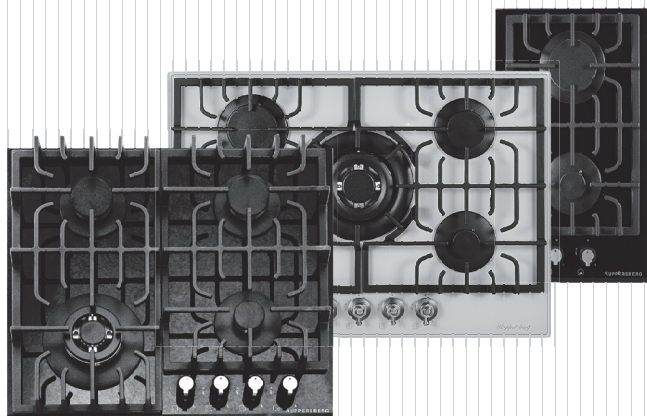


**TECHNICAL PASSPORT**

**ПАСПОРТ ТЕХНИЧЕСКОГО ИЗДЕЛИЯ**



TG 699, TG 69, TS 69, TS 79, TG 79, TG 799, TS 63, TS 39, TG 39, TS 99, TG 99, FQ4TG, FV3TG, FQ3TG, FQ7TG, TS63E, TG49

**GAS HOB**

**ГАЗОВЫЕ ВАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ**

**KUPPERSBERG**



## CONTENTS

|  |    |
|--|----|
| 1. APPEAL TO THE CUSTOMER.....                         | 3  |
| 2. CHILDREN'S SAFETY.....                              | 3  |
| 3. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTION.....                   | 3  |
| 4. ENVIRONMENTAL PROTECTION.....                       | 5  |
| 5. BEFORE USING YOUR APPLIANCE FOR THE FIRST TIME..... | 6  |
| 6. MAINTENANCE AND INSTALLATION MANUAL.....            | 7  |
| 6.1. SAFETY INSTALLATION.....                          | 7  |
| 6.2. INSTALLING THE APPLIANCE.....                     | 8  |
| 6.3. ELECTRICAL CONNECTION.....                        | 10 |
| 6.4. GAS CONNECTION.....                               | 10 |
| 6.5. ADJUSTMENT OF HOB PER GAS TYPES.....              | 11 |
| 6.6. STARTING THE APPLIANCE.....                       | 12 |
| 6.7. TECHNICAL CHARACTERISTIC AND DRAWINGS.....        | 13 |
| 6.8. TECHNICAL INFORMATION ON GAS BURNERS.....         | 14 |
| 7. CONTROL TYPES AND USE.....                          | 15 |
| 7.1. CONTROL PANEL.....                                | 15 |
| 7.2. BASIC SETTINGS.....                               | 15 |
| 7.2.1. FOR GAS BURNERS.....                            | 15 |
| 7.2.2. FOR HOT-PLATE BURNERS.....                      | 16 |
| 7.3. BASIC FUNCTION.....                               | 16 |
| 8. MAINTENANCE AND CLEANINGS.....                      | 19 |
| 9. TROUBLESHOOTING.....                                | 20 |



## APPEAL TO THE CUSTOMER

### Our Valued Customer,

Thank you for your purchase of our product.

Please read all instructions and warnings in this manual carefully. This manual includes the important information about safe installation, usage and maintenance and the required warnings for your utilization of your equipment.

Please keep this manual at a safe and easily accessible place to be used as future reference.

The Producer may not be held liable for the losses to human, environment or other materials arisen from the faulty use of the equipment arisen from the translation or printing of this manual.



## 2. CHILDREN'S SAFETY

➤ The exposed parts of the product shall be heated during and after the use; the children should be kept away.

➤ Do not place any object on the unit that the children may reach.

➤ Packaging materials may be dangerous for children. Keep the packaging materials in a place that the children may not reach or classify and recycle them as per the waste instructions.

➤ If constant supervision may not be provided the children under age 8 shall be kept away of the unit.

➤ This unit may be used by children over 8 years old and the persons with lack of physical, hearing or mental abilities or lack of experience and information, subject to guidance and supervision or utilization of the unit safely and recognition of the dangers.

➤ Children should not play with the unit.

➤ Cleaning and maintenance of the unit should not be conducted by the children without supervision.



## 3. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTION

This device is produced for domestic use. Our firm is not liable for any losses or damages which may occur due to wrong or faulty installation.

Although this is a simple use product, we recommend you to read this manual carefully. In this sense, you may get best performance from your device and protect yourself and your surrounding from the possible dangers.

Please consider the following warnings in order to minimize the risks which may be experienced by you in utilization of the devices such as electric shock, circumstances which may cause losses/ damages to people. 3

➤ Device is set to 220 -240 volt.

➤ **WARNING:** The equipment and its accessible parts are hot during use.

## Gas hob

➔ Best care should be used to avoid contacting with the heating elements.

➔ **WARNING:** Cooking with vegetable oil or fat without required care may be dangerous and may cause fire.

➔ Do not attempt to extinguish any fire with water, the circuit of the equipment is closed and then the flame is covered with a cover or flame blanket.

➔ **WARNING:** Fire Danger: Do not store materials on cooking surface.

➔ The accessible parts may be hot during utilization.

➔ Do not ever clean your hob by using steam cleaners.

➔ The equipment is designed to be operated with an external timer or a separate remote control.

➔ Do not use the unit in circumstances affecting your judgment such as being drunk or drugged.

➔ Since your device has grounding plug your wall socket should also be grounding type.

➔ Use utmost care to prevent your device's electrical cable through hot areas.

➔ Use care that the gas hose will be regulations in law institute stamped, not be laid through hot areas, and it should be checked with soap bubble whether any gas leakage exists.

➔ Use clamp to tighten the gas hose after connecting it to the head of the hose. Control whether there is any gas leakage exists by using soap bubble.

➔ Note that the LPG hoods should have regulations in law institute stamp and 300 mmSS (30mbar) of outlet pressure.

➔ Natural gas pressure is 200 mmSS (20mbar). Please consult the authorized service for conversion to natural gas or LPG.

➔ Note: Usage of the gas baking products shall cause heat and steam formation at the places of existence. Be sure that your kitchen is ventilated well. Keep the natural ventilation outlets open or install a mechanical ventilation product (hood, aspirator).

**NOTE:**

Burners burning of setting can be done between large and between.

**GENERAL SAFETY WARNINGS**

➔ Since this unit was produced for domestic use, it is not suitable for commercial and industrial use. It is dangerous and inappropriate to use it for any other purpose (e.g. heating a room).

➔ Do not allow laying of the gas hose and electric cord from the heated part of the unit.

➔ Keep any flaming, explosive and ignition materials from your device.

➔ Do not change the place of your device when working and/ or it is hot.

➔ When you do not use your hob, close the feeding valve after making all switches to "OFF" position.

➡ Do not let your hob in operation without supervision control it with frequently.

➡ Take out the plug from the wall socket during handling, cleaning or maintenance of the unit.

➡ Do not ever attempt to remove the cable from the wall socket by handling the cable.

➡ Do not touch or operate the unit when your hands or feet are wet.

➡ For the hobs supplied with glass: if the glass of your hob will crack and/or break remove the device from the wall socket.

➡ Do not use pans transferring the excessive heat to the glass.

➡ Place the pan right in the middle of the burner.

➡ Do not place any sharp object on the hob.

➡ Keep the pan on the hob carefully and avoid dropping it.

➡ The shapes in this guide are schematic and may not be exact match of your product. The values stated on the marking on the unit or other printed documents given with the unit are the values obtained at the laboratory pursuant to the applicable standards. Such values may be changed as per the usage and environment conditions of the unit.

➡ Do not heat the closed cans and glass jars. The pressure which may occur in such containers may cause explosion.

➡ Since the edges of the product will be hot do not place explosive or combustibles near the unit.

➡ Do not place the empty pans and containers on the operating hob eyes. The glass surface may be damaged.

➡ No plastic and aluminum container is allowed over the unit since it might be hot.



#### 4. ENVIRONMENTAL PROTECTION

This device is subject to 2002/96/EC WEEE (Waste Electric and Electronic Equipment) as per the applicable directives of Europe. Before disposal of the device, you need to prevent negative results to human and environment. Otherwise it would be incompliant waste. This symbol indicates that the unit should not be disposed as domestic waste rather it should be returned to some electronic wastes collection center. The disposal of the product should be conducted as per the local environmental legislation. You may obtain detail information on disposal, reuse and recycling of the product.

**It is suitable with the applicable regulations of WEEE.**



**Gas hob**

This symbol indicates that the unit should not be disposed as domestic waste rather it should be returned to some electronic wastes collection center. The disposal of the product should be conducted as per the local environmental legislation. You may obtain detail information on disposal, reuse and recycling of the product.

⇒ Keep the original packaging of the product.

⇒ Carry the product in its original packaging, and abide the markings thereon.

⇒ If the original packaging is not available;

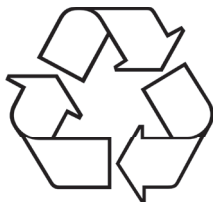
⇒ Take care for the impacts which may be applied on the outer surfaces of the product.

⇒ Place/ hold the product in parallel to the ground during carrying (as the upper side will be up).

⇒ Carry the pan holders not touching each other.

**Packaging**

All packaging materials are recyclable. In order to contribute environmental protection place the packaging material wastes to the recycling bins.

**Disposal of the old equipments**

The equipments being old and useless should not be thrown to a waste container directly. There may be some parts allowing re-use. Also there may be some environmentally dangerous materials requiring to be given to a collection center. Therefore you should take your unit to a collection center that you may learn from the manufacturer/dealer in your city and insure that the electronic parts will be recycled.

It is important to keep the user's manual for it will be important in the event of change of the user of the device.

Before disposal or scraping of the device it is required to prevent harmful and negative effects on human and environment. Otherwise it would be incompliant waste.

## 5. BEFORE USING YOUR APPLIANCE FOR THE FIRST TIME



⇒ Make sure that you remove all packaging materials before using the unit.

⇒ When you remove the hob from the package make sure that hob and / or the cable is full and undamaged, and no impact was put at the bottom of the device, otherwise consult your seller.

⇒ Any and all works on the gas equipments and systems should be conducted by the competent and authorized persons.

➔ Gas hobs cause heat and steam formation at the environments in which they are used.

➔ Make sure that your kitchen ventilated well. Keep the natural ventilation channels open or use ventilation product (hood).

➔ Have the required maintenance of the gas products by the competent and authorized persons.

➔ Clean the gas burners regularly.

➔ Request the telephone numbers from the local gas suppliers for emergency cases.

### **Things to be done when gas smells**

➔ Do not use flame. Do not smoke. Do not operate the switch of any electrical device. Do not use fixed or mobile phone.

➔ Close all valves on the gas products and gas counters.

➔ Open the doors and windows.

➔ Go out of the house if you smell gas still.

➔ Warn the neighbors.

➔ Call the fire service. Use a phone outside the home.

➔ Do not enter the house until you will be notified that it is safe.



## **6. MAINTENANCE AND INSTALLATION MANUAL**

### **6.1. SAFETY INSTALLATION**

The installation should be conducted by an authorized service dealer as per the installation instructions. Our firm may not be held liable for any losses and damages to

human, animals or objects due to any inappropriate use of the unit.

### **PRE-INSTALLATION WARNINGS**

**ATTENTION:** Before the installation check that the gas type and gas pressure stated under the product fit those of your home. Call the authorized service dealer for possible gas type changes in future.

➔ When the unit was taken off its packaging make sure that it is strong, not bent and has no fault at all. In the event of any doubt consult the dealer.

➔ Cut off the electric connection of the unit from the main switch during installation.

➔ In order that built in cook-tops will operate smoothly the measurements of the counter on which it will be mounted and the materials used for installation should be proper, and the counter should be resistant against heat.

### **Read the following instructions to fix the hob on the counter:**

In order to prevent insertion of the foreign materials and liquids between the hob and the counter attach the adhesive band on the counter hole without allowing any overlapping before the installation.

Place the hob on the counter hole to center the installation hole.

Secure the unit on the counter by using the installation sheet and screws.

Please review the following figures carefully so that the hob will be installed properly.

Gas hob

**6.2. INSTALLING THE APPLIANCE**

This equipment should be mounted at the well ventilated places and as per the regulations in force. The installation personnel should consider the laws and norms applicable to the release of burning gases and ventilation.

➤ Your hob is designed to be installed on the standard counters which you may find in the market.

➤ The materials used on the surface and the link partitions under the counter should be resistant against minimum 100°C.

