Kolektor vode

U nekim slučajevima kuvanja može doći do kondenzacije na unutrašnjem staklu vrata rerne. Ovo nije kvar proizvoda. Otvorite vrata rerne u položaj za pečenje i ostavite je u ovom položaju 20 sekundi. Voda će kapatiti na kolektor.

Ohladite rernu i obrišite unutrašnjost vrata sa suvim peškirom. Ova procedura mora se primjenjivati redovno.



5. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

5.1. Čišćenje

UPOZORENJE: Isključite uređaj i sačekajte da se ohladi prije čišćenja.

Opšta uputstva

- Proverite da li su sredstva za čišćenje odgovarajuća i da li su preporučena od strane proizvođača prije čišćenja uređaja.
- Koristite kremasta ili tečna sredstva za čišćenje koja ne sadrže čestice. Nemojte koristiti kaustične (korozivne) kreme, abrazivna praškove za čišćenje, grubu vunenu žicu ili teške alate jer oni mogu oštetiti površinu šporeta.
- Nemojte koristiti sredstva za čišćenje koja sadrže čestice, jer oni mogu ogrebati staklo, emajlirane ili obojene dijelove vašeg uređaja.
- Ukoliko se neko tečno sredstvo izlije, očistite odmah da izbegnete da se dijelovi uređaja oštete.



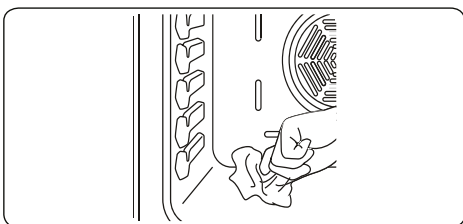
Nemojte koristiti paročistače za čišćenje bilo kod dijela uređaja.

Čišćenje unutrašnjosti rerne

- Unutrašnjost emajlirane rerne se najbolje čisti kada je rerna topla. Obrišite rernu mekom krpom natopljenom u sapunici posle svake

- upotrebe. Zatim obrišite rernu vlažnom krpom posle svake upotrebe a potom je osušite.

Možda ćete povremeno morati da upotrebite tečnost za čišćenje kako biste potpuno očistili rernu.



Katalitičko čišćenje

Katalitičke obloge su postavljene unutar okvira pećnice. To su mat obrađeni paneli na zadnjem dijelu štednjaka. One skupljaju masti i ostatke ulja tijekom kuhanja. Katalitičke obloge su izrađene za oko 300 sati rada.

Ove obloge imaju mogućnost samočišćenja apsorbovanjem masti i ulja i njihovim sagorijevanjem u pepeo koji se lako uklanja sa dna pećnice vlažnom krpom. Postava mora biti porozna da bi bilo efikasno uklanjanje. Obloga može promijeniti boju tijekom godina.

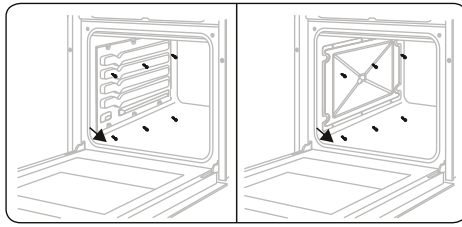
Ukoliko je velika količina masnoće prosuta efikasnost oblage se može smanjiti. Da biste riješili ovaj problem podesite pećnicu na maksimalnu temperaturu na oko 10 - 20 minuta. Kada se pećница ohladi očistite dno pećnice.

Ručno čišćenje katalitičkih obloga se ne preporuča. Može doći do oštećenja ukoliko se koristi sapunica, impregnirana čelična vuna ili bilo koje drugo abrazivno sredstvo. Pored toga, ne preporučamo uporabu aerosoli za čišćenje oblage. Ukoliko dejstvo zidova katalitičkih obloga više nije efikasno možete ukloniti višak masnoće mekom krpom ili spužvom natopljenim u toploj vodi i proći cikluse čišćenja kao što je prethodno opisano.

Uklanjanje katalitičke oblage

Da biste uklonili katalitičku oblogu;

- Uklonite vijke držeći svaku katalitičku oblogu pećnice.



Čišćenje staklenih dijelova

- Redovno čistite staklene dijelove Vašeg uređaja.
- Upotrebite sredstvo za čišćenje stakla da očistite rernu iznutra i spolja. Zatim isperite i detaljno posušite suvom krpom.

Čišćenje dijelova od nerđajućeg čelika (ukoliko su dostupni)

- Redovno čistite dijelove od nerđajućeg čelika.
- Obrišite dijelove od nerđajućeg čelika mekom krpom natopljrenom vodom. Zatim ih detaljno osušite suvom krpom.
- Nemojte prati dijelove od nerđajućeg čelika dok su još vrući od kuvanja.
Nemojte ostavljati sirće, kafu, mlijeko, so, vodu, limun ili sok

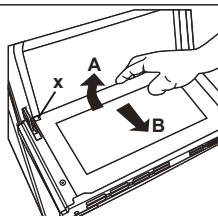


od paradajza da stoje duže vrijeme na dijelovima od nerđajućeg čelika.

Uklanjanje stakla rerne

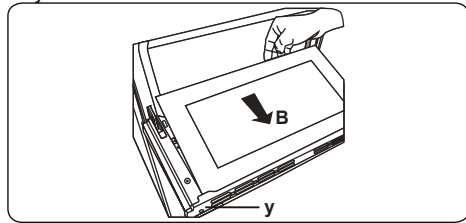
Morate ukloniti staklo na vratima rerne prije čišćenja, kao što je prikazano ispod.

1. Pritisnite staklo u smjeru **B** i pustite iz pozicije nosača (**x**). Izvucite staklo u smjeru **A**.

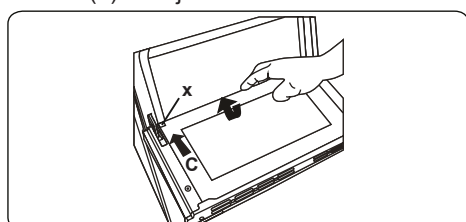


Da biste zamijenili unutrašnje staklo:

1. Povucite staklo naprijed i ispod položaja nosača (y), u smjeru B.



3. Postavite staklo ispod pozicije nosača (x) u smjeru C.

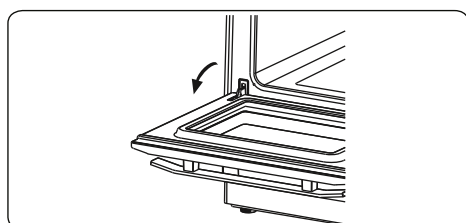


 Ukoliko vrata rerne imaju troslojno staklo, treći sloj stakla se može ukloniti isto kao i drugi sloj.

