

TESLA

FREE STANDING OVEN

Electrical Oven:

CS5400SW CV5400SW

CS6400SW CV6400SX

CS5400SX CV5400SX

CS6400SX CV6400SW

Gas and electrical oven:

CM5220SW CM6220SW

CM5220SX CM6220SX

User Manual

ENG

RO

SLO

SRB



Product images are for illustrative purposes only and may differ from the actual product.

Dear User,

We suggest you to read the user manual carefully before using the product and, keep it permanently at your disposal.

NOTE

This user manual is prepared for more than one model. Some of the features specified in the Manual may not be available in your appliance.

All our appliances are only for domestic use, not for commercial use. Products marked with (*) are optional.

Conforms with the WEEE Regulations.

IMPORTANT WARNINGS

1. Installation and repair should always be performed by "**AUTHORIZED SERVICE**". Manufacturer shall not be held responsible for operations performed by unauthorized persons.
2. Please read this operating instructions carefully. Only by this way you can use the appliance safely and in a correct manner.
3. The oven should be used according to operating instructions.
4. Keep children below the age of 8 and pets away when operating.
5. **WARNING: The accessible parts may be hot while using the grill. Keep away from children.**
6. **WARNING: Fire hazard; do not store the materials on the cooking surface.**
7. **WARNING: The appliance and its accessible parts are hot during operation.**
8. Setting conditions of this device are specified on the label. (Or on the data plate)
9. The accessible parts may be hot when the grill is used. Small children should be kept away.
10. **WARNING: This appliance is intended for cooking. It should not be used for other purposes like heating a room.**
11. To clean the appliance, do not use steam cleaners.
12. Ensure that the oven door is completely closed after putting food inside the oven.
13. NEVER try to put out the fire with water. Only shut down the device circuit and then cover the flame with a cover or a fire blanket.
14. Children under 8 years of age should be kept away, if they cannot be monitored continuously.
15. Touching the heating elements should be avoided.
16. **CAUTION: Cooking process shall be supervised. Cooking process shall always be supervised.**
17. This device can be used by children over 8 years of age, people with physical, hearing or mental challenges or people with lack of experience or knowledge; as long as control is ensured or information is provided regarding the dangers.
18. This device has been designed for household use only.
19. Children must not play with the appliance. Cleaning or user maintenance of the appliance shall not be performed by children unless they are older than 8 years and supervised by adults.
20. Keep the appliance and its power cord away from children less than 8 years old.
21. Put curtains, tules, paper or any flammable (ignitable) material away from the appliance before starting to use the appliance. Do not put ignitable or flammable materials on or in the appliance.
22. Keep the ventilation channels open.
23. The appliance is not suitable for use with an external timer or a separate remote control system.
24. Do not heat closed cans and glass jars. The pressure may lead jars to explode.
25. Oven handle is not a towel drier. Do not hang towels, etc. on the oven handle.
26. Do not place the oven trays, plates or aluminium foils directly on the oven base. The accumulated heat may damage the base of the oven.
27. While placing food to or removing food from the oven, etc., always use heat resistant oven gloves.
28. Do not use the product in states like medicated and/or under influence of alcohol which may affect your ability of judgement.
29. Be careful when using alcohol in your foods. Alcohol will evaporate at high temperatures and may catch fire to cause a fire if it comes in contact with hot surfaces.
30. After each use, check if the unit is turned off.
31. If the appliance is faulty or has a visible damage, do not operate the appliance.
32. Do not touch the plug with wet hands. Do not pull the cord to plug off, always hold the plug.
33. Do not use the appliance with its front door glass

- removed or broken.
34. Place the baking paper together with the food into a pre-heated oven by putting it inside a cooker or on an oven accessory (tray, wire grill etc.).
 35. Do not put objects that children may reach on the appliance.
 36. It is important to place the wire grill and tray properly on the wire racks and/or correctly place the tray on the rack. Place the grill or tray between two rails and make sure it is balanced before putting food on it.
 37. Against the risk of touching the oven heater elements, remove excess parts of the baking paper that hang over from the accessory or container.
 38. Never use it at higher oven temperatures than the maximum usage temperature indicated on your baking paper. Do not place the baking paper on the base of the oven.
 39. When the door is open, do not place any heavy object on the door or allow children to sit on it. You may cause the oven to overturn or the door hinges to be damaged.
 40. The packaging materials are dangerous for children. Keep packaging materials away from the reach of children.
 41. Do not use abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the glass as the scratches that may occur on the surface of the door glass may cause the glass to break.
 42. Do not place the appliance on a surface covered with carpets. Electric parts gets overheated since there will be no ventilation from below. This will cause failure of the appliance.
 43. Do not hit glass surfaces of vitro-ceramic cookers with a hard metal, resistance can get damaged. It may cause an electric shock.
 44. User should not handle the oven by himself.
 45. Use shall be careful when cleaning gas burners. It may cause personal injuries.
 46. Food can spill when foot of oven is dismantled or gets broken, be careful. It may cause personal injuries.
 47. During usage, the internal and external surfaces of the oven get hot. As you open the oven door, step back to avoid the hot vapour coming out from the interior. There is risk of burning.
 48. Upper cover of the oven can be closed for a reason, than cookware can trip over. Step back to avoid the hot food coming on you. There is risk of burning.
 49. Do not place heavy objects when oven door is open, risk of toppling.
 50. User should not dislocate the resistance during cleaning. It may cause an electric shock.
 51. Do not remove ignition switches from the appliance. Otherwise, live electric cables can be accessed. It may cause an electric shock.
 52. Oven supply can be disconnected during any construction work at home. After completing the work, re-connecting the oven shall be done by authorized service.
 53. Do not place metal utensils such as knife, fork, spoon on the surface of the appliance, since they will get hot.
 54. To prevent overheating, the appliance should not be installed behind of a decorative cover.
 55. Turn off the appliance before removing the safeguards. After cleaning, install the safeguards according to instructions.
 56. Cable fixing point shall be protected.
 57. **WARNING: Don't use oven and grill burners at same time.**
 58. Please don't cook the food directly on the tray / grid. Please put the food into or on appropriate tools before putting them in the oven.
 59. Hot surface, leave for cooling before closing the cover.
 60. **CAUTION: If the glass of the stove is broken, turn off any heating element immediately and disconnect the appliance from power source, do not touch the surface of the appliance and do not use the appliance.**

Electrical Safety

1. Plug the appliance in a grounded socket protected by a fuse conforming to the values specified in the technical specifications chart.
2. Have an authorized electrician set grounding equipment. Our company shall not be responsible for the damages that shall be incurred due to using the product without grounding according to local regulations.
3. The circuit breaker switches of the oven shall be placed so that end user can reach them when the oven is installed.
4. The power supply cord (the cord with plug) shall not contact the hot parts of the appliance.
5. If the power supply cord (the cord with plug) is damaged, this cord shall be replaced by the manufacturer or its service agent or an equally qualified personnel to prevent a hazardous situation.
6. Never wash the product by spraying or pouring water on it! There is a risk of electrocution.

7. WARNING: To avoid electric shock, ensure that the device circuit is open before changing the lamp.
8. WARNING: Cut off all supply circuit connections before accessing the terminals.
9. WARNING: If the surface is cracked, turn off the appliance to avoid risk of electric shock.
10. Do not use cut or damaged cords or extension cords other than the original cord.
11. Make sure that there is no liquid or humidity in the outlet where the product plug is installed.
12. The rear surface of the oven also heats up when the oven is operated. Electrical connections shall not touch the rear surface, otherwise the connections may be damaged.
13. Do not tighten the connecting cables to the oven door and do not run them over hot surfaces. If the cord melts, this may cause the oven to short circuit and even a fire.
14. Unplug the unit during installation, maintenance, cleaning and repair.
15. If the power supply cable is damaged, it must be replaced by its manufacturer or authorized technical service or any other personnel qualified at the same level, in order to avoid any dangerous situation.
16. Make sure the plug is inserted firmly into wall socket to avoid sparks.
17. Do not use steam cleaners for cleaning the appliance, otherwise electric shock may occur.
18. An omnipolar switch capable to disconnect power supply is required for installation. Disconnection from power supply shall be provided with a switch or an integrated fuse installed on fixed power supply according to building code.
19. Appliance is equipped with a type "Y" cord cable.
20. Fixed connections shall be connected to a power supply enabling omnipolar disconnection. For appliances with over voltage category below III, disconnection device shall be connected to fixed power supply according to wiring code.

Gas Safety

1. This appliance is not connected to burning products evacuation apparatus. This appliance must be connected and installed according to the installation regulations in force. Conditions regarding ventilation must be considered.
2. When a gas cooking appliance is used; humidity, heat and burning products are generated in the room. First of all, make sure the kitchen is well ventilated when operating the appliance and maintain natural ventilation openings or install a mechanical ventilation equipment.
3. After using the appliance heavily for an extended period of time, additional ventilation may be required. For example open a window or adjust a higher speed for mechanical ventilation, if any.
4. This appliance must be used only in well ventilated locations in accordance with the regulations in force. Please read the manual before installing or using this product.
5. Before positioning the appliance, make sure local network conditions (gas type and gas pressure) meets appliance requirements.
6. The mechanism cannot be run for longer than 15 seconds. If the burner is not on after 15 seconds, stop the mechanism and wait for at least one minute before trying to ignite the burner again.
7. All kinds of operations to be performed on gas installation must be performed by authorized and competent people.
8. This appliance is adjusted for natural gas (NG). If you have to use your product with a different gas type, you have to apply to authorized service for the conversion.
9. For proper operation, hood, gas pipe and clamp should be replaced periodically according to manufacturer recommendations and when required.
10. Gas should burn well in gas products. Well burning gas can be understood from blue flame and continuous burning. If gas does not burn sufficiently, carbon monoxide (CO) can be generated. Carbon monoxide is a colourless, odourless and very toxic gas; even small amounts have lethal effect.
11. Ask your local gas supplies about the phone numbers for emergencies related to gas and the measures to be taken upon gas odour is detected.

What To Do When Gas Odour Is Detected

1. Do not use naked flame, and do not smoke.
2. Do not operate any electrical switch. (For example: lamp switch or doorbell)
3. Do not use telephone or mobile phone.
4. Open the doors and windows.
5. Close all valves on the appliances that utilize gas and the gas counters.
6. Call fire brigade from a telephone outside the home.
7. Check all hoses and their connections against leaks. If you still smell gas, leave the house and warn your neighbours.
8. Do not enter into the house until authorities clarify it is safe.

Intended Use

1. This product has been designed for domestic use. Commercial use is not permitted.
2. This appliance may only be used for cooking purposes. It shall not be used for other purposes like heating a room.
3. This appliance shall not be used to heat plates under the grill, drying clothes or towels by hanging them on the handle or for heating purposes.
4. The manufacturer assumes no responsibility for any damage due to misuse or mishandling.
5. Oven part of the unit may be used for thawing, roasting, frying and grilling food.
6. Operational life of the product you have purchased is 10 years. This is the period for which the spare parts required for the operation of this product as defined is provided by the manufacturer.

Methods for Protecting Ceramic Glass Cooking Surface

Ceramic glass surface is unbreakable and scratch resistant to a certain degree. However, to avoid any damage, please do the following:

1. Never pour cold water on hot cookers.
2. Do not stand on a ceramic glass plate.
3. Sudden pressure, for example, the effect of a falling salt shaker may be critical. So, do not place such objects on a place above the hobs.
4. After each use, make sure that the base of the cooking pot and surfaces of cooking zones are clean and dry.

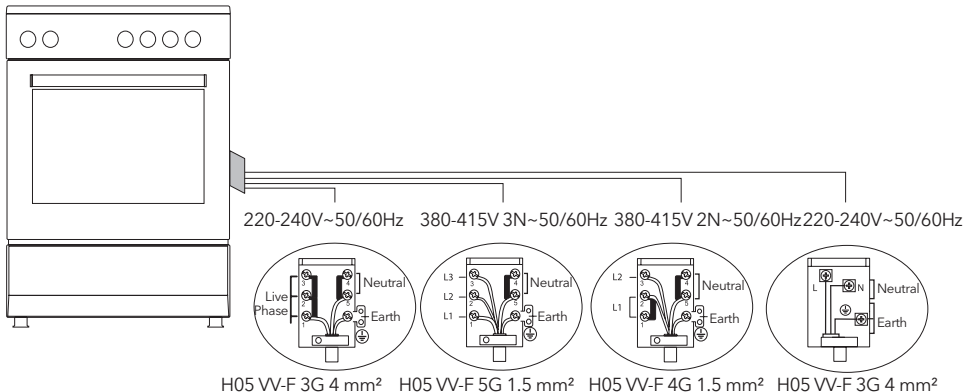
5. Do not peel vegetables on the hob surfaces. Sand grains falling from the vegetables may scratch the ceramic glass plate.
6. Do not lay flammable materials such as cardboard or plastic on the oven. Objects such as tin, zinc, or aluminium (as well as aluminium foils or empty coffee pots) may melt on hot cooking surfaces and thus cause damage.
7. Take care not to let sugary foods or fruit juices contact the hot cooking zones. The ceramic glass surface may be stained by these.

Electrical Connection

1. Your oven requires 40 Amp fuse for mono phase or 3x16 Amp fuse for 3 phase supply according to electrical power for cooker section has 4 ceramic heater and oven section has electric models. Installation by a qualified electrician is mandatory.
2. Your oven is adjusted in compliance with 220-240V / 380-415V AC,50/60Hz. electric supply. If the mains are different from this specified value, contact your authorized service.
3. Electrical connection of the oven should only be made to connections / sockets with an earth system installed in compliance with local regulations. If there are no connections/sockets with an earth system in place where the oven will be installed, immediately contact a qualified

- electrician to install. The manufacturer is not responsible for damages that will arise because of the appliance not be connected to an earth system.
4. If your supply cable gets damaged, it should be replaced by an authorized service agent or qualified electrician in order to avoid danger or electric shock.
 5. Electrical cable should not touch the hot parts of the appliance.
 6. Operate your oven in dry atmosphere.
 7. When placing your oven to its location, ensure that it is at the counter level. Bring it to the counter level by adjusting the feet if necessary.

Electrical Connection Scheme



Gas Connection



WARNING! Before starting any work related with gas installation, turn off gas supply. Risk of explosion.

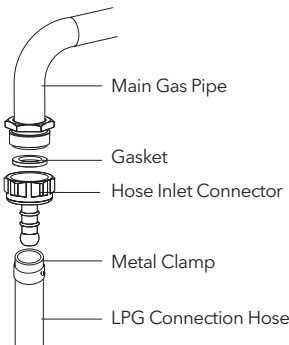
Please operate your oven in dry atmosphere.

1. Fit the clamp to the hose. Push one of the hose until it goes to the end of the pipe.
2. For the sealing control; ensure that the buttons in the control panel are closed, but the gas cylinder is open. Apply some soap bubbles to the connection. If there is gas leakage, there will be foaming in the soaped area.
3. The oven should be using a well ventilation place and should be install on flat ground.

4. Re-inspect the gas connection.

5. When placing your oven to its location, ensure that it is at the counter level. Bring it to the counter level by adjusting the feet if necessary.
6. Do not make gas hose and electrical cable of your oven go through the heated areas, especially through the rear side of the oven. Do not move gas connected oven. Since the forcing shall loosen the hose, gas leakage may occur.
7. Please use flexible hose for gas connection.

For LPG connection

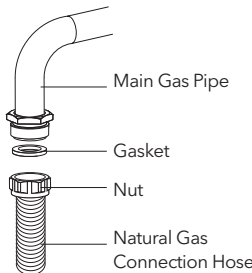


For LPG (cylinder) connection, affix metal clamp on the hose coming from LPG cylinder. Affix an edge of the hose on hose inlet connector behind the appliance by pushing to end through heating the hose in boiled water. Afterward, bring the clamp towards end section of the hose and tighten it with screwdriver. The gasket and hose inlet connector required for connection is as the picture shown below.



NOTE
The regulator to be affixed on LPG cylinder should have 300 mmSS feature.

For natural gas connection



⚠️ WARNING!

Natural gas connection should be done by authorized service.

For natural gas connection, place gasket in the nut at the edge of natural gas connection hose. To install the hose on main gas pipe, turn the nut. Complete the connection by making gas leakage control.

Gas hose passage way

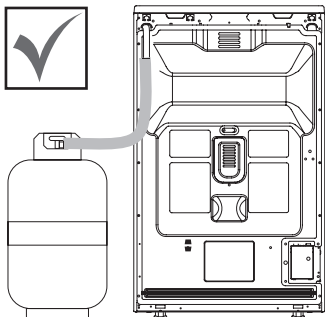


Figure 1

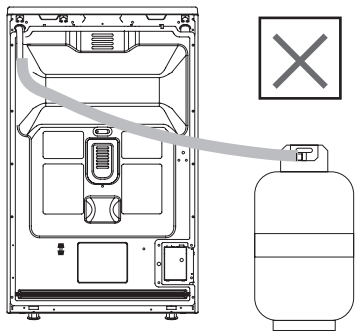


Figure 2

Connect the appliance to the gas piping tap in shortest possible route and in a way that ensure no gas leakage will occur.

In order to carry on a tightness and sealing safety check ensure that the knobs on the control panel are closed and the gas cylindr is open.

⚠️ WARNING!

While performing a gas leakage check, never use any kind of lighter, match, cigarette or similar burning substance.

Apply soap bubble on the connection points. If there is any kind of leakage then it will cause bubbling.

While inserting the appliance in place ensure that it is on the same level with the worktop.

If required adjust the legs in order the make level with the worktop.

Use the appliance on a level surface and in a well ventilated environment.

⚠️ WARNING!

Before placing the appliance, check that the local distribution conditions (gas type and pressure) conform to the product settings.

Nozzle change operation

1. Please use driver with special head for removed and install nozzle as. (figure 3)
2. Please remove nozzle (figure 4) from burner with special nozzle driver and install new nozzle. (figure 5)

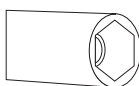


Figure 3

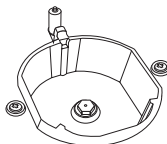


Figure 4

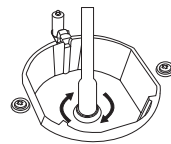


Figure 5

Ventilation of room

The air needed for burning is received from room air and the gases emitted are given directly in room. For safe operation of your product, good room ventilation is a precondition. If no window or room to be utilized for room ventilation is available, additional ventilation should be installed. However, room has a door opening outside, it is no needed to vent holes.

Room size	Ventilating opening
Smaller than 5 m ³	min. 100 cm ²
Between 5 m ³ - 10 m ³	min. 50 cm ²
Bigger than 10 m ³	no need
In basement or cellar	min. 65 cm ²

Reduced gas flow rate setting for hob taps

1. Ignite the burner that is to be adjustment and turn the knob to the reduced position.
2. Remove the knob from the gas tap.
3. Use an appropriately sized screwdriver to adjust the flow rate adjustment screw. For LPG (butane-pro pane) turn the screw clockwise. For the naturel gas, you should turn the screw counter-clockwise once. "The normal length of a straight flame in the reduced position should be 6-7 mm."
4. If the flame is higher then the desired position, turn the screw clockwise. If it is smaller turn anticolockwise.
5. For the last control, bring the burner both to higt-flame and reduced positions and check whether the flame is on or off. Depending on the type of gas tap used in your appliance the adjustment screw position may vary. To adjust your oven acc. to the gas type, make the adjustment for reduced flame carefully by turning with a small screwdriver as shown below on the screw in the middle of the gas cocks as well as nozzle changes. (figure 6 and 7)

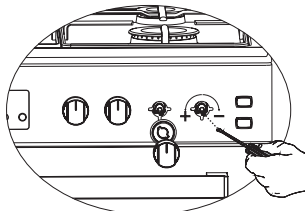


Figure 6

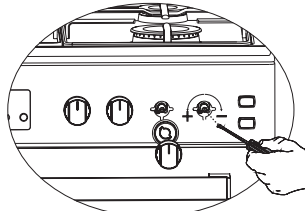


Figure 7

Removal of the lower and upper burner and installation of the injector to the gas oven

Removal of the upper burner:

With the help of a screw driver, remove the screw as shown in figure 8.

As shown in figure 9, remove the burner from its place by pulling it to yourself. As shown in figure 10, remove the injector in the bearing with a socket wrench. In order to re-place the burner, apply the removal process reversely.

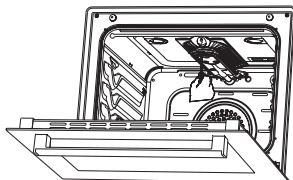


Figure 8

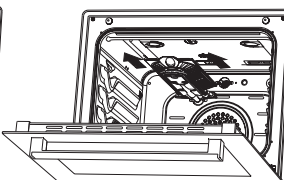


Figure 9

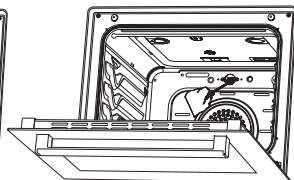


Figure 10

Removal of the lower burner:

The lower burner door has been fixed with two screws. As shown in figure 11, remove it with the help of a screw driver. Remove the door by pulling upwards as shown in figure 12. Remove the burner from its place by pulling it to yourself as shown in figure 13. As shown in figure 14, remove the injector in the bearing with a socket wrench. In order to replace the burner, apply the removal process reversely.

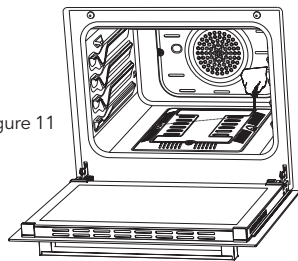


Figure 11

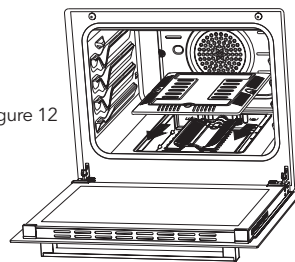


Figure 12

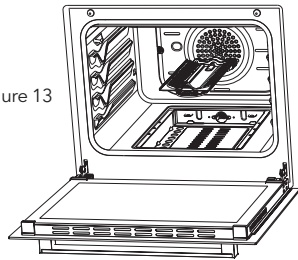


Figure 13

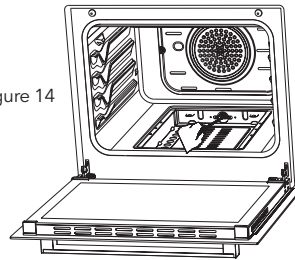
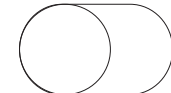


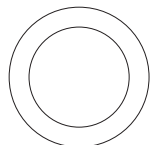
Figure 14

INTRODUCTION OF THE APPLIANCE

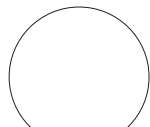
Models: CS5400SW, CS6400SW, CS5400SX, CS6400SX, CV5400SW, CV6400SX, CV5400SX, CV6400SW



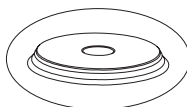
11



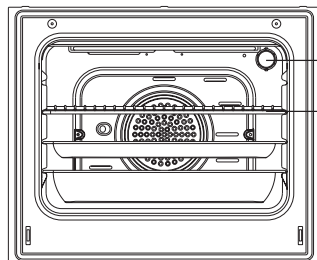
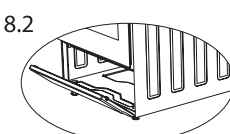
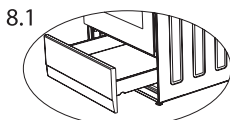
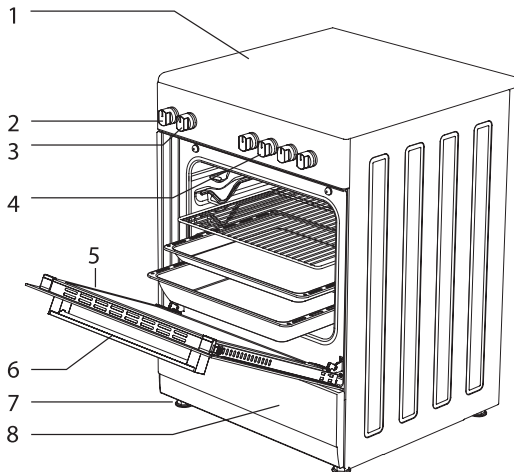
12



13



14

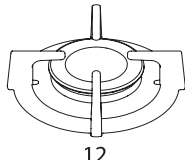


1. Glass top plate
2. Thermostat knob
3. Command knob for oven
4. Regulators for vitroceramic hobs
5. Oven door
6. Handle
7. Plastic leg
8. Lower cabinet door

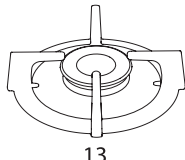
- 8.1. Drawer
- 8.2. Flap door
9. Lamp
10. Grill
11. Ceramic heater (140 mm / 250 mm)
12. Ceramic heater (120 mm / 180 mm)
13. Ceramic heater (140 mm or 180 mm)
14. Hot plate (145 mm or 185 mm)

INTRODUCTION OF THE APPLIANCE

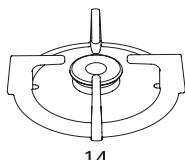
Models: CM5220SW, CM5220SX, CM6220SW, CM6220SX



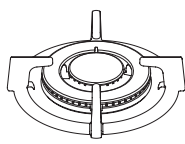
12



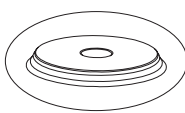
13



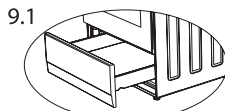
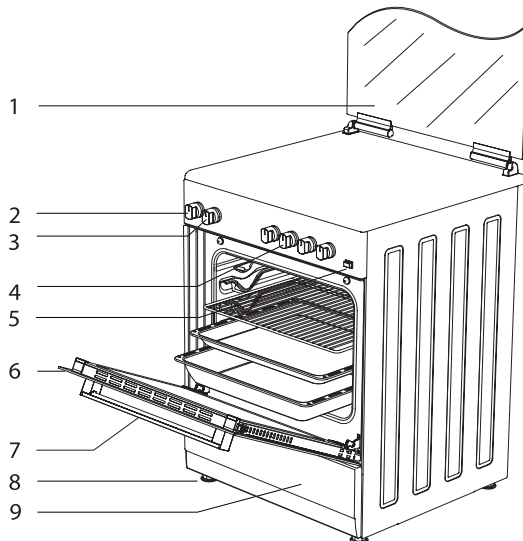
14



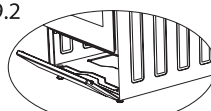
15



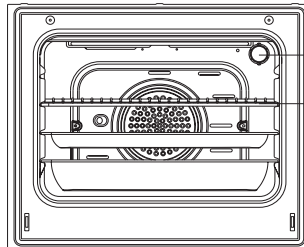
16



9.1



9.2



10

11

- 1. Glass door (Sheet metal door)
- 2. Thermostat setting
- 3. Oven setting
- 4. Cooker section control Switches
- 5. Push button lighter *
- 6. Door
- 7. Handle
- 8. Plastic leg
- 9. Lower cabinet door
 - 9.1 Drawer *
 - 9.2 Flap door *
- 10. Lamp
- 11. Grill
- 12. Large burner
- 13. Middle burner
- 14. Auxiliary burner
- 15. Wok burner *
- 16. Hot plate *
 - (Ø145 mm or Ø185 mm)

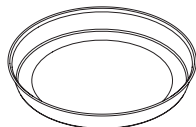
Accessories

**Deep tray***

Used for pastry, big roasts, watery foods. It can also be used as oil collecting container if you roast directly on grill with cake, frozen foods and meat dishes.

**Tray / Glass tray***

Used for pastry (cookie, biscuit etc.), frozen foods.

**Circular tray***

Used for pastry frozen foods.

**Wire grill**

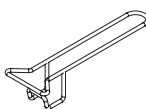
Used for roasting or placing foods to be baked, roasted and frozen into desired rack.

**Telescopic rail***

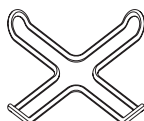
Trays and wire racks can be removed and installed easily thanks to telescopic rails.

**In tray wire grill***

Foods to stick while cooking such as steak are placed on in tray grill. Thus contact of food with tray and sticking are prevented.

**Tray handle***

It is used to hold hot trays.

**Coffee pot support unit ***

Can be used for coffee pot.

Technical features of your oven

Specifications	50x55	50x60	60x60
Outer width	500 mm	500 mm	600 mm
Outer depth	565 mm	630 mm	630 mm
Outer height	855 mm	855 mm	855 mm
Lamp power		15-25 W	
Bottom heating element	1000 W	1000 W	1200 W
Top heating element	800 W	800 W	1000 W
Turbo heating element	-----	1800 W	2200 W
Grill heating element	1500 W	1500 W	2000 W
Supply voltage	220-240V AC/380-415V AC 50/60 Hz		
Hot plate 145 mm *	1000 W		
Hot plate 180 mm *	1500 W		
Hot plate rapid 145 mm *	1500 W		
Hot plate rapid 180 mm *	2000 W		
Ceramic heater 140 mm *	1200 W		
Ceramic heater 180 mm *	1700 W / 1800 W		
Ceramic heater 140 mm / 250 mm *	1800 W		
Ceramic heater 120 mm / 180 mm *	1700 W		

 **WARNING!**

- **WARNING:** For the modification to be done by authorized service, this table should be considered. Manufacturer may not be held responsible for any problems rising because of any faulty modification.
- **WARNING:** In order to increase the product quality, the technical specifications may be changed without prior notice.
- **WARNING:** The values provided with the appliance or its accompanying documents are laboratory readings in accordance with the respective standards. These values may differ depending on the use and ambient conditions.

Burner Specifications	G20,20 mbar G25,25 mbar			G20,25 mbar		G20,13 mbar	
	Gas natural			Gas natural		Gas natural	
	Injector	1,40	mm	1,28	mm	1,60	mm
Wok Burner	Gas flow	0,333	m ³ /h	0,333	m ³ /h	0,333	m ³ /h
	Power	3,50	kW	3,50	kW	3,50	kW
	Injector	1,15	mm	1,10	mm	1,45	mm
Rapid Burner	Gas flow	0,276	m ³ /h	0,276	m ³ /h	0,276	m ³ /h
	Power	2,90	kW	2,90	kW	2,90	kW
	Injector	0,97	mm	0,92	mm	1,10	mm
Semi-Rapid Burner	Gas flow	0,162	m ³ /h	0,162	m ³ /h	0,162	m ³ /h
	Power	1,70	kW	1,70	kW	1,70	kW
	Injector	0,72	mm	0,70	mm	0,85	mm
Auxiliary Burner	Gas flow	0,96	m ³ /h	0,96	m ³ /h	0,96	m ³ /h
	Power	0,95	kW	0,95	kW	0,95	kW
	Injector	1,00	mm	0,92	mm	1,35	mm
Grill Burner	Gas flow	0,196	m ³ /h	0,196	m ³ /h	0,196	m ³ /h
	Power	2,00	kW	2,00	kW	2,00	kW
	Injector	1,10	mm	1,00	mm	1,50	mm
Oven Burner	Gas flow	0,235	m ³ /h	0,235	m ³ /h	0,235	m ³ /h
	Power	2,50	kW	2,50	kW	2,50	kW

Burner Specifications	G30,28-30 mbar G31,37 mbar			G30,50 mbar		G30,37 mbar	
	LPG			LPG		LPG	
	Injector	0,96	mm	0,76	mm	0,96	mm
Wok Burner	Gas flow	254	m ³ /h	254	m ³ /h	254	m ³ /h
	Power	3,50	kW	3,50	kW	3,50	kW
	Injector	0,85	mm	0,75	mm	0,85	mm
Rapid Burner	Gas flow	211	m ³ /h	211	m ³ /h	211	m ³ /h
	Power	2,90	kW	2,90	kW	2,90	kW
	Injector	0,65	mm	0,60	mm	0,65	mm
Semi-Rapid Burner	Gas flow	124	m ³ /h	124	m ³ /h	124	m ³ /h
	Power	1,70	kW	1,70	kW	1,70	kW
	Injector	0,50	mm	0,43	mm	0,50	mm
Auxiliary Burner	Gas flow	69	m ³ /h	69	m ³ /h	69	m ³ /h
	Power	0,95	kW	0,95	kW	0,95	kW
	Injector	0,70	mm	0,60	mm	0,65	mm
Grill Burner	Gas flow	145	m ³ /h	145	m ³ /h	145	m ³ /h
	Power	2,00	kW	2,00	kW	2,00	kW
	Injector	0,75	mm	0,65	mm	0,70	mm
Oven Burner	Gas flow	182	m ³ /h	182	m ³ /h	182	m ³ /h
	Power	2,50	kW	2,50	kW	2,50	kW



Diameter values written on the injector are specified without a comma. For example; The diameter of 1,70 mm is specified as 170 on the injector.

INSTALLATION OF YOUR OVEN

Check if the electrical installation is proper to bring the appliance in operating condition. If electricity installation is not suitable, call an electrician and plumber to arrange the utilities as necessary. Manufacturer shall not be held responsible for damages caused by operations performed by unauthorized persons.

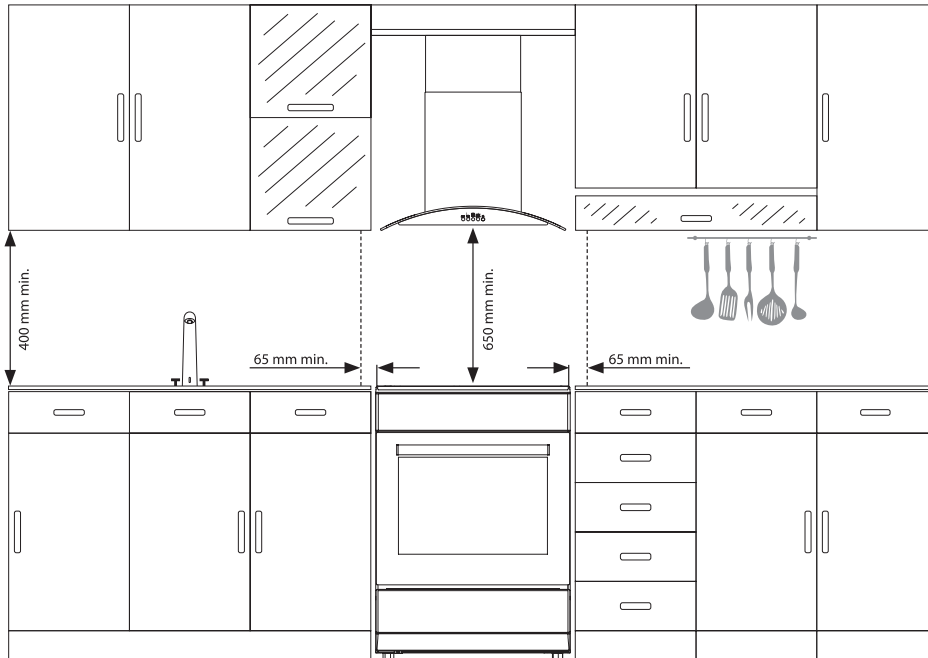


WARNING!

- **WARNING:** It is customer's responsibility to prepare the location the product shall be placed on and also to have the electrical installation prepared.
- **WARNING:** The rules in local standards about electrical installations shall be followed during product installation.
- **WARNING:** Check for any damage on the appliance before installing it. Do not have the product installed if it is damaged. Damaged products cause a risk for your safety.

Right Place for Installation and Important Warnings

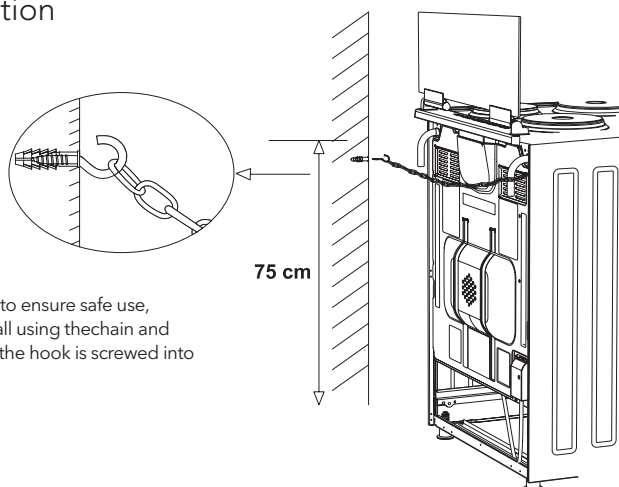
- Appliance feet should not stay on soft surfaces such as carpets. The kitchen floor shall be durable to carry the unit weight and any other kitchenware that may be used on the oven.
- Appliance should be used with a clearance of minimum 400 mm over the upper hob surfaces, and 65 mm from side surfaces inside a kitchen furniture.
- The appliance is suitable for use on both side walls, without any support, or without being installed in a cabinet. If a hood or aspirator will be installed above the cooker, follow the instructions of the manufacturer for height of mounting. (min. 650 mm)



WARNING!

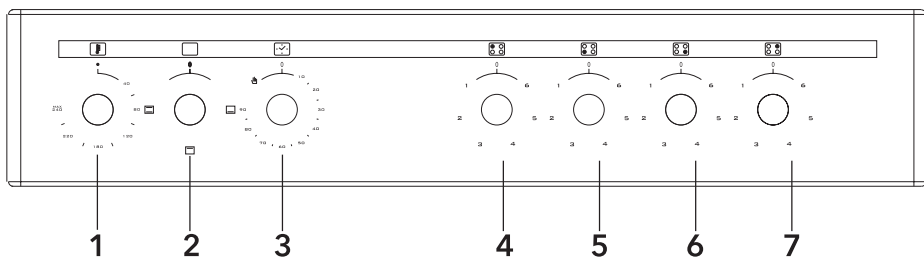
- **WARNING:** The kitchen furniture near the appliance must be heat resistant.
- **WARNING:** Do not install the appliance beside refrigerators or coolers. Heat radiated by the appliance increases the energy consumption of cooling devices.
- **WARNING:** Do not use the door and/or handle to carry or move the appliance.

Chain lashing illustration



Before using the appliance, in order to ensure safe use, be sure to fix the appliance to the wall using the chain and hooked screw supplied. Ensure that the hook is screwed into the wall securely.

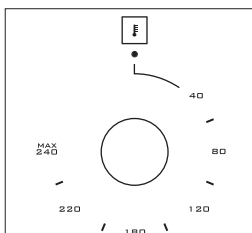
CONTROL PANEL



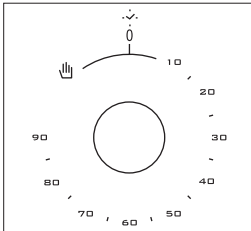
1. Thermostat
2. Function selection button
3. Mechanical timer *
4. Rear left electrical heater
5. Front left electrical heater
6. Front right electrical heater
7. Rear right electrical heater



The control panel above is only for illustration purposes. Consider the control panel on your device.



Thermostat: Used for determining the cooking temperature of the dish to be cooked in the oven. After placing the food inside the oven, turn the switch to adjust desired temperature setting between 40-240 °C. For cooking temperatures of different food, see cooking table.



Mechanical timer*: Used for determining the period for cooking in the oven. When adjusted time is expired, power to heaters is turned off and an audible warning signal is emitted. Mechanical timer can be adjusted to desired period between 0-90 minutes. For cooking periods, see cooking tables.

USING OVEN SECTION

Using Oven Burners

1. If your oven equipped with burners that operates with gas, appropriate knob should be used in order to ignite the burners. Some models have automatic ignition from the knob; it is easy to ignite the burner by turning the knob. Also, burners can be ignited by pressing the ignition button or they can be ignited with a match.
2. Do not continuously operate the igniter for more than 15 seconds. If the burner does not ignite, wait minimum one minute before trying again. If the burner is extinguished for any reason, close the gas control valve and wait a minimum of one minute before trying again.

Using Oven Heating Elements

1. When your oven is operated first time, an odor will be spread out which will be sourced from using the heating elements. In order to get rid of this, operate it at 240 °C for 45-60 minutes while it is empty.
2. Oven control knob should be positioned to desired value; otherwise oven does not operate.
3. Kinds of meals, cooking times and thermostat positions are given in cooking table. The values given in the cooking table are characteristic values and were obtained as a result of the tests performed in our laboratory. You can find different flavors suitable for your taste depending on your cooking and using habits.
4. You can make chicken revolving in your oven by means of the accessories.
5. Cooking times: The results may change according to the area voltage and material having different quality, amount and temperatures.
6. During the time when cooking is being performed in the oven, the lid of the oven should not be opened frequently. Otherwise circulation of the heat may be imbalanced and the results may change.

Using The Grill

1. When you place the grill on the top rack, the food on the grill shall not touch the grill.
2. You can preheat for 5 minutes while grilling. If necessary, you may turn the food upside down.
3. Food shall be in the center of the grill to provide maximum air flow through the oven.

To turn on the grill;

1. Place the function button over the grill symbol.
2. Then, set it to the desired grill temperature.

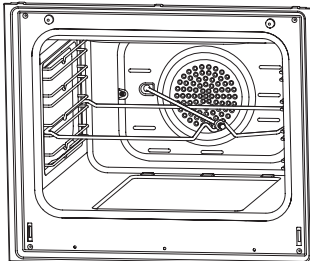
To turn the grill off;

Set the function button to the off position.

⚠️ WARNING! Keep the oven door closed while grilling. (electrical grill)

⚠️ WARNING! Keep the oven door opened while grilling. (gas grill)

Using The Chicken Roasting*

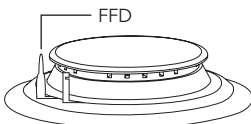


Place the spit on the frame. Slide turn spit frame into the oven at the desired level. Locate a dripping pan through the bottom in order to collect the fat. Add some water in dripping pan for easy cleaning. Do not forget to remove plastic part from spit. After grilling, screw the plastik handle to the skewer and take out the food from oven.

Figure 15

USING COOKER SECTION

Using gas burners



Flame cut-off safety device (FFD) *; operates instantly when safety mechanism activates due to overflown liquid over upper hobs.