➤ A safe distance should be left between the hob and the counter walls (Fig. 4).

➤ The hole to be provided for the hob on the counter should be as per the figure. (Fig. 4)

➤ The distance between the hob sole and the partition should be at least 25 mm. (Fig. 5)

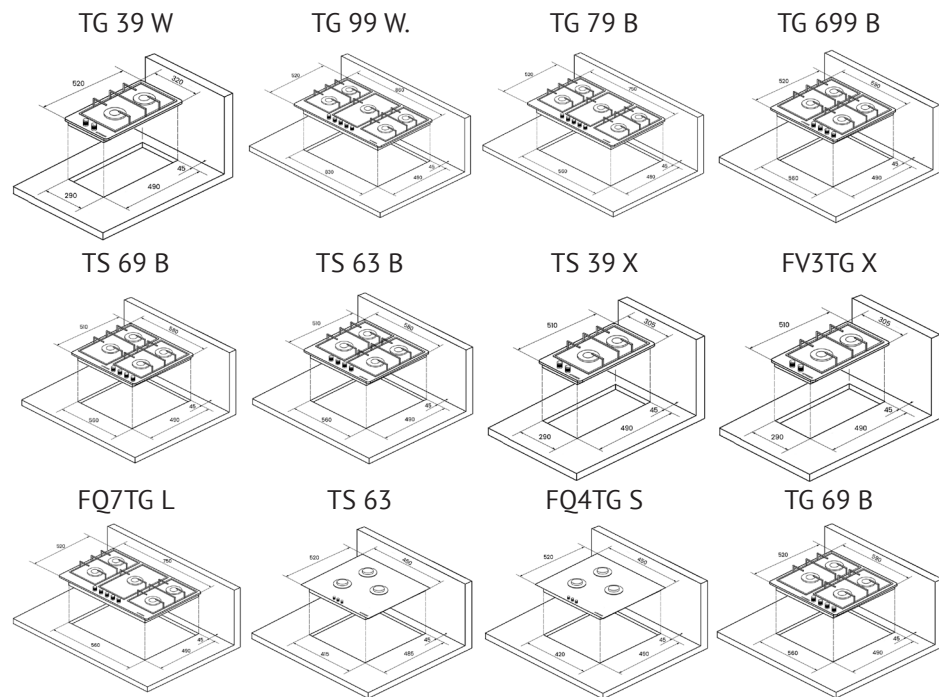


Figure 1.

➤ The distance between the cook top and another device (e.g. kitchen hood) shall not be less than 700 mm (Figure 5).

➤ If 60 cm Hobs will be placed on a built-in oven without any cooling system, it is recommended to leave 300 cm<sup>2</sup> of ventilation hole in order to insure air circulation. If 75 or 90 cm cook-top will be placed the oven has to have cooling fan.

➤ There must be 200 cm. space at the side wall of the cabinet of the hob.



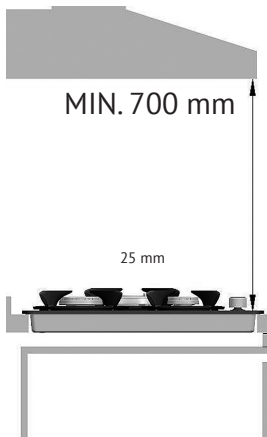


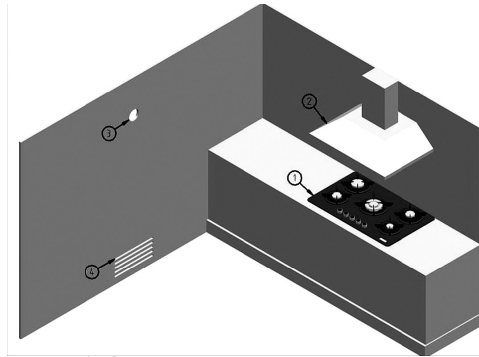
Figure 2.

**Release of Burnt Gases**

➔ The air required for burning is taken to the environment of the hob and the burnt gas are released to the environment. Proper ventilation should be maintained for safe operation of the unit. The ventilation openings defined as per the volume of the environment are provided at the bale (Table 1).

➔ Burnt gases should be discharged outside by the hood with flume.

➔ If no kitchen hood is used, an electrical ventilator should be used having guaranteed capacity to discharge 3-5 times of the kitchen air to be installed at the wall or window of the building (Figure 6)



- 1. Cooktop
- 2. Aspirator
- 3. Electrical ventilator
- 4. Ventilation Opening

Figure 3.

| VOLUME OF THE ROOM (m.)                       | VENTILATION OPENING (cm.)   |
|---|-----------------------------|
| Less than 5 m <sup>3</sup>                    | Minimum 100 cm <sup>2</sup> |
| Between 5m <sup>3</sup> and 10 m <sup>3</sup> | Minimum 50 cm <sup>2</sup>  |
| Larger than 10 m <sup>3</sup>                 | Not required                |
| Basement or Cellar                            | Minimum 65 cm <sup>2</sup>  |

Table 1

**Installation of the Hob on the Counter**

➔ In order to prevent insertion of the foreign materials and liquids between the hob and the counter attache the gasket on the counter hole without allowing any overlapping before the installation. (Figure 7)

➔ Place the hob on the counter hole to center the installation hole.

➔ Secure the unit on the counter by using the installation sheet and screws. (Figure 7 and 8)

## Gas hob

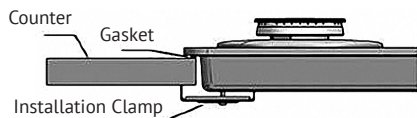


Figure 4.

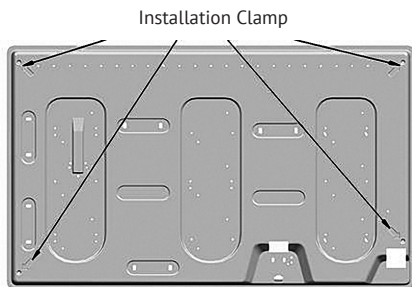


Figure 5.

### 6.3. ELECTRIC CONNECTION

➔ Electric connection should be conducted by a competent and authorized person.

➔ The electric cable of your hob should not be laid at hot regions.

➔ When the power cable is damaged this cable should be changed with a special cable to be supplied by a special cable agency or the authorized service dealer.

➔ No reducer, adapter, and switch should be used for electrical connection since it will cause excessive heat and fire.

➔ Plug the electric cable to a grounded wall socket. The manufacturer hereby declares that it will be released all liability in the event of any failure in this issue.

➔ The supply data of the electric network should be suitable with the data on the type label of the unit.

### 6.4. GAS CONNECTION

These instructions are prepared for specialist personnel having **required competence, the installation of the equipment** should be suitable as per the applicable standards.

All gas related works should be conducted when the electric connection was cut.

The value plate on the hob indicates the gas type intended to be used for use with the hob. Connection to the main gas course or gas type shall be realized after controlling the adjustment as per the gas type. Connection to the main gas source or gas cylinder shall be conducted after checking the adjustment according to the proper gas type. If it is set properly look at the following paragraphs:

Note that the LPG hoods should have standards stamp and 300 mmSS (30mbar) of outlet pressure.

Natural gas pressure is 200 mmSS (20mbar). Please consult the authorized service for conversion to natural gas or LPG.

Use only piping, gaskets or stamp as per the applicable national standards.

In some countries where conic connections are obligatory, conic connection is provided. In such a case the conic connection part should be connected to the unit.

If the unit will be connected to a flexible hose, the length of the hose shall not exceed 120 cm.

Before starting works related to gas installation, please cut the gas supply.

Make the connection so that no pressure will be applied on the connection records and piping. Make sure that the pipe will not cause any clogging or contact with the sharp corners.

Note that the gas hose will not be laid through hot areas.

**NOTE: Replace the gas hose of your hob at 4 to 5 years even if it will be undamaged.**

**NOTE: Check whether any gas leakage after the connection with soap and water. Do not ever use flame.**

Make sure that no additional weight to be applied on the gas hose.

And apply the following order for installation:

1. In the order; male adaptor cylindrical, gasket, female gas adaptor, conical-cylindrical or cylindrical cylindrical components,

2. Tighten connection place with the keys so that the pipes will be in proper position,

3. Attach C coupling to the main gas source by using hard copper pipe or flexible steel pipe.

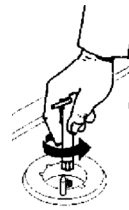
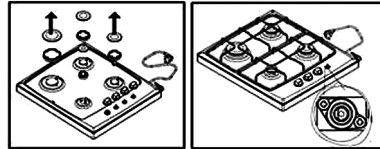
**WARNING; Final Check whether any leakage exists at the pipes with a solution with a soap, and do not ever use flame.**

## 6.5. ADJUSTMENT OF HOB PER GAS TYPES

These instructions are prepared for specialist personnel having required competence, the installation of the

equipment should be suitable as per the applicable standards.

➔ All gas related works should be conducted when the electric connection was cut.



In order to convert the hob, remove the burner plates and flame circles thereon. Replace the injectors as per the followings, and change them with the injectors with suitable diameters defined in the user's manual. Conduct the works with a plain tip screwdriver at a position to see valve setting screw by removing the switches of the hob and rubber seals. In order to set the low flame level, turn the gas setting screw on the valve to have minimum gas setting flow. Do this setting after installing the burner component of the burner, burning the burner and bringing the switch setting to minimum.

Flow setting screw should be tightened in LPG conversions as it should be released for conversion from LPG to natural gas.

## Gas hob

After realization of the hob, complete the conversion transaction by connecting the rubber seals and switched in the same order.

These instructions should be used by an authorized service. The products should be installed as per the regulations in force and in proper manner. Before conducting any transaction the electrical connections of the hob should be cut by no means.

The type label on the hob indicates the gas type planned to be used with the unit.

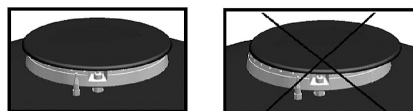
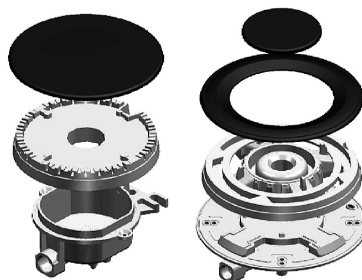
## 6.6. STARTING THE APPLIANCE

### FIRING OF BURNER

If your hob does not have built in lighter or during black out place the naked flame over the burner and push the switch to bring it to the desired position with counter-clockwise movement. **Gas adjustment should be between maximum and minimum levels, it should not be realized between maximum and off positions.** To close the burner turn the switch clockwise till to reach "off" position.

### MODELS EQUIPPED WITH LIGHTER SWITCH (Automatic ignition)

In order to burn one of the burners, press the switch down and bring the switch to maximum position. When it burns, flame is adjusted to the desired intensity with the switch.



RIGHT

WRONG

Figure 6.

➤ In order that the hob will operate properly the grills and burner components should be properly positioned.(Figure 1)

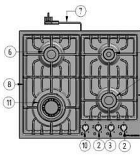
➤ Make sure that the flame of your burner is in blue color and work quietly. If the burner will burn in yellow color or work with voice make sure that all burners fit properly. If the flame color does not change to blue color then apply the authorized service.

