

# LIVSGNISTA

GB  
SK  
CZ  
RU  
RS  
HR  
LT  
BG  
RO



Design and Quality  
IKEA of Sweden

SK CZ RU RS HR LT BG RO



	<b>ENGLISH</b>	<b>4</b>
<b>SK</b>	<b>SLOVENSKY</b>	<b>19</b>
<b>CZ</b>	<b>ČESKY</b>	<b>35</b>
<b>RU</b>	<b>РУССКИЙ</b>	<b>51</b>
<b>RS</b>	<b>SRPSKI</b>	<b>68</b>
<b>HR</b>	<b>HRVATSKI</b>	<b>83</b>
<b>LT</b>	<b>LIETUVIŲ</b>	<b>99</b>
<b>BG</b>	<b>БЪЛГАРСКИ</b>	<b>114</b>
<b>RO</b>	<b>ROMÂNĂ</b>	<b>130</b>



Language, Jazyk, Jazyk, Язык, Jezik, Jezik, Kalba, Език,  
Limba



Country, Krajina, Stát, Страна, Država, Država, Šalis, Страна,  
Țară

## Table of contents

Safety Information	4	Injector table	10
Product description	7	Technical data	11
Daily use	7	Installation	11
Helpful hints and tips	8	Environmental concerns	16
Maintenance and cleaning	8	IKEA GUARANTEE	17
What to do if ...	9		

## Safety Information

Your safety and the safety of others are very important. This manual and the appliance itself provide important safety messages, to be read and observed at all times.

 This is the safety alert symbol, pertaining to safety, which alerts users to potential hazards to themselves and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the terms:

 **DANGER** Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will cause serious injury.

 **WARNING** Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could cause serious injury.

All Safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

The appliance must be disconnected from the power

supply before carrying out any installation work.

 Installation and maintenance must be carried out by a qualified technician, in compliance with the manufacturer's instructions and local safety regulations to the relevant gas standard. Only use original spare parts. Do not repair or replace any part of the appliance unless specifically stated in the user manual.

 **WARNING** If the information in this manual is not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage or injury.

- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this appliance.

What to do if you smell gas:

- Do not try to light any appliance.
- Do not touch any electrical switch.
- Do not use any phone in your building.
- Immediately call your gas

- supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions.
- If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.
  - Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency or the gas supplier.
  - Use appliance in well ventilated rooms only.
  - The electrical and gas connections must comply with local regulations.
  - When the hob is installed, provide a multi-pole circuit breaker with a contact separation of at least 3 mm, that provides full disconnection.
  - Regulations require that the appliance is grounded.
  - The power cable must be long enough for connecting the appliance, once fitted in its housing, to the power supply
  - Use only flexible or rigid metal hose for gas connection.
  - If necessary, the electrical power cable must be replaced exclusively with a power cable having identical characteristics to the original supplied by manufacturer (type H05V2V2-F 90°C or H05RR-F). This operation must be performed by a qualified

electrician.

- The manufacturer cannot be held responsible for any injury to persons or animals or damage to property arising from failure to comply with these requirements.
- Do not use multiple plug adapters or extension cords.
- Do not pull the power cable to disconnect it from the electrical supply.
- The electrical components must not be accessible to the user after installation.
- Do not touch the appliance with any wet part of the body and do not operate it when barefoot.
- This hob (class 3) is designed solely for private household use for cooking food. Do not use this appliance as a space heater to heat or warm the room. Doing so may result in carbon monoxide poisoning and overheating of the hob.
- The Manufacturer declines all responsibility for inappropriate use or incorrect setting of the controls.
- The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously

supervised. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. They shall not play with the appliance.

- The use of a gas appliance produces heat and humidity in the room. Make sure the room is well-ventilated, or install an extractor hood with exhaust duct.
- Domestic animals should be kept away from the appliance.
- In case of prolonged use, additional ventilation may be necessary (by opening a window or increasing the hood extraction speed).
- After use, make sure the knobs are in off position and close the main gas supply cock or the gas cylinder valve.
- Overheated oils and fats catch fire easily. Always remain vigilant when cooking foods rich in fat, oil or alcohol (e.g. rum, cognac, wine).
- Unattended cooking on a hob with fat or oil can be dangerous and may result in

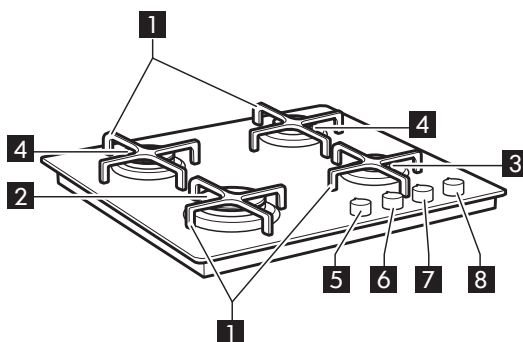
fire. NEVER try to extinguish a fire with water, but switch off the appliance and then cover flame e.g. with a lid or a fire blanket.

Danger of fire: do not store items on the cooking surfaces.

- Keep the packaging materials out of the reach of children.
- Before cleaning or maintenance wait for hob to cool down.
- CAUTION: "In case of hotplate glass breakage:
- shut immediately off all burners and any electrical heating element and isolate the appliance from the power supply
- do not touch the appliance surface,
- do not use the appliance".
- These instructions are valid only for those countries whose symbol is shown on the rating plate (under cooktop).
- This product is not intended to be installed and operated outdoors.

Save these instructions

## Product description



Symbols	
Solid disc	●
Large flame	○
Small flame	○
	Tap closed
	Maximum flame
	Minimum flame

- 1 Removable grates  
 2 Rapid burner  
 3 Auxiliary burner  
 4 Semi-rapid burners  
 5 Front left rapid burner control knob  
 6 Rear left semi-rapid burner control knob  
 7 Rear right semi-rapid burner control knob  
 8 Front right auxiliary burner control knob



## Daily use

**Important:** When the hob area is hot do not spill liquids to avoid glass damages.

**⚠** Do not let the burner flame extend beyond the edge of the pan.

**Important:** when the hob is in use, the entire hob area may become hot.

- To ignite one of the burners, turn the relative knob anti-clockwise to the maximum flame setting.
- Press the knob against the control panel to ignite the burner.
- After the burner has ignited, keep the knob pressed for about 5-10 seconds to allow proper device operation.

This burner safety device shuts off the gas supply to the burner if the flame goes out accidentally (because of sudden draught, an

interruption in the gas delivery, boiling over of liquids, etc.).

- The knob must not be pressed for more than 15 sec. If, after that time has elapsed, the burner does not remain lit, wait at least one minute before trying to light it again.

**NOTE:** should particular local conditions of the delivered gas make the ignition of burner difficult, it is advisable to repeat the operation with the knob turned to small flame setting. The burner might go out when the knob is released. This means that the safety device has not warmed up enough. In this case, repeat the operations described above.

## Helpful hints and tips

This hob has burners of different diameters. For better burner performance, please stick to the following rules:

- Use pots and pans with bottoms the same width as that of the burners or slightly larger (see table on the right).
- Only use flat-bottomed pots and pans.
- Use the correct amount of water for cooking foods and keep the pot covered.
- Make sure pots on the grates do not

protrude beyond the edge of the hob.

**IMPORTANT:** improper use of the grids can result in damage to the hob: do not position the grids upside down or slide them across the hob. Do not use:

- Cast iron griddles, ollar stones, terracotta pots and pans.
- Heat diffusers such as metal mesh, or any other types.
- Two burners simultaneously for one receptacle (e.g. fish kettle).

Burner	Pot Ø
Rapid	from 24 to 26 cm
Semi-rapid	from 16 to 22 cm
Auxiliary	from 8 to 14 cm

## Maintenance and cleaning

-  Disconnect power before servicing.
- All the enamelled and glass parts should be cleaned with warm water and neutral solution.
  - Stainless steel surfaces may be stained by calcareous water or aggressive detergents if left in contact for too long. Any food spills (water, sauce, coffee, etc.) should be wiped away before they dry.
  - Clean with warm water and neutral detergent, and then dry with a soft cloth or chamois. Remove baked-on dirt with specific cleaners for stainless steel surfaces.

**NOTE:** Clean glass and enamelled parts only with soft cloth or sponge.

- Do not use abrasive or corrosive products, chlorine-based cleaners or pan scourers.
- Do not use steam cleaning appliances.
- Do not use flammable products.

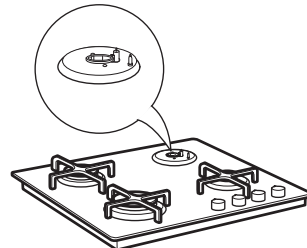
- Do not leave acid or alkaline substances, such as vinegar, mustard, salt, sugar or lemon juice on the hob.

### CLEANING THE HOB PARTS

- Grids, burner caps and burners can be removed to be cleaned. Do not wash them in the dishwasher.
- Clean them by hand with warm water and non-abrasive detergent, removing any food residues and checking that none of the burner openings is clogged.
- Rinse and dry
- Refit burners and burner caps correctly in the respective housings.
- When replacing the grids, make sure that the panstand area is aligned with the burner.
- Models equipped with electrical ignition plugs and safety device require thorough cleaning of the plug end in order to ensure correct operation.

Check these items frequently, and if necessary, clean them with a damp cloth. Any baked-on food should be removed with a toothpick or needle.

**NOTE:** to avoid damaging the electric ignition device, do not use it when the burners are not in their housing.



### What to do if ...

Problem	Possible cause	Solution
The electric ignition does not work	There is no electrical supply	Check the unit is plugged in and the electrical supply is switched on.
The burner fails to ignite	The gas tap could be closed	Check that the gas tap is open
The gas ring burns unevenly	Burner crown may be occluded by food residues	Clean the burner crown according to cleaning instructions to make sure that the burner crown is clear of food residues.

#### Before calling the After-Sales Service:

1. Check "Troubleshooting guide" to see if you can eliminate the problem yourself
2. Turn the hob on again to check if correct operation has been restored.
3. If the problem persists, contact the After-sales Service.

Give the following information:

- type of fault;
  - hob model;
  - service number (i.e. the number after the word SERVICE on the dataplate under the hob and on the warranty certificate);
- SERVICE** 0000 000 00000

- your full address;
- your telephone number.

If any repairs are required, contact an authorised service centre, indicated in the warranty.

Failure to comply with these instructions may compromise the safety and quality of the product.



## Injector table

Category II2H3B/P

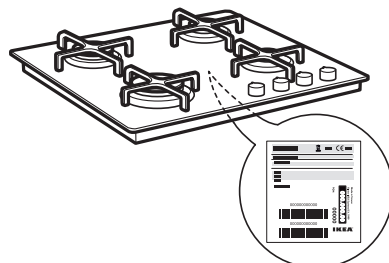
Type of gas used	Type of burner	Injector marking	Nominal heating capacity kW	Nominal consumption	Reduced heat capacity kW	Gas pressure (mbar)		
						min.	nom.	max.
NATURAL GAS (Methane) <b>G20</b>	rapid	125 C	3,00	286 l/h	0,60	17	20	25
	semi-rapid	104 B	2,00	190 l/h	0,35			
	semi-rapid	104 B	2,00	190 l/h	0,35			
	auxiliary	78 A	1,00	95 l/h	0,30			
LIQUEFIED PETROLEUM GAS (Butane) <b>G30</b> (Propane) <b>G31</b>	rapid	85 A	3,00	218 g/h	0,60	25	30	35
	semi-rapid	69	2,00	143 g/h	0,35			
	semi-rapid	69	2,00	143 g/h	0,35			
	auxiliary	50	1,00	73 g/h	0,30			

Type of gas used	4 burners 60 cm	Nominal heating capacity kW	Total nominal consumption	Air necessary (m <sup>3</sup> ) for combustion 1 m <sup>3</sup> of gas
<b>G20</b> 20 mbar	1R - 2 SR (2kW) - 1 AUX	8,00	761 l/h	9,52
<b>G30/31</b> 30 mbar	1R - 2 SR (2kW) - 1 AUX	8,00	581 g/h	30,94

## Technical data

Dimensions	
Width (mm)	590
Height (mm)	44
Length (mm)	510
Voltage (V)	220-240 V ~

The technical information are situated in the rating plate on the bottom side of the appliance.



## Installation

 Use protective gloves for handling, preparing and installing the product. After unpacking the hob, make sure that it has not been damaged during transport. In the event of problems, contact the dealer or your nearest After-sales Service.

### Technical information for the installer

- This product can be embedded in a worktop 20 to 60 mm thick.
- If there is no oven beneath the hob, insert a separator panel that has a surface at least equal to the opening in the work surface. This panel must be positioned at a maximum distance of 150 mm below the upper surface of the work surface but, in no case less than 20 mm from the bottom of the hob.
- Before installation, make sure that:
- the local gas delivery conditions (nature and pressure) are compatible with the settings of the hob (see the rating plate and injector table);
- the outer surfaces of the furniture or appliances adjacent to the hob are heat resistant according to local regulations;
- This appliance is not connected to a fume exhaust device. It shall be installed in accordance with current installation regulations. Particular attention shall be given to the relevant requirement regarding ventilation.
- Combustion products are discharged outdoors through specific hoods or wall and/or window mounted electrical fans.

### Gas connection

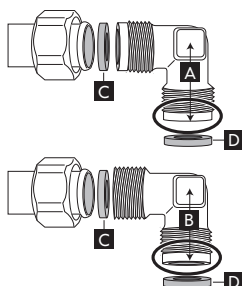
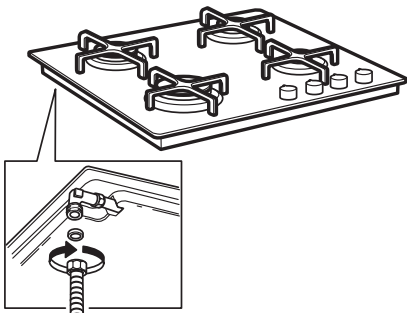
 This operation must be performed by a qualified technician.

The gas supply system must comply with local regulations to the relevant gas standard.

- You can find specific local regulations for some countries in the paragraph
- "Reference to Local Regulations". If no information concerning your Country is

given, please ask details to a qualified technician.

- The connection of the hob to the gas pipe network or gas cylinder must be made by means of a rigid copper or steel pipe with fittings complying with local regulations, or by means of a continuous-surface stainless steel hose complying with local regulations. The maximum length of the hose is 2 linear metres.



- Connect elbow (A)\* or (B)\* supplied with to the hob inlet main pipe and interpose the washer (C) supplied, in compliance with EN 549.
- Use elbow (A) for France and elbow (B) for all other destinations.
- **IMPORTANT:** if a stainless steel hose is used, it must be installed so as not to touch any mobile part of the furniture. It must pass through an area where there are no obstructions and where it is

possible to inspect it on all its length.

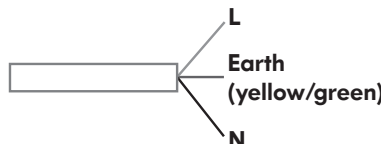
- After connection to the gas supply, check for leaks with soapy water. Light up the burners and turn the knobs from max position to minimum position to check flame stability

### Electrical connection



#### WARNING

- This operation must be performed by a qualified technician.
- The electrical connections must comply with local regulations.
- The earthing of this appliance is compulsory by law.



- Do not use an extension cord.
- **IMPORTANT:** the data relevant to the voltage and power absorption are indicated on the rating plate.

### Assembly

Use protective gloves for cleaning the product perimeter surface, then apply the supplied gasket to the hob.

After having cleaned the perimeter surface, apply the supplied gasket to the hob.

Position the hob in the worktop opening made respecting the dimensions indicated in the Instruction.

**NOTE:** the power supply cable must be long enough to permit its upward extraction.

To secure the hob, use the brackets provided with it. Fit the brackets into the relevant bores shown by the arrow and fasten them by means of their screws in accordance with the thickness of the worktop.

Make sure that the outlet is near the product to install. So, if the cable that came with the product is not long enough, you will need to

replace it with another one having the same features but with the right length.

### Adjustment to different type of gas

#### **⚠ WARNING**

- This operation must be performed by a qualified technician.

If the appliance is intended to operate with a different gas from the gas type stated on the rating plate and information label on the top of the hob, change the injectors.

Remove the information label and keep it with the instructions booklet.

Use pressure regulators suitable for the gas pressure indicated in the Instruction.

- The gas injectors must be changed by After Sales Service or a qualified technician.
- Injectors not supplied with the appliance must be ordered from After Sales Service.
- Adjust the minimum setting of the taps.

**NOTE:** when liquid petroleum gas is used (G30/G31), the minimum gas setting screw must be tightened as far as it will go.

**IMPORTANT:** should you experience difficulty in turning the burners knobs, please contact the After Sales Service for the replacement of the burner tap if found to be faulty.

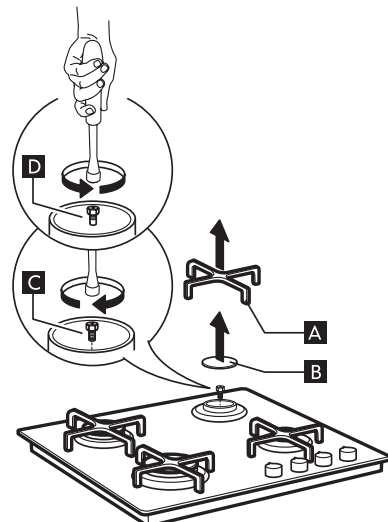
**IMPORTANT:** when gas cylinder is adopted, the gas cylinder or gas container must be properly settled (vertical orientation).

### Replacing the injectors (see paragraph "injector table")

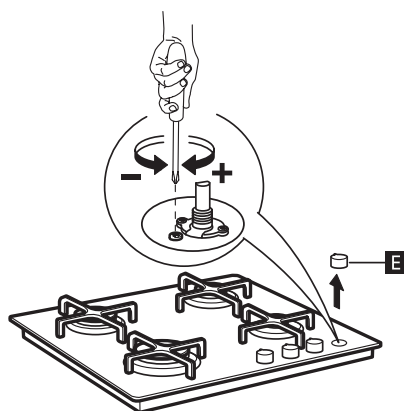
- Remove grids (A).
- Extract burners (B).
- Using a socket spanner of the appropriate size unscrew the injector (C), unscrew the injector to be replaced.
- Replace it with the injector suitable for the new type of gas.
- Re-assemble the injector in (D).

Before installing the hob, remember to affix the gas calibration plate supplied with

the injectors in such a way that it covers the existing information relating to gas calibration.



### Replacement of the gas injector



### Adjusting minimum gas setting of taps

To ensure that the minimum setting is correctly adjusted, remove the knob (E) and proceed as follows:

- tighten screw to reduce the flame height (-);
- loosen screw to increase the flame height (+).

The adjustment must be performed with the tap in minimum gas setting position (small flame ).

- The primary air of the burners does not need to be adjusted.
- At this stage, light up the burners and turn the knobs from max position  to minimum position  to check flame stability.

Upon completion of adjustment, reseal the work surface using sealing wax or an equivalent material.

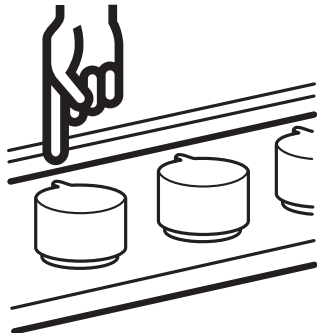


#### REFERENCE TO LOCAL REGULATIONS

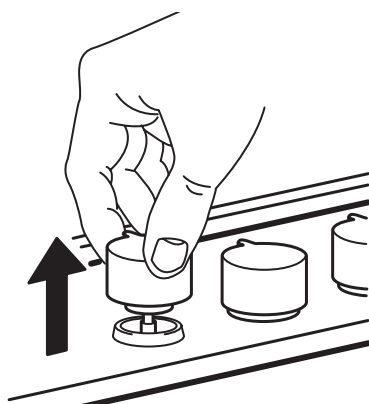
Ensure that the installation and gas connections are performed by a qualified technician, following the manufacturer's instructions and in compliance with current local safety regulations.

**KNOBS REPLACEMENT**

- ⚠** 1. Be sure that your hob is switched-off!  
All knobs must be in closed position.



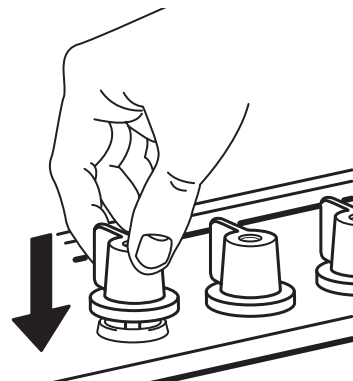
2. Pull upwards each knob of the cooktop and store together after removal.



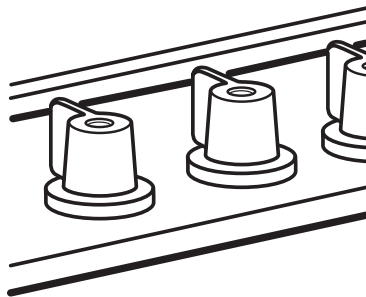
3. Take the kit with new knobs, which is located in upper part of packaging and remove the new knobs from the plastic bag.



4. Push each of knob on the valve shaft until you feel the end of sliding (sparkling may occur).



5. Make sure that all the knobs are in the right position.



6. Verify correct installation by switching each burner separately.

## Environmental concerns

### Packing

- The packing materials are 100% recyclable and marked with the recycling symbol (♻).

### Products

This appliance is marked in compliance with European Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic

Equipment (WEEE). By ensuring that this appliance is correctly scrapped, the user can help prevent potentially harmful consequences for the environment and the health of people.



The symbol ■ on the product or accompanying documentation indicates that this product should not be treated as domestic waste but must be taken to a suitable centre for collection and recycling of electrical and electronic equipment.

Disposal must be carried out in compliance with local regulations on waste disposal.

For further information on the treatment, recovery and recycling of this product, contact your competent local office, the household waste collection service or the shop where you purchased the appliance.

### Declaration of Conformity CE

- This cooking hob has been designed, constructed and put on the market in conformity with:
  - safety requirements of "Gas" Directive 2009/142/EEC;
  - safety objectives of "Low Voltage" Directive 2006/95/EC (which replaces 73/23/EEC as amended);
  - protection requirements of "EMC" Directive 2004/108/EEC;
- This cooking hob (Class 3) has been designed only for cooking food. Any other use (such as heating a room) is improper and dangerous.

## IKEA GUARANTEE

### How long is the IKEA guarantee valid?

This guarantee is valid for five (5) years from the original date of purchase of your appliance at IKEA, unless the appliance is named LAGAN in which case two (2) years of guarantee apply. The original sales receipt, is required as proof of purchase. If service work is carried out under guarantee, this will not extend the guarantee period for the appliance.

### Which appliances are not covered by the IKEA five (5) years guarantee?

The range of appliances named LAGAN and all appliances purchased in IKEA before 1st of August 2007.

### Who will execute the service?

IKEA service provider will provide the service through its own service operations or authorized service partner network.

### What does this guarantee cover?

The guarantee covers faults of the appliance, which have been caused by faulty construction or material faults from the date of purchase from IKEA. This guarantee applies to domestic use only. The exceptions are specified under the headline "What is not covered under this guarantee?" Within the guarantee period, the costs to remedy the fault e.g. repairs, parts, labour and travel will be covered, provided that the appliance is accessible for repair without special expenditure. On these conditions the EU guidelines (Nr. 99/44/EG) and the respective local regulations are applicable. Replaced parts become the property of IKEA.

### What will IKEA do to correct the problem?

IKEA appointed Service Provider will examine the product and decide, at its sole discretion, if it is covered under this guarantee. If considered covered, IKEA Service Provider or its authorized service partner through its own service operations, will then, at its sole discretion, either repair the defective product

or replace it with the same or a comparable product.

### What is not covered under this guarantee?

- Normal wear and tear.
- Deliberate or negligent damage, damage caused by failure to observe operating instructions, incorrect installation or by connection to the wrong voltage, damage caused by chemical or electrochemical reaction, rust, corrosion or water damage including but not limited to damage caused by excessive lime in the water supply, damage caused by abnormal environmental conditions.
- Consumable parts including batteries and lamps.
- Non-functional and decorative parts which do not affect normal use of the appliance, including any scratches and possible color differences.
- Accidental damage caused by foreign objects or substances and cleaning or unblocking of filters, drainage systems or soap drawers.
- Damage to the following parts: ceramic glass, accessories, crockery and cutlery baskets, feed and drainage pipes, seals, lamps and lamp covers, screens, knobs, casings and parts of casings. Unless such damages can be proved to have been caused by production faults.
- Cases where no fault could be found during a technician's visit.
- Repairs not carried out by our appointed service providers and/or an authorized service contractual partner or where non-original parts have been used.
- Repairs caused by installation which is faulty or not according to specification.
- The use of the appliance in a non-domestic environment i.e. professional use.
- Transportation damages. If a customer transports the product to his home or

another address, IKEA is not liable for any damage that may occur during transport. However, if IKEA delivers the product to the customer's delivery address, then damage to the product that occurs during this delivery will be covered by IKEA.

- Cost for carrying out the initial installation of the IKEA appliance. However, if an IKEA appointed Service Provider or its authorized service partner repairs or replaces the appliance under the terms of this guarantee, the appointed Service Provider or its authorized service partner will reinstall the repaired appliance or install the replacement, if necessary.

These restrictions do not apply to fault-free work carried out by a qualified specialist using our original parts in order to adapt the appliance to the technical safety specifications of another EU country.

### How country law applies

The IKEA guarantee gives you specific legal rights, which cover or exceed all the local legal demands. However these conditions do not limit in any way consumer rights described in the local legislation.

### Area of validity

For appliances which are purchased in one EU country and taken to another EU country, the services will be provided in the framework of the guarantee conditions normal in the new country.

An obligation to carry out services in the framework of the guarantee exists only if the appliance complies and is installed in accordance with:

- the technical specifications of the country in which the guarantee claim is made;
- the Assembly Instructions and User Manual Safety Information.

### The dedicated AFTER SALES for IKEA appliances

Please don't hesitate to contact IKEA

appointed After Sales Service Provider to:

- make a service request under this guarantee;
- ask for clarifications on installation of the IKEA appliance in the dedicated IKEA kitchen furniture;
- ask for clarification on functions of IKEA appliances.

To ensure that we provide you with the best assistance, please read carefully the Assembly Instructions and/or the User Manual before contacting us.

### How to reach us if you need our service



Please refer to the last page of this manual for the full list of IKEA appointed After Sales Service Provider and relative national phone numbers.