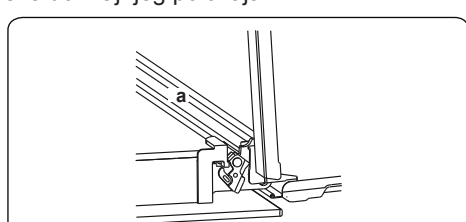
Uklanjanje vrata rerne

Prije čišćenja staklenih vrata rerne, morate ukloniti unutrašnje staklo, kao što je prikazano ispod.

1. Otvorite vrata rerne.

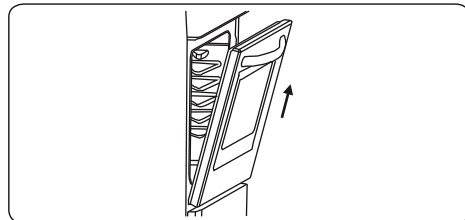


2. Otvorite nosač (a) (pomoću šrafcigera) sve do krajnjeg položaja.



3. Zatvorite vrata uređaja dok skoro ne dođe u potpuno zatvoren položaj

i uklonite vrata povlačeći ih ka sebi.



5.2. Održavanje

 **UPOZORENJE:** Održavanje ovog uređaja mora se povjeriti ovlašćenom serviseru ili kvalifikovanom tehničaru.

Zamjena svjetla u rerni

 **UPOZORENJE:** Isključite uređaj i sačekajte da se ohladi prije nego počnete s čišćenjem.

- Uklonite stakleni objektiv, zatim uklonite lampicu.
- Stavite novu lampicu (otpornu na temperature od 300 °C) da biste zamijenili uklonjenu lampicu.
(230 V, 15-25 W, Tip E14).

- Vratite stakleni objektiv, i vaša rerna je spremna za upotrebu.

 Lampica je namenjena isključivo za upotrebu kod kuhinjskih uređaja za kuvanje. Nije prikladna za upotrebu u svrhu osvjetljavanja prostorija u domaćinstvu.



Rješavanje problema

Ukoliko još uvijek imate problema sa uređajem nakon što proverite ove osnovne korake za rješavanje problema, molimo da kontaktirate ovlašćenog servisera ili kvalifikovanog tehničara.

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Rerna se ne uključuje.	Nema napajanja.	Proverite ima li napajanja. Proverite takođe da li rade ostali uređaji.
Nema zagrijevanja	Kontrolor temperature rerne je nepravilno postavljen Vrata rerne su ostala otvorena.	Proverite da li je regulator temperature rerne pravilno postavljen.
Pečenje u rerni je neravnomjerno.	Police u rerni su nepravilno postavljene.	Proverite da li se koriste preporučene temperature i položaji polica. Nemojte često otvarati vrata osim ako pečete hrancu koja se mora okrenuti. Ukoliko često otvarate vrata, unutrašnja temperatura će biti niža a to može da se odrazi na rezultat vašeg pečenja.
Svjetlo u rerni (ukoliko ga ima) ne radi.	Lampica je pokvarena. Napajanje je prekinuto ili isključeno.	Zamijenite lampicu prema instrukcijama. Uvjerite se da je utikač uključen u zidnu utičnicu.
Ventilator rerne (ukoliko ga ima) je bučan	Vrata rerne vibriraju.	Proverite da li je rerna nivelišana. Proverite da police i pleh ne vibriraju zbog dodirivanja sa zadnjim panelom rerne.

6.2. Transport

Ukoliko je potrebno da prevezete uređaj, koristite originalno pakovanje proizvoda i nosite ga koristeći originalnu kutiju. Pratite oznake za transport koje se nalaze na pakovanju. Zalepite sve nezavisne dijelove za proizvod kako biste spriječili da se ošteti proizvod prilikom transporta.

Ukoliko nemate originalno pakovanje; pripremite kutiju za transport tako da uređaj, naročito spoljašnje strane proizvoda, budu zaštićene od spoljašnjih pretnji.

7. TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

7.1. Energetski list

Brand		
Model		EBB6505
Tip rerne		ELEKTRIČNA
Težina	kg	28,6(+/-2)
Indeks energetske efikasnosti - standardna		103,6
Indeks energetske efikasnosti - sa ventilatorom		94,1
Energetska klasa		A
Potrošnja energije (struje) - standardno	kWh	0,87
Potrošnja energije (struje) - sa ventilatorom	kWh	0,79
Broj otvora		1
Izvor toplove		ELEKTRIČNI
Zapremina	l	69
Rerna je u skladu sa EN 60350-1		

Savjeti za uštedu energije

Rerna

- Jela spremajte zajedno, ako je moguće.
- Održavajte kratko vrijeme predzagrijevanja.
- Nemojte da produžavate vrijeme pečenja.
- Nemojte da zaboravite da isključite rernu na kraju kuhanja.
- Nemojte da otvarate vrata rerne tokom perioda kuhanja.

Brand		
Model		EBB7500
Tip rerne		ELEKTRIČNA
Težina	kg	36,0
Indeks energetske efikasnosti - standardna		106,0
Indeks energetske efikasnosti - sa ventilatorom		94,6
Energetska klasa		A
Potrošnja energije (struje) - standardno	kWh	0,93
Potrošnja energije (struje) - sa ventilatorom	kWh	0,83
Broj otvora		1
Izvor toplove		ELEKTRIČNI
Zapremina	l	78
Rerna je u skladu sa EN 60350-1		

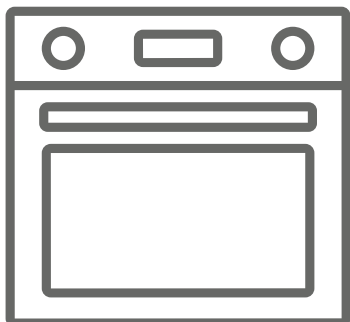
Savjeti za uštedu energije

Rerna

- Jela spremajte zajedno, ako je moguće.
- Održavajte kratko vrijeme predzagrijevanja.
- Nemojte da produžavate vrijeme pečenja.
- Nemojte da zaboravite da isključite rernu na kraju kuhanja.
- Nemojte da otvarate vrata rerne tokom perioda kuhanja.



PT Forno Embutido / Manual de Utilizador



**EBB6505
EBB7500**

Obrigado por escolher este produto.

Este Manual de Utilizador contém informações de segurança e instruções importantes relativamente ao manuseamento e manutenção do seu eletrodoméstico.

Por favor, despenda algum tempo a ler este Manual de Utilizador antes de utilizar o seu eletrodoméstico e guarde-o para referência futura.

