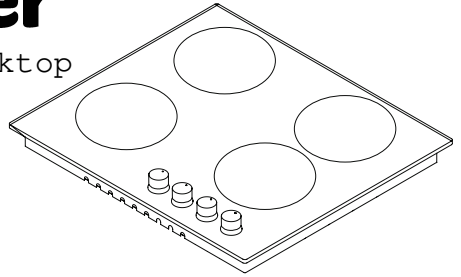


# simfer

Gaz and electric built-in cooktop  
from tempered glass

Газовые и комбинированные  
варочные поверхности встраиваемые  
из закаленного стекла



**Dear User,**

Our objective is to make this product provide you with the best output which is manufactured in our modern facilities in a careful working environment, in compliance with total quality concept.

Therefore, 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.”**

## Contents

|  |    |
|--|----|
| Important warnings.....                | 4  |
| Electrical connection.....             | 13 |
| Gas connection.....                    | 14 |
| Introduction of the appliance.....     | 17 |
| Technical features.....                | 18 |
| Installation of cooktop.....           | 20 |
| Counter cutting sizes.....             | 23 |
| Control panel.....                     | 24 |
| Usage of your cooktop.....             | 25 |
| Maintenance and cleaning.....          | 28 |
| Troubleshooting.....                   | 29 |
| Handling rules.....                    | 30 |
| Environmentally-friendly disposal..... | 30 |
| Package information.....               | 30 |

## 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 cooker should be used according to operating instructions.
4. Keep children below the age of 8 and pets away when operating.
5. **WARNING: Fire hazard; do not store the materials on the cooking surface.**
6. **WARNING: The appliance and its accessible parts are hot during operation.**
7. Setting conditions of this device are specified on the label. (Or on the data plate)
8. The accessible parts may be hot when the grill is used. Small children should be kept away.
9. **WARNING: This appliance is intended for cooking. It should not be used for other purposes like heating a room.**
10. To clean the appliance, do not use steam cleaners.
11. 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.

**12.** Children under 8 years of age should be kept away, if they cannot be monitored continuously.

**13.** Touching the heating elements should be avoided.

**14. CAUTION: Cooking process shall be supervised. Cooking process shall always be supervised.**

**15.** The appliance is not suitable for use with an external timer or a separate remote control system.

**16.** 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.

**17.** This device has been designed for household use only.

**18.** 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.

**19.** Keep the appliance and its power cord away from children less than 8 years old.

**20.** Put curtains, tulle, 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.

**21.** Keep the ventilation channels open.

**22.** Do not heat closed cans and glass jars. The pressure may lead jars to explode.

**23.** Do not use the product in states like medicated and/or under influence of alcohol which may affect your ability of judgement.

**24.** After each use, check if the unit is turned off.

**25.** 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.

**26.** If the appliance is faulty or has a visible damage, do not operate the appliance.

**27.** Do not put objects that children may reach on the appliance.

**28.** The packaging materials are dangerous for children. Keep packaging materials away from the reach of children.

**29.** Cooker supply can be disconnected during any construction work at home. After completing the work, re-connecting the cooker shall be done by authorized service.

**30.** Do not place metal utensils such as knife, fork, spoon on the surface of the appliance, since they will get hot.

**31.** To prevent overheating, the appliance should not be installed behind of a decorative cover.

**32.** Turn off the appliance before removing the safeguards. After cleaning, install the safeguards according to instructions.



33. Cable fixing point shall be protected.

34. **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.**

35. User should not handle the cooker by himself.

36. Use shall be careful when cleaning gas burners. It may cause personal injuries.

37. Since the hob is hot during cooking or right after cooking, scalding may occur due to extreme temperature and steam.

38. When not turning of the cooker during cooking, user can touch hot surfaces causing burns.

39. If heavier loads are places on the cooker, these loads can trip over. It may cause personal injuries.

40. Allow disconnection of the appliance after installation, by accessible plug or a switch in the fixed wiring, unless.

## 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. **WARNING: If the surface is cracked, turn off the appliance to avoid risk of electric shock.**
4. Never wash the appliance by spraying or pouring water on it. There is a risk of electrocution.
5. Do not touch the plug with wet hands. Do not pull the cord to plug off, always hold the plug.
6. Unplug the unit during installation, maintenance, cleaning and repair.
7. Make sure the plug is inserted firmly into wall socket to avoid sparks.
8. 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.
9. Do not use cut or damaged cords or extension cords other than the original cord.
10. Do not use steam cleaners for cleaning the appliance, otherwise electric shock may occur.





**11.** Make sure there is no liquid or humidity in the outlet where the product plug is installed.

**12.** 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.

**13.** The power supply cord (the cord with plug) shall not contact the hot parts of the appliance.

**14.** Unplug the unit during installation, maintenance, cleaning and repair.

**15.** Appliance is equipped with a **type “Y”** cord cable.

**16.** The circuit breaker switches of the cooker shall be placed so that end user can reach them when the cooker is installed.

**17.** 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.

**18.** Do not remove ignition switches from the appliance. Otherwise, live electric cables can be accessed. It may cause an electric shock.

## 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. Check all hoses and their connections against leaks. If you still smell gas, leave the house and warn your neighbours.
7. Call fire brigade from a telephone outside the home.
8. Do not enter into the house until authorities clarify it is safe.

### Intended Use

1. This product is designed for home use. Commercial use of the appliance 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. The manufacturer assumes no responsibility for any damage due to misuse or mishandling.
4. 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.

## Electrical Connection

1. Setting conditions of this appliance is indicated in tag or data plate.
2. Your appliance should be plugged in a fuse appropriate for electric power. If necessary, it is recommended that installation is done by authorized service.
3. Your appliance is configured in accordance with electrical supply of 220-240V 50/60Hz.
4. If main electrical network is different from these values, contact with your authorized service.
5. Electrical connections of your appliance should only be made to the fuses having suitably wired grounding (grounded) system. If no convenient fuse is available in the place where your appliance is to be installed, contact with authorized service immediately. Manufacturing firm is not responsible definitely for the damages that fuses whose grounding is not made and connected to the appliance can cause.
6. Plug of the appliance should be close to be accessed easily to the fuse whose grounding is made without use of extension cord.
7. Do not allow contacting the power cable of your appliance with hot regions. Similarly, keep away it from sharp edges and corners.
8. If feeder cord is damaged, this cord should be replaced either by manufacturer or its service agency or same degree qualified personnel in order to hinder a dangerous situation.
9. Wrong electrical connection may give damage to the appliance. In this case, your appliance will remain out of guarantee scope. Electrical connection of your appliance should be done by authorized service.

## Electrical connection scheme

Get electrical connection of your appliance done to authorized person in line with the following scheme.

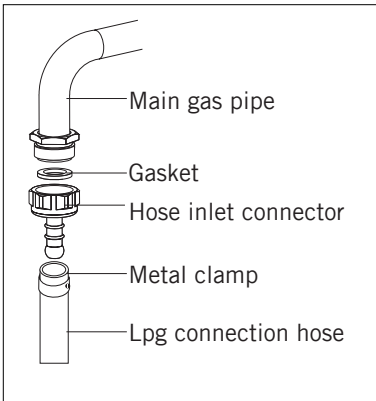


## Gas Connection

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

1. Connect your appliance to gas cock from the shortest way and in a manner to prevent any leakage. For safety, the hose used should be maximum 125 cm and minimum 40 cm.
2. While making gas leakage control; never use lighter, match, glowing cigarette or similar inflammable matter.
3. Apply soap bubble on connection point. If any leak/leakage exists, foaming will occur on soaped region.
4. If the cooktop is to be mounted on a cabinet or openable drawer, a heat protection panel having 15 mm minimum opening should be mounted under the cooktop.

### 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.

**WARNING:** Gas hose and electric connection of the appliance should not pass next to hot areas such as back of the appliance. Gas hose should be connected by making wide angle turns against breaking possibility. Movement of appliance whose gas connection is made may cause gas leakage.



**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.

**Transformation from natural gas to LPG and from LPG to natural gas**

1. Turn off gas and electricity of the cooktop. If your cooktop is hot, wait for cooling down.
2. For injector change, use a screwdriver whose edge is as the figure 1.
3. As seen in figure 2, demount burner lid and burner of the cooktop and ensure visibility of injector.
4. Remove injector by turning as shown in figure 3 with screwdriver and replace it with a new one.

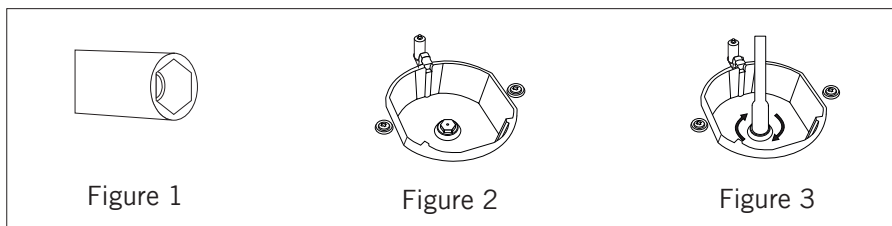


Figure 1

Figure 2

Figure 3

5. After that, detach control switches of the cooktop. Make setting by turning the screw in the middle of gas cocks with a small screwdriver in the manner shown in the following picture. To adjust flow rate screw, use a screwdriver having suitable dimension. For LPG, turn the screw clockwise. For natural gas, turn the screw one time counter clockwise. At low position, length of normal flame should be 6-7 mm. For the last control, check out whether flame is open or closed.