**In order to provide you a quicker service, we recommend to use the specific phone numbers listed on this manual. Always refer to the numbers listed in the booklet of the specific appliance you need an assistance for. Please also always refer to the IKEA article number (8 digit code) and 12 digit service number placed on the rating plate of your appliance.**



### SAVE THE SALES RECEIPT!

It is your proof of purchase and required for the guarantee to apply. The sales receipt also reports the IKEA name and article number (8 digit code) for each of the appliances you have purchased.

### Do you need extra help?

For any additional questions not related to After Sales of your appliances please contact your nearest IKEA store call centre. We recommend you read the appliance documentation carefully before contacting us.

## Obsah

<b>Bezpečnostné pokyny</b>	<b>19</b>	<b>Tabuľka dýz</b>	<b>25</b>
<b>Popis spotrebiča</b>	<b>22</b>	<b>Technické údaje</b>	<b>26</b>
<b>Každodenné použitie</b>	<b>22</b>	<b>Inštalácia</b>	<b>26</b>
<b>Užitočné rady a tipy</b>	<b>23</b>	<b>Informácie k ochrane životného prostredia</b>	<b>31</b>
<b>Čistenie a údržba</b>	<b>23</b>		
<b>Čo robiť, ak ...</b>	<b>24</b>	<b>ZÁRUKA IKEA</b>	<b>32</b>

## Bezpečnostné pokyny

Vaša bezpečnosť aj bezpečnosť iných osôb je veľmi dôležitá. V tomto návode a na samotnom spotrebiči sú uvedené dôležité informácie týkajúce sa bezpečnosti, ktoré si musíte prečítať a vždy dodržiavať.

**⚠ Toto je symbol nebezpečenstva týkajúci sa bezpečnosti, ktorý upozorňuje na možné riziká pre používateľa a pre iné osoby.**  
Všetky bezpečnostné správy budú označené výstražným symbolom a nasledujúcimi termínnimi:

**⚠ NEBEZPEČENSTVO** Označuje nebezpečnú situáciu, ktorá, ak sa jej nepredíde, spôsobí vážne poranenia.

**⚠ VÝSTRAHA** Označuje nebezpečnú situáciu, ktorá, ak sa jej nepredíde, môže spôsobiť vážne poranenia. Všetky bezpečnostné správy špecifikujú potenciálne nebezpečenstvo a uvádzajú, ako znížiť riziko poranení a informujú o tom, čo sa môže stať pri nedodržaní pokynov.

Pred vykonávaním akéhokoľvek úkonu montáže musíte spotrebič odpojiť od elektrickej siete.

**⚠** Inštaláciu alebo údržbu smie vykonať iba kvalifikovaný elektrikár v súlade s pokynmi výrobcu a miestnymi bezpečnostnými predpismi, ktoré sa týkajú inštalácie plynových spotrebičov. Používajte iba originálne náhradné diely. Nikdy neopravujte ani nevymieňajte žiadnu časť spotrebiča, ak to nie je uvedené v návode na používanie.

**⚠ VÝSTRAHA** Ak pokyny uvedené v tomto návode nedodržíte presne, hrozí riziko požiaru alebo výbuchu s následným možným poškodením majetku a poranením osôb.

- V blízkosti tohto spotrebiča sa nesmie skladovať a používať benzín, ani iné horľavé kvapaliny a ich výparы.

**Čo robiť, ak zacítite zápach plynu:**

- Nezapínajte žiadny spotrebič.
- Nedotýkajte sa žiadneho elektrického vypínača.

- V budove nepoužívajte žiadny telefón.
- Okamžite zavolajte dodávateľa plynu, pričom použite susedov telefón. Postupujte podľa pokynov dodávateľa plynu.
- Ak sa vám nepodarí spojiť s dodávateľom plynu, zavolajte požiarnikov.
- Inštaláciu a servis smie vykonať iba kvalifikovaný technik, pracovník servisu alebo pracovník dodávateľa plynu.
- Spotrebič používajte iba v dobre vetranej miestnosti.
- Elektrické a plynové prípojky musia vyhovovať vnútrostátnym predpisom.
- Po inštalácii varnej dosky zabezpečte viacpólový spínač so vzdialenosťou kontaktov aspoň 3 mm, ktorý zaručí úplné odpojenie spotrebiča.
- Na základe požiadaviek predpisov musí byť spotrebič uzemnený.
- Napájací elektrický kábel musí byť dostatočne dlhý, aby sa spotrebič po osadení dal pripojiť do elektrickej siete
- Pri príprave plynovej prípojky použite ohybnú alebo neohybnú kovovú rúrku.
- Ak je to potrebné, musíte elektrický napájací kábel vymeniť výhradne za kábel s rovnakými vlastnosťami ako pôvodný kábel dodávaný výrobcom (typ H05V2V2-F 90°C alebo H05RR-F). Tento úkon musí vykonať výskolený elektrikár.
- Výrobca nezodpovedá za poranenie osôb alebo zvierat alebo za poškodenie majetku, ktoré vznikli nedodržaním týchto požiadaviek.
- Nepoužívajte rozdvojky ani predĺžovacie káble.
- Pri vyťahovaní zástrčky zo zásuvky elektrickej siete neťahajte za kábel.
- Po inštalácii spotrebiča nesmú byť jeho elektrické časti prístupné používateľom.
- Nedotýkajte sa spotrebiča mokrými časťami tela, ani ho nepoužívajte, ak ste bosí.
- Táto varná doska (trieda 3) je určená výhradne na použitie v domácnosti a na varenie jedál. Tento spotrebič nepoužívajte ako vykurovacie teleso na vykurovanie miestnosti. Mohlo by to viesť k otrave oxidom uhoľnatým alebo prehriatiu varnej dosky.
- Výrobca nepreberá žiadnu zodpovednosť za škody spôsobené neprimeraným používaním alebo nesprávnym nastavením ovládacích prvkov.
- Počas používania sa spotrebič a prístupné časti môžu veľmi zohriať. Nedotýkajte sa

ohrievacích článkov. Deti mladšie ako 8 rokov sa môžu zdržiavať v blízkosti spotrebiča iba ak sú pod neustálym dozorom. Tento spotrebič môžu používať deti od veku 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo rozumovými schopnosťami alebo nedostatkom poznatkov o obsluhe spotrebiča, ak sú pod dohľadom alebo boli poučené o bezpečnom používaní spotrebiča a pochopili hroziače nebezpečenstvo. Nesmú sa so spotrebičom hrať.

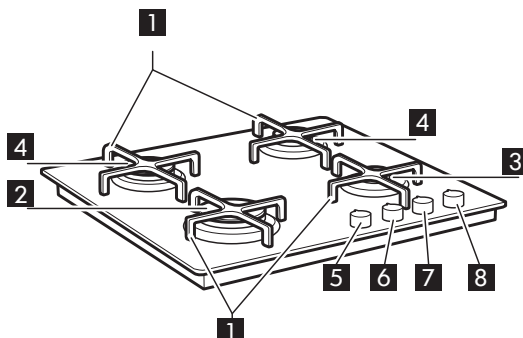
- Používanie plynového spotrebiča v miestnosti vytvára teplo a vlhkosť. Uistite sa, že miestnosť je dobre vetraná alebo nainštalujte odsávač párs odvádzacím potrubím.
- Nedovolte domácim zvieratám, aby sa priblížili k spotrebičom.
- V prípade dlhšieho používania spotrebiča možno bude treba účinnejšie vetranie (otvorenie okna alebo zvýšenie výkonu odsávača párs).
- Po použití skontrolujte, či sú gombíky vo vypnutej polohe a zatvorite hlavný ventil prívodu plynu alebo ventil tlakovej nádoby.
- Prehriaty tuk a oleje sa môžu ľahko vznietať. Pri príprave

jedál s vysokým obsahom tukov, oleja alebo alkoholu (napr. rum, koňak, víno) na ne vždy dohliadajte.

- Varenie bez dozoru na varnej doske s použitím tuku alebo oleja môže byť nebezpečné a môže spôsobiť požiar. NIKDY sa nesnažte uhasiť požiar vodou. Spotrebič vypnite a potom prikryte plamene, napr. pokrievkou alebo požiarnou prikrývkou.  
Nebezpečenstvo požiaru: neukladajte predmety na varný povrch.
- Obalový materiál skladujte mimo dosahu detí.
- Pred čistením alebo údržbou počkajte, kým varná doska neochladne.
- **UPOZORNENIE:** „V prípade rozbitia skla varnej jednotky: - ihned uzavrite prívod paliva do horákov a spotrebič odpojte od prívodu napäťia, - nedotýkajte sa povrchu spotrebiča, - nepoužívajte spotrebič“.
- Tieto pokyny platia iba v krajinách, ktorých symboly sú uvedené na typovom štítku (pod varnou doskou).
- Tento výrobok nie je určený na inštaláciu a používanie vonku.

Tieto pokyny si odložte

## Popis spotrebiča



Symboly	
Plný krúžok	Kohútik je zatvorený
Veľký plameň	Maximálny plameň
Malý plameň	Minimálny plameň

- |   |    |
|---|----|
| 1 Snímateľné mriežky                                      |    |
| 2 Rýchly horák  | ○○ |
| 3 Pomocný horák   | ●○ |
| 4 Stredne rýchle horáky                                   | ○○ |
| 5 Ovládaci gombík rýchleho predného ľavého horáka         | ○○ |
| 6 Ovládaci gombík stredne rýchleho zadného ľavého horáka  | ●○ |
| 7 Ovládaci gombík stredne rýchleho zadného pravého horáka | ○● |
| 8 Ovládaci gombík pomocného predného pravého horáka       | ○○ |

## Každodenné použitie

**Dôležité upozornenie:** Vyvarujte sa pofrkaniu rozpáleného povrchu varnej dosky tekutinami, aby sa predišlo poškodeniu skla.

**⚠ Nedovoľte, aby plameň horáka presahoval cez okraj panvice.**

**Dôležité upozornenie:** počas používania varnej dosky sa môže rozohriat celý jej povrch.

- Horák zapálite, otočením príslušného ovládacieho gombíka smerom doľava do polohy maximálneho plameňa.
- Zatlačte gombík proti ovládaciemu panelu, aby ste horák zapálili.
- Po zapálení horáka podržte gombík stlačený ešte približne 5 - 10 sekúnd, aby sa zabezpečila činnosť poistky.

Táto poistka zastaví unikanie plynu v prípade náhodného zhasnutia plameňa

horáka (prievan, momentálne prerušenie dodávky plynu, vykypenie tekutiny na horák atď.).

- Gombík nesmie zostať stlačený dlhšie ako 15 sekúnd. Ak po uplynutí tejto doby horák neostane horieť, počkajte aspoň jednu minútu, až potom sa pokúste horák znova zapáliť.

**POZNÁMKA:** ak by sa horák ľažko zapáloval v dôsledku špecifických problémov pri miestnej dodávke plynu, odporúčame zopakovať uvedený postup s gombíkom otočeným do polohy malého plameňa. Horák môže zhasnúť po pustení gombíka. Znamená to, že bezpečnostná poistka sa nezahriala dostatočne. V tomto prípade zopakujte úkony opísané vyššie.

## Užitočné rady a tipy

Táto varná doska je vybavená horákmi s rôznymi priemermi. Na zvýšenie výkonnosti horákov dodržiavajte nasledujúce pravidlá:

- Používajte hrnce a panvice s rovnakým priemerom dna, ako je priemer varných zón, alebo o niečo väčším (pozrite tabuľku vpravo).
- Používajte iba panvice a hrnce s rovným dnom.
- Používajte správne množstvo vody na varenie a na hrncoch používajte pokrievky.

- Nedovol'te, aby hrnce na mriežkach presahovali cez okraj varnej dosky.

**DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE:** nesprávne používanie mriežok môže poškodiť varnú dosku: mriežky neukladajte naopak, ani ich neposúvajte po varnej doske. **Nepoužívajte:**

- Liatinové panvice, kameninové nádoby, hlinené kastróly alebo keramické hrnce.
- Rozptyľovače plameňa vo forme kovovej mriežky alebo iné.
- Použitie dvoch horákov súčasne pre jednu oválnu nádobu (napr. na prípravu ryby).

Horák	Priemer nádoby
Rýchly	24 až 26 cm
Stredne rýchly	16 až 22 cm
Pomocný	8 až 14 cm

## Čistenie a údržba

**⚠️** Pred vykonaním údržby odpojte spotrebič od elektrickej siete.

- Všetky smaltované a sklenené časti sa musia čistiť teplou vodou s prídomkom neutrálneho čistiaceho prostriedku.
- Na antikorových povrchoch môžu zostať škvŕny vodného kameňa alebo škvŕny po dlhodobom pôsobení agresívneho čistiaceho prostriedku. Ak niečo vykypelo (voda, omáčka, káva a pod.), odstráňte zvyšky ešte predtým, ako sa prískvaria.
- Povrch čistite teplou vodou a neutrálnym čistiacim prostriedkom, potom osušte mäkkou handrou alebo jelenicou. Zapečené škvŕny odstráňte špeciálnym čističom na antikorové povrhy.

**POZNÁMKA:** Smaltované a sklenené časti čistite výhradne mäkkou handrou alebo špongou.

- Nepoužívajte abrazívne alebo korozívne

prostriedky, čističe s obsahom chlóru alebo drôtenky na panvice.

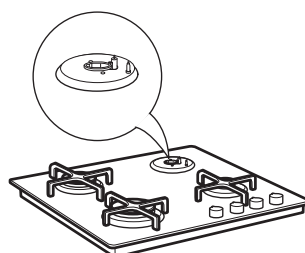
- Nepoužívajte spotrebiče využívajúce na čistenie paru.
- Nepoužívajte horľavé výrobky.
- Nenechajte na varnej doske pôsobiť kyselinu alebo alkalické látky, ako ocot, horčicu, sol', cukor alebo citrónovú šťavu.

### ČISTENIE DIELCOV VARNEJ DOSKY

- Mriežky, viečka horákov a horáky môžete pred čistením vybrať. Neumývajte ich v umývačke riadu.
- Umývajte ich ručne v teplej vode a neabrazívnym čistiacim prostriedkom, pozorne odstráňte všetky zvyšky jedál a skontrolujte, či nie sú upchaté otvory horáka.
- Opláchnite a pozorne osušte
- Horáky a viečka horákov vráťte na miesta.
- Pri umiestňovaní mriežok dávajte pozor,

- aby oblasť polozenia hrncov bola zaryvnana s horákmi.
- Modely vybavené elektrickým zapal'ovaním a bezpečnostnou poistkou vyžadujú dokonalé očistenie zapal'ovania, aby bola zabezpečená ich správna činnosť.  
Kontrolujte tieto prvky často a podľa potreby ich čistite vlhkou handričkou.  
Akékol' veľk zapečené zvyšky jedál treba odstrániť špáradlom alebo ihlou.

**POZNÁMKA:** aby ste predišli poškodeniu zariadenia elektrického zapal'ovania, nepoužívajte ho, keď horáky nie sú na svojich miestach.



## Čo robiť, ak ...

Problém	Možná príčina	Riešenie
Elektrické zapal'ovanie nefunguje	Pripojenie k elektrickej sieti nefunguje	Skontrolujte, či je spotrebič zapojený do elektrickej siete a či sú ističe v poriadku.
Horák sa nezapálil	Plynový kohútik môže byť zavretý	Skontrolujte, či je plynový kohútik otvorený
Plameň horáka nehorí rovnomerne	Korunka horáka môže byť upchaná zvyškami potravín	Očistite korunku horáka od zvyškov potravín podľa pokynov na čistenie.

### Predtým, ako zavoláte servis:

1. Pozrite si „Príručku na odstraňovanie problémov“ a zistite, či nedokážete sami odstrániť problém.
2. Znovu zapnite varnú dosku a skontrolujte, či správne funguje.
3. Ak porucha pretrváva, zavolajte servis. Oznámte nasledujúce informácie:
  - druh poruchy,
  - model varnej dosky,
  - servisné číslo (t.j. číslo, ktoré nasleduje po slove SERVICE na výrobnom štítku, umiestnenom pod varnou doskou a na záručnom liste);

**SERVICE** 0000 000 00000



- vašu celú adresu;
- vaše telefónne číslo.

Ak bude potrebná oprava, zavolajte autorizovaný servis podľa pokynov v záručnom liste.

Nedodržanie týchto pokynov môže ohrozíť bezpečnosť a kvalitu výrobku.

## Tabuľka dýz

Kategória II2H3B/P

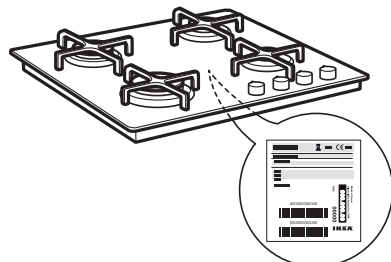
Druh používaneho plynu	Typ horáka	Značka vstrekovacej dýzy	Menovitý tepelný výkon, kW	Nominalná spotreba	Znižený tepelný príkon kW	Tlak plynu (mbar)		
						min.	menovitý	max.
ZEMNÝ PLYN (Metán) <b>G20</b>	rýchly stredne rýchly stredne rýchly pomocný	125 C 104 B 104 B 78 A	3,00 2,00 2,00 1,00	286 l/h 190 l/h 190 l/h 95 l/h	0,60 0,35 0,35 0,30	17	20	25
SKVAPALNENÝ ROPNÝ PLYN (Bután) <b>G30</b> (Propán) <b>G31</b>	rýchly stredne rýchly stredne rýchly pomocný	85 A 69 69 50	3,00 2,00 2,00 1,00	218 g/h 143 g/h 143 g/h 73 g/h	0,60 0,35 0,35 0,30	25	30	35

Druh používaného plynu	4 horáky 60 cm	Menovitý tepelný výkon, kW	Celková menovitá spotreba	Potrebné množstvo vzduchu (m <sup>3</sup> ) na spaľovanie 1 m <sup>3</sup> plynu
<b>G20</b> 20 mbar	1R - 2 SR (2kW) - 1 AUX	8,00	761 l/h	9,52
<b>G30/31</b> 30 mbar	1R - 2 SR (2kW) - 1 AUX	8,00	581 g/h	30,94

## Technické údaje

Rozmery	
Šírka (mm)	590
Výška (mm)	44
Dĺžka (mm)	510
Napätie (V)	220-240 V ~

Technické informácie sa uvádzajú na typovom štítku na spodnej strane spotrebiča a na štítku s energetickými údajmi.



## Inštalácia

Pri manipulácii, príprave a inštalácii produktu používajte ochranné rukavice.

Po vybalení varnej dosky sa uistite, že sa počas prepravy nepoškodila. V prípade problémov zavolajte predajcu alebo prevádzku autorizovaného servisu.

### Technické informácie pre technika vyukonávajúceho inštaláciu

- Táto varná doska môže byť zasadená do pracovnej dosky s hrúbkou 20 až 60 mm.
- Ak pod varnou doskou nie je rúra, namontujte oddel'ovací panel s minimálne rovnakou plochou ako je plocha otvoru v pracovnej ploche. Tento panel musí byť umiestnený v maximálnej vzdialosti 150 mm pod horným povrchom pracovnej plochy, ale nikdy nie menej ako 20 mm od dna varnej dosky.
- Pred inštaláciou skontrolujte, či:

- podmienky dodávky plynu vo Vašej oblasti (druh a tlak plynu) vyhovujú nastaveniu varnej dosky (pozri štítk s technickými údajmi);
- vonkajšie povrchy nábytku alebo spotrebičov, ktoré sú v tesnej blízkosti varnej dosky, odolávajú teplu v súlade s normami STN;
- Tento spotrebič nie je pripojený k zariadeniu na odvod spalin. Musí byť nainštalovaný v súlade s platnými predpismi pre inštaláciu. Mimoriadnu pozornosť venujte príslušným požiadavkám na vetranie.
- Spaliny sa odvádzajú von prostredníctvom špeciálnych odsávačov a/alebo elektrických ventilátorov umiestnených na stene alebo na okne.

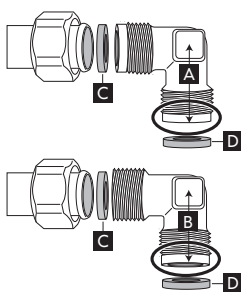
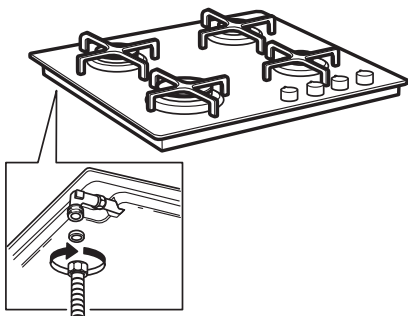
### Plynová prípojka

Tento úkon musí vykonať vyškolený technik.

Systém zásobovania plynom musí

vyhovovať požiadavkám miestnych predpisov a príslušných plynárenskej norm.

- Podrobnosti o miestnych normách pre niektoré krajiny nájdete v časti „Odkazy na miestne predpisy“. Ak tam nenájdete žiadne informácie týkajúce sa Vašej krajiny, podrobnosti zistite u kvalifikovaného technika.
- Pripojenie varnej dosky k rozvodnému plynovému potrubiu alebo k plynovej tlakovej nádobe musí byť urobené prostredníctvom tuhej medenej alebo ocel'ovej rúrky so spojovacími prvkami splňajúcimi požiadavky miestnych predpisov, alebo pomocou antikorovej hadice so spojitým povrchom v súlade s miestnymi predpismi. Maximálna dĺžka hadice je 2 m bežnej dĺžky.



- Zapojte dodané koleno (A)\* alebo (B)\* ku prípojke varnej dosky, pričom vložte aj dodané tesnenie (C) v súlade s

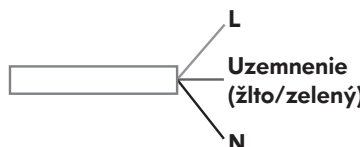
normou EN 549.

- Koleno (A) použite vo Francúzsku a koleno (B) v ostatných krajinach.
- **DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE:** ak je použitá antikorová ocel'ová rúrka, musí byť nainštalovaná tak, aby sa nedotýkala žiadnej pohyblivej časti nábytku. Musí prechádzať oblasťou, kde nebude prekážať a kde je možné skontrolovať ju po celej dĺžke.
- Po pripojení k prívodu plynu vykonajte kontrolu úniku použitím mydlovej vody. Zapálte horáky a otočte kohútiky z maximálnej polohy do minimálnej polohy , aby ste skontrolovali stabilitu plameňa.

### Zapojenie do elektrickej siete

#### UPOZORNENIE

- Tento úkon musí vykonať vyškolený technik.
- Elektrické zapojenie musí splňať požiadavky miestnych predpisov.
- Uzemnenie spotrebiča je povinné podľa zákona.



- Nepoužívajte predlžovacie prívodné káble.
- **DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE:** údaje o napätií a elektrickom príkone sú uvedené na výrobnom štítku.

### Montáz

- Používajte ochranné rukavice na čistenie obvodového povrchu produktu, potom namontujte dodávané tesnenie na varnú dosku.  
Po vyčistení obvodu namontujte dodávané tesnenie na varnú dosku. Umiestnite varnú

dosku v otvore pracovnej plochy, pričom dodržiavajte rozmery uvedené v pokynoch.  
**POZNÁMKA:** Napájací kábel musí byť dosť dlhý, aby sa dal vytiahnuť smerom nahor. Na upevenenie varnej dosky použite dodávané konzoly. Nasadte konzoly do príslušných vŕtaní vyznačených šípkou a upevnite ich pomocou skrutiek podľa hrúbky pracovnej dosky.

Uistite sa, že zásuvka elektrickej siete je v blízkosti inštalovaného spotrebiča. Ak kábel dodávaný so spotrebičom nie je dostatočne dlhý, použite rovnaký kábel správnej dĺžky.

### Úprava na iný typ plynu

#### **! UPOZORNENIE**

- Tento úkon musí vykonať vyškolený technik.

Ak má byť spotrebič napájaný iným plnom než ako je uvedené na štítku s technickými údajmi a na informačnej nálepke umiestnenej na vrchnej časti varnej dosky, vymeňte dýzy.

Odlepte informačnú nálepku a nalepte ju do návodu na použitie.

Použite regulátory tlaku vhodné pre tlak plynu uvedený v Pokynoch.

- Plynové vstrekovacie dýzy musia vymeniť v prevádzke servisu alebo to musí urobiť kvalifikovaný technik.
- Vstrekovacie dýzy sa nedodávajú so spotrebičom a musíte ich objednať prostredníctvom servisu.
- Upravte minimálne nastavenie kohútov.

**POZNÁMKA:** pri používaní skvapalneného ropného plynu (G30/G31), musí byť skrutka minimálneho nastavenia plynu čo najviac zatiahnutá.

**DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE:** ak by ste mali ľažkosti s otočením gombíkov horákov, prosím, kontaktujte pracovníkov servisu, aby ventil horáka vymenili, ak je chybný.

**DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE:** ak sa používa tlaková plynová nádoba, tlaková plynová nádoba alebo plynový zásobník musia byť

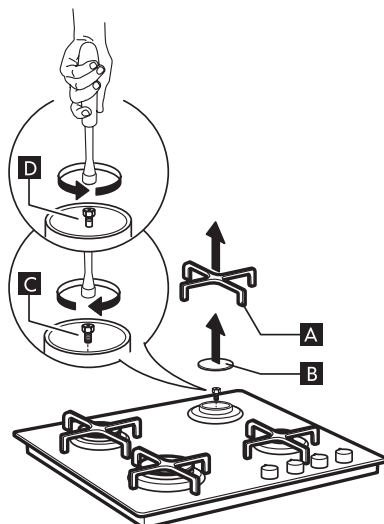
správne osadené (vertikálne smerovanie).

### Výmena dýz (pozrite si odsek „Tabuľka dýz“)

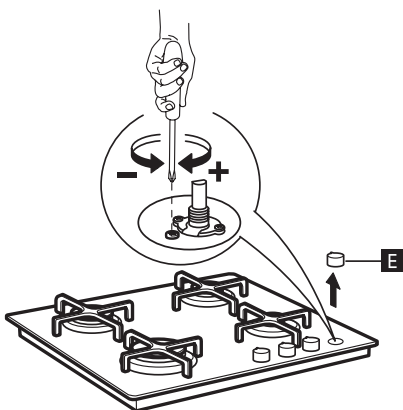
- Odstráňte mriežky (A).
- Vyberte horáky (B).
- Použitím zakladacieho klúča vhodnej veľkosti odskrutkujte dýzu (C), ktorú treba vymeniť.
- Nahradte vhodnou dýzou pre nový druh plynu.

- Znovu namontujte dýzu v (D).

Pred inštaláciou varnej dosky nezabudnite pripojiť štitok s kalibráciou plynu, ktorý sa dodáva s dýzami tak, aby zakryl existujúce informácie týkajúce sa kalibrácie plynu.