### 6.7. TECHNICAL CHARACTERISTIC AND DRAWINGS

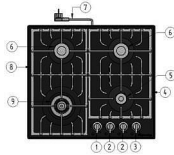
TS 63



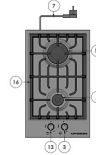
TS 69



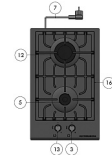
TG 69



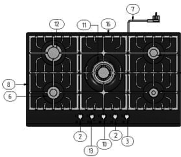
TS 39



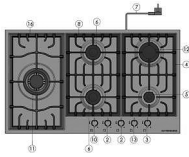
TG 39



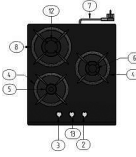
TG 99



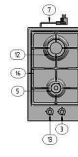
TS 99



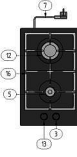
FQ4TG



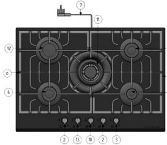
FV3TG



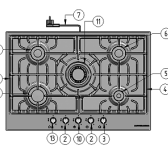
FQ3TG



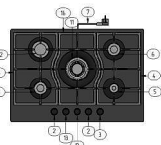
TG 799



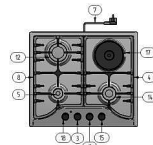
TS 799



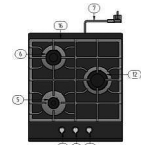
FQ7TG



TS 63E



TG 49



- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Mini wok burner control knob</li> <li>2. Semi rapid burner control knob<br/>(1,75 kW)</li> <li>3. Auxiliary burner control knob</li> <li>4. Right cast iron grid</li> <li>5. Auxiliary burner</li> <li>6. Semi rapid burner (1,75 kW)</li> <li>7. Electric connection cable</li> <li>8. Left cast iron grid</li> <li>9. Mini wok burner</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>10. Wok burner control knob</li> <li>11. Wok burner</li> <li>12. Rapid burner</li> <li>13. Rapid burner control knob</li> <li>14. Semi rapid burner (1,4 kW)</li> <li>15. Semi rapid burner control knob<br/>(1,4 kW)</li> <li>16. Middle cast iron grid</li> <li>17. Electric Burner</li> <li>18. Electric knob control knob</li> </ul> |
|--|---|

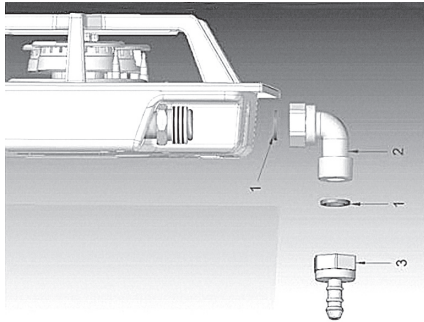
Gas hob

|                              | MODELS  |                       |                       |                       |  |                              |                       |
|------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|------------------------------|-----------------------|
|                              | TG 799<br>TS 799<br>TS 99<br>TG 99<br>FQ7TG   | TG 699                | TS 69                 | TS 63                 | TS 39<br>TG 39<br>FV3TG<br>FQ3TG                             | FQ4TG<br>TG 49               | TS 63E                |
| Number of Burner             | 5 Gas Burners   | 4 Gas Burners         | 4 Gas Burners         | 4 Gas Burners         | 2 Gas Burners  | 3 Gas Burners                | 3 Gas Burners         |
| Auxiliary Burner (1 kW)      | 1 Unit(s)   | 1 Unit(s)             | 1 Unit(s)             | 1 Unit(s)             | 1 Unit(s)  | 1 Unit(s)                    | 1 Unit(s)             |
| Semi-rapid Burner (1,4 kW)   | -   | -                     | -                     | 1 Unit(s)             | -  | -                            | 1 Unit(s)             |
| Semi-rapid Burner (1,75 kW)  | 2 Unit(s)   | 2 Unit(s)             | 2 Unit(s)             | 1 Unit(s)             | -  | 1 Unit(s)                    | -                     |
| Rapid Burner (3 kW)          | 1 Unit(s)   | -                     | -                     | 1 Unit(s)             | 1 Unit(s)  | 1 Unit(s)                    | 1 Unit(s)             |
| Wok Burner (3,8 kW)          | 1 Unit(s)   | -                     | 1 Unit(s)             | -                     | -  | -                            | -                     |
| Wok Burner (2,5 kW) (1,5 kW) | -   | 1 Unit(s)             | -                     | -                     | -  | -                            | 1 Unit(s)             |
| Total Power                  | 11,3 kW   | 7 kW                  | 8,3 kW                | 7,15 kW               | 4 kW   | 5,75 kW                      | 6,9 kW                |
| Gas Consumption G20-20mbar   | 1077 l/h  | 667 l/h               | 791 l/h               | 682 l/h               | 381 l/h  | 548 l/h                      | 515 l/h               |
| Gas Consumption G30-30mbar   | 822 g/h   | 509 g/h               | 604 g/h               | 519 g/h               | 291 g/h  | 418 g/h                      | 392 g/h               |
| Gas Category                 | I12H3+  | I12H3+                | I12H3+                | I12H3+                | I12H3+   | I12H3+                       | I12H3+                |
| Installation Class           | 3   | 3                     | 3                     | 3                     | 3  | 3                            | 3                     |
| Electric Supply              | 220-240 V<br>50-60 Hz   | 220-240 V<br>50-60 Hz | 220-240 V<br>50-60 Hz | 220-240 V<br>50-60 Hz | 220-240 V<br>50-60 Hz  | 220-240 V<br>50-60 Hz        | 220-240 V<br>50-60 Hz |
| Flame Failure Safety Device  | Optional  | Optional              | Optional              | Optional              | Optional   | Optional                     | Optional              |
| Supply Cable                 | YES   | YES                   | YES                   | YES                   | YES  | YES                          | YES                   |
| Automatic Ignition           | YES   | YES                   | YES                   | YES                   | YES  | YES                          | YES                   |
| Product Measurement          | TG 799<br>FQ7TG<br>750x520 mm<br>TS 799<br>750x510 mm<br>TG 99<br>860x520 mm<br>TS 99<br>860x510 mm | TG 69<br>590x520 mm   | TS 69<br>580x510 mm   | TS 63<br>580x510 mm   | TS 39<br>FV3TG<br>305x510 mm<br>TG 39<br>FQ3TG<br>320x520 mm | FQ4TG<br>TG 49<br>450x520 mm | TS E63<br>580x510 mm  |

6.8. TECHNICAL INFORMATION ON GAS BURNERS

| A Burner                         | SR Burner (1,4 kW)               | SR Burner (1,75 kW)              | R Burner                         | Wok Burner (2,5 kW)              | Wok Burner (3,8 kW)              |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| G 30-30 mbar<br>LPG<br>(0,50 mm) | G 30-30 mbar<br>LPG<br>(0,57 mm) | G 30-30 mbar<br>LPG<br>(0,65 mm) | G 30-30 mbar<br>LPG<br>(0,85 mm) | G 30-30 mbar<br>LPG<br>(0,82 mm) | G 30-30 mbar<br>LPG<br>(0,98 mm) |
| G20-20 mbar NG<br>(0,72 mm)      | G20-20 mbar NG<br>(0,85 mm)      | G20-20 mbar NG<br>(0,97 mm)      | G20-20 mbar NG<br>(1,15 mm)      | G20-20 mbar<br>NG<br>(1,15 mm)   | G20-20 mbar<br>NG<br>(1,35 mm)   |

**Note:** The burner positions on the burner table are indicated on the burner plate.



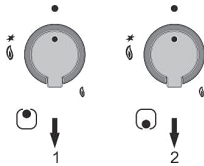
- 1. Nitril/Clingiric Gasket
- 2. Elbow
- 3. LPG Hose Entrance

Complete the installation by using gasket in the middle for the LPG hose entrance indicated on the above figure during the natural gas LPG conversion.

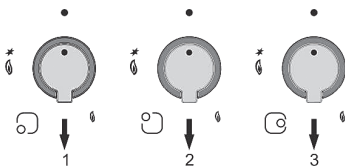


## 7. CONTROLLER TYPES AND USE

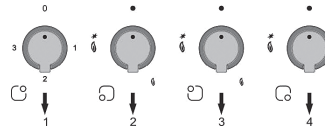
### 7.1. CONTROL PANEL



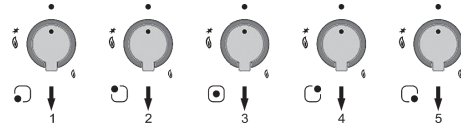
- 1. Rear burner control switch
- 2. Front burner control switch



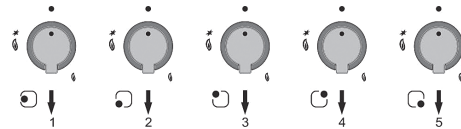
- 1. Left front burner control switch
- 2. Left rear burner control switch
- 3. Right burner control switch



- 1. Right rear hot-plate control switch
- 2. Left front burner control switch
- 3. Left rear burner control switch
- 4. Right front burner control switch



- 1. Left front burner control switch
- 2. Left rear burner control switch
- 3. Middle burner control switch
- 4. Right rear burner control switch
- 5. Right front burner control switch

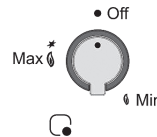


- 1. Left burner control switch
- 2. Middle front burner control switch
- 3. Middle rear burner control switch
- 4. Right rear burner control switch
- 5. Right front burner control switch

### 7.2. BASIC SETTINGS

#### 7.2.1. FOR GAS BURNERS

Operation of the burners and power levels  
Turn the control switch left-wise until reaching to maximum level. When you press the control switch all burning igniters will have flame to burn. Release the switch in few seconds after burning of the burner, and bring the control switch to the desired flame position between the maximum and minimum levels. (Figure 2)



## Gas hob

If the flame is gone when you release the switch You should repeat the above process. But this time press the switch and hold for about 10 seconds.

**WARNING;**

**Do not use burning system more than 15 seconds. If the burner will not be burned within such time or if the flame will be cut for any reason whatsoever, repeat burning process after waiting for 1 minute.**

**Closing the burners**

Turn the control switch right-wise to close the hob.

**Flame Failure Device (FFD)**

All burners on your hob are equipped with Flame Failure Device system against flame extinguishing risk (water flow, wind etc.) When the flame was gone while the burner switch is open such system will prevent cutting of the gas supplied to the burner. If the burning of the burner will be cut due to safety, repeat the burning operation by switching the burner switch to off position.

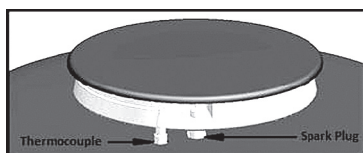


Figure 8.

**7.2.2. FOR HOT-PLATE BURNER****Warnings**

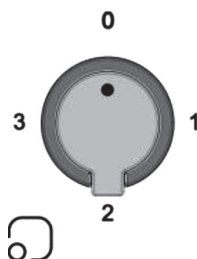
Before use of electrical plate the plate should be elevated to the maximum level and rest it for 5 minutes without putting any container thereon. It is Ok if any smell or smoke will rise from the plate. Such effects shall disappear after starting normal use.

After such first use do not operate the electrical plate without any container thereon.

Use the containers with the bottoms being thick and suitable for the plate size. Never use smaller sole containers.

Pay attention that no liquid and wet containers will be placed on the plate.

Avoid any contact of any vinegar, salt, lemon juice etc. with the plate. Do not use any spatula and similar sharp objects in cleaning of joints between the glass and metal surfaces or aluminum parts on the hob.

**7.3. BASIC SETTINGS**

Power control switch

Electrical plate is managed with a switch with which you may select proper power for the food you will cook.



### Turning on the Plate:

Bring the control switch to the proper position by turning it to right or wrong by the cooking type, food quantity and using below scheme. The red warning light will be on when the switch is set to any value other than off position.

### To close the plate:

Bring the control switch to 0 position. The warning light will go off.

|   |        |                   |
|---|--------|-------------------|
| 1 | Low    | Heating           |
| 2 | Medium | Quick heating and |
| 3 | High   | Frying            |

The positions recommended are only for guiding purposes. The power should be increased at the following situations:

- In the event of cooking by using plenty of liquid
- In big portions
- With cooking under the lidless containers

### Using Right Burner

☞ The pan diameter and the burner power should match in order to efficiently use it. The diameters proper for each burner are given in the table.

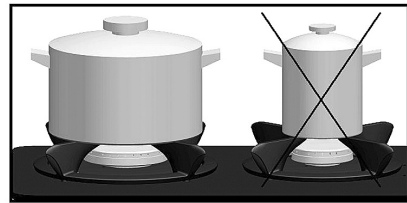
☞ Select the proper pan diameter and volume in order to define the proper burner.

| Burners                | Pan Diameter               |                           |
|------------------------|----------------------------|---------------------------|
|                        | The Smallest Diameter (cm) | The Largest Diameter (cm) |
| Auxiliary Burner(A)    | 12                         | 16                        |
| Semi Rapid Burner (SR) | 14                         | 20                        |
| Rapid Burner (R)       | 18                         | 24                        |
| Triple Burner          | 22                         | 26                        |
| Hot Plate Burner       | 14                         | 16                        |

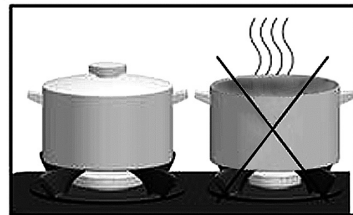
### Usage of grills and recommendations

The pan grills on the hob are designed for safe use of the hob. Please make sure that the grills are placed properly and lastic legs fit well.

☞ Do not use pans with the deformed soles which may cause instability on the grills.

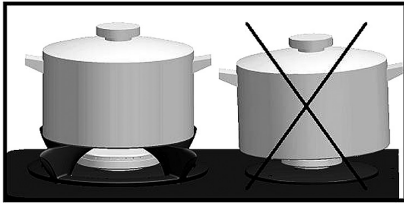


☞ Do not cook with pans without lid or semi closed pans to avoid energy loss.