Setting of your appliance may differ according to the type of gas cock used.



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 <sup>3</sup>                | min. 100 cm <sup>2</sup> |
| Between 5 m <sup>3</sup> - 10 m <sup>3</sup> | min. 50 cm <sup>2</sup>  |
| Bigger than 10 m <sup>3</sup>                | no need                  |
| In basement or cellar                        | min. 65 cm <sup>2</sup>  |



## INTRODUCTION OF THE APPLIANCE



1. Burner positions
2. Glass or metal surface
3. Control buttons
4. Small burner
5. Medium burner
6. Large burner

7. Wok burner \*
8. Hotplate \*
9. Coffee adaptor \*
10. Wok burner adaptor \*
11. Cast grill
12. Enamel grill

## Technical Features

You can operate electric cooktops by turning the button on control panel you want to use to the level you desire. Cooktop powers as per levels are given in the following table.

| Specifications         | Level 1             | Level 2 | Level 3 | Level 4 | Level 5 | Level 6 |
|------------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Ø80 mm hotplate        | 200 W               | 250 W   | 450 W   | ---     | ---     | ---     |
| Ø145 mm hotplate       | 250 W               | 750 W   | 1000 W  | ---     | ---     | ---     |
| Ø180 mm hotplate       | 500 W               | 750 W   | 1500 W  | ---     | ---     | ---     |
| Ø145 mm rapid hotplate | 500 W               | 1000 W  | 1500 W  | ---     | ---     | ---     |
| Ø180 mm rapid hotplate | 850 W               | 1150 W  | 2000 W  | ---     | ---     | ---     |
| Ø145 mm hotplate       | 95 W                | 155 W   | 250 W   | 400 W   | 750 W   | 1000 W  |
| Ø180 mm hotplate       | 115 W               | 175 W   | 250 W   | 600 W   | 850 W   | 1500 W  |
| Ø145 mm rapid hotplate | 135 W               | 165 W   | 250 W   | 500 W   | 750 W   | 1500 W  |
| Ø180 mm rapid hotplate | 175 W               | 220 W   | 300 W   | 850 W   | 1150 W  | 2000 W  |
| Supply voltage         | 220-240 V 50/60 Hz. |         |         |         |         |         |

## Injector, gas flow and power table

| Burner Specifications | G20,20 mbar<br>G25,25 mbar |       |                   | G20,25 mbar |                   | G20,13 mbar |                   |
|-----------------------|----------------------------|-------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|
|                       | Gas natural                |       |                   | Gas natural |                   | Gas natural |                   |
| Wok burner (3,5)      | Injector                   | 1,40  | mm                | 1,28        | mm                | 1,60        | mm                |
|                       | Gas flow                   | 0,333 | m <sup>3</sup> /h | 0,333       | m <sup>3</sup> /h | 0,333       | m <sup>3</sup> /h |
|                       | Power                      | 3,50  | kW                | 3,50        | kW                | 3,50        | kW                |
| Wok burner (2,5)      | Injector                   | 1,15  | mm                | 1,06        | mm                | 1,35        | mm                |
|                       | Gas flow                   | 0,243 | m <sup>3</sup> /h | 0,243       | m <sup>3</sup> /h | 0,243       | m <sup>3</sup> /h |
|                       | Power                      | 2,50  | kW                | 2,50        | kW                | 2,50        | kW                |
| Rapid burner          | Injector                   | 1,15  | mm                | 1,10        | mm                | 1,45        | mm                |
|                       | Gas flow                   | 0,276 | m <sup>3</sup> /h | 0,276       | m <sup>3</sup> /h | 0,276       | m <sup>3</sup> /h |
|                       | Power                      | 2,90  | kW                | 2,90        | kW                | 2,90        | kW                |
| Semi-Rapid burner     | Injector                   | 0,97  | mm                | 0,92        | mm                | 1,10        | mm                |
|                       | Gas flow                   | 0,162 | m <sup>3</sup> /h | 0,162       | m <sup>3</sup> /h | 0,162       | m <sup>3</sup> /h |
|                       | Power                      | 1,70  | kW                | 1,70        | kW                | 1,70        | kW                |
| Auxiliary burner      | Injector                   | 0,72  | mm                | 0,70        | mm                | 0,85        | mm                |
|                       | Gas flow                   | 0,96  | m <sup>3</sup> /h | 0,96        | m <sup>3</sup> /h | 0,96        | m <sup>3</sup> /h |
|                       | Power                      | 0,95  | kW                | 0,95        | kW                | 0,95        | kW                |

| Burner Specifications | G30,28-30 mbar<br>G31,37 mbar |      |     | G30,50 mbar |     | G30,37 mbar |     |
|-----------------------|-------------------------------|------|-----|-------------|-----|-------------|-----|
|                       | LPG                           |      |     | LPG         |     | LPG         |     |
| Wok burner (3,5)      | Injector                      | 0,96 | mm  | 0,76        | mm  | 0,96        | mm  |
|                       | Gas flow                      | 254  | g/h | 254         | g/h | 254         | g/h |
|                       | Power                         | 3,50 | kW  | 3,50        | kW  | 3,50        | kW  |
| Wok burner (2,5)      | Injector                      | 0,82 | mm  | 0,73        | mm  | 0,78        | mm  |
|                       | Gas flow                      | 182  | g/h | 182         | g/h | 182         | g/h |
|                       | Power                         | 2,50 | kW  | 2,50        | kW  | 2,50        | kW  |
| Rapid burner          | Injector                      | 0,85 | mm  | 0,75        | mm  | 0,85        | mm  |
|                       | Gas flow                      | 211  | g/h | 211         | g/h | 211         | g/h |
|                       | Power                         | 2,90 | kW  | 2,90        | kW  | 2,90        | kW  |
| Semi-Rapid burner     | Injector                      | 0,65 | mm  | 0,60        | mm  | 0,65        | mm  |
|                       | Gas flow                      | 124  | g/h | 124         | g/h | 124         | g/h |
|                       | Power                         | 1,70 | kW  | 1,70        | kW  | 1,70        | kW  |
| Auxiliary burner      | Injector                      | 0,50 | mm  | 0,43        | mm  | 0,50        | mm  |
|                       | Gas flow                      | 69   | g/h | 69          | g/h | 69          | g/h |
|                       | Power                         | 0,95 | kW  | 0,95        | kW  | 0,95        | kW  |

**WARNING:** 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.

**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.

## INSTALLATION OF COOKTOP

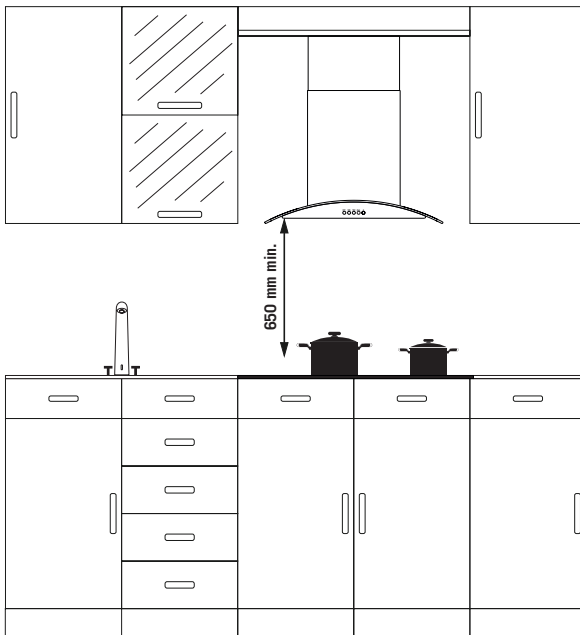
Check if the electrical installation is proper to bring the appliance in operating condition. If electricity installation is not suitable, call an electrician and plumber to arrange the utilities as necessary. Manufacturer shall not be held responsible for damages caused by operations performed by unauthorized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

**WARNING:** 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.

### Correct Place For Installation



Product is designed in accordance with the kitchen counters supplied from market. A safe distance should be left between the product and kitchen walls and furniture. If hood/aspirator will be installed over your appliance, obey to the recommendation of hood / aspirator manufacturer for assembly height. (min. 65 cm)

The gap that cooktop is to be placed on the counter should be cut in line with cooktop installation dimensions.

For installation of the product, the rules specified in local standards related to electricity should be complied.

## Installation

1. Detach the burners, burner hoods and grills from the product.
2. Turn the cooktop down and place on smooth ground.
3. In order to prevent entrance of foreign substances and liquids between cooktop and counter, apply the paste given in package to the sides of lower guard of counter. For corners, curl paste and increase curls till filling corner gaps.
4. Turn cooktop again and align with and place on counter.
5. Fasten up your cooktop on counter by using the clamp and screws supplied.

## Installation Diagram



**6.** When product is mounted on a drawer, if it is possible to touch lower side of product, this section should be separated with a wooden shelf.



**7.** While mounting cooktop on a closet, as shown in the figure above, in order to separate between closet and cooktop, a shelf should be mounted. If it is mounted on a built-in oven, there is no need to do that.