Ícone	Tipo	Significado
	NOTA	Risco de lesão grave ou morte
	RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO	Risco de tensão perigosa
	INCÊNDIO	Aviso; risco de incêndio/materiais inflamáveis
	PRECAUÇÃO	Risco de danos materiais ou lesão
	IMPORTANTE / AVISO	Manusear corretamente o sistema

ÍNDICE

1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	4
1.1. Avisos Gerais de Segurança	4
1.2. Avisos de instalação	6
1.3. Durante a Utilização	7
1.4. Durante a Limpeza e Manutenção	8
2. INSTALAÇÃO E PREPARAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO	10
2.1. Instruções para o Instalador	10
2.2. Instalação do Forno	10
2.3. Segurança e Ligação Elétrica	11
3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	13
4. UTILIZAÇÃO DO PRODUTO	14
4.1. Controlos do Forno	14
4.2. Acessórios	15
5. LIMPEZA E MANUTENÇÃO	16
5.1. Limpeza	16
5.2. Manutenção	19
6. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS E TRASPORTE	20
6.1. Resolução de problemas	20
6.2. Transporte	20

1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Leia cuidadosamente todas as instruções antes de utilizar o seu eletrodoméstico e guarde-as num local conveniente para consulta quando necessário.
- Este manual foi preparado para mais do que um modelo, portanto, o seu eletrodoméstico poderá não possuir algumas das características aqui descritas. Por esta razão, é importante tomar particular atenção a quaisquer imagens aquando da leitura do manual operativo.

1.1. Avisos Gerais de Segurança

- Este eletrodoméstico pode ser utilizado por crianças com 8 anos de idade e superior e por pessoas (incluindo crianças) com capacidades mentais, sensoriais e físicas reduzidas ou com falta de experiência ou conhecimento a menos que tenham sido supervisionados ou tenham recebido instruções relativamente à utilização do eletrodoméstico de forma segura e que tenham entendido os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o eletrodoméstico. A limpeza e a manutenção por parte do utilizador não deverão ser realizadas por crianças sem supervisão.

⚠ NOTA: O eletrodoméstico e as partes acessíveis ficam quentes durante a utilização. Deverá ser tido cuidado para evitar tocar nos elementos quentes. Mantenha crianças com idade inferior a 8 anos afastadas a menos que tenham supervisão contínua.

 **⚠ NOTA:** Perigo de incêndio: Não coloque itens sobre as superfícies de cozedura.

 **⚠ NOTA:** Se a superfície estiver rachada, desligue o eletrodoméstico para evitar a possibilidade de choque elétrico.

- Não manuseie o eletrodoméstico através de um temporizador externo ou sistema de controlo remoto separado.

- Durante a utilização o eletrodoméstico irá ficar quente. Deverá ser tido cuidado para evitar tocar nos elementos quentes dentro do forno.
- As pegas podem ficar quentes após um curto período durante a utilização.
- Não utilize detergentes abrasivos ou escovas de arame para limpar o vidro da porta do forno ou outras superfícies. Estas podem riscar as superfícies sendo que isto poderá resultar em fracionamento da porta de vidro ou danos nas superfícies.
- Não utilize detergentes de vapor para limpar o eletrodoméstico.

 **NOTA:** Para evitar a possibilidade de choque elétrico, certifique-se de que desliga o eletrodoméstico antes de substituir a lâmpada.

 **CUIDADO:** As partes acessíveis poderão ficar quentes quando cozinhar ou grelhar. Mantenha crianças afastadas do eletrodoméstico quando o mesmo estiver a ser utilizado.

- O seu eletrodoméstico é fabricado de acordo com todas as regulamentações e padrões locais e internacionais.
- Os trabalhos de manutenção e reparação só deverão ser realizados por técnicos de serviço autorizados. Os trabalhos de instalação e reparação que sejam realizados por técnicos não autorizados poderão ser perigosos. Não altere ou modifique, de forma alguma, as especificações do eletrodoméstico. Proteções de placa inadequadas poderão causar acidentes.
- Antes de conectar o seu eletrodoméstico, certifique-se de que as condições de distribuição local (natureza do gás e pressão do gás ou frequência e tensão da eletricidade) e os ajustes do eletrodoméstico são compatíveis. As especificações para este eletrodoméstico são identificadas na etiqueta.

 **CUIDADO:** Este eletrodoméstico foi concebido apenas para cozinhar alimentos e serve apenas para uso doméstico. Não deverá ser utilizado para qualquer outro propósito ou em qualquer outra aplicação, como por exemplo, utilização não doméstica, em ambiente comercial ou para aquecer uma divisão.

- Não utilize as pegas da porta do forno para levantar ou mover o eletrodoméstico.
- Todas as medidas possíveis foram tomadas para assegurar a sua segurança. Uma vez que o vidro pode partir, deverá ser tido cuidado aquando da limpeza para evitar riscos. Evite bater ou danificar o vidro com acessórios.
- Certifique-se de que o cabo de alimentação não é preso ou danificado durante a instalação. Se o cabo elétrico estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, agente de serviço ou por pessoas qualificadas similares de modo a evitar perigos.
- Não deixe que crianças subam para a porta do forno ou se sentem na mesma enquanto esta estiver aberta.
- Deve manter as crianças e os animais afastados deste aparelho.

1.2. Avisos de instalação

- Não manuseie o eletrodoméstico antes de o mesmo estar totalmente instalado.
- O eletrodoméstico deverá ser instalado por um técnico autorizado. O fabricante não é responsável por quaisquer danos que possam ter ocorrido devido de uma colocação e instalação ineficientes por parte de pessoas não autorizadas.
- Quando o eletrodoméstico for desembalado, certifique-se de que não foi danificado durante o transporte. Em caso de defeito, não utilize o eletrodoméstico e contacte um agente de serviço

qualificado imediatamente. O material utilizado no embalamento (nylon, agrafos, isopor, etc.) poderá ser perigoso para crianças e deverão ser imediatamente removidos e recolhidos.

- Proteja o seu eletrodoméstico da atmosfera. Não o exponha ao sol, à chuva, à neve, ao pó ou a umidade em excesso.
- Os materiais que rodeiam o eletrodoméstico (ou seja, armários) deverão conseguir suportar uma temperatura mínima de 100 °C.
- O aparelho não pode ser instalado atrás de uma porta decorativa para evitar sobreaquecimento.

1.3. Durante a Utilização

- Quando utilizar o seu forno pela primeira vez é provável que note um leve odor. Isto é perfeitamente normal e causado pelos materiais de isolamento nos elementos do aquecedor. Sugerimos que, antes de utilizar o seu forno pela primeira vez, o deixe vazio e o coloque à temperatura máxima durante 45 minutos. Certifique-se de que o ambiente no qual o produto é instalado é bem ventilado.
- Tome cuidado quando abrir a porta do forno durante ou após a cozedura. O vapor quente do forno poderá causar queimaduras.
- Não coloque materiais inflamáveis ou combustíveis em ou próximo do eletrodoméstico enquanto o mesmo estiver a funcionar.
- Utilize sempre luvas para remover e substituir a comida no forno.