1. The valves controlling the gas cookers have special security mechanism. In order to light the cooker always press on the switch forward and bring it to flame symbol by turnin counter clockwise. All of the lighters shall operate and the cooker you controlled shall light only. Keep the switch pressed until ignition i performed. Press on the lighter button and turn the knob counter clockwise.
2. Do not continuously operate the igniter for more than 15 seconds. If the burner does not ignite, wait minimum one minute before try again.
3. In models with gas security system, when flame of the cooker is extinguished, control valve cuts off the gas automatically. For operate the burners with gas security system you must press the knob and turn counter-clock-wise. After the ignition you must wait nearly 5-10 second for gas security systems activation. If the burner is extinguished for of the any reason, close the gas control valve and wait a minimum of one minute before trying again.
4. ● Closed Fully open Half open
5. Before operating your hob please make sure that the burner caps are well positioned. The right placement of the burner caps are shown as below.

Figure 16

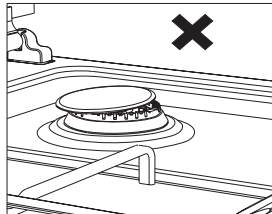
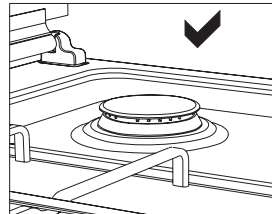


Figure 17



Using And Description Of Hob Section For Vitroceramic

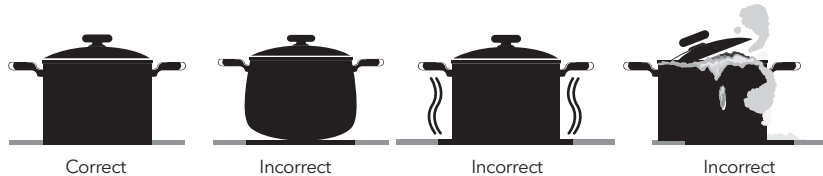
	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5	Level 6	Level 7	Level 8	Level 9	Max.
140 mm Commutator	130 W	206 W	350 W	500 W	850 W	1200 W	-	-	-	-
180 mm Commutator	180 W	470 W	790 W	850 W	1230 W	1700 W	-	-	-	-
180 mm Regulator	1800 W	-								
140/250 mm	1000 W	1800 W								
120/180 mm Dual Hilight	700 W	1700 W								

1. You operate the hob with the ring switches on the control panel of oven. This switch regulates the energy in order to reach desired temperature set by you.
2. In order to have a good cooking result from the hob, the pans bottom should be as thick and flat as possible.
3. Bottom of pans and cooking zones should be the same size. If possible, always place lids on the pans. Always place cookware on the cooking zone before it is switched on. Switch cooking zones off before the end of the cooking time, to take advantage of residual heat.
4. Turn the knob to clockwise for starting to operate. Temperature set up by the knob position on the line gradually increasing up to max. (Single zone)
5. For dual cooking zone the first ring operating like single zone; second ring starts to operate after extra turning by some more force to clock wise on the "max" region end of the ring sign. When you turn to counter clock wise, the first ring will operate as maximum range and the second ring's power will reduce up to you desire temperature.

Using Hot Plates

	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5	Level 6
80 mm	200 W	250 W	450 W	---	---	---
145 mm	250 W	750 W	1000 W	---	---	---
180 mm	500 W	750 W	1500 W	---	---	---
145 mm rapid	500 W	1000 W	1500 W	---	---	---
180 mm rapid	850 W	1150 W	2000 W	---	---	---
145 mm	95 W	155 W	250 W	400 W	750 W	1000 W
180 mm	115 W	175 W	250 W	600 W	850 W	1500 W
145 mm rapid	135 W	165 W	250 W	500 W	750 W	1500 W
180 mm rapid	175 W	220 W	300 W	850 W	1150 W	2000 W
220 mm	220 W	350 W	560 W	910 W	1460 W	2000 W

1. Electric hotplates have standard of 6 temperature levels. (as describe herein above)
2. When using first time, operate your electric hotplate in position 6 for 5 minutes. This will make the agent on your hotplate which is sensitive to heat get hardened by burning.
3. Use flat bottomed saucepans which fully contact with the heat as much as you can, so that you can use the energy more productively.



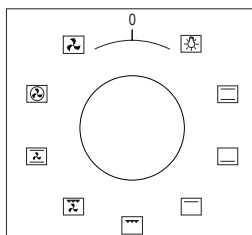
Pot Sizes (Gas)

	50x55	50x60	60x60
Small burner	12-18 cm	12-18 cm	12-18 cm
Normal burner	18-20 cm	18-20 cm	18-20 cm
Big burner	22-24 cm	22-26 cm	22-26 cm
WOK burner	24-28 cm	---	24-26 cm



PROGRAM TYPES

Models: CS5400SW, CS6400SW, CS5400SX, CS6400SX, CV5400SW, CV6400SX, CV5400SX, CV6400SW, CM5220SW, CM5220SX, CM6220SW, CM6220SX

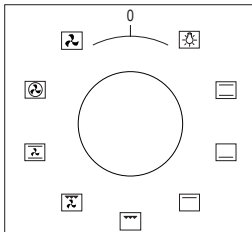


Function Button: Used for determining the heaters to be used for cooking the dish to be cooked in the oven. Heater program types in this button and their functions are described below. All heater types and program types consisting of these heaters may not be available at all models.

	Turnspit		Fan
	Top + Bottom heating element		Turbo heating + Fan
	Lamp		Bottom + Top heating elements + Fan
	Bottom heating element+ Fan		Grill heating element+Fan
	Grill heating element		Grill burner / Grill heating element
	Grill heating element+Lamp		Top heating element
	Electrical timer		Oven burner / Bottom heating element



All heater types and program types consisting of these heaters may not be available at all models.



Function Button: Used for determining the heaters to be used for cooking the dish to be cooked in the oven. Heater program types in this button and their functions are described below. All heater types and program types consisting of these heaters may not be available at all models.

	Roast chicken		Fan
	Lower and upper heating elements		Turbo heating and fan
	Lamp		Lower-upper heating element and fan
	Lower heating element and fan		Grill and fan
	Grill and roast chicken		Grill
	Grill and lamp		Upper heating element
	Electrical timer		Lower heating element
	Flame		Ignition lighter



WARNING!

All heater types and program types consisting of these heaters may not be available at all models.

Cooking time table



WARNING! Oven must be preheated for 10 minutes before placing the food in it.

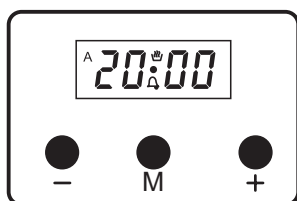
Foods	Cooking Function	Temperature (°C)	Rack Position	Cooking Duration (min.)
Cake (Tray / Mold)	Static / Static+fan	170-180	2	35-45
Small cakes	Static / Turbo+fan	170-180	2	25-30
Patty	Static / Static+fan	180-200	2	35-45
Pastry	Static	180-190	2	25-30
Cookie	Static	170-180	3	20-25
Apple pie	Static / Turbo+fan	180-190	2	50-70
Sponge cake	Static	200/150 *	2	20-25
Pizza	Static+fan	180-200	3	20-30
Lasagna	Static	180-200	2	25-40
Meringue	Static	100	2	60
Chicken	Static+fan / Turbo+fan	180-190	2	45-50
Grilled chicken **	Grill	200-220	4	25-30
Grilled fish **	Grill+fan	200-220	4	25-30
Sirloin steak **	Grill+fan	Max.	4	15-20
Grilled meat balls **	Grill	Max.	4	20-25

* Without pre-heating. Half of the cooking should be 200 °C and then second half should be 150 °C.

** During the half of cooking, meal should be turned around.

OVEN TIMER

General overview

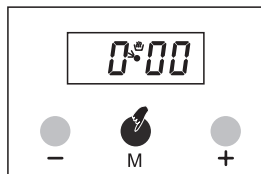


Is an electronic timer, which enables you to get the food ready to serve at the desired time. The only thing to be done is to program the cooking time and ready time. It can also be used as an alarm clock, where you just give in the amount of time after which it should remind you by a buzzer tone.

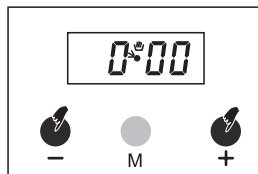
Power up

On power up, clock (0:00) and 'A' is flashing on the screen. The timer cannot be programmed and the clock has to be adjusted. In order to program the timer, you have to enter first the manual mode.

Manual mode



or

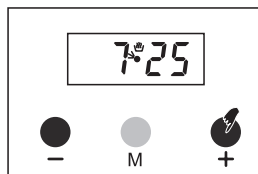
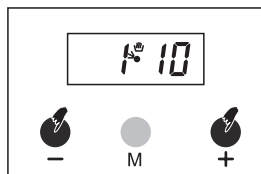


1. Press 'M' button in order to enter enter manual mode.

2. Press + and - buttons simultaneously in order to manual mode.

Time of day adjustment

This adjustment can only made when no cooking program is in progress. First, press buttons + and - simultaneously. Then adjust the clock forward direction using + button and reverse direction using - button. Long presses of those buttons will result in fast changes.



1. Press + and - simultaneously.

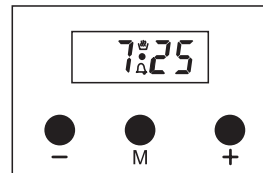
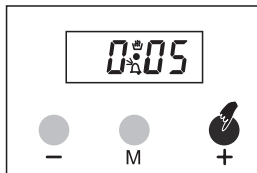
2. Using + or - buttons adjust time of the day.

NOTE

Unless the + or - buttons are pushed along 5 seconds, time of the adjustment mode will be end up automatically. If you want to finish time of the adjustment mode rapidly, you should press + and - buttons simultaneously.

Adjusting the buzzer alarm

With this feature, you can program after how much elapsed time you should be warned by a buzzer sound.

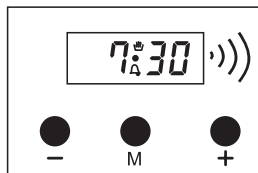


1. Select adjusting the buzzer alarm pressing 'M' button once. icon will flash.

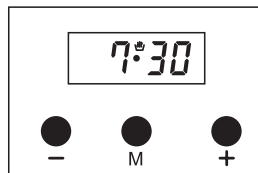
2. Give in the period of time with the '+' or '-' buttons.Ex; 5 min.

3. A few seconds later, the screen will return to displaying the current time of the day.

Cancelling the buzzer sound



1. Buzzer will sound after the programmed amount of time.

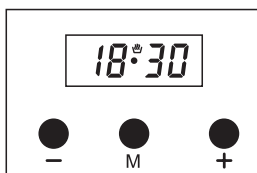


2. Press any button to cancel sound

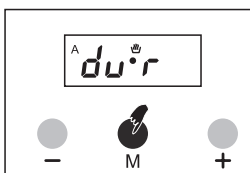
Automatic cooking program

If you want to start cooking immediately, you just have to give in the cooking time.

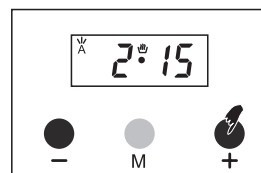
Example: We placed our food into the oven and want it to be cooked for 2 hours 15 minutes.



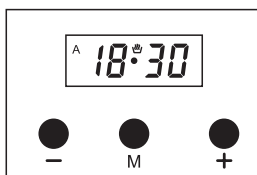
1. Current time is 18:30



2. Switch to 'M' button 2 times to enter cooking adjustment mode.



3. Adjust the cooking time using the '+' and '-' buttons.



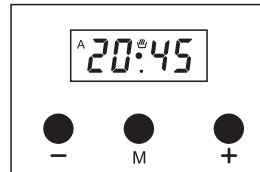
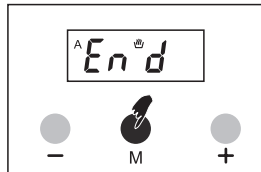
Now, you have programmed your oven to cook the food for 2 hours and 15 minutes. Please do not forget the function and/or the temperature knobs of your oven to appropriate positions.



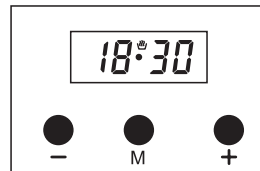
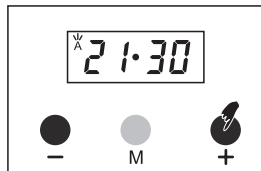
4. After a few seconds, the screen will indicate that cooking has started and show the current time of cooking.

NOTE You may cancel the automatic cooking mode any time by entering 'M'

In the example above, cooking immediately started after giving in the cooking period. By pressing 3 times 'M' button, you can see and adjust the ready time. In the example below, the ready time will be set at 21:30.



1. Press 'M' button 3 times. The screen will display 'End' and ready time which is $18:30+2:15=20:45$ respectively.



2. Set it to the desired time by using '+' or '-' buttons mode.

3. In a few seconds, screen switches to clock

We now have programmed our oven to get the food ready at 21:30. Since the cooking time was preprogrammed as 2 hours and 15 minutes, your oven will start cooking at 19:15, so that the food is ready at 21:30.



Screen just when cooking starts



Screen just when cooking ends

When automatic cooking is completed, a buzzer alarm is heard and will sound, if not stopped, for 7 minutes.



1. Switch OFF the oven
2. Reset the timer



Your oven will be inoperative until you reset.

In the example shown, cooking time has been programmed first; the ready time was calculated automatically and was edited by us. It is also possible first to program the ready time. In that case, the cooking time will be calculated automatically and should be edited thereafter.

In Case Of Mains Power Loss

Your oven will be inoperative for security reasons. At that time, the clock will appear as a flashing 0:00 together with the 'A' symbol. Any cooking program in progress will also be cancelled. The clock will appear 0:00, it should be corrected. Firstly, enter manual mode and adjust the clock using '+' or '-' buttons.

- In case of short duration mains power loss, system will be conserved itself.
- If you will not use your oven right now, be sure that that it is in 'OFF' position.

Flashing 'A' Shows That The Oven Is Inoperative And You Should Enter Manual Mode In Order To Return Normal Working Conditions.

Adjusting the buzzer tone

You may adjust the hearing buzzer tone of the timer.

1. Pressing ‘-’ button, you can hear the current buzzer tone.
2. Releasing and pressing again ‘-’ button will switch to the next tone. (3 Different tones available)
3. The buzzer tone will be set to the last adjusted tone.



As factory setting, the buzzer volume is set to the high tone. In case of a long power loss, the set buzzer tone will be this one.

MAINTENANCE AND CLEANING

1. Disconnect the plug supplying electricity for the oven from the socket.
2. While oven is operating or shortly after it starts operating, it is extremely hot. You must avoid touching from heating elements.
3. Never clean the interior part, panel, lid, trays and all other parts of the oven by the tools like hard brush, cleaning mesh or knife. Do not use abrasive, scratching agents and detergents.
4. After cleaning the interior parts of the oven with a soapy cloth, rinse it and then dry thoroughly with a soft cloth.
5. Clean the glass surfaces with special glass cleaning agents.
6. Do not clean your oven with steam cleaners.
7. Before opening the upper lid of the oven, clean spilled liquid off the lid. Also, before closing the lid, ensure that the cooker table is cooled enough.
8. Never use inflammable agents like acid, thinner and gasoline when cleaning your oven.
9. Do not wash any part of your oven in dishwasher.
10. In order to clean the front glass lid of the oven; remove the fixing screws fixing the handle by means of a screwdriver and remove the oven door. Then clean and rinse it thoroughly. After drying, place the oven glass properly and re-install the handle.

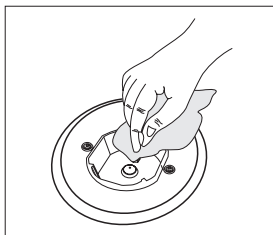


Figure 18

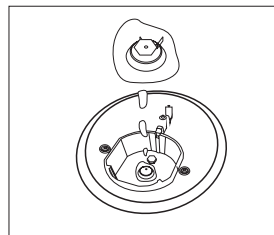


Figure 19

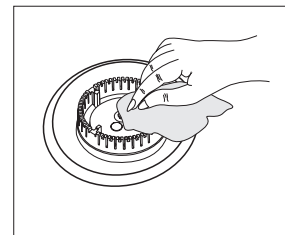


Figure 20

INSTALLATION OF THE OVEN DOOR

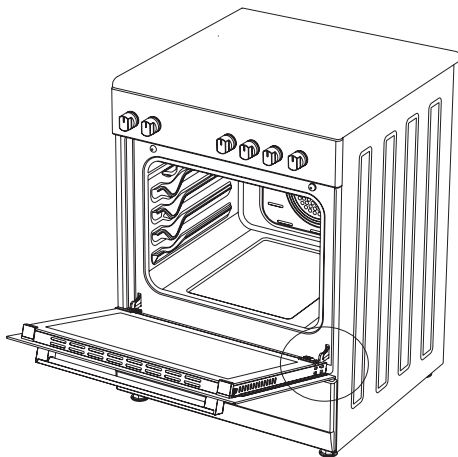


Figure 21

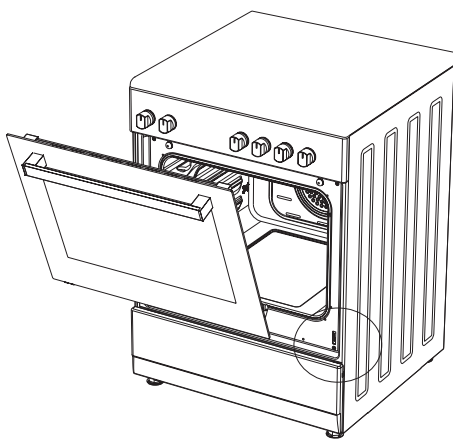


Figure 22

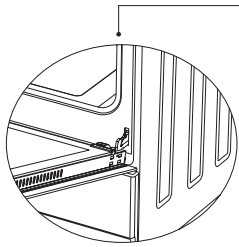


Figure 21.1

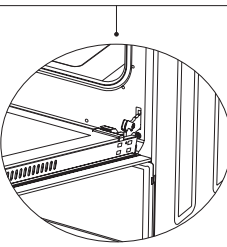


Figure 21.2

Completely open the oven door by pulling it to your- self. Afterwards, perform the un- locking process by pulling the hinge lock upwards with the help of a screw driver as shown in figure 21.1.

Bring the hinge lock to the widest angle as shown in figure 21.2. Bring both hinges connecting the oven door to the oven to the same position.

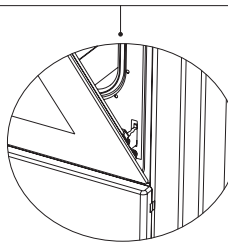


Figure 22.1

Afterwards, close the oven door as to lean on the hinge lock as shown in figure 22.1.

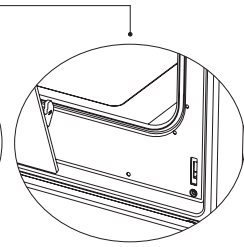


Figure 22.2

To remove the oven door, pull it upwards by holding it with both hands when close to the closed position as shown in figure 22.2.

In order to re-place the oven door, perform the abovementioned steps in reverse.

Cleaning And Maintenance Of The Oven's Front Door Glass

Remove the profile by pressing the plastic latches on both left and right sides as shown in figure 23 and pulling the profile towards yourself as shown in figure 24. Then remove the inner-glass as shown in figure 25. If required, middle glass can be removed in the same way. After cleaning and maintenance are done, remount the glasses and the profile in reverse order. Make sure the profile is properly seated in its place.

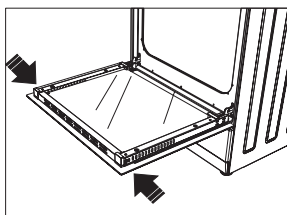


Figure 23

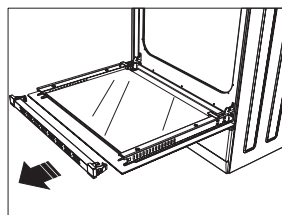


Figure 24

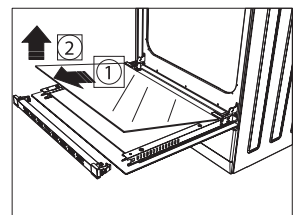


Figure 25

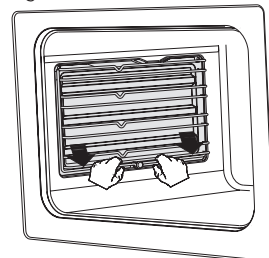
Catalytic Walls*

Catalytic walls are located on the left and the right side of cavity under the guides. Catalytic walls banish the bad smell and obtain the best performance from the cooker. Catalytic walls also absorb oil residue and clean your oven while it's operating.

Removing the catalytic walls

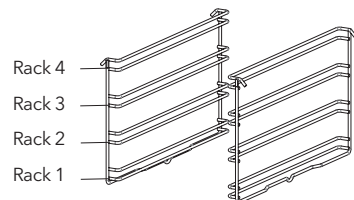
In order to remove the catalytic walls; the guides must be pulled out. As soon as the guides are pulled out, the catalytic walls will be released automatically. The catalytic walls must be changed after 2-3 years.

Figure 26



Rack Positions

It is important to place the wire grill into the oven properly. Do not allow wire rack to touch rear wall of the oven. Rack positions are shown in the next figure. You may place a deep tray or a standard tray in the lower and upper wire racks.



Installing and removing wire racks

To remove wire racks, press the clips shown with arrows in the figure, first remove the lower, and than the upper side from installation location. To install wire racks; reverse the procedure for removing wire rack.

Changing The Oven Lamp



To avoid electric shock, ensure that the appliance circuit is open before changing the lamp. (having circuit open means power is off) First disconnect the power of appliance and ensure that appliance is cold.

Remove the glass protection by turning as indicated in the figure on the left side. If you have difficulty in turning, then using plastic gloves will help you in turning.

Then remove the lamp by turning, install the new lamp with same specifications.

Reinstall glass protection, plug the power cable of appliance into electrical socket and complete replacement. Now you can use your oven.

Type G9 Lamp

220-240 V, AC 15-25 W

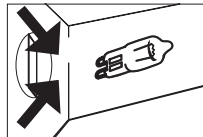


Figure 27

Type E14 Lamp

220-240 V, AC 15 W



Figure 28

Using The Grill Deflector Sheet *

1. A safety panel is designed to protect control panel and the buttons when the oven is in grill mode. (figure 29)
2. Please use this safety panel in order to avoid the heat to damage control panel and the buttons when the oven is grill mode.

⚠️ WARNING! Accessible parts may be hot when the grill in use. Young children should be kept away.

3. Place the safety panel under control panel by opening the oven front cover glass. (figure 30)
4. And then secure the safety panel in between oven and front cover by gently closing the cover. (figure 31)
5. It is important for cooking to keep the cover open in specified distance when cooking in grill mode.
6. Safety panel will provide an ideal cooking circumstance while protecting control panel and buttons.

⚠️ WARNING!

If the cooker has the "closed grill functioned" option with thermostat, you can keep the oven door closed during operation; in this case the grill deflector sheet will be unnecessary.

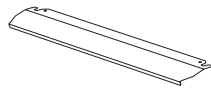


Figure 29

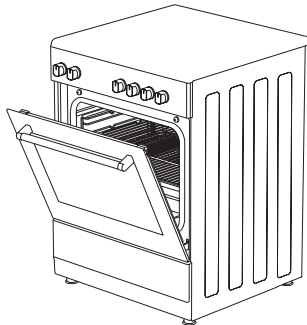


Figure 30

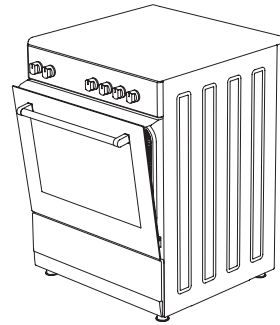


Figure 31

TROUBLESHOOTING

You may solve the problems you may encounter with your product by checking the following points before calling the technical service.

Check Points

In case you experience a problem about the oven, first check the table below and try out the suggestions.

Problem	Possible Cause	What to Do
Oven does not operate.	Power supply not available.	Check for power supply.
	Gas supply not available.	Check if main gas valve is open.
		Check if gas pipe is bent or kinked.
		Make sure gas hose is connected to the oven.
		Check if suitable gas valve is being used.
Oven stops during cooking.	Plug comes out from the wall socket.	Re-install the plug into wall socket.
Turns off during cooking.	Too long continuous operation.	Let the oven cool down after long cooking cycles.
	More than one plugs in a wall socket.	Use only one plug for each wall socket.
Oven door is not opening properly.	Food residues jammed between the door and internal cavity.	Clean the oven well and try to re-open the door.
Lighter not operating.	Tips or body of ignition plugs are clogged.	Clean tips or body of ignition plugs of gas burners.
	Gas burner pipes are clogged.	Clean gas burner pipes.
Electric shock when touching the oven.	No proper grounding.	Make sure power supply is grounded properly.
	Ungrounded wall socket is used.	
Water dripping.	Water or steam may generate under certain conditions depending on the food being cooked. This is not a fault of the appliance.	Let the oven cool down and then wipe dry with a dishcloth.
Steam coming out from a crack on oven door.		
Water remaining inside the oven.		
Smoke coming out during operation.	When operating the oven for the first time	Smoke comes out from the heaters. This is not a fault. After 2-3 cycles, there will be no more smoke.
	Food on heater.	Let the oven to cool down and clean food residues from the heater.
When operating the oven burnt or plastic odour coming out.	Plastic or other not heat resistant accessories are being used inside the oven.	At high temperatures, use suitable glassware accessories.

Problem	Possible Cause	What to Do
Oven does not heat.	Oven door is open.	Close the door and restart.
	Oven controls not correctly adjusted.	Read the section regarding operation of the oven and reset the oven.
	Fuse tripped or circuit breaker turned off.	Replace the fuse or reset the circuit breaker. If this is repeating frequently, call an electrician.
Oven does not cook well.	Oven door is opened frequently during cooking.	Do not open oven door frequently, if the food you are cooking does not require turning. If you open the door frequently internal temperature drops and therefore cooking result will be influenced.
Internal light is dim or does not operate.	Foreign object covering the lamp during cooking.	Clean internal surface of the oven and check again.
	Lamp might be failed.	Replace with a lamp with same specifications.

HANDLING RULES

1. Do not use the door and/or handle to carry or move the appliance.
2. Carry out the movement and transportation in the original packaging.
3. Pay maximum attention to the appliance while loading/unloading and handling.
4. Make sure that the packaging is securely closed during handling and transportation.
5. Protect from external factors (such as humidity, water, etc.) that may damage the packaging.
6. Be careful not to damage the appliance due to bumps, crashes, drops, etc. while handling and transporting and not to break or deform it during operation.

RECOMMENDATIONS FOR ENERGY SAVING

Following details will help you use your product ecologically and economically.

1. Use dark coloured and enamel containers that conduct the heat better in the oven.
2. As you cook your food, if the recipe or the user manual indicates that pre-heating is required, pre-heat the oven.
3. Do not open the oven door frequently while cooking.
4. Try not to cook multiple dishes simultaneously in the oven. You may cook at the same time by placing two cookers on the wire rack.
5. Cook multiple dishes successively. The oven will not lose heat.
6. Turn off the oven a few minutes before the expiration time of cooking. In this case, do not open the oven door.
7. Defrost the frozen food before cooking.

ENVIRONMENTALLY-FRIENDLY DISPOSAL



Dispose of packaging in an environmentally-friendly manner.

This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment - WEEE). The guideline determines the frame work for the return and recycling of used appliances as applicable throughout to the EU.

PACKAGE INFORMATION

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

Dragă utilizatorule,
Vă sugerăm să cățăriți cu atenție manualul de utilizare înainte de a utiliza produsul și să îl păstrați permanent la dispoziția dumneavoastră.

NOTĂ

Acest manual de utilizare este valabil pentru mai multe modele. Este posibil ca unele dintre caracteristicile specificate în manual să nu fie disponibile în aparatul dvs.
Toate aparatelor noastre sunt doar pentru uz casnic, nu pentru uz comercial. Produsele marcate cu (*) sunt opționale.

Conform cu WEEE.

AVERTISMENTE IMPORTANTE

1. Instalarea și repararea trebuie efectuate întotdeauna de „**SERVICIUL AUTORIZAT**”. Producătorul nu va fi responsabil pentru operațiunile efectuate de persoane neautorizate.
2. Vă rugăm să cățăriți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare. Numai astfel puteți utiliza aparatul în siguranță și în mod corect.
3. Cuptorul trebuie utilizat conform instrucțiunilor de utilizare.
4. Tineți copiii sub vârstă de 8 ani și animalele de companie la distanță atunci când utilizați cupitorul.
5. **AVERTISMENT: Părțile accesibile pot fi fierbinți în timp ce utilizați grătarul. Tineți copiii la distanță.**
6. **AVERTISMENT: Pericol de incendiu; nu depozitați materialele pe suprafața de gătit.**
7. **AVERTISMENT: Aparatul și componente sale accesibile sunt fierbinți în timpul funcționării.**
8. Condițiile de setare ale acestui dispozitiv sunt specificate pe etichetă. (Sau pe plăcuță cu date tehnice)
9. Atunci când este utilizat grătarul, părțile ale acestuia pot fi fierbinți. Copiii mici trebuie să rămână departe.
10. **AVERTISMENT: Acest aparat este destinat gătitului. Acesta nu trebuie utilizat în alte scopuri, cum ar fi încălzirea unei camere.**
11. Pentru a curăța aparatul, nu utilizați produse de curățat cu abur.
12. Asigurați-vă că ușa cupotorului este complet închisă după introducerea alimentelor în cupor.
13. NICIODATĂ nu încercați să stingeți focul cu apă. Oprită alimentarea aparatului și apoi acoperiți flăcăra cu un capac sau cu o pătură.
14. Copiii sub 8 ani trebuie să rămână departe de aparat, dacă nu pot fi monitorizați continuu.
15. Atingerea elementelor de încălzire trebuie evitată.
16. **ATENȚIE: Procesul de gătire trebuie întotdeauna supravegheat.**
17. Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârstă peste 8 ani, de persoane cu probleme fizice, auditive sau mentale sau de persoane cu lipsă de experiență sau cunoștințe; atâtă timp cât este asigurat controlul sau sunt furnizate informații cu privire la pericole.
18. Acest dispozitiv a fost proiectat numai pentru uz casnic.
19. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea sau întreținerea aparatului nu trebuie efectuată de copii decât dacă au o vîrstă mai mare de 8 ani și sunt supravegheați de adulți.
20. Păstrați aparatul și cablul de alimentare la distanță de copii cu vîrstă sub 8 ani.
21. Asigurați-vă că nu aveți materiale inflamabile pe sau în aparat înainte de a începe să-l utilizați.
22. Păstrați canalele de ventilație deschise.
23. Aparatul nu este potrivit pentru utilizarea cu un temporizator extern sau cu un sistem de telecomandă separat.
24. Nu încălziți cutii închise sau borcană de sticlă. Presiunea poate duce la explozia acestora.
25. Mânerul cupotorului nu este un uscător de prosopape. Nu agătați prosopapele etc. de mânerul cupotorului.
26. Nu așezați tâvile, farfurii sau folioile de aluminiu direct pe baza cupotorului. Căldura acumulată poate deteriora baza cupotorului.
27. În timp ce așezați alimentele sau scoateți alimentele din cupor, etc., folosiți întotdeauna mânuși rezistente la căldură.
28. Nu utilizați produsul atunci când sunteți sub influență medicamentelor și / sau sub influență alcoolului, deoarece vă pot afecta capacitatea de a judeca.
29. Aveți grijă când utilizați alcool în alimente. Alcoolul se va evapora la temperaturi ridicate și poate luceafra și provoca incendiu dacă intră în contact cu suprafețe fierbinți.
30. După fiecare utilizare, verificați dacă unitatea este opriță.
31. Dacă aparatul este defect sau prezintă o deteriorare vizibilă, nu utilizați aparatul.

32. Nu atingeți ștecherul cu mâinile ude. Nu trageți cablul pentru a deconecta, ci țineți întotdeauna ștecherul.
33. Nu utilizați aparatul dacă acesta are geamul ușii din față spart.
34. Așezați hârtia de copt împreună cu alimentele în cuptorul preîncălzit punând-o pe un accesoriu pentru cuptor (tavă, grătar de sărmă etc.).
35. Nu puneti obiecte, la care ar putea ajunge copiii, pe aparat.
36. Este important să așezați corect grătarul și tava pe raft. Așezați grătarul sau tava între cele două řine și asigurați-vă că este echilibrat înainte de a pune mâncare pe el.
37. Pentru a evita riscul de atingere a elementelor de încălzire a cuptorului, îndepărtați părțile în exces de hârtie de copt care ies în afara recipientului.
38. Nu utilizați niciodată cuptorul la temperaturi mai mari decât temperatura maximă de utilizare indicată pe hârtia de copt. Nu așezați hârtia de copt pe baza cuptorului.
39. Când ușa este deschisă, nu așezați niciun obiect greu pe ușă și nu permiteți copiilor să stea pe ea. Puteți provoca răsturnarea cuptorului sau deteriorarea ușii balamalelor.
40. Materialele de ambalare sunt periculoase pentru copii. Nu lăsați materialele de ambalare la îndemână copiilor.
41. Nu utilizați produse de curătat abrazive sau răzuitoare metalice ascuțite pentru a curăța geamul, deoarece zgârieturile care pot apărea pe suprafața geamului ușii pot cauza fisurarea geamului.
42. Nu așezați aparatul pe o suprafață acoperită cu covoare. Părțile electrice se suprăîncăleză, deoarece nu există ventilație sub. Acest lucru va cauza defectarea aparatului.
43. Nu loviți suprafetele de sticlă ale aragazelor vitroceramice cu un metal dur deoarece, rezistența se poate deteriora. Poate provoca un soc electric.
44. Utilizatorul nu trebuie să manipuleze singur cuptorul.
45. Fiți atenți atunci când curățați arzătoarele pe gaz. Acestea pot provoca vătămări corporale.
46. Alimentele se pot vărsa atunci când piciorul cuptorului este demontat sau se rupe, aveți grijă. Poate provoca vătămări corporale.
47. În timpul utilizării, suprafetele interne și externe ale cuptorului se încălezesc. Când deschideți ușa cuptorului, faceți un pas înapoi pentru a evita vaporii fierbinți care ies din interior. Există riscul de arsură.
48. Capacul cuptorului se închide pentru a evita auncenarea vaselor de gătit. Faceți un pas înapoi pentru a evita mâncarea fierbinței care vine asupra dvs. Există riscul de arsură.
49. Nu așezați obiecte grele pe ușa cuptorului când aceasta este deschisă. Există riscul răsturnării.
50. Utilizatorul nu trebuie să disloceze rezistența în timpul curățării. Poate provoca un soc electric.
51. Nu scoateți întrerupătoarele de contact din aparat. În caz contrar, se pot accesa cabluri electrice sub tensiune. Poate provoca un soc electric.
52. Alimentarea cuptorului poate fi deconectată în timpul oricărei lucrări de construcție la domiciliu. După finalizarea lucrărilor, reconectarea cuptorului se va face de către un service autorizat.
53. Nu puneti ustensile metalice precum cuțitul, furculița, lingura pe suprafața aparatului, deoarece acestea se vor încălzi.
54. Pentru a preveni suprăîncăzirea, aparatul nu trebuie instalat într-un spațiu decorativ acoperit.
55. Opriti aparatul înainte de a îndepărta siguranțele. Dupa curățare, instalați siguranțele conform instrucțiunilor.
56. Punctul de fixare al cablului trebuie protejat.
- 57. AVERTISMENT: Nu utilizați arzătoarele pentru cuptor și grătar în același timp.**
58. Vă rugăm să nu gătiți mâncarea direct pe tavă / grătar. Vă rugăm să puneti alimentele în /sau pe instrumentele corespunzătoare înainte de a le introduce în cuptor.
59. Lăsați suprafața fierbințe să se răcească înainte de a închide capacul.
- 60. ATENȚIE: Dacă sticla aragazului este spartă, opriti imediat orice element de încălzire și deconectați aparatul de la sursa de alimentare, nu atingeți**

Siguranța electrică

- Conectați aparatul la o priză cu împământare protejată de o siguranță conformă cu valorile specificate în tabelul de specificații tehnice.
- Apelați la un electrician autorizat care să seteze echipamentele de împământare. Compania noastră nu va fi responsabilă pentru daunele care vor apărea ca urmare a utilizării produsului fără împământare conform reglementărilor locale.
- Întrerupătoarele automate ale cuptorului trebuie plasate astfel încât utilizatorul final să le poată atinge atunci când cuptorul este instalat.
- Cabul de alimentare (cablul cu mușă) nu trebuie să intre în contact cu părțile fierbinți ale aparatului..
- În cazul în care cablul de alimentare (cablul cu mușă) este deteriorat, acest cablu trebuie înlocuit de către producător sau de către un personal

- calificat pentru a preveni o situație periculoasă.
6. Nu spălați niciodată produsul prin pulverizare sau turnare de apă pe el! Există riscul de electrocutare.
 7. **AVERTISMENT:** Pentru a evita șocurile electrice, asigurați-vă că circuitul dispozitivului este deschis înainte de a schimba lampa.
 8. **AVERTISMENT:** Întrerupeți toate conexiunile circuitului de alimentare înainte de a accesa terminalele.
 9. **AVERTISMENT:** Dacă suprafața este crăpată, opriti aparatul pentru a evita riscul de electrocutare..
 10. Nu utilizați cabluri sau extensiile tăiate sau deteriorate, altele decât cablul original.
 11. Asigurați-vă că nu există lichid sau umiditate în priza unde urmează să conectați produsul.
 12. Suprafața din spate a cuptorului se încâlzește când cuptorul este acționat. Conexiunile electrice nu trebuie să atingă suprafața din spate, altfel conexiunile se pot deteriora.
 13. Nu strângeți cablurile de conectare la ușa cuptorului și nu le treceți pe suprafețe fierbinți. Dacă cablul se topește, acest lucru poate duce la scurtcircuitorul cuptorului și chiar la incendiu.
 14. Deconectați aparatul în timpul instalării, întreținerii, curățării și reparării.
15. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producătorul sau de serviciul tehnic autorizat sau de orice alt personal calificat la același nivel, pentru a evita orice situație periculoasă.
 16. Asigurați-vă că priza este introdusă ferm în perete pentru a evita scânteile.
 17. Nu utilizați produse de curățat cu abur pentru curățarea aparatului, altfel poate apărea soc electric.
 18. Pentru instalare este necesar un comutator omnipolar capabil să deconecteze sursa de alimentare. Deconectarea de la sursa de alimentare trebuie să fie prevăzută cu un întrerupător sau o siguranță integrată instalată pe sursa de alimentare fixă conform codului de construcție.
 19. Aparatul este echipat cu un cablu de tip „Y”.
 20. Conexiunile fixe trebuie conectate la o sursă de alimentare care să permită deconectarea omnipolară. Pentru apărătele cu categorie de supratensiune sub III, dispozitivul de deconectare trebuie să fie conectat la sursa de alimentare fixă conform codului de cablare.

Siguranța gazelor

1. Acest aparat nu este conectat la un dispozitiv de evacuare a produselor care ard. Acest aparat trebuie conectat și instalat conform reglementărilor de instalare în vigoare. Trebuie luate în considerare condițiile de ventilație.
2. Când utilizați un aparat de gătit cu gaz; umiditatea și căldura sunt generate în cameră. În primul rând, asigurați-vă că bucătăria este bine ventilită atunci când utilizați aparatul și mențineți deschiderile de ventilație naturale sau instalați un echipament de ventilație mecanică.
3. După utilizarea aparatului pentru o perioadă lungă de timp, poate fi necesară o aerisire suplimentară. De exemplu, deschideți o fereastră sau reglați o viteză mai mare pentru ventilație mecanică, dacă există.
4. Acest aparat trebuie utilizat numai în locuri bine ventilate, în conformitate cu reglementările în vigoare. Vă rugăm să citiți manualul înainte de a instala sau utiliza acest produs.
5. Înainte de a poziționa aparatul, asigurați-vă că, condițiile de rețea locală (tipul de gaz și presiunea gazului) îndeplinesc cerințele aparatului.
6. Mecanismul nu poate fi rulat mai mult de 15 secunde. Dacă arzătorul nu este pornit după 15 secunde, opriti mecanismul și așteptați cel puțin un minut înainte de a încerca să aprindeți din nou arzătorul.
7. Toate tipurile de operații care trebuie efectuate la instalația de gaz trebuie să fie efectuate de persoane autorizate și competente.
8. Acest aparat este reglat pentru gaz natural (GN). Dacă trebuie să utilizați produsul cu un alt tip de gaz, trebuie să solicitați serviciul autorizat pentru conversie.
9. Pentru o funcționare corectă, hota, conducta de gaz și clema trebuie înlocuite periodic conform recomandărilor producătorului și atunci când este necesar.
10. Gazul ar trebui să ardă bine produsele gazoase. Gazul care arde bine poate fi înțeles din flacără albastră și din arderea continuă. Dacă gazul nu arde suficient, se poate genera monoxid de carbon (CO). Monoxidul de carbon este un gaz incolor, inodor și foarte toxic; chiar și cantități mici au efect letal.
11. Adresați-vă furnizorilor locali de gaze despre numerele de telefon pentru situații de urgență legate de gaz și măsurile care trebuie luate în cazul mirosului de gaz.

Ce să faceți când este detectat miroslul de gaz

1. Nu lăsați flacăra aprinsă și nu fumați.
2. Nu actionați niciun comutator electric. (De exemplu: lampă sau sonerie)
3. Nu utilizați telefonul fix sau telefonul mobil.
4. Deschideți ușile și ferestrele.
5. Închideți toate supapele de pe aparatelor care utilizează gaz și contoare de gaze.
6. Apelați pompierii de la un telefon din afara casei.
7. Verificați toate furtunurile și conexiunile acestora împotriva scurgerilor. Dacă miroslul de gaz persistă, părăsiți casa și avertizați-vă vecinii.
8. Nu intrați în casă până când autoritățile nu clarifică faptul că este sigur.