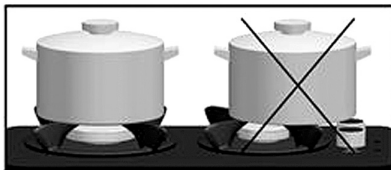


## Gas hob

➤ Do not place the containers directly on the burner covers use grill always.



➤ Place the cooking pan on the burner evenly. The containers placed on the burner inappropriately may be tipped. Do not place the large containers at the side of the switch switches may be damaged. Do not place the pans on the grills hardly.



➤ Pay attention that the burner place will not have any impact. And do no place heavy objects on the tray.

➤ Do not heat the pans as empty. The pan sole may be deformed. The heat on the sole may damage the burner table surface.

➤ The cold liquids should not be thrown on the glass surface or burners when the surface is hot.

➤ Do not place sharp objects on the hob.

➤ Do not use pans transferring the excessive heat to the bottom surface directly.

➤ In the event of any fire do not attempt to extinguish the flames with water. Close the electric circuit of the hob and use a material to cut the flame like flame blanket.

➤ This device should not be operated with a timer or a remote control.

➤ Use flat sole pans on the hob. In this manner, thermal energy shall be used to the maximum.

➤ It is recommended not to use concave pans.

➤ Use pans with proper diameters. Do not use smaller pans in the diameter of the burner. When small pans are used it may cause overflowing and reduced the efficiency of the hob.

➤ Use dry sole pans on the burner. Do not place the cover of the pan and especially the wet ones on the burner.

➤ Use a wet cloth to wipe the hob. However, if it becomes dirty, use water with detergent to insure drying, apply lubrication oil over it for formation of thin oil substrate.

➤ If the surface of the plates worn a few drops of oil or maintenance products available in the market may be used.

➤ It is recommended to set maximum level at the beginning of cooking process and to use intervals and burning levels as per the characteristic and quantity of the foods to be cooked.

**Warning**

➔ Do not leave the equipment unattended since the heat of burners is very high, and make sure that it will not be operated by children.

➔ Pay attention for combustion risk in the event of cooking with vegetable oil and fats.

➔ Do not approach the hob with combustible and explosives.

**8. MAINTENANCE AND CLEANING**

**Please comply with the following rules before cleaning and maintenance.**

➔ Close the unit for safety purposes. If your device is set to natural gas setting close the valve. For LPG hobs close hood.

➔ Take out the plug of your unit from wall socket.

➔ If the hob is hot wait until it will be cooled.

➔ In order that you use the glass hob and grills for longer periods you need to clean them with appropriate cleaning agents at certain intervals.

➔ Cleaning on stainless surfaces should be conducted in accordance with the steel surfaces, and the surface should be dried preferably with a soft leather part.

➔ In order to avoid any damage to the burning system do not use burning system when the burners are not installed.

➔ After the thermo-coupled cleaning providing plug and safety

system, clean it to place burners in suitable manner.

➔ Wash the upper burning heads at certain intervals with water and clean and dry the gas channels with brush. Pay attention to install the burning heads on their places.

➔ When you clean the burner do not use acid, thinner, benzene or similar chemical.

➔ You need to clean your glass hob and its grills with suitable cleaning agents in order to use it for longer period.

➔ It should be cleaned with suitable cleaners for stains and oil.

➔ Harsh cleaning agents, stain removers and detergents, wire wool and sponge should not be used.

➔ Do not allow heating of the pans as empty since the heat accumulated at the bottom may damage the glass surface.

➔ No cold liquid should be poured on the glass surface or the burners when they are hot. The glass may crack due to thermal shock.

Clean the hob regularly after waiting for cooling after each use in order to keep your hob at the best manner.

**Do not take out the control switches in any manner during cleaning.**

**Enamel Parts**

All enamel parts are used by using water with soap and suitable detergents. The hob should be dried thoroughly after the process.

## Gas hob

**Pan Supports**

Enamel grills may be washed in the dishwasher.

**Burner**

The burners consisting of two parts may be leaned by using detergent. 31

The burners should be dried after cleaning process and placed their places delicately.

In the electronic ignition models, the electrode should be left cleaned all the time.

In the safety valve models, the valve should be cleaned for failsafe operation.

After completion of the process, the burners should be placed in their placement to their places.

The burning system should not be used when burners are not in their places to avoid damage to electronic ignition system.

**9. TROUBLESHOOTING**

Faults may be solved easily sometimes. Before calling the technical service, read the following chart.

| FAULT                             | POSSIBLE REASON  | SOLUTION   |
|-----------------------------------|--|--|
| Electrical parts do not work      | Fuse may have been blown   | Check the fuse box in home.  |
| Gas does not appear               | Valve may be off.<br>Gas in tube may ran out.  | Turn on the valves.<br>Change the gas tube.  |
| Lighter does not work             | Burner parts may be wet.<br>Burner cover may not be fitted correctly.<br>Ignition plug may be stained. | Dry the burner parts.<br>Fit the burner cover correctly.<br>Clean the ignition plug. |
| Flame does not spread equally     | Burner parts may be wet.<br>Burner cover may not be fitted correctly.<br>Burner lines may be blocked.  | Dry the burner parts.<br>Fit the burner cover correctly.<br>Clean the burner lines.  |
| Flame dies down at first ignition | The button may not be pushed correctly.<br>Burner lines may be blocked.                                | Hold down the button for a few seconds after flames appear.                          |
| Gas smell                         | There may be a gas leak in the gas tube connector.   | Check the gas tube connector.  |



**СОДЕРЖАНИЕ**

|   |    |
|---|----|
| 1. ОБРАЩЕНИЕ К ПОКУПАТЕЛЯМ.....   | 23 |
| 2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ.....  | 23 |
| 3. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....  | 23 |
| 4. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....   | 26 |
| 5. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА.....                                     | 27 |
| 6. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ<br>И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ .....                 | 28 |
| 6.1. БЕЗОПАСНОСТЬ УСТАНОВКИ.....  | 28 |
| 6.2. УСТАНОВКА ПРИБОРА.....   | 29 |
| 6.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ .....                                    | 31 |
| 6.4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГАЗОВОЙ СЕТИ .....   | 32 |
| 6.5. НАСТРОЙКА ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ<br>В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ИСПОЛЬЗУЕМОГО ГАЗА..... | 33 |
| 6.6. НАЧАЛО РАБОТЫ С ПРИБОРОМ.....  | 34 |
| 6.7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЧЕРТЕЖИ.....                                  | 35 |
| 6.8. ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ О ГАЗОВЫХ КОНФОРКАХ.....                              | 36 |
| 7. ЭЛЕМЕНТЫ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ.....   | 37 |
| 7.1. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....   | 37 |
| 7.2. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И РЕЖИМЫ РАБОТЫ.....                                      | 37 |
| 7.2.1. ДЛЯ ГАЗОВЫХ КОНФОРК .....  | 37 |
| 7.2.2. ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНФОРК .....  | 38 |
| 7.3. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ.....  | 39 |
| 8. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА.....   | 41 |
| 9. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....                                      | 43 |



## ОБРАЩЕНИЕ К ПОКУПАТЕЛЯМ

### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции.

Пожалуйста, внимательно изучите все указания и предупреждения, приведенные в данной инструкции. Руководство пользователя содержит важную информацию по безопасной установке, эксплуатации и обслуживанию прибора, а также предупреждения, которые необходимо учитывать при его эксплуатации.

Рекомендуем хранить данную инструкцию в безопасном и легкодоступном месте и обращаться к ней по мере возникновения вопросов.

Производитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный людям, окружающей среде или имуществу и связанный с неправильной эксплуатацией оборудования, если это было вызвано ошибками при переводе или распечатке данного руководства.



## 2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕТЕЙ

Открытые для прикосновения части прибора могут иметь высокую температуру во время и по окончании его использования, поэтому в это время не следует разрешать детям подходить близко к прибору.

Не кладите на прибор какие-либо предметы, которые могут оказаться доступны детям.

Упаковочные материалы могут представлять опасность для детей. Храните упаковочные материалы в недоступных для детей местах, либо утилизируйте эти материалы в соот-

ветствии с инструкцией компании-изготовителя.

Дети в возрасте до 8 лет могут находиться рядом с прибором только под присмотром взрослых.

Дети в возрасте от 8 лет и люди с физическими или психическими нарушениями, или нарушениями слуха, а также не имеющие достаточного опыта и знаний, должны быть проинструктированы о том, как пользоваться прибором, и наличии возможных опасностей, связанных с его использованием.

Не разрешайте детям играть с прибором.

Дети могут выполнять чистку и обслуживание прибора только под присмотром взрослых.



## 3. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Данный прибор предназначен для бытового использования. Компания-изготовитель не несет ответственности за любой ущерб или убытки, понесенные вследствие неправильной или ненадлежащей установки.

Несмотря на простоту использования прибора, мы настоятельно рекомендуем вам внимательно изучить настоящую инструкцию. В таком случае вы сможете обеспечить максимальную эффективность при работе прибора и защитить себя и окружающих от возможных опасностей.

Пожалуйста, обратите внимание на приведенные ниже предупреждения, что позволит вам свести к минимуму опасности, которые могут возникнуть в процессе использова-

## Газовая варочная панель

ния прибора, в том числе опасность электротравм и возникновения обстоятельств, которые могут причинить ущерб людям. 3

☞ Прибор рассчитан на напряжение питания 220–240 В.

☞ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Прибор и его части, доступные для прикосновения, нагреваются в процессе работы.

☞ Не прикасайтесь к нагревательным элементам.

☞ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Приготовление пищи с использованием растительного масла или жира без соблюдения должной предосторожности может быть опасно и в некоторых случаях даже приводить к пожару.

☞ В случае возникновения возгорания не допускается сбивать огонь с помощью воды. Сначала отключите прибор от сети питания и перекройте подачу газа, а затем накройте пламя, например, крышкой или противопожарным одеялом.

☞ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасность пожара! Не используйте варочную панель для хранения каких-либо предметов или материалов.

☞ Доступные для прикосновения части прибора в процессе его работы могут сильно нагреваться.

☞ Не допускается чистить варочную панель с помощью паровых моечных установок.

☞ Прибор допускает работу под управлением внешнего таймера или отдельного пульта дистанционного управления.

☞ Не используйте прибор в тех случаях, когда вы не можете в полной мере контролировать свои действия, например, в состоянии алкогольного опьянения или под воздействием лекарственных препаратов.

☞ Прибор оснащен вилкой с заземлением, поэтому розетка, к которой он подключается, также должна быть заземлена.

☞ Тщательно следите за тем, чтобы электрический кабель прибора проходил вне нагреваемых участков.

☞ Следите за тем, чтобы используемый газовый шланг соответствовал нормативным требованиям, не проходил через нагреваемые участки, а также проходил проверки с помощью мыльного раствора на предмет утечек.

☞ После подсоединения к прибору закрепите газовый шланг хомутом. Используя мыльный раствор, убедитесь в отсутствии утечек.

☞ Обратите внимание на то, что приборы, работающие на сжиженном нефтяном газе, должны соответствовать законодательно установленным нормам и быть рассчитаны на давление на выходе 300 мм вод. ст. (30 мбар).

☞ Давление природного газа составляет 200 мм вод.ст. (20 мбар). Для переналадки прибора на работу на природном или сжиженном нефтяном газе обращайтесь в официальную сервисную службу.

☞ Примечание. При использовании газового кухонного оборудо-



дования в помещение выделяется тепло и пар. Обеспечьте эффективную вентиляцию кухни. Не перекрывайте имеющиеся вентиляционные отверстия или организуйте принудительную вентиляцию (вытяжку, вытяжной вентилятор).

### Примечание:

Величина пламени конфорок может регулироваться.



## ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

➤ Поскольку данный прибор предназначен для бытового использования, применение его в коммерческих или промышленных целях не допускается. Применение прибора не в соответствии с назначением (например, для обогрева помещения) может приводить к возникновению опасных ситуаций.

➤ Не допускайте прокладки газового шланга и электрического кабеля рядом с нагреваемыми частями прибора.

➤ Не храните рядом с прибором легковоспламеняющиеся, взрывоопасные и горючие материалы.

➤ Не перемещайте прибор, если он включен или еще недостаточно остыл.

➤ Если варочная панель не используется, переведите все ручки-регуляторы в положение ВЫКЛ и закройте подающий клапан.

➤ Не оставляйте работающую варочную панель без присмотра и по-

стоянно контролируйте процесс приготовления пищи.