## Výmena plynovej vstrekovacej dýzy



SK	CZ	RU	RS
HR	LT	BG	RO

### ODKAZY NA MIESTNE PREDPISY

Zabezpečte, aby inštaláciu a montáž plynovej prípojky vykonal kvalifikovaný technik podľa pokynov výrobcu a v súlade s platnými miestnymi bezpečnostnými predpismi.

## Úprava minimálneho nastavenia plynových kohútikov

Aby ste zabezpečili správne minimálne nastavenie, odstráňte gombík (E)a postupujte ďalej takto:

- uťahovaním skrutky zmenšite výšku plameňa (-),
- uvoľnením skrutky zväčšíte výšku plameňa (+).

Reguláciu musíte vykonať s kohútikom v polohe minimálneho nastavenia (malý plameň)

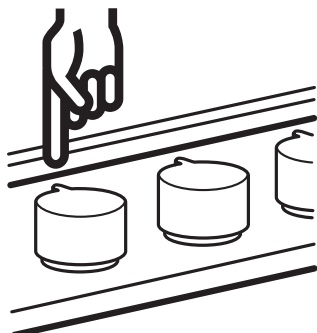
- Primárny vzduch horákov nemusíte nastavovať.
- V tomto kroku zapálte horáky a otočte gombíky z maximálnej polohy

do minimálnej polohy , aby ste skontrolovali stabilitu plameňa.

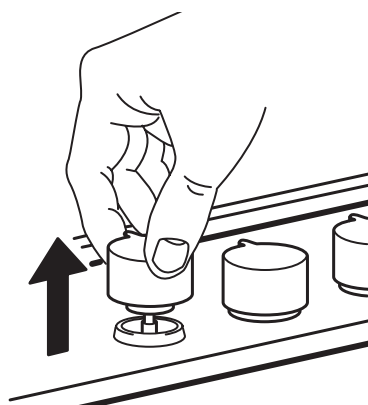
Po ukončení nastavenia znova utesnite pracovnú dosku, použite tesniaci tmel alebo iný vhodný materiál.

## VÝMENA GOMBÍKOV

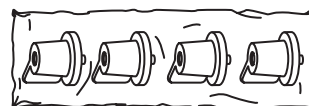
**!** 1. Uistite sa, že varná doska je vypnutá!  
Všetky gombíky musia byť v zatvorennej polohe.



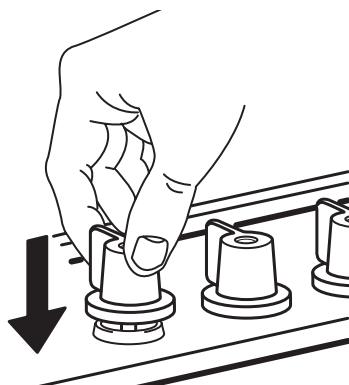
2. Potiahnite nahor každý gombík varnej dosky a po odstránení ich odložte spolu.



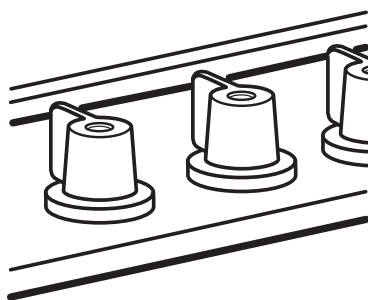
3. Zoberte súpravu s novými gombíkmi, ktorá je v hornej časti balenia a vyberte nové gombíky z plastového vrecka.



4. Zatlačte každý gombík na driek ventilu, kým nepočítite koniec nasunutia (môže vzniknúť iskra).



5. Uistite sa, že všetky gombíky sú v správnej polohe.



6. Overte si správnu inštaláciu samostatným zapálením každého horáka.

## Informácie k ochrane životného prostredia

### Balenie

- Obalový materiál je 100 % recyklovateľný a označený symbolom recyklácie (ecycle).

### Výrobky

Tento spotrebič je označený v súlade s Európskou smernicou 2002/96/ES o likvidácii elektrických a elektronických zariadení (WEEE). Zabezpečením správnej likvidácie tohto spotrebiča pomôžete predchádzať potenciálnym negatívnym dopadom na životné prostredie a zdravie ľudí.



Symbol na spotrebici alebo na sprievodných dokumentoch znamená, že s týmto výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako s komunálnym odpadom, ale treba ho odovzdať v zbernom stredisku pre elektrické a elektronické zariadenia. Spotrebici zlikvidujte ho v súlade s miestnymi predpismi o likvidácii odpadov.

Podrobnejšie informácie o zaobchádzaní s týmto výrobkom, jeho regenerácii a recyklácií si vyžiadajte na miestnom úrade, v stredisku zberu domového odpadu alebo v obchode, kde ste výrobok kúpili.

### Prehlásenie o zhode

- Táto varná doska bola navrhnutá, vyrobená a uvedená na trh v súlade s:
- bezpečnostnými požiadavkami „Plynovej“ smernice 2009/142/EHS;
- bezpečnostnými ustanoveniami smernice o „Nízkom napäti“ 2006/95/ES (ktorá nahradza smernicu 73/23/EHS v znení nasledujúcich úprav).
- požiadavkami na ochranu v smernici „EMC“ 2004/108/EHS;
- Táto varná doska (rieda 3) je určená iba na varenie jedáľ. Každé iné použitie (ako kúrenie v miestnosti) je nevhodné a nebezpečné

## ZÁRUKA IKEA

### Ako dlho platí záruka IKEA?

Platnosť záruky je päť (5) rokov od pôvodného dátumu nákupu spotrebiča v predjani IKEA, s výnimkou spotrebičov s názvom LAGAN, u ktorých sa uplatňuje záruka trvajúca dva (2) roky. Ako doklad o nákupe slúži pôvodný pokladničný blok. V prípade opravy počas platnosti záruky sa platnosť záruky spotrebiča spotrebiča nepredĺží.

### Na ktoré spotrebiče sa nevzťahuje päťročná (5) IKEA záruka?

Ponuka spotrebičov s názvom LAGAN a všetky spotrebiče kúpené v IKEA pred 1. augustom 2007.

### Kto vykonáva servis?

Poskytovateľ autorizovaného servisu IKEA bude poskytovať servis prostredníctvom vlastnej siete.

### Na čo sa vzťahuje záruka?

Záruka sa vzťahuje na poruchy spotrebiča spôsobené výrobnými alebo materiálovými chybami od dátumu nákupu v predjani IKEA. Záruka sa vzťahuje výhradne na spotrebiče používané v domácnosti. Výnimky sú uvedené pod titulom "Na čo sa nevzťahuje táto záruka?" Počas doby platnosti záruky budú náklady na odstránenie porúch, napr. opravy, náhradné diely, prácu a dopravu, hradené za podmienky, že spotrebič bude prístupný na vykonanie opravy bez toho, že by boli nevyhnutné špeciálne výdavky. Za týchto podmienok sa aplikujú predpisy EÚ (č. 99/44/EG) a príslušné miestne predpisy. Vymenené náhradné diely sú vlastníctvom IKEA.

### Čo urobí IKEA na nápravu problému?

Servisné stredisko určené spol. IKEA výrobok zhodnotí a rozhodne, na vlastnú zodpovednosť, či sa na poruchu

spotrebiča vzťahuje záruka. V prípade, že sa na poruchu vzťahuje záruka, servisné stredisko IKEA alebo autorizovaný servisný partner prostredníctvom svojich vlastných servisných pracovníkov, na vlastnú zodpovednosť, opraví pokazený výrobok alebo ho vymení za rovnaký alebo porovnatelný výrobok.

### Na čo sa nevzťahuje táto záruka?

- Normálne opotrebovanie a poškodenie.
- Úmyselné poškodenie alebo poškodenie nedbalosťou, škody spôsobené nedodržaním pracovných postupov, nesprávna inštalácia alebo zapojenie do elektrickej siete s nesprávnym napäťím, poškodenie spôsobené chemickou alebo elektrochemickou reakciou, hrdza, korózia alebo poškodenie vodou vrátane škôd spôsobených nadmerným množstvom vodného kameňa v dodávanej vode, ale nielen tým, škody spôsobené mimoriadnymi podmienkami životného prostredia.
- Spotrebny materiál vrátane batérií a žiaroviek.
- Časti bez funkcií a dekoračné časti, ktoré bežne neovplyvňujú normálne používanie spotrebiča, vrátane škrabancov a možných farebných zmien.
- Náhodné poškodenie spôsobené cudzími predmetmi alebo látkami, poškodenie čistiacich alebo uvoľnených filtrov, systém odvodu vody alebo zásuvky na saponáty.
- Poškodenie nasledujúcich častí: keramické sklo, príslušenstvo, koše na riad a príbor, prívodné a odtokové hadice, tesnenia, žiarovky a kryty osvetlenia, obrazovky, ovládacie gombíky, puzdrá a časti krytov. S výnimkou že predmetné poškodenie je

z dôvodu výrobnej chyby.

- Prípady, v ktorých nebola zistená žiadna porucha pri prehliadke technikom.
- Opravy, ktoré neboli vykonané v autorizovanom stredisku a/alebo stredisku autorizovaného servisného partnera alebo prípady, kedy neboli použité originálne náhradné diely.
- Poruchy spôsobené nesprávnou inštaláciou alebo za nedodržania technických špecifikácií.
- Použitie spotrebiča v prostredí odlišnom od domácnosti, napr. profesionálne použitie.
- Poškodenia pri preprave. Ak zákazník prepravuje výrobok domov alebo na inú adresu, IKEA nepreberá žiadnu zodpovednosť za poškodenia spôsobené počas prepravy. V prípade, že výrobok na adresu zákazníka dopravuje IKEA, zodpovednosť za škody spôsobené pri preprave preberá IKEA.
- Náklady súvisiace s prvou inštaláciou výrobkov IKEA.

Napriek tomu, ak zmluvný partner spol. IKEA alebo autorizovaný servisný partner vykoná opravu alebo výmenu za podmienok určených touto zárukou, poskytovateľ servisných služieb alebo autorizovaný servisný partner, podľa potreby, opäť nainštalujte opravený alebo nainštaluje vymenený spotrebič.

Tieto obmedzenia sa nevzťahujú sa bezporuchovú prácu vykonávanú odborníkom použitím našich originálnych dielov na prispôsobenie spotrebiča technickým požiadavkám bezpečnostných predpisov inej krajiny EÚ.

#### **Ako sa aplikujú vnútrostátne predpisy**

Záruka IKEA vám poskytuje špecifické práva, ktoré sú v súlade alebo presahujúce súvisiace právne nároky platné v krajine.

Napriek tomu, tieto podmienky neobmedzujú žiadne práva spotrebiteľa predpísané vnútrostátnymi zákonmi a predpismi.

#### **Oblast' platnosti**

U spotrebičov kúpených v jednej krajine EÚ a prenesených do inej krajiny EÚ budú servis poskytovať prevádzky servisu za normálnych záručných podmienok novej krajiny. Povinnosť vykonania servisu v rámci záruky sa vzťahuje iba na spotrebiče, ktoré sú zapojené v súlade s:

- technickými požiadavkami platnými v krajine, v ktorej sa žiada o záruku;
- pokynmi na montáž a bezpečnostnými opatreniami uvedenými v návode na používanie.

#### **Príslušný ZÁRUČNÝ SERVIS pre výrobky IKEA**

Prosíme kontaktovať príslušného zmluvného prevádzkovateľa Záručného servisu IKEA pre prípady:

- uplatnenia záručnej opravy;
- žiadosti o ujasnenie týkajúce sa inštalácie spotrebiča IKEA v príslušnej kuchynskej linke IKEA;
- žiadosti o ujasnenie funkcií spotrebičov IKEA.

Aby sa zabezpečilo, že naša pomoc bude čo najlepšia, prosíme, aby ste si predtým, ako nás budete kontaktovať, preštudovali Pokyny pre ninštaláciu a Návod na obsluhu spotrebiča.

#### **Ako nás nájdete ak potrebujete náš servis**



Prosím pozrite si poslednú stranu tohto manuálu, kde nájdete kompletný zoznam poskytovateľov služieb Záručného servisu IKEA.

**i** Z dôvodu poskytnutia čo najrýchlejšieho servisu Vám odporúčame využiť príslušné telefónne čísla z uvedeného zoznamu v tomto návode. Vždy skontrolujte čísla uvedené v návode spotrebiča, pre ktorý potrebujete technickú pomoc.  
Prosím, vždy uvádzajte príslušné čísla spotrebiča IKEA (8 znakový kód) a 12 znakové servisné číslo nachádzajúce sa na výrobnom štítku vášho spotrebiča.

**i** **ODLOŽTE SI POKLADNIČNÝ BLOK!**  
Je to doklad o nákupe a budete ho potrebovať pri požiadani o záručnú opravu. Na pokladničnom bloku je okrem toho uvedený názov spotrebiča IKEA a číslo (8 znakový kód), a to pre každý spotrebič, ktorý ste si kúpili.

**Potrebujeťe nejakú pomoc navyše?**  
Pre akékoľvek dodatočné otázky týkajúcich sa po predaji vášho výrobku prosím obráťte sa na IKEA linku zákazníka. Doporučujeme Vám zoznámiť sa podrobne s dokumentáciou výrobkou voľne než nás kontaktujete.

**Obsah**

<b>Bezpečnostní informace</b>	<b>35</b>	<b>Tabulka vstřikovačů</b>	<b>41</b>
<b>Popis spotřebiče</b>	<b>38</b>	<b>Technické údaje</b>	<b>42</b>
<b>Denní použití</b>	<b>38</b>	<b>Instalace</b>	<b>42</b>
<b>Užitečné rady a tipy</b>	<b>39</b>	<b>Ekologické informace</b>	<b>47</b>
<b>PĚČE A ÚDRŽBA</b>	<b>39</b>	<b>ZÁRUKA IKEA</b>	<b>48</b>
<b>Co dělat, když ...</b>	<b>40</b>		

**Bezpečnostní informace**

**VAŠE BEZPEČNOST I BEZPEČNOST JINÝCH OSOB JSOU VELMI DŮLEŽITÉ.**  
V tomto návodu i na spotřebiči samotném můžete najít důležitá upozornění týkající se bezpečnosti; přečtěte si je a vždy je dodržujte.

⚠ Toto je výstražný symbol, který je důležitý pro zachování bezpečnosti a upozorňuje na možná rizika pro uživatele a další osoby.  
Všechna bezpečnostní upozornění následují za tímto výstražným bezpečnostním symbolem a za slovy:

⚠ **NEBEZPEČÍ** Označuje nebezpečnou situaci, kterou je třeba odvrátit, jinak způsobí vážné poranění.

⚠ **VAROVÁNÍ** Označuje nebezpečnou situaci, kterou je třeba odvrátit, jinak by mohla způsobit vážné poranění.  
Všechna bezpečnostní upozornění vás informují o možném nebezpečí, o tom, jak snížit riziko poranění, a o případném následku nedodržení

pokynů.

Před každou činností instalace je nutné spotřebič odpojit od elektrické sítě.

⚠ Instalaci nebo údržbu musí provést kvalifikovaný technik podle pokynů výrobce a v souladu s platnými místními bezpečnostními předpisy.  
Používejte pouze originální náhradní díly. Neopravujte ani nevyměňujte žádnou část spotřebiče, pokud to není výslovně uvedeno v návodu k použití.

⚠ **VAROVÁNÍ** Pokud nebudeš přesně dodržovat pokyny uvedené v této příručce, může dojít k požáru nebo výbuchu, které mohou způsobit poškození majetku nebo poranění.

- V blízkosti tohoto spotřebiče neskladujte ani nepoužívejte benzín nebo jiné hořlavé tekutiny a páry.

Co dělat, jestliže ucítíte plyn:

- V žádném případě se nepokoušejte rozsvítit žádné elektrické osvětlení.
- Nedotýkejte se žádného

elektrického vypínače.

- Nepoužívejte v bytě žádný typ telefonu.
- Okamžitě od souseda zavolejte příslušného dodavatele plynu. Řídte se pokyny dodavatele plynu.
- Jestliže se nemůžete k dodavateli plynu dovolat, zavolejte hasiče.
- Instalaci i servisní služby smí provádět pouze kvalifikovaný instalatér, servisní služba nebo dodavatel plynu.
- Varná deska se smí používat pouze v dobře větraných místnostech.
- Elektrické a plynové připojení musí odpovídat platným místním předpisům.
- Při instalaci varné desky použijte vícepólový spínač s minimální vzdáleností kontaktů 3 mm, který zajistuje úplné odpojení.
- Uzemnění spotřebiče je podle zákona povinné.
- Napájecí kabel musí být dostatečně dlouhý, aby mohl spojit vestavěný spotřebič s elektrickým zdrojem.
- K připojení plynu používejte pouze ohebnou nebo pevnou kovovou hadici.
- V případě nutnosti je možné vyměnit napájecí kabel pouze za napájecí kabel se stejnými vlastnostmi, jaké měl původní

kabel dodaný výrobcem (typ H05V2V2-F 90°C nebo H05RR-F). Tento postup musí provést kvalifikovaný elektrikář.

- Výrobce odmítá jakoukoliv odpovědnost za zranění osob nebo zvířat, nebo poškození majetku vzniklé nedodržením těchto pokynů.
- Nepoužívejte rozdvojky ani prodlužovací šňůry.
- Chcete-li vytáhnout zástrčku ze síťové zásuvky, netahejte za napájecí kabel.
- Po provedení instalace nesmí být elektrické součásti pro uživatele volně přístupné.
- Nedotýkejte se spotřebiče vlhkými částmi těla a nepoužívejte ho, když jste naboso.
- Tato varná deska (třída 3) je určena výlučně pro vaření jídel v domácnosti. Nikdy nepoužívejte tento spotřebič jako topné zařízení k vytápění nebo ohřevu místnosti. Nedodržení tohoto upozornění může způsobit otravu oxidem uhelnatým a přehřátí varné desky.
- Výrobce odmítá jakoukoliv odpovědnost za škody vzniklé nevhodným použitím nebo nesprávným nastavením ovladačů.
- Spotřebič a jeho přístupné části se během použití zahřejí

- na vysokou teplotu. Dávejte pozor, abyste se nedotkli topných článků. Děti mladší 8 let by se neměly ke spotřebiči přiblížovat, pokud nejsou pod dohledem dospělé osoby. Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let věku i osoby se sníženými fyzickými, senzorickými nebo psychickými schopnostmi či s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, a to za předpokladu, že jim bylo vysvětleno, jak spotřebič bezpečně používat, a že chápou s tím spojená rizika. Spotřebič není hračka.
- Při používání plynového spotřebiče vzniká v místnosti teplo a vlhkost. Ověrte si, zda je místnost dobře větraná, nebo instalujte odsavač par s odtahem ven.
  - Dbejte, aby se ke spotřebiči nepřiblížovala domácí zvířata.
  - Při delším provozu může být nutné větrat i jiným způsobem (otevřením okna nebo zvýšením výkonu odsavače par).
  - Po použití zkонтrolujte, zda jsou ovladače v poloze Vypnuto a zavřete hlavní ventil přívodu plynu nebo ventil plynové bomby.
  - Přehřáté tuky a oleje se mohou snadno vznítit. Při pečení jídel

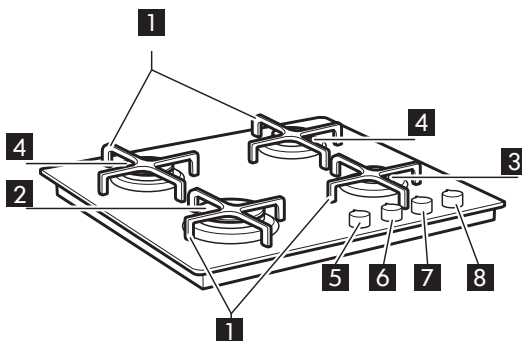
s vysokým obsahem tuku, oleje nebo alkoholu (např. rum, koňak, víno) spotřebič pečlivě sledujte.

- Ponechání nádob s tukem nebo olejem na varné desce bez dozoru může být nebezpečné a může způsobit požár. Nikdy se nepokoušejte uhasit požár vodou; vypněte spotřebič, a potom zakryjte plamen např. pokličkou nebo protipožární dekou.

Nebezpečí požáru: na varném povrchu nic neskladujte.

- Obalový materiál uschovějte z dosahu dětí.
- Dříve než se pustíte do čištění, odpojte varnou desku od sítě a počkejte, až vychladne.
- UPOZORNĚNI "V případě rozbití skleněného povrchu varné desky:
  - okamžitě vypněte všechny hořáky a všechny elektrické topné články a odpojte spotřebič od elektrické sítě,
  - nedotýkejte se povrchu spotřebiče,
  - nepoužívejte spotřebič".
  - Tyto pokyny platí pouze pro země, jejichž symboly jsou uvedeny na typovém štítku (na spodní straně varné desky).
  - Tento spotřebič není určen k venkovní instalaci a provozu. Tyto pokyny si uschovějte

## Popis spotřebiče



Symboly	
Černý puntík	Ventil zavřený
Velký plamen	Maximální plamen
Malý symbol plamene	Minimální plamen

- |   |   |    |
|---|---|----|
| 1 | Odstranitelné mřížky                            |    |
| 2 | Rychlý hořák                                    |    |
| 3 | Malý hořák                                      |    |
| 4 | Středně rychlé hořáky                           |    |
| 5 | Ovladač levého předního rychlého hořáku         | ○○ |
| 6 | Ovladač levého zadního středně rychlého hořáku  | ○○ |
| 7 | Ovladač pravého zadního středně rychlého hořáku | ○● |
| 8 | Ovladač pravého předního malého hořáku          | ○○ |

## Denní použití

**Důležité upozornění:** Když je varná deska horká, dávajte pozor, abyste na ni nevyliili nějakou tekutinu; mohli byste poškodit sklo.

**⚠️** Plamen hořáku by neměl přesahovat okraj nádoby.

**Důležité upozornění:** Jestliže je varná deska zapnutá, může být celý její povrch horký.

- Chcete-li zapálit hořák, stiskněte příslušný ovladač a otočte jím směrem doleva na symbol velkého plamene.
- Přitisknutím ovladače k ovládacímu panelu hořák zapálíte.
- Po zapálení hořáku podržte ovladač stisknutý ještě asi 5-10 vteřin, aby mohla varná deska správně fungovat.

Pojistka, kterou je hořák vybaven, zablokuje únik plynu v případě náhodného zhasnutí

(průvan, přerušená dodávka plynu, přetečení tekutin atd.).

- Ovladač se nesmí tisknout déle než 15 sekund. Jestliže po uplynutí této doby nezůstane hořák zapálený, počkejte nejméně jednu minutu, a teprve potom zapálení opakujte.

**POZNÁMKA:** Může se stát, že se hořák nepodaří zapálit v důsledku nepříznivých místních podmínek v dodávce plynu. V takovém případě se doporučuje opakovat postup s ovladačem nastaveným na malý plamen. Hořák může po uvolnění ovladače zhasnout. To znamená, že se bezpečnostní zařízení dostatečně nezahřálo. V tomto případě výše popsaný postup opakujte.

## Užitečné rady a tipy

Tato varná deska je vybavena hořáky různých průměrů. K dosažení lepšího výkonu hořáku dodržujte následující pravidla:

- Používejte nádoby s průměrem dna stejným jako je průměr varné zóny, nebo jen nepatrně větším (viz tabulku vpravo).
- Používejte pouze hrnce a pánev s rovným dnem.
- K vaření vždy zvolte správné množství vody a nádobu zakryjte.
- Dbejte na to, aby nádoby na mřížce nepřesahovaly okraj varné desky.

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:** Nesprávným používáním mřížek můžete poškodit varnou desku: mřížky na varnou desku nepokládejte obráceně, ani je po varné desce neposunujte. Nedoporučujeme používat:

- Litinové plotýnky, mastkové kameny, keramické hrnce a pánev.
- Rozptylovače tepla jako kovové síťky apod.
- Dva hořáky současně pro jednu dlouhou nádobu (např. na rybu).

Hořák	Ø nádoby
velký	od 24 do 26 cm
středně rychlý	od 16 do 22 cm
malý	od 8 do 14 cm

## PÉČE A ÚDRŽBA

- ⚠️** Před jakoukoli údržbou spotřebič elektricky odpojte.
- Všechny smaltované a skleněné části čistěte teplou vodou a neutrálním roztokem.
  - Jestliže na plochách z nerezové oceli byla příliš dlouho vápenatá voda nebo agresivní čisticí prostředky, mohou na nich zůstat skvrny. Rozlité tekutiny (voda, omáčka, káva, apod.) je vhodné setřít dříve, než zaschnou.
  - Po použití povrch umyjte vodou s neutrálním čisticím prostředkem a vysušte je měkkým hadříkem nebo jelenicí. Připečené nečistoty odstraňte speciálními čisticími prostředky pro nerezové povrchy.

**POZNÁMKA:** Sklo a smaltované části čistěte pouze s měkkým hadříkem nebo houbou.

- Nepoužívejte výrobky s drsnými

částicemi, korozivní čisticí prostředky nebo prostředky na bázi chlóru a drátěnky.

- Nepoužívejte čisticí přístroje na páru.
- Nepoužívejte hořlavé přípravky.
- Na varné desce nenechávejte kyselé ani zásadité látky, jako ocet, hořčici, sůl, cukr nebo citronovou šťávu.

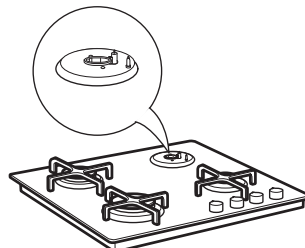
### ČIŠTĚNÍ ČÁSTÍ VARNÉ DESKY

- Mřížky, kryty hořáku a hořáky můžete při čištění odstranit. Nemyjte je v myčce na nádobí.
- Vyčistěte je ručně teplou vodou a neabrazivním čisticím prostředkem, odstraňte všechny zbytky jídla a zkontrolujte, zda není žádný otvor hořáku zanesený.
- Opláchněte a osušte
- Hořáky a kryty hořáku opět správně nasaděte do příslušných umístění.
- Při usazování mřížek se přesvědčte,

zda prostor stojanu nádoby odpovídá hořáku.

- Modely vybavené zástrčkami pro elektrické zapalování a bezpečnostním zařízením vyžadují důkladné čištění zástrčky, které zajistí jejich správnou funkčnost.  
Tyto součásti často kontrolujte a podle potřeby je výčistěte vlhkým hadíkem.  
Připečené jídlo odstraňte párátkem nebo jehlou.