**8.** If your cooktop will be mounted next to right or left wall, the minimum distance between wall and cooktop should be 50 mm.

### **If Built-In Oven Is Placed Under Cooktop;**



- 1.** Cooktop
- 2.** Hose
- 3.** Oven

Gas pipe should be affixed in a way not to touch the oven below, sharp edges and corners, not to be pulled in a manner to be twisted and strained. Make gas connection from right part of the cooktop, fasten the hose by use of clamp.

## Counter Cut-Off Dimensions

Pay attention to the drawings and dimensions given below while making cooktop installation and adjusting counter cutting sizes.



Cooktop Of 30 cm



Cooktop Of 45 cm



Cooktop Of 60 cm



Cooktop Of 70 cm



Cooktop Of 90 cm



Cooktop Of 100 cm

## CONTROL PANEL

### Cooktop Panel Visual Of 70-90 cm And 100 cm



1. Front left burner
2. Rear left burner
3. Wok burner
4. Rear right burner
5. Front right burner

### Cooktop Panel Visual Of 60 cm



1. Front left burner
2. Rear left burner
3. Rear right burner
4. Front right burner

### Cooktop Panel Visual Of 45 cm



1. Lower left burner
2. Upper left burner
3. Right burner

### Cooktop Panel Visual Of 30 cm



1. Lower burner
2. Upper burner

**WARNING:** The control panels above is only for illustration purposes. Consider the control panel on your device.



## USAGE OF YOUR COOKTOP

1. Before starting to use your cooktop, be sure burner hoods are at correct position. Correct placement of burner hoods are shown in the following figure.

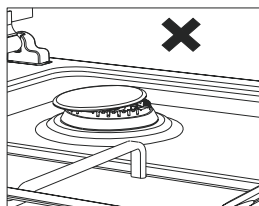




Figure 6

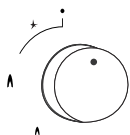


Figure 7

2. Gas cocks have a special locking mechanism. Therefore, to operate cooktop zone, press button by pushing ahead and while opening or closing the cock, hold down the button.

● Closed  Fully open  Half open

3. For automatic igniting models, igniting is realized via electricity. Therefore, before operating appliance, be sure that appliance has electric connection. Igniting for these models is as follows.



Cooktop cock is at closed position.



To ignite cooktop, firstly press the button towards ahead.



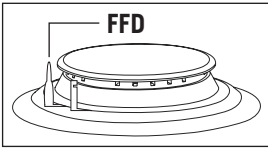
While holding down the button, lighter steps in and starts to ignition.



By turning the button left while holding down, you can provide ignition at flame length you want.

4. Pay attention that cooktop grills are placed on cooktop table completely. In case of failure about this matter can cause pouring of the materials to be put on that.

5. For the models having gas putting out safety, following realizing ignition procedure according to the guidelines above, wait for 5-10 seconds by pushing button ahead without keeping your hands off. Safety mechanism will step in this duration and ensures operation of the cooktop. With regard to gas putting out appliance, gas cock cuts the gas going to cooktop zone in case of putting out of cooktop flame due to any reason.



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

**7.** While using coffee pot apparatus supplied along with the cooktop, be sure that feet of apparatus are placed on cooktop grill exactly and remain on cooktop zone in centred way. Use the apparatus only on small burner.

**8.** While utilizing gas cooktops, use saucepan, placed on cooktop surface as far as possible. Thanks to that, you can save energy. In the following table, cooking pot diameters recommended to be used as per burners are given. Characteristic of Wok cooktop zone is to cook quickly.

**9.** Ensure that the grates are fully seated on the cooktop plate. If the grate is not properly seated, this may cause spillage of materials placed on it.

**10.** Place the pots and pans so that their handles are not placed above the hobs to prevent heating of the handles.

**11.** Place suitable amount of food to the pots and pans. Thus, you may prevent overflowing of meals and avoid unnecessary cleaning.

**12.** The size of the container and the gas flame shall match each other. Set gas flames so that they do not extend further than the base of the container.

**13.** Do not use containers that are unstable and that may be easily tipped over on the cooktop.

**14.** Do not put empty pots and pans on the hobs with their flames on.

**15.** Always turn off the hobs after each use.

**16.** Do not put containers that may be affected by heat on the product.

**17.** Do not operate the hobs without any pots and pans placed on them.

**18.** Do not place the lids of the pots and pans on the hobs.

**19.** When you want to put the pot on another hob, take the pot up and place it again instead of sliding it.

**20.** Keep the lid of container you use for heating oil open.

**21.** Do not put oil with a volume more than one third of the pan. Do not leave the oil unattended when the oil is being heated. Extremely hot oils may cause fire.

## Wok Burner \*



As it possesses double ring flame system, it gives homogenous heat distribution at the bottom of cooking pot at high temperature. It is ideal for short term and high temperature cooking. When you want to use regular cooking pot on wok burner, it is necessary that you remove wok cooking pot carrier from cooktop.

## Pot Sizes

Recommended pot diameters to be used are provided in the following tables.

| Glass hobs    | 30 cm hobs | 45 cm hobs | 60 cm hand control | 60 cm control front | 70 cm control front | 90 cm control front |
|---------------|------------|------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Small burner  | 12-18 cm   | 12-18 cm   | 12-18 cm           | 12-18 cm            | 12-18 cm            | 12-18 cm            |
| Middle burner | ---        | 18-20 cm   | 18-20 cm           | 18-20 cm            | 18-20 cm            | 18-22 cm            |
| Big burner    | 18-24 cm   | 22-24 cm   | 22-24 cm           | 22-24 cm            | 22-24 cm            | 22-26 cm            |
| Wok burner    | 24-26 cm   | ---        | 24-26 cm           | 24-26 cm            | 24-26 cm            | 26-30 cm            |

**WARNING:** Cooking pot to be used with products should have minimum 120 mm diameter.



Splashes and overflow may cause damage to the cooktop surface and fire.



Do not use containers with convex or concave bases.



If the diameter of the pot is smaller than the diameter of the hob, this shall waste energy.



Use pots and pans with flat bases only.

## MAINTENANCE AND CLEANING

Before starting to maintenance or cleaning, firstly unplug the plug supplying electricity to cooktop and turn down gas valve. If cooktop is hot, wait for cooling down.

**1.** For the purpose that your cooktop has long and economic life, regular cleaning and maintenance should be performed on your cooktop.

**2.** Do not clean your cooktop with scratching tools such as bristle brush, wire wool or knife. Do not use abrasive, scratching, acid materials or detergent.

**3.** Following mopping parts of your cooktop with soapy cloth, rinse it, later rinse well with a soft cloth.

**4.** Clean glass surfaces with special glass cleaning substances. As scratching of glass surfaces leads to breaking, while cleaning glass surfaces, do not use abrasive cleaners or sharp metal scrapers.

**5.** Do not clean your cooktop with steamy cleaners.

**6.** Clean channels and lids of cooktop zones with soapy water and clean gas channels with a brush.

**7.** In the course of cleaning your cooktop, never use flammable materials such as acid, thinner and gas.

**8.** Do not wash plastic and aluminium parts of your cooktop in dishwasher.

**9.** Clean vinegar, lemon, salt, coke and similar acid and alkaline containing substances poured on your cooktop immediately.

**10.** In time, cooktop buttons turns hard or never turn any more, in such circumstances, it may be necessary that buttons are changed. The change should only be done by authorized service.

## 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 cooker, first check the table below and try out the suggestions.

| Problem  | Possible cause  | Remedy   |
|--|---|--|
| <b>No Ignition.</b>                                  | No sparks.  | Check power supply.  |
|  | Cooker cover is not fitted properly.                  | Fit the cover properly.  |
|  | Gas supply is closed.                                 | Fully open gas supply.   |
| <b>Not Proper Ignition.</b>                          | Gas supply not fully open.                            | Fully open gas supply.   |
|  | Cooker cover is not fitted properly.                  | Fit the cover properly.  |
|  | Ignition plug is clogged with foreign materials.      | Wipe off foreign materials with a cloth.   |
|  | Hobs are wet.   | Carefully dry the hobs.  |
|  | Flame spreader holes are clogged.                     | Clean the flame spreader.  |
| <b>Noise coming when burning or during ignition.</b> | Cooker cover is not fitted properly.                  | Fit the cover properly.  |
| <b>Flame turns off during operation.</b>             | Flame observer device is clogged by foreign material. | Clean flame observer device.   |
|  | Overflow food turns off the flame.                    | Switch off the hob. Wait for one minute and ignite again.  |
|  | A strong air flow turns off the flame.                | Please check related hob and check the cooking area for air flows, for example, from an open window. Wait for one minute and ignite again. |
| <b>Yellow flame.</b>                                 | Flame spreader holes are clogged.                     | Clean the flame spreader.  |
|  | Different gas is being used.                          | Check the gas being used.  |
| <b>Unstable flame.</b>                               | Cooker cover is not fitted properly.                  | Fit the cover properly.  |
| <b>Gas odour.</b>                                    | Hob spout left open.                                  | Check if any hob spouts are left open.   |
|  | Leakage from connection of gas cylinder to cooker.    | Make sure connections are leak-proof.  |
| <b>Lighter not operating.</b>                        | 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.  |

## HANDLING RULES

1. Carry out the movement and transportation in the original packaging.
2. Pay maximum attention to the appliance while loading/unloading and handling.
3. Make sure that the packaging is securely closed during handling and transportation.
4. Protect from external factors (such as humidity, water, etc.) that may damage the packaging.
5. 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.