Utilizarea prevăzută

1. Acest produs a fost conceput pentru uz casnic. Utilizarea comercială nu este permisă.
2. Acest aparat poate fi utilizat numai în scop de gătit. Nu trebuie utilizat în alte scopuri, cum ar fi încălzirea unei camere.
3. Acest aparat nu trebuie utilizat pentru a încălzi plăcile sub grătar, pentru a usca hainele sau prosoapele prin agățarea lor de mâner sau pentru încălzire.
4. Producătorul nu își asumă nicio responsabilitate

pentru orice daune cauzate de utilizarea abuzivă sau de manipulare greșită.

5. O parte a cuptorului poate fi utilizată pentru dezghețare, prăjire și preparare la grătar a alimentelor.
6. Durata de viață operațională a produsului achiziționat este de 10 ani. Aceasta este perioada pentru care piesele de schimb necesare pentru funcționarea acestui produs, aşa cum sunt definite, sunt furnizate de producător.

Metode de protecție a suprafeței de gătit din sticlă ceramică

Suprafața din sticlă ceramică este rezistentă la zgârieturi într-un anumit grad. Cu toate acestea, pentru a evita orice daune, vă rugăm să aveți în vedere următoarele:

1. Nu turnați niciodată apă rece pe aragazul fierbințe.
2. Nu vă sprijiniți pe placă de sticlă ceramică.
3. Presiunea bruscă, de exemplu, efectul căderii unei solnițe poate fi critică. Așadar, nu așezați astfel de obiecte deasupra plitelor.
4. După fiecare utilizare, asigurați-vă că vasul de gătit și suprafețele zonelor de gătit sunt curate și uscate.
5. Nu curătați legumele pe suprafața plitei. Particulele

de nisip care cad din legume pot zgâria placă de sticlă ceramică.

6. Nu așezați materiale inflamabile precum cartonul sau plasticul pe cuptor. Obiecte precum staniol, zinc sau aluminiu (precum și folii de aluminiu sau oale de cafea goale) se pot topi pe suprafețele fierbinți de gătit și astfel pot provoca daune.
7. Aveți grijă să nu lăsați alimentele cu zahăr sau sucurile de fructe să intre în contact cu zonele fierbinți de gătit. Suprafața din sticlă ceramică poate fi colorată de acestea.

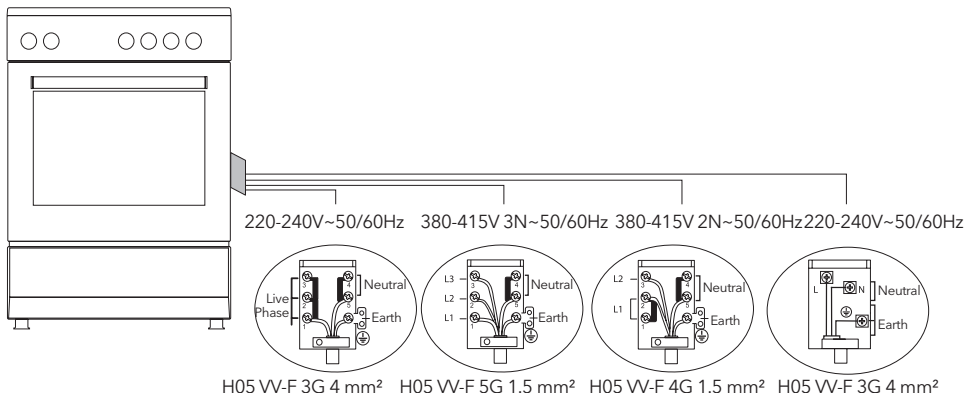
Conexiune electrică

1. Cuptorul dvs. necesită siguranță de 40 Amp. pentru monofazat sau siguranță de 3x16 Amp. pentru alimentare cu 3 faze în funcție de puterea electrică. Secțiunea aragazului are 4 încălzoitoare ceramice, iar secțiunea cuptorului are modele electrice. Instalarea de către un electrician calificat este obligatorie.
2. Cuptorul dvs. este reglat în conformitate cu 220-240V / 380-415V AC, 50 / 60Hz. alimentare electrică. Dacă rețeaua de alimentare este diferită de această valoare specificată, contactați serviciul autorizat.
3. Conexiunea electrică a cuptorului trebuie făcută numai la conexiuni / prize cu un sistem de împământare instalat în conformitate cu reglementările locale. Dacă nu există conexiuni

/ prize cu un sistem de împământare în locul în care va fi instalat cuptorul, contactați imediat un electrician calificat pentru instalare. Producătorul nu este responsabil pentru daunele care vor apărea din cauza faptului că aparatul nu este conectat la un sistem de împământare.

4. Dacă cablul de alimentare se deteriorează, acesta trebuie înlocuit de un agent de service autorizat sau electrician calificat pentru a evita pericolul sau electrocutarea.
5. Cablul electric nu trebuie să atingă părțile fierbinți ale aparatului.
6. Acționați cuptorul în atmosferă uscată.
7. Când plasați cuptorul la locul său, asigurați-vă că acesta este la nivelul contorului. Aduceți-l la nivelul contorului, reglând picioarele, dacă este necesar.

Schema de conectare electrică



Conectarea la gaz



AVERTIZARE!

Înainte de a începe orice lucrare legată de instalarea gazului, opriți alimentarea cu gaz. Pericol de explozie.

Vă rugăm să folosiți cuptorul în atmosferă uscată.

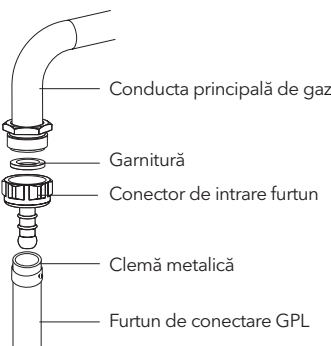
- Montați clema pe furtun. Împingeți furtunul până ajunge la capătul conductei.
- Pentru controlul etanșării; asigurați-vă că butoanele din panoul de control sunt închise, dar butelia de gaz este deschisă. Aplicați niște bule de săpun pe conexiune. Dacă există surgeri de gaz, va exista spumă în zona săpunită.
- Cuptorul trebuie utilizat într-un loc cu ventilație și să fie instalat pe un teren plat.
- Verificați din nou racordul la gaz.

5. Când așezați cuptorul la locul său, asigurați-vă că acesta este la nivelul mobilei. Aduceți-l la nivelul blatului reglând picioarele, dacă este necesar.

6. Nu faceți ca furtunul de gaz cablul electric al cuptorului dvs. să treacă prin zonele încălzite, în special prin partea din spate a cuptorului. Nu mutați cuptorul conectat la gaz deoarece, forțarea va slăbi furtunul și pot apărea surgeri de gaz.

7. Vă rugăm să utilizați furtun flexibil pentru racordarea la gaz.

Conectarea la GPL

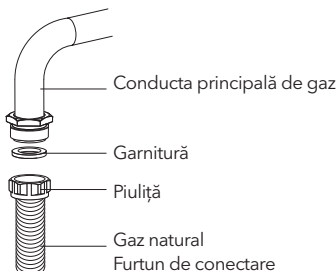


Pentru conectarea GPL (cilindru), fixați o clemă metalică pe furtunul care vine de la cilindrul GPL. Ataşați o margine a furtunului pe conectorul de intrare în spatele aparatului, împingând până la capăt prin încălzirea furtunului în apă fieră. Apoi, aduceți clema spre capătul furtunului și strângăți-o cu o șurubelnită. Garnitura și conectorul de admisiere a furtunului necesare pentru conectare sunt așa cum se arată în imaginea de mai jos.

NOTĂ

Regulatorul care trebuie fixat pe cilindrul GPL ar trebui să aibă caracteristica de 300 mmSS.

Pentru raccordarea gazelor naturale



AVERTIZARE!

Conectarea gazelor naturale trebuie făcută de un service autorizat.

Pentru racordarea gazului natural, așezați garnitura în piuliță la marginea furtunului de racordare a gazului natural. Pentru a instala furtunul pe conducta principală de gaz, rotiți piuliță. Finalizați conexiunea controlând scurgerile de gaz.

Trecerea furtunului de gaz

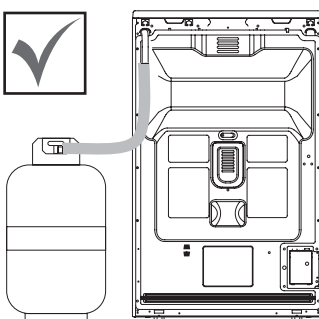


Figura 1

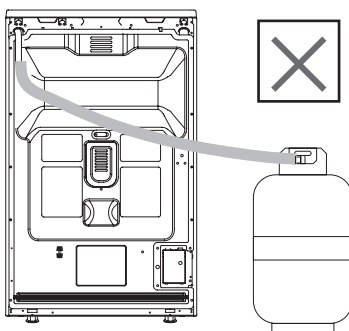


Figura 2

Conectați aparatul la robinetul conductei de gaz în cel mai scurt traseu posibil și într-un mod care să vă asigure că nu vor avea loc scurgeri de gaz.

Pentru a continua verificarea siguranței etanșării, asigurați-vă că butoanele de pe panoul de comandă sunt închise și că butelia de gaz este deschisă.

AVERTIZARE!

În timp ce efectuați verificarea scurgerilor de gaz, nu folosiți niciodată brichetă, chibrit, țigară sau substanță similară de ardere.

Aplicați bule de săpun pe punctele de conectare. Dacă există orice fel de scurgere, atunci aceasta va răsufla. Când așezați cuporul la locul său, asigurați-vă că acesta este la nivelul mobilei.

Aduceți-l la nivelul blatului reglând picioarele, dacă este necesar.

Cuptorul trebuie utilizat într-un loc cu ventilație și să fie instalat pe un teren plat.

AVERTIZARE!

Înainte de a plasa cuporul, verificați dacă condițiile locale de distribuție (tipul de gaz și presiunea) sunt conforme cu setările produsului.

Funcționarea schimbării duzei

- Vă rugăm să folosiți driverul cu cap special pentru îndepărtați și instalați duza ca. (Figura 3)
- Vă rugăm să scoateți duza (Figura 4) din arzător cu un driver special pentru duză și instalați duza nouă. (Figura 5)

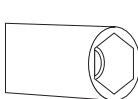


Figura 3

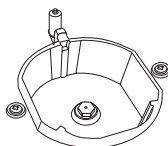


Figura 4

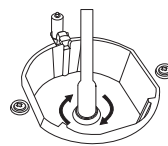


Figura 5

Aerisirea camerei

Aerul necesar pentru ardere este primit din cameră, iar gazele emise sunt date direct în cameră. Pentru o funcționare sigură a produsului dvs., o bună ventilație a camerei este o condiție prealabilă. Dacă nu este disponibilă nici o fereastră sau încăpere pentru ventilația camerei, ar trebui instalată o ventilație suplimentară. Cu toate acestea, camera are o ușă care se deschide în exterior, nu este necesară aerisirea găurilor.

Dimensiunea camerei	Deschidere ventilatoare
Mai mic de 5 m ³	min. 100 cm ²
Între 5 m ³ - 10 m ³	min. 50 cm ²
Mai mic de 10 m ³	nu este nevoie
În subsol sau pivniță	min. 65 cm ²

Setarea debitului de gaz redus pentru robinetele plitei

- Aprindeți arzătorul care urmează să fie reglat și roțiți butonul în poziția redusă.
- Scoateți butonul de la robinetul de gaz.
- Utilizați o șurubelnită de dimensiuni adecvate pentru a regla șurubul de reglare a debitului. Pentru GPL roțiți șurubul în sensul acelor de ceasornic. Pentru gazul natural, ar trebui să roțiți șurubul o dată în sens invers acelor de ceasornic. „Lungimea normală a unei flăcări drepte în poziție redusă ar trebui să fie de 6-7 mm.”
- Dacă flacăra este mai mare decât poziția dorită, roțiți șurubul în sensul acelor de ceasornic. Dacă este mai mic, întoarceți-l în sens invers.
- Pentru ultimul control, aduceți arzătorul atât în poziția de flacăra mare cât și în poziția redusă și verificați dacă flacăra este aprinsă sau opriță. În funcție de tipul de robinet de gaz utilizat în aparatul dvs., poziția șurubului de reglare poate varia. Pentru a regla cupitorul la tipul de gaz, efectuați cu atenție reglarea pentru flacăra redusă rotind cu o șurubelnită mică, așa cum se arată mai jos pe șurubul din mijlocul robinetelor de gaz, precum și schimbarea duzei. (Figura 6 și 7)

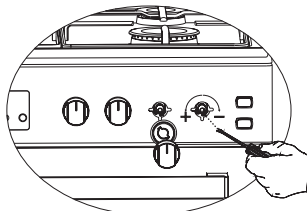


Figura 6

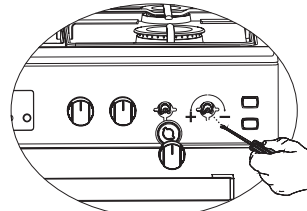


Figura 7

Demontarea arzătorului inferior și superior și instalarea injectorului în cuptorul cu gaz

Scoaterea arzătorului superior:

Cu ajutorul unui șurubelnită, scoateți șurubul așa cum se arată în Figura 8.

Așa cum se arată în Figura 9, scoateți arzătorul din locul său trăgându-l către dvs. Așa cum se arată în Figura 10, scoateți injectorul cu ajutorul unei cheie cu șurub. Pentru a înlocui arzătorul, aplicați procesul de îndepărtare invers.

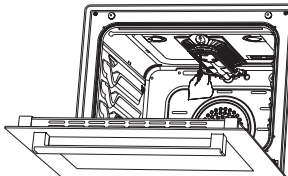


Figura 8

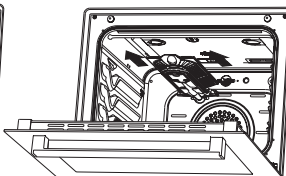


Figura 9

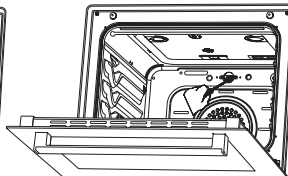


Figura 10

Scoaterea arzătorului inferior:

Uşa inferioară a arzătorului a fost fixată cu două șuruburi. După cum se arată în Figura 11, scoateți-l cu ajutorul unei șurubelnită. Scoateți uşa trăgând în sus, așa cum se arată în Figura 12. Scoateți arzătorul din locul său trăgându-l către dvs., așa cum se arată în Figura 13. După cum se arată în Figura 14, scoateți injectorul cu ajutorul unei cheie cu mufă. Pentru a înlocui arzătorul, aplicați procesul de demontare invers.

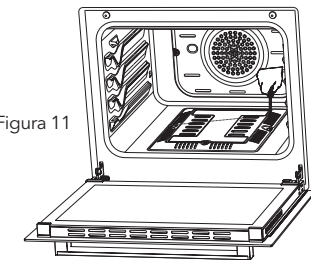


Figura 11

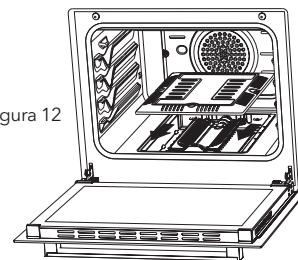


Figura 12

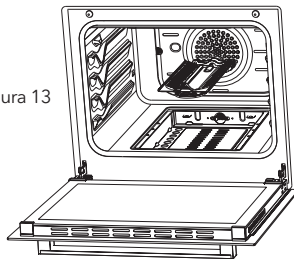


Figura 13

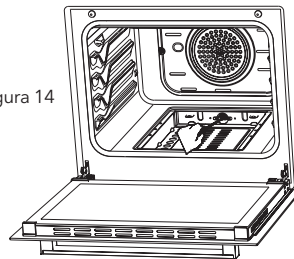
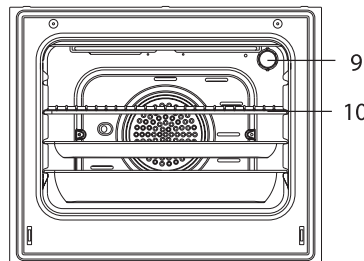
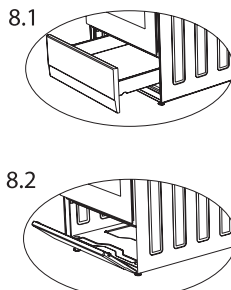
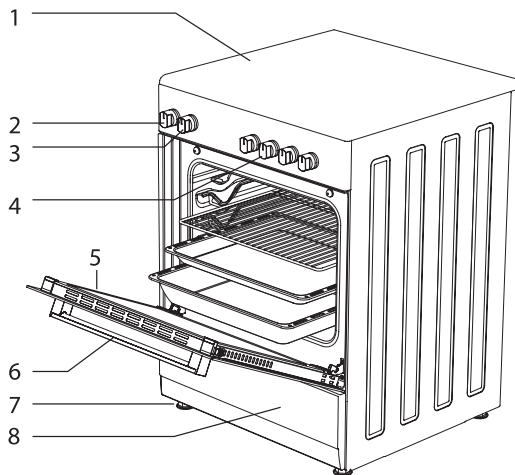
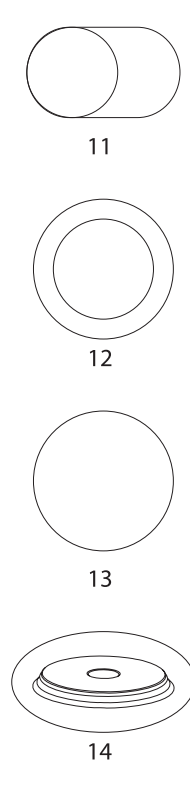


Figura 14

INTRODUCEREA APARATULUI

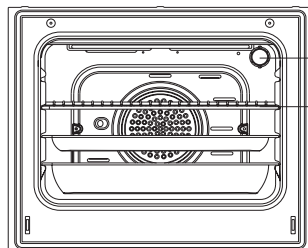
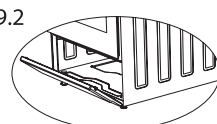
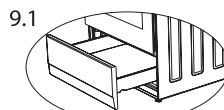
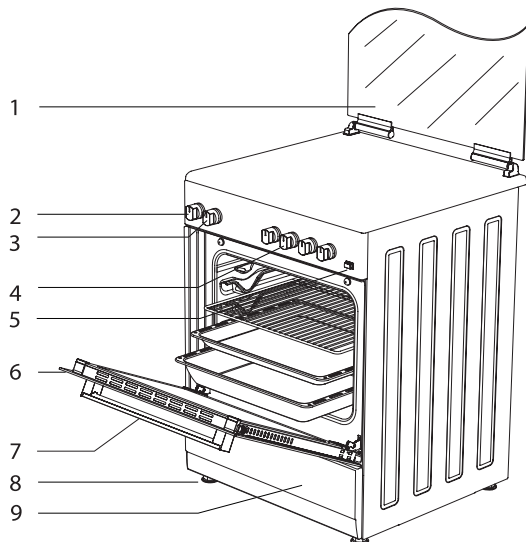
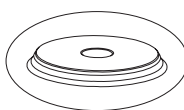
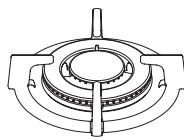
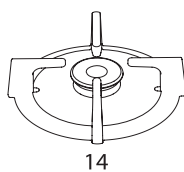
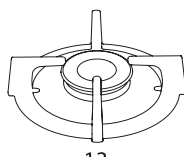
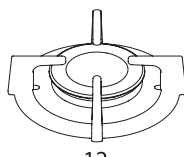
Models: CS5400SW, CS6400SW, CS5400SX, CS6400SX, CV5400SW, CV6400SX, CV5400SX, CV6400SW



- | | |
|--|--|
| 1. Placă de sticlă | 8.1. Sertar |
| 2. Buton termostat | 8.2. Ușă cu clapă |
| 3. Buton de comandă pentru cuptor | 9. Lampă |
| 4. Regulatoare pentru plite vitro-ceramice | 10. Grătar |
| 5. Ușa cuptorului | 11. Încălzitor de ceramică (140 mm / 250 mm) |
| 6. Mâner | 12. Încălzitor de ceramică (120 mm / 180 mm) |
| 7. Picior de plastic | 13. Încălzitor de ceramică (140 mm sau 180 mm) |
| 8. Ușa inferioară a cuptorului | 14. Placă fierbinte (145 mm sau 185 mm) |

INTRODUCEREA APARATULUI

Models: CM5220SW, CM5220SX, CM6220SW, CM6220SX



- | | |
|--|--|
| 1. Capac de sticlă (uşă din tablă) | 10. Lampă |
| 2. Setarea termostatului | 11. Grătar |
| 3. Setarea cuptorului | 12. Arzător mare |
| 4. Comutatoare de control ale aragazului | 13. Arzător de mijloc |
| 5. Buton brichetă * | 14. Arzător auxiliar |
| 6. Uşă | 15. Arzător Wok * |
| 7. Mâner | 16. Placă fierbinte *
(Ø145 mm sau Ø185 mm) |
| 8. Picior de plastic | |
| 9. Uşa inferioară a cuptorului | |
| 9.1 Sertar * | |
| 9.2 Uşă rabatabilă * | |

Accesorii



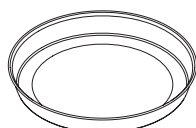
Tavă adâncă *

Folosit pentru produse de patiserie, fripturi, alimente apoase. Poate fi folosit și ca recipient de colectare a uleiului dacă prăjiți direct pe grătar, alimente congelate și preparate din carne.



Tavă / tava de sticlă *

Se folosește pentru produse de patiserie (prăjitură, biscuiți etc.), alimente congelate.



Tavă circulară *

Se utilizează pentru produsele de patiserie congelate.



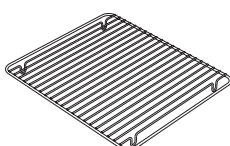
Grătar de sârmă

Folosit pentru prăjirea sau plasarea alimentelor care urmează să fie coapte, prăjiți și congelate în raftul dorit.



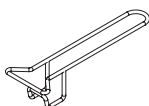
Șină telescopică *

Tăvile și rafurile pot fi îndepărțate și instalate cu ușurință datorită șinelor telescopice.



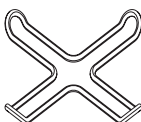
Grătar de sârmă în tavă

Gătirea alimentelor, cum ar fi friptura, sunt așezate pe grătarul tăvii. Astfel preveniți contactul alimentelor cu tava și lipirea de aceasta.



MâneRul tăvii *

Este folosit pentru a ține tăvi fierbinți.



Unitate de suport pentru oala de cafea *

Poate fi folosit pentru oala de cafea.

Caracteristici tehnice ale cuptorului

Specificații	50x55	50x60	60x60
Lățimea exterioară	500 mm	500 mm	600 mm
Adâncimea exterioară	565 mm	630 mm	630 mm
Înălțimea exterioară	855 mm	855 mm	855 mm
Puterea lămpii		15-25 W	
Element de încălzire inferior	1000 W	1000 W	1200 W
Element de încălzire superior	800 W	800 W	1000 W
Element de încălzire turbo	----	1800 W	2200 W
Element de încălzire a grătarului	1500 W	1500 W	2000 W
Tensiunea de alimentare	220-240V AC/380-415V AC 50/60 Hz		
Placă fierbinte 145 mm *	1000 W		
Placă fierbinte 180 mm *	1500 W		
Placă fierbinte rapidă 145 mm *	1500 W		
Placă fierbinte rapidă 180 mm *	2000 W		
Încălzitor de ceramică 140 mm *	1200 W		
Încălzitor de ceramică 180 mm	1700 W / 1800 W		
Încălzitor de ceramică 140 mm / 250 mm *	1800 W		
Încălzitor de ceramică 120 mm / 180 mm *	1700 W		

AVERTIZARE!

- **AVERTISMENT:** Pentru ca modificarea să fie făcută de un serviciu autorizat, acest tabel trebuie luat în considerare. Producătorul nu poate fi tras la răspundere pentru problemele apărute în urma modificărilor.
- **AVERTISMENT:** Pentru a crește calitatea produsului, specificațiile tehnice pot fi modificate fără notificare prealabilă.
- **AVERTISMENT:** Valorile furnizate împreună cu aparatul sau documentele însoțitoare sunt citite de laborator în conformitate cu standardele respective. Aceste valori pot difera în funcție de utilizare și de condițiile ambientale.

Specificații arzător	G20,20 mbar G25,25 mbar			G20,25 mbar		G20,13 mbar	
	Gaz natural			Gaz natural		Gaz natural	
Arzător Wok	Injector	1,40	mm	1,28	mm	1,60	mm
	Debit gaz	0,333	m ³ /h	0,333	m ³ /h	0,333	m ³ /h
	Putere	3,50	kW	3,50	kW	3,50	kW
Arzător rapid	Injector	1,15	mm	1,10	mm	1,45	mm
	Debit gaz	0,276	m ³ /h	0,276	m ³ /h	0,276	m ³ /h
	Putere	2,90	kW	2,90	kW	2,90	kW
Arzător semi-rapid	Injector	0,97	mm	0,92	mm	1,10	mm
	Debit gaz	0,162	m ³ /h	0,162	m ³ /h	0,162	m ³ /h
	Putere	1,70	kW	1,70	kW	1,70	kW
Arzător auxiliar	Injector	0,72	mm	0,70	mm	0,85	mm
	Debit gaz	0,96	m ³ /h	0,96	m ³ /h	0,96	m ³ /h
	Putere	0,95	kW	0,95	kW	0,95	kW
Arzător grătar	Injector	1,00	mm	0,92	mm	1,35	mm
	Debit gaz	0,196	m ³ /h	0,196	m ³ /h	0,196	m ³ /h
	Putere	2,00	kW	2,00	kW	2,00	kW
Arzător cuptor	Injector	1,10	mm	1,00	mm	1,50	mm
	Debit gaz	0,235	m ³ /h	0,235	m ³ /h	0,235	m ³ /h
	Putere	2,50	kW	2,50	kW	2,50	kW

Specificații arzător	G30,28-30 mbar G31,37 mbar			G30,50 mbar		G30,37 mbar	
	GPL			GPL		GPL	
Arzător Wok	Injector	0,96	mm	0,76	mm	0,96	mm
	Debit gaz	254	m ³ /h	254	m ³ /h	254	m ³ /h
	Putere	3,50	kW	3,50	kW	3,50	kW
Arzător rapid	Injector	0,85	mm	0,75	mm	0,85	mm
	Debit gaz	211	m ³ /h	211	m ³ /h	211	m ³ /h
	Putere	2,90	kW	2,90	kW	2,90	kW
Arzător semi-rapid	Injector	0,65	mm	0,60	mm	0,65	mm
	Debit gaz	124	m ³ /h	124	m ³ /h	124	m ³ /h
	Putere	1,70	kW	1,70	kW	1,70	kW
Arzător auxiliar	Injector	0,50	mm	0,43	mm	0,50	mm
	Debit gaz	69	m ³ /h	69	m ³ /h	69	m ³ /h
	Putere	0,95	kW	0,95	kW	0,95	kW
Arzător grătar	Injector	0,70	mm	0,60	mm	0,65	mm
	Debit gaz	145	m ³ /h	145	m ³ /h	145	m ³ /h
	Putere	2,00	kW	2,00	kW	2,00	kW
Arzător cuptor	Injector	0,75	mm	0,65	mm	0,70	mm
	Debit gaz	182	m ³ /h	182	m ³ /h	182	m ³ /h
	Putere	2,50	kW	2,50	kW	2,50	kW



Valorile diametrului scrisă pe injector sunt specificate fără virgulă. De exemplu; Diametrul de 1,70 mm este specificat ca 170 pe injector.

INSTALAREA CUPTORULUI

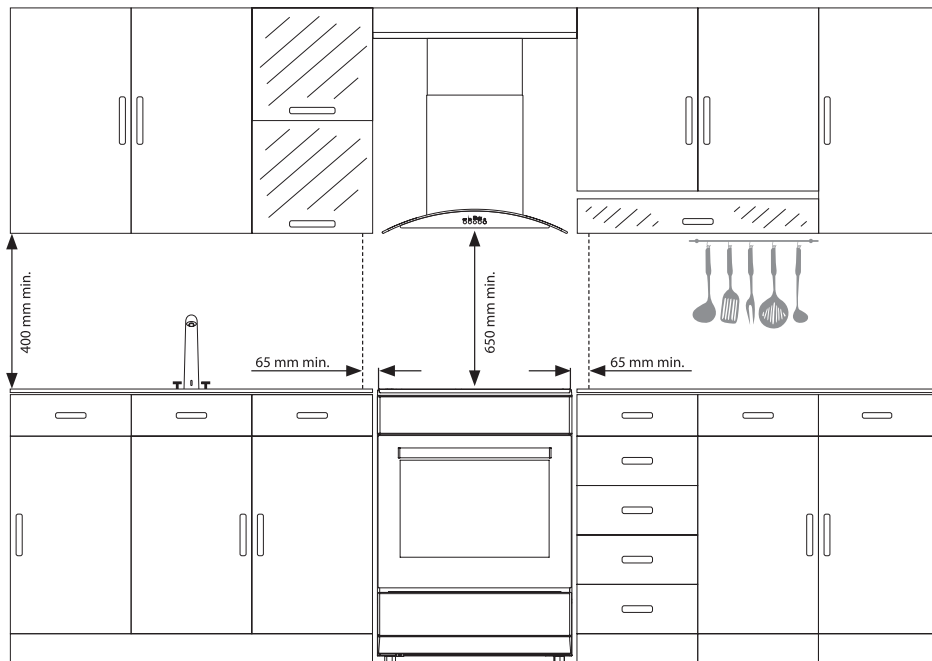
Verificați dacă instalația electrică este adecvată pentru a pune aparatul în funcțiune. Dacă instalația electrică nu este adecvată, sunați un electrician / instalator pentru a aranja utilitățile, după caz. Producătorul nu va fi responsabil pentru daunele cauzate de operațiunile efectuate de persoane neautorizate.

⚠️ AVERTIZARE!

- **AVERTISMENT:** Este responsabilitatea clientului să pregătească locația pe care trebuie să fie amplasat produsul și să pregătească instalația electrică.
- **AVERTISMENT:** În timpul instalării produsului trebuie respectate regulile din standardele locale cu privire la instalațiile electrice.
- **AVERTISMENT:** răificați dacă există deteriorări ale aparatului înainte de al instala. Nu instalați produsul dacă acesta este deteriorat. Produsele deteriorate prezintă un risc pentru siguranța dumneavoastră.

Locul potrivit pentru instalare și avertismente importante

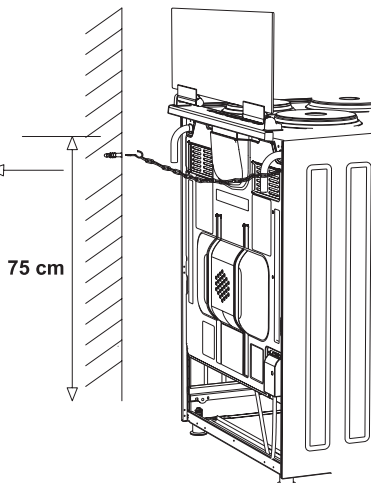
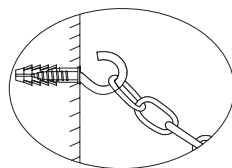
- Picioarele aparatului nu trebuie să rămână pe suprafețe moi, cum ar fi covoare. Pardoseala bucătăriei trebuie să fie durabilă pentru a suporta greutatea unitară și orice alte ustensile de bucătărie care pot fi folosite la cupor.
- Aparatul trebuie utilizat cu o distanță de minimum 400 mm peste suprafețele superioare ale plitei și 65 mm față de suprafețele laterale din interiorul mobilierului de bucătărie.
- Aparatul este potrivit pentru utilizarea pe ambiții pereți laterali, fără niciun suport sau fără a fi instalat într-un dulap. Dacă o hotă va fi instalată deasupra aragazului, urmați instrucțiunile producătorului pentru înălțimea de montare. (min. 650 mm)



⚠️ AVERTIZARE!

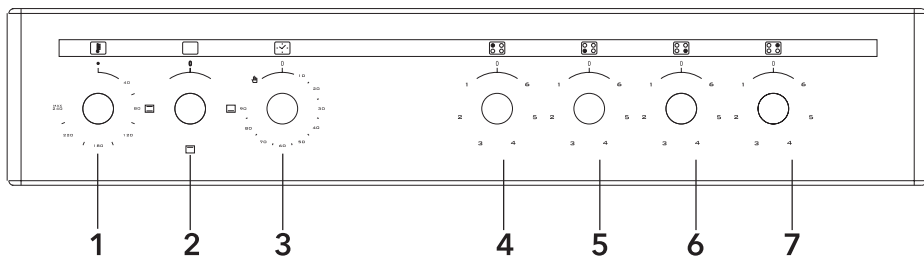
- **AVERTISMENT:** Mobilierul de bucătărie din apropierea aparatului trebuie să fie rezistent la căldură.
- **AVERTISMENT:** Nu instalați aparatul lângă frigidere sau răcitoare. Căldura radiată de aparat crește consumul de energie al dispozitivelor de răcire.
- **AVERTISMENT:** Nu utilizați ușa și / sau mânerul pentru a transporta sau muta aparatul.

Ilustrație de ancorare în lanț



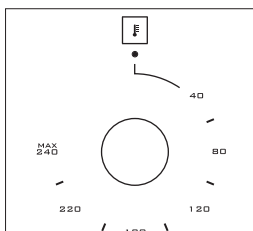
Înainte de a utiliza aparatul, pentru a asigura o utilizare sigură, asigurați-vă că fixați aparatul pe perete folosind lanțul și surubul cu cârlig furnizate. Asigurați-vă că, cârligul este înșurubat în perete.

PANOU DE CONTROL

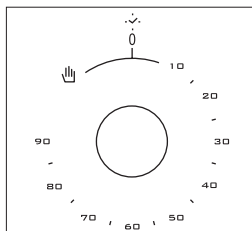


AVERTIZARE!

Panoul de control de mai sus este doar în scop ilustrativ. Luăți în considerare panoul de control de pe dispozitivul dvs.



Termostat: Se utilizează pentru determinarea temperaturii de gătit în cuptor. După introducerea alimentelor în interiorul cuptorului, rotiți comutatorul pentru a regla setarea temperaturii dorite între 40-240 °C. Pentru temperaturile de gătit ale diferitelor alimente, consultați tabelul de gătit.



Temporizator mecanic*: Folosit pentru determinarea timpului de gătit în cuptor. Când timpul ajustat a expirat, alimentarea încălzitoarelor se oprește și emite un semnal sonor de avertizare. Temporizatorul mecanic poate fi ajustat la perioada dorită între 0-90 minute. Pentru perioadele de gătit, consultați mesele de gătit.

UTILIZAREA CUPTORULUI

Utilizarea arzătoarelor de cuptor

1. Dacă cuptorul dvs. este echipat cu arzătoare care funcționează cu gaz, ar trebui să fie utilizat un buton adecvat pentru a aprinde arzătoarele. Unele modele au apindere automată de la buton; este ușor să aprindeți arzătorul rotind butonul. De asemenea, arzătoarele pot fi aprinse prin apăsarea butonului de contact sau pot fi aprinse cu un chibrit.
2. Nu acționați aprindătorul continuu mai mult de 15 secunde. Dacă arzătorul nu se aprinde, așteptați minimum un minut înainte de a încerca din nou. Dacă arzătorul este stins din orice motiv, închideți supapa de control a gazului și așteptați cel puțin un minut înainte de a încerca din nou.

Utilizarea elementelor de încălzire a cuptorului

1. Când cuptorul dvs. este pornit prima dată, se va răspândi un miros care va proveni de la elementele de încălzire. Pentru a scăpa de acest lucru, acționați-l la 240°C timp de 45-60 de minute cât este gol.
2. Butonul de control al cuptorului trebuie poziționat la valoarea dorită; altfel cuptorul nu funcționează.
3. Meniurile, timpii de gătit și pozițiile termostatului sunt date în tabelul de gătit. Valorile date în tabelul de gătit sunt valori caracteristice și au fost obținute ca urmare a testelor efectuate în laboratorul nostru. Puteți găsi diferite arome potrivite gustului dvs. în funcție de gătit și de obiceiurile folosite.
4. Puteți face pui la rotispor în cuptor cu ajutorul accesoriilor.
5. Timpii de gătit: Rezultatele se pot modifica în funcție de tensiunea zonei și materialul, având calitatea, cantitatea și temperatura diferite.
6. În timpul perioadei de gătit în cuptor, capacul cuptorului nu trebuie deschis frecvent. În caz contrar, circulația căldurii poate fi dezechilibrată și rezultatele se pot modifica.

Utilizarea grătarului

1. Când așezați grătarul pe raftul superior, alimentele de pe grătar nu trebuie să atingă raftul.
2. Puteți preîncălzi cuptorul 5 minute în timp ce utilizați grătarul. Dacă este necesar, puteți întoarce mâncarea.
3. Alimentele trebuie să fie în centru grătarului pentru a asigura un flux maxim de aer prin cuptor.

Pornirea grătarului:

1. Rotiți butonul la simbolul grătarului.
2. Apoi, setați-l la temperatura dorită.

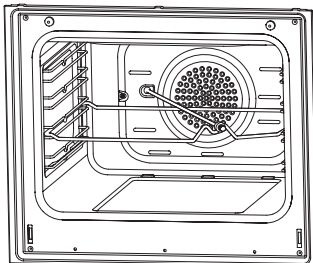
Oprirea grătarului:

Rotiți butonul la poziția opriț.

AVERTIZARE! Păstrați ușa cuptorului închisă. (grătar electric)

AVERTIZARE! Păstrați ușa cuptorului deschisă la grătar. (grătar pe gaz)

Utilizarea rotisorului de pui *

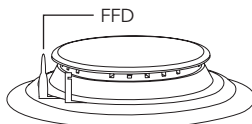


Așezați stropitoarea în cadru. Glisați stropitoarea în cuptor la nivelul dorit. Așezați o tavă pe fundul cuptorului pentru a aduna grăsimea picurată. Adăugați puțină apă în tavă în care picură pentru o curățare ușoară. Nu uitați să îndepărtați partea din plastic din rotisor. După utilizarea rotisorului, înșurubați mânerul din plastic la frigăruie și scoateți alimentele din cuptor.

Figura 15

UTILIZAREA ARAGAZULUI

Utilizarea arzătoarelor pe gaz



Dispozitiv de siguranță a flăcării (FFD) *; funcționează instantaneu atunci când mecanismul de siguranță se activează din cauza lichidului survolat peste plite superioare.

- Supapele care controlează gazul cuptorului, au un mecanism special de securitate. Pentru a aprinde aragazul, apăsați întotdeauna comutatorul înainte și aduceți-l la simbolul flăcării prin rotire în sens invers acelor de ceasornic. Toate brichetele trebuie să funcționeze și aragazul pe care l-ați controlat trebuie să se aprindă. Țineți comutatorul apăsat până când este făcut contactul. Apăsați butonul brichetei și rotiți butonul în sens invers acelor de ceasornic.
- Nu acionați aprinzătorul continuu mai mult de 15 secunde. Dacă arzătorul nu se aprinde, așteptați cel puțin un minut înainte de a încerca din nou.
- La modelele cu sistem de securitate a gazului, când flacăra aragazului este stinsă, supapa de control îintrerupe automat gazul. Pentru acționarea arzătoarelor cu sistem de securitate a gazului trebuie să apăsați butonul și să rotiți în sens invers acelor de ceasornic. După aprindere, trebuie să așteptați aproape 5-10 secunde pentru activarea sistemelor de securitate a gazului. Dacă arzătorul este stins din orice motiv, închideți supapa de control a gazului și așteptați cel puțin un minut înainte de a încerca din nou.
- Închis Complet deschis Pe jumătate deschis
- Înainte de a vă folosi plita, asigurați-vă că capacele arzătorului sunt bine poziționate. Amplasarea corectă a capacelor arzătorului este prezentată mai jos.

Figura 16

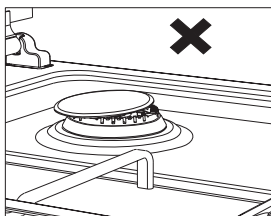
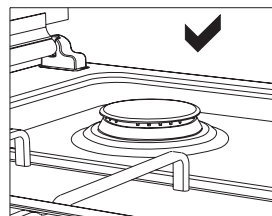


Figura 17



Utilizarea și descrierea plitei vitroceramice

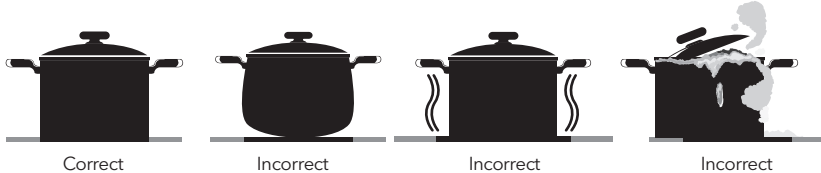
	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7	Nivel 8	Nivel 9	Max.
140 mm Comutator	130 W	206 W	350 W	500 W	850 W	1200 W	—	—	—	—
180 mm Comutator	180 W	470 W	790 W	850 W	1230 W	1700 W	—	—	—	—
180 mm Regulator	1800 W	—								
140/250 mm	1000 W	1800 W								
120/180 mm Lumina duală	700 W	1700 W								

1. Actionați plita cu ajutorul comutatoarelor cu inel de pe panoul de control al aragazului. Acest comutator vă ajută să setați temperatură dorită.
2. Pentru a obține un rezultat cât mai bun al mâncarii gătite pe plită, fundul tigăilor trebuie să fie cât mai gros și mai plat posibil.
3. Partea inferioară a tigăilor și a zonelor de gătit trebuie să aibă aceeași dimensiune. Dacă este posibil, așezați întotdeauna capacele pe tigăi. Așezați întotdeauna ustensile de gătit pe zona de gătit înainte ca aceasta să fie pornită. Opriti zonele de gătit înainte de sfârșitul timpului de gătit, pentru a profita de căldura reziduală.
4. Rotiți butonul în sensul acelor de ceasornic pentru a porni aragazul. Temperatura setată de poziția butonului crește treptat până la max. (Zonă unică)
5. Pentru zona de gătit duală, primul inel funcționează ca o singură zonă; al doilea inel începe să funcționeze după activarea suplimentară de unele mai multă forță la ceasul înțelept pe „maxim” sfârșitul regiunei a semnului de inel. Când treceți în sens invers ceasului, primul inel va funcționa ca interval maxim și puterea celui de-al doilea inel va reduce până la temperatura dorită.