**POZNÁMKA:** Jsou-li hořáky vytažené ven, nepoužívejte elektrické zapalovací zařízení, mohlo by se poškodit.



## Co dělat, když ...

Problém	Možné příčiny	Řešení
Systém elektrického zapalování nefunguje.	Elektrické napájení je vypnuto.	Zkontrolujte, zda je zástrčka spotřebiče zasunutá do zásuvky a přívod napájení je zapnuty.
Hořák nejde zapálit.	Plynový kohout může být zavřený.	Zkontrolujte, zda je kohout otevřený.
Plynový kroužek hoří nerovnoměrně.	Koruna hořáku je zanesená zbytky jídel.	Výčistěte korunu hořáku podle pokynů k čištění, aby v koruně hořáku nebyly žádné zbytky jídel.

### Než zavoláte do servisu:

1. Přečtěte si výše uvedenou část "Jak odstranit poruchu", abyste zjistili, zda nemůžete odstranit poruchu sami.
2. Varnou desku opět zapněte a sledujte, zda se porucha znova objevila.
3. Jestliže porucha trvá, zavolejte do servisu.

Sdělte následující údaje:

- druh poruchy;
- model varné desky;
- servisní číslo (t.j. číslo uvedené za slovem SERVICE na typovém štítku pod varnou deskou a na záručním listu);

**S E R V I C E** 0000 000 00000



- úplnou adresu;
- telefonní číslo.

Jestliže je nutná oprava, obraťte se na autorizovaný servis uvedený na záručním listě.

Nedodržení výše uvedených pokynů může mít za následek ohrožení bezpečnosti a kvality spotřebiče.

## Tabulka vstřikovačů

Kategorie II2H3B/P

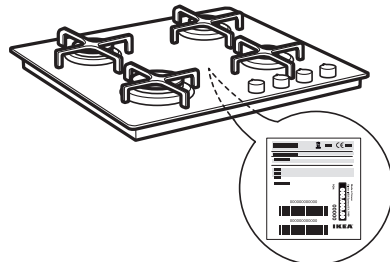
Druh použitého plynu	Typ hořáku	Typ vstřikovací trysky	Jmenovitý tepelný výkon kW	Jmenovitá spotřeba	Jmenovitý tepelný výkon kW	Tlak plynu (mbar)		
						min.	jmen.	max.
ZEMNÍ PLYN (Metan) <b>G20</b>	rychlý středně rychlý středně rychlý malý	125 C 104 B 104 B 78 A	3,00 2,00 2,00 1,00	286 l/h 190 l/h 190 l/h 95 l/h	0,60 0,35 0,35 0,30	17	20	25
ZKAPALNĚNÝ ROPNÝ PLYN (butan) <b>G30</b> (propan) <b>G31</b>	rychlý středně rychlý středně rychlý malý	85 69 69 50	3,00 2,00 2,00 1,00	218 g/h 143 g/h 143 g/h 73 g/h	0,60 0,35 0,35 0,30	25	30	35

Druh použitého plynu	4 hořáků 60 cm	Jmenovitý tepelný výkon kW	Celková jmenovitá spotřeba	Vzduch nutný (m <sup>3</sup> ) ke spalování 1 m <sup>3</sup> plynu
<b>G20</b> 20 mbar	1R - 2 SR (2kW) - 1 MALÝ	8,00	761 l/h	9,52
<b>G30/31</b> 30 mbar	1R - 2 SR (2kW) - 1 MALÝ	8,00	581 g/h	30,94

## Technické údaje

Rozměry	
Šířka (mm)	590
Výška (mm)	44
Délka (mm)	510
Napětí (V)	220-240 V ~

Technické údaje jsou uvedeny na typovém štítku umístěném na spodní straně spotřebiče.



## Instalace

 Při manipulaci, přípravě a instalaci varné desky používejte ochranné rukavice.

Po vybalení varné desky se přesvědčte, že nebyla při dopravě poškozena. V případě problémů se obraťte se na svého prodejce nebo na nejbližší servisní středisko.

### Technické informace pro montéra

- Tuto varnou desku můžete zapustit do pracovní desky silné 20 až 60 mm.
- Jestliže pod varnou deskou není trouba, je nutné vložit oddělovací panel, jehož povrch se musí minimálně rovnat otvoru v pracovní desce. Tento panel musí být instalován v maximální vzdálenosti 150 mm pod horní plochou pracovní desky, v žádném případě ale ne méně než 20 mm ode dna varné desky.
- Před instalací se přesvědčte, zda:
- místní podmínky dodávky plynu (druh a tlak plynu) odpovídají nastavení varné desky, uvedenému na typovém štítku a v

tabulce vstřikovačů);

- jsou vnější plochy nábytku nebo spotřebičů, které přiléhají k varné desce, tepelně odolné v souladu s místními předpisy;
- tento spotřebič není připojen k zařízení na odsávání výparů. Musí být instalován a připojen podle platných instalacních předpisů. Je třeba věnovat zvláštní pozornost příslušným požadavkům na odvětrávání.
- Spaliny jsou odváděny ven zvláštními odsavači nebo elektrickými ventilátory umístěnými na zdi anebo v okně.

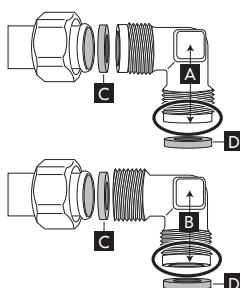
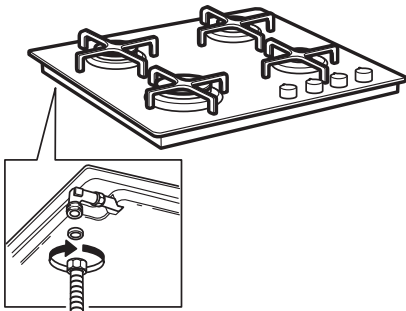
### PŘIPOJENÍ PLYNU

 Tento postup musí provést pouze kvalifikovaný technik.

Systém přívodu plynu musí být v souladu s místními předpisy pro daný druh plynu.

- V odstavci "Platné místní předpisy" najdete zvláštní předpisy platné v některých zemích.

- **ODKAZ NA MÍSTNÍ PŘEDPISY** Pokud pro vaši zemi nejsou uvedeny žádné údaje, obrat'te se na svého instalacního technika.
- Varnou desku připojte k plynovému potrubí nebo plynové bombě pomocí pevné měděné nebo ocelové trubky, jejíž fitinky odpovídají místním předpisům, nebo pomocí nerezové hadice s hladkým povrchem odpovídající místním předpisům. Maximální délka hadice je 2 přímé metry.



- Dodávaný kolenový spoj (A)\* nebo (B)\* připojte k hlavní přívodní trubce varné desky a mezi oba vložte podložku (C), která je také součástí vybavení, podle normy EN 549.
- Ve Francii použijte koleno (A) a ve všech dalších zemích koleno (B).
- **DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:** Jestliže použijete hadici z nerezové oceli, musí být instalována tak, aby se nikde

nedotýkala žádné pohyblivé části nábytku. Musí být umístěna v prostoru, ve kterém nejsou žádné překážky, a kde nic nebrání kontrole celé její délky.

- Po připojení k přívodu plynu zkонтrolujte těsnost mýdlovou vodou. Vyzkoušejte stálost plamene tak, že hořáky zapálíte a otočíte ovladače z maximální polohy

do minimální polohy .

### Připojení k elektrické síti

#### VAROVÁNÍ

- Tento postup musí provést kvalifikovaný technik.
- Elektrická připojení musí odpovídat platným místním předpisům.
- Rádné uzemnění spotřebiče je ze zákona povinné.



- Nepoužívejte prodlužovací kabel.
- **DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:** Údaje o napětí a příkonu jsou uvedeny na typovém štítku.

### Montáž

Při čištění obvodu spotřebiče používejte ochranné rukavice, a pak nasad'te na varnou desku dodané těsnění. Povrch obvodu varné desky vyčistěte a nasad'te na něj přiložené těsnění podle obrázku. V pracovní desce vyřízněte otvor o rozměrech uvedených v návodu a desku do něj usad'te.

**POZNÁMKA:** Napájecí kabel musí být tak dlouhý, aby umožnil varnou desku z pracovní desky vytáhnout. Varnou desku zajistěte přiloženými držáky. Držáky umístěte do vyvrstaných otvorů označených šipkami a upevněte je příslušnými šrouby podle tloušťky pracovní

deský.

Zkontrolujte, zda je elektrická zásuvka v blízkosti spotřebiče. Jestliže není napájecí kabel u spotřebiče dostatečně dlouhý, budete ho muset vyměnit za jiný se stejnými vlastnostmi se správnou délkou.

### Seřízení pro různé druhy plynu

#### **⚠ VAROVÁNÍ**

- Tento postup musí provést kvalifikovaný technik.

Pokud bude varná deska fungovat na jiný druh plynu, než je uvedený na typovém štítku a informační nálepce na horní části desky, vyměňte vstříkovacče.

Odstraňte informační nálepku a uschovejte ji spolu s návodom.

Používejte regulátory tlaku vhodné pro tlak plynu uvedený v návodu.

- Plynové trysky smí vyměňovat pouze pracovník servisu nebo jiný kvalifikovaný technik.
- Trysky, které se nedodávají spolu se spotřebičem, je nutné objednat v servisu.
- Seříďte minimální nastavení ventilů.

**POZNÁMKA:** Jestliže používáte zkopalněný ropný plyn (G30/G31), je nutné co nejvíce utáhnout šroub minimálního nastavení plynu.

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:** Pokud jdou ovladače hořáků otáčet jen ztuha, obraťte se prosím na náš servis; možná bude nutné vyměnit ventil hořáku.

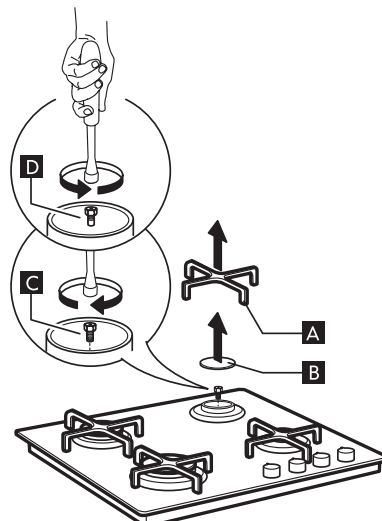
**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:** V případě použití plynové bomby musí být bomba nebo plynová láhev rádně umístěny (svisle).

### Výměna vstříkovacích trysek (viz část "Tabulka vstříkovaců")

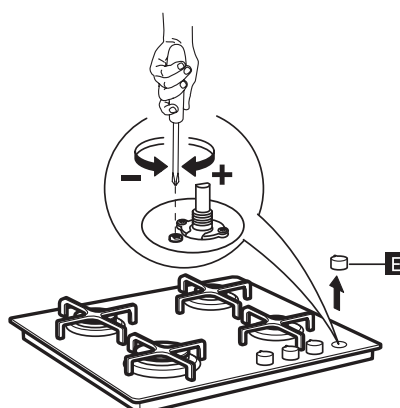
- Sejměte mřížky (A).
- Vytáhněte hořáky (B).
- Pomocí nástrčného klíče vhodné velikosti vyšroubujte vstříkovací trysku (C), kterou chcete vyměnit.
- Trysku vyměňte za jinou, vhodnou pro nový druh plynu.

- Vstříkovací trysku zamontujte do (D).

Před instalací varné desky nezapomeňte připevnit nový štítek s kalibrací plynu, který byl přiložen ke vstříkovacům, a to tak, aby zakryl původní kalibraci plynu.



### Výměna plynové trysky



### Seřízení minimálního nastavení ventilů

Při správném seřízení minimálního nastavení

je nutné odstranit ovladač (E) a postupovat následujícím způsobem:

- utáhnout šroub, chcete-li výšku plamene snížit (-);
- uvolnit šroub, chcete-li výšku plamene zvýšit (+).

Seřízení provádějte s ventilem v poloze minimálního nastavení plynu (malý plamen).

- Primární vzduch hořáků není třeba seřizovat.
- Po seřízení vyzkoušejte stálost plamene tak, že hořáky zapálíte a otočíte ovladače z maximální polohy  do minimální  polohy.

Seřízený ventil znovu zapečeťte pečetním voskem nebo podobným materiélem.

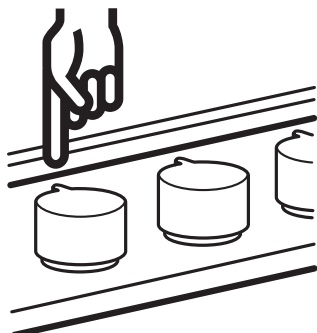


#### ODKAZ NA MÍSTNÍ PŘEDPISY

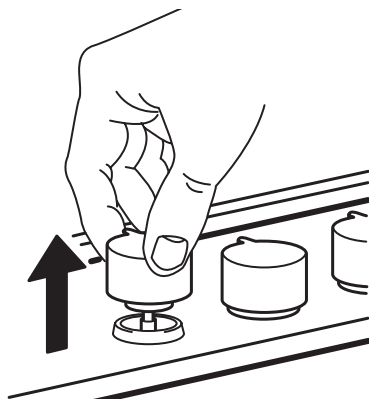
Ověřte si, zda instalaci a plynové připojení k síti provedl kvalifikovaný technik podle pokynů výrobce a v souladu s místními bezpečnostními předpisy.

## VÝMĚNA OVLADAČŮ

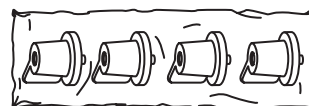
- !** 1. Přesvědčte se, že je varná deska vypnutá.  
Všechny ovladače musí být v zavřené poloze.



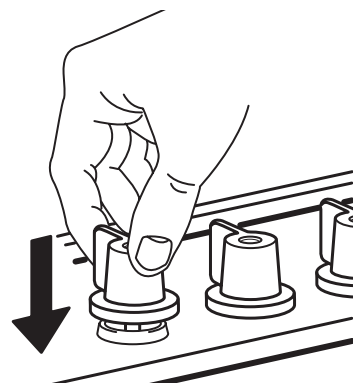
2. Všechny ovladače varné desky sejměte tahem nahoru a uložte společně na jednom místě.



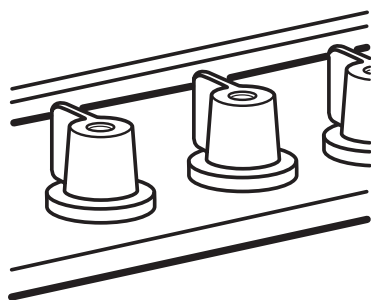
3. Vezměte soupravu nových ovladačů, která se nachází v horní části balení, a ovladače vyjměte z plastového sáčku.



4. Každý ovladač nasuňte na hřídelku ventilu až na doraz (přitom může dojít k aktivaci elektrického zapalovače).



5. Ujistěte se, že jsou všechny ovladače ve správné poloze.



6. Správnou instalaci ověřte zapálením každého hořáku jednotlivě.

## Ekologické informace

### Obal

- Obal je ze 100% recyklovatelného materiálu a je označen recyklacním symbolem (E).

### Spotřebiče

Tento spotřebič je označen v souladu s evropskou směrnicí 2002/96/ES o likvidaci elektrického a elektronického zařízení (WEEE). Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví.



Symbol ■ na spotřebiči nebo přiložených dokumentech udává, že tento spotřebič nepatří do domácího odpadu, ale je nutné ho odvézt do příslušného sběrného místa pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Při jeho likvidaci se říd'te místními předpisy pro odstraňování odpadu.

Podrobnější informace o zpracování, rekuperaci a recyklaci tohoto výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, podniku pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

### Prohlášení o souladu s předpisy CE

- Tento spotřebič byl navržen, vyroben a dodán na trh v souladu s:
  - bezpečnostními požadavky směrnice "Plyn" 2009/142/EH;
  - bezpečnostními požadavky směrnice EHS "Nízké napětí" 2006/95/ES (nahrazující směrnici 73/23/EHS a její další znění).
  - s požadavky na ochranu podle směrnice "EMC" 2004/108/EHS
- Tato varná deska (třída 3) je určena výhradně k přípravě jídel. Jakýkoli jiný způsob použití (např. vyhřívání místnosti) je nevhodný a nebezpečný

## ZÁRUKA IKEA

### Jak dlouho záruka IKEA platí?

Tato záruka platí po dobu pěti (5) let od data nákupu spotřebiče v IKEA s výjimkou spotřebičů zn. LAGAN, které mají záruku pouze dva (2 roky). Jako doklad o koupì se doporučuje originální účtenka. Jestliže se v době záruky provádí nějaká oprava, tato činnost neprodlužuje záruční dobu na spotřebič.

### Na jaké spotřebiče se pětiletá (5) IKEA záruka nevztahuje?

Na řadu spotřebičů s názvem LAGAN a všechny spotřebiče zakoupené v IKEA do 1. srpna 2007.

### Kdo provádí servisní službu?

Autorizovaný poskytovatel servisu IKEA zajišťuje servisní službu prostřednictvím své vlastní sítě.

### Na co se záruka vztahuje?

Záruka se vztahuje na závady spotřebiče, které byly způsobeny vadnou konstrukcí nebo vadným materiálem, a ke kterým došlo po zakoupení v IKEA. Tato záruka se vztahuje pouze na domácí používání. Výjimky jsou uvedené v části "Na co se nevztahuje záruka?". Během záruční doby se záruka vztahuje na náklady k odstranění závady, např. opravu, díly, práci a cestu pracovníka za předpokladu, že je tento spotřebič dostupný pro opravu bez zvláštních nákladů. Za těchto podmínek se uplatňují směrnice EU (č. 99/44/ES) a příslušné místní předpisy. Vyměněné díly se stávají majetkem IKEA.

### Jak bude IKEA při odstranění závady postupovat?

Určený poskytovatel servisu IKEA prozkoumá výrobek a dle svého vlastního uvážení rozhodne, zda se na něj vztahuje tato záruka. Jestliže rozhodne, že záruka platí, poskytovatel servisu IKEA nebo jeho autorizovaný servisní partner

prostřednictvím svých vlastních servisních provozù dle vlastního uvážení buď vadný výrobek opraví, nebo ho vymění za stejný nebo srovnatelný výrobek.

### Na co se nevztahuje záruka?

- Na normální opotřebení a odření.
- Na poškození způsobené úmyslně nebo nedbalostí, nedodržením návodu k použití, nesprávnou instalací nebo připojením k nesprávnemu napětí, poškození způsobené chemickou nebo elektrochemickou reakcí, rzí, korozí nebo vodou včetně, ale nikoli výhradně omezené na nadmerné množství vápence v přiváděné vodě, poškození způsobené abnormálními podmínkami okolního prostředí.
- Na spotřební materiál včetně baterií a žárovek.
- Na nefunkční a ozdobné části, které nemají vliv na normální používání spotřebiče včetně jakéhokoli poškrábání a možných rozdílů v barvě.
- Na náhodné poškození způsobené cizími předměty nebo látkami a čištěním nebo uvolněním filtrů, vypouštěcích systémů nebo zásuvek na čisticí prostředek.
- Na poškození následujících dílů: keramického skla, příslušenství, koší na nádobí a příbory, přívodní a vypouštěcí trubky, těsnění, žárovky a kryty žárovek, filtry, ovlaďače, opláštění a jeho části. S výjimkou takových poškození, u kterých lze prokázat, že tato poškození byla způsobena výrobními vadami.
- Na případy, kdy technik při své návštěvě nenalezl žádnou závadu.
- Na opravy, které neprováděli naši k tomu určení poskytovatelé služeb a/nebo autorizovaní smluvní servisní partneři, nebo na opravy, při nichž nebyly použity originální náhradní díly.
- Na opravy způsobené instalací, která

- není správná, nebo neodpovídá technickým údajům.
- Na použití spotřebiče mimo domácnost, tedy k profesionálnímu použití.
  - Na poškození při dopravě. Jestliže zákazník dopravuje spotřebič sám do svého bytu nebo na jinou adresu, neodpovídá společnost IKEA za žádné poškození, ke kterému mohlo při dopravě dojít. Pokud ale dopravovala spotřebič na uvedenou adresu zákazníka společnost IKEA, pak je případné poškození při dopravě kryto touto zárukou IKEA
  - Na náklady na provedení první instalace spotřebiče IKEA.

Jestliže ale poskytovatel služeb IKEA nebo jeho autorizovaný servisní partner opraví nebo vymění spotřebič v rámci této záruky, poskytovatel služeb IKEA nebo jeho autorizovaný servisní partner opravený spotřebič nebo nový spotřebič znova nainstalují, pokud to bude nutné.

Tato omezení se nevztahuje na práce prováděné bez zjištění závady, které provedl nás vyškolený technik s použitím našich originálních dílů za účelem přizpůsobení spotřebiče technickým bezpečnostním požadavkům v jiné zemi EU.

#### **Uplatnění zákonů dané země**

Záruka IKEA poskytuje zvláštní zákoná práva, která zahrnují nebo přesahují všechny místní zákonné požadavky.

Tyto podmínky však žádným způsobem neomezují práva spotřebitele popsaná v místní legislativě.

#### **Rozsah platnosti**

Pro spotřebiče, které jsou zakoupeny v jedné zemi EU a převezeny do jiné země EU, budou servisní služby prováděny v rámci záručních podmínek obvyklých v nové zemi. Povinnost provést servisní službu v rámci záruky existuje jen tehdy, pokud je spotřebič instalován a je ve shodě s:

- technickými požadavky platnými v zemi,

ve které byl záruční požadavek vznesen;

- pokyny k instalaci a bezpečnostními informacemi v uživatelské příručce.

#### **Vyhrazený PRODEJNÍ SERVIS pro spotřebiče IKEA**

Obraťte se prosím na určeného poskytovatele poprodejního servisu pro spotřebiče IKEA v případě:

- požadavku na servis v rámci této záruky;
- dotazu týkajícího se vysvětlení instalace spotřebiče IKEA do určeného kuchyňského nábytku IKEA;
- dotazu týkajícího se vysvětlení funkce spotřebičů IKEA

Abychom vám mohli poskytnout co nejlepší pomoc, prosíme čtěte pozorně instalacní návod a/nebo návod k použití předtím, než nás kontaktujete.

#### **Kde nás najdete, když potřebujete servisní službu**



Úplný seznam poskytovatelů poprodejního servisu pro spotřebiče IKEA a příslušná telefonní čísla v jednotlivých zemích najdete na poslední straně tohoto manuálu.

**i** Abychom Vám mohli poskytnout co nejrychlejší asistenci, doporučujeme využít telefonický kontakt uvedený v tomto manuálu a vždy nahlásit produktový kód IKEA (8místný kód) a 12místné servisní číslo, které najdete na typovém štítku spotřebiče.

#### **USCHOVEJTE SI DOKLAD O ZAPLACENÍ !**

Je to Váš doklad o koupě a je nutný k uplatnění záruky. Na dokladu o zaplacení je také uveden název a produktový kód IKEA (8místný kód) každého zakoupeného spotřebiče.

**Potřebujete další informace?**

Pro odpověď na Vaše další otázky, které nesouvisí se záručním servisem prosíme kontaktujte IKEA kontaktní centrum.

Předtím, než nás kontaktujete, doporučujeme pozorně přečíst dokumentaci doručenou společně s výrobkem.

## Содержание

Информация о безопасности	51	Таблица инжекторов	58
Описание прибора	55	Технические данные	59
Ежедневная эксплуатация	55	Установка	59
Полезные советы и рекомендации	56	Экологические аспекты	64
Техобслуживание и уход	56	<b>ГАРАНТИЯ IKEA</b>	65
Если прибор не работает...	57		

## Информация о безопасности

Обеспечение вашей личной безопасности и безопасности других людей имеет очень большое значение.

В данном руководстве и на самом приборе содержатся важные указания в отношении правил техники безопасности. Необходимо ознакомиться с ними и неизменно соблюдать их в дальнейшем.

**⚠ Символ опасности,**  
указывающий на наличие возможного риска для пользователя прибора и других людей.

Все сообщения, относящиеся к вопросам соблюдения безопасности, сопровождаются этим символом, а также следующими словами:

**⚠ ОПАСНО** Указание на ситуацию, представляющую опасность; если эта опасность не будет устранена, то она приведет к тяжелым травмам.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Указание на ситуацию, представляющую опасность; если эта опасность не будет

устранена, то она может стать причиной тяжелых травм. Все сообщения, относящиеся к вопросам соблюдения техники безопасности, включают в себя следующую информацию: в чем заключается потенциальная опасность, как снизить риск травмы, что может случиться в случае несоблюдения указаний производителя.

Перед выполнением любой операции по установке прибора необходимо отключать его от сети.

**⚠ Установка и техническое обслуживание должны выполняться только квалифицированным специалистом в соответствии с инструкциями производителя и действующими стандартами безопасности, относящимися к установке и эксплуатации газовых приборов. Используйте только оригинальные запчасти.**  
Пользователям запрещается самостоятельно ремонтировать или заменять любую из деталей прибора, за исключением

случаев, конкретно оговоренных в Руководстве.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** При несоблюдении указаний, приведенных в настоящем Руководстве, может произойти взрыв или пожар, который может привести к материальному ущербу или травмам.

- Запрещается хранить или использовать бензин и другие горючие жидкости, а также горючие пары вблизи от прибора.

Что делать при появлении запаха газа:

- Не пытайтесь включать какие-либо приборы.
- Не дотрагивайтесь ни до каких электрических выключателей.
- Не пользуйтесь телефоном в данном здании.
- Немедленно позвоните в службу газоснабжения с телефона, находящегося в соседнем доме. Выполните указания, полученные от специалистов службы газоснабжения.
- При невозможности дозвониться в службу газоснабжения, позвоните в пожарную службу.
- Установка прибора и его техобслуживание должны выполняться

квалифицированным специалистом по монтажу, персоналом технической службы или персоналом службы газоснабжения.

- Прибор может использоваться только в хорошо вентилируемых помещениях.
- Подключения к электрической сети и к сети газоснабжения должны выполняться с соблюдением местных норм.
- При установке варочной панели необходимо предусмотреть многополюсный автоматический размыкатель с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм, необходимым для обеспечения полного отключения от сети.
- Заземление данного прибора является обязательным.
- Сетевой шнур должен иметь достаточную длину для того, чтобы подключить прибор к электрической сети после его встраивания в кухонную мебель.
- Для подсоединения к системе подачи газа необходимо использовать гибкий или жесткий металлический шланг.
- При необходимости замены сетевого шнура его следует заменять только сетевым шнуром с характеристиками,

идентичными характеристиками оригинального шнура, поставленного изготовителем (типа H05V2V2-F 90°C или H05RR-F). Эта операция должна выполняться квалифицированным техническим специалистом.