➤ Перед перемещением, выполнением чистки или обслуживания прибора обязательно извлекайте вилку из розетки.

➤ При извлечении вилки из розетки не допускается тянуть за кабель.

➤ Не прикасайтесь к прибору влажными руками или ногами.

➤ В случае стеклокерамической варочной панели: при обнаружении на стеклокерамической поверхности трещин или разломов отключите прибор от розетки.

➤ Не используйте посуду, передающую стеклу варочной панели чрезмерное количество тепла.

➤ Размещайте посуду точно по центру конфорки.

➤ Не кладите на варочную панель острые предметы.

➤ Ставьте посуду на варочную панель аккуратно, не допускайте падения.

➤ Рисунки, приведенные в настоящей инструкции, являются схематическими и могут не соответствовать в точности внешнему виду приобретенного вами прибора. Характеристики, указанные на заводской табличке прибора или в документации к нему, определены на основании лабораторных испытаний в соответствии с действующими стандартами. Приведенные данные могут изменяться в зависимости от типа использования и условий внешней среды.

## Газовая варочная панель

↪ Не допускается нагревать закрытые консервные и стеклянные банки. Это может привести к повышению давления внутри них и взрыву.

↪ Поскольку края прибора нагреваются в процессе работы, не помещайте рядом с ним взрывоопасные или горючие вещества.

↪ Не ставьте пустые кастрюли и контейнеры на включенные конфорки – это может привести к повреждению стеклянной поверхности.

↪ Не допускается ставить на прибор пластмассовые и металлические контейнеры, так как поверхность может быть горячей.



#### 4. ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Данный прибор подпадает под действие Европейской директивы 2002/96/EC, регламентирующей порядок сбора и переработки отходов электрического и электронного оборудования (WEEE) Перед утилизацией прибора необходимо принять меры по предотвращению вредного воздействия на человека и окружающую среду. В противном случае отработавшее срок службы оборудование может быть отнесено к категории опасных отходов. Приведенный ниже символ обозначает, что прибор не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами, и его необходимо сдать в специализированный пункт приема электронных отходов. Утилизация прибора должна быть проведена в соответствии с требованиями местного природоохранного законодательства.

Более подробную информацию об утилизации, повторном использовании и переработке отходов вы можете получить, обратившись в соответствующие организации.

**Соответствует применимым положениям Директивы WEEE.**



Этот символ обозначает, что прибор не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами, и его необходимо сдать в специализированный пункт приема электронных отходов. Утилизация прибора должна быть проведена в соответствии с требованиями местного природоохранного законодательства. Более подробную информацию об утилизации, повторном использовании и переработке отходов вы можете получить, обратившись в соответствующие организации.

↪ Сохраните оригинальную упаковку прибора.

↪ Перевозите прибор в оригинальной упаковке, соблюдая нанесенные на нее указания.

⇒ Если оригинальная упаковка отсутствует:

⇒ — Защитите внешние поверхности прибора от возможного нанесения ударов.

⇒ — Во время перевозки размещайте / держите прибор параллельно полу (верхняя часть прибора должна быть направлена вверх).

⇒ — Переносите решетки варочной панели так, чтобы они не соприкасались друг с другом.

### Упаковка

Все упаковочные материалы подлежат переработке. Вносите свой вклад в защиту окружающей среды, выбрасывая использованную упаковку в контейнеры для перерабатываемых материалов.



### Утилизация отработавшего срок службы оборудования

Оборудование, отслужившее свой срок, не следует выбрасывать в контейнеры для бытовых отходов, поскольку в нем могут содержаться компоненты, подлежащие вторичной переработке. Кроме того, в нем могут быть материалы, которые представляют опасность для окружающей среды и, следовательно, требуют передачи в специальные пункты сбора отходов. Поэтому вам следует доставить отслуживший срок службы прибор в такой

пункт сбора, адрес которого можно узнать у представителя компании-изготовителя / поставщика в вашем городе. Это позволит обеспечить правильную утилизацию электронных компонентов.

Необходимо сохранить инструкцию по эксплуатации и передавать ее новому владельцу в случае продажи оборудования.

Перед утилизацией прибора или сдачей его в пункт сбора необходимо принять меры по предотвращению вредного воздействия на человека и окружающую среду. В противном случае отработавшее срок службы оборудование может быть отнесено к категории опасных отходов.



### 5. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА

⇒ Перед использованием прибора убедитесь в том, что он полностью освобожден от упаковочного материала.

⇒ При извлечении варочной панели из упаковки убедитесь в целостности панели и кабеля и отсутствии повреждений, также осмотрите нижнюю поверхность прибора. При обнаружении каких-либо повреждений обратитесь к продавцу оборудования.

⇒ Все работы с газовым оборудованием и системами должны осуществляться квалифицированными специалистами, имеющими соответствующие лицензии.

## Газовая варочная панель

⇒ В процессе работы газовых панелей в помещении, в котором они используются, выделяется тепло и пар.



⇒ Необходимо обеспечить эффективную вентиляцию кухонного помещения. Не перекрывайте имеющиеся вентиляционные отверстия или установите систему принудительной вентиляции (вытяжку).

⇒ Обеспечьте необходимое обслуживание газового оборудования квалифицированными специалистами, имеющими соответствующие лицензии.

⇒ Регулярно очищайте газовые конфорки.

⇒ Узнайте телефоны местных поставщиков газа, по которым можно звонить в случае возникновения аварийной ситуации.

### Что делать, если вы почувствовали запах газа?

⇒ Не разжигайте огонь. Не курите.

⇒ Не включайте электрические приборы. Не используйте стационарный или мобильный телефон.

⇒ Перекройте все вентили, установленные рядом с газовым оборудованием и счетчиками.

⇒ Откройте двери и окна.

⇒ Если запах газа сохраняется, выйдите из дома.

⇒ Предупредите соседей.

⇒ Позвоните в противопожарную службу. Используйте для этого телефон вне дома.

⇒ Не входите в дом, пока вам не сообщат о том, что это безопасно.

## 6. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

### 6.1. БЕЗОПАСНОСТЬ УСТАНОВКИ

Установка должна выполняться специалистами официального сервисного центра в соответствии с требованиями инструкции.

Наша компания не несет ответственности за любые убытки или ущерб, нанесенные людям, животным или имуществу вследствие ненадлежащего использования прибора.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ – ПЕРЕД НАЧАЛОМ УСТАНОВКИ

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом установки убедитесь в том, что тип газа и давление, на которые рассчитан прибор, соответствуют характеристикам подведенной к дому газораспределительной сети. Если необходимо выполнить переналадку оборудования на работу с другим типом газа, обратитесь в официальный сервисный центр.

⇒ После извлечения прибора из упаковки убедитесь в том, что он не поврежден, не деформирован и не имеет каких-либо других дефектов. В случае возникновения каких-либо сомнений проконсультируйтесь с поставщиком.

⇒ Во время установки электрический кабель прибора должен быть отсоединен от электросети.

☞ Для обеспечения нормальной работы встроенной варочной панели размеры отверстия в столешнице, в которую она устанавливается, и материалы, используемые для установки, должны иметь соответствующие характеристики, в частности, столешница должна быть стойкой к воздействию тепла.

### При установке варочной панели в столешницу следуйте приведенным ниже указаниям:

Во избежание попадания инородных материалов и жидкостей между варочной панелью и столешницей проложите по периметру отверстия столешницы клейкую ленту, при этом концы ленты не должны накладываться друг на друга.

Поместите варочную панель в отверстие столешницы и выровняйте по центру.

Закрепите прибор в столешнице с помощью установочного шаблона и винтов.

При установке варочной панели руководствуйтесь приведенными ниже рисунками.

## 6.2. УСТАНОВКА ПРИБОРА

Данный прибор следует устанавливать в эффективно вентилируемом помещении с соблюдением требований действующих норм. Специалисты, осуществляющие монтаж, должны учитывать требования законодательства и стандартов, регламентирующих

порядок отвода продуктов сгорания и вентиляцию помещений.

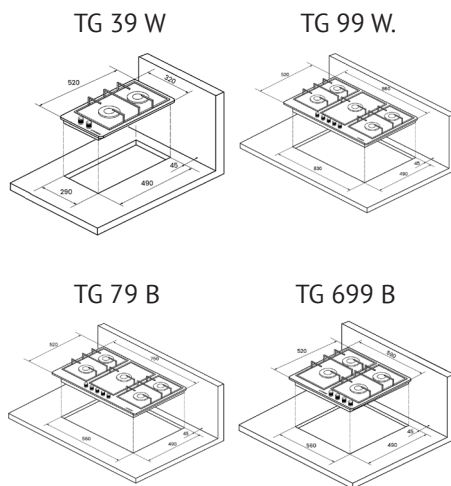
☞ Варочная панель предназначена для установки в любую стандартную столешницу, которая может быть приобретена на рынке.

☞ Материалы поверхности и перегородки под столешницей должны выдерживать температуру не менее 100 °С.

☞ Необходимо учитывать безопасное расстояние между варочной панелью и стенками кухонного гарнитура (Рис. 4).

☞ Размеры вырезаемого в столешнице отверстия под варочную панель должны соответствовать рисунку (Рис. 4).

☞ Расстояние между нижней частью варочной панели и перегородкой должно составлять не менее 25 мм (Рис. 5).



Газовая варочная панель

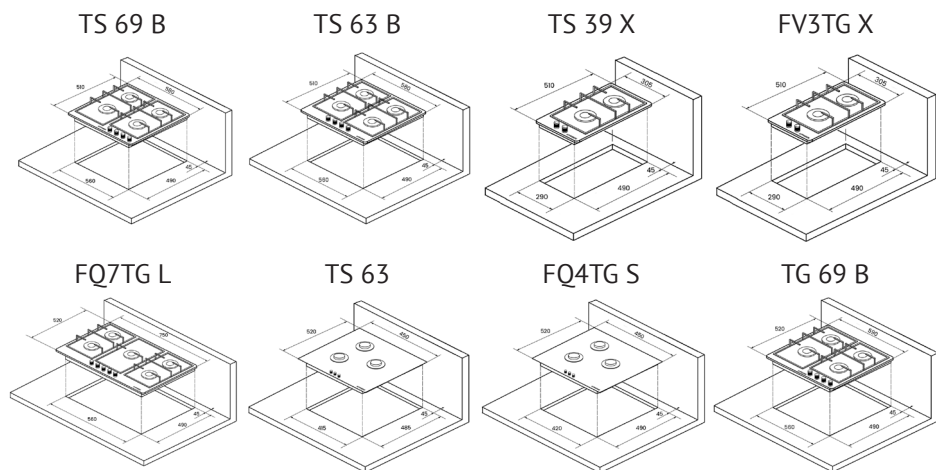


Рисунок 1

➤ Расстояние между верхней частью варочной панели и другими приборами (например, кухонной вытяжкой) должно составлять не менее 700 мм (Рис. 5).

➤ Если варочная панель шириной 60 см устанавливается сверху встроенного духового шкафа без системы охлаждения, рекомендуется оставлять вентиляционное отверстие площадью 300 см<sup>2</sup> для обеспечения циркуляции воздуха. Если сверху духового шкафа ставится варочная панель шириной 75 или 90 см, духовой шкаф должен быть оснащен охлаждающим вентилятором.

➤ Расстояние от боковой стенки до корпуса варочной панели должно составлять 200 см.

Отвод продуктов сгорания

➤ Воздух, необходимый для горения, забирается непосредственно из помещения, продукты сгорания поступают также в это помещение. Поэтому для безопасной эксплуатации устрой-

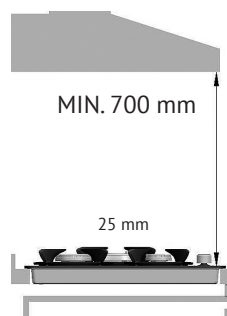


Рисунок 2

ства необходимо обеспечить соответствующую вентиляцию. Размеры вентиляционных отверстий в зависимости от объема помещения указаны ниже (см. Таблицу 1).

➤ Продукты сгорания должны выводиться наружу через вытяжку с духовым шкафом.

➤ Если кухня не оборудована вытяжкой, то на окне или двери должен быть установлен электрический вентилятор, обеспечивающий воздухообмен в размере, равном 3–5 объемам кухни (Рис. 6).