Utilizarea plitei

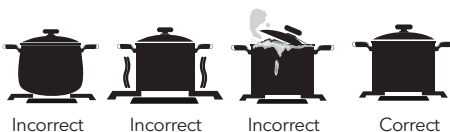
	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6
80 mm	200 W	250 W	450 W	---	---	---
145 mm	250 W	750 W	1000 W	---	---	---
180 mm	500 W	750 W	1500 W	---	---	---
145 mm rapid	500 W	1000 W	1500 W	---	---	---
180 mm rapid	850 W	1150 W	2000 W	---	---	---
145 mm	95 W	155 W	250 W	400 W	750 W	1000 W
180 mm	115 W	175 W	250 W	600 W	850 W	1500 W
145 mm rapid	135 W	165 W	250 W	500 W	750 W	1500 W
180 mm rapid	175 W	220 W	300 W	850 W	1150 W	2000 W
220 mm	220 W	350 W	560 W	910 W	1460 W	2000 W

1. Plitele electrice au standard de 6 niveluri de temperatură (aşa cum este descris mai sus).
2. La prima utilizare, actionați plita electrică la nivelul 6 timp de 5 minute. Acest lucru va face ca agentul de pe plita dvs., care este sensibil la căldură, să se întărească prin ardere.
3. Folosiți cratițe cu fund plat care intră în contact cu căldura cât de mult puteți, astfel încât să puteți folosi energia mai productivă.



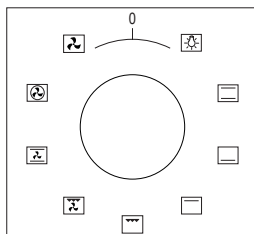
Dimensiuni vas (gaz)

	50x55	50x60	60x60
Arzător mic	12-18 cm	12-18 cm	12-18 cm
Arzător normal	18-20 cm	18-20 cm	18-20 cm
Arzător mare	22-24 cm	22-26 cm	22-26 cm
Arzător WOK	24-28 cm	---	24-26 cm



TIPURI DE PROGRAME

Models: CS5400SW, CS6400SW, CS5400SX, CS6400SX, CV5400SW, CV6400SX, CV5400SX, CV6400SW, CM5220SW, CM5220SX, CM6220SW, CM6220SX



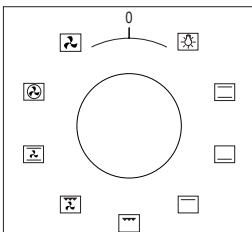
Butonul de pornire: utilizat pentru determinarea încălzitoarelor utilizate pentru gătitul în cuptor. Tipurile de programe de încălzire din acest buton și funcțiile lor sunt descrise mai jos. Este posibil ca toate tipurile de încălzitoare și tipurile de programe care constau din aceste încălzitoare să nu fie disponibile la toate modelele.

	Întoarce stropitoarei		Ventilație
	Element de încălzire Superior + Inferior		Încălzire turbo + Ventilație
	Lampă		Elemente de încălzire inferior + Elemente de încălzire superior + Ventilație
	Element de încălzire inferior + Ventilație		Element de încălzire a grătarului + Ventilație
	Element de încălzire a grătarului		Arzător pentru grătar / Element de încălzire a grătarului
	Element de încălzire a grătarului + Lampă		Element de încălzire superior
	Temporizator electric		Arzător cuptor / Element de încălzire inferior



AVERTIZARE!

Este posibil ca toate tipurile de încălzitoare și tipurile de programe să nu fie disponibile la toate modelele.



Butonul de pornire: utilizat pentru determinarea încălzitoarelor utilizate pentru gătitul în cuptor. Tipurile de programe de încălzire din acest buton și funcțiile lor sunt descrise mai jos. Este posibil ca toate tipurile de încălzitoare și tipurile de programe care constau din aceste încălzitoare să nu fie disponibile la toate modelele.

	Friptură de pui		Ventilație
	Elemente de încălzire inferioare și superioare		Încălzir turbo și ventilație
	Lampă		Element de încălzire inferior-superior și ventilație
	Element de încălzire inferior + Ventilație		Grătar și ventilație
	Pui la grătar și prăjit		Grătar
	Grătar și lampă		Element de încălzire superior
	Temporizator electric		Element de încălzire inferior
	Flacără		Aprindere cu brichetă

AVERTIZARE!

Este posibil ca toate tipurile de încălzitoare și tipurile de programe să nu fie disponibile la toate modelele.

Program de gătit


AVERTIZARE!

Cuptorul trebuie preîncălzit timp de 10 minute înainte de a pune alimentele în el.

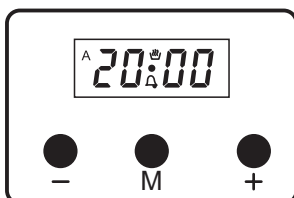
Alimente	Funcția de gătit	Temperatura (°C)	Pozitia raftului	Durata de gătire (min.)
Prăjitură (tavă)	Static / Static+Ventilație	170-180	2	35-45
Prăjituri mici	Static / Turbo+Ventilație	170-180	2	25-30
Pateuri	Static / Static+Ventilație	180-200	2	35-45
Patiserie	Static	180-190	2	25-30
Furseuri	Static	170-180	3	20-25
Plăcintă cu mere	Static / Turbo+Ventilație	180-190	2	50-70
Cozonac	Static	200/150 *	2	20-25
Pizza	Static+Ventilație	180-200	3	20-30
Lasagna	Static	180-200	2	25-40
Bezea	Static	100	2	60
Pui	Static+Ventilație / Turbo+Ventilație	180-190	2	45-50
Pui la gratar **	Grătar	200-220	4	25-30
Pește la grătar **	Grătar+Ventilație	200-220	4	25-30
Friptură de muschi **	Grătar+Ventilație	Max.	4	15-20
Chiftele la grătar **	Grătar	Max.	4	20-25

* Fără preîncălzire. Jumătate din timpul de gătire trebuie să fie de 200 ° C și apoi a doua jumătate să fie de 150 ° C.

** În timpul primei jumătăți de gătire, mâncarea trebuie întoarsă.

TEMPORIZATOR CUPTOR

Privire de ansamblu

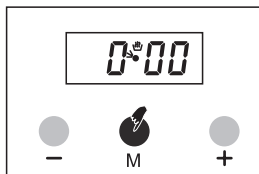


Este un cronometru electronic, care vă permite să pregătiți mâncarea pentru a fi servită la ora dorită. Singurul lucru care este de făcut, este să programați timpul de gătit și timpul de pregătire. Poate fi, de asemenea, utilizat ca un ceas cu alarmă, unde selectați timpul și veți fi avertizați printr-un ton sonor.

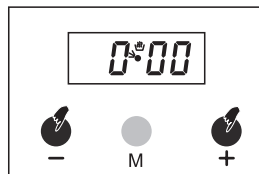
Pornire

La pornire, ceasul (0:00) și „A” clipesc pe ecran. Temporizatorul nu poate fi programat și ceasul trebuie reglat. Pentru a programa temporizatorul, trebuie să intrați mai întâi în modul manual.

Mod manual



or

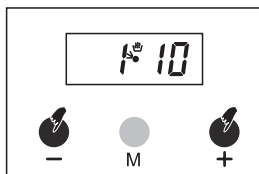


1. Apăsați butonul „M” pentru a intra în modul manual.

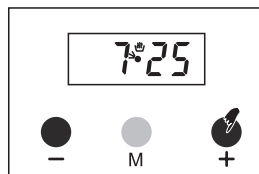
2. Apăsați simultan butoanele + și - în modul manual.

Ajustarea orei din zi

Această reglare se poate face numai atunci când nu este în curs nici un program de gătit. Mai întâi apăsați simultan butoanele + și -. Apoi reglați direcția înainte a ceasului folosind butonul + și direcția inversă folosind butonul -. Apăsarea lungă a acestor butoane va duce la modificări rapide.



1. Apăsați simultan + și -.



2. Folosind butoanele + sau - reglați ora din zi.

NOTĂ

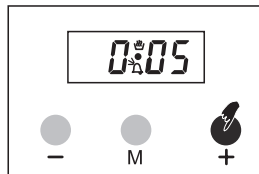
Dacă butoanele + sau - sunt apăsatе de-a lungul a 5 secunde, timpul modului de ajustare se va termina automat. Dacă doriti să terminați rapid timpul modului de reglare, trebuie să apăsați simultan butoanele + și -.

Reglarea alarmei sonore

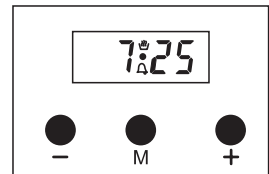
Cu această funcție, puteți programa după cât timp să fiți avertizați de sunetul sonor.



1. Selectați reglarea alarmei sonore apăsând o dată butonul „M”. Pictograma va clipi.

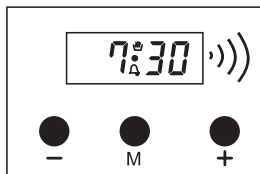


2. Alegeti o perioadă de timp cu butoanele + sau -. Ex: 5 minute.

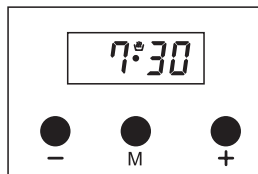


3. Câteva secunde mai târziu, ecranul va reveni la afișarea orei curente a zilei.

Anularea sunetului sonor



1. Buzzer-ul va suna după intervalul de timp programat.

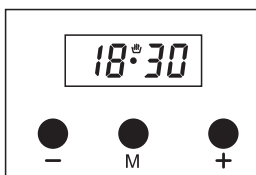


2. Apăsați orice buton pentru a anula sunetul.

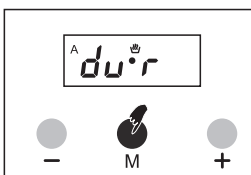
Program automat de gătit

Dacă doriți să începeți gătitul imediat, trebuie să selectați timpul de gătit.

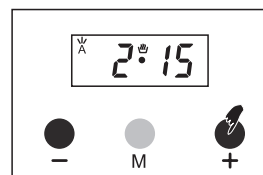
Exemplu: Am introdus mâncarea în cuptor și dorim să fie gătită timp de 2 ore și 15 minute.



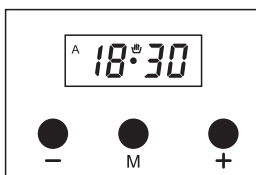
1. Ora curentă este 18:30



2. Apăsați butonul „M” de 2 ori pentru a intra în modul de reglare a gătitului.



3. Reglați timpul de gătit folosind butoanele + și -.



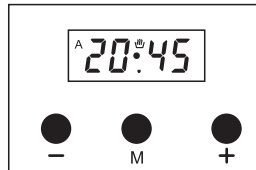
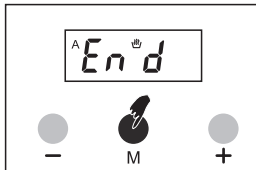
4. După câteva secunde, ecranul va indica faptul că gătitul a început și va afișa ora curentă de gătit.

Acum, v-ați programat cuptorul să gătească mâncarea timp de 2 ore și 15 minute. Vă rugăm să nu uitați funcția și / sau butoanele de temperatură ale cuptorului în poziții apropiate.



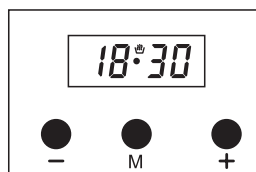
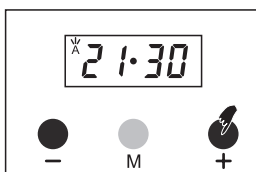
NOTĂ Puteți anula oricând modul de gătit automat, apăsând „M”.

În exemplul de mai sus, gătitul a început imediat după selectarea perioadei de gătit. Prin apăsarea butonului „M” de 3 ori, puteți vedea și regla timpul pregătit. În exemplul de mai jos, ora de pregătire va fi setată la 21:30.



1. Apăsați butonul „M” de 3 ori.

Ecranul va afișa „Sfârșit” și timpul de pregătire este $18:30 + 2:15 = 20:45$



2. Setați-l la ora dorită folosind butoanele + sau -.

3. În câteva secunde, ecranul se comută pe ceas

Acum ne-am programat cuptorul pentru a pregăti mâncarea la 21:30. Deoarece timpul de gătire a fost preprogramat ca 2 ore și 15 minute, cuptorul dvs. va începe să gătească la 19:15, astfel încât mâncarea să fie gata la 21:30.

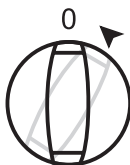


Mod ecran când începe gătitul



Mod ecran când se termină gătitul

Când programul de gătire este finalizat, se audе o alarmă sonoră, iar aceasta va suna împreună cu simbolul „A”. De asemenea, este posibil mai întâi să programați timpul pregătit. În acest caz, timpul de gătire va fi calculat automat și ar trebui modificat ulterior.



- Opriti cuptorul
- Resetați temporizatorul



Cuptorul dvs. nu va funcționa până când îl resetați.

În exemplul prezentat, timpul de gătit a fost programat primul; timpul de pregătire a fost calculat automat și a fost editat de noi. De asemenea, este posibil mai întâi să programați timpul pregătit. În acest caz, timpul de gătire va fi calculat automat și ar trebui modificat ulterior.

În cazul pierderii energiei electrice

Cuptorul dvs. nu va funcționa din motive de securitate. În acel moment, ceasul va apărea ca 0:00 intermitent împreună cu simbolul „A”. Orice program de gătit în desfășurare va fi, de asemenea, anulat. Ceasul va apărea la 0:00, ar trebui corectat. În primul rând, intrați în modul manual și reglați ceasul folosind butoanele + sau -.

- În cazul unei pierderi de scurtă durată a energiei, sistemul va fi conservat singur.
- Dacă nu veți folosi cuptorul, asigurați-vă că acesta este în poziția „OFF”.

„A” intermitent arată că, cuptorul este inoperant și că ar trebui să intrați în modul manual pentru a reveni la condițiile normale de lucru.

Reglarea tonului soneriei

Puteți regla tonul soneriei a temporizatorului.

1. Apăsați butonul „-“ pentru a aud tonul sonor actual.
2. Eliberarea și apăsarea din nou a butonului „-“ vor trece la următorul ton (3 tonuri disponibile).
3. Tonul sonor va fi setat la ultimul ton ajustat.



Ca setare din fabrică, volumul soneriei este setat la tonul înalt. În cazul unei pierderi lungi de energie, tonul sonor setat va fi acesta.

CURĂȚARE ȘI ÎNGRIJIRE

1. Deconectați ștecherul care furnizează energie electrică pentru cuptor de la priză.
2. În timp ce cuptorul funcționează sau la scurt timp după ce începe să funcționeze, este extrem de fierbinte. Trebuie să evitați atingerea elementelor de încălzire.
3. Nu curătați niciodată partea interioară, panoul, capacul, tăvile și toate celelalte părți ale cuptorului cu unelte precum perie tare, plasă de curățare sau cuțit. Nu utilizați agenți abrazivi, zgâriere și detergenți.
4. După ce ați curătat părțile interioare ale cuptorului cu o cârpă cu săpun, clătiți-l și apoi uscați-l bine cu o cârpă moale.
5. Curătați suprafețele de sticlă cu agenți speciali de curățare a sticlei.
6. Nu curătați cuptorul cu aparate de curățat cu abur.
7. Înainte de a deschide capacul superior al cuptorului, curătați lichidul vărsat de pe capac. De asemenea, înainte de a închide capacul, asigurați-vă că masa aragazului este suficient de răcată.
8. Nu folosiți niciodată agenți inflamabili precum acidul, diluantul și benzina la curățarea cuptorului.
9. Nu spălați nici o parte a cuptorului în mașina de spălat vase.
10. Pentru a curăta capacul din sticlă din față al cuptorului; scoateți șuruburile de fixare care fixează mânerul cu ajutorul unei șurubelnițe și scoateți ușa cuptorului. Decât curătați-l și clătiți-l bine. După uscare, așezați corect sticla cuptorului și reinstalați mânerul.

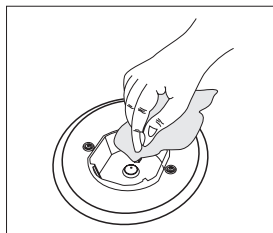


Figura 18

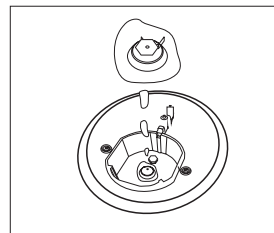


Figura 19

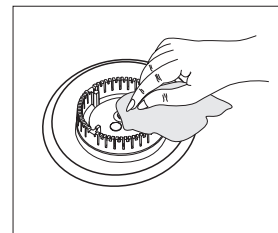


Figura 20

INSTALAREA UȘII CUPTORULUI

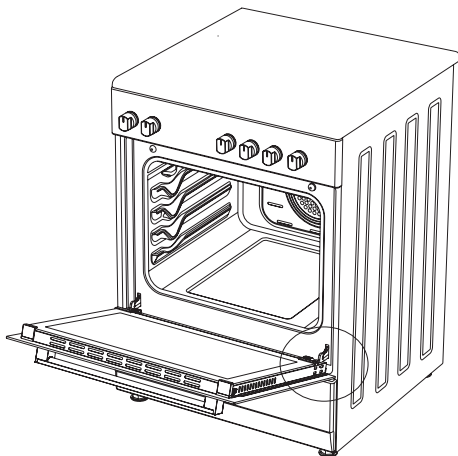


Figura 21

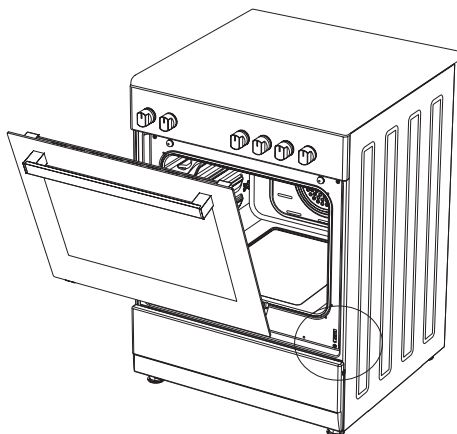


Figura 22

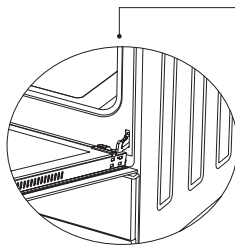


Figura 21.1

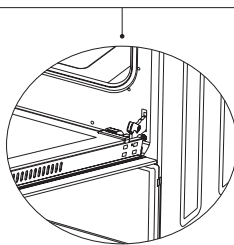


Figura 21.2

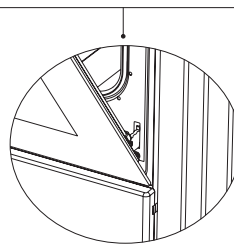


Figura 22.1

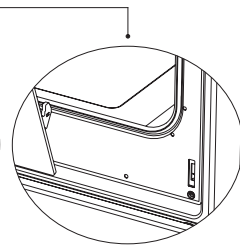


Figura 22.2

Deschideți ușa complet trăgând ușa cuptorului către dvs. Apoi efectuați operația de deblocare trăgând în sus blocarea balamalei cu ajutorul surubelnitei, aşa cum este indicat în figura 21.1.

Setați blocarea balamalei la cel mai larg unghi ca în figura 21.2. Reglați ambele balamale conectând ușa cuptorului la cuptor în aceeași poziție.

Mai târziu, închideți ușa cuptorului deschisă astfel încât să poată intra în contact cu dispozitivul de blocare a balamalei ca în figura 22.1.

Pentru a scoate mai ușor ușa cuptorului, când se apropie de poziția închisă, țineți capacul cu două mâini ca în figura 22.2 și trageți în sus.

Efectuați invers ceea ce ați făcut în timp ce deschideți ușa pentru a reinstala ușa cuptorului înapoi.

Curățarea sticlei cuptorului

Ridicați apăsând pe zăvoarele din plastic din partea stângă și dreaptă, așa cum se arată în figura 23 și trăgând profilul către dvs. ca în figura 24. Sticla este eliberată după ce profilul a fost îndepărtat, așa cum se arată în figura 25. Scoateți sticla eliberată trăgând spre dvs. cu atenție. Sticla exterioară este fixată pe profilul ușii cuptorului. Puteți efectua cu ușurință curățarea geamurilor după eliberarea ochelarilor. Puteți monta ochelarii înapoi efectuând operațiile invers după finalizarea curățării și întreținerii. Asigurați-vă că profilul este așezat corect în poziție.

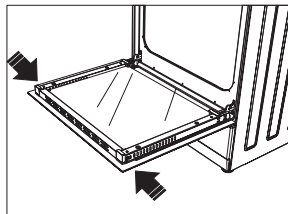


Figura 23

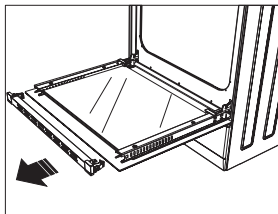


Figura 24

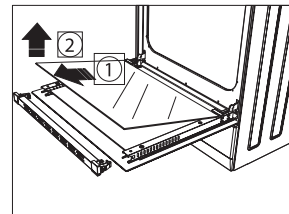


Figura 25

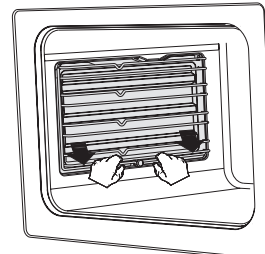
Panou catalitic*

le cuptorului, în pereții dreapta și stânga ai cavitatei cuptorului. Panoul catalitic elimină miroslul ofensator și oferă utilizării aparatului dvs. la cele mai bune performanțe. În timp, mirosurile de ulei și alimente pătrund în pereți emailați ai cuptorului și în elementele de încălzire. Panoul catalitic absoarbe mirosurile de limente și uleiuri și le arde în timpul gătitului pentru a vă curăța cuptorul.

Detașarea panoului catalitic

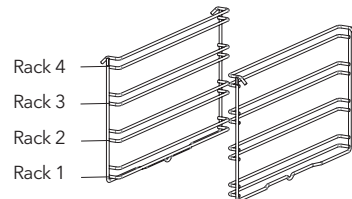
Pentru a elimina panoul catalitic; mai întâi scoateți rafturile. După îndepărțarea rafturilor, panoul catalitic va fi liber. Se recomandă înlocuirea panoului catalitic o dată la 2-3 ani.

Figura 26



Pozitii rafturi

Este important să introduceți grătarul metalic în cuptor în mod corespunzător. Nu permiteți rețelei să atingă peretele din spate al cuptorului. Pozițiile rack-ului sunt prezentate în figura următoare. Puteți plasa o tavă adâncă sau o tavă standard în rafturile inferioare și superioare.



Instalarea și scoaterea rafturilor

Pentru a îndepărta rafturile de sârmă, apăsați clemele afișate cu săgeți în figură, scoateți mai întâi partea inferioară și cea superioară din locul de instalare. Pentru a instala rafturi; inversați procedura de îndepărțare a raftului.

Înlăturarea lămpii cuptorului



AVERTIZARE!

Pentru a evita șocurile electrice, asigurați-vă că circuitul aparatului este deschis înainte de a schimba lampa. (având circuitul deschis înseamnă că alimentarea este opriță)

Mai întâi deconectați alimentarea aparatului și asigurați-vă că aparatul este rece.

Îndepărtați protecția sticlei rotindu-se așa cum este indicat în figura din partea stângă. Dacă aveți dificultăți la întoarcere, atunci folosirea mânușilor din plastic vă va ajuta la întoarcere.

Apoi scoateți lampa rotind, instalați noua lămpă cu aceleași specificații.

Reinstalați protecția din stică, conectați cablul de alimentare al aparatului la priza electrică și înlocuiți-l complet.

Acum vă puteți folosi cuptorul.

Type G9 Lamp

220-240 V, AC 15-25 W

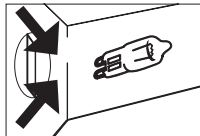


Figura 27

Type E14 Lamp

220-240 V, AC 15 W



Figura 28

Utilizarea foii deflector de grătarului *

1. Un panou de siguranță este proiectat pentru a proteja panoul de control și butoanele atunci când cuporul este în modul grătar. (Figura 29)
2. Vă rugăm să utilizați acest panou de siguranță pentru a evita căldura să deterioreze panoul de control și butoanele când cuporul este în modul grătar.



AVERTIZARE! Părțile accesibile pot fi fierbinți atunci când grătarul este utilizat. Copiii mici trebuie să rămână departe.

3. Așezați panoul de siguranță sub panoul de control deschizând sticla capacului frontal al cuporului. (Figura 30)
4. Apoi fixați panoul de siguranță între cupor și capacul frontal închizând ușor capacul. (Figura 31)
5. Este important pentru gătit să păstrați capacul deschis la distanță specificată atunci când gătiți în modul grătar.
6. Panoul de siguranță va oferi o situație de gătit ideală, protejând în același timp panoul de control și butoanele.



AVERTIZARE! Dacă aragazul are opțiunea „grătar închis funcțional” cu termostat, puteți menține ușa cuporului închisă în timpul funcționării; în acest caz foaia deflectorului grătarului va fi inutilă.

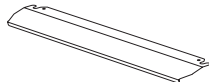


Figura 29

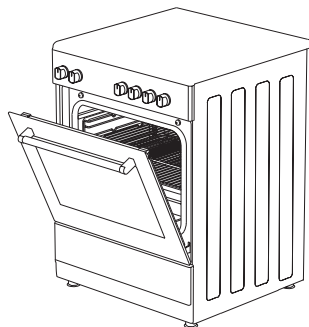


Figura 30

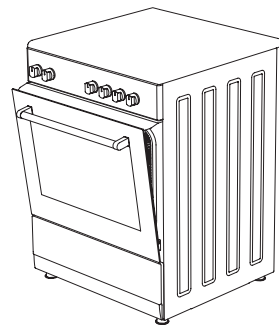


Figura 31

DIAGNOSTICARE

Puteți rezolva problemele pe care le puteți întâlni cu produsul dvs. verificând următoarele puncte înainte de a apela la serviciul tehnic.

Puncte de verificare

În cazul în care întâmpinați o problemă legată de cuptor, verificați mai întâi tabelul de mai jos și încercați sugestiile.

Problemă	Cauză Posibilă	Soluție
Cuptorul nu funcționează.	Alimentarea nu este disponibilă.	Verificați dacă există sursa de alimentare.
	Alimentarea cu gaz nu este disponibilă.	Verificați dacă supapa de gaz principală este deschisă.
		Verificați dacă conducta de gaz este îndoită.
		Asigurați-vă că furtunul de gaz este conectat la cuptor.
		Verificați dacă se folosește supapa de gaz adecvată.
Cuptorul se oprește în timpul gătitului.	Priza ieșe din priza de perete.	Reinstalați priza de perete.
Se oprește în timpul gătitului.	Funcționare continuă prea lungă.	Lăsați cuptorul să se răcească după cicluri lungi de gătit.
	Mai multe prize se conectează la o priză de perete	Utilizați doar o priză pentru fiecare priză de perete.
Ușa cuptorului nu se deschide corect.	Reziduurile alimentare s-au blocat între ușă și cavitatea internă.	Curătați bine cuptorul și încercați să redeschideți ușa.
Bricheta nu funcționează.	Vârfurile sau corpul dopurilor de contact sunt înfundate.	Curătați vârfurile sau corpul dopurilor de aprindere ale arzătoarelor pe gaz.
	Conductele arzătorului de gaz sunt înfundate.	Curătați conductele arzătorului de gaz.
Șoc electric la atingerea cuptorului.	Nu există o înpământare adecvată.	Asigurați-vă că sursa de alimentare este împământată corect.
	Se utilizează o priză de perete neîmpământată	
Picură apa.	Apa sau aburul pot genera în anumite condiții, în funcție de mâncarea gătită. Aceasta nu este o eroare a aparatului.	Lăsați cuptorul să se răcească și apoi ștergeți-l cu un prosop.
Aburul care ieșe dintr-o crăpătură de pe ușa cuptorului.		
Apa rămasă în cuptor.		
Fum în timpul funcționării	În timpul operării cuptorului pentru prima dată.	Fumul ieșe din încălzitoare. Aceasta nu este o eroare. După 2-3 cicluri, nu va mai fi fum.
	Mancare pe încălzitor.	Lăsați cuptorul să se răcească și curătați resturile de alimente de la solul cuptorului și de la suprafața încălzitorului superior.

Problemă	Cauză Posibilă	Soluție
Când este funcțional cuptorul miroase a ars sau scoate miros de plastic.	În interiorul cuptorului se utilizează accesoriu din plastic sau alte accesoriu care nu sunt rezistente la căldură.	La temperaturi ridicate, utilizați accesoriu de sticlărie adecvate.
Cuptorul nu se încălzește.	Ușa cuptorului este deschisă.	Închideți ușa și reporniți.
	Comenzile cuptorului nu sunt reglate corect.	Citiți secțiunea privind funcționarea cuptorului și resetați cuptorul.
	Siguranța s-a declanșat sau întrerupătorul este oprit.	Înlocuiți siguranța sau resetați întrerupătorul. Dacă acest lucru se repetă frecvent, sunați la un electrician.
Cuptorul nu gătește bine.	Ușa cuptorului este deschisă frecvent în timpul gătitului.	Nu deschideți ușa cuptorului frecvent, dacă alimentele pe care le gătiți nu necesită întoarcere. Dacă deschideți ușa ușor temperatura internă scade și, prin urmare, rezultatul gătirii va fi influențat.
Lumina internă este slabă sau nu funcționează.	Obiect străin care acoperă lampa în timpul gătitului.	Curățați suprafața internă a cuptorului și verificați din nou.
	Este posibil ca lampa să nu funcționeze.	Înlocuiți-o cu o lampă cu aceleași specificații.

REGULI DE MANIPULAREA

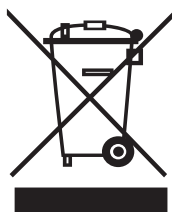
1. Nu folosiți ușa și / sau mânerul pentru a transporta sau muta aparatul.
2. Efectuați deplasarea și transportul în ambalajul original.
3. Acordați o atenție maximă aparatului în timpul încărcării / descărcării și manipulării.
4. Asigurați-vă că ambalajul este bine închis în timpul manipulării și transportului.
5. Protejați-vă de factorii externi (cum ar fi umiditatea, apa etc.) care pot deteriora ambalajul.
6. Aveți grijă să nu deteriorați aparatul din cauza unor denivelări, accidente, picături etc. în timpul manipulării și transportului și să nu îl rupeți sau să îl deformați în timpul funcționării.

RECOMANDĂRI PENTRU ECONOMISIREA ENERGIEI

Următoarele detalii vă vor ajuta să utilizați produsul dvs. ecologic și economic.

1. Folosiți recipiente de culoare închisă și smalț care să conducă mai bine căldura în cuptor.
2. Pe măsură ce gătiți mâncarea, dacă rețeta sau manualul de utilizare indică necesitatea preîncălzirii, preîncălziți cuptorul.
3. Nu deschideți ușa cuptorului frecvent în timp ce gătiți.
4. Încercați să nu gătiți mai multe feluri de mâncare simultan în cuptor. Puteți găti în același timp plasând două aragazuri pe grătar.
5. Gătiți mai multe feluri de mâncare succesiv. Cuptorul nu va pierde căldura.
6. Opriti cuptorul cu câteva minute înainte de expirarea timpului de gătit. În acest caz, nu deschideți ușa cuptorului.
7. Decongelați alimentele congelate înainte de a găti.

ELIMINAREA



Eliminați ambalajul într-un mod ecologic.

Acest aparat este etichetat în conformitate cu Directiva europeană 2012/19 / UE privind aparatele electrice și electronice uzate (deșeuri de echipamente electrice și electronice - DEEE). Ghidul stabilește cadrul de lucru pentru returnarea și reciclarea aparatelor uzate, după cum se aplică în întreaga UE.

INFORMAȚII PRIVIND AMBALAJUL

Materialele de ambalare ale produsului sunt fabricate din materiale reciclabile în conformitate cu reglementările noastre naționale de mediu. Nu aruncați materialele de ambalare împreună cu deșeurile menajere sau alte deșeuri. Duceți-le la punctele de colectare a materialelor de ambalare desemnate de autoritățile locale.

Spoštovani uporabnik,

priporočamo, da pred uporabo izdelka natančno preberete priročnik in ga imate vedno pri roki.

OPOMBA

Ta uporabniški priročnik je pripravljen za več modelov. Nekaterih funkcij, ki so v njem navedene, morda v vašem aparatu ni.
Vsi naši aparati so namenjeni le uporabi v gospodinjstvih in ne komercialni uporabi. Izdelki, označeni z (*), so izbirna možnost.

Skladno s predpisi o odpadni električni in elektronski opremi (OEEE).

POMEMBNA OPOZORILA

1. ameščanje in popravila mora vedno izvajati **POOBLAŠČENI SERVIS**. Proizvajalec ne odgovarja za dela, ki jih izvedejo nepooblaščene osebe.
2. Natančno preberete ta navodila za delo. Le na ta način lahko aparat uporabljate varno in pravilno.
3. Pečico morate uporabljati v skladu z navodili za delo.
4. Med delovanjem naj v bližini ne bo otrok, mlajših od 8 let, in hišnih ljubljenčkov.
5. **OPOZORILO: Pri uporabi žara so deli, ki so dostopni, lahko vroči. Otroci naj se aparatu ne približujejo.**
6. **OPOZORILO: Nevarnost požara; na kuhalno površino ne odlagajte nobenih pripomočkov.**
7. **OPOZORILO: Aparat in deli aparata, ki so dostopni, so med delovanjem vroči.**
8. Pogoji nastavitev aparata so označeni na nalepkah (ali na tablici s podatki).
9. Pri uporabi žara so deli, ki so dostopni, lahko vroči. Majhni otroci naj se ne približujejo aparatu.
10. **OPOZORILO: Ta aparat je namenjen samo za kuhanje/pečenje. Ni ga dovoljeno uporabljati v druge namene, na primer za ogrevanje prostora.**
11. Aparata ne čistite s parnimi čistilniki.
12. Ko postavite hrano v pečico, se prepričajte, ali so njena vrata popolnoma zaprta.
13. Požara NIKOLI ne skušajte gasiti z vodo. Najprej izklopite električni tokokrog aparata in nato pokrijte ogenj s pokrovom ali odejo.
14. Otroci, mlajši od 8 let, se brez nenehnega nadzora aparatu ne smejo približevati.
15. Pazite, da se ne dotaknete grelnih elementov.
16. **POZOR: Postopek pečenja je treba nadzorovati. Postopek pečenja je treba vedno nadzorovati.**
17. Ta aparat lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, osebe z zmanjšanimi telesnimi, slušnimi ali duševnimi sposobnostmi in osebe brez izkušenj ali znanja, če so pod nadzorom ter so obveščeni o nevarnostih.
18. Ta aparat je zasnovan samo za uporabo v gospodinjstvu.
19. Otroci se z aparatom ne smejo igrati. Otroci ne smejo čistiti in vzdrževati aparata, razen če so starí 8 in več let ter so pod nadzorom odraslih.
20. Otroci, mlajši od 8 let, naj ne bodo v bližini aparata in njegovega napajalnega kabla.
21. Preden aparat uporabite, iz njegove bližine odstranite vse zavesne, til, papir ali kateri koli drug vnetljivi (gorljivi) material. Gorljivega ali vnetljivega materiala ne postavljajte na aparat ali vanj.
22. Kanali za prezačevanje naj bodo odprtih.
23. Aparat ni primeren za uporabo skupaj z zunanjim časovnikom ali ločenim sistemom daljinskega upravljanja.
24. Zaprtih konzerv in steklenih kozarcev ne segrevajte. Zaradi pritiska lahko kozarci eksplodirajo.
25. Ročaj pečice ni sušilnik za kuhinjske krpe. Kuhihinskih krp ipd. ne obešajte na ročaj pečice.
26. Pladnjev pečice, krožnikov ali aluminijaste folije ne postavljajte neposredno na dno pečice. Toplota, ki se akumulira, lahko poškoduje dno pečice.
27. Ko dajete hrano v pečico ali pa jo jemljete iz nje, vedno uporabljajte rokavice, ki so odporne na toploto in primerne za prijemanje vročih predmetov.
28. Če jemljete zdravila in/ali ste pod vplivom alkohola, kar lahko vpliva na vašo zmožnost presoje, izdelka ne uporabljajte.
29. Pri uporabi alkohola v hrani bodite previdni. Alkohol pri visokih temperaturah izhlapeva in se lahko vname; če pride v stik z vročimi površinami, to lahko povzroči požar.
30. Po vsaki uporabi preverite, ali je enota izklopljena.
31. Če je aparat okvarjen ali vidno poškodovan, ga ne uporabljajte.

32. Vtiča ne prijemajte z vlažnimi rokami. Pri izklopu vtiča ne vlecite, ampak ga vedno držite.
33. Če je aparat brez sprednjih vrat ali če so tazlomljena, ga ne uporabljajte.
34. Papir za peko skupaj s hrano postavite v predhodno ogreto pečico tako, da ga položite v pekač ali pa v pripomoček pečice (na pladenj, žično rešetko ipd.).
35. Na aparat ne postavljajte predmetov, ki jih lahko dosežejo otroci.
36. Pomembno je, da žično rešetko in pladenj pravilno postavite na žična vodila in/ali da pravilno postavite pladenj na vodila. Rešetko ali pladenj postavite med obe vodili in se pred nalaganjem hrane prepričajte, ali je stabilen.
37. Odstranite odvečne dele papirja za peko, ki visijo iz pripomočka ali posode; pri tem upoštevajte tveganje, da se lahko dotaknete elementov grelnika pečice.
38. Papirja za peko nikoli ne uporabljajte pri temperaturah, ki so višje od najvišje temperature za uporabo, ki je navedena na njem. Papirja za peko ne polagajte na dno pečice.
39. Ko so vrata odprta, nanje ne postavljajte nobenih težkih predmetov in ne dovolite otrokom, da sedajo nanje. Pečica se lahko prevrne ali pa se poškodujejo tečaji vrat.
40. Materiali za embalažo so otrokom nevarni. Poskrbite, da materiali za embalažo nikoli ne bodo v bližini otrok.
41. Za čiščenje stekla ne uporabljajte abrazivnih čistil ali ostrih kovinskih strgal, saj se zaradi prask, ki se lahko pojavi na površini steklenih vrat, steklo lahko zlomi.
42. Ne postavljajte naprave na površine prekrite s preprogo. Električni deli se lahko pregrejejo ker na spodnji strani ni ventilacije. To bo pripeljalo do okvare naprave.
43. plošč ne udarjajte s trdimi kovinami, ker se grelniki lahko poškodujejo. S tem lahko pride do električnega udara.
44. Uporabnik ne sme sam popravljati pečice.
45. Pri čiščenju gorilnika morate biti previdni. Lahko pride do fizičnih poškodb.
46. Bodite previdni: če je podnožje pečice demontirano ali se zlomi, se hrana lahko polije. Lahko pride do telesnih poškodb.
47. Med uporabo pečice se njene notranje in zunanje površine segrejejo. Ko odprete vrata pečice, se od nje odmaknite, da se izognete vroči pari, ki izhaja iz nje. Obstaja tveganje opeklin.
48. Zgornji pokrov štedilnika se lahko zapre, zato se posode s hrano na njem lahko prevrnejo. Odmaknite se, da vroča hrana ne bo padla na vas. Obstaja tveganje opeklin.
49. Ko so vrata pečice odprta, nanje ne postavljajte težkih predmetov; pečica se lahko prevrne.
50. Uporabnik med čiščenjem ne sme premikati grelnikov. S tem lahko pride do električnega udara.
51. Na površino aparata ne postavljajte kovinskega pribora, kot so noži, vilice in žlice, saj se bo segrel.
52. Stikal za vžig ne odstranjujte z aparata. Sicer boste omogočili dostop do nezaščitenih električnih kablov. S tem lahko pride do električnega udara.
53. Med kakšnimi koli gradbenimi deli doma je mogoče napajanje pečice izklopiti. Po koncu del mora ponovni priklop pečice opraviti pooblaščeni servis.
54. Da se aparat ne pregreje, ga ne smete namestiti za okrasno oblogo.
55. Preden odstranite varovala, aparat izklopite. Po čiščenju namestite varovala v skladu z navodili.
56. Točko za pritridlev kabla je treba zavarovati.
- 57. OPOZORILO: Ne uporabljajte pečice in gorilnika obenem.**
58. Hrane ne kuhatje/pecite neposredno na pladnju/rešetki. Preden jo postavite v pečico, jo položite v primerno posodo.
59. Ne zapirajte pokrova dokler se vroče površine ne ohladijo.
- 60. POZOR: Če se steklo štedilnika razbijе, takoj izklopite vse grelne elemente in aparat izklopite iz napajanja; ne dotikajte se površine aparata in aparata ne uporabljajte.**

Varnost v zvezi z elektriko

- Napravo priključite v ozemljeno vtičnico, zavarovano z varovalko, ki je skladna z vrednostmi v preglednici tehničnih specifikacij.
- Opremo za ozemljitev naj namesti pooblaščeni električar. Naše podjetje ni odgovorno za škodo, ki bi nastala zaradi uporabe izdelka, ki ni ozemljen v skladu z lokalnimi predpisi.
- Treba je namestiti odklopnike tokokroga pečice, tako da jih končni uporabnik po namestitvi pečice lahko doseže.
- Napajalni kabel (kabel z vtičem) se ne sme dotikati vročih delov aparata.
- Če je napajalni kabel (kabel z vtičem) poškodovan, ga mora proizvajalec ali njegov servisni zastopnik ali pa enakovredno usposobljeno osebje zamenjati, da prepreči nevarno situacijo.
- Izdelka nikoli ne čistite tako, da bi po njem pršili ali zlivali vodo. Obstaja tveganje smrti zaradi elektrike.
- OPOZORILO: Preden zamenjate žarnico, poskrbite, da bo tokokrog naprave odprt, da

- preprečite električni udar.
8. OPOZORILO: Pred dostopom do priključkov odklopite vse priključke napajalnega tokokroga.
 9. OPOZORILO: Če je površina počena, aparat izklopite, da preprečite električni udar.
 10. Ne uporabljajte odrezanih ali poškodovanih kablov ali pa podaljškov kablov, ki niso originalni.
 11. Poskrbite, da v vtičnici, v katero je nameščen vtič izdelka, ne bo tekočine ali vlage.
 12. Med delovanjem pečice se segreje tudi njena hrbtna površina. Električni priključki se ne smejo dotikati hrbtnne površine, sicer se priključki lahko poškodujejo.
 13. Priključnih kablov ne pritrjujte na vrata pečice in jih ne speljite prek vročih površin. Če se kabel stali, to pri pečici lahko povzroči kratek stik in celo požar.
 14. Enoto med namestitvijo, vzdrževanjem, čiščenjem in popravilom vedno izklopite.
 15. Da preprečite kakršno koli nevarno situacijo,

Plinska varnost

1. Ta aparat ni priključen na napravo za odvajanje produktov gorenja. Ta aparat mora biti priključen in nameščen v skladu z veljavnimi predpisi o napeljavah. Treba je upoštevati pogoje za prezačevanje.
2. Med uporabo plinskega kuhalnega aparata v prostoru nastajajo vlaga, toplota in produkti gorenja. Najprej poskrbite, da je med delovanjem aparata kuhinja dobro prezačevana, in zagotovite naravne prezačevalne odprtine ali namestite mehansko prezačevalno opremo.
3. Po daljši intenzivni uporabi aparata bo morda treba zagotoviti dodatno prezačevanje, na primer z odprtjem okna ali povečanjem hitrosti mehanskega prezačevanja, če je nameščeno.
4. Ta aparat je dovoljeno uporabljati samo na dobro prezačevanih mestih v skladu z veljavnimi predpisi. Pred namestitvijo ali uporabo tega izdelka preberite priročnik
5. Preden namestite aparat, poskrbite, da lokalni omrežni pogoji (vrsta plina in tlak plina) izpolnjujejo zahteve aparata.
6. Mehanizem ne sme delovati dlje kot 15 sekund. Če se gorilnik ne vklopi po 15 sekundah, ustavite mehanizem in počakajte vsaj eno minuto, preden znova poskusite prižgati gorilnik.
7. Vsa dela na plinski napeljavi mora izvesti pooblaščeno in usposobljeno osebje.
8. Ta aparat je prilagojen za delovanje na zemeljski plin (ZP). Če želite izdelek uporabljati z drugačno vrsto plina, se za predelavo obrnite na pooblaščeni servis.
9. Za pravilno delovanje je treba v skladu s priporočili proizvajalca (in po potrebi) redno menjavati napo, plinsko cev in objemko.
10. Plin mora dobro zgorevati v plinskih aparatih. Dobro zgorevanje prepoznamo po modrem plamenu in nepreklenjem gorenju. Pri nepopolnem zgorevanju plina lahko nastaja ogljikov monoksid (CO). Ogljikov monoksid je zelo strupen plin brez barve in vonja, ki je smrtno nevaren že v majhnih količinah.
11. Obrnite se na lokalnega dobavitelja plina, da vam navede telefonske številke za najne primere v zvezi s plinom in ukrepe, ki jih je morate izvesti, če zaznate vonj po plinu.

mora napajalni kabel, ki je poškodovan, zamenjati proizvajalec, pooblaščeni tehnični servis ali katero koli drugo osebje, ki je enakovredno usposobljeno.