## 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 framework 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.

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике Simfer.

Simfer – это качество, надёжность, и внимательное отношение к потребностям покупателей. Надеемся, что Вам понравится продукция нашей компании.

Данное изделие произведено на современном оборудовании без нанесения вреда окружающей среде.

Соответствует требованиям положений Директивы ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE).

## ПРИМЕЧАНИЕ

Данное руководство по эксплуатации предназначено для нескольких моделей, наличие режимов и функций может отличаться. Все рисунки схематичны. Функции и комплектующие, обозначенные знаком «\*», являются дополнительной опцией и могут отсутствовать в Вашем изделии.

Внимательно прочтите руководство, в нём даются важные указания по безопасной установке, эксплуатации и техобслуживанию. Позаботьтесь о сохранности руководства по эксплуатации для использования его в дальнейшем. При передаче данного устройства новому владельцу не забудьте передать все документы.

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| Важные предупреждения.....               | 33 |
| Электрическое подключение .....          | 46 |
| Подключение к газовой магистрали.....    | 47 |
| Описание прибора.....                    | 50 |
| Технические характеристики.....          | 51 |
| Установка прибора .....                  | 54 |
| Габаритные размеры варочной панели ..... | 56 |
| Панель управления .....                  | 57 |
| Эксплуатация варочной панели.....        | 58 |
| Техническое обслуживание и чистка.....   | 61 |
| Устранение неисправностей .....          | 63 |
| Правила транспортировки .....            | 64 |
| Экологически безопасная утилизация.....  | 65 |
| Информация об упаковке.....              | 66 |



## **ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

1. Установка и ремонт должны быть выполнены **АВТОРИЗОВАННЫМ СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРОМ**  
Производитель не несет ответственности за работы, осуществляемые несанкционированными лицами.

2. Внимательно изучите данную инструкцию по эксплуатации. Только таким образом вы можете безопасно и правильно использовать прибор.

3. Варочная поверхность должна использоваться в соответствии с правилами, указанными в инструкции по эксплуатации.

4. Не позволяйте детям младше 8 лет, и домашним животным приближаться к прибору, когда он работает.

**5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Пожароопасность! Не храните горючие материалы на варочной поверхности.**

**6. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во время эксплуатации варочная панель и ее детали становятся горячими.**

7. Условия эксплуатации данного прибора указаны на заводской этикетке.

**вт. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прибор предназначен для приготовления пищи. Его нельзя использовать для других целей, например для обогрева комнаты.**

⚠ Не используйте пароочистители для чистки прибора.

1 ⚡ НИКОГДА не пытайтесь потушить огонь водой. Выключите питание прибора, а затем накройте пламя крышкой или пожарным одеялом.

1 ⚠. Следует избегать прикосновения к нагревательным элементам.

**1 ⚠. ВНИМАНИЕ: Процесс приготовления пищи нельзя оставлять без присмотра.**

1 ⚠ Прибор не подходит для эксплуатации с внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.

1 ⚠. Прибор может использоваться детьми старше 8 лет, людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, с недостатком опыта или знаний, если они находятся под присмотром, или они осведомлены об имеющихся опасностях.

1 ⚠. Прибор разработан исключительно для использования в бытовых условиях.

**1 ы.** Храните прибор и кабель питания в месте, недоступном для детей в возрасте младше 8 летю

**Е 8.** Перед тем, как начать использовать прибор, уберите шторы, тюль, бумагу или любой воспламеняющийся материал подальше от него. Не помещайте воспламеняющиеся или легковоспламеняющиеся материалы на прибор.

**Е 11.** Держите вентиляционные каналы открытыми.

**Е 12.** Не нагревайте консервы и стеклянные банки. Давление может привести к взрыву банок.

**2 7.** Не используйте прибор в таких состояниях, которые могут повлиять на вашу умственную деятельность и координацию. Например под воздействием лекарств и/или алкоголя.

**2 Е.** После каждого использования выключайте прибор.

**2 2.** Будьте осторожны при смешивании алкоголя с едой. Алкоголь испаряется при высоких температурах может вызвать пожар, если он соприкасается с горячими поверхностями.

**2 8.** Если прибор неисправен или имеет видимые повреждения, не используйте его.

**2 11.** Не размещайте предметы на приборе, которые могут быть доступными для детей.

**2L** Упаковка представляет опасность для детей. Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте.

**2M** Во время любых строительных работ дома подача газа к варочной поверхности должна быть прекращена. После завершения работ повторное подключение плиты должно выполняться специалистами авторизованных сервисных центров.

**II 5** Не кладите металлические предметы, такие как нож, вилка, ложка на поверхность прибора, так как они становятся горячими.

**II H** Прибор нельзя устанавливать за декоративным покрытием во избежание перегрева.


**II H** Прежде чем чистить устройство отключите его, от электросети.

**30.** Места соединения кабеля должны быть защищены.

**31. ВНИМАНИЕ:** Если стекло плиты повреждено, немедленно выключите все нагревательные элементы и отсоедините прибор от источника питания, не прикасайтесь к поверхности прибора и не используйте его.

**32.** Пользователь не должен ремонтировать варочную панель самостоятельно.

**33.** Соблюдайте осторожность во время очистки газовых комфорок. Это может привести к травмам.



**34.** Поскольку во время приготовления, или сразу после него варочная панель горячая, имеется риск получить ожоги.

**35.** Будьте внимательны, находясь рядом с включенной варочной поверхностью. Несоблюдение правил безопасного пользования может привести к появлению ожогов.

**36.** Если на плите находятся тяжелые предметы, их необходимо убрать. Это может привести к травмам.

**37.** При подключении варочной панели должны выполняться требования газо и электробезопасности в соответствии с действующими нормативными актами.

**38.** Шнур питания не входит в комплект. Приобретайте шнур согласно параметрам эл.сети.

**39.** Для сохранения гарантии не удаляйте этикетку на обратной стороне изделия с указанием модели и серийного номера.

## **Электробезопасность**

**1.** Подключите устройство в заземленную розетку, защищенную предохранителем, соответствующим значениям, приведенным в таблице технических характеристик.

**2.** Подключение к электросети и газовой магистрали должно быть выполнено квалифицированным специалистом.

Наша компания не несет ответственности за ущерб, который может возникнуть в результате эксплуатации прибора без заземления в соответствии с местными правилами.

**3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если поверхность повреждена, следует отключить устройство во избежание поражения электрическим током.**

**4.** Никогда не мойте прибор путем распыления или выливания на него воды. Имеется риск поражения электрическим током.

**5.** Не беритесь за штепсельную вилку мокрыми руками. Не тяните за кабель, чтобы отключить прибор от сети электропитания, всегда придерживайте вилку рукой.

**6.** Во время установки, обслуживания, очистки и ремонта отключайте устройство.

**7.** Убедитесь, что штепсельная вилка плотно вставлена в розетку, чтобы избежать образования искр.

**8.** Если кабель питания поврежден, такой кабель должен быть заменен производителем или дилером по техническому обслуживанию.

**9.** Не используйте порванные или поврежденные кабели или удлинители.

**10.** Не используйте пароочистители при очистке прибора, в противном случае может возникнуть поражение электрическим током.

**11.** При подключении штепсельной вилки к розетке, убедитесь, что в розетке нет жидкости или влаги.

**12.** Прибор должен быть подключен к электро-розетке с автоматом защиты, в соответствии с условиями здания.

**13.** Кабель питания не должен соприкасаться с горячими частями прибора.

**14.** При техническом обслуживании, очистке и ремонте отключайте прибор от сети электропитания.

**15.** Автоматические выключатели варочной панели должны быть установлены в доступном месте.

**16.** Неподвижные соединения должны быть подключены к источнику питания, обеспечивающему многополюсное отключение. Для приборов с защитой от перенапряжения ниже III категории, устройство отключения должно быть подключено к источнику питания с фиксированным напряжением в соответствии с кодом проводки.

**17.** Не снимайте ручки управления варочной поверхности. В противном случае могут быть видны электрические кабели. Это может привести к поражению электрическим током.

## Газобезопасность

1. Данный прибор должен быть подключен и установлен в соответствии с действующими правилами установки. Особенно следует учитывать условия, касающиеся вентиляции.
2. Когда используется газовая варочная панель, влажность, тепло и продукты горения поступают в помещение. Прежде всего, убедитесь, что кухня хорошо проветривается при эксплуатации прибора, и держите открытыми или установите вытяжку.
3. После интенсивного использования прибора в течение длительного времени может потребоваться дополнительная вентиляция. Например, откройте окно или установите вытяжку на более высокую скорость, если таковая имеется.
4. Следует использовать данный прибор только в хорошо проветриваемых местах в соответствии с действующими правилами. Перед установкой или использованием данного прибора ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.
5. Перед подключением прибора убедитесь, что условия газовой магистрали (тип газа и давление газа) соответствуют характеристикам прибора.