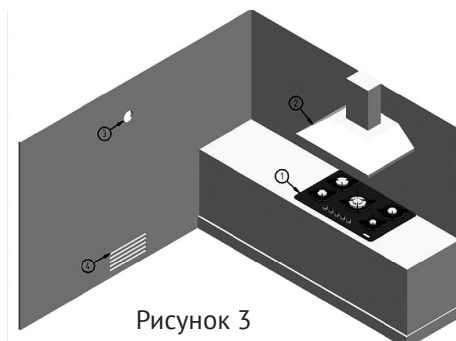


Рисунок 3

1. Варочная панель
2. Вытяжка
3. Электрический вентилятор
4. Вентиляционное отверстие

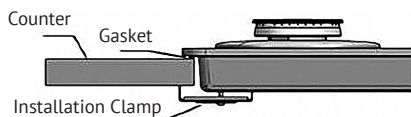


Рисунок 4

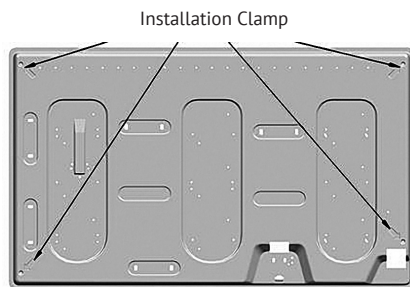


Рисунок 5

| ОБЪЕМ ПОМЕЩЕНИЯ (м3)                | ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОТВЕРСТИЕ (см2) |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Менее 5 м3                          | Минимум 100 см2                |
| От 5 до 10 м3                       | Минимум 50 см2                 |
| Более 10 м3                         | Не требуется                   |
| Полуподвальное помещение или подвал | Минимум 65 см2                 |

Таблица 1

### Установка варочной панели в столешницу

➤ Во избежание попадания инородных материалов и жидкостей между варочной панелью и столешницей по периметру отверстия столешницы необходимо проложить уплотнение без нахлеста (Рис. 7).

➤ Поместите варочную панель в отверстие столешницы и выровняйте по центру.

➤ Закрепите прибор в столешнице с помощью установочного шаблона и винтов (Рис. 7 и 8).

### 6.3. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

➤ Электрическое подключение должно выполняться квалифицированными специалистами, имеющими соответствующие лицензии.

➤ Электрический кабель варочной панели не должен проходить через нагреваемые участки.

➤ Если силовой кабель поврежден, его необходимо заменить специальным кабелем, полученным в специализированной кабельной организации или у официального дилера.

➤ Во избежание перегрева и возгорания не используйте при электрическом подключении прибора переходники, адаптеры и выключатели.

➤ Вставьте вилку электрического кабеля в заземленную настенную розетку. В случае неправильного заземления компания-изготовитель

## Газовая варочная панель

снимает с себя всю ответственность за любые отказы и неисправности, которые могут возникнуть при этом.

⇒ Параметры электросети должны соответствовать данным, указанным на заводской табличке прибора.

#### 6.4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГАЗОВОЙ СЕТИ

Приведенные ниже указания предназначены для специалистов, обладающих достаточными знаниями и опытом, которые необходимы для установки оборудования в соответствии с применимыми стандартами.

Все работы по ремонту и обслуживанию газового оборудования должны выполняться после отключения электропитания.

На заводской табличке варочной панели указан тип газа, на работу с которым она рассчитана. Подключение к газовой магистрали или газовому баллону должно выполняться только после проверки соответствия используемого типа газа.

Подключение к газовой магистрали или газовому баллону должно производиться только после проверки соответствия используемого типа газа. При этом должны быть выполнены следующие требования:

Приборы, работающие на сжиженном нефтяном газе, должны иметь стандартный штамп и быть рассчитаны на давление на выходе 300 мм вод. ст. (30 мбар).

Давление природного газа должно составлять 200 мм вод. ст. (20 мбар).

Для переналадки прибора на работу на природном или сжиженном нефтяном газе обращайтесь в официальную сервисную службу.

Используемые трубы, прокладки или штампы должны соответствовать действующим стандартам. В некоторых странах требуется наличие конического соединения. В таком случае к прибору подсоединяется коническая соединительная часть.

Если прибор подсоединяется с помощью гибкого шланга, длина шланга не должна превышать 120 см.

Перед началом работ по подключению к газовой линии необходимо перекрыть подачу газа.

Подсоединение должно быть выполнено таким образом, чтобы к соединительным фитингам и трубам не была приложена механическая нагрузка. Убедитесь в том, что трубы не засорены и не контактируют с острыми углами.

Газовый шланг не должен проходить через нагреваемые участки.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Газовый шланг варочной панели следует заменять каждые 4–5 лет, даже если у него нет видимых повреждений.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** После подключения проверьте с помощью мыльного раствора, нет ли утечек. Не используйте для этой цели пламя.



Убедитесь в том, что к газовому шлангу не приложена дополнительная механическая нагрузка.

Порядок установки компонентов при подключении к газовой линии:

1. Компоненты идут в следующем порядке: цилиндрический штырьковый адаптер, прокладка, гнездовой газовый адаптер, конические и цилиндрические или только цилиндрические компоненты.

2. Затяните соединения с помощью ключа, так чтобы трубы находились в правильном положении.

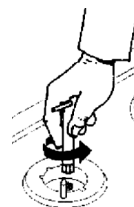
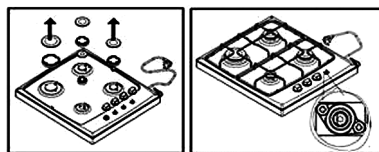
3. Подсоедините муфту С к главному источнику газа с использованием жесткой медной трубы или гибкой стальной трубы.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Окончательная проверка труб на отсутствие утечек осуществляется с помощью мыльного раствора, не допускается использовать для этой цели пламя.

## 6.5. НАСТРОЙКА ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ИСПОЛЬЗУЕМОГО ГАЗА

Приведенные ниже указания предназначены для специалистов, обладающих достаточными знаниями и опытом, которые необходимы для установки оборудования в соответствии с применимыми стандартами.

☞ Все работы по ремонту и обслуживанию газового оборудования должны выполняться после отключения электропитания.



Чтобы перенастроить газовую варочную панель, снимите крышки конфорок и рассекатели. Замените инжекторы, выполнив описанную ниже последовательность действий, на инжекторы подходящего диаметра согласно данным, приведенным в руководстве пользователя. При выполнении работ используйте отвертку с плоским наконечником, для доступа к регулировочному винту клапана необходимо снять ручки регуляторов варочной панели и резиновые прокладки. Чтобы установить низкий уровень пламени, поверните винт регулировки газа на клапане в положение минимального расхода газа. Эта настройка выполняется после установки конфорок, поджига ее и поворота ручки регулятора в минимальное положение.

Винт регулировки расхода газа необходимо затянуть при переходе на сжиженный нефтяной газ или, напротив, ослабить при переходе со сжиженного нефтяного газа на природный газ.

## Газовая варочная панель

После установки варочной панели завершите перенастройку, подсоединив резиновые уплотнения и регуляторы в нужном порядке.

Данные указания предназначены для специалистов официального сервисного центра. Установка прибора должна осуществляться в соответствии с действующими правилами и в надлежащем порядке. Перед выполнением любых работ электропитание прибора должно быть отключено.

Тип газа, на который рассчитана варочная панель, указывается на ее заводской табличке.

## 6.6. НАЧАЛО РАБОТЫ С ПРИБОРОМ

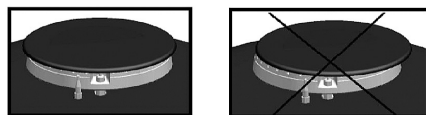
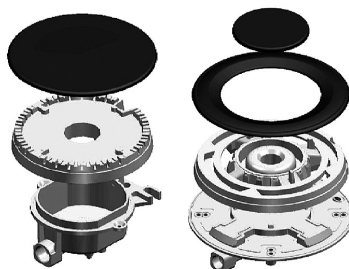
### ПОДЖИГ КОНФОРКИ

Если варочная панель не оснащена встроенным устройством для поджига, а также в случае отключения электропитания поместите над конфоркой зажженную спичку или пьезозажигалку, нажмите на ручку регулятора, затем переведите ее в нужное положение, вращая против часовой стрелки. **Настройка подачи газа должна быть произведена между максимальным и минимальным уровнями, но не между максимальной позицией и позицией отключения.**

Чтобы отключить конфорку, поверните ручку регулятора по часовой стрелке в положение ОТКЛ.

## МОДЕЛИ, ОСНАЩЕННЫЕ ЭЛЕКТРОПОДЖИГОМ (автоматический поджиг)

Чтобы зажечь одну из конфорок, нажмите ручку регулятора и переведите ее в максимальное положение. После того как конфорка загорится, поворачивая ручку регулятора, отрегулируйте пламя до нужной интенсивности.



ПРАВИЛЬНО

НЕПРАВИЛЬНО

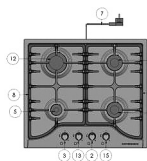
Рисунок 6

➔ Для обеспечения нормальной работы варочной панели, решетки и части конфорок должны быть установлены в правильном положении (Рис. 1).

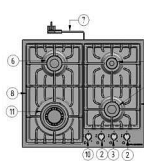
➔ Убедитесь в том, что пламя конфорок имеет синий цвет и горит бесшумно. Если пламя имеет желтый цвет или издает шум, убедитесь в том, что все конфорки установлены правильно. Если и после этого пламя не изменит цвет на синий, обратитесь в сервисный центр.

### 6.7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЧЕРТЕЖИ

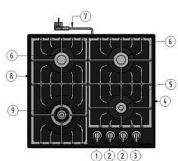
TS 63



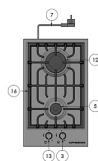
TS 69



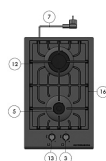
TG 69



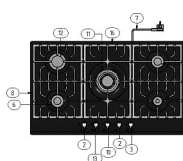
TS 39



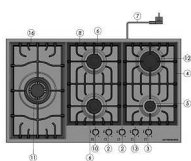
TG 39



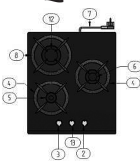
TG 99



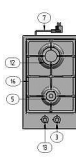
TS 99



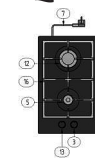
FQ4TG



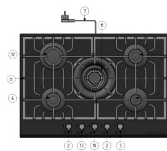
FV3TG



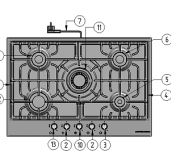
FQ3TG



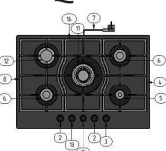
TG 799



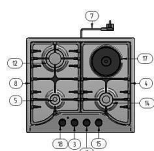
TS 799



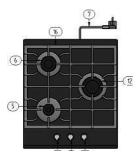
FQ7TG



TS 63E



TG 49



1. Ручка управления конфоркой для мини-вока
2. Ручка управления полубыстрой конфоркой (1,75 кВт)
3. Ручка управления вспомогательной конфоркой
4. Правая чугунная решетка
5. Вспомогательная конфорка
6. Полубыстрая конфорка (1,75 кВт)
7. Кабель питания
8. Левая чугунная решетка
9. Конфорка для мини-вока
10. Ручка управления конфоркой для вока
11. Конфорка для вока
12. Быстрая конфорка
13. Ручка управления быстрой конфоркой
14. Полубыстрая конфорка (1,4 кВт)
15. Ручка управления полубыстрой конфоркой (1,4 кВт)
16. Средняя чугунная решетка
17. Электрическая конфорка
18. Ручка управления электрической конфоркой