16. Da preprečite iskre, poskrbite, da bo vtič trdnogostavljen v stensko vtičnico.
17. Za čiščenje ne uporabljajte parnih čistilnikov, sicer lahko pride do električnega udara.
18. Pri namestitvi je potrebno večpolno stikalno z oznakami za oziroma zaščito III mora biti odklopnik priključen na fiksno napajanje v skladu z oznakami na ozičenju
19. Aparat je opremljen z napajalnim kablom tipa Y.
20. Fiksni priključki morajo biti priključeni na napajanje, pri katerem je omogočen odklop z večpolnimi stikaloma. Pri aparatu s kategorijo prenapetostne zaščite III mora biti odklopnik priključen na fiksno napajanje v skladu z oznakami na ozičenju

mehanizem in počakajte vsaj eno minuto, preden znova poskusite prižgati gorilnik.

7. Vsa dela na plinski napeljavi mora izvesti pooblaščeno in usposobljeno osebje.
8. Ta aparat je prilagojen za delovanje na zemeljski plin (ZP). Če želite izdelek uporabljati z drugačno vrsto plina, se za predelavo obrnite na pooblaščeni servis.
9. Za pravilno delovanje je treba v skladu s priporočili proizvajalca (in po potrebi) redno menjavati napo, plinsko cev in objemko.
10. Plin mora dobro zgorevati v plinskih aparatih. Dobro zgorevanje prepoznamo po modrem plamenu in nepreklenjem gorenju. Pri nepopolnem zgorevanju plina lahko nastaja ogljikov monoksid (CO). Ogljikov monoksid je zelo strupen plin brez barve in vonja, ki je smrtno nevaren že v majhnih količinah.
11. Obrnite se na lokalnega dobavitelja plina, da vam navede telefonske številke za najne primere v zvezi s plinom in ukrepe, ki jih je morate izvesti, če zaznate vonj po plinu.

Ukrepi v primeru zaznanega vonja po plinu

1. Ne uporabljajte odprtega ognja in ne kadite.
2. Ne pritiskejte električnih stikal (na primer stikala za luč ali hišni zvonec).
3. Ne uporabljajte telefona ali mobilnega telefona.
4. Odprite vrata in okna.
5. Zaprite vse ventile na aparatu, ki dovajajo plin, in plinske števce.
6. S telefona zunaj vašega doma pokličite gasilce.
7. Preverite tesnost vseh cevi in njihovih priključkov. Če še vedno vohate plin, zapustite hišo in opozorite sosedje.
8. Ne vstopite v hišo, dokler pristojne osebe ne razglasijo, da je to varno.

Predvidena uporaba

1. Ta izdelek je zasnovan za domačo uporabo. Komercialna uporaba ni dovoljena.
2. Ta aparat je dovoljeno uporabljati le za kuhanje/pečenje. Ni ga dovoljeno uporabljati v druge namene, na primer za ogrevanje prostora.
3. Ta aparat se ne sme uporabljati za gretje krožnikov pod žarom, sušenje oblačil ali kuhinjskih krp z obesanjem na ročaj ali za ogrevanje.
4. Proizvajalec ne prevzema nobene odgovornosti za

kakršno koli škodo zaradi nepravilne uporabe ali napačnega rokovanja.

5. Del enote, ki vsebuje pečico, lahko uporabljate za odtaljevanje, pečenje in cvrtje hrane ter peko hrane na žaru.
6. Življenska doba izdelka, ki ste ga kupili, znaša 10 let. V tem obdobju proizvajalec zagotavlja nadomestne dele, ki so potrebnii za delovanje tega izdelka, kot je opredeljen.

Načini za zaščito steklokeramične kuhalne površine

Steklokeramična kuhalna površina je do določene mere nezlonljiva in odporna na praske. Da preprečite morebitne poškodbe, pa vseenoupoštevajte naslednje:

1. Na vroče kuhalne plošče nikoli ne zlivajte hladne vode.
2. Na steklokeramično kuhalno ploščo ne stopajte.
3. Odloženil je lahko nenaden pritisk, kot je, na primer, udarec solnice, ki pade. Zato takih predmetov ne postavljajte nad kuhalne plošče.
4. Po vsaki uporabi se prepričajte, da so dno lonca in kuhalne površine čisti in suhi.

5. Na površinah kuhalne plošče ne lujite zelenjave. Delčki peska, ki padajo z nje, lahko opraskajo steklokeramično ploščo.

6. Ve pečico ne postavljajte vnetljivih snovi, kot je karton ali plastika. Predmeti iz materialov, kot so kositer, cink ali aluminij (ter aluminijaste folije ali prazne posode za kavo) se na vročih kuhalnih površinah lahko stalijo in jih s tem poškodujejo.
7. Poskrbite, da sladka hrana ali sadni sokovi ne bodo v stiku z vročimi kuhalnimi območji. Na steklokeramični površini lahko pustijo madeže.

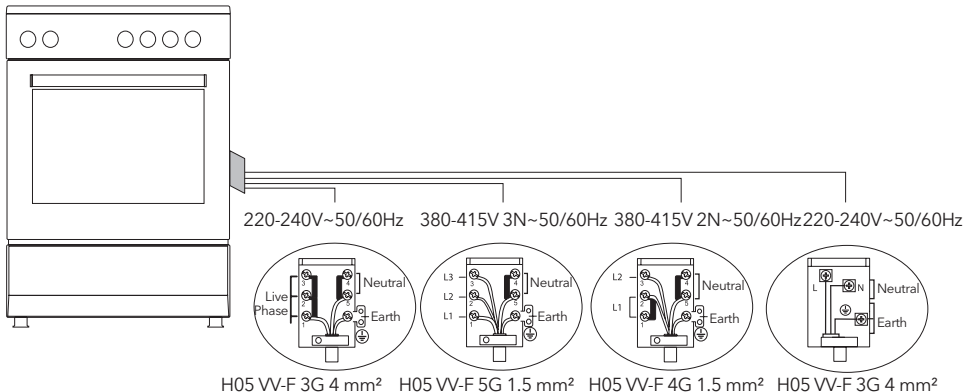
Električni priključek

1. Pri enofaznem napajaju pečice je potrebna 40-amperska varovalka, pri trifaznem pa tri 16-amperske varovalke, v skladu z električno močjo za kuhalno ploščo s 4 keramičnimi grelniki in pečico z električnimi modeli. Namestitev mora obvezno izvesti usposobljeni električar.
2. Pečica je prilagojena električnemu napajaju z izmenično napetostjo 220–240 V/380–415 V in frekvenco 50/60 Hz. Če se vrednosti v omrežju razlikujejo od navedenih, se obrnite na pooblaščeni servis.
3. Priklop elektrike na pečico mora biti izveden le prek priključkov/vtičnic z nameščenim sistemom ozemljitve v skladu z lokalnimi predpisi. Če na mestu, kjer bo nameščena pečica, ni priključek/

vtičnih z vzpostavljenim sistemom ozemljitve, se nemudoma obrnite na usposobljenega električarja, da jih namesti. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala, ker aparat ni priključen na sistem ozemljitve.

4. Da preprečite nevarnost ali električni udar, mora poškodovani napajalni kabel zamenjati zastopnik pooblaščenega servisa ali usposobljeni električar.
5. Električni kabli se ne smejo dotikati vročih delov aparata.
6. Pečica naj deluje v suhem ozračju.
7. Ko postavite pečico na njeno mesto, poskrbite, da bo poravnana s pultom. Po potrebi jo poravnajte s pultom tako, da prilagodite nožice.

Shema priklopa na elektriko



Priklučitev Plina



OPOZORILO! Pred začetkom kakršnih koli del v zvezi s plinsko napeljavo izklopite dovod plina. Nevarnost eksplozije.

Štedilnik uporabljajte v suhi atmosferi.

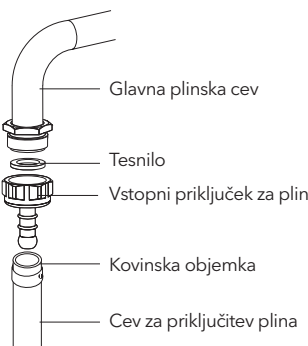
- Na gibljivo cev pritrdite objemko. En konec cevi potisnite do konca na kovinsko cev.
- Preverjanje tesnjenja: poskrbite, da so gumbi na upravljalni plošči zaprti in da je plinska jeklenka odprta. Na priključek nanesite nekaj milnice. Če uhaja plin, se na namiljeni površini pojavi penjenje.
- Štedilnik naj bo postavljen v dobro prezračevanem prostoru in na ravnih tleh.
- Še enkrat preverite priključitev plina.

5. Pri nameščanju štedilnika na mesto priključitve ga poravnajte na isto višino s kuhinjskimi elementi. Po potrebi ga poravnajte po višini z nastavljivimi nogami.

6. Plinska cev in električni kabel štedilnika ne smeta biti napeljana skozi vroče dele, zlasti ne skozi zadnjo stran pečice. Ne premikajte štedilnika, ki je priključen na plin. Pri premikanju se zrahla spoj, zaradi česar lahko začne uhajati plin.

7. Za priklop plina uporabite gibko cev.

Priklop na utekočinjen naftni plin:

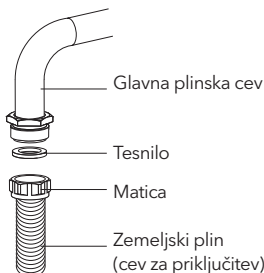


Za priklop na utekočinjen naftni plin (v jeklenki) pritrdite na dovodno cev iz jeklenke kovinsko objemko. Drugi konec cevi nataknite na vstopni priključek na zadnji strani aparata, pred tem pa v vroči vodi segrete konec cevi. Nato tudi na ta konec cevi namestite kovinsko sponko in jo privijte z izvijačem. Tesnilo in priključek za dovodno cev sta prikazana na spodnji sliki.



OPOMBA
Regulator tlaka, pritrjen na jeklenko s plinom, mora zagotavljati tlak plina 300 mmVS (2,94 kPa).

Povezava zemeljskega plina

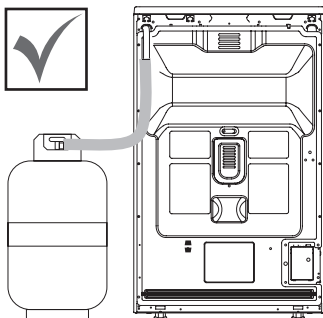


OPOZORILO!

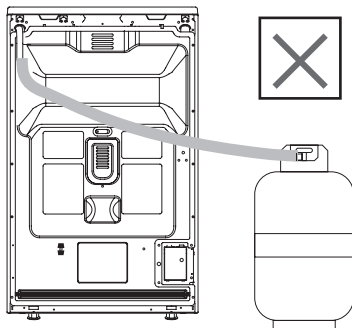
Priklop na zemeljski plin naj izvede pooblaščeni servis.

Za priključitev naprave na omrežje zemeljskega plina, vstavite tesnilo v utor na koncu cevi za priklop plina. Da priključite cev na glavno cev plinske napeljave, privijte matico. Po končanem priklopu preverite, ali plin kje pušča.

Prehod za plinsko cev



Slika 1



Slika 2

OPOZORILO!

Med preverjanjem uhajanja plina nikoli ne uporabljajte kakšnegakoli vžigalnika, vžigalice, cigarete ali podobnih gorljivih snovi.

Na priključne točke nanesite milnico. Če plin uhaja, to povzroči nastajanje mehurčkov.

Med vstavljanjem naprave na njeno mesto, zagotovite, da je na isti ravni z delovno površino. Če je potrebno, prilagodite nogice, da bo naprava poravnana z delovno površino.

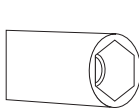
Napravo uporabljajte na ravni površini in v dobro prezračenem okolju.

OPOZORILO!

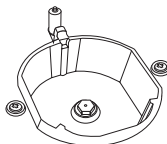
Pred namestitvijo aparata preverite, ali so lokalni pogoji dovoda plina (vrsta plina in tlak) skladni z nastavitvami izdelka.

Zamenjava šobe

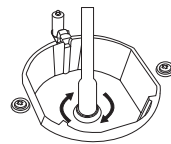
1. Za odstranitev in namestitev plinske šobe potrebujete poseben izvijač (Slika 3)
2. S posebnim izvijačem odstranite šobo (slika 4) z gorilnika in namestite novo šobo (slika 5)



Slika 3



Slika 4



Slika 5

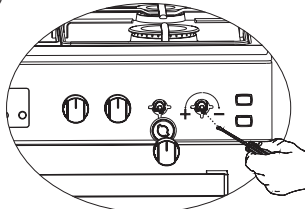
Prezračevanje prostora

Za zgorevanje potreben zrak se odvzema iz zraka v prostoru in plini, ki nastajajo pri zgorevanju, se izpuščajo v prostor. Za varno delovanje aparata je potrebno dobro prezračevanje prostora. Če za prezračevanje prostora ni na voljo oken ali če je prostor majhen, je treba namestiti dodatno prezračevanje. Če pa ima prostor vrata, ki se odpirajo navzven, dodatne prezračevalne odprtine niso potrebne.

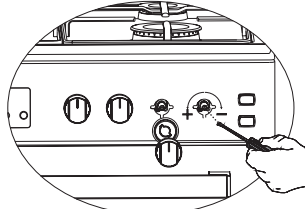
Velikost prostora	Odprtina za prezračevanje
Manjši od 5 m ³	min. 100 cm ²
Med 5 m ³ - 10 m ³	min. 50 cm ²
Večji od 10 m ³	ni potrebna
V pritličju ali kleti	min. 65 cm ²

Nastavitev zmanjšanega pretoka plina za pipe kuhališč

1. Prižgite gorilnik, ki ga želite nastaviti, in zavrtite gumb v položaj za mali plamen.
 2. Snemite gumb z ventila gorilnika.
 3. Z izvijačem primerne velikosti na nastavitevem vijaku nastavite primeren pretok plina. Za utekočinjen naftni plin (butan-propaan) zavrtite vijak v smeri urinega kazalca. Za zemeljski plin zavrtite vijak enkrat v levo. Običajna dolžina ravnega plamena v zmanjšanem položaju mora biti 6-7 mm.
 4. Če je plamen višji od želenega položaja, zavrtite vijak v smeri urinega kazalca. Če je manjši, zavrtite vijak v nasprotni smeri urnega kazalca.
 5. Nazadnje preizkusite gorilnik z visokim plamenom in v zmanjšanih položajih ter preverite, ali plamen gori ali je ugasnjén.
- Položaj vijaka za nastavitev se lahko razlikuje glede na vrsto pipe za plin in vašem aparatu.
Ko prilagajate štedilnik glede na vrsto plina, previdno nastavite velikost zmanjšanega plamena z majhnim izvijačem in vijakom na sredini plinskih pip ter po potrebi zamenjajte plinsko šobo, kot je prikazano spodaj. (slike 6 in 7)



Slika 6



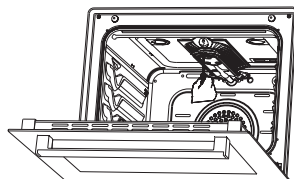
Slika 7

Odstranitev spodnjega in zgornjega gorilnika in montaža šobe za plinsko pečico

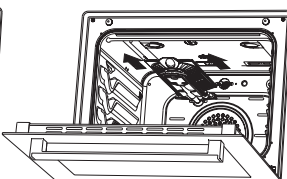
Odstranitev zgornjega gorilnika:

Najprej odstranite vijak slike 8.

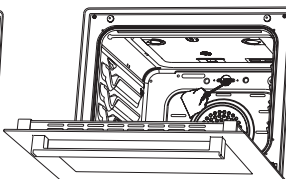
Gorilnik odstranite tako, da ga potegnete k sebi, kot je prikazano na sliki 9. Nato zaprite plinsko šobo slike 10. Gorilnik znova namestite v obratnem vrstnem redu.



Slika 8



Slika 9

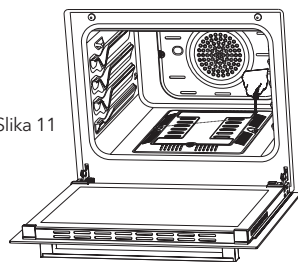


Slika 10

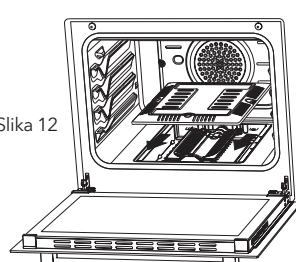
Odstranitev spodnjega gorilnika:

Vratca spodnjega gorilnika so pritrjena z dvema vijakoma. Odstranite ju z izvijačem, kot je prikazano na sliki 11.

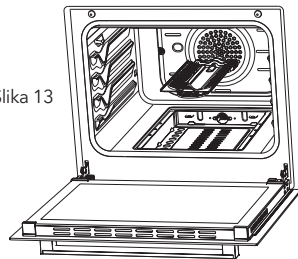
Vratca odstranite tako, da jih potegnete navzgor slika 12. Gorilnik povlecite k sebi in ga odstranite slika 13. Slika 14 prikazuje, kako zaprete plinsko šobo. Gorilnik zamenjate tako, da opisani postopek ponovite v obratnem vrstnem redu.



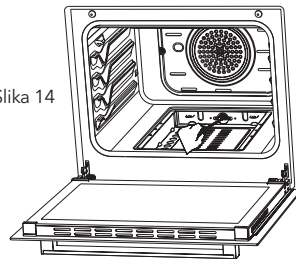
Slika 11



Slika 12



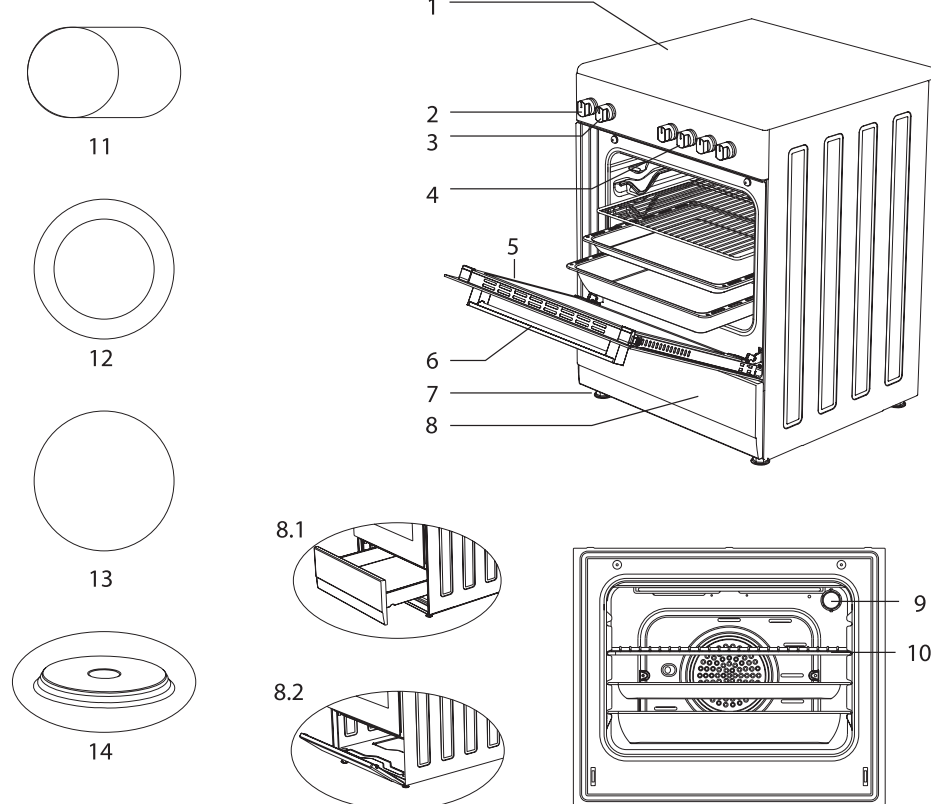
Slika 13



Slika 14

PREDSTAVITEV APARATA

Modeli: CS5400SW, CS6400SW, CS5400SX, CS6400SX, CV5400SW, CV6400SX, CV5400SW, CV6400SW

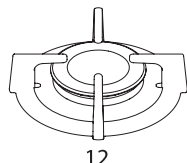


1. Zgornja steklena plošča
2. Gumb za termostat
3. Nadzorni gumb za pečico
4. Regulatorji za steklokeramične plošče
5. Vrata pečice
6. Ročaj
7. Plastična nožica
8. Vrata spodnje omarice

- 8.1. Predal
- 8.2. Preklopna vrata
9. Žarnica
10. Žar
11. Keramični grelnik (140 mm/250 mm)
12. Keramični grelnik (120 mm/180 mm)
13. Keramični grelnik (140 mm/180 mm)
14. Grelna plošča (145 mm ali 185 mm)

PREDSTAVITEV APARATA

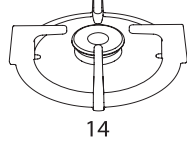
Modeli: CM5220SW, CM5220SX, CM6220SW, CM6220SX



12

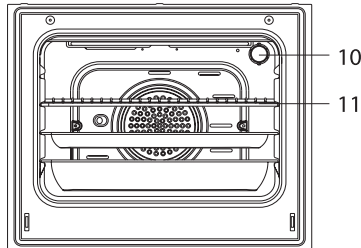
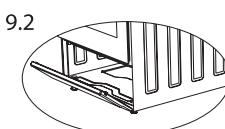
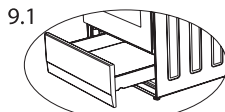
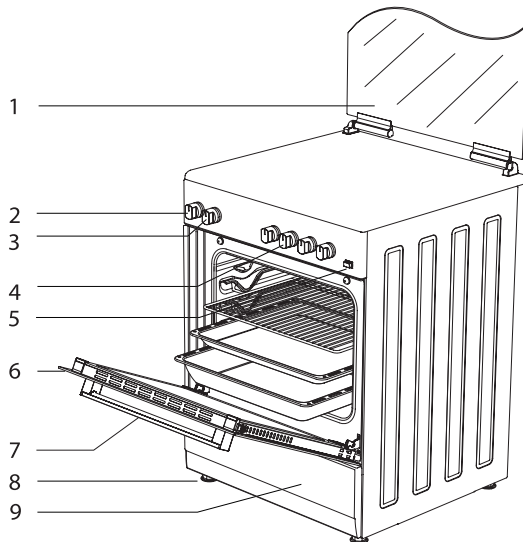
13

14



15

16



1. Steklena vrata (pločevinasta vrata)

2. Nastavitev termostata

3. Nastavitev pećice

4. Upravljalna stikala za štedilnik

5. Gumb za vžig *

6. Vrata

7. Ročaj

8. Plastična noge

9. Vrata spodnjega prdala

9.1 Predal *

9.2 Preklopna vrata *

10. Lučka

11. Žar

12. Velik gorilnik

13. Srednji gorilnik

14. Pomožni gorilnik

15. Gorilnik za vok *

16. 16. Kuhalna plošča *

(premer 145 mm ali 185 mm)

Pripomočki



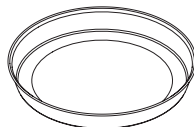
Globoki pladenj*

Uporablja se za drobno pecivo, večje kose pečenja, sočno hrano. Če torte, zmrzljeno hrano in jedi iz mesa pečete neposredno na žaru, se lahko uporablja tudi kot posoda za zbiranje olja.



Pladenj/stekleni pladenj*

Uporablja se za drobno pecivo (piškote, biskvit ipd.) in zamrznjeno hrano.



Okroglji pladenj*

Uporablja se za drobno pecivo in zamrznjeno hrano.



Žična rešetka (žar)

Uporablja se za pečenje ali nalaganje hrane za pečenje ali zmrzljene hrane na vodilo želene višine.



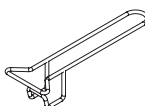
Teleskopska vodila*

S teleskopskimi vodili zlahka odstranjujete in nameščate pladnje in žične rešetke.



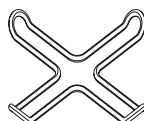
Žična rešetka v pladnju*

Hrano, ki se med pečenjem lepi, kot so zrezki, lahko postavite na žično rešetko v pladnju. Tako preprečite stik hrane s pladnjem in lepljenje.



Ročaj pladnja*

Uporablja se za držanje vročih pladnjev.



Nastavek za džezvo *

Nastavek lahko uporabite za kuhanje kave.

Tehnične lastnosti pečice

Specifikacije	50x55	50x60	60x60
Zunanja širina	500 mm	500 mm	600 mm
Zunanja globina	565 mm	630 mm	630 mm
Zunanja višina	855 mm	855 mm	855 mm
Moč žarnice		15-25 W	
Grelni element na dnu	1000 W	1000 W	1200 W
Grelni element na vrhu	800 W	800 W	1000 W
Turbo grelni element	----	1800 W	2200 W
Grelni element žara	1500 W	1500 W	2000 W
Napajalna napetost	220-240V AC/380-415V AC 50/60 Hz		
Grelna plošča 145 mm*	1000 W		
Grelna plošča 180 mm*	1500 W		
Hitra grelna plošča 145 mm*	1500 W		
Hitra grelna plošča 180 mm*	2000 W		
Keramični grelnik 140 mm*	1200 W		
Keramični grelnik 180 mm*	1700 W / 1800 W		
Keramični grelnik 140 mm*	1800 W		
Keramični grelnik 120 mm/180 mm*	1700 W		

OPOZORILO!

- **OPOZORILO:** Pri prilagajjanju, ki ga bo izvedel pooblaščeni servis, je treba upoštevati to preglednico. Proizvajalec ne odgovarja za nobene težave, ki bi nastale zaradi morebitne napačne prilagoditve.
- **OPOZORILO:** Zaradi izboljšanja kakovosti izdelka se tehnične specifikacije lahko spremenijo brez predhodnega opozorila.
- **OPOZORILO:** Vrednosti, ki so priložene aparatu ali pa so v dokumentih, ki so mu priloženi, so laboratorijski odčitki v skladu z ustreznimi standardi. Te vrednosti so lahko drugačne, odvisno od uporabe in pogojev okolja.

Gorilnik Tehnični podatki	G20,20 mbar G25,25 mbar			G20,25 mbar		G20,13 mbar	
	Zemeljskega plina			Zemeljskega plina		Zemeljskega plina	
Vok Gorilnik	Šoba	1,40	mm	1,28	mm	1,60	mm
	Pretok plina	0,333	m ³ /h	0,333	m ³ /h	0,333	m ³ /h
	Moč	3,50	kW	3,50	kW	3,50	kW
Hitri Gorilnik	Šoba	1,15	mm	1,10	mm	1,45	mm
	Pretok plina	0,276	m ³ /h	0,276	m ³ /h	0,276	m ³ /h
	Moč	2,90	kW	2,90	kW	2,90	kW
Polhitri Gorilnik	Šoba	0,97	mm	0,92	mm	1,10	mm
	Pretok plina	0,162	m ³ /h	0,162	m ³ /h	0,162	m ³ /h
	Moč	1,70	kW	1,70	kW	1,70	kW
Pomožni Gorilnik	Šoba	0,72	mm	0,70	mm	0,85	mm
	Pretok plina	0,96	m ³ /h	0,96	m ³ /h	0,96	m ³ /h
	Moč	0,95	kW	0,95	kW	0,95	kW
Žar Gorilnik	Šoba	1,00	mm	0,92	mm	1,35	mm
	Pretok plina	0,196	m ³ /h	0,196	m ³ /h	0,196	m ³ /h
	Moč	2,00	kW	2,00	kW	2,00	kW
Pečica Gorilnik	Šoba	1,10	mm	1,00	mm	1,50	mm
	Pretok plina	0,235	m ³ /h	0,235	m ³ /h	0,235	m ³ /h
	Moč	2,50	kW	2,50	kW	2,50	kW

Gorilnik Tehnični podatki	G30,28-30 mbar G31,37 mbar			G30,50 mbar		G30,37 mbar	
	LPG			LPG		LPG	
Vok Gorilnik	Šoba	0,96	mm	0,76	mm	0,96	mm
	Pretok plina	254	m ³ /h	254	m ³ /h	254	m ³ /h
	Moč	3,50	kW	3,50	kW	3,50	kW
Hitri Gorilnik	Šoba	0,85	mm	0,75	mm	0,85	mm
	Pretok plina	211	m ³ /h	211	m ³ /h	211	m ³ /h
	Moč	2,90	kW	2,90	kW	2,90	kW
Polhitri Gorilnik	Šoba	0,65	mm	0,60	mm	0,65	mm
	Pretok plina	124	m ³ /h	124	m ³ /h	124	m ³ /h
	Moč	1,70	kW	1,70	kW	1,70	kW
Pomožni Gorilnik	Šoba	0,50	mm	0,43	mm	0,50	mm
	Pretok plina	69	m ³ /h	69	m ³ /h	69	m ³ /h
	Moč	0,95	kW	0,95	kW	0,95	kW
Žar Gorilnik	Šoba	0,70	mm	0,60	mm	0,65	mm
	Pretok plina	145	m ³ /h	145	m ³ /h	145	m ³ /h
	Moč	2,00	kW	2,00	kW	2,00	kW
Pečica Gorilnik	Šoba	0,75	mm	0,65	mm	0,70	mm
	Pretok plina	182	m ³ /h	182	m ³ /h	182	m ³ /h
	Moč	2,50	kW	2,50	kW	2,50	kW



Vrednosti premera na šobi so navedene brez vejice. Premer 1,70 mm je na šobi na primer naveden kot 170.

NAMESTITEV PEČICE

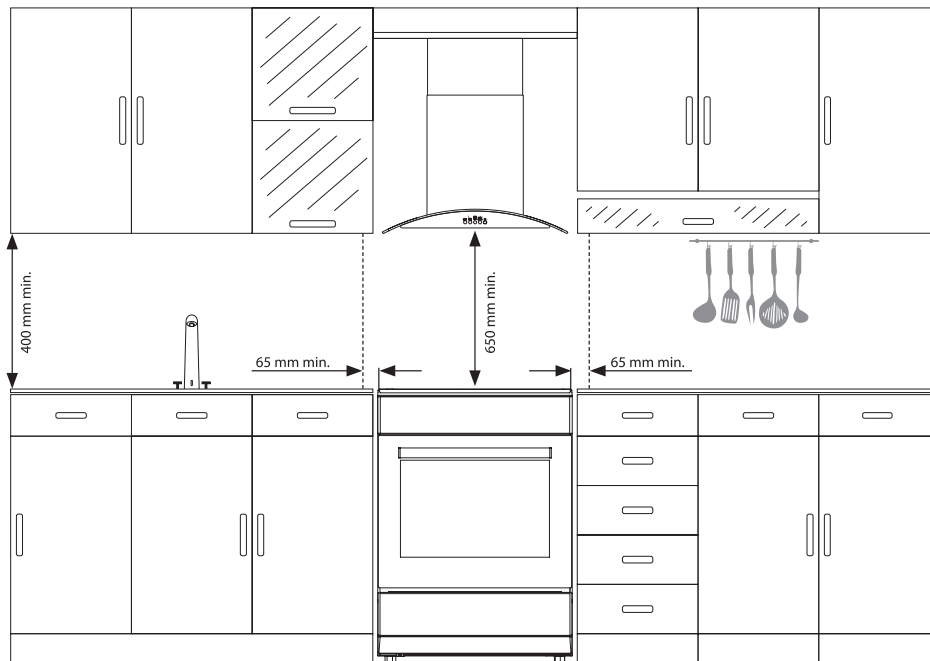
Preverite pravilnost električne napeljave, da boste lahko pri aparatu vzpostavili delovno stanje. Če električna napeljava ni primerna, pokličite električarja in vodoinstalaterja, da uredita napeljavno, kot je to potrebno. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, nastalo zaradi del, ki jih izvedejo nepooblaščene osebe.

OPOZORILO!

- **OPOZORILO:** Za pripravo mesta, kamor bo nameščen izdelek, in za pripravo električne napeljave je odgovoren kupec.
- **OPOZORILO:** Med namestitvijo izdelka je treba upoštevati pravila v lokalnih standardih za električne napeljave.
- **OPOZORILO:** Preden aparat namestite, preverite, ali je kakor koli poškodovan. Če je poškodovan, ga ne nameščajte. Poškodovan izdelek predstavlja tveganje za vašo varnost.

Pravilno mesto za namestitev in pomembna opozorila

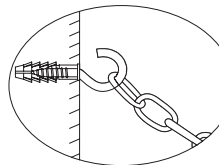
- Nožice aparata ne smejo stati na mehki podlagi, kot so preproge. Kuhinjska tla morajo biti vzdržljiva, da lahko nosijo maso enote in vse kuhinjske posode, ki se uporablja v pečici.
- Aparat mora biti od zgornjih površin kuhalne plošče oddaljen najmanj 400 mm, od stranskih površin znotraj kuhinjskega pohištva pa najmanj 65 mm.
- Aparat je primeren za uporabo na obeh straneh stene, brez podpore ali brez namestitve v omarico. Če bo nad kuhalno ploščo nameščen pokrov, upoštevajte navodila proizvajalca glede višine namestitve (najmanj 650 mm).



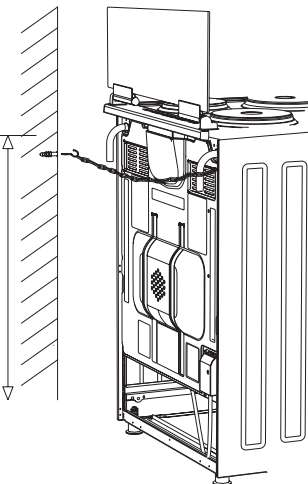
OPOZORILO!

- **OPOZORILO:** Kuhinjsko pohištvo ob aparatu mora biti odporno na toploto.
- **OPOZORILO:** Aparata ne nameščajte ob hladilniku ali naprav za ohlajevanje. Zaradi topote, ki jo oddaja aparat, se poveča poraba energije naprav za ohlajevanje.
- **OPOZORILO:** Vrat in/ali ročaja aparata ne uporabljajte za prenašanje ali premikanje aparata.

Prikaz pritrditve verige

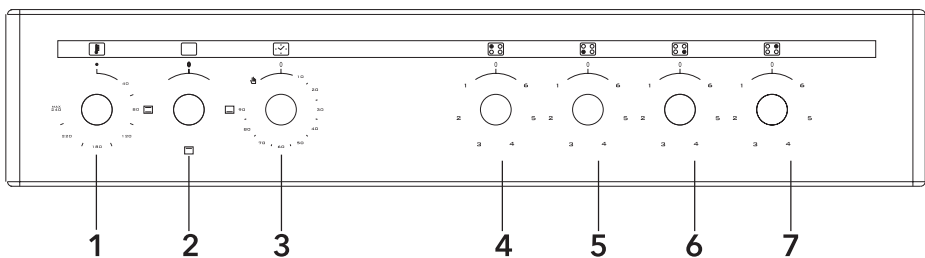


75 cm



Da poskrbite za varno uporabo aparata, ga pred uporabo pričvrstite na steno s priloženima verigo in kljukastim vijakom. Poskrbite, da bo kljukasti vijak trdno privit v steno.

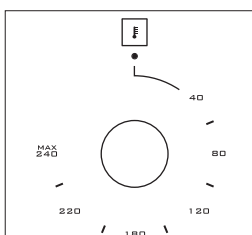
NADZORNA PLOŠČA



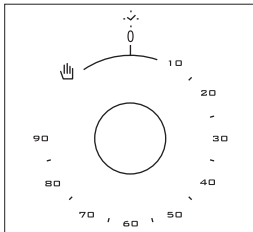
1. Termostat
2. Gumb za izbiro funkcije
3. Mehanski časovnik*
4. Zadnji levi električni grelnik
5. Sprednji levi električni grelnik
6. Sprednji desni električni grelnik
7. Zadnji desni električni grelnik



Zgornja nadzorna plošča je namenjena le prikazu. Upoštevajte nadzorno ploščo na vaši napravi.



Termostat: Uporablja se za določanje temperature pečenja pri jedi, ki jo boste spekli v pečici. Ko hrano postavite v pečico, obrnite stikalo, tako da nastavite želeno temperaturo med 40 °C in 240 °C. Temperature pečenja različnih jedi si oglejte v preglednici pečenja.



Mehanski časovnik*: Uporablja se za določanje časa pečenja v pečici. Ko nastavljeni čas poteče, se napajanje grelnikov izklopi in zasliši se opozorilni signal. Mehanski časovnik je mogoče nastaviti na želeni čas med 0 in 90 minutami. Za čase pečenja si oglejte preglednice pečenja.

UPORABA PEČICE

Uporaba gorilnikov pečice

- Če je pečica opremljena s plinskim gorilnikom, uporabite ustrezni gumb, da prižgete gorilnike. Nekateri modeli imajo samodejni vžig z gumbom. Gorilnik preprosto prižgete tako, da obrnete gumb. Gorilnike lahko prižgete tudi tako, da pritisnete gumb za vžig ali uporabite vžigalico.
- Gorilnika ne prižigajte dlje kot 15 sekund. Če se gorilnik ne prižge, počakajte vsaj eno minuto, preden znova poskusite. Če iz kakršnega koli razloga gorilnik ugasne, zaprite ventil za upravljanje plina in počakajte vsaj eno minuto, preden znova poskusite.