 **⚠** Não deixe o fogão sozinho quando cozinhar com óleos líquidos ou sólidos. Os mesmos poderão pegar fogo em condições de aquecimento extremas. Nunca coloque água sobre as chamas que são causadas pelo óleo, ao invés disso, desligue o fogão

e cubra a panela com a tampa ou com um cobertor de incêndio.

- Se o produto não for utilizado durante um longo período de tempo, desligue o interruptor de controlo principal. Feche a válvula de gás quando eletrodomésticos a gás não estiverem a ser utilizados.
- Certifique-se de que os botões giratórios de controlo do eletrodoméstico estão sempre na posição “0” (stop) quando não estiver a ser utilizado.
- Os tabuleiros inclinam-se quando puxados para fora. Tome cuidado para não derramar ou deixar cair comida quente quando da remoção da mesma do forno.
- Não coloque nada na porta do forno quando a mesma estiver aberta. Isto poderá desequilibrar o forno ou danificar a porta.
- Não coloque itens inflamáveis ou pesados (por exemplo, nylon, saco de plástico, papel, pano, etc.) na gaveta. Isto inclui tachos e panelas com acessórios de plástico (por exemplo, pegas).
- Não pendure toalhas, panos de cozinha ou roupas no eletrodoméstico ou nas suas pegas.

1.4. Durante a Limpeza e Manutenção

- Certifique-se de que o seu eletrodoméstico está desligado da alimentação principal antes de realizar qualquer operação de limpeza ou manutenção.
- Não retire os botões giratórios de controlo para limpar o painel de controlo.
- Para manter a eficiência e a segurança do seu eletrodoméstico, recomendamos que utilize sempre peças suplentes originais e que contacte os agentes de serviço autorizados sempre que necessário.

Declaração de Conformidade CE



Declaramos que os nossos produtos

cumprem com as Diretivas, Decisões e Regulamentações Europeias e com os requisitos listados nos padrões referenciados.

Este eletrodoméstico foi indicado para ser apenas utilizado para cozinhar em casa. Qualquer outra utilização (como por exemplo, aquecer uma divisão) é inadequada e perigosa.

● As instruções operativas aplicam-se a vários modelos. Poderá notar diferenças entre estas instruções e o seu modelo.

Eliminação da sua máquina antiga



Este símbolo no produto ou na embalagem indica que este produto não poderá ser tratado como resíduo doméstico. Ao invés disso, deverá ser entregue no ponto de recolha adequado para a reciclagem de equipamento elétrico e eletrónico. Ao assegurar que este produto é eliminado corretamente, irá ajudar a evitar consequências potencialmente negativas para o ambiente e para a saúde humana que poderiam, de outra forma, ser causadas pelo manuseamento inadequado de resíduos deste produto. Para informações mais detalhadas sobre a reciclagem deste produto, por favor, contacte a secretaria da sua cidade, o seu serviço de eliminação de resíduos domésticos ou o revendedor onde adquiriu este produto.

2. INSTALAÇÃO E PREPARAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO

NOTA: Este eletrodoméstico deverá ser instalado por uma pessoa de serviço autorizada ou técnico qualificado, de acordo com as instruções neste guia e em conformidade com as regulamentações locais atuais.

- A instalação incorreta poderá causar lesões ou danos, pelos quais o fabricante não assume qualquer responsabilidade e para os quais a garantia não será válida.
- Antes da instalação, certifique-se de que as condições de distribuição local (tensão elétrica e frequência) e os ajustes do eletrodoméstico são compatíveis. As condições de ajuste para este eletrodoméstico são identificadas na etiqueta.
- As leis, decretos, diretrizes e padrões em vigor no país de utilização devem ser seguidos (regulamentações de segurança, reciclagem adequada de acordo com as regulamentações, etc.).

2.1. Instruções para o Instalador

Instruções Gerais

- Após a remoção do material de embalamento do eletrodoméstico e seus acessórios, certifique-se de que o eletrodoméstico não está danificado. Se suspeitar de qualquer dano, não o

utilize e contacte, imediatamente uma pessoa de serviço autorizada ou técnico qualificado.

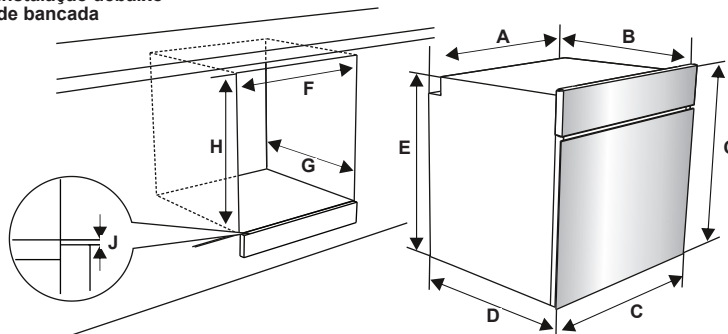
- Certifique-se de que não existem materiais inflamáveis ou combustíveis nas proximidades, como por exemplo, cortinas, óleo, roupas, etc. que possam pegar fogo.
- A bancada e a mobília circundante ao eletrodoméstico deverão ser fabricadas de materiais resistentes a temperaturas acima de 100 °C.
- O eletrodoméstico não deverá ser instalado diretamente por cima de uma máquina de lavar, frigorífico, congelador, máquina de lavar ou máquina de secar.

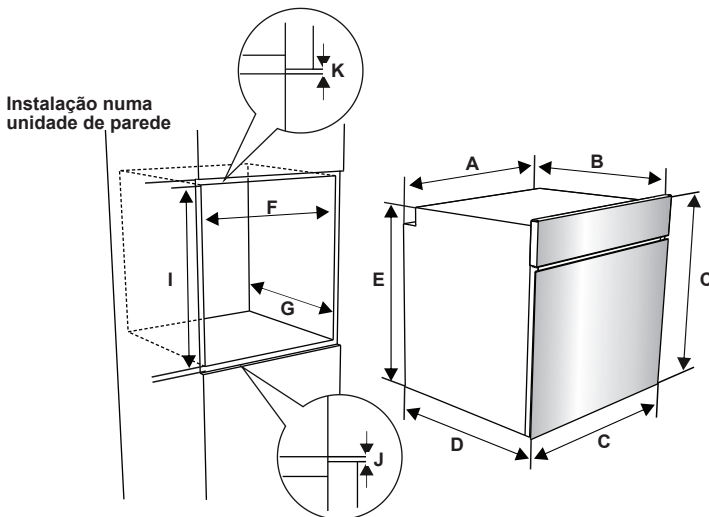
2.2. Instalação do Forno

Os eletrodomésticos são fornecidos com kits de instalação e podem ser instalados numa bancada com as dimensões adequadas. As dimensões da placa e a instalação do forno são as indicadas abaixo.