- 6.** Автоподжиг не должен работать более 15 секунд. Если конфорка не зажигается в течении этого времени, подождите одну минуту, и попытайтесь снова зажечь конфорку.
- 7.** Все виды работ при подключении к газовой магистрали должны выполняться официальными газовыми службами.
- 8.** Данный прибор настроен для работы с природным газом (NG). Если вы хотите использовать балонный газ, вам необходимо обратиться в уполномоченный сервис для переналадки.
- 9.** Для правильной эксплуатации прибора следует периодически проверять газовую магистраль и перекрывающий вентиль в соответствии с предписаниями газовой службы.
- 10.** Газ должен хорошо гореть в газовых конфорках. Если газ горит ровным синим пламенем, это показывает, на правильную работу газовой конфорки. Если газ горит неровно с желтыми языками пламени может образоваться окись углерода (CO). Окись углерода представляет собой бесцветный, очень токсичный газ без запаха; даже небольшое количество может привести к летальному исходу.
- 11.** Свяжитесь с местными поставщиками газа для получения телефонных номеров учреждений, занимающихся чрезвычайными ситуациями, связанными с газом, и сведений о мерах, которые необходимо принять при обнаружении запаха газа.

## Характерные неисправности газового оборудования и методы их устранения

**Внимание!!** В случае возникновения пожара перекрыть общий кран подачи газа и краны на варочной поверхности, вызвать пожарную службу по телефону 01 и принять меры по тушению огня.

■ Если рядом с поверхностью находятся бытовые электроприборы, подключённые к сети (чайники, тостеры, кофемолки и т.п.), следите, чтобы их провод не попал в зону пламени горелок.

**Внимание!!** Самыми распространёнными несчастными случаями, связанными с газом, являются ожоги. Как правило, они происходят:

- при касании горячих частей прибора;
- при расплёскивании кипящих жидкостей;
- при опрокидывании посуды, стоящей на передних конфорках.

■ Будьте аккуратны и особенно внимательно следите за своими малышами, а лучше не пускайте их на кухню, пока прибор работает или остывает.

■ Во время работы некоторые детали варочной панели сильно разогреваются и сохраняют тепло значительное время после выключения. Будьте осторожны, не прикасайтесь к ним и предупредите детей – возможны ожоги.

**Внимание!!** При эксплуатации моделей варочных поверхностей из закаленного стекла, если стекло треснуло, отключите прибор для предотвращения поражения электрическим током.

**Внимание!!** При появлении запаха газа необходимо перекрыть общий кран подачи газа, закрыть все краны прибора, открыть окна и до устранения утечек не производить никаких действий, связанных с огнем: не зажигать спички, не курить, не включать (выключать) электроприборы и освещение. Для устранения утечек газа немедленно вызовите аварийную газовую службу.

■ При возникновении технических неполадок при работе прибора необходимо немедленно отключить электропитание и перекрыть общий кран подачи газа, перекрыть все краны конфорок и вызвать представителя газовой службы.

■ Периодически (не реже одного раза в полгода) проверяйте состояние кабеля электропитания и гибкого шланга подвода газа. При обнаружении каких-либо дефектов (трещины, следы оплавлений) немедленно обратитесь в сервисную службу.

Гибкий шланг подвода газа заменяется только персоналом специализированных организаций, имеющих право установки и обслуживания газового оборудования.

■ Особую осторожность проявляйте при приготовлении блюд с большим количеством жира или масла, так как они легко воспламеняются.

**Внимание!!** Нельзя тушить воспламенившееся масло или жир водой! В таких случаях посуду с огнем нужно плотно накрыть крышкой.

## Таблица возможных неисправностей и меры по их устранению.

| Что произошло?   | Возможная причина   | Что делать?   |
|--|---|---|
| Конфорки не зажигаются.<br>Неровное, нестабильное пламя. | Неровность пламени вызвано неправильной настройкой подачи газа.                 | Обратитесь к специалисту для проверки газопровода.  |
| Внезапные перепады пламени в конфорках.                  | Неправильно установлены детали конфорки.  | Соберите конфорку правильно.  |
| Для зажигания конфорки требуется больше времени.         | Неправильно установлены детали конфорки.  | Соберите конфорку правильно.  |
| Пламя гаснет вскоре после возгорания.                    | Ручка нажата слишком быстро или слишком слабо.                                  | Удерживайте ручку нажатой дольше.   |
| Произошло обесцвечивание решетки в зоне конфорки.        | Это распространенное явление, вызванное воздействием высокой температуры.       | Очистите решетку с применением чистящего средства для ухода за металлическими деталями.         |
| Полностью отсутствует электропитание.                    | Плохое электрическое соединение.  | Проверьте подключение прибора к электроэнергии.   |
| Не работает электроподжиг конфорок.                      | Между конфоркой и свечой зажигания скопились остатки моющего средства или пищи. | Тщательно очистите зазор между свечой зажигания и конфоркой.                                    |
| Крышка конфорки загрязнена.                              | Обычное загрязнение.  | Очистите крышки конфорок с применением чистящего средства для ухода за металлическими деталями. |

Если, следуя инструкциям, неполадку устранить не удалось, вызовите уполномоченного специалиста.



## **Целевое использование**

**1.** Данный прибор предназначен для использования в бытовых условиях. Коммерческое использование прибора не допускается.

**2.** Прибор можно использовать только для приготовления пищи. Его не следует использовать для других целей, таких как обогрев комнаты.

**3.** Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие в результате неправильного использования устройства или обращения с ним.

**4.** Срок службы приобретенного Вами прибора составляет 10 лет.

## Электрическое подключение

1. Условия подключения устройства указаны на этикетке или табличке с данными.
2. Изделие необходимо подключить к предохранителю, соответствующему электрической мощности. Монтаж должен выполняться авторизованным сервисным центром.
3. Ваше устройство должно быть подключено к электросети с напряжением 220-240 V, 50/60 Гц
4. Если параметры электрической сети отличаются от указанных, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
5. Подключение устройства должно выполняться только к розеткам с заземляющим контактом. Если в месте расположения устройства не имеется розеток с заземлением, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Фирма-изготовитель не несет ответственности за повреждения, возникающие вследствие использования розеток без заземления.
6. Розетка для подключения должна находиться в доступном месте.
7. Не допускайте контакта электрического кабеля устройства с горячими частями. Располагайте его вдали от острых краев и углов.
8. В случае повреждения силового кабеля, он должен быть заменен изготовителем или его сервисным центром.
9. Неправильное электрическое подключение может нанести вред Вашему устройству. В таком случае устройство не будет обслуживаться в рамках гарантии. Электрическое подключение устройства должно выполняться авторизованным сервисным центром.

## Схема электрического соединения



## Подключение к газовой магистрали

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Все подключения к газовой магистрали должен выполнять только сертифицированный и квалифицированный персонал газовой службы.

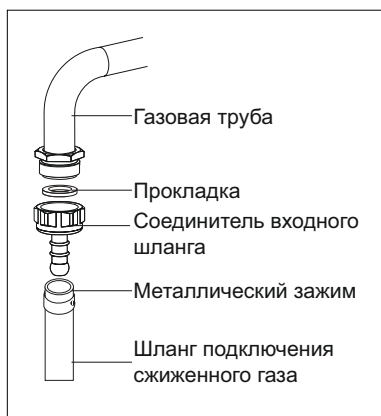
1. Подключение варочной поверхности к газовому крану должно обеспечиваться по наименьшему расстоянию. Соединение должно быть герметичным. Шланг должен быть минимум 40 см, максимум 125 см.

2. Во время проверки на утечку газа нельзя использовать зажигалку, спички, горящие сигареты или подобные горючие вещества.

3. Нанесите на точку подключения мыльную пену. При наличии утечки на области с нанесенной мыльной пеной будут образовываться пузыри.

4. Если варочная поверхность будет устанавливаться на шкафу или открывающемся ящике, под плитой необходимо установить панель для защиты от тепла с промежутком минимум 15 мм.

### Для подключения к баллону сжиженного газа:



Для подключения к баллону сжиженного газа (газовый баллон), прикрепите металлический зажим на шланг, поступающий от баллона сжиженного газа. Прикрепите конец шланга к соединителю входного шланга, находящегося на задней части устройства, путем нагревания шланга в кипятке. После этого разместите зажим в конце шланга и затяните его с помощью ключа. Прокладка и разъем впускного шланга, необходимые для подключения, показаны на рисунке ниже.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Регулятор, прикрепленный к баллону сжиженного газа, должен быть 300 мм вод.ст.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Газовый шланг изделия и электрический кабель не должны проходить рядом с горячими поверхностями. Перемещение прибора с подключенным газовым соединением может привести к утечке газа.



**Для подключения к трубопроводу природного газа;**



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Подключение к трубопроводу природного газа должно производиться уполномоченной службой.

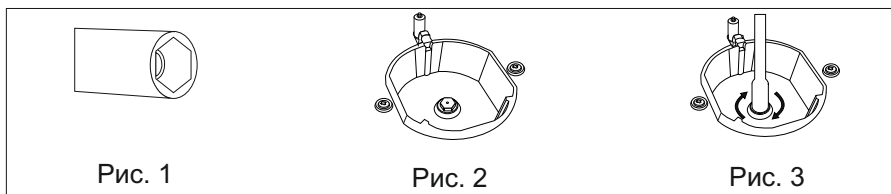
Для подключения к газопроводу, установите прокладку между гайкой шланга и входным штуцером прибора.