UPORABA PEČICE

Uporaba grelnih elementov pečice

- Ko prvič uporabljate pečico, se bo iz nje širil vonj po grelnih elementih. Da ga odpravite, naj prazna pečica 45-60 minut deluje pri 240 °C.
- Nadzorni gumb pečice mora biti nastavljen na želeno vrednost, sicer pečica ne bo delovala.
- Vrste jedi, časi pečenja in položaji termostata so podani v preglednici pečenja. Vrednosti v preglednici pečenja so značilne vrednosti in so bile pridobljene s testi, ki smo jih izvedli v našem laboratoriju. Najdete lahko različne okuse, ki vam ustrezajo glede na vaše navade v zvezi s pečenjem in uporabo.
- S pripomočki lahko dosežete, da se piščanec v pečici vrti.
- Časi pečenja: Rezultati se lahko spremirajo glede na območno napetost ter materiale z različno kakovostjo, količino in temperaturo.
- Med pečenja v pečici vrat pečice ne smete pogosto odpirati. V nasprotnem primeru kroženje toplote ne bo enakomerno in rezultati se lahko spremenijo.

Uporaba žara

- Ko žar postavite na zgornje vodilo, se hrana na njem ne sme dotikati rešetke.
- Med pečenjem na žaru lahko predhodno 5 minut ogrevate pečico. Po potrebi hrano obrnite.
- Hrana mora biti na sredini žara, da bo pretok zraka skozi pečico največji.

Obračanje na žaru:

- Funkcijski gumb nastavite na simbol žara.
- Nato ga nastavite na želeno temperaturo žara.

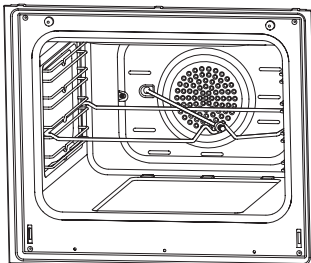
Izklop žara:

nastavite funkciji gumb na položaj za izklop.

OPOZORILO! Med pečenjem na žaru naj bodo vrata pečice zaprta. (električni žar)

OPOZORILO! Med pečenjem na žaru naj bodo vrata pečice odprta. (plinski žar)

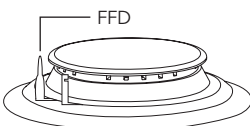
Pečenje piščanca na ražnju*



Postavite raženj na okvir. Okvir za raženj pomaknite na želeno višino v pečici. Pod njega podstavite posodo, v katero bo kapljala maščoba. V to posodo dodajte nekaj vode, da jo boste laže očistili. Z ražnja ne pozabite odstraniti plastičnega dela. Po pečenju na ražnju privijte plastično ročico na raženj in vzemite hrano iz pečice.

Slika 15

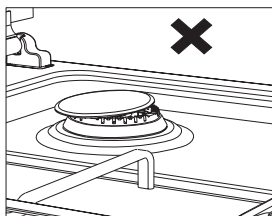
UPORABA KUHALNE PLOŠČE Uporaba plinskih gorilnikov



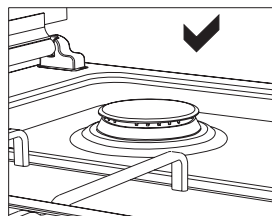
Varnostna naprava za izklop dovoda (FFD): vklopi se takoj, ko se aktivira varnostni mehanizem zaradi razlite tekočine po zgornjih kuhalnih površinah.

1. Ventili, ki upravljajo plinske gorilnike, imajo poseben varnostni mehanizem. Gorilnik prižgete tako, da pritisnete stikalo naprej in ga v vrtenjem v nasprotni smeri urinega kazalca obrnete na simbol plamena. Iskra se pojavi ob vseh gorilnikih, prizgal pa se bo le gorilnik, ki ga trenutno upravljate. Dokler poteka prižiganje, držite stikalo pritisnjeno. Pritisnite gumb za vžig in zavrtite gumb v nasprotni smeri urinega kazalca .
2. Gorilnika ne prižigajte dlje kot 15 sekund. Če se gorilnik ne prižge, počakajte vsaj eno minuto, preden znova poskusite. Če iz kakršnega koli razloga gorilnik ugasne, zaprite ventil za upravljanje plina in počakajte vsaj eno minuto, preden znova poskusite.
3. Pri modelih z varnostnim sistemom za plin krmilni ventil samodejno zapre dovod plina, če plamen ugasne. Gorilnike z varnostnim sistemom za plin prižgete tako, da gumb pritisnete in ga obrnete v nasprotni smeri urinega kazalca. Po prižigu ognja počakajte približno 5-10 sekund, da se varnostni sistem za plin aktivira. Če iz kakršnega koli razloga gorilnik ugasne, zaprite ventil za upravljanje plina in počakajte vsaj eno minuto, preden znova poskusite
4. zaprto Popolnoma odprto Polovično odprto
5. Pred uporabo plinskih gorilnikov preverite, ali so pokrovki gorilnikov pravilno nameščeni. Pravilna namestitev pokrovov gorilnika je prikazana na spodnji sliki.

Slika 16



Slika 17



Uporaba kuhalne plošče

Uporaba in opis steklokeramične kuhalne plošče

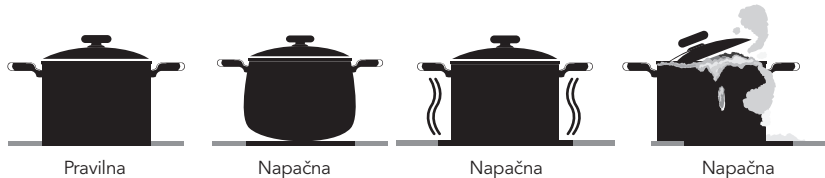
	Raven 1	Raven 2	Raven 3	Raven 4	Raven 5	Raven 6	Raven 7	Raven 8	Raven 9	Max.
Komutator 140 mm	130 W	206 W	350 W	500 W	850 W	1200 W	—	—	—	—
Komutator 180 mm	180 W	470 W	790 W	850 W	1230 W	1700 W	—	—	—	—
Regulator 180 mm	1800 W	—								
140/250 mm	1000 W	1800 W								
120/180 mm Dual HiLight	700 W	1700 W								

1. Kuhalno ploščo upravljate z obročastimi stikali na njeni nadzorni plošči. Ta stikala regulirajo energijo, da je dosežena želena temperatura, ki ste jo nastavili.
2. Za dobre rezultate pri kuhanju na kuhalni plošči mora biti dno posod čim debelejše in čim bolj ravno.
3. Dno posod in dno kuhalnih območij morata biti enake velikosti. Če je le mogoče, posode vedno pokrijte s pokrovom. Posodo vedno postavite na kuhalno območje, še preden to območje vklopite. Kuhalna območja izklopite še pred koncem kuhanja, da izkoristite akumulirano toplosto.
4. Za začetek delovanja obrnite gumb v smeri urnega kazalca. Temperatura, ki je nastavljena s položajem gumba, se postopno povečuje do največje (pri enojnem območju).
5. Pri dvojnem kuhalnem območju prvi obroč deluje kot enojno območje; drugi obroč začne delovati po dodatnem močnejšem obračanju območja „max“ (Največ) na znaku obroča v smeri urnega kazalca. Ko obroč obrnete v nasprotni smeri urnega kazalca, bo prvi obroč deloval v največjem razponu, moč drugega pa se bo zmanjševala glede na želeno temperaturo, ki ste jo nastavili.

Uporaba grelnih plošč

	Raven 1	Raven 2	Raven 3	Raven 4	Raven 5	Raven 6
80 mm	200 W	250 W	450 W	---	---	---
145 mm	250 W	750 W	1000 W	---	---	---
180 mm	500 W	750 W	1500 W	---	---	---
145 mm rapid	500 W	1000 W	1500 W	---	---	---
180 mm rapid	850 W	1150 W	2000 W	---	---	---
145 mm	95 W	155 W	250 W	400 W	750 W	1000 W
180 mm	115 W	175 W	250 W	600 W	850 W	1500 W
145 mm rapid	135 W	165 W	250 W	500 W	750 W	1500 W
180 mm rapid	175 W	220 W	300 W	850 W	1150 W	2000 W
220 mm	220 W	350 W	560 W	910 W	1460 W	2000 W

1. Električne grelne plošče imajo 6 standardnih ravni temperature (kot je opisano zgoraj).
2. Ko grelno ploščo prvič uporabljate, naj bo 5 minut v položaju 6. Snov na greti plošči, ki je občutljiva na topoto, bo tako zaradi gretja otrdel.
3. Čim več uporabljajte kozice z ravnim dnom, ki so v celoti v stiku s topoto, tako da boste energijo lahko varčneje izkoristili.



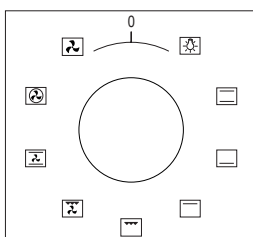
Velikost posode (plin)

	50x55	50x60	60x60
Majhen gorilnik	12-18 cm	12-18 cm	12-18 cm
Srednji gorilnik	18-20 cm	18-20 cm	18-20 cm
Veliki gorilnik	22-24 cm	22-26 cm	22-26 cm
Vok gorilnik	24-28 cm	---	24-26 cm



VRSTE PROGRAMOV

Modeli: CS5400SW, CS6400SW, CS5400SX, CS6400SX, CV5400SW, CV6400SX, CV5400SX, CV6400SW, CM5220SW, CM5220SX, CM6220SW, CM6220SX



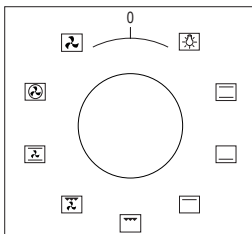
Funkcijski gumb: Uporablja se za določanje grelnikov, na katerih se bo pekla hrana v pečici. Vrste programov grelnikov pri tem gumbo in njihove funkcije so opisane spodaj. Nekatere vrste grelnikov in programov, ki vključujejo te grelnike, pri določenih modelih niso na voljo.

	Vrtljivi raženj		Ventilator
	Grelni element na vrhu + na dnu		Turbo grelni element + ventilator
	Žarnica		Grelni element na dnu + na vrhu + ventilator
	Grelni element na dnu + ventilator		Grelni element žara + ventilator
	Grelni element žara		Gorilnik za žar/grelni element žara
	Grelni element žara + žarnica		Grelni element na vrhu
	Električni časovnik		Gorilnik za pečico/grelni element na dnu



OPOZORILO!

Nekatere vrste grelnikov in programov, ki vključujejo te grelnike, pri določenih modelih niso na voljo.



Funkcijski gumb: Uporablja se za določanje grelnikov za peko hrane v pečici. Spodaj so opisane vrste programov grelnikov tega gumba in njihove funkcije. Vse vrste grelnikov in vrste programov, ki vključujejo te grelnike, pri določenih modelih morda niso na voljo.

	Raženj		Ventilator
	Spodnji in zgornji grelni elementi		Turbo grelnik in ventilator
	Svetilka		Spodnji - zgornji grelni element in ventilator
	Spodnji grelni element in ventilator		Žar in ventilator
	Grelnik za žar		Žar
	Žar s prižgano svetilko		Zgornji grelni element
	Električni časovnik		Spodnji grelni element
	Plamen		Vžigalnik



OPOZORILO!

Vse vrste grelnikov in vrste programov, ki vključujejo te grelnike, pri določenih modelih morda niso na voljo.

Preglednica časa pečenja:



OPOZORILO!

Pečico morate predhodno ogrevati 10 minut, preden vanjo postavite hrano.

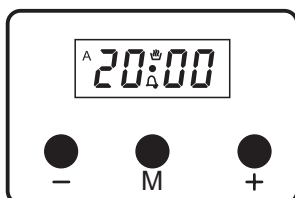
Hrana	Funkcija pečenja	Temperatura (°C)	Položaj vodil	Trajanje pečenja (min.)
Tota (pladenj/model)	Statično/statično + ventilator	170-180	2	35-45
Majhen kolač	Statično/turbo + ventilator	170-180	2	25-30
Biskvitno testo	Statično/statično + ventilator	180-200	2	35-45
Drobno pecivo	Statično	180-190	2	25-30
Piškoti	Statično	170-180	3	20-25
Jabolčna pita	Statično/turbo + ventilator	180-190	2	50-70
Biskvitni kolač	Statično	200/150 *	2	20-25
Pica	Statično + ventilator	180-200	3	20-30
Lazanja	Statično	180-200	2	25-40
Španski vetrci	Statično	100	2	60
Piščanec	Statično + ventilator/turbo + ventilator	180-190	2	45-50
Piščanec na žaru**	Žar	200-220	4	25-30
Ribe na žaru**	Žar + ventilator	200-220	4	25-30
Rostbif**	Žar + ventilator	Najv.	4	15-20
Mesne kroglice na žaru**	Žar	Najv.	4	20-25

* Brez predhodnega ogrevanja. V prvi polovici časa pečenja je treba peči na 200 °C, v drugi polovici pa na 150 °C.

**Med prvo polovico časa pečenja je treba jed obrniti.

ČASOVNIK PEČICE

Splošni pregled



Gre za elektronski časovnik, s katerim lahko pripravite hrano za serviranje ob želenem času. Vse, kar morate storiti, je to, da programirate čas pečenja in čas, ko je hrana pripravljena. Lahko ga uporabite tudi kot uro z alarmom, v katero le vnesete čas, po katerem se v opozorilo oglasi brenčalo.

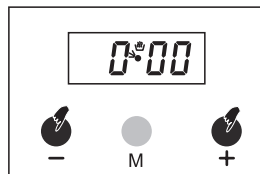
Vklap naprave

Ob vklalu naprave na zaslonu začneta utripati ura (0:00) in črka „A“. Časovnika ni mogoče programirati, uro pa je treba nastaviti. Za programiranje časovnika morate najprej vnesti ročni način.

Ročni način



or

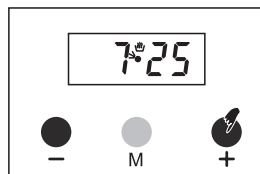
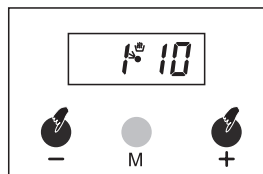


1. Za vnos ročnega načina pritisnite gumb „M“.

2. Za vnos ročnega načina pritisnite gumba + in - hkrati.

Nastavitev časa

Čas lahko nastavite le, če se ne izvaja noben program pečenja. Najprej hkrati pritisnite gumba + in -. Nato z gumbom + nastavite uro v smeri naprej, z gumbom - pa jo nastavite v smeri nazaj. Če boste gumba dolgo držali pritisnjena, bodo spremembe hitrejše.



1. Hkrati pritisnite gumba + in -.

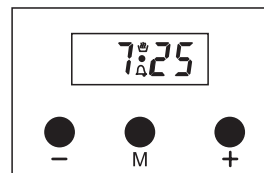
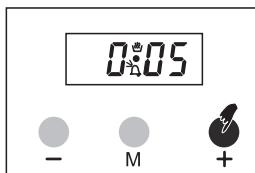
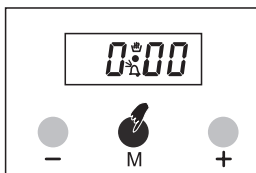
2. Nastavite čas z gumbom + ali -.

OPOMBA

Če gumb + ali - ne pritisnete 5 sekund, se bo čas načina nastavljanja samodejno iztekel. Če želite hitro prekiniti način nastavljanja, hkrati pritisnite gumba + in -.

Nastavljanje alarma brenčala

S to funkcijo lahko nastavite, po kolikšnem času želite, da se oglaši brenčalo in vas opozori.

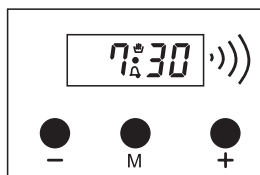


1. Izberite nastavitev alarma brenčala, tako da enkrat pritisnete gumb „M“. Ikona bo začela utripati.

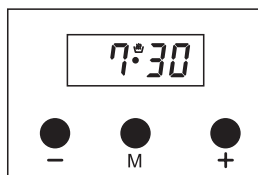
2. Vnesite čas z gumboma + ali -.
Primer: 5 min.

3. Nekaj sekund kasneje bo na zaslonu spet prikazan trenutni čas.

Izklop zvoka brenčala



1. Brenčalo se bo oglasilo po izteku programiranega časa

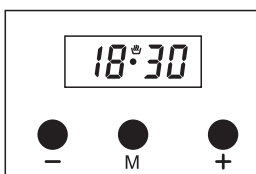


2. Za izklop zvoka pritisnite koli gumb.

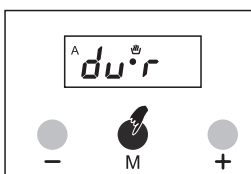
Program samodejnega pečenja

Če želite takoj začeti peči, morate samo vnesti čas pečenja.

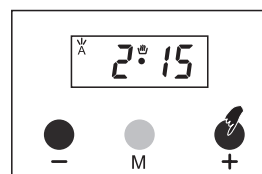
Primer: Hrano smo postavili v pečico ter želimo, da se peče 2 uri in 15 minut.



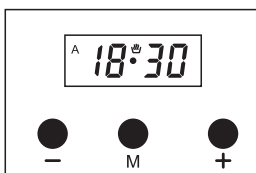
1. Trenutno je ura 18:30.



2. Gumb „M“ pritisnите dvakrat, da vnesete način nastavitev pečenja.



3. Z gumboma + in - nastavite čas pečenja.



4. Po nekaj sekundah bosta na zaslonusu prikazana začetek pečenja in trenutni čas pečenja.

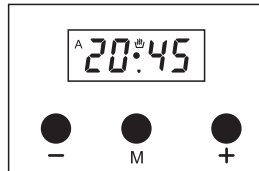
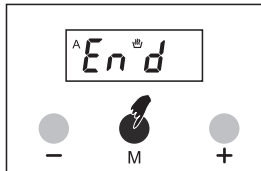
Zdaj ste programirali pečico tako, da bo čas pečenja 2 uri in 15 minut.

Ne pozabite nastaviti funkcijskih gumbom in/ ali gumbov za temperaturo pečice na ustrezne položaje.

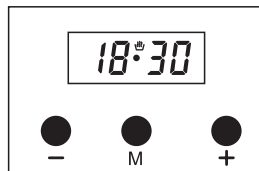
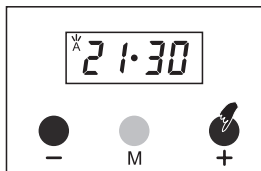


OPOMBA Način samodejnega pečenja lahko kadar koli prekličete, tako da pritisnete gumb „M“.

V zgornjem primeru se je pečenje začelo takoj po vnosu časa pečenja. Če gumb „M“ pritisnete trikrat, si lahko ogledate in nastavite čas, ko bo hrana pripravljena. V spodnjem primeru bo čas, ko bo hrana pripravljena, nastavljen na 21:30.



1. Gumb „M“ pritisnite trikrat. Na zaslonu bo prikazana beseda „End“ (Koniec) oziroma čas, ko bo hrana pripravljena, kar je ob $18:30 + 2:15 = 20:45$.



2. Z gumboma + in – nastavite želeni čas.

3. V nekaj sekundah bo zaslon preklopil na prikaz ure

Zdaj smo programirali pečico tako, da bo hrana pripravljena ob 21:30. Ker je bil čas pečenja predhodno programiran na 2 uri in 15 minut, bo pečica začela peči ob 19:15, tako da bo hrana pripravljena ob 21:30.



Zaslon ob začetku pečenja



Zaslon ob koncu pečenja

Ko je samodejno pečenje končano, se oglesi alarm z brenčalom; če ga prej ne boste izklopili, se bo oglašal 7 minut.



1. IZKLOPITE pečico.
2. Ponastavite časovnik

OPOMBA

Dokler časovnika ne ponastavite, pečica ne bo delovala.

Pri prikazanem primeru je bil najprej programiran čas pečenja; čas, ko bo hrana pripravljena, je bil izračunan samodejno in smo ga uredili sami. Obstaja tudi možnost, da najprej programirate čas, ko bo hrana pripravljena. V tem primeru bo čas pečenja izračunan samodejno in ga boste lahko uredili po tem.

Prekinitev omrežnega napajanja

Iz varnostnih razlogov pečica ne bo delovala. V tem trenutku se bo pojavila ura v obliki utripajoče številke 0:00, skupaj s črko A. Vsi programi kuhanja, ki bodo takrat potekali, bodo tudi preklicani. Ura bo kazala 0:00; treba jo bo pravilno nastaviti. Najprej vnesete ročni način ter jo z gumboma „+“ in „–“ nastavite.

OPOMBA

- Pri kratkotrajnem izpadu električnega napajanja se sistem obnovi sam.
- Če trenutno pečice ne boste uporabljali, poskrbite, da bo v položaju OFF (izklop).

Utrijajoča črka A kaže, da pečica ne deluje in za vrnilitev v normalne delovne pogoje morate vnesti ročni način.

Nastavljanje zvoka brenčala

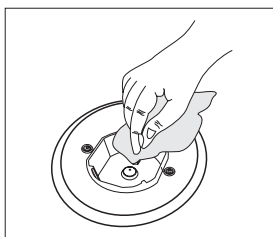
Slišni zvok brenčala časovnika lahko nastavite.

1. Če pritisnete gumb „–“, lahko zaslisište trenutni zvok brenčala.
2. Če gumb „–“ sprostite in ga spet pritisnete, bo preklopil na naslednji zvok. (Na voljo so 3 različni zvoki.)
3. Zvok brenčala bo nastavljen na zadnji nastavljeni zvok.

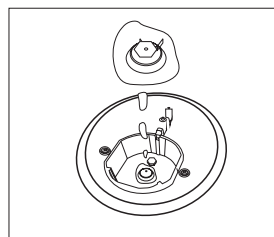
OPOMBA Tovarniško je glasnost brenčala nastavljena na visoko. Pri morebitni dolgotrajni prekinitvi napajanja bo zvok brenčala tak, kot je nastavljen tovarniško.

VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

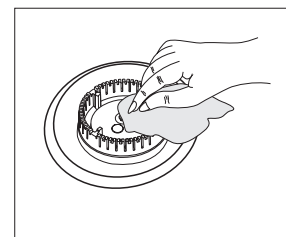
1. Odklopite vtič, prek katerega se napaja pečica, iz vtičnice.
2. Med delovanjem ali takoj po začetku delovanja je pečica izjemno vroča. Grelnih elementov se ne smete dotikati.
3. Notranjih delov, plošče, pokrova, pladnjev in katerih koli drugih delov pečice se ne smete dotikati z orodji, kot so trde krtace, čistilne mrežice ali noži. Ne uporabljajte abrazivnih, praskajočih ali snovi ali detergentov.
4. Ko notranje dele pečice očistite s krpo, namočeno v milnico, jih sperite in nato temeljito osušite z mehko krpo.
5. Steklene površine čistite s posebnimi sredstvi za čiščenje stekla.
6. Pečice ne čistite s parnimi čistilniki.
7. Preden odprete zgornji pokrov štedilnika, počistite polito tekočino s pokrova. Preden pokrov zaprete, se prepričajte, da se je kuhalna plošča dovolj ohladila.
8. Za čiščenje pečice nikoli ne uporabljajte vnetljivih sredstev, kot so kislina, razredčila in bencin.
9. Nobenih delov pečice ne perite v pomivalnem stroju.
10. Da očistite sprednja steklena vrata pečice, z izvijačem odstranite fiksirne vijke, s katerimi je pritrjen ročaj, in odstranite vrata pečice. Nato jo temeljito očistite in splaknite. Po sušenju pravilno namestite steklena vrata pečice in znova namestite ročaj.



Slika 18

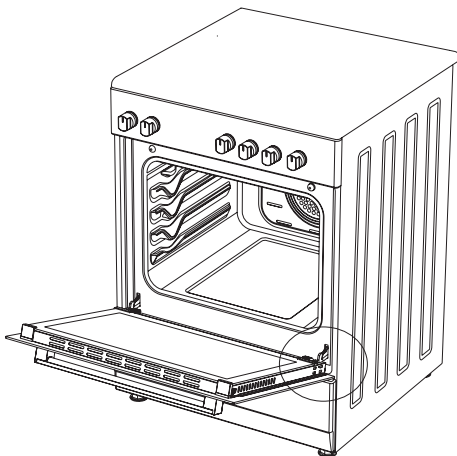


Slika 19

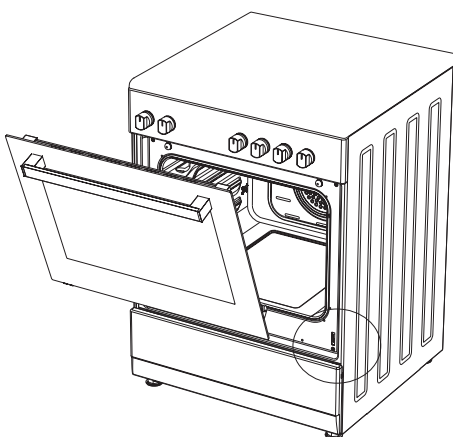


Slika 20

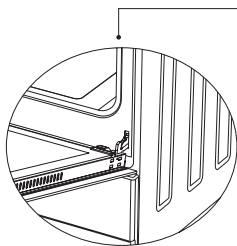
NAMESTITEV VRAT PEČICE



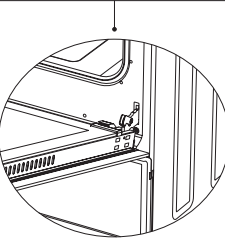
Slika 21



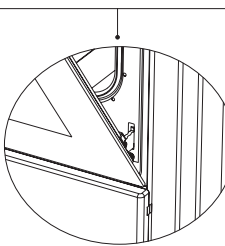
Slika 22



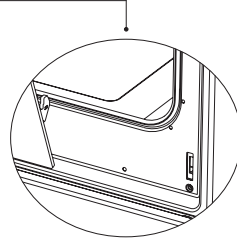
Slika 21.1



Slika 21.2



Slika 22.1



Slika 22.2

Vrata pečice do konca odprite, tako da jih povlečete k sebi. Nato jih odpahnite, tako da zaklep tečajev s pomočjo izvijača povlečete navzgor, kot je prikazano na sliki 21.1.

Zaklep tečajev povlecite tako, da bo odprt pod najširšim kotom, kot prikazuje slika 21.2. Oba tečaja, s katerima so vrata pečice pritrjena na pečico, povlecite v enak položaj.

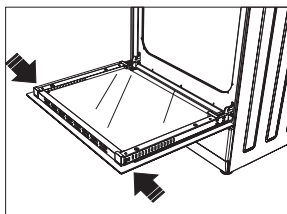
Nato zaprite vrata pečice, tako da se naslanjajo na zaklep tečajev, kot prikazuje slika 22.1.

Da odstranite vrata pečice, jih z obema rokama povlecite navzgor, ko so blizu zaprtega položaja, kot prikazuje slika 22.2.

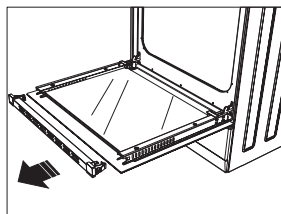
Da znova namestite vrata pečice, izvedite zgornje korake v obratnem vrstnem redu

Čiščenje in vzdrževanje stekla na sprednjih vratih pečice

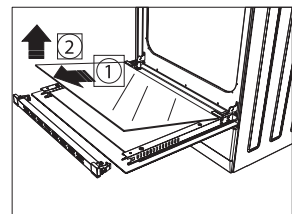
Odstranite profil, tako da pritisnete plastične zapape na levi in desni strani, kot prikazuje slika 23, in povlečete profil proti sebi, kot prikazuje slika 24. Nato odstranite notranje steklo, kot prikazuje slika 25. Po potrebi lahko na enak način odstranite srednje steklo. Po koncu čiščenja in vzdrževanja ponovno namestite stekli in profil v obrnem vrstnem redu. Poskrbite, da bo profil pravilno nameščen na svoje mesto.



Slika 23

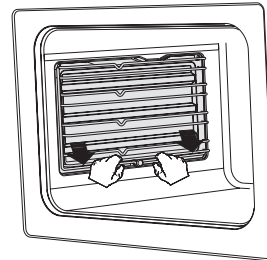


Slika 24



Slika 25

Slika 26



Katalitične stene*

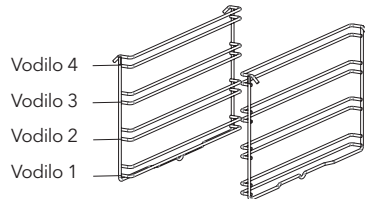
Katalitične stene so pod vodili na levi in desni strani odprtine. Uničujejo neprijetne vonjave in pripomorejo k kar najboljšemu delovanju pečice. Vpijajo tudi ostanke olja in pečico med delovanjem čistijo.

Odstranjevanje katalitičnih sten

Da odstranite katalitične stene, morate izvleči vodila. Tako ko izvlečete vodila, se bodo katalitične stene samodejno sprostile. Katalitične stene je treba po 2-3 letih zamenjati.

Položaj vodil

Pomembno je, da žično rešetko pravilno postavite v pečico. Žična vodila naj se ne dotikajo zadnje stene pečice. Položaji vodil so prikazani na naslednji sliki. Na zgornja in spodnja žična vodila lahko postavite globoki ali standardni pladenj.



Nameščanje in odstranjevanje žičnih vodil

Da odstranite žična vodila, pritisnite sponke, na sliki označene s puščicami; z mesta namestitve najprej odstranite spodnjo stran in nato zgornjo. Da namestite žična vodila, obrnite vrstni red postopka pri odstranjevanju.

Menjava žarnice pečice

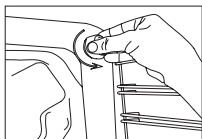
⚠️ OPOZORILO!

Preden zamenjate žarnico, poskrbite, da bo tokokrog aparata odprt, da preprečite električni udar. (Odprt tokokrog pomeni, da je napajanje izklopljeno.) Najprej odklopite napajanje aparata in se prepričajte, da je aparat hladen.

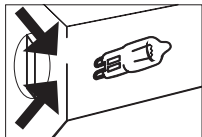
Odstranite zaščitno steklo, tako da ga obrnete, kot je prikazano na sliki na levi strani. Če ga težko obračate, si lahko pomagate s plastičnimi rokavicami.

Nato odstranite žarnico, tako da jo obrnete; namestite novo žarnico z enakimi specifikacijami.

Znova namestite zaščitno steklo, priključite napajalni kabel aparata v električno vtičnico, in dokončajte zamenjavo. Zdaj pečico lahko uporabljate.

Žarnica vrste G9

220-240 V, AC 15-25 W



Slika 8

Žarnica vrste E14

220-240 V, AC 15 W



Slika 9

Uporaba pločevinastega deflektorja za žar*

1. Varnostna plošča je zasnovana za zaščito nadzorne plošče in gumbov, ko je pečica v načinu žara. (Slika 29.)
2. To varnostno ploščo uporabite, da preprečite poškodbe nadzorne plošče in gumbov, ki bi nastale zaradi topote, ko je pečica v načinu žara.

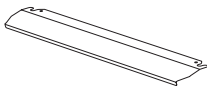
 OPOZORILO!

Deli, ki so dostopni, so lahko vroči. Majhni otroci naj se ne približujejo aparatu.

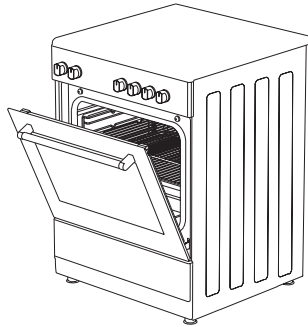
3. Varnostno ploščo postavite pod nadzorno ploščo, tako da odprete sprednja steklena vrata pečice. (Slika 30.)
4. Nato varnostno ploščo pritrdite med pečico in sprednja vrata, tako da vrata nežno zaprete. (Slika 31.)
5. Pri pečenju v načinu žara je pomembno, da so vrata pod določenim kotom odprta.
6. Varnostna plošča omogoča popolne pogoje peke ter hkrati ščiti nadzorno ploščo in gume.

 OPOZORILO!

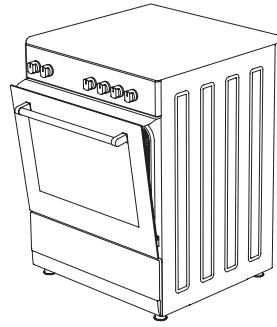
Če ima pečica možnost „delovanja z zaprtim žarom“ s termostatom, lahko vrata pečice med delovanjem ostanejo zaprta; v tem primeru pločevinasti deflektor za žar ne bo potreben.



Slika 29



Slika 30



Slika 31

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Preden kličete servis, lahko težave z izdelkom rešite tako, da preverite naslednje točke.

Kontrolne točke

Če se je pri pečici pojavila težava, najprej preverite spodnjo preglednico in preizkusite predloge.

Težava	Možni vzrok	Kaj lahko storite?
Pečica ne deluje.	Napajanje ni na voljo.	Preverite električno napajanje.
	Dovod plina ni na voljo.	Preverite ali je glavni plinski ventil odprt.
		Preverite, ali je plinska cev prepognjena ali zapletena.
		Poskrbite, ali je plinska cev prepognjena ali zapletena.
		Preverite, ali se uporablja ustrezni plinski ventil.
Pečica med peko preneha delovati.	Iz vtičnice uhaja vtič.	Znova priključite vtič v vtičnico.
Med peko se izklopi.	Predolgo nepreklenjeno delovanje.	Po dolgotrajnem delovanju naj se pečica ohladi.
	V stenski vtičnici je več kot en vtikač.	Pri vsaki stenski vtičnici uporabite samo en vtikač.
Vrata pečice se ne odpirajo pravilno.	Med vrata in notranjo odprtino so se zataknili ostanki hrane.	Dobro očistite pečico in skušajte znova odpreti vrata.
Vžigalnik ne deluje.	Konice ali ohišje vžigalnih svečk so zamašena.	Očistite konice ali ohišja vžigalnih svečk plinskih gorilnikov.
	Cevi plinskih gorilnikov so zamašene.	Očistite cevi plinskih gorilnikov.
Električni udar pri dotiku pečice.	Ni pravilne ozemljitve.	Poskrbite, da bo napajanje pravilno ozemljeno.
	Uporabljena je neozemljena stenska vtičnica.	
Voda kaplja.	Pod določenimi pogoji, odvisnimi od hrane, ki se peče, se lahko tvorita voda ali para. Pri tem ne gre za okvaro aparata.	Pečica naj se osuši, nato pa jo do suhega obrisište s kuhiško krpo.
Iz razpoke na vratih pečice izhaja para.		
V pečici ostaja voda.		
Med delovanjem izhaja dim	Pri prvi uporabi pečice.	Iz grelnikov izhaja dim. Pri tem ne gre za nepravilno delovanje. Po 2-3 ciklih dima ne bo več.
	Hrana na grelniku.	Pečica naj se ohladi, nato pa z grelnika očistite ostanke hrane.
Med delovanjem pečice se iz nje širi vonj po zažganem ali plastiki	V pečici uporabljate plastične pripomočke ali druge, na toploto neodporne pripomočke.	Pri visokih temperaturah uporabljajte primerne pripomočke iz stekla.

Težava	Možni vzrok	Kaj lahko storite?
Pečica se ne segreva.	Vrata pečice so odprta.	Vrata zaprite in ponovno začnite peči.
	Kontrolniki pečice niso pravilno nastavljeni.	Preberite razdelek o delovanju pečice in pečico ponastavite.
	Varovalka se je izklopila ali pa se je izklopil odklopnik tokokroga.	Zamenjajte varovalko ali ponastavite odklopnik tokokroga. Če se to pogosto dogaja, pokličite električarja.
Hrana v pečici se ne speče dovolj.	Med peko pogosto odpirate vrata.	Če hrane, ki jo pečete, ni treba obračati, vrat pečice ne odpirajte pogosto. Ko odprete vrata, notranja temperatura pada, kar bo vplivalo na rezultate pečenja.
Notranja svetloba je medla ali pa žarnica ne deluje.	Žarnico med delovanjem pokriva tujek.	Očistite notranjo površino pečice in poskusite znova.
	Žarnica je morda okvarjena.	Žarnico zamenjajte z novo z enakimi specifikacijami.

PRAVILA ZA ROKOVANJE

1. Vrat in/ali ročaja aparata ne uporabljajte za prenašanje ali premikanje aparata.
2. Med premikanjem in prevozom naj bo aparat v originalni embalaži.
3. Med natovarjanjem/raztovarjanjem in rokovanjem čim bolj pazite na aparat.
4. Med rokovanjem in prevozom poskrbite, da bo embalaža trdno zaprta.
5. Zaščitite pred zunanjimi dejavniki, (kot je vlaga, voda itd.), ki lahko poškodujejo embalažo.
6. Med rokovanjem in transportom pazite, da se aparat ne bo poškodoval zaradi udarcev, trkov, padcev itd., med delovanjem pa pazite, da ga ne boste zlomili ali deformirali.

Priporočila za varčevanje z energijo

Z naslednjimi napotki boste izdelek uporabljali ekološko in ekonomično.

1. Uporabljajte temne in emajlirane posode, ki v pečici bolje prevajajo toploto.
2. Če je v receptu, po katerem pečete, navedeno, je treba pečico predhodno ogreti, to storite.
3. Med peko vrat ne odpirajte pogosto.
4. V pečici ne skušajte peči več jedi naenkrat. Hkrati lahko pečete tako, da na žično vodilo postavite dve posodi.
5. Več jedi pecite eno za drugo. Tako se toplota iz pečice ne bo izgubila.
6. Nekaj minut pred iztekom časa pečenja izklopite pečico. Pri tem vrat pečice ne odpirajte.
7. Zamrznjeno hrano pred pečenjem odmrznite.

OKOLJU PRIJAZNO ODSTRANJEVANJE



Embalažo odstranite na okolju prijazen način.

Ta naprava je označena v skladu z evropsko direktivo 2012/19/EU v zvezi z uporabljenimi električnimi in elektronskimi aparati (direktivo o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO)). Smernica določa okvir za vračilo in recikliranje uporabljenih aparatov, kot je ustrezno po celotni EU.

INFORMACIJE O EMBALAŽI

Materiali za embalažo izdelka so proizvedeni iz materialov, ki jih je mogoče reciklirati, v skladu z našimi nacionalnimi okoljskimi predpisi. Embalaže ne odlagajte skupaj z gospodinjskimi in drugimi odpadki. Odpeljite jo na zbirne točke za embalažo, ki jih določijo lokalne oblasti.

Dragi korisniče,

Preporučujemo da pažljivo pročitate korisničko uputstvo pre upotrebe proizvoda i da ga uvek držite pri ruci.

NAPOMENA

Ovo uputstvo za upotrebu predviđeno je za više modela. Neke od navedenih karakteristika možda neće biti dostupne za vaš uredaj.

Svi naši uredaji namenjeni su samo za kućnu upotrebu i nisu prikladni za komercijalnu upotrebu.

Proizvodi označeni zvezdicom (*) su opcioni.

U skladu sa propisima o odlaganju električnog i elektronskog otpada.

VAŽNA UPOZORENJA

1. Instalaciju i popravku uvek treba da obavlja **OVLASČENI SERVIS**. Proizvođač nije odgovoran za radove koje su obavila neovlašćena lica.
2. Pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu. Samo tako možete koristiti uredaj na bezbedan i pravilan način.
3. Šporetom je neophodno rukovati u skladu s uputstvom za upotrebu.
4. Udaljite decu mlađu od 8 godina i kućne ljubimce od šporeta, kada je uključen.
5. **UPOZORENJE: Dostupni delovi mogu biti vrući tokom korišćenja grila. Držati van domaćaša dece.**
6. **UPOZORENJE: Opasnost od požara; ne odlazite predmete na ploču za kuvanje.**
7. **UPOZORENJE: Uredaj i dostupni delovi se zagrevaju tokom rada.**
8. Uslovi instalacije ovog uredaja navedeni su na etiketi (ili na ploči sa podacima).
9. Dostupni delovi se zagrevaju prilikom korišćenja grila. Držati van domaćaša dece.
10. **UPOZORENJE: Ovaj uredaj je namenjen za kuvanje. Ne sme se koristiti za druge namene, kao što je grejanje prostorije.**
11. Za čišćenje uredaja nemojte koristiti paročistače.
12. Proverite da li su vrata rerne potpuno zatvorena nakon što stavite hranu u nju.
13. NIKADA nemojte pokušavati da vodom ugasite vatru. Samo isključite napajanje uredaja i prekrije plamen poklopcem ili tkaninom otpornom na vatru.
14. Ukoliko deca mlađa od 8 godina nisu pod stalnim nadzorom, držati ih van domaćaša uredaja.
15. Izbegavajte dodirivanje grejača.
16. OPREZ: Proces kuvanja treba nadgledati. Uvek nadgledajte proces kuvanja!
17. Ovaj uredaj mogu koristiti deca starija od 8 godina, osobe sa psihičkim, čulnim ili mentalnim problemima ili osobe sa nedostatkom iskustva i znanja, ukoliko se obezbedi nadzor ili pruže informacije u vezi sa opasnostima.

18. Ovaj uredaj je dizajniran isključivo za kućnu upotrebu.
19. Deca ne smeju da se igraju sa uredajem. Čišćenje ili održavanje uredaja ne smeju da obavljaju deca, osim ako su starija od 8 godina i pod nadzorom odraslih.
20. Uredaj i kabl za napajanje držite van domaćaša dece mlađe od 8 godina.
21. Zavesu, til, papir ili druge zapaljive materijale sklonite dalje od uredaja pre njegovog korišćenja. Ne stavljajte zapaljive materijale na uredaj ili unutar njega.
22. Držite kanale za ventilaciju otvorene.
23. Uredaj nije pogodan za korišćenje sa eksternim tajmerom ili posebnim sistemom za daljinsko upravljanje.
24. Ne zagrevajte zatvorene konzerve i staklene tegle. Pritisak može da dovede do eksplozije posude.
25. Ručka na remni nije predviđena za sušenje krpa. Nemojte kažiti krpe i slično na ručku za otvaranje/zatvaranje rerne.
26. Plehove, tanjire ili aluminijumske folije ne postavljajte direktno na šporet. Akumulirana toplota može da ošteći kućište šporeta.
27. Prilikom stavljanja ili vadenja hrane iz rerne obavezno koristite rukavice za remnu otporne na toplotu.
28. Ne koristite proizvod kada ste pod uticajem određenih lekova i/ili alkohola, jer to može uticati na vašu sposobnost rasudovanja.
29. Budite pažljivi kada koristite alkohol za pripremu hrane. Alkohol će ispariti na visokim temperaturama i može izazvati požar ako dode u dodir sa vrućim površinama.
30. Nakon svake upotrebe proverite da li je uredaj isključen.
31. Ako je uredaj neispravan ili ima vidljivo oštećenje, nemojte rukovati njime.
32. Ne dodirujte utikač mokrim rukama. Ne vucite kabl da biste ga isključili, uvek pridržite utikač.