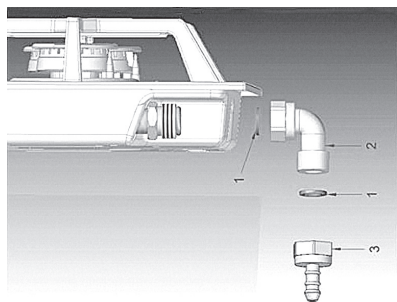
Газовая варочная панель

|                                  | МОДЕЛИ  |                          |                          |                          |  |                                   |                           |
|----------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------|
|                                  | TG 799<br>TS 799<br>TG 99<br>FQ7TG  | TG 699                   | TS 69                    | TS 63                    | TS 39<br>TG 39<br>FV3TG<br>FQ3TG                                 | FQ4TG<br>TG 49                    | TS 63E                    |
| Количество конфорок              | 5 газовых конфорок  | 4 газовые конфорки       | 4 газовые конфорки       | 4 газовые конфорки       | 2 газовые конфорки   | 3 газовые конфорки                | 3 газовые конфорки        |
| Вспомогательная конфорка (1 кВт) | 1 шт.   | 1 шт.                    | 1 шт.                    | 1 шт.                    | 1 шт.  | 1 шт.                             | 1 шт.                     |
| Полубыстрая конфорка (1,4 кВт)   | -   | -                        | -                        | 1 шт.                    | -  | -                                 | 1 шт.                     |
| Полубыстрая конфорка (1,75 кВт)  | 2 шт.   | 2 шт.                    | 2 шт.                    | 1 шт.                    | -  | 1 шт.                             | -                         |
| Быстрая конфорка (3 кВт)         | 1 шт.   | -                        | -                        | 1 шт.                    | 1 шт.  | 1 шт.                             | 1 шт.                     |
| Конфорка для вока (3,8 кВт)      | 1 шт.   | -                        | 1 шт.                    | -                        | -  | -                                 | -                         |
| Конфорка для вока (2,5 кВт)      | -   | 1 шт.                    | -                        | -                        | -  | -                                 | -                         |
| (1,5 кВт)                        | -   | -                        | -                        | -                        | -  | -                                 | 1 шт.                     |
| Полная мощность                  | 11,3 кВт  | 7 кВт                    | 8,3 кВт                  | 7,15 кВт                 | 4 кВт  | 5,75 кВт                          | 6,9 кВт                   |
| Расход газа G20, 20 мбар         | 1077 л/ч  | 667 л/ч                  | 791 л/ч                  | 682 л/ч                  | 381 л/ч  | 548 л/ч                           | 515 л/ч                   |
| Расход газа G30, 30 мбар         | 822 г/ч   | 509 г/ч                  | 604 г/ч                  | 519 г/ч                  | 291 г/ч  | 418 г/ч                           | 392 г/ч                   |
| Категория газа                   | II2H3+  | II2H3+                   | II2H3+                   | II2H3+                   | II2H3+   | II2H3+                            | II2H3+                    |
| Класс установки                  | 3   | 3                        | 3                        | 3                        | 3  | 3                                 | 3                         |
| Параметры электропитания         | 220–240 В<br>50–60 Гц   | 220–240 В,<br>50–60 Гц   | 220–240 В,<br>50–60 Гц   | 220–240 В,<br>50–60 Гц   | 220–240 В,<br>50–60 Гц   | 220–240 В,<br>50–60 Гц            | 220–240 В,<br>50–60 Гц    |
| Система «газ-контроль»           | Опцио-<br>нально  | Опцио-<br>нально         | Опцио-<br>нально         | Опцио-<br>нально         | Опционально  | Опцио-<br>нально                  | Опцио-<br>нально          |
| Кабель питания                   | ДА  | ДА                       | ДА                       | ДА                       | ДА   | ДА                                | ДА                        |
| Автоматический поджиг            | ДА  | ДА                       | ДА                       | ДА                       | ДА   | ДА                                | ДА                        |
| Габариты прибора                 | TG 799<br>FQ7TG<br>750 x 520<br>мм<br>TS 799<br>750 x 510<br>мм<br>TG 99<br>860 x 520<br>мм<br>TS 99<br>860 x 510<br>мм | TG 69<br>590 x 520<br>мм | TS 69<br>580 x 510<br>мм | TS 63<br>580 x 510<br>мм | TS 39<br>FV3TG<br>305 x 510 мм<br>TG 39<br>FQ3TG<br>320 x 520 мм | FQ4TG<br>TG 49<br>450 x 520<br>мм | TS E63<br>580 x 510<br>мм |

6.8. ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ О ГАЗОВЫХ КОНФОРКАХ

| Вспом. конфорка                                 | Полубыстр. конфорка (1,4 кВт)                   | Полубыстр. конфорка (1,75 кВт)                  | Быстр. конфорка                                 | Конфорка для вока (2,5 кВт)                     | Конфорка для вока (3,8 кВт)                     |
|---|---|---|---|---|---|
| G 30, 30 мбар, сжиженный нефтяной газ (0,50 мм) | G 30, 30 мбар, сжиженный нефтяной газ (0,57 мм) | G 30, 30 мбар, сжиженный нефтяной газ (0,65 мм) | G 30, 30 мбар, сжиженный нефтяной газ (0,85 мм) | G 30, 30 мбар, сжиженный нефтяной газ (0,82 мм) | G 30, 30 мбар, сжиженный нефтяной газ (0,98 мм) |
| G20, 20 мбар, природный газ (0,72 мм)           | G20, 20 мбар, природный газ (0,85 мм)           | G20, 20 мбар, природный газ (0,97 мм)           | G20, 20 мбар, природный газ (1,15 мм)           | G20, 20 мбар, природный газ (1,15 мм)           | G20, 20 мбар, природный газ (1,35 мм)           |

Газовая варочная панель



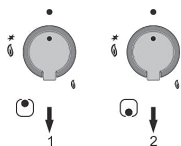
1. Нитриловое уплотнение / Clingiric
2. Колено
3. Входной патрубок шланга для сжиженного нефтяного газа

Завершите процесс установки, поместив уплотнение в середине на входном патрубке шланга для сжиженного нефтяного газа, как показано на рисунке выше, при перенастройке с природного газа на сжиженный нефтяной газ.

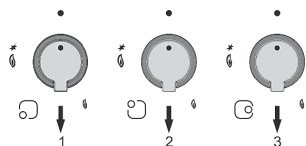


## 7. ЭЛЕМЕНТЫ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ

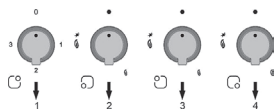
### 7.1. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



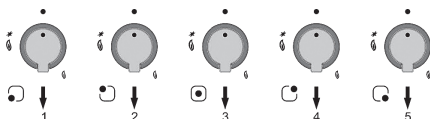
1. Ручка регулятора задней газовой конфорки
2. Ручка регулятора передней газовой конфорки



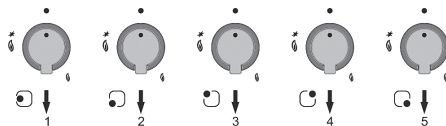
1. Ручка регулятора левой передней газовой конфорки
2. Ручка регулятора левой задней газовой конфорки
3. Ручка регулятора правой газовой конфорки



1. Ручка регулятора правой задней электрической конфорки
2. Ручка регулятора левой передней газовой конфорки
3. Ручка регулятора левой задней газовой конфорки
4. Ручка регулятора правой передней газовой конфорки



1. Ручка регулятора левой передней газовой конфорки
2. Ручка регулятора левой задней газовой конфорки
3. Ручка регулятора средней газовой конфорки
4. Ручка регулятора правой задней газовой конфорки
5. Ручка регулятора правой передней газовой конфорки



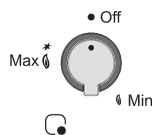
1. Ручка регулятора левой газовой конфорки
2. Ручка регулятора средней передней газовой конфорки
3. Ручка регулятора средней задней газовой конфорки
4. Ручка регулятора правой задней газовой конфорки
5. Ручка регулятора правой передней газовой конфорки

### 7.2. ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ

#### 7.2.1. ДЛЯ ГАЗОВЫХ КОНФРОКОВ

Регулировка уровня мощности конфорок

Поверните ручку регулятора влево до максимального уровня. После нажатия на ручку все устройства поджига сработают, и конфорка загорится. Отпустите ручку через несколько секунд после поджига горелки, и затем поверните ручку в необходимое положение между максимальным и минимальным уровнями (Рис. 2).



## Газовая варочная панель

Если после отпускания ручки пламя погасло, то описанный выше процесс необходимо повторить. Но в этот раз нажмите ручку регулятора и удерживайте ее примерно 10 секунд.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Не удерживайте устройство поджига включенным более 15 секунд. Если конфорка не загорелась в течение этого времени, или если пламя погасло по какой-либо причине, повторите процедуру поджига через 1 минуту.**

**Выключение конфорки**

Чтобы погасить пламя, поверните ручку регулятора конфорки по часовой стрелке.

**Система «газ-контроль»**

Все конфорки варочной панели оснащены системой «газ-контроль» на случай внезапного гашения пламени (из-за попадания воды, ветра и т.д.). Если пламя погасло при открытой конфорке, эта предохранительная система перекрывает подачу газа на погасшую конфорку. Если конфорка была отключена предохранительной системой, то ручку регулятора необходимо перевести в положение отключения, а затем повторить процесс поджига.

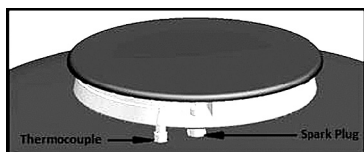


Рисунок 8

**7.2.2. ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНФРОК****Предупреждения**

Перед использованием электрической конфорки для приготовления пищи ее необходимо включить на максимальную мощность и оставить в таком положении в течение 5 минут, не устанавливая посуду на конфорки. При этом от конфорки может исходить запах или появиться небольшой дым. Это нормальное явление. Запах и дым исчезнут после того, как конфорка начнет использоваться в нормальном режиме.

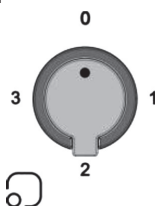
При последующем применении электрической варочной панели для приготовления пищи включение конфорки должно производиться только после установки на нее посуды.

Используйте посуду, имеющую достаточно толстое дно и соответствующую размеру конфорки. Не применяйте посуду с малым размером дна.

Не допускается наливать на плиту жидкости и устанавливать на конфорки влажную посуду.

Не допускайте попадания на плиту уксуса, соли, лимонного сока и других подобных продуктов. Не используйте скребки и другие подобные острые предметы для очистки стыков между стеклянными и металлическими поверхностями, а также алюминиевыми деталями варочной панели.

### 7.3. ОСНОВНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ



Регулятор мощности

Управление электрической конфоркой осуществляется ручкой регулятора, с помощью которой вы можете выбрать необходимую для приготовления пищи мощность нагрева.

#### Включение конфорки:

Поверните ручку регулятора по часовой стрелке, установив необходимый уровень мощности в зависимости от способа приготовления, количества пищи и с учетом приведенной ниже таблицы. При установке ручки регулятора в любое положение, кроме положения отключения, загорается красный сигнальный индикатор.

#### Отключение конфорки:

Повернуть ручку регулятора мощности в положение 0. При этом должен погаснуть сигнальный индикатор.

|   |         |                        |
|---|---------|------------------------|
| 1 | Низкая  | Нагрев                 |
| 2 | Средняя | Быстрый нагрев и варка |
| 3 | Высокая | Жарка                  |

Указанные уровни мощности носят рекомендательный характер. В следующих ситуациях мощность должна быть увеличена:

– Готовка пищи в большом количестве жидкости

– Готовка больших порций

– Готовка в посуде без крышки

Выбор конфорки

☞ Для обеспечения эффективного приготовления пищи диаметр кастрюли (сковороды) и мощность конфорки должны соответствовать друг другу. Значения диаметра, соответствующие каждому типу конфорки, приведены в таблице ниже.

☞ Выберите диаметр и объем посуды, подходящие для использования с конфоркой.

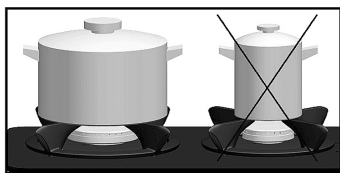
| Тип конфорки                         | Диаметр кастрюли (сковороды) |                           |
|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------|
|                                      | Минимальный диаметр (см)     | Максимальный диаметр (см) |
| Вспомогательная газовая конфорка (A) | 12                           | 16                        |
| Полубыстрая газовая конфорка (SR)    | 14                           | 20                        |
| Быстрая газовая конфорка (R)         | 18                           | 24                        |
| Тройная газовая конфорка             | 22                           | 26                        |
| Электрическая конфорка               | 14                           | 16                        |

#### Использование решеток и рекомендации

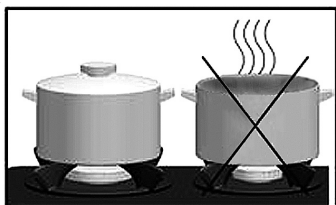
Решетки варочной панели спроектированы таким образом, чтобы обеспечивалось ее безопасное использование. Убедитесь, что решетки расположены правильно, и их ножки находятся в устойчивом положении.

☞ Не используйте кастрюли с деформированным дном, т.к. они могут неустойчиво стоять на решетке.

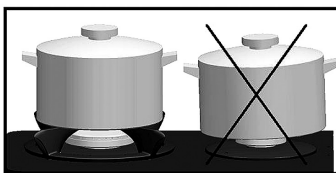
## Газовая варочная панель



⇒ Во избежание чрезмерного расхода энергии не готовьте в кастрюлях с открытой или полуоткрытой крышкой.

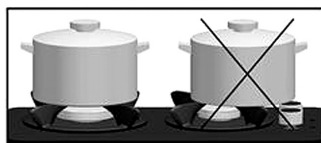


⇒ Не ставьте посуду непосредственно на конфорку – только на решетку.