- Изготовитель не несет никакой ответственности за травмы людей или животных или материальный ущерб, явившиеся результатом несоблюдения этих требований.
- Использование разветвителей-переходников и удлинителей не допускается.
- Не тяните за сетевой шнур, чтобы отсоединить прибор от розетки электропитания.
- После завершения установки электрические компоненты должны быть недоступны для пользователя.
- Не прикасайтесь к варочной панели влажными руками или другими частями тела и не пользуйтесь ею, будучи разутыми.
- Данная варочная панель (класс 3) предназначена исключительно для приготовления пищи в домашних условиях. Не используйте данный прибор в качестве обогревателя

помещения. В противном случае может произойти отравление угарным газом и перегрев варочной панели.

- Изготовитель не несет какой бы то ни было ответственности за ненадлежащее использование или неправильную настройку органов управления.
- Во время работы прибор и его доступные части сильно нагреваются. Будьте осторожны, чтобы случайно не коснуться зон нагрева. Детей младше 8 лет не следует подпускать к прибору; в противном случае за ними необходим постоянный присмотр. Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также с недостаточным опытом и знаниями под контролем или при условии проведения инструктажа по безопасному использованию прибора и понимания ими существующих опасностей. Не позволяйте детям играть с прибором.
- При использовании газовых приборов в помещении происходит повышение температуры и влажности. Поэтому необходимо следить

за тем, чтобы помещение хорошо проветривалось, или же установить вытяжку с вытяжным воздуховодом.

- Не подпускайте к прибору домашних животных.
- В случае продолжительного использования может понадобиться дополнительная вентиляция (откройте окно или включите вытяжку на повышенную мощность).
- Закончив пользование варочной панелью, убедитесь, что ручки находятся в положении "Выкл", и закройте вентиль подачи газа от сети или вентиль на баллоне.
- Разогретые до высокой температуры жиры и масло могут легко воспламениться. Рекомендуется внимательно следить за приготовлением блюд с большим количеством жира, масла или спирта (например, рома, коньяка, вина).
- Оставление варочной панели без присмотра при приготовлении блюд на масле или жире опасно и может привести к возгоранию. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ не пытайтесь потушить огонь водой; вместо этого выключите изделие и накройте его крышкой или противопожарным одеялом, чтобы перекрыть доступ

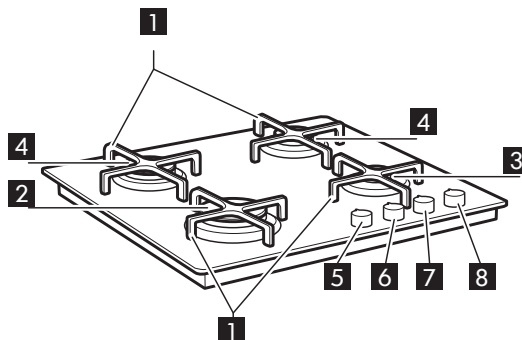
воздуха.

**Опасность возгорания:**  
не храните предметы на рабочей поверхности варочной панели.

- Храните упаковочные материалы в недоступных для детей местах.
- Прежде чем чистить варочную панель, следует дождаться, чтобы она полностью остыла.
- **ВНИМАНИЕ** "В случае повреждения стекла варочной поверхности:
- немедленно отключите все горелки, все электрические нагревательные элементы и отключите устройство от сети электропитания;
- не прикасайтесь к поверхности устройства;
- не используйте устройство".
- Эти инструкции имеют силу только для тех стран, символы которых указаны на паспортной табличке (размещена под варочной панелью).
- Данное устройство не предназначено для установки и эксплуатации на открытом воздухе.

Сохраняйте данное руководство

## Описание прибора



Символы	
Заштрихованный кружок	Кран закрыт
Сильное пламя	Максимальное пламя
Слабое пламя	Минимальное пламя

- 1 Съемные решетки
- 2 Сильная горелка
- 3 Вспомогательная горелка
- 4 Горелки ускоренного действия
- 5 Ручка управления левой передней быстродействующей горелкой
- 6 Ручка управления левой задней горелкой ускоренного действия
- 7 Ручка управления правой задней горелкой ускоренного действия
- 8 Ручка управления правой передней вспомогательной горелкой

## Ежедневная эксплуатация

**Важно!** Не допускайте разлива жидкостей на горячую варочную поверхность, чтобы исключить риск повреждения стекла.

**⚠ Не допускайте, чтобы пламя горелки выходило за края дна посуды.**

**Внимание!** При пользовании варочной панелью вся ее поверхность сильно нагревается.

- Чтобы зажечь газ на одной из горелок, поворотом против часовой стрелки переведите соответствующую ручку в положение, соответствующее максимальному пламени.
- Чтобы зажечь газ на горелке, следует прижать ручку к панели управления.
- После того как горелка загорится, не отпускайте ручку еще 5-10 секунд для обеспечения правильного срабатывания предохранительного устройства.

Если пламя горелки внезапно гаснет (из-за сквозняка, прекращения подачи

газа, пролившейся жидкости и т.д.), это предохранительное устройство немедленно прекращает подачу газа на горелку.

- Не следует нажимать на ручку более 15 секунд. Если по истечении этого времени горелка не зажглась, подождите не менее одной минуты, прежде чем повторять попытку зажечь ее.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если какие-либо особенности подаваемого местного газа создают трудности при зажигании горелки, рекомендуется повторить операцию, установив ручку на значение, соответствующее малому пламени. После отпускания нажатой ручки горелка может погаснуть. Это означает, что предохранительное устройство не успело достаточно нагреться. В этом случае еще раз повторите вышеописанные действия.

## Полезные советы и рекомендации

Данная варочная панель имеет горелки различного диаметра. Для того чтобы результаты пользования горелками оказались более эффективными, придерживайтесь следующих правил:

- Пользуйтесь кастрюлями и сковородами, диаметр dna которых равен или немного превосходит диаметр горелки (см. таблицу справа).
- Пользуйтесь только кастрюлями и сковородами с ровным дном.
- Готовьте пищу в надлежащем количестве воды, не снимая при этом крышку.
- Следите, чтобы кастрюля не выступала за края

варочной панели.

**ВНИМАНИЕ!** Неправильное использование решеток может привести к повреждению варочной панели: не устанавливайте решетки обратной стороной вверх и не сдвигайте их по варочной панели. Нельзя использовать:

- чугунные жаровни, плиты из сланцевого камня, керамические кастрюли и сковороды;
- рассекатели типа металлических решеток или иные;
- нельзя одновременно ставить на две горелки одну емкость (например, кастрюлю для варки рыбы).

Горелка	Диаметр кастрюли
Быстрая	от 24 до 26 см
Средняя	от 16 до 22 см
Вспомогательная	от 8 до 14 см

## Техобслуживание и уход

- ⚠** Перед проведением любых операций по техническому обслуживанию прибора отключайте его от электрической сети.
- Все эмалированные и стеклянные детали следует промывать теплой водой с добавлением нейтрального моющего средства.
  - После продолжительного контакта с водой, в которой содержится известь, или с едкими моющими средствами на поверхностях из нержавеющей стали могут остаться пятна. Все попадающие на варочную панель брызги (воды, соусов, кофе и т.д.) следует удалять до того, как они высохнут.

- Мойте варочную панель теплой водой с добавлением нейтрального моющего средства, затем протирайте ее мягкой тряпкой или замшой. Пригоревшие загрязнения удаляйте специальными средствами для чистки поверхностей из нержавеющей стали.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Очищайте стеклянные и эмалированные детали только мягкой тканевой

салфеткой или губкой.

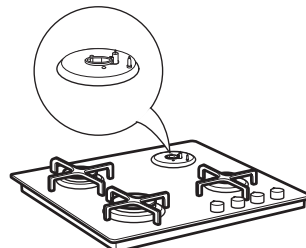
- Не пользуйтесь абразивными и коррозионными средствами, чистящими средствами на основе хлора или металлическими мочалками для чистки сковород.
- Не пользуйтесь пароочистителями.
- Не пользуйтесь горючими веществами.
- Не оставляйте на варочной панели следов кислых или щелочных веществ, таких как уксус, горчица, соль, сахар, лимонный сок и т.п.

### ЧИСТКА КОМПОНЕНТОВ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ

- Решетки, крышки горелок и сами горелки перед чисткой можно снять. Не мойте их в посудомоечной машине.
- Вымойте их вручную теплой водой с неабразивным моющим средством. При этом тщательно удалите все остатки пищи и убедитесь в том, что ни одно отверстие горелок не осталось засоренным.
- Промойте под проточной водой и тщательно

- выслушите
- Правильно вставьте горелки и крышки горелок в соответствующие гнезда.
- При установке решеток на место проследите за тем, чтобы они были правильно выставлены относительно горелок.
- Для обеспечения нормальной работы варочных панелей, снабженных свечами электророзжига и предохранительными устройствами, требуется особая тщательность при очистке наконечников свечей.  
Следует часто проверять состояние этих деталей и, если нужно, прочищать их влажной тканью. Пригоревшие остатки пищи следует удалять с помощью зубочистки или иглы.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** во избежание повреждения устройства электроподжига не пользуйтесь им, когда горелки извлечены из своих гнезд.



## Если прибор не работает...

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Устройство электроподжига не работает	Отсутствует электропитание	Проверьте, включен ли прибор в сеть и имеется ли напряжение в сети.
Горелка не зажигается	Возможно, закрыт вентиль подачи газа	Убедитесь, что вентиль открыт
Неравномерное горение газа по периметру горелки	Пламерассекатель может быть засорен остатками пищи	Прочистите пламерассекатель в соответствии с указаниями по чистке и удостоверьтесь в том, что он не засорен остатками пищи.

### Перед тем как обращаться в сервисный центр:

1. Обратитесь к "Руководству по поиску и устранению неисправностей" и попробуйте устранить неисправность самостоятельно.
2. Включите варочную панель еще раз, чтобы проверить, восстановился ли нормальный режим работы.
3. Если неисправность не устранена, обратитесь в сервисный центр.

Сообщите следующие сведения:

- тип неисправности;
- модель варочной панели;
- сервисный номер (число, указанное после слова Service на находящейся

с нижней стороны варочной панели паспортной табличке, а также в гарантийном талоне);

**S E R V I C E** 0000 000 00000



- ваш полный адрес;
- ваш номер телефона.

Если необходим ремонт прибора, обращайтесь в авторизованный сервисный центр, указанный в гарантии. Несоблюдение этих указаний может отрицательно сказаться на безопасности и качестве работы прибора.

## Таблица инжекторов

Категория II2H3B/P

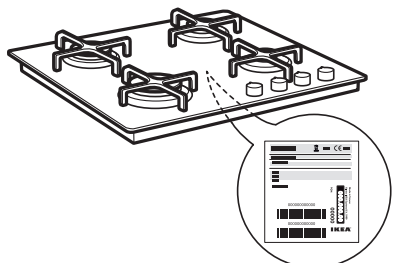
Тип используемого газа	Тип горелки	Маркировка инжекторов	Номинальная тепловая мощность, кВт	Номинальное потребление	Пониженная тепловая мощность, кВт	Давление газа (мбар)		
						мин.	номин.	макс.
ПРИРОДНЫЙ ГАЗ (метан) <b>G20</b>	Быстрая	125 С	3,00	286 л/ч	0,60	17	20	25
	Средняя	104 В	2,00	190 л/ч	0,35			
	Средняя	104 В	2,00	190 л/ч	0,35			
	Вспомогательная	78 А	1,00	95 л/ч	0,30			
СЖИЖЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ГАЗ (бутан) <b>G30</b> (пропан) <b>G31</b>	Быстрая	85 А	3,00	218 г/ч	0,60	25	30	35
	Средняя	69	2,00	143 г/ч	0,35			
	Средняя	69	2,00	143 г/ч	0,35			
	Вспомогательная	50	1,00	73 г/ч	0,30			

Тип используемого газа	4 горелки 60 см	Номинальная тепловая мощность, кВт	Общий номинальный расход газа	Необходимый объем воздуха (м <sup>3</sup> ) для горения 1 м <sup>3</sup> газа
<b>G20</b> 20 мбар	1R - 2 SR (2kW) - 1 AUX	8,00	761 л/ч	9,52
<b>G30/31</b> 30 мбар	1R - 2 SR (2kW) - 1 AUX	8,00	581 г/ч	30,94

## Технические данные

Габариты	
Ширина, мм	590
Высота, мм	44
Длина, мм	510
Напряжение, В	220 - 240 В ~

Технические данные указаны на паспортной табличке, находящейся с нижней стороны варочной панели.



## Установка

 Используйте защитные перчатки при перемещении, подготовке и установке устройства.

После распаковки варочной панели проверьте, не была ли она повреждена во время транспортировки. В случае каких-либо проблем обращайтесь к дилеру или в ближайший сервисный центр.

### Техническая информация для персонала, выполняющего установку

- Это изделие может встраиваться в столешницу толщиной от 20 до 60 мм.
- Если под варочной панелью нет духовки, установите разделительную перегородку, размер которой должен примерно соответствовать размеру проема в столешнице. Разделительная перегородка должна находиться ниже верхней поверхности столешницы на расстоянии не более 150 мм, но в любом случае не менее 20 мм от нижней части варочной панели.
- Прежде чем начать установку, убедитесь в

соблюдении следующих условий:

- параметры местной системы подачи газа (тип и давление газа) соответствуют настройкам варочной панели (см. табличку технических данных и табл. "Инжекторы");
- наружные поверхности мебели или приборов, находящихся в непосредственной близости от варочной панели, должны быть термостойкими в соответствии с требованиями местных норм;
- Данный прибор не подключен к устройству отвода дыма. Такое устройство должно быть установлено в соответствии с действующими требованиями к установке оборудования. Необходимо при этом обратить особое внимание на соблюдение соответствующих требований к вентиляции помещения.
- Продукты сгорания удаляются наружу с помощью вытяжки или вентилятора,

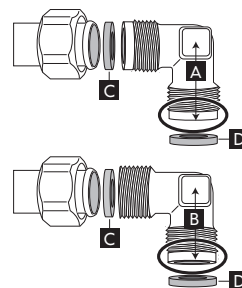
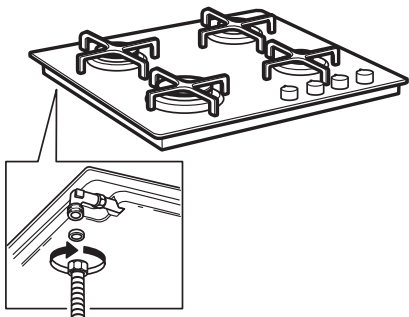
установленных на стене или в окне.

#### Подключение к системе подачи газа

**⚠** Эта операция должна выполняться квалифицированным техническим специалистом.

Система подачи газа должна удовлетворять местным нормативам.

- Соответствующие требования, действующие в некоторых странах, приведены в параграфе.
- "Национальные нормативы". Если информация по вашей стране отсутствует, обратитесь за разъяснениями к квалифицированному специалисту.
- Подсоединение варочной панели к трубе системы газоснабжения или к баллону с газом должно выполняться с использованием жесткой медной или стальной трубы с фитингами, соответствующими местным нормам, или же с использованием шланга со сплошной поверхностью из нержавеющей стали, соответствующего местным нормам. Максимальная длина шланга составляет 2 м.

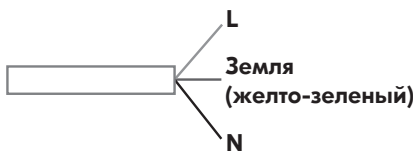


- Подсоедините входящее в комплект поставки колено (A)\* или (B)\* ко входному патрубку варочной панели, установив входящую в комплект поставки шайбу (C) в соответствии со стандартом EN 549.
- Используйте колено (A) в случае Франции и колено (B) в случае всех остальных стран.
- **ВНИМАНИЕ!** В случае использования шланга из нержавеющей стали он должен монтироваться так, чтобы не касаться никаких подвижных частей кухонной мебели. Шланг должен прокладываться в месте, в котором отсутствуют какие-либо препятствия, и быть доступным для осмотра по всей своей длине.
- После подключения к системе подачи газа проверьте отсутствие утечек газа, пользуясь мыльным раствором. После этого выполните розжиг горелок и для проверки стабильности пламени переведите ручки из максимального положения в минимальное .

#### Подключение к электрической сети

**⚠** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Эта операция должна выполняться квалифицированным техническим специалистом.
- Подключение к электрической сети должно выполняться с соблюдением местных норм.
- Заземление прибора согласно действующим нормам является обязательным.



- Запрещается пользоваться удлинителями.
- **ВНИМАНИЕ!** Данные по напряжению и потребляемой мощности указаны на паспортной табличке.

### Сборка

 Используйте защитные перчатки для чистки поверхности устройства по всему периметру, затем уложите на варочную поверхность входящую в комплект поставки прокладку.

Очистите поверхность варочной панели по всему периметру и проложите вдоль него входящую в комплект поставки прокладку. Установите варочную панель в выемку в столешнице, вырезанную по размерам, указанным в Руководстве.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Электрический кабель питания должен иметь длину, достаточную для того, чтобы его вынуть сверху.

Для крепления варочной панели используйте скобы, входящие в комплект поставки. Вставьте скобы в соответствующие отверстия (они обозначены стрелкой) и закрепите их винтами в соответствии с толщиной столешницы.

Убедитесь, что электрическая розетка находится рядом с местом установки прибора. Если кабель электропитания, поставленный вместе с варочной панелью, имеет недостаточную длину, вам необходимо заменить его более длинным кабелем, имеющим аналогичные характеристики.

### Переоборудование на различные типы газа

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Эта операция должна выполняться квалифицированным техническим специалистом.

Если предполагается эксплуатировать прибор

на газе, тип которого отличается от типа газа, указанного на паспортной табличке и этикетке, приклеенной сверху варочной панели, то необходимо заменить инжекторы.

Снимите этикетку с данными и храните ее вместе с Руководством по эксплуатации.

Используйте регуляторы давления, пригодные для значений давления газа, указанных в Руководстве.

- Замену газовых инжекторов должен выполнять сотрудник сервисного центра или квалифицированный специалист.
- Инжекторы, не входящие в комплект поставки, необходимо заказать в сервисном центре.
- Отрегулируйте положение кранов, соответствующее минимальной подаче газа.

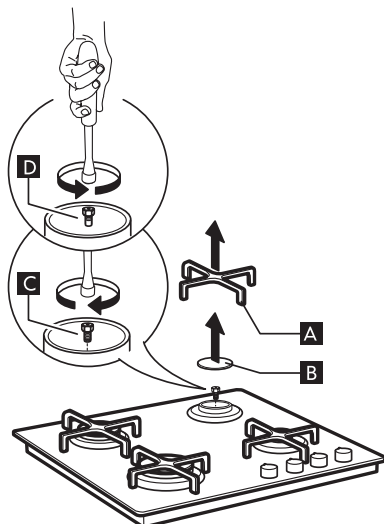
**ПРИМЕЧАНИЕ:** При использовании сжиженного нефтяного газа (G30/G31), винт, регулирующий минимальную подачу газа, должен быть затянут до упора.

**ВНИМАНИЕ!** Если поворот ручек горелок требует усилий, обратитесь в сервисный центр для замены неисправного крана горелки.

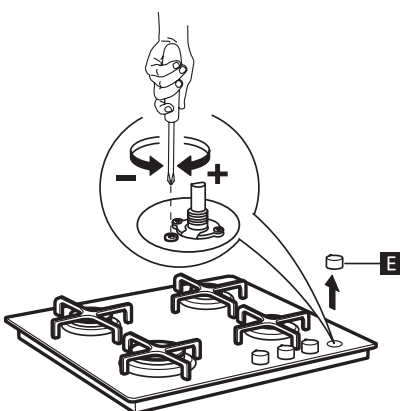
**ВАЖНО:** при использовании газового баллона баллон или емкость с газом должна быть установлена надлежащим образом (в вертикальном положении).

### Замена инжекторов (см. параграф "Таблица инжекторов")

- Снимите решетки (A).
  - Выньте горелки (B).
  - Пользуясь торцевым гаечным ключом нужного размера, открутите инжектор (C), подлежащий замене.
  - Замените ее инжектором, пригодным для нового типа газа.
  - Установите новый инжектор в гнездо (D).
- Прежде чем устанавливать варочную панель, не забудьте прикрепить прилагаемую к инжекторам табличку с данными, касающимися нового типа газа, таким образом, чтобы она закрыла собой табличку, относящуюся к предыдущему типу газа.



#### Замена газового инжектора



#### Регулировка положения кранов, соответствующего минимальной подаче газа

Для того чтобы правильно отрегулировать минимальное пламя, снимите ручку крана (E) и выполните следующие действия:

- затяните винт для уменьшения высоты пламени (-);

- Ослабьте винт для увеличения высоты пламени (+).

Такая регулировка должна выполняться, когда кран находится в положении, соответствующем минимальной подаче газа (малое пламя).

- Регулировка подачи первичного воздуха на горелки не требуется.
- После этого выполните розжиг горелок и для проверки стабильности пламени переведите ручки из максимального положения в минимальное .

Закончив регулировку, поставьте новую пломбу, пользуясь сургучом или аналогичным материалом.

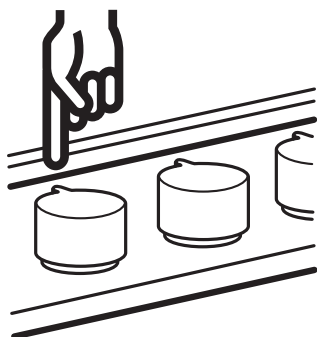
SK	CZ	RU	RS
HR	LT	BG	RO

#### НАЦИОНАЛЬНЫЕ НОРМЫ

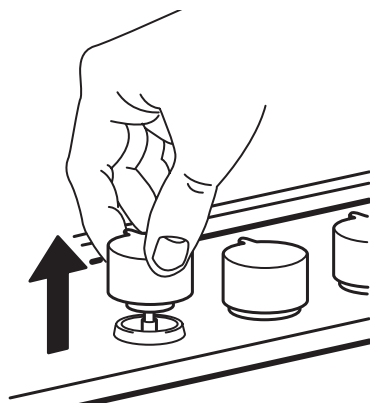
Проследите за тем, чтобы прибор был установлен и подключен к электрической сети/сети газоснабжения квалифицированным техническим специалистом в соответствии с инструкциями изготовителя и действующими местными правилами техники безопасности.

**ЗАМЕНА РУЧЕК**

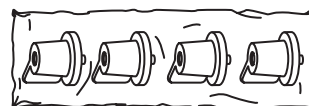
- !** 1. Отключите варочную панель!  
Все ручки должны находиться в закрытом положении.



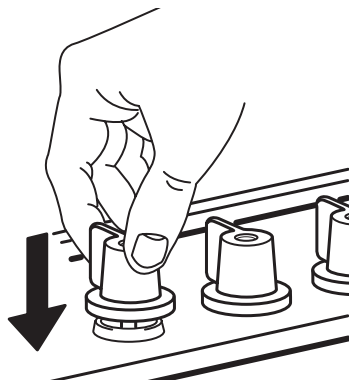
2. Снимите ручки, потянув их вверх, и поместите их в место в одном месте после снятия.



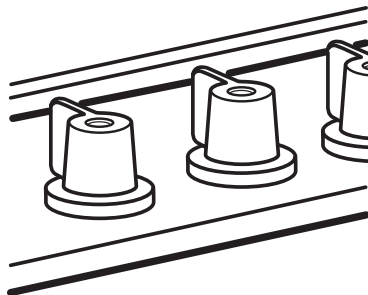
3. Возьмите комплект новых ручек, находящийся в верхней части упаковки, извлеките новые ручки из пакетного пакета.



4. Наденьте ручки на штифты до упора (может происходить розжиг).



5. Убедитесь в том, что все ручки находятся в правильном положении.



6. Проверьте правильность установки, включая каждую горелку по отдельности.

## Экологические аспекты

### Упаковка

- Упаковочный материал может быть подвергнут 100%-ной вторичной переработке, о чем свидетельствует соответствующий символ ().

### Прибор

Данный прибор имеет маркировку в соответствии с требованиями Европейской Директивы 2002/96/ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечивая надлежащую утилизацию изделия, потребитель способствует предотвращению возможного негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей.



Символ  на приборе или в сопроводительной документации указывает на то, что при утилизации данного изделия к нему нельзя относиться как к обычным бытовым отходам; оно подлежит сдаче в пункт приемки вышедших из употребления электрических и электронных приборов. Сдача на слом должна производиться в соответствии с местными правилами утилизации отходов. За более подробной информацией о правилах обращения с такими изделиями, их утилизации и переработке

обращайтесь в местные органы власти, в службу по сбору бытовых отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.



### Заявление о соответствии

- Данная варочная панель разработана, изготовлена и реализуется в соответствии со следующими нормами:
  - правилами техники безопасности Директивы по газовым приборам 2009/142/EEC;
  - требованиями по технике безопасности Директивы по низковольтному оборудованию 2006/95/EC (заменяющей собой Директиву 73/23/EEC с последующими изменениями);
  - требованиями по защите Директивы по электромагнитной совместимости 2004/108/EEC;
  - Настоящая варочная панель (относящаяся к классу 3) предназначена только для приготовления пищи. Любой другой способ использования (например, для отопления помещения) является недопустимым и потенциально опасным.

Виерлпул Европа с.р.л.  
Виале Г. Борге, 27  
21025 Комерио (Варезе) Италия

## КАССИНЕТТА

Завод: Фабрика Кассинетта  
Адрес: Виа АюМоро 5  
21024 Кассинетта ди Биандронно  
Варезе – Италия  
Сделано в Италии

**Единственный импортёр, уполномоченный изготовителем на территории Российской Федерации:**

ООО “ИКЕА ТОРГ” Фактический и юридический адреса 141400,  
Московская область, г.Химки, мкр. ИКЕА, корп. 1,  
тел. 4957059426



## ГАРАНТИЯ IKEA

### Срок действия гарантии IKEA

Гарантийный срок на бытовую технику, которая продается под торговой маркой IKEA, составляет пять (5) лет. Исключение составляют товары серии LAGAN/ЛАГАН, на них Гарантия составляет два (2) года. Гарантия начинает действовать в день покупки. Пожалуйста, сохраняйте чек как подтверждение факта и даты покупки.

### На какую бытовую технику не распространяется пятилетняя (5 лет) гарантия IKEA?

Данная гарантия не распространяется на бытовую технику LAGAN/ЛАГАН, а также технику, приобретенную в магазине IKEA до 1 августа 2007 года – на них распространяется двухлетняя гарантия (2 года).

### Кем выполняется техобслуживание?

Техобслуживание выполняется сервисным центром, авторизованным компанией IKEA.