33. Nemojte koristiti uređaj sa skinutim ili polomljenim stakлом prednjih vrata.
34. Stavite papir za pečenje zajedno sa hranom direktno u prethodno zagrejanu rernu ili na dodatak za rernu (pleh, gril, itd.).
35. Nemojte stavljati na uređaj predmete koje deca mogu doхвати.
36. Važno je da pravilno postavite gril-rešetku i pleh na žičane police i/ili da pravilno postavite pleh na policu. Postavite gril ili pleh između dve šine i proverite da li je stabilan pre nego što na njega stavite hrana.
37. Da biste izbegli rizik od dodirivanja grejača rerne, uklonite suviše delove papira za pečenje koji vire iz dodatka za rernu ili posude.
38. Nikada nemojte koristiti višu temperaturu od maksimalne koja je navedena na pakovanju papira za pečenje. Ne postavljajte papir za pečenje na dno rerne.
39. Kada su vrata rerne otvorena, ne postavljajte teške predmete na njih i nemojte dozvoliti deci da sede na vratima. Možete izazvati prevrtanje šporeta ili oštećenje šarki na vratima.
40. Ambalažni materijali su opasni za decu. Ambalažne materijale držite van domaćaja dece.
41. Nemojte koristiti abrazivna sredstva ili oštrene metalne žice za čišćenje stakla, jer ogrebotine koje se javljaju na površini stakla vrata mogu izazvati pucanje stakla.
42. Ne postavljajte uređaj na površine prekrivenе tepisima. Električni delovi će se pregrevati usled nedostatka ventilacije sa donje strane. To će dovesti do kvara uređaja.
43. Nemojte udarati staklene površine vitrokeramičkih ploča metalnim predmetima, jer se tako mogu oštetiti. To može izazvati električni udar.
44. Korisnik ne sme samostalno da popravlja šporet.
45. Morate biti pažljivi prilikom čišćenja gorionika. Može doći do fizičkih povreda.
46. Hrana može da se prospe u slučaju da se postolje šporeta demontira ili polomi, budite pažljivi. Može doći do fizičkih povreda.
47. Tokom upotrebe, unutrašnje i spoljašnje površine šporeta se zagrevaju. Kada otvorite vrata rerne, pomorate se korak unazad da biste izbegli vruću paru koja izlazi iz pećnice. Postoji rizik od opekotina!
48. Poklopac šporeta može da se zatvori i onda posude sa ringle može da se prevrne. Zakoračite unazad da biste izbegli da se izgorite na vruću hranu. Postoji rizik od opekotina!
49. Ne ostavljajte teške predmete na vratima rerne kada su otvorena, jer postoji rizik od prevrtanja.
50. Korisnik ne sme da skida grejače tokom čišćenja. To može izazvati električni udar.
51. Ne postavljajte metalno posude, kao što su nož, viljuška i kašika na površinu uređaja, jer će se i oni zagrejati.
52. Ne uklanjajte prekidače za paljenje sa uređaja. U suprotnom, možete pristupiti električnim kablom pod naponom. To može izazvati električni udar.
53. Napajanje šporeta može se isključiti tokom bilo kakvih građevinskih radova u kući. Nakon završetka radova, ponovno povezivanje mora da obavi ovlašćeni servis.
54. Da biste sprečili pregrevanje, uređaj ne sme biti instaliran iza dekorativne maske.
55. Isključite uređaj pre uklanjanja zaštitnih elemenata. Nakon čišćenja, instalirajte zaštitne elemente u skladu sa uputstvima.
56. Tačka pričvršćivanja kabla mora biti zaštićena.
57. **UPOZORENJE: Nemojte koristiti rernu i gorionike grila u isto vreme.**
58. Nemojte pripremati hrani direktno na plehu/žičanoj rešetki. Stavite hrani u ili na prikladnu posudu pre nego što je stavite u rernu.
59. Vrele površine ostavite da se ohlade pre nego što stavite poklopac.
60. **OPREZ: Ako je staklo na rerni razbijeno, odmah isključite sve grejače i aparat iz izvora napajanja, ne dodirujte površinu aparata i ne upotrebljavajte aparat.**

Bezbednost pri upotrebi na struju

1. Uključite uređaj u uzemljenu utičnicu zaštićenu osiguračem u skladu sa vrednostima navedenim u tabeli tehničkih specifikacija.
2. Neka ovlašćeni električar postavi opremu za uzemljenje. Naša kompanija neće biti odgovorna za oštećenja koja će nastati usled upotrebe proizvoda bez uzemljenja u skladu sa lokalnim propisima.
3. Prekidači osiguravači se postavljaju tako da krajnji korisnik može doći do njih kada se šporet instalira.
4. Kabl za napajanje (kabl sa utikačem) ne sme da
- dode u dodir sa vrućim delovima uređaja.
5. Ukoliko je kabl za napajanje (kabl sa utikačem) oštećen, zameniće ga proizvođač, ovlašćeni serviser ili kvalifikovano osoblje kako bi se sprečile situacije opasne po život.
6. Uredaj se ne sme čistiti prskanjem ili sijanjem vode na njega! Postoji rizik od električnog udara.
7. **UPOZORENJE:** Da biste izbegli električni udar, uverite se da je strujno kolo uređaja otvoreno pre zamene lampice.

8. UPOZORENJE: Pre nego što pristupite terminalima, odvojte sve priključke kola za napajanje.
9. UPOZORENJE: Ukoliko je površina napukla, isključite uređaj da biste izbegli opasnost od električnog udara.
10. Nemojte koristiti prekinute ili oštećene kablove ili produžne kablove, osim originalnog kabla.
11. Uverite se da u utičnicu, gde je priključen uređaj, nema tečnosti ili vlage.
12. Površina zadnje strane šporeta takođe se zagreva kada šporet radi. Električni priključci ne smeju da dodiruju površinu zadnje strane šporeta, jer se u suprotnom oni mogu oštetiti.
13. Ne zatežite kabl za povezivanje preko vrata kerne i ne sprovodite ga preko vrućih površina. Ako se kabl otopi, može doći do kratkog spoja, pa čak i do požara.
14. Isključite uređaj prilikom instalacije, održavanja, čišćenja i popravke.
15. Ako je kabl za napajanje oštećen, proizvođač ili serviser ili jednako kvalifikovano osoblje moraju zameniti takav kabl da bi se izbegle opasne situacije.
16. Uverite se da je utikač čvrsto umetnut u zidnu utičnicu da biste izbegli varnice.
17. Nemojte koristiti paročistače za čišćenje uređaja, jer može doći do električnog udara.
18. Za instalaciju je neophodan prekidač koji može u potpunosti isključiti napajanje. Odvajanje od napajanja se mora obezbediti pomoću prekidača ili integrisanog osigurača instaliranog na fiksnom napajaju u skladu sa građevinskim propisom.
19. Uredaj je opremljen kablom tipa „W“.
20. Fiksni priključci moraju biti priključeni na napajanje koje omogućava potpuno odvajanje. Za uređaje sa prepasnomskom kategorijom ispod III, uređaj da isključivanje mora biti priključen na fiksno napajanje u skladu sa propisima za instalaciju.

Bezbednost pri upotrebi na gas

1. Ovaj uređaj nije povezan sa uređajem za evakuaciju gorionika. Ovaj uređaj mora biti povezan i instaliran u skladu sa važećim propisima o instalaciji. Moraju se razmotriti uslovi u vezi sa ventilacijom.
2. Kada se koristi uređaj za pripremu hrane na gas; vlažnost, toplota i proizvodi sagorevanja se stvaraju u prostoriji. Pre svega, uverite se da kuhinja ima dobru ventilaciju prilikom rada uređaja i držeće prirodne otvore za ventilaciju otvorenim ili instalirajte opremu za mehaničku ventilaciju.
3. Nakon upotrebe uređaja u velikoj meri tokom dužeg vremenskog perioda, može biti neophodna dodatna ventilacija. Na primer, otvorite prozor ili podesite veću brzinu mehaničke ventilacije, ako postoji.
4. Ovaj uređaj može da se koristi samo u prostorijama s dobrom ventilacijom u skladu sa važećim propisima. Pročitajte uputstvo pre instalacije ili upotrebe ovog uređaja.
5. Pre postavljanja uređaja, uverite se da uslovi lokalne mreže (tip gasa i pritisak gase) odgovaraju zahtevima uređaja.
6. Mehanizam ne može da radi duže od 15 sekundi. Ako se gorionik ne uključi nakon 15 sekundi, zauštavite mehanizam i sačekajte najmanje jedan minut pre nego što ponovo pokušate da upalite gorionik.
7. Sve vrste operacija koje se obavljaju na gasnoj instalaciji moraju obaviti ovlaštena i kompetentna lica.
8. Ovaj uređaj je podešen za prirodan gas (NG). Ako morate koristiti svoj proizvod sa gasom drugog tipa, morate kontaktirati ovlašćeni servis.
9. Za pravilan rad, hauba, cev za gas i stezaljka moraju se zameniti u skladu sa preporukama proizvođača povremeno i kada je neophodno.
10. Trebalо bi da gas sagoreva dobro u proizvodima na gas. Na dobro sagorevanje gase ukazuju plavi plamen i neprekidno gorenje. Ako gas ne sagoreva dovoljno, može se stvoriti ugljen-monoksid (CO). Ugljen-monoksid je bezbojan, bez mirisa i veoma je otrovan; čak i male količine imaju smrtonosan efekat.
11. Od lokalnih snabdevača gase zatražite brojeve telefona za hitne slučajeve u vezi sa gasom i merama bezbednosti u slučaju da se pojavi miris gase.

Šta uraditi u slučaju pojave mirisa gasa

1. Ne koristite otvoren plamen i nemojte pušiti.
2. Nemojte rukovati nikakvim električnim prekidačima.(Na primer: prekidač lampe ili zvona)
3. Ne koristite telefon ili mobilni telefon.
4. Otvorite prozore i vrata.
5. Zatvorite sve ventile i merače gasa na uređajima koji rade na gas.

6. Pozovite vatrogasce sa telefona van kuće.
7. Proverite da li creva i spojevi creva cure. Ako još uvek osećate miris gasa, napustite kuću i upozorite komšije.
8. Ne ulazite u kuću dok vlasti ne potvrde da je bezbedno.

Namena

1. Ovaj proizvod je dizajniran za kućnu upotrebu. Komercijalna upotreba uređaja nije dozvoljena.
2. Ovaj uređaj može da se koristi samo u svrhe pripreme hrane. Ne sme da se koristi u druge svrhe, kao što je grejanje prostorije.
3. Ovaj uređaj ne sme da se koristi za zagrevanje ploča ispod grila, za sušenje tkanina ili peškira vešanjem o ručku rerne ili u svrhu grejanja.

4. Proizvođač ne preuzima odgovornost za bilo kakvu štetu zbog zloupotrebe ili nepravilne upotrebe.
5. Rerna šporeta može da se koristi za odmrzavanje, pečenje, prženje i grilovanje hrane.
6. Vek trajanja proizvoda koji ste kupili je 10 godina. Ovo je period za koji rezervne delove potrebne za rad ovog proizvoda, kao što je definisano, obezbeđuje proizvođač.

Metode za zaštitu površine za kuvanje od keramičkog stakla

Površina od keramičkog stakla je neprobojna i otporna na ogrebotine do određenog stepena. Međutim, da biste izbegli bilo kakvu štetu, uradite sledeće:

1. Nikada ne izlivajte hladnu vodu na vruću površinu.
2. Ne stojte na ploči od keramičkog stakla.
3. Iznenadni pritisak, na primer, slanik koji padne na ploču, može biti koban. Dakle, ne postavljajte takve predmete na mesto iznad ploče za kuvanje.
4. Nakon svake upotrebe, uverite se da su baza posude za kuvanje i površine zona za kuvanje čiste i suve.

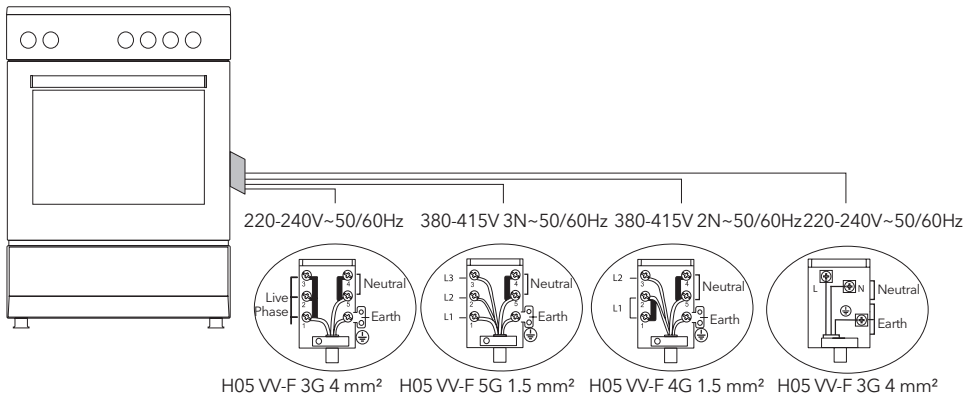
5. Ne ljuštite povrće na površinama ploče. Peščana zrnca koja padaju iz povrća mogu ogrebatи ploču od keramičkog stakla.
6. Nemojte stavljati zapaljive materijale, kao što su karton ili plastika, u renu. Predmeti kao što su lim, cink ili aluminijum (kao i aluminijumske folije ili prazne posude za kafu) mogu se rastopiti na vrućim površinama za kuvanje, i na taj način prouzrokovati oštećenja.
7. Vodite računa da ne dozvolite da slatka hrana ili voćni sokovi dođu u kontakt sa vrućim zonom za kuvanje. To može uzrokovati mrlje na površini od keramičkog stakla.

Električni priključak

1. Vašem šporetu je neophodan osigurač od 16 ili 32 ampera u skladu sa napajanjem uređaja. Ako je neophodno, preporučuje se da instalaciju obavi kvalifikovani električar.
2. Vaš šporet je podešen u skladu sa električnim napajanjem 220-240V AC/380-415V AC 50/60Hz. Ako se električna mreža razlikuje od navedene vrednosti, kontaktirajte sa ovlašćenim servisom.
3. Električni priključak uređaja treba izvesti samo pomoću utičnice sa instaliranim sistemom uzemljenja u skladu sa propisima. Ako na mestu gde će biti postavljen šporet nema utičnice sa sistemom uzemljenja, odmah kontaktirajte sa kvalifikovanim električarom. Proizvođač neće biti odgovoran za oštećenja nastala usled povezivanja uređaja na utičnicu bez sistema za uzemljenje. Ako

- su krajevi kabla električnog priključka otvoreni, u skladu sa tipom uređaja, instalirajte prekidač pomoću koga možete odvojiti sve krajeve u slučaju povezivanja na mrežni kabl ili odvajanja od njega.
4. Ako je vaš kabl za električno napajanje neispravan, odmah mora da ga zameni ovlašćeni servis ili kvalifikovani električar radi izbegavanja opasnosti.
5. Električni kabl ne sme dodirivati vruće delove uređaja.
6. Električni kabl ne sme dodirivati vruće delove uređaja.
7. Prilikom postavljanja šporeta, uverite se da je u nivou kuhinjske radne ploče. Ako je neophodno, podešavanjem postolja prilagodite ga nivou kuhinjske radne ploče.

Šema električnog priključka



Priklučak za gas



UPOZORENJE Pre početka bilo kakvih radova na gasnoj instalaciji, isključite dovod gasa. Rizik od eksplozije.

Električni kabl ne sme dodirivati vruće delove uređaja.

- Postavite stezaljku na crevo. Gurajte crevo dok ne stigne do kraja cevi.
- Radi kontrole zaptivanja; uverite se da je dugmad na kontrolnoj tabli zatvorena, osim cilindra za gas. Nanesite sapunicu na priključak. Ako gas curi, sapunica će početi da peni na mestu gde je nanet sapun.
- Šporet je neophodno koristiti u prostoru sa dobrom ventilacijom i potrebno je da bude instaliran na ravnoj površini.

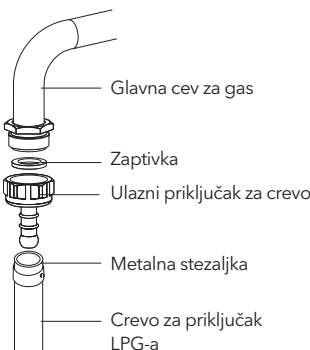
4. Ponovo proverite priključak za gas.

5. Prilikom postavljanja šporeta, uverite se da je u nivou kuhinjske radne ploče. Ako je neophodno, podešavanjem postolja ga prilagodite nivou kuhinjske radne ploče.

6. Nemojte sprovoditi crevo za gas i električni kabl šporeta kroz zagrejana područja, posebno ne uz zadnju stranu šporeta. Ne pomerajte šporet koji je povezan na gas. Zbog toga što pomeranje može da olabavi crevo, može doći do curenja gasa.

7. Koristite fleksibilno crevo za priključak za gas.

Za LPG priključak



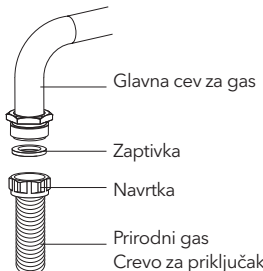
Za LPG (cilindrični) priključak, pričvrstite metalnu stezaljku za crevo koje izlazi iz LPG cilindra. Postavite kraj creva na priključak za ulazno crevo iza uređaja tako što ćete gurnuti do kraja uz pomoć zagrevanja creva vrelom vodom. Zatim dovedite stezaljku do kraja creva i zategnite odvijačem. Zaptivka i ulazni priključak za crevo neophodni za povezivanje su prikazani na slici ispod.



NAPOMENA

Regulator koji treba da se postavi na cilindar za TNG treba da ima karakteristiku od 300 mmSS.

Za priključak za prirodni gas

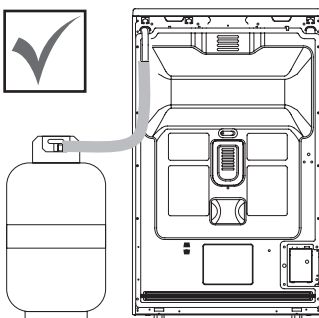


UPOZORENJE

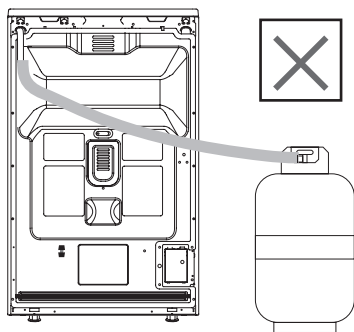
Priklučivanje prirodnog gasa treba da obavi ovlašćeni servis.

Za priključak prirodnog gasa postavite zaptivku u navrtku na kraju creva za priključak prirodnog gasa. Da biste instalirali crevo na glavnu cev za gas, okrenite navrtku. Na kraju proverite priključak na curenje gasa.

Otvor za plinsku cev



Slika 1



Slika 2

Priklučite uređaj na slavinu gasnog cevovoda najkraćim mogućim putem tako da ne dođe do curenja gasa.

Da biste mogli da proverite hermetičnost i zaptivku, proverite da li je dugmad na kontrolnoj tabli zatvorena i da li je cilindar za gas otvoren.



UPOZORENJE

Prilikom obavljanja provere curenja gasa, ne koristite upaljač, cigaretu ili slične zapaljive materije.

Nanelite sapunicu na spojne tačke. Ako postoji curenje, sapunica će zapeniti.

Prilikom postavljanja uređaja na mesto, uverite se da je u istom nivou sa radnom pločom. Ako je neophodno, podešite nožice da biste ga poravnali sa radnom pločom.

Koristite uređaj na ravnoj površini i u okruženju sa dobrom ventilacijom.

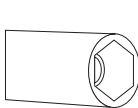


UPOZORENJE

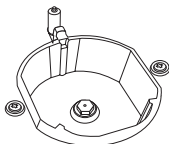
Pre postavljanja uređaja proverite da li su uslovi lokalne distribucije (tip gase i pritisak gase) u skladu sa postavkama uređaja.

Zamena mlaznice

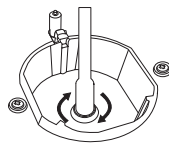
1. Koristite ključ sa specijalnom glavom za uklanjanje i instalaciju mlaznica. (slika 3)
2. Uklonite mlaznicu (slika 4) sa gorionika pomoću ključa sa specijalnom glavom i postavite novu mlaznicu. (slika 5)



Slika 3



Slika 4



Slika 5

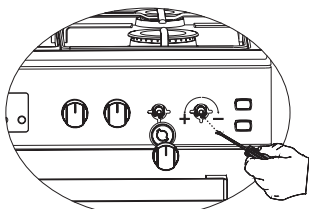
Ventilacija prostorije

Vazduh koji je neophodan za sagorevanje dobija se iz prostorije, a gasovi se ispuštaju direktno u nju. Radi bezbednog rukovanja proizvodom, preduslov je prostorija sa dobrom ventilacijom. Ako nema dostupnog prozora ili prostora za ventilaciju prostorije, neophodno je instalirati dodatnu ventilaciju. Međutim, ako prostorija ima spoljna vrata, nije neophodno uvoditi otvore za ventilaciju.

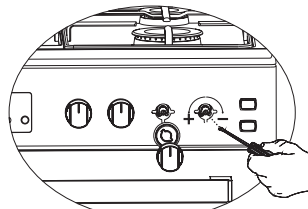
Veličina prostorije	Otvor za ventilaciju
Manja od 5 m ³	min. 100 cm ²
Između 5 m ³ - 10 m ³	min. 50 cm ²
Veća od 10 m ³	nije potrebno
U prizemlju ili podrumu	min. 65 cm ²

Podešavanje smanjenog protoka gasa na slavinama uređaja

1. Upalite gorionik koji želite i okrenite dugme u položaj smanjenog protoka gasa.
 2. Uklonite ručicu sa slavine za gas.
 3. Koristite odvijač približne veličine za podešavanje zavrtnja za protok gasa. Za PLG (butan-propan) okrenite zavrtanj u smeru kretanja kazaljke na satu. Za prirođan gas, okrenite zavrtanj jedanput u smeru suprotnom od smera kretanja kazaljke na satu.
„Normalna dužina plamena u smanjenom položaju treba da bude 6-7 mm.“
 4. Ako je plamen veći, okrenite zavrtanj u smeru kretanja kazaljke na satu. Ako je manji, okrenite u smeru suprotnom od smera kretanja kazaljke na satu.
 5. Za poslednju kontrolu, podesite gorionik na jak plamen i u položaje smanjenog protoka i proverite da li je plamen uključen ili isključen.
- U zavisnosti od tipa slavine za gas na vašem uređaju, položaji zavrtnja za podešavanje mogu da variraju. Da biste podesili športet prema tipu gase, pažljivo smanjite plamen okretanjem srednjeg zavrtnja malim odvijačem kao što je prikazano u nastavku, prema mlaznici (slika 6 i 7).



Slika 6

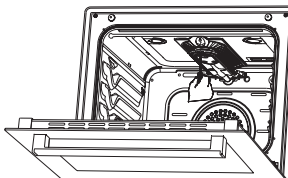


Slika 7

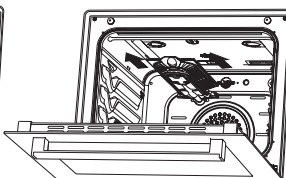
Uklanjanje gornjeg i donjeg gorionika i instalacija mlaznice na šporet na gas

Skidanje gornjeg gorionika:

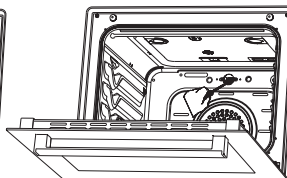
Pomoću odvijača uklonite zavrtnje u gornjem gorioniku, kao što je prikazano na slici 8. Kao što je prikazano na slici 9, uklonite gornji gorionik tako što ćete ga povući ka sebi. Uklonite injektor u ležaj pomoćnim ključem kao što je prikazano na slici 10. Da biste ponovo postavili gorionik, postupite obrnuto od uklanjanja.



Slika 8



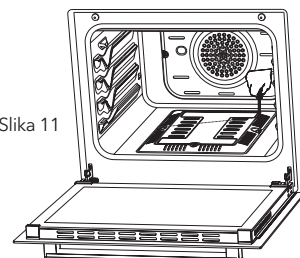
Slika 9



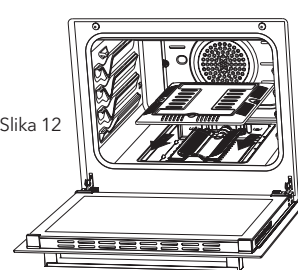
Slika 10

Uklanjanje donjeg gorionika:

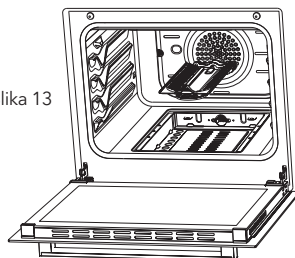
Vrata donjeg gorionika su pričvršćena pomoću dva zavrtnja. Kao što je prikazano na slici 11, uklonite ih pomoću odvijača 11. Uklonite vrata tako što ćete ih povući nagore kao što je prikazano na slici 12. Uklonite gorionik tako što ćete ga povući ka sebi kao što je prikazano na slici 13. Uklonite injektor u ležaj pomoćnim ključem kao što je prikazano na slici 14. Da biste ponovo postavili gorionik, postupite obrnuto od uklanjanja.



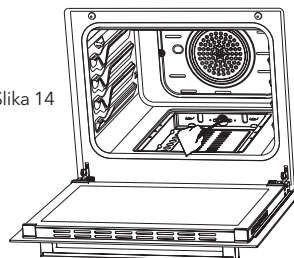
Slika 11



Slika 12



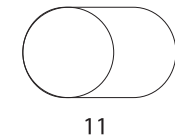
Slika 13



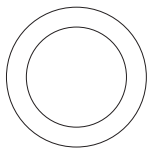
Slika 14

OPIS UREĐAJA

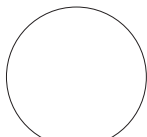
Models: CS5400SW, CS6400SW, CS5400SX, CS6400SX, CV5400SW, CV6400SX, CV5400SX, CV6400SW



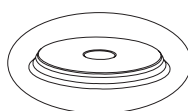
11



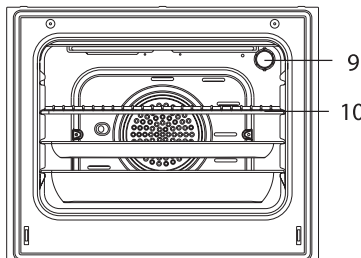
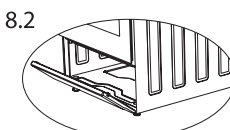
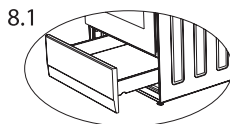
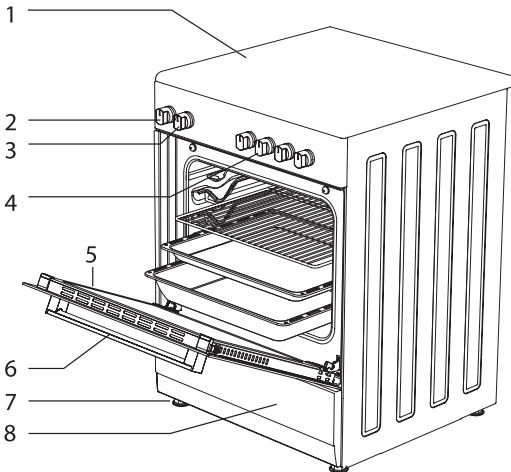
12



13



14

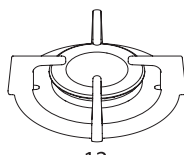


1. Gornja staklena ploča
2. Dugme termostata
3. Komandno dugme za rernu
4. Regulatori za vitrokeramičke ploče za kuvanje
5. Vrata rerne
6. Ručka
7. Plastična nožica
8. Vrata donje fioke

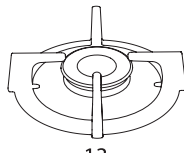
- 8.1. Fioka
- 8.2. Preklopna vrata
9. Lampa
10. Roštilj
11. Keramički grejač (140 mm / 250 mm)
12. Keramički grejač (120 mm / 180 mm)
13. Keramički grejač (140 mm ili 180 mm)
14. Rešo (145 mm ili 185 mm)

OPIS UREĐAJA

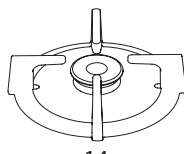
Models: CM5220SW, CM5220SX, CM6220SW, CM6220SX



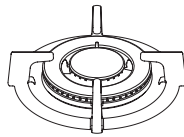
12



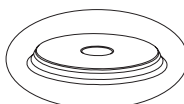
13



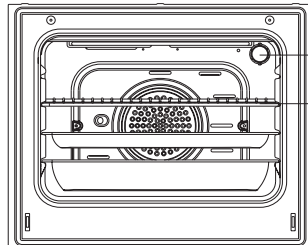
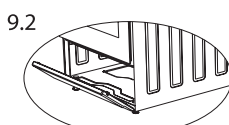
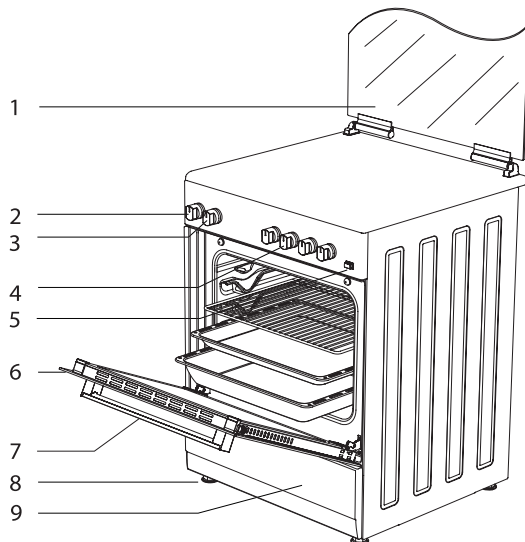
14



15



16



1. Staklena vrata (Limena vrata)
2. Podešavanje termostata
3. Podešavanje nerne
4. Kontrola ploče za kuvanje Prekidači
5. Pritisni upaljač *
6. Vrata
7. Ručica
8. Plastična nožica
9. Donja vrata kućišta
- 9.1 Fioka *
- 9.2 Preklopna vrata *

10. Lampica
11. Gril
12. Veliki gorionik
13. Srednji gorionik
14. Pomoćni gorionik
15. Wok gorionik *
16. Ringla *
(Ø145 mm ili Ø185 mm)

Dodatna oprema



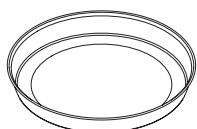
Duboki pleh

Koristi se za kolače, prženje u dubokom ulju i pripremu čorbi. Kada se kolači, smrznuta hrana i meso pripremaju na samoj gril-rešetki, može da se koristi kao pleh za prikupljanje tečnosti.



Pleh / Stakleni pleh*

Koristi se za peciva (kolačiće, keksiće, itd.) i smrznutu hrani.



Okrugli pleh*

Koristi se za peciva i smrznutu hrani.



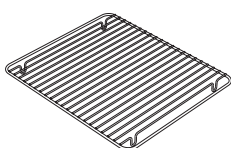
Gril-rešetka

Koristi se za prženje i/ili postavljanje hrane za pečenje na određenu visinu u rerni.



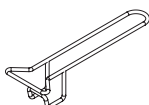
Teleskopska šina*

Pomoću teleskopskih šina, plehovi i/ili žičane police mogu se lako postavljati ili uklanjati.



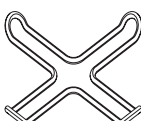
Rešetka u plehu*

Namirnice koje mogu da se zalepe tokom pečenja, kao što je junetina, postavljaju se na rešetku u plehu. Time se sprečava lepljenje namirnica.



Ručka pleha*

Koristi se za hvatanje plehova.



Postolje za džezvu *

Može se koristiti kao postolje za džezvu.

Tehničke karakteristike vašeg šporeta

Specifikacije	50x55	50x60	60x60
Spoljašnja širina	500 mm	500 mm	600 mm
Spoljašnja dužina	565 mm	630 mm	630 mm
Spoljašnja visina	855 mm	855 mm	855 mm
Snaga lampe		15-25 W	
Donji grejač	1000 W	1000 W	1200 W
Gornji grejač	800 W	800 W	1000 W
Turbo grejač	-----	1800 W	2200 W
Grejač za gril	1500 W	1500 W	2000 W
Napajanje	220-240V AC/380-415V AC 50/60 Hz		
Ringla 145 mm *	1000 W		
Ringla 180 mm *	1500 W		
Brza ringla 145 mm *	1500 W		
Brza ringla 180 mm *	2000 W		
Keramički grejač 140 mm *	1200 W		
Keramički grejač 180 mm *	1700 W / 1800 W		
Keramički grejač 140 mm / 250 mm *	1800 W		
Keramički grejač 120 mm / 180 mm *	1700 W		



UPOZORENJE

- Za izmene koje obavlja ovlašćeni servis, obavezno uzeti u obzir ovu tabelu. Proizvođač neće snositi odgovornost za bilo kakve probleme nastale usled pogrešne izmene.
- U cilju poboljšanja kvaliteta proizvoda, tehničke specifikacije se mogu promeniti bez prethodnog obaveštenja.
- Vrednosti koje se isporučuju sa uređajem ili njegovom pratećom dokumentacijom dobijene su laboratorijskim merenjima u skladu sa odgovarajućim standardima. Ove vrednosti mogu da se razlikuju u zavisnosti od načina korišćenja i okruženja.

Gorionik specifikacije	G20,20 mbar G25,25 mbar			G20,25 mbar		G20,13 mbar	
	Prirodni gas			Prirodni gas		Prirodni gas	
Wok gorionik	Mlaznica	1,40	mm	1,28	mm	1,60	mm
	Protok gasa	0,333	m ³ /h	0,333	m ³ /h	0,333	m ³ /h
	Snaga	3,50	kW	3,50	kW	3,50	kW
Brzi gorionik	Mlaznica	1,15	mm	1,10	mm	1,45	mm
	Protok gasa	0,276	m ³ /h	0,276	m ³ /h	0,276	m ³ /h
	Snaga	2,90	kW	2,90	kW	2,90	kW
Polu-brzi gorionik	Mlaznica	0,97	mm	0,92	mm	1,10	mm
	Protok gasa	0,162	m ³ /h	0,162	m ³ /h	0,162	m ³ /h
	Snaga	1,70	kW	1,70	kW	1,70	kW
Pomoćni gorionik	Mlaznica	0,72	mm	0,70	mm	0,85	mm
	Protok gasa	0,96	m ³ /h	0,96	m ³ /h	0,96	m ³ /h
	Snaga	0,95	kW	0,95	kW	0,95	kW
Gril gorionik	Mlaznica	1,00	mm	0,92	mm	1,35	mm
	Protok gasa	0,196	m ³ /h	0,196	m ³ /h	0,196	m ³ /h
	Snaga	2,00	kW	2,00	kW	2,00	kW
Rerna gorionik	Mlaznica	1,10	mm	1,00	mm	1,50	mm
	Protok gasa	0,235	m ³ /h	0,235	m ³ /h	0,235	m ³ /h
	Snaga	2,50	kW	2,50	kW	2,50	kW

Gorionik specifikacije	G30,28-30 mbar G31,37 mbar			G30,50 mbar		G30,37 mbar	
	LPG			LPG		LPG	
Wok gorionik	Mlaznica	0,96	mm	0,76	mm	0,96	mm
	Protok gasa	254	m ³ /h	254	m ³ /h	254	m ³ /h
	Snaga	3,50	kW	3,50	kW	3,50	kW
Brzi gorionik	Mlaznica	0,85	mm	0,75	mm	0,85	mm
	Protok gasa	211	m ³ /h	211	m ³ /h	211	m ³ /h
	Snaga	2,90	kW	2,90	kW	2,90	kW
Polu-brzi gorionik	Mlaznica	0,65	mm	0,60	mm	0,65	mm
	Protok gasa	124	m ³ /h	124	m ³ /h	124	m ³ /h
	Snaga	1,70	kW	1,70	kW	1,70	kW
Pomoćni gorionik	Mlaznica	0,50	mm	0,43	mm	0,50	mm
	Protok gasa	69	m ³ /h	69	m ³ /h	69	m ³ /h
	Snaga	0,95	kW	0,95	kW	0,95	kW
Gril gorionik	Mlaznica	0,70	mm	0,60	mm	0,65	mm
	Protok gasa	145	m ³ /h	145	m ³ /h	145	m ³ /h
	Snaga	2,00	kW	2,00	kW	2,00	kW
Rerna gorionik	Mlaznica	0,75	mm	0,65	mm	0,70	mm
	Protok gasa	182	m ³ /h	182	m ³ /h	182	m ³ /h
	Snaga	2,50	kW	2,50	kW	2,50	kW

**UPOZORENJE**

Vrednosti prečnika navedene na mlaznici ne sadrže zarez. Na primer, prečnik 1,70 mm je na mlaznici naveden kao 170.

INSTALACIJA VAŠEG ŠPORETA

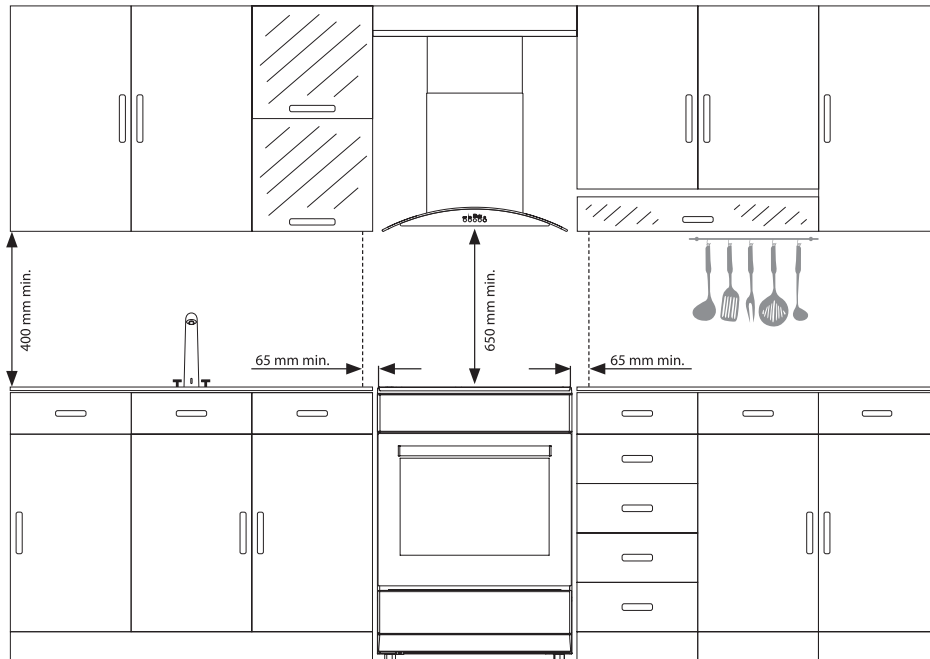
Proverite da li je električna instalacija odgovarajuća za uključivanje uređaja. Ako električna instalacija nije odgovarajuća, pozovite električara i vodoinstalatera da bi ih adekvatno postavili. Proizvođač neće snositi odgovornost za oštećenja izazvana aktivnostima neovlašćenih lica.

⚠️ UPOZORENJE

- **UPOZORENJE:** Odgovornost korisnika je da pripremi lokaciju za postavljanje proizvoda, kao i da pripremi električnu instalaciju.
- **UPOZORENJE:** Prilikom instalacije proizvoda, obavezno se pridržavati lokalnih propisa i standarda o električnim instalacijama.
- **UPOZORENJE:** Pre instalacije proverite da li uređaj ima bilo kakvih oštećenja. Nemojte instalirati proizvod ukoliko je oštećen. Oštećeni proizvodi dovode do rizika vaše bezbednosti.

Odgovarajuće mesto za instalaciju i važna upozorenja

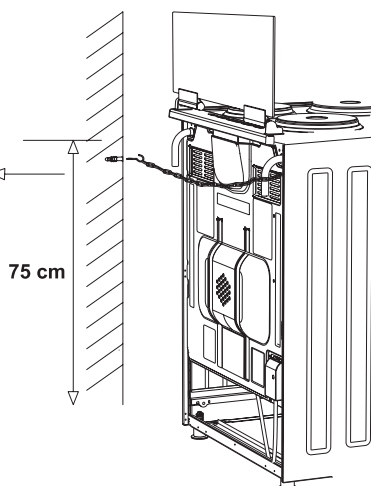
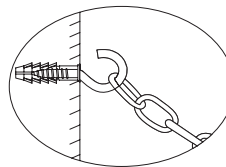
- Nožice uređaja ne smiju da se postavljaju na mekane površine poput tepiha. Kuhinjski pod mora biti izdržljiv kako bi nosio težinu uređaja i drugog posuda koje se može koristiti na šporetu.
- Za korišćenje uređaja obezbediti minimalno rastojanje od 400 mm od površine visećeg dela, odnosno 65 mm od bočnih stranica kuhinjskih elemenata.
- Uredaj je pogodan za upotrebu sa obe bočne stranice, bez ikakve potpore ili bez ugradnje u kuhinjski element. Ako će hauba ili aspirator biti instalirani iznad šporeta, pratite uputstva proizvođača za visinu ugradnje (min. 650 mm).