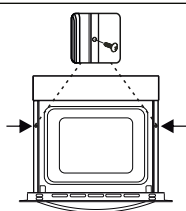
A (mm)	557	min./max. F (mm)	560/580
B (mm)	550	min. G (mm)	555
C (mm)	595	min. H/I (mm)	600/590
D (mm)	575	min. J/K (mm)	5/10
E (mm)	574		

Instalação debaixo
de bancada





Após a realização das conexões elétricas, insira o forno no armário empurrando-o para a frente. Abra a porta do forno e insira 2 parafusos nos orifícios localizados na estrutura do forno. Enquanto a estrutura do produto toca na superfície de madeira do armário, aperte os parafusos.



2.3. Segurança e Ligação Elétrica

! NOTA: A ligação elétrica deste eletrodoméstico deverá ser realizada por uma pessoa de serviço autorizada ou técnico qualificado, de acordo com as instruções neste guia e em conformidade com as regulamentações locais atuais.

! NOTA: O ELETRODOMÉSTICO DEVERÁ TER LIGAÇÃO A TERRA.

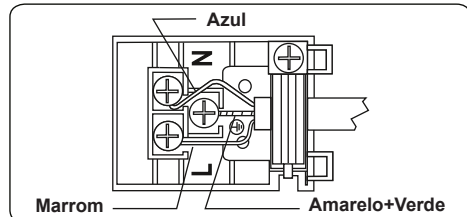
- Antes de conectar o eletrodoméstico à alimentação elétrica, a classificação de tensão do eletrodoméstico (indicada na placa de identificação do eletrodoméstico) deverá ser verificada quanto a correspondência com a tensão de alimentação elétrica disponível e a cablagem elétrica principal deverá

conseguir manusear a classificação de tensão do eletrodoméstico (também indicada na placa identificadora).

- Durante a instalação, certifique-se de que são utilizados cabos isolados. Uma ligação incorreta poderá danificar o seu eletrodoméstico. Se o cabo principal estiver danificado e necessitar de ser substituído, a substituição deverá ser realizada por pessoal qualificado.
- Não utilize adaptadores, tomadas múltiplas e / ou extensões.
- O cabo de alimentação deverá ser mantido afastado de partes quentes do eletrodoméstico e não deverá ser dobrado ou comprimido. Caso contrário, o cabo poderá ficar danificado, causando um curto circuito.
- Se o eletrodoméstico não estiver conectado à alimentação principal com uma tomada (com pelo menos um espaçoamento de contacto de 3 mm), deverá ser utilizado um interruptor isolador multipolar de modo a cumprir com as regulamentações de segurança.
- O eletrodoméstico foi criado para uma tensão de alimentação de 220 - 240V ~ e 380 - 415V 3N~. Se a sua alimentação for diferente, contacte uma pessoa de serviço autorizada ou um eletricista qualificado.
- O cabo elétrico (H05VV-F) deverá ter comprimento suficiente para ser

conectado ao eletrodoméstico, mesmo se o eletrodoméstico ficar em frente a este armário.

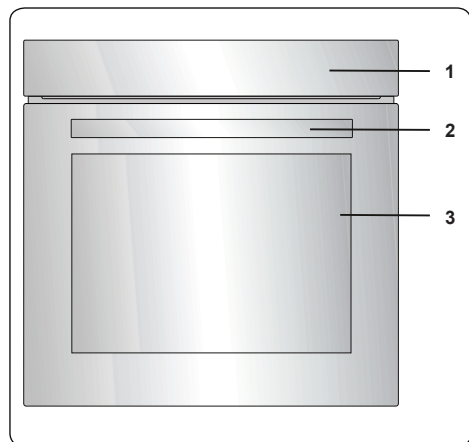
- Certifique-se de que todas as conexões estão bem apertadas.
- Fixe o cabo de alimentação no grampo do cabo e depois feche a tampa.
- A conexão da caixa terminal é colocada na caixa terminal.



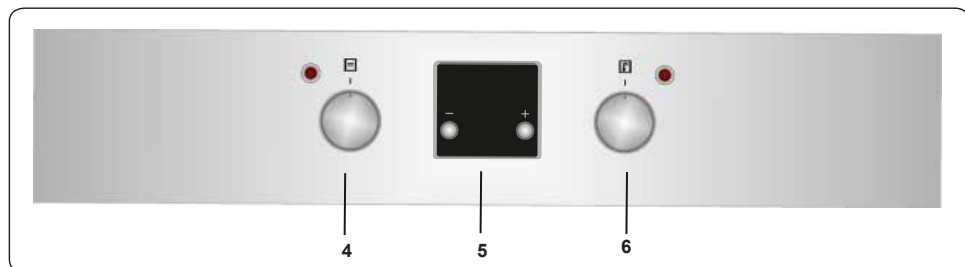
3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Importante: As especificações do produto variam e a aparência do seu eletrodoméstico poderá ser diferente daquilo que é indicado nas imagens abaixo.

Lista de Componentes



Painel de Controlo



4. Botão Giratório de Controlo de Função de Forno

5. Temporizador

6. Botão Giratório do Termóstato do Forno

4. UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

4.1. Controlos do Forno

Botão Giratório de Controlo de Função de Forno

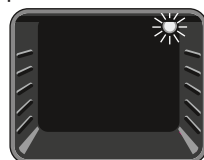
Rode o botão giratório até ao símbolo correspondente da função da cozedura desejada. Para detalhes das diferentes funções, consultar "Funções do Forno".

Botão Giratório do Termóstato do Forno

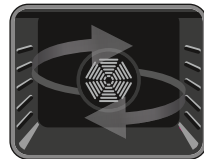
Após selecionar a função de cozedura, rode este botão giratório até à temperatura desejada. A luz do termóstato do forno acender-se-á sempre que o termóstato estiver a funcionar para aquecer o forno ou manter a temperatura.

Funções do Forno

* As funções do seu forno poderão ser diferentes com base no modelo do seu produto.



Luz do Forno: Apenas a luz do forno irá acender. Irá permanecer ligado durante a função de cozedura.



Função de Descongelamento: As luzes de aviso do forno acender-se-ão e a ventoinha irá começar a funcionar. Para utilizar a função de descongelamento, coloque os seus alimentos cozinhados no forno numa prateleira colocada na terceira ranhura a partir do fundo. Recomenda-se que coloque um tabuleiro de forno debaixo dos alimentos a descongelar devido ao gelo que derrete. Esta função não irá cozinhar ou cozer os seus alimentos, só ajudará a descongelá-los.