### Что покрывает данная гарантия?

Данная гарантия покрывает неисправности изделия, обусловленные дефектами конструкции или материалов, проявившимися после его покупки в

магазине IKEA. Данная гарантия относится только к случаям бытового использования изделия. Все исключения указаны в пункте «Что не покрывает данная гарантия?».

В рамках гарантии предусматривается возмещение затрат, связанных с устранением неисправностей, например затраты на ремонт, запасные части, выполнение работ и дорожные расходы – при условии, что доступ к технике в целях ремонта не затруднен и не вызывает существенных расходов. При данных условиях применимы нормы EC (№ 99/44/EG) и соответствующие местные правила и предписания. Замененные запчасти переходят в собственность компании IKEA.

### Что IKEA делает, чтобы устраниить неисправность?

Сервисная служба, уполномоченная компанией IKEA, изучит изделие и решит, покрывается ли случай данной гарантией. Если будет решено, что изделие попадает под действие гарантии, то сервисная служба IKEA или ее авторизованный партнер произведет либо ремонт неисправного изделия, либо его замену таким же или аналогичным.

**Что не покрывает данная гарантия?**

- Естественный износ;
  - Умышленные повреждения; повреждения вследствие небрежного обращения, обусловленные невнимательностью, несоблюдением инструкций по эксплуатации, неправильной установкой или подключением к электрической сети с напряжением, не соответствующим техническим требованиям прибора; повреждения, вызванные химическими или электрохимическими реакциями; повреждения, обусловленные ржавчиной, коррозией или воздействием воды, в том числе, но не ограничиваясь этим, повреждения, вызванные повышенной жесткостью воды, подаваемой в сети водоснабжения; повреждения, вызванные аномальными условиями окружающей среды;
  - Расходные материалы и запчасти, в том числе батареи и лампочки;
  - Повреждения нефункциональных и декоративных деталей, не влияющих на нормальную работу устройства, в том числе любые царапины или возможное различие в цвете.
  - Случайные повреждения, вызванные присутствием инородных предметов и/или веществ, а также чисткой или устраниением засоров в фильтрах, системах слива или дозаторах моющих средств.
  - Повреждения следующих деталей: стеклокерамики, аксессуаров, корзин для посуды и столовых приборов, подающих и сливных труб, уплотнителей, ламп и плафонов для ламп, экранов, ручек, корпуса и частей корпуса (эти детали попадают под действие гарантии, только если сервисный центр представит заключение, что причиной повреждений был производственный брак).
  - Случаев, если дефекты не были обнаружены специалистом во время визита.
  - На ремонт, выполненный не уполномоченными обслуживающими организациями либо не авторизованными сервис партнераами, а так же с использованием неоригинальных запасных частей.
  - На ремонт вследствие неправильной установки.
  - На повреждения, возникшие при небытовом использовании товара.
  - Повреждения, возникшие при перевозке товара. Если покупатель самостоятельно отвозит товар домой или по другому адресу, IKEA не несет ответственности за повреждения, возникшие при перевозке. Тем не менее, если услуга доставки была заказана покупателем в IKEA, все повреждения, возникшие при перевозке товара, несет IKEA (но не в рамках данной гарантии).
  - Условия выполнения установки бытовой техники IKEA, за исключением случаев, когда необходимость установки вызвана ремонтом или заменой неисправных частей.
- При покупке бытовой техники в IKEA услуга первоначальной установки не включена в стоимость товара. Если уполномоченные IKEA обслуживающие организации или авторизованные сервис-партнеры осуществляют ремонт или замену бытового прибора в соответствии с условиями данной гарантии, уполномоченные обслуживающие организации или авторизованные сервис-партнеры обязуются при необходимости выполнить повторную установку отремонтированного бытового прибора или бытового прибора, заменившего неисправный.
- Данные ограничения не распространяются, если установка была произведена

квалифицированным специалистом, с использованием оригинальных запасных частей для адаптации бытовой техники к требованиям технической безопасности другой страны ЕС.

### **Применимость законодательства конкретной страны**

Гарантия, предоставляемая IKEA, полностью покрывает или даже превышает все требования местного законодательства, которые могут отличаться в разных странах. Условия этой гарантии никоим образом не ограничивают права потребителя, установленные законодательством конкретной страны.

### **Зона действия**

Если изделие было куплено в одной стране ЕС и перевезено в другую страну ЕС, гарантийное обслуживание будет производиться на условиях, действующих во второй стране. Обязательства по сервису в рамках гарантии выполняются только в случае, если изделие было установлено с соблюдением следующих требований: стране, где клиент обратился за гарантийным обслуживанием;

- технических требований, принятых в стране, где клиент обратился за гарантийным обслуживанием;
- правил техники безопасности, приведенных в инструкциях по сборке и в руководстве пользователя.

### **Сервисный центр, авторизованный IKEA**

Вы можете обращаться к поставщикам гарантийных услуг IKEA по следующим вопросам:

1. подача заявки на выполнение гарантийного ремонта;
2. Рекомендации и техническая консультация по установке техники, купленной в магазине IKEA, в кухонную мебель IKEA;

3. За разъяснением функций и правил эксплуатации техники, купленной в магазине IKEA.

Для получения оптимального результата просим вас тщательно изучить сопроводительные документы и инструкцию по эксплуатации перед обращением в сервисный центр.

### **Как связаться с нами, если вам нужна наша помощь**



Пожалуйста, ознакомьтесь со списком сервисных центров, авторизованных IKEA, который представлен на последней странице этой инструкции



**Для ускорения обслуживания просим вас звонить по телефонам, указанным на последней странице данной гарантии. При этом просьба указывать 8-значный артикульный номер товара IKEA и 12-значный серийный номер изделия, приведенные на заводской этикетке.**



### **ОБЯЗАТЕЛЬНО СОХРАНЯЙТЕ ЧЕК!**

Чек является подтверждением покупки, его необходимо предъявлять при обращении за гарантийным обслуживанием. В чеке так же указаны название изделия и его артикульный номер (8-значный код изделия).

### **Нужна дополнительная помощь?**

По всем дополнительным вопросам, не касающимся гарантийного обслуживания, обращайтесь в отдел обслуживания покупателей ближайшего магазина IKEA. Пожалуйста, тщательно изучите сопроводительные документы перед обращением.

## Sadržaj

Informacije o bezbednosti	68	Tabela mlaznica	74
Opis proizvoda	71	Tehnički podaci	75
Svakodnevna upotreba	71	Instaliranje	75
Korisna uputstva i saveti	72	Važnost zaštite sredine	80
Održavanje i čišćenje	72	IKEA GARANCIJA	81
Šta treba učiniti ako...	73		

## Informacije o bezbednosti

Vaša sigurnost i sigurnost drugih su veoma važne.

Ovo uputstvo i sam ovaj uređaj pružaju važne poruke o sigurnosti, koje treba pročitati i kojih se treba uvek pridržavati.

 Ovo je simbol upozorenja koji se odnosi na sigurnost, i koji upozorava korisnike na potencijalne opasnosti po njih same i druga lica. Sve poruke o sigurnosti slede iza simbola upozorenja na sigurnost i iza nekih od odredaba:

 OPASNOST Ukazuje na opasnu situaciju koja, ukoliko se ne izbegne, prouzrokuće ozbiljne ozlede.

 UPOZORENJE Ukazuje na opasnu situaciju koja, ukoliko se ne izbegne, može da prouzrokuje ozbiljne ozlede.

Sve poruke o sigurnosti rećiće Vam koja je to potencijalna opasnost, zatim će Vam reći kako da ograničite priliku za ozleđivanjem, i rećiće Vam šta može da se dogodi ukoliko se ne pridržavate ovih uputstava.

Uređaj mora da se isključi iz električne mreže za napajanje pre obavljanja bilo kakvih radova na

instaliranju.

 Radove na instaliranju i održavanju mora da obavi kvalifikovan tehničar, u skladu sa uputstvima proizvođača i sa odgovarajućim lokalnim propisima za bezbednost i standardom za odgovarajući gas. Upotrebite samo originalne rezervne delove. Nemojte popravljati ili zamjenjivati neki deo uređaja, ukoliko to nije posebno navedeno u uputstvu za upotrebu.

 UPOZORENJE Ukoliko se tačno ne pridržava informacija koje su date u ovom uputstvu za upotrebu, onda može da dođe do pojave požara ili eksplozije, usled čega može da dođe do oštećenja imovine ili do ozleda.

- Nemojte čuvati ili upotrebljavati benzin ili druge zapaljive isparljive materije i tečnosti u blizini ovog uređaja.

Šta treba učiniti ako osetite miris gasa:

- Nemojte pokušavati da upalite bilo koji uređaj.
- Nemojte dirati neki električni prekidač.
- Nemojte koristiti telefon u Vašoj

kući.

- Pozovite odmah preduzeće za snabdевање гасом са телефона Вашег суседа. Пridržavajte сe uputstava preduzeća за snabdевање гасом.
- Ukoliko ne можете да добијете preduzeće za snabdевање гасом, pozovite vatrogasnu službu.
- Instaliranje i servisiranje mora da obavi kvalifikovani instalater, servisna služba ili preduzeće za snabdевање гасом.
- Upotrebljavajte uređaj само u dobro provetrvanim prostorijama.
- Električni priključci i priključci за гас moraju da budu u skladu sa važećim lokalnim propisima.
- Kada se instalira ugradna ploča za кuvanje, obezbedite prekidač za odvajanje od električне мreže u svim polovima sa razmakom između kontakata od 3 mm, koji obezbeđuje potpuno iskopčavanje.
- Propisi zahtevaju da uređaj буде узмљен.
- Električni kabl za napajanje mora da буде довољно дугачак за priključivanje uređaja на električnu мreжу, kada сe стави у своje kućište.
- Upotrebite само savitljivу или krutу metalnu cev за гасни priključak.
- Ukoliko je потребно, električni kabl за priključivanje на мrežу

mora da se замени искључиво električnim kablom за напајање који има исте карактеристике као и оригинални, који је испоручио производаč (типа H05V2V2-F 90°C или H05RR-F). Ову операцију мора да обави квалификован техничар.

- Proizvođač не може бити одговоран за било какву озледу лица или животиња или материјалну штету, које су nastale usled nepridržavanja ових захтева.
- Nemojte koristiti višestruke adaptere utikača ili produžetke kablova bilo koje vrste.
- Nemojte povlačiti мrežни kabl да бисте искључили uređaj из мрежне utičnice.
- Električni delovi не смеју да буду лако доступни кориснику posle instaliranja.
- Nemojte dodirivati uređaj vlažnim delovima tela i nemojte ga koristiti bosonogi.
- Ova ploča за кувanje (kasa 3) je konstruisana само за upotrebu u домаћinstvu za кувanje hrane. Nemojte koristiti ovaj uređaj kao sobnu grejalicu за grejanje prostorije. Na taj начин може да дође до trovanja ugljen-monoksidom i do pregrevanja ploče за кувanje.
- Proizvođač odbacuje svaku odgovornost usled neodgovarajuće upotrebe ili nepropisnog podešavanja

komandi.

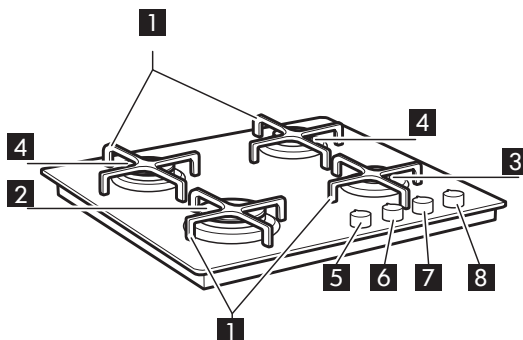
- Uređaj i delovi uređaja kojima se može prići, mogu postati vrući za vreme upotrebe. Budite oprezni kako biste izbegli dodirivanje elemenata grejača. Decu mlađu od 8 godina treba uvek držati po strani, ukoliko nisu pod stalnim nadzorom. Ovaj uređaj mogu da koriste deca iznad 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, psihičkim ili mentalnim sposobnostima ili bez dovoljnog iskustva i znanja samo ako su pod kontrolom ili su dobine uputstva u vezi sa korišćenjem uređaja na bezbedan način, te ako su svesne opasnosti koje pri tome postoje. Ona ne smeju da se igraju sa uređajem.
- Upotreba uređaja na gas stvara toplotu i vlažnost u prostoriji. Proverite da li je prostorija dobro provetrvana, ili instalirajte aspirator sa odvodnim kanalom.
- Domaće životinje treba uvek držati daleko od uređaja.
- U slučaju produžene upotrebe, može biti neophodna dodatna ventilacija (otvaranjem prozora ili povećanjem brzine rada aspiratora).
- Posle upotrebe, proverite da li se dugmad nalaze u isključenom položaju i zatvorite glavnu slavinu za dovod gasa ili ventila boce sa gasom.
- Pregrejana ulja i masnoće se

mogu lako zapaliti. Budite uvek veoma budni kada kuivate hranu koja je bogata mastima, uljem ili alkoholom (na primer, rumom, konjakom, vinom).

- Kuvanje na ploči bez nadzora sa mastima ili uljem može da bude opasno i može da dovede do požara. NIKADA ne pokušavajte da ugasite požar vodom, već isključite uređaj a zatim pokrijte plamen, na primer, poklopcom ili vatrostalnim prekirvačem.  
Opasnost od požara: ne stavljate nikakve predmete na površine za kuvanje.
- Držite materijal za pakovanje dalje od domaćaja dece.
- Pre čišćenja ili održavanja sačekajte da se ploča za kuvanje potpuno ohladi.
- PAZNJA: "U slučaju da dođe do prskanja stakla grejne ploče:
- isključite odmah sve gorionike i bilo koji električni grejni element, i iskopčajte uređaj iz električne mreže za napajanje
- nemojte dodirivati površinu uređaja,
- nemojte koristiti uređaj".
- Ova uputstva važe samo za zemlje čiji je simbol prikazan na pločici sa tehničkim podacima (ispod ploče za kuvanje).
- Ovaj proizvod nije namenjen da bude instaliran i da se koristi na otvorenom prostoru.

Čuvajte ova uputstva

## Opis proizvoda



Simboli	
Crna tačka	Slavina zatvorena
Veliki plamen	Maksimalni plamen
Mali plamen	Minimalni plamen

- 1 Noseće rešetke koje se skidaju  
 2 Brzi gorionik  
 3 Pomoćni gorionik  
 4 Polubrzi gorionik  
 5 Komandno dugme prednjeg levog brzog gorionika  
 6 Komandno dugme zadnjeg levog polubrzog gorionika  
 7 Komandno dugme zadnjeg desnog polubrzog gorionika  
 8 Komandno dugme prednjeg desnog pomoćnog gorionika



## Svakodnevna upotreba

**Važno:** Kada je površina ploče za kuvanje vruća, nemojte prosipati tečnost na nju da biste sprečili oštećenje staklene površine.

**!** Nemojte dozvoliti da plamen gorionika prelazi izvan ruba lonca.

**Važno:** kada se ploča za kuvanje koristi, onda čitava površina ploče može da se zagreje.

- Da biste upalili jedan od gorionika, okrenite odgovarajuće komandno dugme u suprotnom smeru od smera okretanja kazaljke u položaj za podešavanje maksimalnog plama.
  - Pritisnite dugme prema kontrolnoj tabli da biste upalili gorionik.
  - Posle paljenja gorionika, držite dugme pritisnuto u toku 5-10 sekundi da bi se omogućio pravilan rad uređaja.
- Ovaj sigurnosni uređaj gorionika zatvara

snabdevanje gorionika gasom, ukoliko njegov plamen slučajno nestane (zbog iznenadne pojave promaje, prekida dovoda gasa, prelivanja tečnosti, itd.).

- Dugme ne sme da se pritisne duže od 15 sekundi. Ukoliko posle isteka tog vremena gorionik ne ostane upaljen, sačekajte najmanje jedan minut pre nego što ponovo pokušate paljenje.

**NAPOMENA:** Ukoliko bi posebni lokalni uslovi dovoda gasa otežali paljenje gorionika, preporučuje se da se ponovi operacija sa dugmetom okrenutim u položaj podešavanja Mali plamen. Gorionik bi mogao da se ugasi u trenutku otpuštanja dugmeta. To znači da se sigurnosni uređaj nije dovoljno zagrejao. U tom slučaju, ponovite gore opisane operacije.

## Korisna uputstva i saveti

Ova ploča za kuvanje ima gorionike različitih prečnika. Radi postizanja boljih radnih karakteristika gorionika, molimo Vas da se pridržavate sledećih pravila:

- Koristite lonce i šerpe sa širinom dna koja je jednaka ili malo veća od širine gorionika (vidite tabelu na desnoj strani).
- Koristite samo lonce i šerpe sa ravnim dnom.
- Koristite pravilnu količinu vode za kuwanje hrane i držite lonac poklopiljenim.
- Uverite se u to da lonci na rešetkama za posude ne budu istureni izvan ruba ploče za kuwanje.

**VAŽNO:** Nepropisna upotreba rešetaka može da dovede do oštećenja ploče za kuwanje: nemojte stavljati noseće rešetke za posude okrenute nadole ili da ih povlačite po ploči za kuwanje. Nemojte koristiti:

- Rešetke od livenog gvožđa, posude od vrste steatita "ollar stones", lonce i šerpe od pećene gline.
- Difuzore toplove kao što je metalna mrežica, ili neke druge vrste.
- Istovremeno dva gorionika za jednu posudu (na pr. kotlić za ribu).

Gorionik	Lonac Ø
Brzi	Od 24 do 26 cm
Polubrzi	Od 16 do 22 cm
Pomoćni	Od 8 do 14 cm

## Održavanje i čišćenje

 Isključite uređaj iz električne mreže pre servisiranja.

- Svi emajlirani i stakleni delovi treba da se operu mlakom vodom i neutralnim sredstvom za čišćenje.
- Sve površine od nerđajućeg čelika mogu da budu zamrljane od krećne vode ili od agresivnih sredstava za čišćenje ukoliko budu suviše dugo vremena u kontaktu sa njima. Svu prosutu hranu (vodu, sosove, kafu, itd.) treba očistiti pre nego što se zapekne.
- Očistite mlakom vodom i neutralnim sredstvom za čišćenje, zatim osušite mekom krpom ili jelenskom kožicom. Uklonite zapečenu prljavštinu specifičnim sredstvima za čišćenje površina od nerđajućeg čelika.

**NAPOMENA:** Staklene i emajlirane delove očistiti samo mekom krpom ili sunđerom.

- Nemojte koristiti abrazivna ili korozivna

sredstva, sredstva na bazi hlora ili celičnu žicu za čišćenje.

- Nemojte koristiti uređaje za čišćenje parom.
- Nemojte koristiti zapaljiva sredstva za čišćenje.
- Nemojte ostavljati na ploči za kuwanje kisele ili alkalne supstance, kao što su sirće, senf, so, šećer ili sok od limuna.

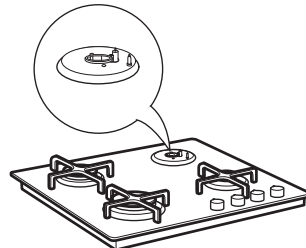
### ČIŠĆENJE DELOVA PLOČE ZA KUVANJE

- Rešetke, poklopci gorionika i gorionici mogu da se skinu radi lakšeg čišćenja. Nemojte ih prati u mašini za pranje posuđa.
- Očistite ih ručno topлом vodom i neabrazivnim sredstvom za čišćenje, uklanjajući pri tome eventualne ostatke hrane i proveravajući da nijedan otvor gorionika nije začepljen.
- Isperite i obrišite
- Vratite pravilno gorionike i poklopce u

njihova odgovarajuća ležišta.

- Prilikom ponovnog postavljanja rešetki, uverite se da je noseća površina za posude centrirana u odnosu na gorionik.
- Kod modela koji imaju svećice za električno paljenje i sigurnosni uređaj, treba temeljno očistiti završetak svećice, da bi se obezbedio njen pravilan rad. Proveravajte često ove delove i, ukoliko je to potrebno, očistite ih vlažnom krpom. Eventualne zapećene ostatke hrane treba ukloniti drvenom čačkalicom ili iglom.

**NAPOMENA:** Da bi se spričilo oštećenje uređaja za električno paljenje, nemojte ga koristiti sve dok gorionici ne budu u svom ležištu.



## Šta treba učiniti ako...

Problem	Mogući uzrok	Rešenje
Uređaj za električno paljenje ne radi	Nema napajanja električnom strujom	Proverite da li je uređaj priključen na električnu mrežu i da li je napajanje uključeno.
Gorionik ne uspeva da se upali	Slavina za gas ne može da se zatvori	Proverite da li je slavina za gas otvorena
Gasni prsten gori neravnomerno	Kruna gorionika je možda zapušena ostacima hrane	Očistite krunu gorionika pema uputstvima za čišćenje da biste osigurali da kruna gorionika bude čista i bez ostataka hrane.

### Pre nego što pozovete Servisnu službu:

1. Konsultujte "Uputstvo za otklanjanje neispravnosti" da biste proverili da li možete sami da otklonite problem
2. Uključite ponovo ploču za kuvanje da biste proverili da li je uspostavljen pravilan rad.
3. Ukoliko se problem ponovo pojavi, molimo Vas obratite se Servisnoj službi.

Pružite sledeće informacije:

- vrsta neispravnosti;
- model ploče za kuvanje;
- servisni broj (broj pored reči SERVICE, na pločici sa tehničkim podacima ispod ploče za kuvanje i na garanciji);

**S E R V I C E** 0000 000 00000



- Vašu potpunu adresu;
- Vaš broj telefona.

Ukoliko su potrebne bilo kakve popravke, molimo Vas obratite se Servisnoj službi, kako je to navedeno u garanciji.

Nepridržavanje ovih uputstava može da ugrozi bezbednost i kvalitet proizvoda.

**Tabela mlaznica**

Kategorija II2H3B/P

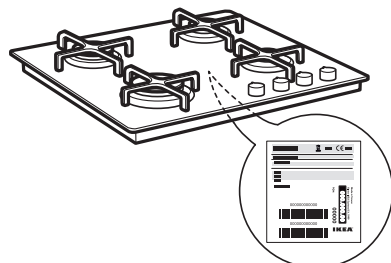
Vrsta upotrebljenog gasa	Vrsta gorionika	Oznaka mlaznice	Smanjeni toplotni kapacitet kW	Nominalna potrošnja	Smanjeni toplotni kapacitet kW	Pritisak gasa (mbar)		
						min.	nom.	maks.
PRIRODNI GAS (Metan) <b>G20</b>	brzi	125 C	3,00	286 l/h	0,60	17	20	25
	polubrzi	104 B	2,00	190 l/h	0,35			
	polubrzi	104 B	2,00	190 l/h	0,35			
	pomoćni	78 A	1,00	95 l/h	0,30			
TEČNI NAFTNI GAS (Butan) <b>G30</b> (Propan) <b>G31</b>	brzi	85 A	3,00	218 g/h	0,60	25	30	35
	polubrzi	69	2,00	143 g/h	0,35			
	polubrzi	69	2,00	143 g/h	0,35			
	pomoćni	50	1,00	73 g/h	0,30			

Vrsta upotrebljenog gasa	4 gorionika 60 cm	Smanjeni toplotni kapacitet kW	Ukupna nominalna potrošnja	Vazduh neophodan (m <sup>3</sup> ) za sagorevanje 1 m <sup>3</sup> gasa
<b>G20</b> 20 mbar	1R - 2 SR (2kW) - 1 AUX	8,00	761 l/h	9,52
<b>G30/31</b> 30 mbar	1R - 2 SR (2kW) - 1 AUX	8,00	581 g/h	30,94

## Tehnički podaci

Dimenzije	
Širina (mm)	590
Visina (mm)	44
Dužina (mm)	510
Napon (V)	220 -240

Tehničke informacije koje se nalaze na pločici sa tehničkim podacima na donjoj strani uređaja.



## Instaliranje

 Upotrebite zaštitne rukavice za rukovanje, pripremu i instaliranje proizvoda.

Posle raspakivanja ploče za kuvanje, uverite se u to da nije oštećena za vreme transporta. U slučaju problema, обратите se Vašem prodavcu ili najbližem ovlašćenom servisu.

### Tehnische Informationen für die Installation

- Ovaj proizvod može da se ugradi u radnu ploču debljine 20 do 60 mm.
- Ukoliko ispod ploče za kuvanje nema pećnice, umetnute razdvojnu ploču koja ima površinu koja je bar jednaka otvoru na radnoj površini. Ovu ploču treba postaviti na maksimalnom rastojanju od 150 mm ispod gornje površine radne površine ali ni u kom slučaju ne bliže od 20 mm od dna ploče za kuvanje.
- Pre postavljanja, uverite se da su:
- lokalni uslovi isporuke gasa (vrsta gasa i pritisak) kompatibilni sa podešavanjima

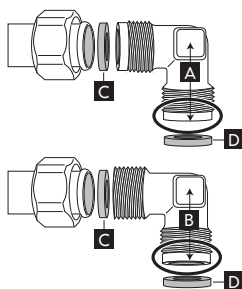
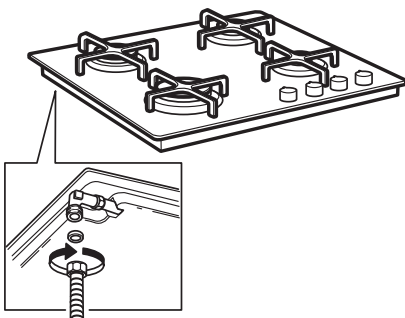
ugradne ploče za kuvanje (vidite pločicu sa nominalnim vrednostima i tabelu za mlaznice).

- spoljne površine nameštaja ili aparata koji su blizu ugradne ploče za kuvanje otporne na toplotu u skladu sa lokalnim propisima;
- Ovaj uređaj nije priključen na sistem za usisavanje dimnih gasova. On treba da se instalira u skladu sa važećim propisima za instaliranje. Posebnu pažnju treba обратити на odgovarajuće zahteve u pogledu provetrvanja.
- Proizvodi sagorevanja ispuštaju se napolje kroz specifične aspiratore ili zidne i/ili na prozor postavljene električne ventilatore.

### Gasni priključak

-  Ovu operaciju mora da obavi kvalifikovani tehničar. Sistem za snabdevanje gasom mora da bude u skladu sa lokalnim propisima.

- Specifične lokalne propise za zemlju primene uređaja možete da nađete u odeljku
- "Upućivanje na lokalne propise". U slučaju nedostatka informacija za Vašu zemlju, zatražite više detalja od kvalifikovanog tehničara.
- Priključivanje ploče za kuvanje na mrežu za snabdevanje gasom ili na bocu sa gasom mora da se obavi pomoću krute cevi od bakra ili čelika sa priključcima koji treba da budu u skladu sa lokalnim propisima, ili pomoću savitljive cevi od nerđajućeg čelika sa kontinuiranom površinom u skladu sa lokalnim propisima. Maksimalna dužina creva iznosi 2 dužna metra.