Чтобы установить шланг на газопроводе, закрутите гайку. Проверьте соединение, на предмет утечки газа.

**Замена инжекторов газовых конфорок.**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Все работы должен выполнять представитель газовой службы!**

1. Для замены инжектора пользуйтесь ключом в форме, приведенной на рис.1.
2. Снимите крышку и корпус рассекателя, газовой конфорки для доступа к инжектору, рис. 2
3. Снимите инжектор с помощью ключа, как указано на рис. 3 и замените на новый.





4. Снимите с прибора ручки управления рис.4. Настройте винт посередине газовых кранов, как показано на рис.5, слегка повернув отверткой.

Для настройки винта регулирования потока пользуйтесь отверткой соответствующего размера. Для балонного газа поверните винт по часовой стрелке. Для природного газа поверните винт против часовой стрелки.

Минимальная длина пламени должна быть 6-7 мм.

Настройка устройства может меняться в зависимости от типа используемого газового крана.



Рис. 4



Рис. 5

### Проветривание помещения

Для надежной работы Вашего изделия обязательным условием является хорошая вентиляция помещения. Если в помещении отсутствует какое-либо вентиляционное отверстие, необходимо установить дополнительную вентиляцию.

| Величина помещения                       | Вентиляционное отверстие |
|--|--------------------------|
| меньше 5 м <sup>3</sup>                  | мин. 100 см <sup>2</sup> |
| от 5 м <sup>3</sup> до 10 м <sup>3</sup> | мин. 50 см <sup>2</sup>  |
| больше 10 м <sup>3</sup>                 | не требуется             |
| в подвале                                | мин. 65 см <sup>2</sup>  |

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



4



5



6



7



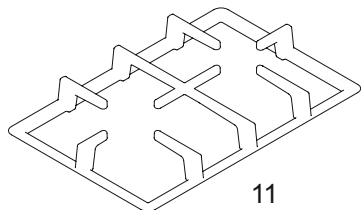
8



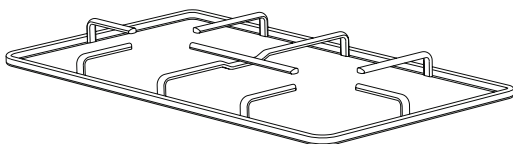
9



10



11



12

- 1. Конфорка
- 2. Стеклопанель или металлическая поверхность
- 3. Ручки управления
- 4. Маленькая конфорка
- 5. Средняя конфорка
- 6. Большая конфорка

- 7. Конфорка вок \*
- 8. Электрическая конфорка \*
- 9. Адаптер для приготовления кофе \*
- 10. Адаптер для конфорки вок \*
- 11. Чугунная решетка
- 12. Эмалированная решетка

\* в зависимости от модели

## Технические Характеристики

Электрическую конфорку можно включить, повернув ручку на панели управления до требуемого уровня. Мощность плиты в зависимости от уровня приведена в таблице ниже

| Технические характеристики      | Уровень 1           | Уровень 2 | Уровень 3 | Уровень 4 | Уровень 5 | Уровень 6 |
|---------------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Ø80 мм электроконфорка          | 200 Вт              | 250 Вт    | 450 Вт    | ----      | ----      | ----      |
| Ø145 мм электроконфорка         | 250 Вт              | 750 Вт    | 1000 Вт   | ----      | ----      | ----      |
| Ø180 мм электроконфорка         | 500 Вт              | 750 Вт    | 1500 Вт   | ----      | ----      | ----      |
| Ø145 мм электроконфорка быстрая | 500 Вт              | 1000 Вт   | 1500 Вт   | ----      | ----      | ----      |
| Ø180 мм электроконфорка быстрая | 850 Вт              | 1150 Вт   | 2000 Вт   | ----      | ----      | ----      |
| Ø145 мм электроконфорка         | 95 Вт               | 155 Вт    | 250 Вт    | 400 Вт    | 750 Вт    | 1000 Вт   |
| Ø180 мм электроконфорка         | 115 Вт              | 175 Вт    | 250 Вт    | 600 Вт    | 850 Вт    | 1500 Вт   |
| Ø145 мм электроконфорка быстрая | 135 Вт              | 165 Вт    | 250 Вт    | 500 Вт    | 750 Вт    | 1500 Вт   |
| Ø180 мм электроконфорка быстрая | 175Вт               | 220Вт     | 300Вт     | 850Вт     | 1150Вт    | 2000 Вт   |
| Напряжение питания              | 220-240 В 50/60 Гц. |           |           |           |           |           |

## Инжектор, расход газа и инжектор таблица

| Конфорка<br>Технические<br>характеристики | G20,20 mbar<br>G25,25 mbar |       |      | G20,25 mbar   |      | G20,13 mbar   |      |
|---|----------------------------|-------|------|---------------|------|---------------|------|
|   | Природный газ              |       |      | Природный газ |      | Природный газ |      |
| Вок<br>конфорка (3,5)                     | Инжектор                   | 1,40  | мм   | 1,28          | мм   | 1,60          | мм   |
|   | Расход газа                | 0,333 | м³/ч | 0,333         | м³/ч | 0,333         | м³/ч |
|   | Мощность                   | 3,50  | кВт  | 3,50          | кВт  | 3,50          | кВт  |
| Вок<br>конфорка (2,5)                     | Инжектор                   | 1,15  | мм   | 1,06          | мм   | 1,35          | мм   |
|   | Расход газа                | 0,243 | м³/ч | 0,243         | м³/ч | 0,243         | м³/ч |
|   | Мощность                   | 2,50  | кВт  | 2,50          | кВт  | 2,50          | кВт  |
| Большая<br>конфорка                       | Инжектор                   | 1,15  | мм   | 1,10          | мм   | 1,45          | мм   |
|   | Расход газа                | 0,276 | м³/ч | 0,276         | м³/ч | 0,276         | м³/ч |
|   | Мощность                   | 2,90  | кВт  | 2,90          | кВт  | 2,90          | кВт  |
| Средняя<br>конфорка                       | Инжектор                   | 0,97  | мм   | 0,92          | мм   | 1,10          | мм   |
|   | Расход газа                | 0,162 | м³/ч | 0,162         | м³/ч | 0,162         | м³/ч |
|   | Мощность                   | 1,70  | кВт  | 1,70          | кВт  | 1,70          | кВт  |
| Малая<br>конфорка                         | Инжектор                   | 0,72  | мм   | 0,70          | мм   | 0,85          | мм   |
|   | Расход газа                | 0,96  | м³/ч | 0,96          | м³/ч | 0,96          | м³/ч |
|   | Мощность                   | 0,95  | кВт  | 0,95          | кВт  | 0,95          | кВт  |

| Конфорка<br>Технические<br>характеристики | G30,28-30 mbar<br>G31,37 mbar |                     |     | G30,50 mbar   |     | G30,37 mbar   |     |
|---|-------------------------------|---------------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
|   | Сжиженный газ                 |                     |     | Сжиженный газ |     | Сжиженный газ |     |
| Вок<br>конфорка (3,5)                     | Инжектор                      | 0,96                | мм  | 0,76          | мм  | 0,96          | мм  |
|   | Расход газа                   | 254                 | г/ч | 254           | г/ч | 254           | г/ч |
|   | Мощность                      | 3,50                | кВт | 3,50          | кВт | 3,50          | кВт |
| Вок<br>конфорка (2,5)                     | Инжектор                      | 0,82                | мм  | 0,73          | мм  | 0,78          | мм  |
|   | Расход газа                   | 182                 | г/ч | 182           | г/ч | 182           | г/ч |
|   | Мощность                      | 2,50                | кВт | 2,50          | кВт | 2,50          | кВт |
| Большая<br>конфорка                       | Инжектор                      | 0,85                | мм  | 0,75          | мм  | 0,85          | мм  |
|   | Расход газа                   | 211                 | г/ч | 211           | г/ч | 211           | г/ч |
|   | Мощность                      | 2,90                | кВт | 2,90          | кВт | 2,90          | кВт |
| Средняя<br>конфорка                       | Инжектор                      | 0,65                | мм  | 0,60          | мм  | 0,65          | мм  |
|   | Расход газа                   | 124                 | г/ч | 124           | г/ч | 124           | г/ч |
|   | Мощность                      | 1,70                | кВт | 1,70          | кВт | 1,70          | кВт |
| Малая<br>конфорка                         | Инжектор                      | 0,50                | мм  | 0,43          | мм  | 0,50          | мм  |
|   | Расход газа                   | 69                  | г/ч | 69            | г/ч | 69            | г/ч |
|   | Мощность                      | 0,95                | кВт | 0,95          | кВт | 0,95          | кВт |
| 180 мм керамический нагреватель           |                               | 1800 Вт             |     |               |     |               |     |
| 140 мм керамический нагреватель           |                               | 1200 Вт             |     |               |     |               |     |
| 120 / 180 мм керамический нагреватель     |                               | 1700 Вт             |     |               |     |               |     |
| 140 / 250 мм керамический нагреватель     |                               | 1800 Вт             |     |               |     |               |     |
| Напряжение питания                        |                               | 220-240 В 50/60 Гц. |     |               |     |               |     |