Função Turbo: O termóstato do forno e as luzes de aviso acender-se-ão e o elemento de aquecimento do anel e a ventoinha irão começar a funcionar. A função turbo dispersa, uniformemente, o calor no forno, para os alimentos em todas as calhas cozinham de igual forma. Recomenda-se que pré-aqueça o forno durante cerca de

10 minutos.



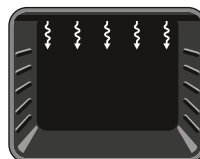
Função de Cozinhar Estática: O termóstato do forno e as luzes de aviso acender-se-ão e os elementos de aquecimento inferior e superior irão começar a funcionar. A função de cozinhar estática emite calor, assegurando um cozinhar adequado dos alimentos. Isto é ideal para fazer bolos, massa, lasanha e pizza. O pré-aquecimento do forno durante 10 minutos é recomendado e é o adequado para cozinhar em apenas uma prateleira de uma vez, nesta função.



Função da Ventoinha: O termóstato do forno e as luzes de aviso acender-se-ão e os elementos de aquecimento superior e inferior e a ventoinha irão começar a funcionar. Esta função é ótima para cozinhar bolos. O cozinhar é realizado pelos elementos de aquecimento superior e inferior dentro do forno e pela ventoinha, que proporciona circulação de ar, dando um ligeiro efeito grelhado à comida. Recomenda-se que pré-aqueça o forno durante cerca de 10 minutos.



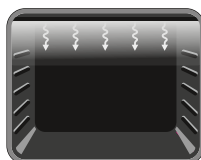
Função de Pizza: O termóstato do forno e as luzes de aviso acender-se-ão e o anel, os elementos de aquecimento inferior e a ventoinha irão começar a funcionar. Esta função é ideal para cozinhar comida como por exemplo, pizza, mesmo num curto período de tempo. A ventoinha dispersa, de forma uniforme, o calor do forno, enquanto que o elemento de aquecimento inferior cozinha a comida.



Função de Grelhar: O termóstato do forno e as luzes de aviso acender-se-ão e o elemento de aquecimento de grelha irá começar a funcionar. Esta função é utilizada para grelhar e tostar alimentos nas prateleiras superiores do forno. Esfregue, ligeiramente, a grelha de arame com óleo para evitar que os alimentos peguem e coloque os mesmos no centro da grelha. Coloque sempre um

tabuleiro debaixo dos alimentos para recolher quaisquer gotas de óleo ou gordura. Recomenda-se que pré-aqueça o forno durante cerca de 10 minutos.

Nota: Quando grelhar, a porta do forno deverá estar fechada e a temperatura do forno deverá ser ajustada para 190 °C.

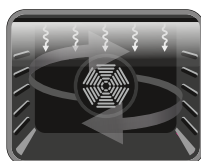


Função de Grelhar Rápido:

O termostato do forno e as luzes de aviso acender-se-ão e a grelha e os elementos de aquecimento superior

irão começar a funcionar. Esta função é utilizada para grelhar rápido e para grelhar comida com uma área de superfície grande, como por exemplo, carne. Utilize as prateleiras superiores do forno. Esfregue, ligeiramente, a grelha de arame com óleo para evitar que os alimentos peguem e coloque os mesmos no centro da grelha. Coloque sempre um tabuleiro debaixo dos alimentos para recolher quaisquer gotas de óleo ou gordura. Recomenda-se que pré-aqueça o forno durante cerca de 10 minutos.

Nota: Quando grelhar, a porta do forno deverá estar fechada e a temperatura do forno deverá ser ajustada para 190 °C.



Função da Ventoinha e de Grelha Dupla:

O termostato do forno e as luzes de aviso acender-se-ão e a grelha, os elementos de aquecimento

superiores e a ventoinha irão começar a funcionar. Esta função é utilizada para grelhar rápido e para grelhar comida espessa com uma grande área de superfície. Os elementos de aquecimento superior e a grelha serão ativados juntamente com a ventoinha para assegurar uma cozinhado uniforme. Utilize as prateleiras superiores do forno. Esfregue, ligeiramente, a grelha de arame com óleo para evitar que os alimentos peguem e coloque os mesmos no centro da grelha. Coloque sempre um tabuleiro debaixo dos alimentos para recolher quaisquer gotas de óleo ou gordura. Recomenda-se que pré-aqueça o forno durante cerca de 10 minutos.

Nota: Quando grelhar, a porta do forno deverá estar fechada e a temperatura do forno deverá ser ajustada para 190 °C. Utilização do Temporizador Mecânico

Descrição da Função	
M	Operação manual
0.....100	Operar ajustando o temporizador

Operação manual

Quando definir o botão do temporizador para a posição "M", conseguirá pôr o seu forno a funcionar continuamente. Quando definir o botão do temporizador para a posição "0", o forno não irá funcionar.

Operar ajustando o temporizador

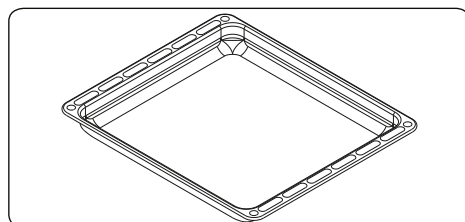
Defina o tempo de cozedura desejado rodando o botão giratório do temporizador para entre 0 e 100 minutos. Quando o temporizador chegar a zero, o forno irá desligar automaticamente e irá soar um alarme sonoro.

4.2. Acessórios

Tabuleiro Fundo

O tabuleiro fundo é mais adequado para cozinhar guisados.

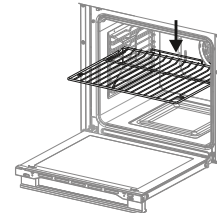
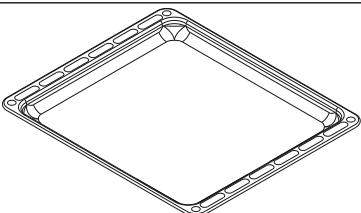
Coloque o tabuleiro em qualquer calha e empurre-o até ao final para se certificar de que está colocado corretamente.



Tabuleiro Raso

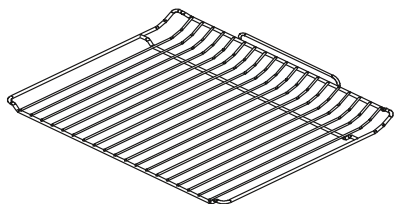
O tabuleiro raso é mais adequado para cozinhar bolos.

Coloque o tabuleiro em qualquer calha e empurre-o até ao final para se certificar de que está colocado corretamente.



Rede de Arame

A rede de arame deverá ser utilizada para grelhar ou para processar alimentos em recipientes que podem ir ao forno.