⇒ Ставьте кастрюлю на решетку ровно. Посуда, расположенная неровно, может опрокинуться. Не ставьте широкие кастрюли таким образом, чтобы они нависали над регуляторами, т.к. это может повредить регуляторы. Ставьте кастрюли на решетки плавными и аккуратными движениями.

⇒ Следите за тем, чтобы конфорка не подвергалась ударам. Не кладите на варочную панель тяжелые предметы.



⇒ Не нагревайте пустые кастрюли. Это может привести к деформации их дна. В свою очередь, нагретое дно кастрюли может повредить поверхность варочной панели.

⇒ Избегайте попадания холодных жидкостей на горячую стеклянную поверхность варочной панели.

⇒ Не кладите на варочную панель острые предметы.

⇒ Не используйте кастрюли, дно которых излучает вниз избыточное тепло.

⇒ В случае возгорания не пытайтесь тушить пламя водой. Отключите варочную панель от электросети и воспользуйтесь плотным материалом, например, противопожарным одеялом, чтобы накрыть и сбить пламя.

⇒ Данный прибор не рассчитан на работу с таймером или пультом дистанционного управления.

⇒ Используйте с варочной панелью кастрюли с плоским дном. Это позволит максимально эффективно использовать тепловую энергию.

⇒ Не рекомендуется применение кастрюль с вогнутым дном.

⇒ Используйте кастрюли правильного диаметра. Не ставьте кастрюли небольшого диаметра на большие



конфорки. Это может вызвать перерасход газа и снизить эффективность работы варочной панели.

⇒ Ставьте на варочную панель только кастрюли, имеющие сухое дно.

Не кладите на варочную панель крышки кастрюль, особенно влажные.

⇒ Протирайте варочную панель влажной салфеткой. При сильных загрязнениях рекомендуется вымыть ее водой с моющим средством и вытереть насухо, а затем нанести масляную смазку для создания тонкой масляной пленки.

⇒ Чтобы освежить поверхность варочной панели, протрите ее небольшим количеством масла или используйте для этой цели специализированные средства по уходу за варочными панелями.

⇒ Рекомендуется установить максимальный уровень мощности в начале процесса приготовления пищи, далее длительность готовки и уровень мощности конфорки следует подбирать в соответствии с типом и количеством продуктов, которые должны быть приготовлены.

### Предупреждения

⇒ Не оставляйте прибор без присмотра, т.к. от конфорок выделяется очень много тепла, и не допускайте, чтобы дети пользовались прибором.

⇒ Имейте в виду, что при готовке с использованием растительного масла и жиров существует опасность возгорания.

⇒ Не размещайте рядом с варочной панелью легковоспламеняемые или взрывоопасные вещества.



## 8. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

**Перед выполнением чистки и технического обслуживания изучите приведенные ниже указания.**

⇒ Из соображений безопасности отключите прибор.

Если прибор работает на природном газе, перекройте клапан. Если прибор работает на сжиженном нефтяном газе, закройте кран баллона.

⇒ Извлеките вилку прибора из настенной розетки.

⇒ Если варочная панель нагрета, дождитесь, пока она остынет.

⇒ Чтобы продлить срок службы стеклянного покрытия и решеток, их необходимо чистить с использованием специальных чистящих средств через определенные интервалы.

⇒ Чистка поверхности из нержавеющей стали выполняется соответствующими средствами, по окончании чистки ее следует вытереть насухо мягкой салфеткой.

⇒ Во избежание повреждения системы поджига не зажигайте газ без установленных конфорок.

⇒ После очистки термопары и предохранительного устройства правильно установите конфорки на место.

⇒ Мойте верхние части конфорок через заданные интервалы с помощью воды и моющего средства и прочищайте газовые каналы щеткой. Будьте внимательны, все компоненты должны быть установлены в правильные места.

**Газовая варочная панель**

➔ Для чистки конфорок запрещено использовать кислоты, растворитель, бензол и другие подобные химикаты.

➔ Чтобы продлить срок службы стеклянной варочной панели и решеток, регулярно выполняйте их чистку с использованием специальных средств.

➔ Чистку следует выполнять подходящими чистящими средствами, предназначенными для удаления пятен и жира.

➔ Не используйте агрессивные чистящие и моющие средства и пятновыводители, а также металлические мочалки и губки.

➔ Не нагревайте пустые кастрюли, т.к. нагретое дно может повредить стеклянную поверхность.

➔ Не допускайте попадания на горячую стеклянную поверхность или горячие конфорки холодной жидкости. Стекло может треснуть от перепада температур.

Очищайте варочную панель регулярно после каждого использования, дождавшись, пока она остынет, — это позволит вам пользоваться ей максимально эффективно.

**Во время чистки не снимайте ручки регуляторов конфорок.****Эмалированные детали**

Все эмалированные детали следует после использования вымыть водой с мылом и подходящим моющим средством. После этого тщательно высушите варочную панель.

**Решетки**

Эмалированные решетки допускается мыть в посудомоечной машине.

**Газовые конфорки**

Газовые конфорки, состоящие из двух частей, следует очищать с помощью моющего средства. 31

После очистки конфорки следует высушить и затем аккуратно установить на место.

В моделях с электрическим поджигом электрод должен всегда оставаться чистым. В моделях с предохранительным клапаном клапан необходимо очищать для обеспечения безопасной работы.

По завершении процесса чистки конфорки необходимо установить на место.

Не используйте систему поджига без установленных горелок, т.к. это может повредить систему.

**9. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

В некоторых случаях неисправности могут быть устранены самостоятельно. Перед тем как обращаться в сервисный центр, выполните указанные ниже проверки.

| СБОЙ / НАРУШЕНИЕ В РАБОТЕ             | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА   | СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ  |
|---------------------------------------|---|--|
| Не работают электрические компоненты  | Возможно, перегорел предохранитель.   | Проверьте блок предохранителей.  |
| Не подается газ                       | Возможно, перекрыт клапан. Утечка газа из трубки.   | Откройте клапаны. Замените газовую трубку.   |
| Поджиг не работает                    | Возможно, намочили части системы поджига. Неправильно расположена крышка на конфорке. Засорена свеча зажигания.                 | Высушите детали системы поджига. Правильно расположите крышку на конфорке. Очистите свечу зажигания. |
| Неравномерное пламя                   | Возможно, намочили части системы поджига. Неправильно расположена крышка на конфорке. Возможно, засорены отверстия рассекателя. | Высушите детали системы поджига. Правильно расположите крышку на конфорке. Очистите рассекатель.     |
| После начального поджига пламя гаснет | Возможно, неправильно нажата кнопка. Возможно, засорены отверстия рассекателя.  | Удерживайте кнопку в нажатом состоянии в течение нескольких секунд после появления пламени.          |
| Чувствуется запах газа                | Возможно, имеется утечка газа из места соединения газовой трубки.   | Проверьте место соединения газовой трубки.   |



Газовая варочная панель

**ООО «КУППЕРСБЕРГ-СЕРВИС»****УСТАНОВКА, ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСТГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ  
ПО МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ****☎ +7 (495) 236-90-67****Телефон горячей линии Kuppersberg:****☎ 8 (800) 250-17-18****(Звонки для всех регионов бесплатные).****🗨 Часы работы линии: с 9:00 до 18:00 Пн-Пт****⇒ Полный список авторизованных сервисных центров Kuppersberg  
можно найти на официальном сайте компании****🌐 <http://kuppersberg.ru>**

- ⇒ Данный паспорт технического изделия заменяет гарантийный талон.**
- ⇒ Гарантийный срок исчисляется со дня заключения договора купли-продажи.**
- ⇒ При отсутствии документов подтверждающих покупку, эти сроки  
исчисляются со дня изготовления товара (Ст. 19 ЗоЗПП, пункт 2).**

**УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ**

Настоящие условия гарантии действительны на территории России, если иные условия не установлены действующим законодательством:

1. Изготовитель устанавливает гарантийный срок 2 (два) года со дня передачи Потребителю на следующие виды техники: воздухоочистители, встраиваемую технику. Срок службы бытовой техники «Kuppersberg» при соблюдении правил эксплуатации и применения ее в бытовых целях составляет 10 (десять) лет.

2. Гарантия распространяется на изделия, используемые только для личных, семейных, домашних нужд, а также нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

3. Проследите, чтобы гарантийный талон был правильно заполнен, не имел исправлений и в нем бы ли указаны: дата продажи, штамп торговой организации и подпись продавца, модель и серийный номер изделия, дата установки, название и штамп фирмы-установщика.

4. Сохраняйте гарантийный документ, чек на проданное изделие и квитанцию на услуги по его установке (доставке), доработке водяных и электрических внутриквартирных коммуникаций, а также любые другие документы, относящиеся к гарантийному или техническому обслуживанию изделия.

5. Прежде чем вызвать специалиста сервисного центра, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации изделия. Если изделие исправно, то за сервисным центром остается право требовать от Потребителя оплаты ложного вызова.

6. Любые претензии по качеству изделия рассматриваются только после предварительной проверки качества изделия представителем сервисного центра.

7. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный потребителю, в случае не соблюдения последним требований Изготовителя, указанных в данном гарантийном документе и инструкции по эксплуатации.

8. Гарантийный срок на элементы освещения (гапогеновые и светодиодные и лампы накаливания) составляет 15 дней со дня прод ажи прибора.

**Гарантия не распространяется на изделия, недостатки в которых возникли вследствие:**

1. Не соблюдения требований Изготовителя, указанных в гарантийном документе;
2. Не соблюдения Потребителем правил установки, подключения, эксплуатации, хранения или транспортировки изделия, указанных в инструкции по эксплуатации;
3. Ремонта не уполномоченными на то лицами, если таковой ремонт повлек за собой отказ изделия;
4. Разборки изделия, изменения конструкции и других вмешательств, непредусмотренных инструкцией по эксплуатации;
5. Неисправностей и повреждений, вызванных экстренными условиями и действием непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия, и т.д.);
6. Повреждений техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных животными или насекомыми;
7. Повреждений техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных сверхнормативными отклонениями параметров сети электро-, газо-, или водоснабжения от номинальных значений;
8. Использования изделия для предпринимательской деятельности и/или в непредусмотренных целях;
9. Образования на нагревательных элементах избыточного слоя накипи (при повышенной жесткости воды необходима обработка соответствующими составами);
10. Попадания во внутренние рабочие объемы изделия посторонних предметов, мелких деталей одежды или остатков пищи;
11. Механических повреждений изделия Потребителем (царапины, трещины, сколы и т.п.);
12. Потери товарного вида изделия вследствие воздействия на изделие химических веществ;
13. Термических и других подобных повреждениях, которые возникли в процессе эксплуатации.

**Изготовитель не принимает претензии в следующих случаях:**

1. Не соблюдения правил установки;
2. Отсутствия оригинального гарантийного талона;
3. При отсутствии в гарантийном талоне следующих сведений: даты продажи, штампа торговой организации, подписи продавца, модели и серийного номера изделия;
4. Внесения любых исправлений (изменений) в текст гарантийного документа.

**Установка и подключение крупной бытовой техники:**

1. Производитель рекомендует Вам доверить установку и подключение изделия «Kuppersberg» специалистам сервисного центра. Вы можете также обращаться в любую другую организацию, имеющую сертификат на оказание подобных услуг.
  2. Оплата работ по установке и подключению изделия происходит по преискуранту сервисного центра. Условия оплаты работ по установке и подключению регулируются действующим законодательством. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой ущерб, нанесенный имуществу граждан вследствие установки и подключения, не соответствующих требованиям, указанным в инструкции по эксплуатации, и/или произведенных не уполномоченными на то лицами.
  3. В случае нарушения требований Изготовителя по установке и подключению, ответственность за причиненный ущерб несет лицо, проводившее эту работу.
  4. Газовая бытовая техника может быть установлена только специалистом, имеющим допуск на установку газового оборудования. Гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии отметки об установке или документа уполномоченной организации.
- Изделие, имеющее трех-контактную сетевую вилку, обязательно должно быть заземлено!

**NOTES / ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**NOTES / ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



⇒ **ВНИМАНИЕ!**

**ДАННЫЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ  
ТАК ЖЕ ЯВЛЯЕТСЯ  
ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ,  
ПРОСЬБА НЕ УНИЧТОЖАТЬ  
ДО КОНЦА ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ТЕХНИКИ.**

⇒ Kuppersberg

⇒ [www.kuppersberg.ru](http://www.kuppersberg.ru)

⇒ [info@kuppersberg.ru](mailto:info@kuppersberg.ru)