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Значения диаметра, записанные на форсунке, указаны без запятой. Например ; Диаметр 1,70 мм указывается как 170 на инжекторе.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Для настройки специалистами авторизованного сервиса необходимо учитывать данные таблицы. Производитель не несет ответственности за любые проблемы, возникающие из-за каких-либо ошибочных настроек.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Для повышения качества продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прибор произведен в соответствии со стандартами. Значения в таблицах могут отличаться в зависимости от условий окружающей среды.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

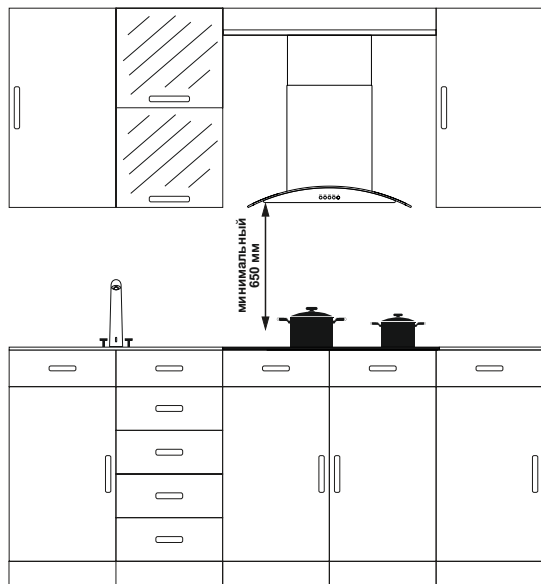
Прежде чем включить прибор, проверьте правильность электромонтажа. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате операций, совершаемых неавторизованными лицами.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Подготовьте место размещения прибора. Все необходимые коммуникации по электро и газоснабжению должны быть подведены.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Установка прибора должна выполняться в соответствии с правилами местных стандартов в отношении электроустановок.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед установкой проверьте отсутствие повреждений устройства. Не устанавливайте варочную поверхность, если поврежден электрокабель.

## Правильное место для монтажа



Дизайн изделия разработан в соответствии с доступными на рынке столешницами. Между стенами кухни и мебелью следует оставить безопасное расстояние. Если над прибором будет устанавливаться вытяжка соблюдайте требования размерам варочной панели. изготовителя вытяжки относительно высоты монтажа. (Мин. 65 см) Отверстие на столешнице должно соответствовать монтажным

## Установка

1. Снимите с поверхности решетки, крышки конфорок и рассекатели.
2. Переверните панель лицевой стороной вниз и положите на ровную поверхность.
3. Для предотвращения попадания инородных тел и жидкостей между панелью и столешницей установите уплотнительный шнур, поставляемый в комплекте, по краям нижней части панели.
4. Переверните поверхность и установите на столешнице.
5. Зафиксируйте варочную поверхность на столешнице, используя зажим и винты.

## Схема установки



6. В случае монтажа изделия на выдвижном ящике, если его нижняя часть остается доступной, ее следует отделить деревянной полкой.



7. Во время монтажа изделия на шкафу, необходимо установить полку, как показано на рисунке выше, для того, чтобы изолировать варочную поверхность от шкафа. Если поверхность монтируется поверх встроенной духовки, в этом нет необходимости.

8. Если Ваше изделие монтируется рядом со стеной, минимальное расстояние между стеной и плитой должно быть 50 мм.

#### **Если под плитой установлена встроенная духовка**



1. Варочная панель
2. Газовый шланг
3. Духовка

Газовый шланг не должен касаться духовки, острых краев и углов, его не следует тянуть и сгибать.

## Габаритные размеры приборов

При монтаже варочной панели и подготовке места для ее монтажа в столешнице следуйте предоставленным размерам.



Варочная панель 30 см



Варочная панель 45 см



Варочная панель 60 см



Варочная панель 70 см



Варочная панель 90 см



Варочная панель 100 см



## Панели управления

### Варочная поверхность 70-90 см и 100 см



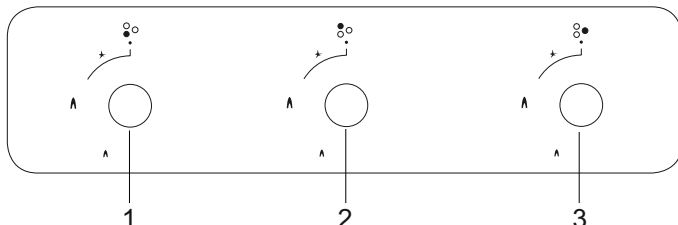
1. Передняя левая конфорка
2. Задняя левая конфорка
3. Вок-конфорка
4. Задняя правая конфорка.
5. Передняя правая конфорка

### Варочная поверхность 60 см



1. Передняя левая конфорка
2. Задняя левая конфорка
3. Задняя правая конфорка.
4. Передняя правая конфорка

### Варочная поверхность 45 см



1. Нижняя левая конфорка
2. Верхняя левая конфорка
3. Правая конфорка

### Варочная поверхность 30 см



1. Нижняя конфорка
2. Верхняя конфорка

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Панель управления, указанная, приведена только в качестве примера. Принимайте во внимание панель управления, установленную на вашем приборе.

## Эксплуатация варочной панели

1. Перед началом эксплуатации прибора убедитесь в том, что крышки конфорок находятся в правильном положении (рис.7).



Рис. 6



Рис. 7

2. Газовые вентили оснащены блокировкой. Поэтому для включения конфорки нажмите ручку и удерживайте ее в нажатом положении во время открытия или закрытия крана.

● **Закрыт**  **Полностью открыт**  **Полуоткрыт**

3. В моделях с автоматическим электроподжигом, перед началом эксплуатации изделия убедитесь в том, что варочная поверхность подключена к электрической сети. Розжиг газовых конфорок осуществляется следующим образом.



Ручка поверхности находится в закрытом положении.



Для того, чтобы зажечь панель, сначала нажмите на ручку.



Когда ручка находится в нажатом положении, розжиг включается электророзжиг.



Удерживая ручку в нажатом состоянии и поворачивая влево, можно обеспечить требуемую величину пламени.

4. Следите за тем, чтобы решетки были плотно установлены на панели. Не правильно установленная решетка может вызвать опрокидывание посуды с продуктами.

5. В моделях, с газ контролем после угасания пламени в соответствии с инструкцией, не отпуская руки от ручки, удерживайте её в течение 5-10 секунд. Защитный механизм выключится и обеспечит рабочее состояние конфорки.



## **6. Газ контроль конфорки\***

Срабатывает мгновенно, когда происходит затухание пламени.

**7.** Во время использования адаптеров\* для кофе или вок (опция) убедитесь в том, что они правильно установлены на решетке панели.

**8.** При эксплуатации варочной панели, пользуйтесь по возможности кастрюлями с длинными ручками, плотно устанавливаемыми на решетках.

В таблице ниже приведены диаметры кастрюль, рекомендуемых для использования с соответствующими конфорками.

**9.** Убедитесь, что решетки правильно установлены на варочной панели. Если решетка установлена не правильно, это может привести к опрокидыванию посуды.

**10.** Разместите кастрюли и сковородки таким образом, чтобы их ручки не были расположены над конфорками, чтобы предотвратить их нагрев.

**11.** Выбирайте кастрюли и сковородки под необходимое количество продуктов.

**12.** Конфорка должна совпадать по размеру с дном кастрюли. Настройте пламя, чтобы оно не выходило дальше основания кастрюли.

**13.** Не используйте емкость, которая неустойчива и может быть легко опрокинута на варочной панели.

**14.** Не ставьте пустые кастрюли и сковородки на варочную панель со включенным пламенем.

**15.** После каждого использования всегда выключайте конфорки.

**16.** Не используйте пластиковую и иную не термостойкую посуду.

**17.** Не используйте конфорки без установленных на них кастрюль и сковородок.

**18.** Не кладите крышки от кастрюль и сковородок на варочную поверхность.

**19.** Когда Вы хотите поместить кастрюлю на другую конфорку, не двигайте ее, а поднимите и переставьте.

**20.** При разогреве масла, накрывайте посуду крышкой.

**21.** Не наливайте в кастрюлю масло объемом более одной трети самой кастрюли. Не оставляйте кастрюлю без присмотра, когда масло нагревается. Перегретое масло может стать причиной пожара.

## Конфорка Вок \*



Конфорка Вок обеспечивает быстрое приготовление пищи. Она обладает тройным рядом пламени, что обеспечивает равномерное распределение тепла по дну кастрюли. Конфорка Вок является идеальной для быстрого приготовления пищи при высокой температуре. При желании использовать на конфорке Вок обычную кастрюлю, необходимо снять с плиты подставку для кастрюли Вок (опция).