AVISO

Coloque a grelha corretamente em qualquer suporte de prateleira correspondente na cavidade do forno e empurre-a até ao fim.

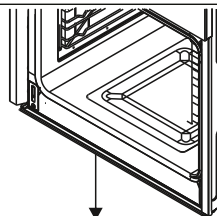
Coletor de Água

Em alguns casos, aquando da cozedura, poderá surgir condensação no vidro interior da porta do forno. Isto não é uma avaria do produto.

Abra a porta do forno para a posição de grelhar e deixe-a nessa posição durante 20 segundos.

A água irá cair para o coleto.

Refresque o forno e limpe o interior da porta com uma toalha seca. Este procedimento deverá ser realizado com regularidade.



5. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

5.1. Limpeza

NOTA: Desligue o eletrodoméstico e deixe que o mesmo arrefeça antes de realizar a limpeza.

Instruções Gerais

- Verifique se os materiais de limpeza são os adequados e recomendados pelo fabricante antes de os utilizar no seu eletrodoméstico.
- Utilize detergentes em creme ou líquidos que não contenham partículas. Não utilize cremes cáusticos (corrosivos), pós de limpeza abrasivos, palha de aço ou ferramentas rígidas uma vez que estas podem danificar as

superfícies do fogão.

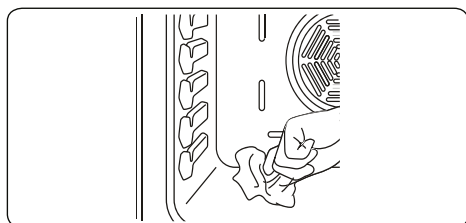
 Não utilize detergentes que contenham partículas uma vez que estas poderão arranhar o vidro, as partes esmaltadas e/ou pintadas do seu eletrodoméstico.

- Se houver derrame de quaisquer líquidos, limpe-os imediatamente para evitar que as partes fiquem danificadas.

 Não utilize detergentes de vapor para limpar qualquer parte do eletrodoméstico.

Limpar o Interior do Forno

- O interior dos fornos esmaltados é mais bem limpo quando o forno está quente.
- Limpe o forno com um pano suave embebido em água com sabão após cada utilização. Depois, limpe novamente o forno com um pano húmido e seque-o.
- Poderá necessitar de utilizar material de limpeza líquido ocasionalmente para limpar, na totalidade, o forno.



Limpeza catalítica

Os revestimentos catalíticos são instalados dentro da cavidade do forno. São painéis com acabamento mate e cor leve nas laterais e/ou painel de acabamento mate na traseira do forno. Funcionando recolhendo quaisquer resíduos de gordura e óleo durante o cozinhar. Os revestimentos catalíticos são criados para terem uma vida útil de cerca de 300 horas.

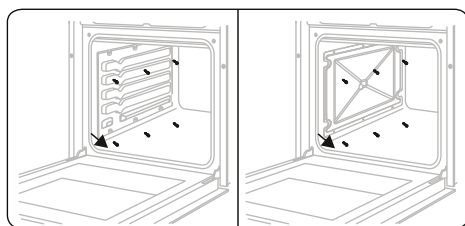
O revestimento limpa-se automaticamente absorvendo gorduras e óleos e queimando-os até ficarem em cinzas que podem ser facilmente removidas da base do forno com um pano húmido. O revestimento deverá ser poroso para ser eficiente. O revestimento poderá perder a cor com a idade.

Se uma grande quantidade de gordura for derramada para o revestimento poderá reduzir a sua eficiência. Para ultrapassar este problema, defina a temperatura máxima do forno para cerca de 10 a 20 minutos. Após o forno ter arrefecido, limpe a base do forno.

A limpeza manual dos revestimentos catalíticos não é recomendada. Irão ocorrer danos se uma almofada de lã de aço impregnada em sabão ou quaisquer outros abrasivos são utilizados. Para além disso, não recomendamos a utilização de detergentes com aerossóis nos revestimentos. As paredes de um revestimento catalítico poderão tornar-se ineficazes devido ao excesso de gordura. O excesso de gordura pode ser removido com um pano suave ou esponja embebida em água quente e o ciclo de limpeza pode ser realizado tal como descrito acima.

Remoção do Revestimento Catalítico

Para remover o revestimento catalítico, retire os parafusos que seguram cada painel catalítico ao forno.



Limpar as Partes de Vidro

- Limpe as partes de vidro do seu eletrodoméstico com regularidade.
- Utilize um detergente limpa-vidros para limpar o interior e o exterior das partes de vidro. Depois, enxague e seque-as adequadamente com um pano seco.

Limpar as Partes em Aço Inoxidável (se disponíveis)

- Limpe as partes em aço inoxidável do seu eletrodoméstico com regularidade.
- Limpe as partes em aço inoxidável com um pano suave embebido em água. Depois, seque-as adequadamente com um pano seco.

 Não limpe as partes em aço inoxidável enquanto ainda estão quentes da cozedura.

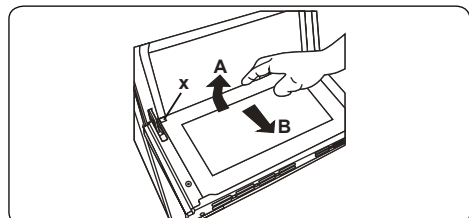


Não deixe vinagre, café, leite, sal, água, limão ou sumo de tomate em cima do aço inoxidável durante um longo período de tempo.

Remoção do Vidro Interior

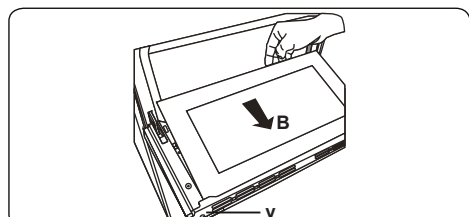
Deve remover o vidro da porta do forno antes de limpeza, tal como indicado abaixo.

1. Empurre o vidro na direção de **B** e retire-o do suporte de localização (**x**). Puxe o vidro na direção de **A**.

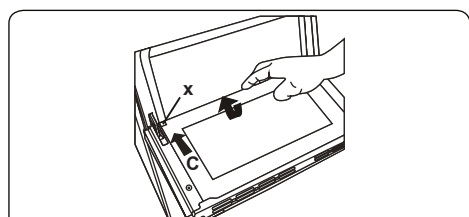


Substituir o vidro interior:

1. Empurre o vidro na direção e debaixo do suporte de localização (**y**) na direção de **B**.



3. Coloque o vidro debaixo do suporte de localização (**x**) na direção de **C**.

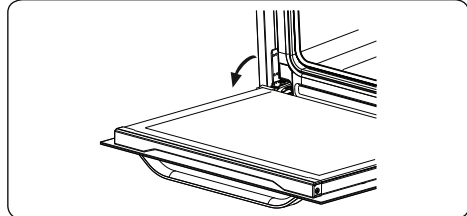


Se a porta do forno for uma porta de forno de vidro tripla, a camada de vidro tripla pode ser removida da mesma forma que a segunda camada de vidro.