⚠️ UPOZORENJE

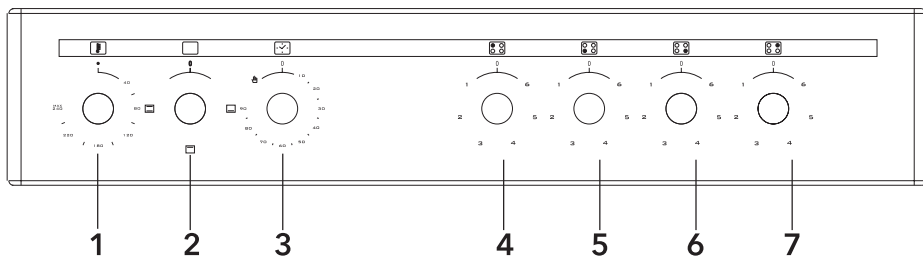
- **UPOZORENJE:** Kuhinjski elementi koji se nalaze u blizini uređaja moraju biti otporni na toplostu.
- **UPOZORENJE:** Nemojte instalirati uređaj pored frižidera ili rashladnih uređaja. Uredaj povećava potrošnju energije rashladnih uređaja.
- **UPOZORENJE:** Nemojte koristiti vrata i/ili ručku šporeta da biste ga nosili ili premeštali.

Ilustracija lanaca za fiksiranje



Da biste obezbedili sigurnu upotrebu, pre upotrebe uverite se da je uređaj fiksiran na zid pomoću isporučenog lanca i zavrtnja sa kukom. Uverite se da je kuka sigurno pričvršćena za zid.

KONTROLNA TABLA

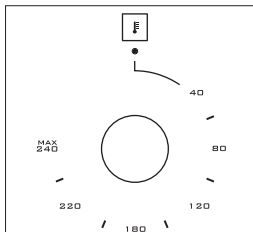


1. Termostat
2. Dugme za izbor funkcije
3. Mehanički tajmer *
4. Zadnji levi električni grejač
5. Prednji levi električni grejač
6. Prednji desni električni grejač
7. Zadnji desni električni grejač

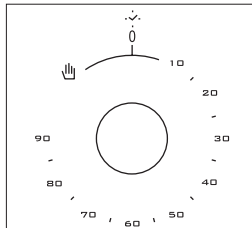


UPOZORENJE

Kontrolna tabla na slici iznad služi samo kao ilustracija. Obratite pažnju na kontrolnu tablu na uređaju.



Termostat: Koristi se za određivanje temperature kuvanja jela koje se sprema u rerni. Nakon postavljanja namirnica u rernu, okrenite prekidač da biste podešili željenu temperaturu između 40-240 °C. Za temperature kuvanja različitih namirnica, pogledajte tabelu kuvanja.



Mehanički tajmer*: Koristi se za određivanje perioda kuvanja u rerni. Kada podešeno vreme istekne, napajanje grejača se isključuje i emituje se zvučni signal upozorenja. Mehanički tajmer može da se podesi na željeni period 0-90 minuta. Za periode kuvanja pogledajte tabele kuvanja.

KORIŠĆENJE RERNE

Korišćenje gorionika

1. Ako je vaša rerna opremljena gorionicima koji rade na gas, treba koristiti odgovarajuće dugme za paljenje gorionika. Neki modeli imaju automatsko paljenje na dugme; paljenje gorionika se obavlja jednostavno okretanjem dugmeta. Takođe, gorionici mogu da se upale pritiskanjem dugmeta za paljenje ili se mogu upaliti pomoću šibice
2. Nemojte neprekidno pokušavati da upalite gorionik duže od 15 sekundi. Ako se gorionik ne upali, sačekajte najmanje jedan minut pre nego što pokušate ponovo. Ako se gorionik ugasi iz bilo kog razloga, zatvorite kontrolni ventil za gas i sačekajte najmanje jedan minut pre ponovnog pokušaja.

Korišćenje grejača rerne

1. Prilikom prve upotrebe rerne, osetiće se miris zagrevanja grejača. Da biste otklonili taj miris, uključite praznu rernu na 45-60 minuta na temperaturi od 240 °C.
2. Kontrolno dugme rerne treba postaviti na željenu vrednost; u suprotnom rerna neće raditi.
3. Vrste jela, vreme kuvanja i položaji termostata navedeni su u tabeli za kuvanje. Vrednosti navedene u tabeli za kuvanje karakteristične su vrednosti i dobijene su kao rezultat testova obavljenih u laboratorijskim uslovima. Možete pronaći različite ukuse u zavisnosti od vaših navika.
4. Pomoću dodataka možete pripremiti piletinu na ražnju u svojoj rerni.
5. Vreme kuvanja: rezultati se mogu menjati u odnosu na napon i vrste namirnica, količine i temperature.
6. Tokom pečenja u rerni, vrata rerne ne treba često otvarati. U suprotnom, cirkulacija topote možda neće biti ravnomerna, a rezultati mogu biti drugačiji.

Korišćenje grila

1. Kada gril postavite na gornju policu, hrana na grilu ne treba da dodiruje rešetku.
2. Pre grilovanja, zagrejte rernu 5 minuta. Ako je potrebno, okrenite hranu.
3. Neophodno je da hrana bude na sredini grila kako bi se postigla maksimalna cirkulacija vazduha u rerni.

Uključivanje grila:

1. Postavite dugme na simbol grila.
1. Zatim, podešite željenu temperaturu grila.

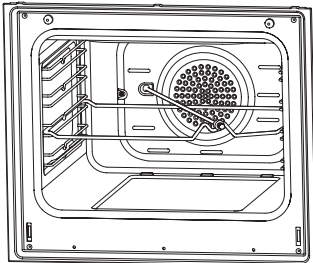
Isključivanje grila:

Postavite dugme u režim „isključeno“.

UPOZORENJE Vrata rerne treba da budu zatvorena tokom grilovanja (električni roštilj).

UPOZORENJE Vrata rerne treba da budu otvorena tokom grilovanja (roštilj na gas).

Upotreba ražnja*

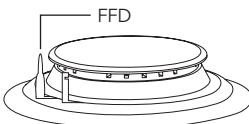


Stavite ražanj na okvir. Okvir za ražanj postavite na željenu visinu. Posudu za prikupljanje masnoće postavite ispod njega. U posudu za prikupljanje masnoće nalihte vodu radi lakšeg čišćenja. Ne zaboravite da uklonite plastični deo ražnja. Nakon grilovanja, zavrnete plastičnu ručicu na ražanj i izvadite hrana iz rerne.

Slika 15

UPOTREBA PLOČE ZA KUVANJE

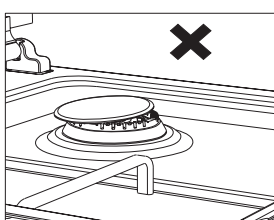
Korišćenje gorionika na gas



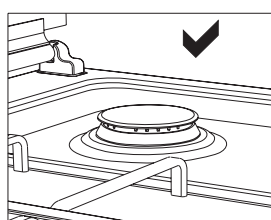
Sigurnosni uredaj za smanjenje plamena (FFD)*;
uključuje se odmah nakon što se aktivira bezbednosni mehanizam zbog izlivanja tečnosti na gornju ploču.

- Ventili koji kontrolisu gasne gorionike imaju specijalni sigurnosni mehanizam. Da bi zapalili gasni gorionik, uvek pritisnite prekidač i okretnite ga u smjeru suprotnom od smjera kretanja kazaljke na satu do simbola plamena. Svi upaljači se aktivirati a upaliće se i gorionik koji kontroliše. Držite prekidač pritisnutim sve dok ne završi paljenje. Pritisnite dugme upaljača i okretnite ga u smjeru suprotnom od smera kretanja kazaljke na satu.
- Nemojte neprekidno pokušavati da upalite gorionik duže od 15 sekundi. Ako se gorionik ne upali, sačekajte najmanje jedan minut pre ponovnog pokušaja. Ako se gorionik ugasi iz bilo kog razloga, zatvorite ventil za kontrolu gasa i sačekajte najmanje jedan minut pre nego što pokušate ponovo.
- Kod modela sa sigurnosnim sistemom za gas, kada se plamen na gorioniku ugasi, kontrolni ventil automatski prekida dovod gase. Za rad gorionika sa gasnim sigurnosnim sistemom, morate pritisnuti dugme i okreuniti ga u smjeru suprotnom od smera kretanja kazaljke na satu. Nakon paljenja morate čekati oko 5-10 sekundi da se aktiviraju bezbednosni sistemi za gas. Ako se gorionik ugasi iz bilo kog razloga, zatvorite kontrolni ventil za gas i sačekajte najmanje jedan minut pre ponovnog pokušaja.
- Zatvoren Potpuno otvoren Poluotvoren
- Pre rada sa pločom, proverite da li su poklopci gorionika dobro postavljene. Pravo postavljanje poklopaca gorionika je prikazano u nastavku.

Slika 16



Slika 17



UPOTREBA PLOČE ZA KUVANJE

Korišćenje i opis ploča za vitrokeramiku

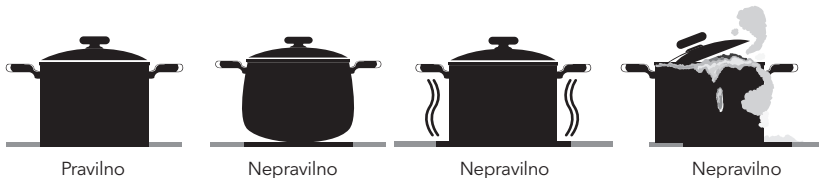
	Jačina 1	Jačina 2	Jačina 3	Jačina 4	Jačina 5	Jačina 6	Jačina 7	Jačina 8	Jačina 9	Maks.
140 mm komutator	130 W	206 W	350 W	500 W	850 W	1200 W	—	—	—	—
180 mm komutator	180 W	470 W	790 W	850 W	1230 W	1700 W	—	—	—	—
180 mm regulator	1800 W	—								
140/250 mm	1000 W	1800 W								
120/180 mm dualni	700 W	1700 W								

- Upravljanje pločom je pomoću prstenastih prekidača na komandnoj tabli šporeta. Ovi prekidači regulišu energiju kako bi se dostigla željena temperatura koju ste postavili.
- Da bi se ostvario dobar rezultat pripreme na ploči, dno posude treba da bude što deblje i ravnije.
- Dno posude i površina ringle treba da budu iste veličine. Ako je moguće, uvek stavite poklopce na posude. Isključite površine na kojima se odvija kuvanje pre kraja kuvanja kako biste iskoristili preostalu toplotu.
- Okrenite dugme u smeru kretanja kazaljke na satu da biste pokrenuli rad ploče. Temperatura zadata položajem dugmeta na liniji postepeno se povećava do maksimalne (jedna površina).
- Za dvostruku površinu kuvanja, prsten najpre radi kao za jednostruku površinu; drugi prsten počinje da radi nakon dodatnog jačeg okretanja u smeru kretanja kazaljke na satu na krajnjem delu prstena označenom sa „max“. Kada prstenasti prekidač okrene u smeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu, prvi prsten će raditi u maksimalnom opsegu, a snaga drugog prstena će se smanjivati do vama željene temperature.

Korišćenje ringli

	Jačina 1						
80 mm	200 W	250 W	450 W	---	---	---	---
145 mm	250 W	750 W	1000 W	---	---	---	---
180 mm	500 W	750 W	1500 W	---	---	---	---
145 mm brza	500 W	1000 W	1500 W	---	---	---	---
180 mm brza	850 W	1150 W	2000 W	---	---	---	---
145 mm	95 W	155 W	250 W	400 W	750 W	1000 W	
180 mm	115 W	175 W	250 W	600 W	850 W	1500 W	
145 mm brza	135 W	165 W	250 W	500 W	750 W	1500 W	
180 mm brza	175 W	220 W	300 W	850 W	1150 W	2000 W	
220 mm	220 W	350 W	560 W	910 W	1460 W	2000 W	

- Električne ringle imaju 6 standardnih nivoa temperature (kao što je iznad opisano).
- Prilikom prve upotrebe, uključite električnu ringlu na nivo 6 na 5 minuta. Na ovaj način će sredstvo osetljivo na toplotu sa ringle očvrstnuti zagrevanjem.
- Koristite tiganje sa ravnim dnom koji u potpunosti dolaze u dodir sa toplotom, jer ćete na taj način produktivnije koristiti energiju.



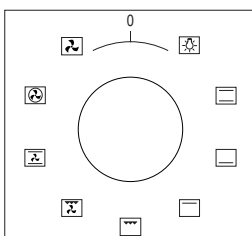
Posuda veličine (gas)

	50x55	50x60	60x60
Mali gorionik	12-18 cm	12-18 cm	12-18 cm
Standardni gorionik	18-20 cm	18-20 cm	18-20 cm
Veliki gorionik	22-24 cm	22-26 cm	22-26 cm
Wok gorionik	24-28 cm	---	24-26 cm



TIPOVI PROGRAMA

Models: CS5400SW, CS6400SW, CS5400SX, CS6400SX, CV5400SW, CV6400SX, CV5400SX, CV6400SW, CM5220SW, CM5220SX, CM6220SW, CM6220SX

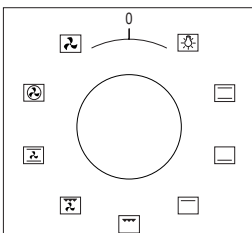


Dugme za određivanje funkcije: Koristi se za određivanje grejača koji treba da se koriste za pripremu namirnica u rerni. Tipovi programa grejača na ovom dugmetu i njihove funkcije opisani su u nastavku. Svi tipovi grejača i programa koji uključuju ove grejače možda neće biti dostupni na svim modelima.

	Ražanj		Ventilator
	Gornji + bočni element za grejanje		Turbo grejač + ventilator
	Lampica		Donji + gornji grejač + ventilator
	Donji grejač + ventilator		Grejač za gril+ventilator
	Grejač za gril		Gorionik za gril / grejač za gril
	Grejač za gril + lampica		Gornji grejač
	Električni tajmer		Gorionik rerne / donji grejač



Svi tipovi grejača i programa koji uključuju ove grejače možda neće biti dostupni na svim modelima.



Dugme za određivanje funkcije: Koristi se za određivanje grejača koji treba da se koriste za pripremu namirnica u remi. Tipovi programa grejača na ovom dugmetu i njihove funkcije su opisani u nastavku. Svi tipovi grejača i programa koji uključuju ove grejače možda neće biti dostupni na svim modelima.

	Ražanj		Ventilator
	Gornji + bočni element za grejanje		Turbo grejač + ventilator
	Lampica		Donji + gornji grejač + ventilator
	Donji grejač + ventilator		Grejač za gril+ventilator
	Grejač za gril		Gorionik za gril/ grejač za gril
	Grejač za gril + lampica		Gornji grejač
	Električni tajmer		Gorionik rerne / donji grejač
	Plamen		Upaljač za paljenje



UPOZORENJE

Svi tipovi grejača i programa koji uključuju ove grejače možda neće biti dostupni na svim modelima.

Tabela vremena kuvanja



UPOZORENJE

10 min. prethodnog zagrevanja treba obaviti pre kuvanja.

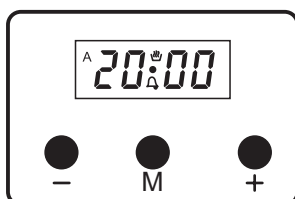
Foods	Cooking Function	Temperature (°C)	Rack Position	Cooking Duration (min.)
Torte (pleh/modla)	Statički / statički+ventilator	170-180	2	35-45
Kolači	Statički / turbo+ventilator	170-180	2	25-30
Patišpanji	Statički / statički+ventilator	180-200	2	35-45
Peciva	Statički	180-190	2	25-30
Kolačići	Statički	170-180	3	20-25
Pita sa jabukama	Statički / turbo+ventilator	180-190	2	50-70
Biskvit torta	Statički	200/150 *	2	20-25
Pica	Statički+ventilator	180-200	3	20-30
Lazanje	Statički	180-200	2	25-40
Puslice	Statički	100	2	60
Piletina	Statički+venti. / turbo+venti.	180-190	2	45-50
Grilovana piletina **	Gril	200-220	4	25-30
Grilovana riba **	Gril+ventilator	200-220	4	25-30
Odrezak **	Gril+ventilator	Max.	4	15-20
Grilovane čufte **	Gril	Max.	4	20-25

* Bez prethodnog zagrevanja. Prva polovina kuvanja treba da se obavi na 200 °C, a druga polovina na 150 °C.

** Tokom prve polovine kuvanja, neophodno je okretati namirnice.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU TAJMERA RERNE

Opšti pregled

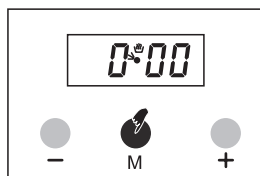


Ovo je elektronski tajmer koji vam omogućava da ispečete jelo i poslužite ga u željenom trenutku. Jedino što morate da uradite jeste da programirate vreme rada rener i vreme prestanka rada. Takođe ga možete koristiti kao podsetnik/alarm unošenjem određenog vremenskog perioda posle kojeg će se oglasiti zvuk alarma.

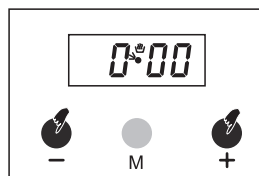
Uključivanje uređaja

Kada uključite uređaj, sat (0:00) i 'A' simbol pulsiraju na ekranu. Tajmer ne može da se programira i vreme na satu mora da se podeši. Da biste progra-mirali tajmer, morate pristupiti manuelnom režimu.

Manuelni režim



or

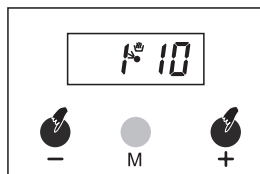


- Pritisnite 'M' taster da pristupite manuelnom režimu.

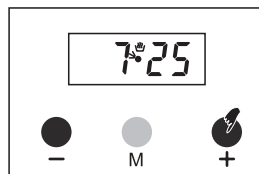
- Pritisnite '+' i '-' tastere istovremeno da pristupi te manuelnom režimu.

Podešavanje vremena

Ovo podešavanje može se obaviti jedino kada nijedan program nije pokrenut. Prvo, pritisnite tastere '+' i '-' istovremeno. Zatim podesite vreme koristeći '+' i '-' tastere. Držanjem ovih taster brzina promene vrednosti se ubrzava.



- Pritisnite '+' i '-' istovremeno.



- Koristeći '+' ili '-' tastere podesite vreme.

NAPOMENA

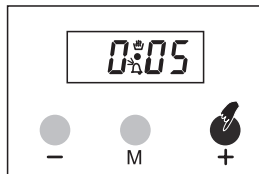
Ukoliko '+' ili '-' taster ne pritisnete 5 sekundi, režim podešavanja automatski će se prekinuti. Ako hoćete da prekinete režim podešavanja vremena, pritisnite tastere '+' i '-' istovremeno.

Podešavanje alarma

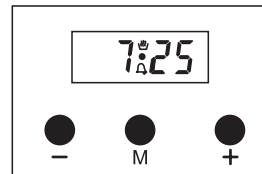
Ovom funkcijom programirate posle koliko vremena želite da vas alarm podseti.



1. Jednim pritiskom tastera 'M' selektu - jete podešavanje alarma.

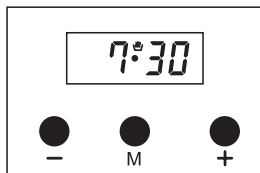
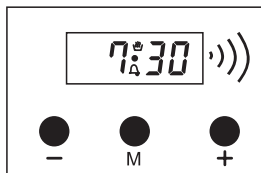


2. Unesite vremenski period pomoću '+' ili '-' tastera. Primer: 5 minuta.



3. Nekoliko sekundi kasnije ekran će ponovo prikazati vreme.

Melodija zvona za otkazivanje



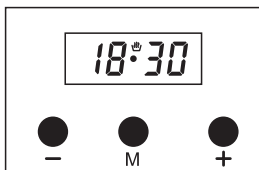
1. Alarm će se oglasiti posle isteka programa-miranog vremenskog perioda.

2. Pritisnite bilo koji taster da ga isključite.

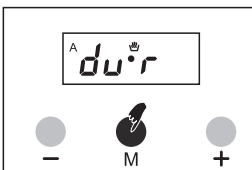
Program rada rerne sa trenutnim startom

Ako želite da rerna počne sa radom odmah, samo unesite željeni vremenski period.

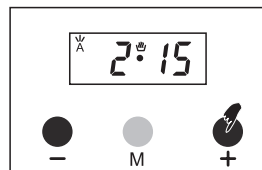
Primer: Stavili smo hrani u rernu i želimo da jelo bude gotovo za 2 sata i 15 minuta.



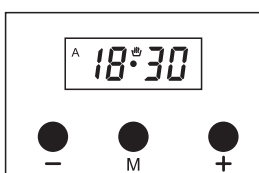
1. Trenutno vreme je 18:30



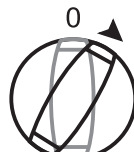
2. Pritisnite 'M' taster 2 puta da pristupite režimu podešavanja rada rerne.



3. Podesite vreme rada rerne pomoću '+' i '-' tastera.



Sada, programirali ste rad rerne na 2 sata i 15 minuta. Proverite da li ste dugme termostata i/ili funkcije postavili u odgovarajući položaj.

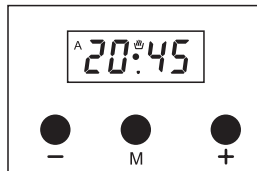
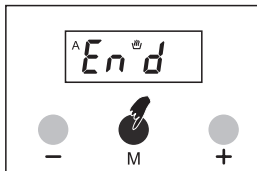


4. Nakon par sekundi ekran će prikazati da je rerna počela sa radom i prikazati vreme.

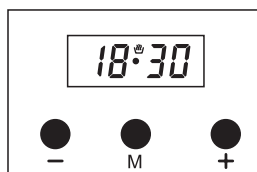
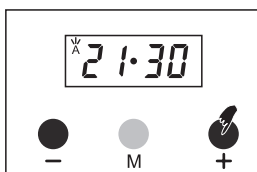
NAPOMENA

Možete otkazati automatski režim rada rerne bilo kada pritiskom tastera 'M'

U gore navedenom primeru rerna je počela da radi odmah nakon unošenja vremena rada rerne. Pritiskom na dugme 'M' 3 puta može se videti i podešiti vreme prestanka rada rerne. U dolenavedenom primeru vreme prestanka rada rerne je podešeno na 21:30.



1. Pritisnite 'M' dugme 3 puta. Ekran će prikazati 'End' i vreme prestanka rada rerne koje je $18:30 + 2:15 = 20:45$.



2. Podesite željeno vreme koristeći '+' ili '-' tastere.

3. Posle nekoliko sekundi ekran će prikazati vreme.

Ovim je rerna programirana da prestane sa radom u 21:30. Pošto je rad rerne programiran na 2 sata i 15 minuta, rerna će početi sa radom u 19:15 kako bi hrana bila gotova u 21:30.

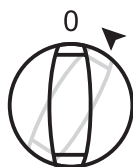


Izgled ekrana na početku rada rerne



Izgled ekrana na kraju rada rerne

Kada se završi automatski rad rerne, oglasiće se zvučni alarm u trajanju od 7 minuta, ukoliko se ne isključi ranije.



1. Isključite rernu.
2. Resetujte tajmer.



Rerna će biti neupotrebljiva dok je ne resetujete.

U prikazanom primeru, prvo je podešeno vreme rada rerne; prestanak rada rerne smo automatski izračunali i prikazali za vas. Takođe je moguće programirati prvo vreme prestanka rada rerne. U tom slučaju, vreme rada rerne biće automatski izračunato i nakon toga prikazano na ekranu.

U slučaju nestanka struje

Rerna će biti neupotrebljiva iz bezbednosnih razloga. U tom periodu na ekranu će pulsirati 0:00 zajedno sa 'A' simbolom. Takođe, svi aktivni programi rada rerne biće otkazani. Na ekranu će se prikazati vreme 0:00, koje treba podesiti. Prvo, pristupite manuelnom režimu i podesite vreme koristeći '+' ili '-' tastere.



- U slučaju kraćeg nestanka struje, sva podešavanja ostaju nepromenjena.
- Ukoliko ne koristite rernu, obavezno je vratite u OFF poziciju.

Pulsirajući simbol 'a' označava da je rerna neupotrebljiva i da morate pristupiti manuelnom režimu da biste povratile normalne radne uslove.

Podešavanje zvuka alarma:

Na sledeći način možete podešiti zvuk alarma.

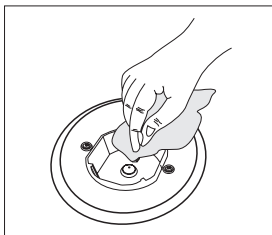
1. Pritiskom na '-' taster možete da čujete trenutno podešeni zvuk alarma.
2. Ponovnim pritiskom na '-' taster oglasiće se sledeći ponuđeni zvuk alarma (dostupna su 3 različita zvuka).
3. Poslednji zvuk alarma koji čujete biće memorisan.



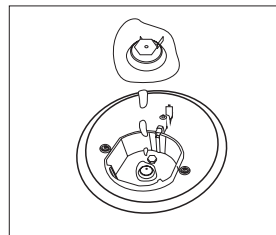
Zvuk alarma je fabrički podešen na najviši ton. U slučaju dužeg nestanka struje, zvuk alarma se automatski vraća na isti.

ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

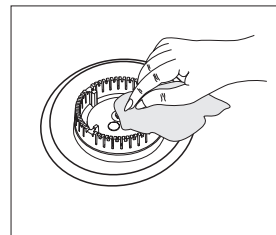
1. Odvojte utikač za napajanje šporeta električnom energijom iz utičnice.
2. Dok radi ili ubrzno nakon što počne sa radom, rerna je izuzetno topla. Morate izbegavati dodirivanje grejača.
3. Nikada nemojte čistiti unutrašnje delove, panele, poklopce, plehove ili druge delove rerne alatima poput metalne četke, žice za čišćenje ili noža. Nemojte koristiti abrazivna sredstva, sredstva koja izazivaju ogrebotine i deterdžente.
4. Nakon čišćenja unutrašnjih delova rerne tkaninom natopljenom sapunicom, isperite je, a zatim temeljno osušite suvom tkaninom.
5. Staklene površine čistite specijalnim sredstvima za čišćenje stakla.
6. Rernu nemojte čistiti paročistačima.
7. Pre otvaranja gornjeg poklopca šporeta, očistite prosutu tečnost sa poklopca. Takođe, pre zatvaranja poklopca, proverite da li se ploča za kuvanje dovoljno ohladila.
8. Nikada nemojte koristiti zapaljiva sredstva poput kiseline, razređivača ili benzina prilikom čišćenja rerne.
9. Nemojte prati delove rerne u mašini za pranje sudova.
10. Da biste očistili prednje staklo na poklopцу rerne, uklonite zavrtnje za pričvršćivanje ručke odvijačem i uklonite vrata rerne. Zatim očistite i temeljno isperite. Nakon sušenja, pravilno postavite staklo rerne i ponovo instalirajte ručku.



Slika 18

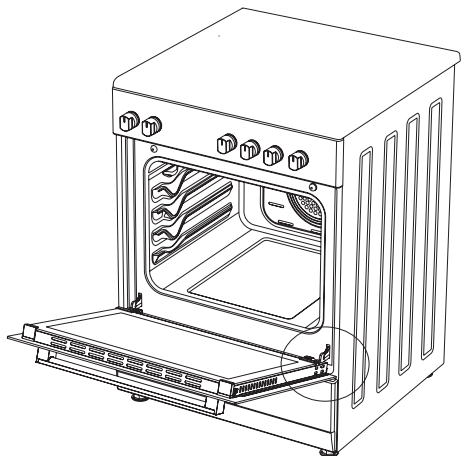


Slika 19

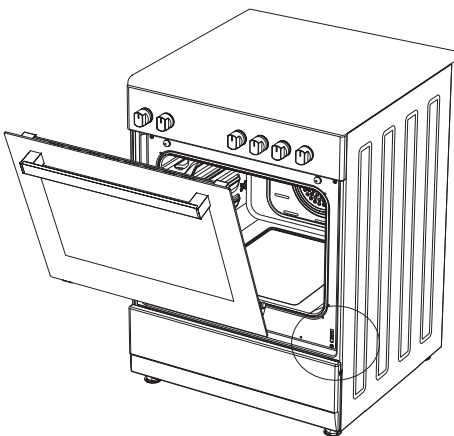


Slika 20

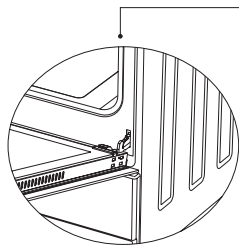
INSTALACIJA VRATA RERNE



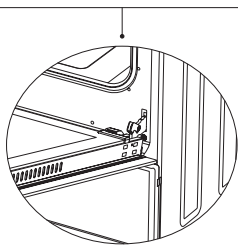
Slika 21



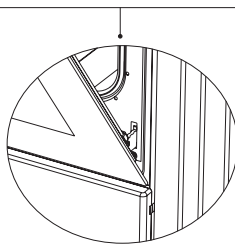
Slika 22



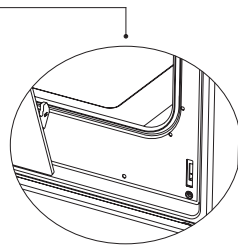
Slika 21.1



Slika 21.2



Slika 22.1



Slika 22.2

Potpuno otvorite vrata rerne tako što ćete ih povući ka sebi. Nakon toga, obavite proces otključavanja tako što ćete šarke povući nagore pomoću odvijača, kao što je prikazano na slici 21.1.

Postavite šarke u najširi položaj, kao što je prikazano na slici 21.2. Postavite obe šarke koje povezuju vrata rerne i šporet u isti položaj.

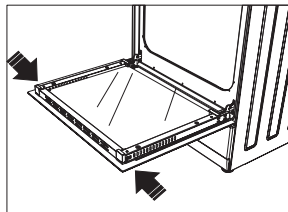
Nakon toga, zatvorite vrata rerne tako da se oslanjaju na šarke, kao što je prikazano na slici 22.1.

Da biste skinuli vrata rerne, povucite ih nagore držeći ih obema rukama, kao što je prikazano na slici 22.2.

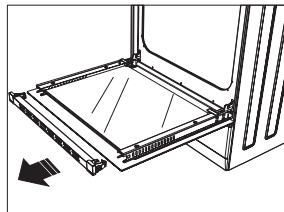
Da biste vratili vrata rerne, obavite prethodno navedene korake obrnutim redosledom.

Čišćenje i održavanje stakla prednjih vrata rerne

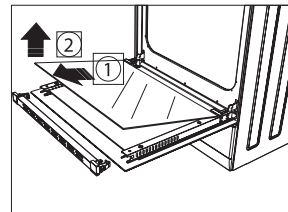
Skinite profil tako što ćete pritisnuti plastične reze sa leve i sa desne strane, kao što je prikazano na slici 23, a zatim povucite profil prema sebi, kao što je prikazano na slici 24. Zatim uklonite unutrašnje staklo (slika 25). Ako je potrebno, na isti način možete ukloniti srednje staklo. Nakon čišćenja i održavanja, ponovo postavite stakla i profil obrnutim redosledom. Proverite da li je profil pravilno pričvršćen.



Slika 23



Slika 24



Slika 25

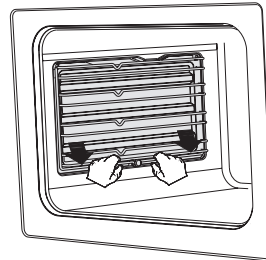
Katalitički zidovi*

Katalitički zidovi nalaze se na levoj i desnoj strani šupljina ispod vodica. Katalitički zidovi neutralisu neprijatne mirise i doprinose postizanju najboljih karakteristika rerne. Oni, takođe, apsorbuju ostatke ulja i čiste vašu rernu tokom rada.

Uklanjanje katalitičkih zidova

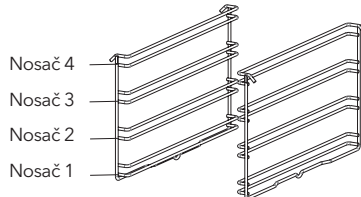
Da biste uklonili katalitičke zidove, morate izvući vodice. Čim izvučete vodice, katalitički zidovi će se automatski oslobođiti. Katalitički zidovi se moraju zamjeniti nakon 2-3 godine.

Slika 26



Položaji polica

Važno je da pravilno postavite rešetku grila u rernu. Nemojte dozvoliti da žičana polica dodiruje zadnji zid rerne. Položaji polica su prikazani na sledećoj slici. Duboki pleh ili standardni pleh morate postaviti na donjoj ili gornjoj žičanoj polici.



Postavljanje i uklanjanje žičanih polica

Da biste uklonili žičane police, pritisnite klipse označene strelicama na slici, prvo uklonite donju, a zatim gornju stranu sa mesta postavljanja. Da biste postavili žičane police, proces uklanjanja ponovite obrnutim redosledom.

Zamena lampe rerne

⚠️ UPOZORENJE

Da biste izbegli električni udar, proverite da li je strujno kolo uređaja otvoreno pre zamene lampe. (Otvoreno kolo znači da je napajanje isključeno.)

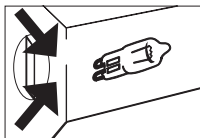
Prvo odvojite napajanje od uređaja i proverite da li se uređaj ohladio.

Skinite zaštitno staklo okretanjem, kao što je prikazano na slici sa leve strane. Ako imate poteškoća prilikom okretanja, pomoći će vam korisanje plastičnih rukavica.

Zatim, skinite lampu odvijanjem i instalirajte novu lampu sa istim specifikacijama. Ponovo postavite zaštitno staklo, priključite kabl za napajanje uređaja u električnu utičnicu i završite sa zamjenom. Sada možete koristiti svoju rernu.

Lampa tipa G9

220-240 V, AC 15-25 W



Slika 27

Lampa tipa E14

220-240 V, AC 15 W



Slika 28

Upotreba limenog deflektora za gril*

1. Bezbednosna ploča dizajnirana je da zaštići kontrolnu tablu i dugmad kada je rerna u režimu grila. (Slika 29)
2. Koristite ovu bezbednosnu ploču da biste izbegli da toplota ošteti kontrolnu tablu i dugmad kada je rerna u režimu grila.

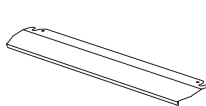
UPOZORENJE

Dostupni delovi mogu biti vrući tokom korišćenja grila. Malu decu treba držati dalje od njega.

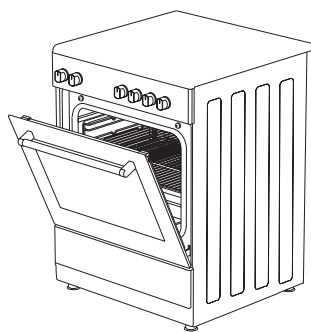
3. Postavite bezbednosnu ploču ispod kontrolne table otvaranjem stakla prednjeg poklopca. (Slika 30)
4. Zatim pričvrstite bezbednosnu ploču između rerne i prednjeg poklopca pažljivim zatvaranjem poklopca. (Slika 31)
5. Za kuhanje je važno da poklopac bude otvoren na navedenom rastojanju prilikom kuhanja u režimu grila.
6. Bezbednosna ploča osiguraće idealne okolnosti kuhanja dok štiti kontrolnu tablu i dugmad.

UPOZORENJE

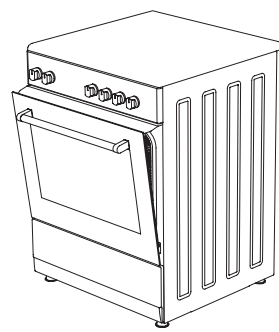
Ako rerna ima opciju „funkcija zatvorenog grila“ na termostatu, vrata rerne možete zatvoriti u toku rada; u tom slučaju limeni deflektor za gril neće biti neophodan.



Slika 29



Slika 30



Slika 31

REŠAVANJE PROBLEMA

Možete rešiti probleme koji se javljaju na vašem proizvodu tako što ćete proveriti sledeće tačke pre pozivanja tehničke službe.

Kontrolne tačke

Ukoliko imate problem sa šporetom, prvo proverite tabelu u nastavku i pokušajte sa ovim predlozima.

Problem	Mogući uzrok	Šta uraditi
Rerna ne radi.	Napajanje nije dostupno.	Proverite napajanje.
	Napajanje gasom nije dostupno.	Proverite da li je glavni ventil za gas otvoren.
		Proverite da li je cev za gas savijena ili napukla.
		Proverite da li je crevo za gas povezano sa šporetom.
		Provjerite da li se koristiti odgovarajući ventil za gas.
Rerna se zaustavlja sa radom tokom kuvanja.	Utikač ispada iz zidne utičnice.	Ponovo postavite utikač u zidnu utičnicu.
Isključuje se tokom kuvanja.	Predug kontinuirani rad.	Pustite da se rerna ohladi nakon dugih ciklusa kuvanja.
	Više od jednog utikača u zidnoj utičnici.	Upotrebljavajte samo jedan utikač za svaku zidnu utičnicu.
Vrata rerne se ne otvaraju ispravno.	Ostaci hrane zaglavljeni su između vrata i unutrašnjeg dela.	Očistite rernu dobro i pokušajte ponovo otvoriti vrata.
Upaljač ne radi.	Vrhovi ili telo utikača za paljenje su zaprljani.	Očistite vrhove ili telo utikača za paljenje gorionika.
	Cevi gasnog gorionika su začepljene.	Očistite cevi gorionika.
Električni udar kada dodirnete rernu.	Nema ispravnog uzemljenja.	Proverite da li je napajanje ispravno uzemljeno.
	Upotrebljava se neuzemljena zidna utičnica.	
Curi voda.	Voda ili para se mogu stvoriti pod određenim uslovima, zavisno od hrane koja se kuva. Ovo nije problem sa aparatom.	Pustite rernu da se ohladi i obrišite je suvom krpom.
Para izlazi iz pukotine na vratima rerne.		
Voda ostaje u rerni.		
Tokom rada izlazi dim.	Ako prvi put upotrebljavate rernu.	Dim izlazi iz grejača. Ovo nije kvar. Nakon 2-3 ciklusa, neće biti više dima.
	Hrana je na grejaču.	Pustite rernu da se ohladi i očistite ostatke hrane sa grejača.
Kada rerna radi, iz nje izlazi miris paljevine ili plastike.	U unutrašnjosti rerne upotrebljavaju se plastični ili drugi neotponi dodaci.	Na visokim temperaturama upotrebljavajte odgovarajuću dodatnu opremu od stakla.

Problem	Mogući uzrok	Šta uraditi
Rerna se ne zagreva.	Vrata su otvorena.	Zatvorite vrata i pokušajte ponovo.
	Kontrole rerne nisu ispravno podešene.	Pročitajte odeljak o radu rerne i resetujte rernu.
	Osigurač je ispašao ili je prekidač struje isključen.	Zamenite osigurač ili resetujte prekidač. Ako se to često ponavlja, pozovite električara.
Rerna ne peče dobro.	Vrata rerne se često otvaraju tokom kuvanja.	Ne otvarajte vrata rerne često ako hrana koju kuvate ne zahteva okretanje. Ako otvarate vrata često, unutrašnja temperatura pada, te će stoga uticati na rezultat kuvanja.
Unutrašnje svetlo je prigušeno ili ne radi.	Strani predmet pokriva lampu tokom kuvanja.	Očistite unutrašnju površinu rerne i ponovo proverite.
	Lampa možda ne valja.	Zamenite lampom sa istim specifikacijama.

PRAVILA RUKOVANJA

1. Nemojte koristiti vrata i/ili ručku uređaja za njegovo nošenje ili premeštanje.
2. Premeštanje i transport vršite u originalnoj kutiji.
3. Budite veoma pažljivi prilikom utovara/istovara uređaja i rukovanja.
4. Proverite da li je ambalaža čvrsto zatvorena tokom rukovanja i transporta.
5. Zaštite ambalažu od spoljašnjih faktora (kao što su vлага, voda, itd.) koji je mogu oštetiti.
6. Vodite računa da se uređaj ne ošteći udarcima, padovima, kapima vode, itd. tokom rukovanja i transporta i vodite računa da ga ne polomite ili deformišete tokom rada.

PREPORUKE ZA UŠTEDU ENERGIJE

Sledeći detalji će vam pomoći da koristite svoj proizvod ekološki i na ekonomičan način.

1. U rerni koristite tamne i emajlirane posude koje bolje provode toplotu.
2. Dok pripremate namirnice, unapred zagrejte rernu ako recept ili korisničko uputstvo ukazuju na to da je prethodno zagrevanje neophodno.
3. Nemojte često otvarati vrata rerne u toku kuvanja.
4. Pokušajte da ne kuvate više jela u rerni istovremeno. Možete istovremeno kuvati postavljanjem dve posude za kuvanje na žičanu policu.
5. Kuvajte više jela jedno za drugim. Rerna neće izgubiti toplotu.
6. Isključite rernu par minuta pre završetka kuvanja. U tom slučaju, nemojte otvarati vrata rerne.
7. Odmrznite zamrzнуте namirnice pre kuvanja.

EKOLOŠKO ODLAGANJE



Odložite na ekološki način.

Ovaj uređaj je označen u skladu sa evropskom Direktivom 2012/19/EU o upotrebi električnih i elektronskih uređaja (otpadna električna i elektronska oprema - WEEE). Smernice određuju okvirni rad za povratak i recikliranje korišćenih uređaja na način primenjiv u celoj EU.

INFORMACIJE O AMBALAŽI

Ambalaža proizvoda je proizvedena od sekundarnih sirovina u skladu sa našim nacionalnim propisima za zaštitu životne sredine. Ne bacajte ambalažu zajedno sa kućnim ili drugim otpadom. Odnesite je do sabirnih centara za ambalažu, koje su odredile lokalne vlasti.

TESLA

tesla.info