- Povežite isporučena kolena (A)\* ili (B)\* sa glavnom cevi ploče za kuvanje i postavite između isporučenu podlošku (C), u skladu sa EN 549.
- Upotrebite koleno (A) za Francusku a

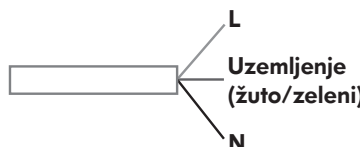
koleno (B) za sve druge zemlje.

- **VAŽNO:** Ukoliko se koristi savitljiva cev od nerđajućeg čelika, onda nju treba montirati tako da ne može da dođe u dodir sa bilo kojim pokretnim delom nameštaja. Ona mora da prolazi preko mesta gde nema prepreka i tako da se može proveravati po čitavoj svojoj dužini.
- Posle priključivanja na sistem za snabdevanje gasom, proverite sapunicom da li postoje mesta curenja gasa. Upalite gorionike i okrenite dugmad od položaja maksimuma do položaja minimuma da biste proverili stabilnost plamena.

### **Električno priključivanje**

#### **⚠️ UPOZORENJE**

- Ovu operaciju mora da obavi kvalifikovani tehničar.
- Električna priključivanja treba da budu u skladu sa lokalnim propisima.
- Uzemljenje uređaja je obavezno prema zakonskim propisima.



- Nemojte koristiti produžni kabl.
- **VAŽNO:** Podaci o naponu i apsorbovanoj snazi navedeni su na pločici sa nominalnim vrednostima.

### **Montaža**

- Upotrebite zaštitne rukavice za čišćenje spoljne površine proizvoda, zatim stavite isporučenu zapitivku na ploču za kuvanje.

Posle čišćenja spoljašnje površine, staviti na ploču zapitivku koja je isporučena. sa uređajem. Postavite ploču za kuvanje u

otvor na radnoj ploči koji je izrađen prema dimenzijsama navedenim u uputstvu.

**NAPOMENA:** Električni kabl za napajanje mora da bude dovoljno dugačak kako bi se omogućilo njegovo izvlačenje nagore.

Da biste obezbedili ploču za kuvanje, upotrebite nosače koji su isporučeni sa njom. Postavite nosače u odgovarajuće otvore koji su označeni strelicama i učvrstite ih njihovim zavrtnjima u zavisnosti od debljine radne ploče.

Uverite se u to da se utičnica nalazi blizu uređaja koji treba da se instalira. Tako, ukoliko kabl koji je došao sa proizvodom nije dovoljno dugačak, treba da ga zamenite drugim kablom, koji ima iste karakteristike ali ima propisnu dužinu.

### Prilagođavanje različitim vrstama gasa

#### **A** UPOZORENJE

- Ovu operaciju mora da obavi kvalifikovani tehničar.

Ukoliko je uređaj namenjen da radi na gas koji je različit od gasa koji je naveden na pločici sa nominalnim vrednostima i na nalepnici sa podacima na gornjem delu ploče za kuvanje, onda je neophodno da se promene mlaznice.

Skinite nalepcu sa podacima i čuvajte je zajedno sa uputstvom za upotrebu.

Upotrebite regulatore pritiska koji su pogodni za vrednosti pritiska gase koje su date u uputstvu.

- Za zamenu mlaznica obratite se Servisnoj službi ili kvalifikovanom tehničaru.
- Mlaznice koje nisu isporučene sa uređajem moraju da se naruče od Servisne službe.
- Obavite podešavanje minimalnog položaja gasne slavine.

**NAPOMENA:** Kada se koristi tečni naftni gas (G30/G31), zavrtanj za podešavanje minimuma na slavinama za gas mora da se pritegne sve tok to bude moglo.

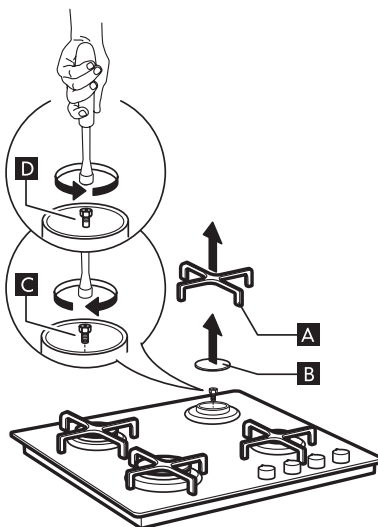
**VAŽNO:** Ukoliko imate poteškoća prilikom okretanja dugmadi gorionika, molimo Vas kontaktirajte Servisnu službu radi zamene slavine gorionika ako se utvrdi njen neispravnost.

**VAŽNO:** Ako je prihvaćena boca sa gasom, onda se boca sa gasom ili rezervoar sa gasom mora propisno postaviti (u vertikalnom položaju).

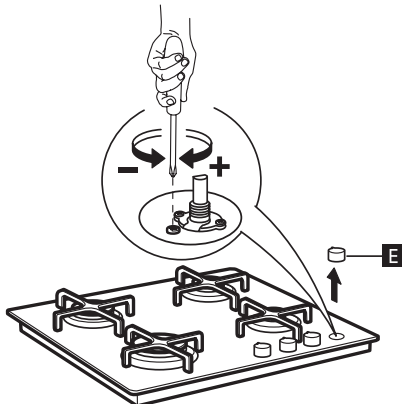
### Zamena mlaznica (vidite odeljak "Tabela mlaznica")

- Izvadite rešetke (A).
- Izvadite gorionike (B).
- Pomoću cevastog ključa odgovarajuće veličine odvornite mlaznicu (C), odvornite mlaznicu koju treba zameniti.
- Zamenite je mlaznicom koja je pogodna za novu vrstu gasa.
- Stavite ponovo mlaznicu u (D).

Pre postavljanja ugradne ploče za kuvanje, ne zaboravite da zlepite pločicu sa oznakom gasa koja se isporučuje sa mlaznicama, tako da ona pokriva postojeće informacije koje se odnose na gas.



### Zamena gasne mlaznice



SK	CZ	RU	RS
HR	LT	BG	RO

**UPUĆIVANJE NA LOKALNE PROPISE**  
Uverite se da je instaliranje i povezivanje gasnih priključaka obavio kvalifikovan tehničar u skladu sa važećim lokalnim propisima za bezbednost.

### Podešavanje minimalnog položaja gasnih slavina

Da bi se obezbedilo pravilno podešavanje minimuma, skinite dugme (E) i postupite na sledeći način:

- pritegnite zavrtanj da smanjite visinu plamena (-);
- otpustite zavrtanj da povećate visinu plamena (+).

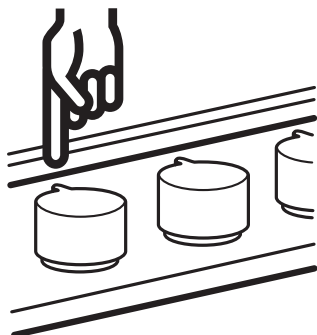
Podešavanje minimalnog plamena mora da se obavi sa položajem gasne slavine na minimumu (mali plamen).

- Primarni vazduh gorionika ne treba da se podešava.
- Sa upaljenim gorionicima, okrenite komandno dugme iz položaja za podešavanje maksimalnog plamena u položaj za podešavanje minimalnog plamena  radi provere stabilnosti plamena.

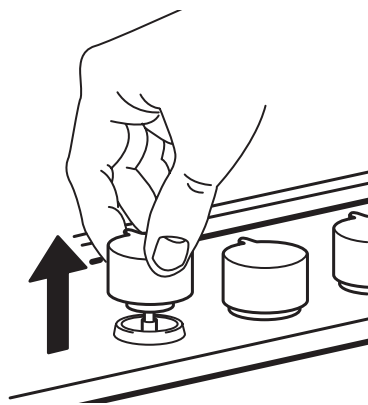
Posle obavljenog podešavanja, obavite ponovo plombiranje pomoću voska za plombiranje ili nekog ekvivalentnog materijala.

**ZAMENA DUGMADI**

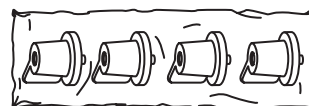
- !** 1. Uverite se da je Vaša ploča za kuvanje isključena!  
Sva dugmad moraju da budu u položaju zatvaranja.



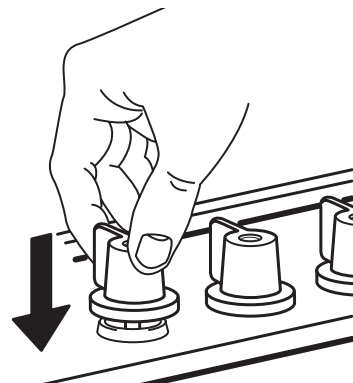
2. Povucite nagore svako dugme ploče za kuvanje i odložite ih zajedno.



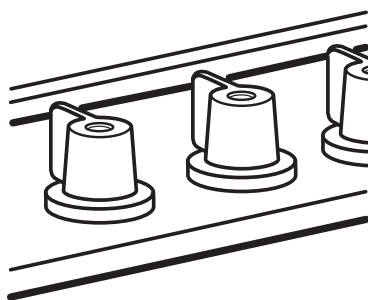
3. Uzmite garnituru sa novim dugmadima, koja se nalazi u gornjem delu pakovanja i izvadite novu dugmad iz plastične vrećice.



4. Navucite svako dugme na osovinu ventila sve dok ne osetite da je došlo do kraja (može doći do varničenja).



5. Uverite se u to da su sva dugmad u propisnom položaju.



6. Proverite da li je instaliranje propisno obavljeno, uključivanjem svakog gorionika posebno.

## Važnost zaštite sredine

### Pakovanje

- Materijal za pakovanje se može 100%-tно reciklirati i označen je simbolom za reciklažu (Δ).

### Proizvodi

Ovaj uređaj je označen prema Evropskoj direktivi o odlaganju električne i elektronske opreme 2002/96/EC (Waste Electrical and Electronic

Equipment (WEEE). Obezbeđenjem da se ovaj uređaj propisno odloži na otpad, pomoći ćete da se spreče potencijalno negativne posledice po životnu sredinu i zdravlje ljudi.



Oznaka na proizvodu, ili na dokumentima koji prate proizvod, pokazuje da se ovaj proizvod ne može tretirati kao otpad u domaćinstvu, već treba da se dostavi odgovarajućem centru za sakupljanje i recikliranje električne i elektronske opreme. Odlaganje mora da se obavi u skladu sa važećim lokalnim propisima za odlaganje otpada.

Za bliže informacije o preradi, rekuperaciji i o recikliranju ovog proizvoda, kontaktirati lokalnu nadležnu organizaciju, servis za sakupljanje domaćeg otpada ili trgovinu u kojoj ste kupili proizvod.



### Izjava o usaglašenosti

- Ova ploča za kuhanje je konstruisana, proizvedena i puštena u prodaju u skladu sa:
  - zahtevima za bezbednost Direktive EEZ: "Gas" 2009/142/EEC;
  - ciljevima bezbednosti Direktive za nizak napon 2006/95/CE (koja zamenjuje 73/23/CEE i kasnije izmene);
  - zahtevima Direktive za elektromagnetnu kompatibilnost 2004/108/EC (EMC);
- Ova ploča za kuhanje (klasa 3) je konstruisana samo za upotrebu u domaćinstvu za kuhanje hrane. Svaka druga upotreba (na pr. za grejanje prostorije) smatra se neodgovarajućom i predstavlja potencijalnu opasnost.

## IKEA GARANCIJA

### Koliko dugo važi IKEA garancija?

Ova garancija važi pet (5) godina od dana kupovine Vašeg aparata u IKEA prodavnici, osim ako je naziv aparata LAGAN, a u tom slučaju važe dve (2) godine garancije. Kao dokaz kupovine treba priložiti originalni račun. Ako se servisira aparat pod garancijom, to neće produžiti garantni rok.

### Koji aparati nisu pokriveni IKEA garancijom od pet (5) godina?

Asortiman aparata pod nazivom LAGAN, kao i svi aparati kupljeni u IKEA prodavnicama pre 1. avgusta 2007. godine.

### Ko će obaviti servis?

IKEA servis obezbeđuje servis preko sopstvene mreže ili mreže ovlašćenih servisnih partnera.

### Šta je pokriveno ovom garancijom?

Ova garancija pokriva neispravnosti aparata prouzrokovane lošom izradom ili greškama u materijalu od dana kupovine u IKEA prodavnici. Ova garancija važi samo za proizvode koji se koriste u domaćinstvu. Izuzeci su navedeni pod naslovom: "Šta nije pokriveno ovom garancijom?" U garantnom roku pokriće se troškovi otklanjanja kvarova, na pr. popravke, delovi, rad i putni troškovi, pod uslovom da je aparat na raspolaganju za popravku bez posebnih troškova. U tim uslovima važe Smernice EU (Br. 99/44/EZ), kao i odgovarajući domaći propisi. Zamenjeni delovi postaju svojina firme IKEA.

### Šta će IKEA uraditi da reši problem?

IKEA serviser će pregledati proizvod i odlučiti, po sopstvenom nahođenju, da li je proizvod pokriven ovom garancijom. Ako utvrdi da je tako, IKEA serviser ili njegov ovlašćeni servisni partner, obaviće servis, po sopstvenom nahođenju, bilo tako što će popraviti proizvod u kvaru ili ga zameniti istim ili sličnim proizvodom.

### Šta nije pokriveno ovom garancijom?

- Uobičajeno habanje.
- Šteta pričinjena hotimično ili iz nehata, šteta pričinjena tako što nisu uzeta u obzir uputstva za upotrebu, nepravilna instalacija ili uključivanje na nedozvoljeni električni napon, šteta prouzrokovana hemijskom ili elektrohemijijskom reakcijom, rđa, korozija ili šteta prouzrokovana vodom, uključujući, ali ne ograničavajući se na, visok sadržaj kamenca u vodi, šteta prouzrokovana abnormalnim uslovima koji se pojavljuju u okruženju.
- Potrošni delovi, uključujući baterije i lampice.
- Nefunkcionalni i dekorativni delovi koji ne utiču na uobičajeno korišćenje aparata, uključujući bilo kakve ogrebotine i moguće razlike u boji.
- Slučajna šteta pričinjena stranim predmetima ili supstancama, kao i čišćenje ili deblokiranje filtera, odvodnog sistema ili fioka za deterdžent.
- Šteta pričinjena sledećim delovima: staklokeramici, dodatnoj opremi, korpama za kuhičko posuđe i pribor za jelo, dovodnom i odvodnom crevu, zaptivkama, lampicama i poklopциma lampica, displeju, dugmadima, kućištima i delovima kućišta. Osim u slučaju kada se može dokazati da su ovi kvarovi pričinjeni greškama u toku proizvodnje.
- Slučajevi kada tehničari u toku pregleda nisu mogli da utvrde nikakve neispravnosti.
- Popravke koje nije izvršio ovlašćeni serviser i/ili ugovorni partner ovlašćenog servisa ili kada nisu korišćeni originalni delovi.
- Popravke zbog loše instalacije ili instalacije koja nije izvršena u skladu sa specifikacijom.
- Korišćenje aparata van domaćinstva, tj. profesionalna upotreba.
- Šteta pričinjena prilikom transporta. Ako sam kupac prevozi proizvod do svoje kuće

- ili na drugu adresu, IKEA ne odgovara za bilo kakvu štetu do koje može doći tokom transporta. Međutim, ako IKEA isporučuje proizvod na adresu kupca, tada će štetu koja se pričini proizvodu u toku ove isporuke pokriti IKEA.
- Troškovi prve instalacije IKEA aparata. Međutim, ako IKEA serviser ili njegov ovlašćeni servisni partner popravlja ili zamenjuje aparat pod uslovima ove garancije, IKEA serviser ili njegov ovlašćeni servisni partner ponovo će instalirati popravljeni aparat ili instalirati zamenjeni aparat, po potrebi.

Ova ograničenja se ne odnose na ispravan rad koji obavi kvalifikovano stručno lice uz korišćenje originalnih delova u cilju prilagođavanja aparata specifikacijama za tehničku bezbednost druge zemlje EU.

#### Kako se primenjuju zakoni zemlje

IKEA garancija Vam daje posebna zakonska prava koja pokrivaju ili prevazilaze sve lokalne zakonske zahteve. Međutim, ovi uslovi ne ograničavaju na bilo koji način prava potrošača opisana u lokalnom zakonodavstvu.

#### Područje važenja

Za aparate koji su kupljeni u jednoj zemlji EU i koji su odneti u drugu zemlju, servis će se obezbediti u okviru garantnih uslova koji su uobičajeni u ovoj drugoj zemlji.

Obaveza vršenja servisa u okviru garancije postoji samo ako aparat zadovoljava i ako je instaliran u skladu sa sledećim:

- tehničkim specifikacijama zemlje u kojoj je podnesen garantni zahtev;
- Uputstvom za montažu i bezbednosnim informacijama iz Uputstva za upotrebu.

#### SERVISNE SLUŽBE namenjene za IKEA aparate

Molimo Vas ne ustručavajte se da kontaktirate IKEA Servisnu službu da biste učinili sledeće:

- podneli zahtev za servis po osnovu ove garancije;

- zatražili objašnjenja u pogledu instalacije IKEA aparata u IKEA kuhinjskom nameštaju;
- zatražili objašnjenja u pogledu rada IKEA aparata.

Da bismo Vam obezbedili najbolju moguću pomoć, molimo da pažljivo pročitate Uputstva za montažu i/ili Uputstvo za upotrebu pre nego što nas kontaktirate.

#### Kako da dođete do nas ako Vam je potreban naš servis



Molimo da pogledate poslednju stranu ovog uputstva, gde ćete pronaći potpunu listu IKEA servisa, kao i njihove brojeve telefona.



**Molimo da pogledate poslednju stranu ovog uputstva, gde ćete pronaći potpunu listu IKEA servisa, kao i njihove brojeve telefona. Uvek pogledajte brojeve navedene u knjižici određenog aparata za koji Vam je potrebna pomoć.**

**Molimo da se uvek pozovete na IKEA broj artikla (8-cifreni kod), kao i 12-cifreni servisni broj koji se nalazi na pločici sa podacima Vašeg aparata.**



#### ČUVAJTE RAČUN!

To je Vaš dokaz za kupovinu koji se zahteva da bi garancija važila. Na računu se takođe nalazi IKEA naziv i broj artikla (8-cifreni kod) za svaki od aparata koji ste kupili.

#### Da li Vam je potrebna dodatna pomoć?

Za sva dodatna pitanja koja nisu vezana za servisnu službu Vašeg aparata, molimo da kontaktirate kol centar Vaše najbliže IKEA prodavnice. Preporučujemo da pažljivo pročitate dokumentaciju aparata pre nego što nas kontaktirate.

## Popis sadržaja

Sigurnosne informacije	83	Tablica ubrizgivača	89
Opis proizvoda	86	Tehnički podaci	90
Svakodnevna uporaba	86	Postavljanje	90
Korisni savjeti	87	Briga o okolišu	95
Održavanje i čišćenje	87	IKEA JAMSTVO	96
Što učiniti ako...	88		

## Sigurnosne informacije

Vaša sigurnost i sigurnost drugih vrlo su važne.

Ovaj priručnik i sam uređaj priskrbljuju važne sigurnosne poruke koje morate pročitati i stalno ih se pridržavati.

**⚠️** Ovo je simbol upozorenja koji se odnosi na sigurnost, a upozorava korisnike na moguću opasnost za njih i druge osobe. Sve sigurnosne poruke slijedit će iza simbola sigurnosnog upozorenja i jednog od pojmovra:

**⚠️ OPASNOST** Ukazuje na opasnu situaciju koja će, ako je ne izbjegnete, prouzročiti tešku ozljedu.

**⚠️ UPOZORENJE** Ukazuje na opasnu situaciju koja bi, ako je ne izbjegnete, mogla prouzročiti tešku ozljedu.

Sve sigurnosne poruke reći će vam o kojoj se mogućoj opasnosti radi, kako da smanjite mogućnost ozljede te što se može dogoditi ako ne slijedite upute.

Uređaj morate iskopčati iz električnog napajanja prije vršenja bilo kakvih radova

postavljanja.

**⚠️ Postavljanje i održavanje** mora izvršiti kvalificirani tehničar, prema uputama Proizvođača i lokalnim sigurnosnim propisima koji se odnose na odgovarajuće standarde plina. Koristite samo originalne rezervne dijelove. Nemojte popravljati ni zamjenjivati bilo koji dio uređaja, osim ako se to izričito ne navodi u korisničkom priručniku.

**⚠️ UPOZORENJE** Ako točno ne slijedite informacije u ovom priručniku, može doći do požara ili eksplozije koji će prouzročiti štetu ili ozljedu.

- Nemojte držati ni koristiti benzin ili druge zapaljive pare i tekućine u blizini uređaja.

Što napraviti ako osjetite miris plina:

- Nemojte uključivati nikakve aparate.
- Nemojte dodirivati nikakve električne prekidače.
- Nemojte koristiti nijedan telefon u svojoj zgradi.
- Susjedovim telefonom odmah

pozovite svog opskrbljivača plinom. Slijedite upute opskrbljivača plinom.

- Ako ne možete dobiti svog opskrbljivača plinom, pozovite vatrogasce.
- Postavljanje i servisiranje mora izvršiti kvalificirani postavljač, servisna služba ili opskrbljivač plinom.
- Koristite uređaj samo u dobro ventiliranim prostorijama.
- Električni i plinski priključci moraju biti u skladu s lokalnim propisima.
- Kad je ugradna ploča postavljena, pobrinite se za ugradnju višepolnog prekidača s najmanje 3 mm razmaka između kontakata, koji omogućuje potpuno iskapčanje.
- Propisi zahtijevaju da ovaj aparat bude uzemljen.
- Električni kabel mora biti dovoljno dug kako bi se aparat, kad je smješten u svom sjedištu, mogao priključiti na električno napajanje
- Za priključivanje na plin koristite samo savitljivu ili krutu metalnu cijev.
- Ako treba, električni kabel se mora zamijeniti isključivo električnim kabelom čije su karakteristike identične onima originalnog kabela kojeg dostavlja proizvođač (tipa

H05V2V2-F 90°C ili H05RR-F). Ovu radnju treba izvršiti kvalificirani tehničar.

- Proizvođač se ne može smatrati odgovornim za bilo kakvu ozljedu osoba ili životinja odnosno štetu imovine, koje proizlaze iz nepridržavanja ovih zahtijeva.
- Nemojte koristiti višestruke utikače ili produžne kabele.
- Nemojte povlačiti električni kabel kako biste ga iskopčali iz električnog napajanja.
- Nakon postavljanja, električne komponente ne smiju biti dostupne korisniku.
- Nemojte dodirivati aparat bilo kojim mokrim dijelom tijela niti rukovati njime ako ste bosi.
- Ova ugradna ploča za kuhanje (klasa 3) je osmišljena isključivo za kuhanje hrane u kućanstvu. Nemojte koristiti ovaj aparat kao grijalicu, za grijanje ili zagrijavanje prostorije. To bi moglo dovesti do trovanja ugljičnim monoksidom i pregrijavanja ugradne ploče.
- Proizvođač otklanja bilo kakvu odgovornost za neprikladnu uporabu ili neispravno postavljeno upravljanje.
- Tijekom uporabe, uređaj i njegovi dostupni dijelovi se zagriju. Pazite da ne dodirnete grijaće elemente.

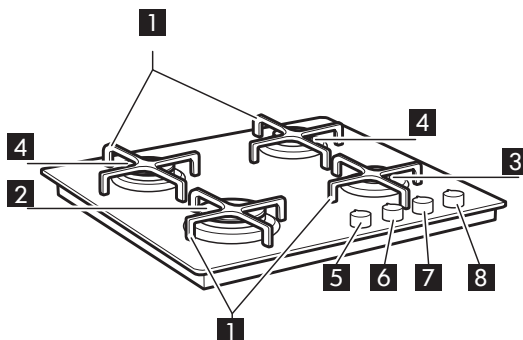
- Ne dopuštajte pristup djeci mlađoj od 8 godina ako ih stalno ne nadzirete. Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina i starija te osobe s umanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, odnosno bez iskustva i znanja ako ih osoba odgovorna za njihovu sigurnost nadzire ili prethodno uputi u sigurno rukovanje uređajem te ako su svjesni povezanih opasnosti. Oni se ne smiju igrati s uređajem.
- Uporaba plinskog uređaja stvara toplinu i vlagu u prostoriji. Osigurajte dobru ventilaciju prostorije ili postavite usisnu kuhinjsku napu s odvodnim kanalom.
  - Kućne ljubimce morate držati daleko od područja gdje se nalazi uređaj.
  - U slučaju dulje uporabe, mogla bi se ukazati potreba za dodatnim prozračivanjem (otvaranjem prozora ili povećanjem usisne snage kuhinjske nape).
  - Nakon uporabe, uvjerite se da su svi gumbi u položaju isključeno i zatvorite glavni ili cilindrični plinski ventil.
  - Pregrijana ulja i masnoće lako se zapale. Uvijek budno pazite prilikom kuhanja hrane bogate masnoćom, uljem ili

alkoholom (npr. rum, konjak, vino).

- Pripremanje hrane na masnoći ili ulju bez nadziranja ugradne ploče može biti opasno i izazvati požar. Požar NIKAD ne pokušavajte ugasiti vodom, nego isključite uređaj pa pokrijte plamen npr. poklopcem ili vatrogasnim pokrivačem.  
Opasnost od požara:  
nemojte čuvati predmete na površinama za kuhanje.
- Čuvajte materijal pakiranja izvan dohvata djece.
- Prije čišćenja ili održavanja, čekajte da se ugradna ploča ohladi.
- OPREZ: "U slučaju pucanja stakla grijaće ploče:
- odmah zatvorite sve plamenike i svaki električni grijaći element i izolirajte uređaj od napajanja električnom energijom
- ne dirajte površinu uređaja,
- nemojte koristiti uređaj".
- Ove upute vrijede samo u onim državama čiji je simbol prikazan na nazivnoj pločici (ispod ploče za kuhanje).
- Ovaj proizvod nije namijenjen za ugradnju i rad na otvorenom prostoru.