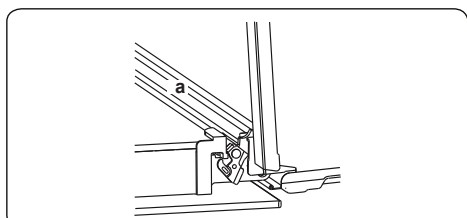
Remoção da Porta do Forno

Antes de limpeza o vidro da porta do forno, deverá remover a porta do forno, tal como indicado abaixo.

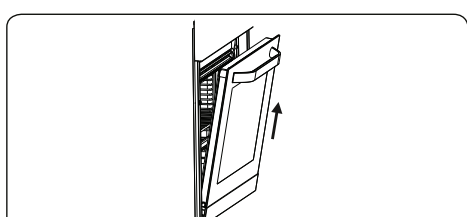
1. Abrir a porta do forno.



2. Abrir o suporte de selim (**a**) (com a ajuda de uma chave de fendas) até à posição final.

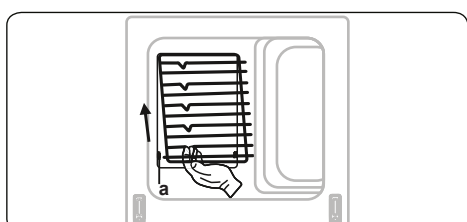


3. Fechar a porta até quase atingir a posição de fecho total e retire a porta puxando-a na sua direção.



Remoção da Prateleira de Rede

Para remover a calha de rede, puxe a calha de rede tal como indicado na imagem. Após a libertar dos cliques (**a**), levante-a.



5.2. Manutenção

⚠ NOTA: A manutenção deste eletrodoméstico deverá ser realizada apenas por uma pessoa de serviço autorizada ou por um técnico qualificado.

Mudar a Lâmpada do Forno

⚠ NOTA: Desligue o eletrodoméstico e deixe que o mesmo arrefeça antes de limpar o eletrodoméstico.

- Retire a lente do vidro e depois retire a lâmpada.
- Insira a nova lâmpada (resistente a 300 °C) para substituir a lâmpada que removeu (230 V, 15-25 Watt, Tipo E14).
- Substitua a lente do vidro e o seu forno está pronto a ser utilizado.

 A lâmpada foi criada especificamente para ser utilizada em eletrodomésticos de cozinha. Não é adequada para iluminar uma divisão da casa.

6. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS E TRASPORTE

6.1. Resolução de problemas

 Se ainda assim tiver um problema com o seu eletrodoméstico, após a verificação destes passos de resolução de problemas básicos, por favor, entre em contacto com a pessoa de serviço autorizada ou com um técnico qualificado.

Problema	Causa Possível	Solução
O forno não liga.	A alimentação elétrica está desligada.	Verifique se existe alimentação elétrica. Verifique ainda se outros eletrodomésticos da cozinha estão a funcionar.
Não há calor ou o forno não aquece.	O controlo de temperatura do forno está incorretamente definido. A porta do forno foi deixada aberta.	Verifique se o botão giratório de controlo de temperatura do forno está definido corretamente.
O cozinhar é uniforme dentro do forno.	As prateleiras do forno estão incorretamente posicionadas.	Verifique se estão as temperaturas recomendadas e as posições da prateleira são as recomendadas. Não abra, de forma frequente, a porta a menos que esteja a cozinhar algo que precise de ser virado. Se abrir a porta do forno com frequência, a temperatura interior será inferior e isto afetará os resultados do seu cozinhado.
A luz do forno (se disponível) não funciona.	A lâmpada está avariada. A alimentação elétrica está desconectada ou desligada.	Substitua a lâmpada de acordo com as instruções indicadas. Certifique-se de que a alimentação elétrica está ligada à tomada na parede.
A ventoinha do forno (se disponível) é ruidosa.	As prateleiras do forno estão a vibrar.	Verifique se o forno está nivelado. Verifique se as prateleiras e qualquer material de cozedura não estão a vibrar ou em contacto com o painel traseiro do forno.

6.2. Transporte

Se necessitar de transportar o produto, utilize a embalagem do produto original e transporte-o utilizando a caixa original. Siga os sinais de transporte indicados na embalagem. Ponha fita-cola em todas as partes independentes do produto para evitar danos no produto durante o transporte.

Se não tiver a embalagem original, prepare uma caixa de transporte para que o eletrodoméstico, especialmente as superfícies exteriores do produto, fique protegido contra ameaças externas.

7. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

7.1. Ficha Energética

Marca		 VOX
Modelo		EBB6505
Tipo de forno		ELÉTRICO
Massa	kg	29,1
Índice de eficiência energética - convencional		103,6
Índice de eficiência energética - forçado com ventoinha		94,1
Classe de energia		A
Consumo energético (eletricidade) - convencional	kilowatt-hora/ciclo	0,87
Consumo energético (eletricidade) - forçado com ventoinha	kilowatt-hora/ciclo	0,79
Número de cavidades		1
Fonte de calor		ELÉTRICO
Volume	l	69
Este forno está em conformidade com a norma EN 60350-1		
Conselhos para poupança de energia		
Forno		
<ul style="list-style-type: none">- Cozinhe as refeições juntas, se possível.- Mantenha o tempo de pré-aquecimento breve.- Não tente prolongar o tempo de cozedura.- Não se esqueça de desligar o forno no fim da cozedura.- Não abra a porta do forno durante o período de cozedura.		

Marca		 VOX
Modelo		EBB7500
Tipo de forno		ELÉTRICO
Massa	kg	36,0
Índice de eficiência energética - convencional		106,0
Índice de eficiência energética - forçado com ventoinha		94,6
Classe de energia		A
Consumo energético (eletricidade) - convencional	kilowatt-hora/ciclo	0,93
Consumo energético (eletricidade) - forçado com ventoinha	kilowatt-hora/ciclo	0,83
Número de cavidades		1
Fonte de calor		ELÉTRICO
Volume	l	78
Este forno está em conformidade com a norma EN 60350-1		
Conselhos para poupança de energia		
Forno		
<ul style="list-style-type: none"> - Cozinhe as refeições juntas, se possível. - Mantenha o tempo de pré-aquecimento breve. - Não tente prolongar o tempo de cozedura. - Não se esqueça de desligar o forno no fim da cozedura. - Não abra a porta do forno durante o período de cozedura. 		

CE



52289123

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Vox, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/vox-ugradna-rerna-ebb-6505-akcija-cena/>