## Размеры кастрюль

Рекомендуемые диаметры дна приведены в следующей таблице.

| Стеклянные варочные панели | 30 см панель | 45 см панель | 60 см боковое управление | 60 см переднее управление | 70 см переднее управление | 90 см переднее управление |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Малая конфорка             | 12-18 см     | 12-18 см     | 12-18 см                 | 12-18 см                  | 12-18 см                  | 12-18 см                  |
| Средняя конфорка           | ---          | 18-20 см     | 18-20 см                 | 18-20 см                  | 18-20 см                  | 18-22 см                  |
| Большая конфорка           | 18-24 см     | 22-24 см     | 22-24 см                 | 22-24 см                  | 22-24 см                  | 22-26 см                  |
| Вок конфорка               | 24-26 см     | ---          | 24-26 см                 | 24-26 см                  | 24-26 см                  | 26-30 см                  |

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Посуда, для использования на варочной панели должна иметь минимальный диаметр 120 мм.



Перелив жидкостей может повредить поверхность варочной панели и привести к пожару.



Не используйте посуду с выпуклым или вогнутым основанием.



Если диаметр кастрюли меньше диаметра конфорки, это приведет к потере энергии.



Используйте кастрюли и сковородки только с плоским основанием.

## Техническое обслуживание и чистка

Перед началом технического обслуживания или чисткой, выньте из розетки штепсельную вилку. Если панель горячая, подождите, пока она остынет.

1. Чтобы обеспечить долгий срок службы прибора, необходимо регулярно проводить его очистку и техническое обслуживание.
2. Для очистки панели не пользуйтесь твердыми предметами, такими как жесткая щетка, проволочная губка или нож. Не используйте абразивные, вещества, кислоты или едкие моющие средства.
3. Протрите панель тканью, смоченной в мыльном растворе и промойте водой, а затем тщательно вытрите насухо.
4. Очищайте стеклянные поверхности специальными средствами для чистки стекол. Царапины на стеклянных поверхностях вызывают трещины, поэтому для их очистки не пользуйтесь абразивными чистящими средствами или острыми металлическими скребками.
5. Не очищайте панель паровыми очистителями.
6. Промойте рассекатели и крышки конфорок мыльной водой и очистите их с помощью мягкой щетки.
7. Для чистки панели никогда не пользуйтесь кислотой, растворителем, керосином, и другими горючими веществами.
8. Не мойте пластиковые и алюминиевые части плиты в посудомоечной машине.
9. Как можно быстрее очищайте плиту от разлившихся на ее поверхности уксуса, лимонного сока, соли, колы и других кислотных и щелочных веществ.
10. Со временем ручки управления панели могут с трудом поворачиваться, для их обслуживания необходимо обратиться в сервисный центр.

## **Способы защиты керамического стекла варочной поверхности**

Поверхность из керамического стекла является небьющейся и устойчивой к царапинам в определенной степени. Однако, сделайте следующее, чтобы избежать любого повреждения:

**1.** Никогда не выливайте холодную воду на горячие конфорки.

**2.** Не наступайте на керамическую стеклянную плиту.

**3.** Внезапный удар, например, падение солонки может быть критическим. Поэтому не размещайте такие объекты над конфорками.

**4.** После каждого использования убедитесь, что дно кастрюли и поверхности варочных зон чистые и сухие.

**5.** Не очищайте овощи на поверхностях варочной панели. Частицы песка, выпавшие из овощей, могут поцарапать керамическую стеклянную плиту.

**6.** Не кладите на духовке огнеопасные материалы, такие как картон или пластик. Предметы, как олово, цинк или алюминий (а также алюминиевая фольга или пустые кофейники) могут плавиться на горячих варочных поверхностях и вызвать повреждение.

**7.** Следите за тем, чтобы сладкие продукты питания или фруктовые соки не попадали в горячие зоны приготовления. Они могут оставлять пятна на поверхности керамического стекла.

## Устранение неисправностей

Перед тем, как обратиться в техническую службу, Вы можете решить возникшие с изделием проблемы, проверив следующие пункты.

### Неисправности

Если у вас возникла проблема, сначала посмотрите таблицу ниже и попробуйте выполнить предложенные действия.

| Неисправность                      | Вероятная причина                               | Способ устранения  |
|------------------------------------|---|--|
| Не зажигается.                     | Нет искры.                                      | Проверьте наличие питания.   |
|                                    | Крышка конфорки установлена неправильно.        | Правильно установите крышку.                                       |
|                                    | Закрыта подача газа.                            | Полностью откройте подачу газа.                                    |
| Неправильное зажигание.            | Подача газа открыта не полностью.               | Полностью откройте подачу газа.                                    |
|                                    | Крышка конфорки установлена неправильно.        | Правильно установите крышку.                                       |
|                                    | Электроподжиг конфорки загрязнен.               | Удалите загрязнения.   |
|                                    | Варочная поверхность мокрая.                    | Высушите поверхность.  |
|                                    | Отверстия рассекателя пламени забиты.           | Очистите распределитель пламени.                                   |
| Шум при горении или при зажигании. | Крышка конфорки установлена неправильно.        | Правильно установите крышку поверхности.                           |
| Во время работы пламя отключается. | Жиклер забит инородным материалом пламя.        | Очистите устройство наблюдения за пламенем.                        |
|                                    | Произошел разлив продуктов.                     | Отключите варочную панель. Очистите ее, а затем включите снова.    |
|                                    | Сильный поток воздуха отключает пламя.          | Устраните сквозняки. Подождите 1 минуту и зажгите конфорку снова.  |
| Желтое пламя.                      | Отверстия рассекателя пламени забиты.           | Очистите рассекатель пламени.                                      |
|                                    | Используется другой газ.                        | Проверьте используемый газ.  |
| Нестабильное пламя.                | Крышка конфорки установлена неправильно.        | Правильно установите крышку.                                       |
| Запах газа.                        | Конфорки не закрыты.                            | Проверьте, чтобы все конфорки были закрыты.                        |
|                                    | Утечка из подключенного газового баллона        | Убедитесь, что соединения герметичны.                              |
| Электроподжиг не работает.         | Забиты наконечники или корпус пробок зажигания. | Очистите наконечники или корпус пробок зажигания газовых конфорок. |
|                                    | Забит жиклер газовой конфорки.                  | Очистите жиклер газовой конфорки.                                  |



## Правила транспортировки

1. Переносите и перевозите прибор в оригинальной упаковке.
2. При погрузке, разгрузке и транспортировке и соблюдайте осторожность.
3. Перед переносом и транспортировкой убедитесь, что упаковка надежно закрыта.
4. Защищайте упаковку от внешних факторов (таких как влажность, вода и т. д.), которые могут ее повредить.
5. Будьте осторожны, оберегайте прибор от ударов, во время переноса и транспортировки.



## Утилизация бытовой техники

1. Данное изделие не содержит опасных и запрещенных веществ. Соответствует требованиям положений Директивы ЕС об отходах электрического и электронного оборудования
2. Данное изделие произведено из высококачественных деталей и материалов, которые могут быть переработаны и повторно использованы.
3. Не следует выбрасывать ваше изделие вместе с бытовыми отходами по истечении его срока службы. Необходимо сдать его в пункт сбора для переработки отходов электрического и электронного оборудования.

Помогите защитить окружающую среду и природные источники путем переработки отработанных изделий.

## Упаковка

Материалы упаковки устройства произведены из перерабатываемого материала в соответствии с нашим национальным законодательством. Не выбрасывайте упаковочные материалы вместе с бытовыми и иными отходами, сдавайте их в пункты сбора упаковочных материалов.

В целях безопасности детей перед утилизацией данного изделия необходимо отрезать электрический кабель, чтобы предотвратить его включение.



Страна происхождения - Турция

Изготовитель:

**«СЕРСИМ ДАЙАНЫКЛЫ ТЮКЕТИМ МАЛЛАРЫ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ КОЛЛЕКТИФ ШИРКЕТИ ИБРАХИМ ВЕ МУСТАФА УСТАОГЛУ»,**

**Юр.адрес: Кайсери Сербест Бёлгеси, Анбар SB Махаллеси, 12 Джадде, Серсим ситеси KSR-125/130, Апартаман №17, Меликгази, Кайсери, Турция**

**Адрес производства: Сербест Бёлге, 12 Джадде №18, Меликгази, Кайсери, Турция**

**«SERSIM DAYANIKLI TUKETIM MALLARI SANAYI VE TIGARET KOLLEKTIF SIRKETI IBRAHIM VE MUSTAFA USTAOGLU»,**

Legal address: Kayseri Serbest Bolgesi, Anbar SB Mahallesi, 12 Cadde, Sersim Sitesi, KSR-125/130, Apartman №17, Melikgazi, Kayseri, Turkiye

Manufacturer's address: Serbest Bolge 12. Cadde No.18, Melikgazi, Kayseri, Turkiye

Импортер/Организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей:

**ООО «СИМРУС» ИНН 7717705825, КПП 771901001, ОГРН 1117746641891**

**Юридический /фактический адрес: 105318, Москва, Ткацкая ул. д. 5, корп.7, этаж 2**

При возникновении гарантийного случая необходимо обращаться в авторизованные сервисные центры. Список авторизованных сервисных центров обслуживания в Вашем городе указан в данном руководстве по эксплуатации. Если в Вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, Вам следует обратиться в магазин, где Вы приобрели товар.

Получить информацию о сервисном обслуживании в Вашем городе Вы можете по телефонам: 8 (495) 969-02-86, 969-02-87

Срок гарантии - 12 месяцев

Срок службы - 10 лет

Дата изготовления – указана на изделии