Sačuvajte ove upute

## Opis proizvoda



Simboli	
Puni krug	Zatvoreni ventil
Veliki plamen	Maksimalan plamen
Mali plamen	Minimalan plamen

- |   |   |    |
|---|---|----|
| 1 | Izmjenjive rešetke                                  | ○○ |
| 2 | Brzi plamenik                                       | ●○ |
| 3 | Pomoćni plamenik                                    | ○○ |
| 4 | Polubrzi plamenici                                  | ○○ |
| 5 | Upravljački gumb prednjeg lijevog brzog plamenika   | ○○ |
| 6 | Upravljački gumb stražnjeg lijevog poluplamenika    | ○○ |
| 7 | Upravljački gumb stražnjeg desnog poluplamenika     | ○○ |
| 8 | Upravljački gumb prednjeg desnog pomoćnog plamenika | ○○ |

## Svakodnevna uporaba

**Važno:** Kada je područje ugradne ploče vruće po njoj nemojte proljevati tekućinu kako biste izbjegli oštećenje stakla.

**A** Nemojte dopustiti da se plamen proširi preko ruba lonca.

**Važno:** dok je ugradna ploča u uporabi, može se zagrijati cijelo njeno područje.

- Da biste upalili jedan od plamenika okrenite odgovarajući gumb suprotno od smjera kazaljke na satu, na postavku maksimalnog plamena.
- Obli gumb pritisnite prema upravljačkoj ploči da biste zapalili plamenik.
- Kad se plamenik upali, gumb morate i dalje držati pritisnut otprilike 5-10 sekundi, kako bi se omogućio ispravan rad naprave.

Ova sigurnosna naprava plamenika zatvara dovod plina na plameniku ako se plamen

slučajno ugasi (uslijed iznenadnog propuha, prekida dostave plina, proljevanja tekućina, itd.).

- Gumb ne smije biti pritisnut duže od 15 sekundi. Ako ni nakon isteka tog vremena plamenik ne ostane upaljen, čekajte barem jednu minutu prije ponovnog pokušaja paljenja.

**NAPOMENA:** ako je uslijed osobitih uvjeta lokalne dostave plina paljenje plamenika otežano, savjetujemo vam da ponovite radnju s gumbom okrenutim u položaj označen malim plamenom. Može se dogoditi da se plamenik ugasi u trenutku otpuštanja gumba. Znači da se sigurnosna naprava nije dovoljno zagrijala. U tom slučaju, ponovite gore opisane radnje.

## Korisni savjeti

Ova ugradna ploča ima plamenike različitih promjera. Zbog boljeg rada plamenika, molimo vas da se držite slijedećih pravila:

- Koristite lonce i tavice čija je širina dna ista ili malo veća od plamenika (vidi tablicu desno).
- Koristite isključivo lonce i tavice s ravnim dnom.
- Upotrijebite točnu količinu vode za kuhanje hrane i držite lonac poklopjenim.
- Pazite da lonci na rešetkama ne izviruju preko ruba ugradne ploče.

**VAŽNO:** nepravilna uporaba rešetaka može oštetiti ugradnu ploču: nemojte rešetke postavljati naopako i nemojte ih povlačiti po ugradnoj ploči. Nemojte koristiti:

- grill tave od lijevanog željeza, steatita, lonce i tave od terakote;
- difuzore topline poput metalne mreže ili bilo koje druge vrste.
- Dva plamenika istovremeno za jednu posudu (npr. za kotlić s ribom).

Plamenik	Ø lonca
Brzi	od 24 do 26 cm
Polubrzi	od 16 do 22 cm
Mali	od 8 do 14 cm

## Održavanje i čišćenje

- ⚠️** Iskopčajte iz struje prije održavanja.
- Emajlirane i staklene dijelove treba prati mlakom vodom i neutralnim sredstvom za čišćenje.
  - Površine od nehrđajućeg čelika mogu se zamrljati ako ostanu predugo u dodiru s vodom u kojoj ima kamenca ili s agresivnim sredstvima za čišćenje. Svu hranu koja se prolije (voda, umak, kava, itd.) treba obrisati prije nego što se osuši.
  - Očistite mlakom vodom i neutralnim sredstvom za čišćenje, zatim osušite mekanom krpom ili krpom od jelenje kože. Zapečenu prljavštinu uklonite specifičnim sredstvima za čišćenje površina od nehrđajućeg čelika.

**NAPOMENA:** Staklene i emajlirane dijelove čistite samo mekom krpom ili spužvom.

- Nemojte koristiti abrazivne ili korozivne proizvode, proizvode na bazi klora niti

žičane jastučice.

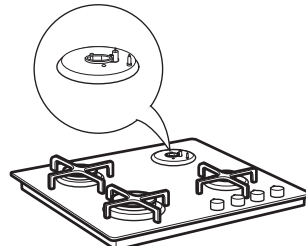
- Nemojte koristiti uređaje za parno čišćenje.
- Nemojte koristiti zapaljive proizvode.
- Nemojte ostavljati kisele ili alkalične tvari kao što su ocat, gorušica, sol, šećer ili limunov sok na ugradnoj ploči za kuhanje.

## ČIŠĆENJE KOMPONENTI UGRADNE PLOČE

- Rešetke, poklopci plamenika i plamenici se mogu izvaditi radi lakšeg čišćenja. Nemojte ih prati u perilici posuđa.
- Ručno ih operite toplom vodom i neabrazivnim sredstvom za čišćenje, pazeci da uklonite eventualne okorjele naslage te provjeravajući da nijedan otvor plamenika nije začepljen.
- Isperite i detaljno osušite
- Ispravno vratite plamenike i poklopce u njihova sjedišta.

- Prilikom ponovnog namještanja rešetki, uvjerite se da je područje za oslonac lonaca centrirano u odnosu na plamenik.
- Kod modela koji imaju svjećice za električno paljenje i sigurnosnu napravu, treba temeljito očistiti završni dio, kako bi se osigurao njegov ispravan rad. Često ih provjeravajte i, ako treba, očistite vlažnom krpom. Eventualne suhe ostatke treba ukloniti drvenom čačkalicom ili iglom.

**NAPOMENA:** kako bi se spriječilo oštećenje naprave za električno paljenje, nemojte je koristiti ako plamenici nisu u svojim sjedištimu.



## Što učiniti ako...

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Električno paljenje ne radi	Nema dovoda električne energije	Provjerite je li uređaj spojen na električnu mrežu i je li dovod električne energije uključen.
Plamenik se ne pali	Možda je zatvoren ventil plina	Provjerite je li ventil plina otvoren
Prsten plamena ne gori ravnomjerno	Možda je kruna plamenika začepljena ostacima hrane	Očistite krunu plamenika u skladu s uputama za čišćenje kako biste osigurali da je očišćena, tj. da nema ostataka hrane.

### Prije pozivanja postprodajne službe:

1. Provjerite "Upute za slučaj kvara" kako biste vidjeli možete li sami ukloniti problem
2. Ponovo uključite ugradnu ploču za kuhanje, kako biste provjerili je li uspostavljen pravilan rad.
3. Ako problem ustraje, kontaktirajte Uslugu nakon prodaje.

Navedite sljedeće informacije:

- vrstu kvara;
- model ugradne ploče za kuhanje;
- servisni broj (tj. broj iza riječi SERVICE na natpisnoj pločici koja se nalazi ispod ugradne ploče za kuhanje i na potvrdi o jamstvu);

**S E R V I C E** 0000 000 00000



- vašu punu adresu;
- vaš telefonski broj.

Ako je potreban bilo kakav popravak, obratite se ovlaštenom servisnom centru, kako se navodi u jamstvu.

Nepoštivanje ovih uputa može ugroziti sigurnost i kvalitetu proizvoda.

## Tablica ubrizgivača

Kategorija II2H3B/P

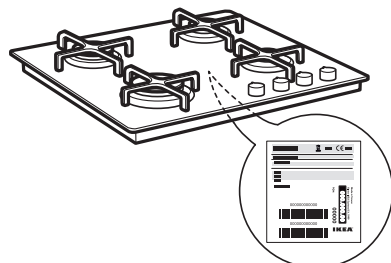
Vrsta korištenog plina	Vrsta plamenika	Oznaka ubrizgivača	Nazivni kapacitet zagrijavanja u kW	Nazivna potrošnja	Smanjeni kapacitet zagrijavanja kW	Pritisak plina (mbar)		
						min.	naz.	maks.
PRIRODNI PLIN (metan) <b>G20</b>	brzi	125 C	3.00	286 l/h	0.60	17	20	25
	Polubrzi	104 B	2.00	190 l/h	0.35			
	Polubrzi	104 B	2.00	190 l/h	0.35			
	Pomoćni	78 A	1.00	95 l/h	0.30			
UKAPLJENI NAFTNI PLIN (butan) <b>G30</b> (propan) <b>G31</b>	brzi	85 A	3.00	218 g/h	0.60	25	30	35
	Polubrzi	69	2.00	143 g/h	0.35			
	Polubrzi	69	2.00	143 g/h	0.35			
	Pomoćni	50	1.00	73 g/h	0.30			

Vrsta korištenog plina	4 plamenika 60 cm	Nazivni kapacitet zagrijavanja u kW	Ukupna nazivna potrošnja	Zrak potreban (m <sup>3</sup> ) za sagorijevanje 1 m <sup>3</sup> plina
<b>G20</b> 20 mbar	1R - 2 SR (2kW) - 1 AUX	8.00	761 l/h	9.52
<b>G30/31</b> 30 mbar	1R - 2 SR (2kW) - 1 AUX	8.00	581 g/h	30.94

## Tehnički podaci

Dimenzije	
Širina (mm)	590
Visina (mm)	44
Dužina (mm)	510
Napon (V)	220-240 V ~

Tehničke informacije se nalaze na natpisnoj pločici s donje strane uređaja.



## Postavljanje

 Prilikom rukovanja, priprema i ugradnje proizvoda koristite se zaštitnim rukavicama.

Nakon odmotavanja ugradne ploče, provjerite da se u prijevozu nije oštefila. U slučaju problema, kontaktirajte trgovca ili najbližu postprodajnu službu.

### Tehničke informacije za postavljača

- Ovaj proizvod se može ugraditi u radnu površinu debljine od 20 do 60 mm.
- Ako ispod ugradne ploče nema pećnice, umetnite razdvajnju ploču koja ima površinu barem jednaku otvoru na radnoj površini. Tu ploču treba namjestiti na najveći razmak od 150 mm ispod gornje površine radne površine, ali ni u kom slučaju manje od 20 mm od dna ugradne ploče.
- Prije postavljanja, uvjerite se da su: lokalni uvjeti isporuke plina (priroda i tlak) kompatibilni s postavkama ugradne ploče (vidi nazivnu pločicu i tablicu s

ubrizgivačem);

- vanjske površine namještaja ili aparata koji su blizu ugradne ploče otporne na toplinu u skladu s lokalnim odredbama;
- Ovaj uređaj nije spojen na uređaj za odvođenje dima. Instalira se u skladu s važećim propisima o instalacijama. Posebna pozornost mora biti posvećena odgovarajućim zahtjevima vezanim uz ventilaciju.
- Proizvodi izgaranja ispušteni na otvoreno kroz specifične napje ili zidne i/ili na prozor postavljene električne ventilatore.

### Priklučak na plin

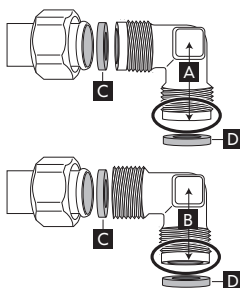
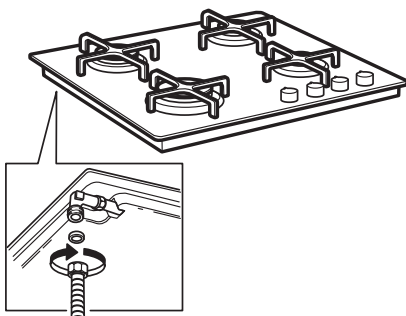
 Ovu radnju treba izvršiti kvalificirani tehničar.

Sustav dovoda plina mora biti u skladu s lokalnim propisima koji se odnose na odgovarajuće standarde plina.

- U dijelu "Primjenjivi propisi", navedeni su lokalni propisi koji se odnose na svaku

pojedinačnu državu

- U slučaju nedostatka informacija za državu koja vas zanima, zatražite više detalja od kvalificiranoga tehničara.
- Spajanje ugradne ploče za kuhanje na mrežu za opskrbu plinom ili na plinsku bocu treba izvršiti pomoću krute bakrene ili čelične cijevi sa spojnicama sukladnim lokalnim propisima, odnosno pomoću savitljive cijevi od nehrđajućeg čelika neprekidne površine, sukladno lokalnim propisima. Maksimalna dopuštena dužina savitljive metalne cijevi je 2 dužinska metra.



- Spojite dostavljeni pregib (A)\* ili (B)\* na glavnu dovodnu cijev ugradne ploče, stavljući između njih dostavljenu podlošku (C), sukladno EN 549.
- Koristite pregib (A) za Francusku, a pregib (B) za sva ostala odredišta.
- **VAŽNO:** u slučaju korištenja savitljivog crijeva od nehrđajućeg čelika, treba ga

montirati tako da ne može doći u dodir s bilo kojim pomičnim dijelom pokućstva. Ona mora prolaziti na mjestu bez zapreka i tako da ju se može pregledati po cijeloj dužini.

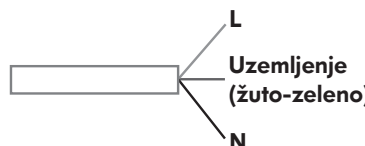
- Nakon priključivanja na plinsko napajanje, sapunastom vodom provjerite da nema propuštanja. Upalite plamenike i okretnite gume od položaja maksimuma do položaja minimuma kako biste provjerili stabilnost plamena

### **Električni priključak**



#### **UPOZORENJE**

- Ovu radnju treba izvršiti kvalificirani tehničar.
- Električni priključci moraju biti u skladu s lokalnim propisima.
- Uzemljenje ovog aparata obavezno je po zakonu.



- Nemojte koristiti produžni kabel.
- **VAŽNO:** podaci koji se odnose na napon i apsorbiraju snagu navedeni su na nazivnoj pločici.

### **Montaža**

Upotrijebite zaštitne rukavice za čišćenje perimetralne površine proizvoda, a zatim primijenite dostavljenu brtvu na ugradnu ploču.

Nakon čišćenja perimetralne površine, nanesite na ugradnu ploču brtvu u dostavi. Namjestite ugradnu ploču u otvor na radnoj površini, napravljen poštjući dimenzije naznačene u uputama.

**NAPOMENA:** električni kabel mora biti dovoljno dug tako da ga se može izvući

prema gore.

Za učvršćivanje ugradne ploče, koristite zaporke dostavljene s njom. Namjestite zaporke u odgovarajuće otvore kako pokazuje strelica i učvrstite ih odgovarajućim vijcima ovisno o debљini radne površine.

Pazite da odvod bude u blizini proizvoda koji ugrađujete. Ako kabel koji je dostavljen uz proizvod nije dovoljno dugačak, zamjenite ga kabelom ispravne dužine s istim karakteristikama.

#### **Prilagodba različitim vrstama plina**

##### **⚠️ UPOZORENJE**

- Ovu radnju treba izvršiti kvalificirani tehničar.

U slučaju korištenja aparata na plin drugačiji od onog navedenog na nazivnoj pločici i na etiketi s podacima na gornjem dijelu ugradne ploče, promijenite ubrizgivače.

Skinite etiketu s podacima i čuvajte je zajedno s priručnikom s uputama.

Koristite regulatore tlaka pogodne tlaku plina navedenom u uputama.

- Ubrizgivače plina mora promijeniti služba za postprodaju ili kvalificirani tehničar.
- Ubrizgivači koji nisu dostavljeni s uređajem moraju se naručiti od postprodajne službe.
- Podešavanje minimuma ventila.

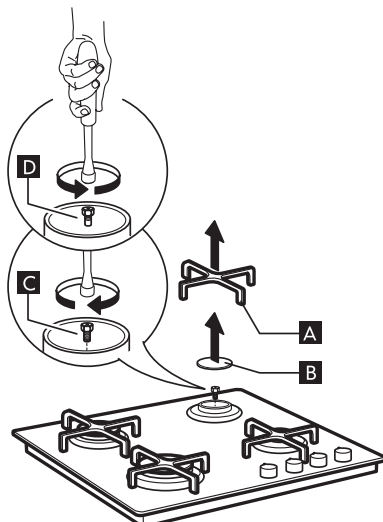
**NAPOMENA:** ako se koristi tekući naftni plin (G30/G31), vijak za podešavanje minimuma plina mora biti zategnut do kraja.

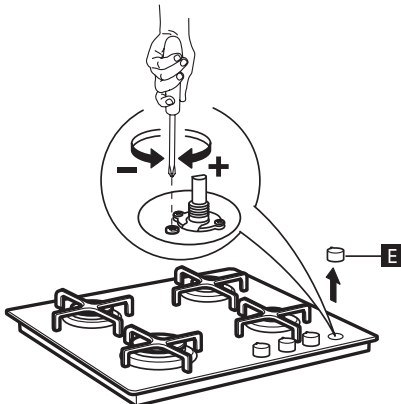
**VAŽNO:** ako okretanje gumba plamenika postaje sve otežanije, kontaktirajte postprodajnu službu koja će, nakon utvrđivanja neispravnosti ventila, isti zamijeniti.

**VAŽNO:** prilikom primjene plinske boce, plinska boca ili spremnik plina moraju se propisno postaviti (u okomitom položaju).

#### **Zamjena ubrizgivača (vidi odlomak "Tablica ubrizgivača")**

- Izvadite rešetke (A).
  - Izvucite plamenike (B).
  - Utičnim ključem odgovarajuće veličine odvijte ubrizgivač (C); odvijte ubrizgivač koji treba zamijeniti.
  - Zamijenite ubrizgivačem prikladnim novoj vrsti plina.
  - Ponovno montirajte ubrizgivač (D).
- Prije postavljanja ugradne ploče za kuhanje, ne zaboravite zlijepiti pločicu s oznakom plina koja se dostavlja s pričuvinim ubrizgivačima, tako da pokrije već prisutne informacije.



**Zamjena ubrizgivača plina**

<b>SK</b>	<b>CZ</b>	<b>RU</b>	<b>RS</b>
<b>HR</b>	<b>LT</b>	<b>BG</b>	<b>RO</b>

**REFERENCA NA LOKALNE ODREDBE**

Osigurajte da postavljanje i plinske priključke izvrši kvalificirani tehničar, prema uputama proizvođača i lokalnim propisima na snazi.

**Podešavanje minimuma ventila**

Radi jamčenja ispravnog podešavanja minimuma, izvadite gumb (E) i okrenite vijak na ventilu kako slijedi:

- zavijte vijak za smanjivanje visine plamena (-);
- odvijte vijak za povećavanje visine plamena (+).

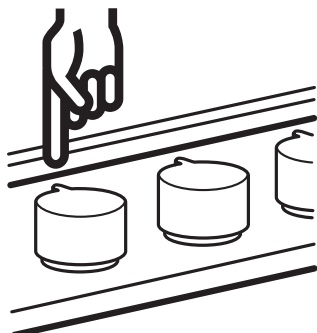
Podešavanje morate izvršiti dok je ventil u položaju minimalne postavke plina (mali plamen).

- Primarni zrak plamenika nije potrebno podešavati.
- U ovoj fazi upalite plamenike i okrenite gumbe iz maksimalnog položaja u minimalan položaj kako biste provjerili stabilnost plamena.

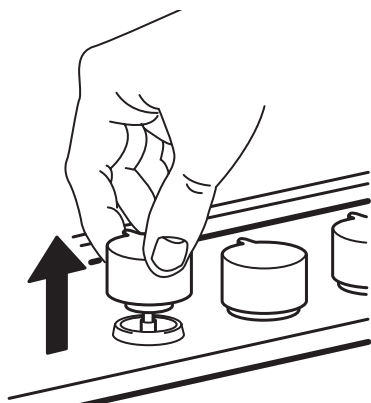
Po završetku podešavanja, ponovno zapečatite radnu površinu pečatnim voskom ili sličnim materijalom.

**ZAMJENA GUMBI**

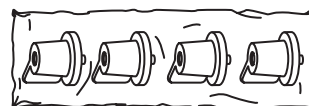
- !** 1. Uvjerite se da je vaša ugradna ploča isključena!  
Svi gumbi moraju biti u zatvorenom položaju.



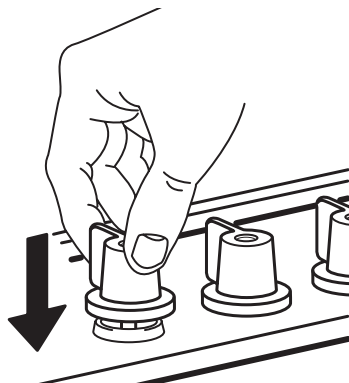
2. Izvucite sve gume prema gore u odnosu na ploču za kuhanje i sačuvajte ih zajedno nakon uklanjanja.



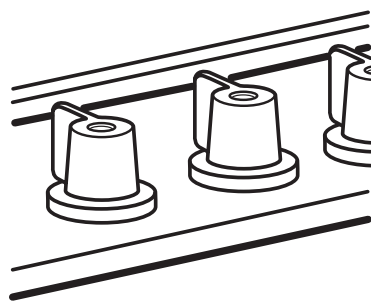
3. Uzmite komplet s novim gumbima koji se nalazi u gornjem dijelu pakiranja i izvadite nove gume iz plastične vrećice.



4. Gurnite sve ventile na osovinu ventila dok ne osjetite da ne idu dalje (možda se pojavi iskrenje).



5. Provjerite jesu li svi gumbi u ispravnom položaju.



6. Provjerite jesu li ispravno postavljeni tako da upalite svaki plamenik zasebno.

## Briga o okolišu

### Pakiranje

- Ambalažni materijal može se 100% reciklirati i označen je simbolom recikliranja (E).

### Proizvodi

Ovaj uređaj je označen sukladno europskoj smjernici 2002/96/EZ o električnom i elektroničkom otpadu (WEEE). Pravilnim rashodovanjem ovog uređaja korisnik može pomoći u sprječavanju mogućih štetnih posljedica po okoliš i po zdravlje ljudi.



Simbol na uređaju ili na popratnoj dokumentaciji označava da se ovaj proizvod ne smije odlagati kao nerazvrstani komunalni otpad, nego ga treba odnijeti na odgovarajuće sakupljašte za recikliranje električnog i elektroničkog otpada. Pridržavajte se lokalnih propisa o zbrinjavanju otpada.

Radi podrobnijih informacija o postupanju, spašavanju i recikliranju ovog proizvoda, обратите se nadležnom mjesnom uredu, službi sa sakupljanje komunalnog otpada ili trgovini u kojoj ste proizvod kupili.

### Izjava o sukladnosti CE

- Ova ugradna ploča za kuhanje je osmišljena, proizvedena i prodaje se sukladno:
  - uvjetima sigurnosti direktive 2009/142/EEZ o plinu;
  - sigurnosnim ciljevima smjernice o niskom naponu 2006/95/EZ (koja zamjenjuje 73/23/EEZ i naknadne dopune).
  - uvjetima sigurnosti direktive 2004/108/EEZ o plinu;
- Ova ugradna ploča (klasa 3) osmišljena je isključivo za pripremu jela. Uporaba u bilo koju drugu svrhu (kao npr. grijanje sobe) neprikladna je i opasna.

## IKEA JAMSTVO

**Koliko dugo vrijedi IKEA jamstvo?**  
 Ovo jamstvo vrijedi pet (5) godina od originalnog datuma kupnje Vašeg uređaja kod IKEA-e, osim ako se radi o uređaju pod nazivom LAGAN; u tom slučaju primjenjuje se jamstvo u trajanju od dvije (2) godine. Kao dokaz kupnje potrebno je imati originalni račun. Ako se servisna usluga izvodi u jamstvenom roku, time se ne produžuje jamstveni rok uređaja.

### Koji uređaji nisu pokriveni jamstvom u trajanju od pet (5) godina?

Asortiman uređaja pod nazivom LAGAN i svi uređaji kupljeni u robnim kućama IKEA prije 1. kolovoza 2007. godine.

### Tko će izvršavati servisne usluge?

Pružatelj usluga IKEA-e vršit će servisne usluge preko vlastitih servisnih službi ili mreže ovlaštenih servisnih partnera.

### Što je pokriveno ovim jamstvom?

Ovo jamstvo pokriva kvarove na uređaju nastale kao posljedica grešaka u konstrukciji ili materijalima od datuma kupovine od IKEA-e. Ovo jamstvo primjenjuje se samo na kućnu uporabu. Izuzeci su navedeni pod naslovom "Što nije pokriveno ovim jamstvom?" Pod jamstvenim rokom, troškovi za uklanjanje kvarova, kao npr. popravci, dijelovi, troškovi rada i transportni troškovi su obuhvaćeni jamstvom, pod uvjetom da je uređaj dostupan za popravak bez posebnih izdataka. Pod istim uvjetima primjenjuje se Direktiva 99/44/EZ i odnosne lokalne odredbe. Zamijenjeni dijelovi postaju vlasništvo IKEA-e.

### Što će IKEA učiniti kako bi riješila problem?

Imenovani pružatelj usluga IKEA-e će pregledati proizvod i odlučiti, po vlastitom nahođenju, je li proizvod pokriven ovim jamstvom. Ako odluči da je proizvod pokriven jamstvom, pružatelj usluga IKEA-e

ili njegov ovlašteni servisni partner će preko vlastitih servisnih službi, po vlastitom nahođenju, izvršiti popravak neispravnog proizvoda ili će ga zamijeniti istim ili odgovarajućim proizvodom.

### Što nije pokriveno ovim jamstvom?

- Istrošenost pri normalnoj uporabi.
- Namjerna oštećenja ili oštećenja nastala uslijed nemarnosti, nepoštivanja uputa za rad, neispravne instalacije ili povezivanja na pogrešan napon, kao posljedica kemijskih ili elektrokemijskih reakcija, hrđe, korozije ili prodora vode, koja obuhvaćaju ali se ne ograničavaju na oštećenja prouzročena pretjeranom količinom kamenca u dovodnoj vodi i abnormalnim uvjetima okoliša.
- Potrošni dijelovi uključujući baterije i žarulje.
- Nefunkcionalni i dekorativni dijelovi koji ne utječu na normalnu uporabu uređaja, uključujući bilo kakve ogrebotine ili moguće razlike u boji.
- Slučajna oštećenja prouzročena stranim predmetima ili tvarima i čišćenjem ili deblokiranjem filtera, sustava za ispuštanje vode ili ladica za sredstvo za pranje.
- Oštećenja slijedećih dijelova: staklokeramike, pribora, košara za posuđe i pribora za jelo, dovodnih i odvodnih cijevi, brtvi, žarulja i poklopaca za žarulje, zaslona, gumbova, kućišta i dijelova kućišta. Osim ako se može dokazati da su ta oštećenja prouzročena greškama u proizvodnji.
- Slučajevi kad se za vrijeme posjete tehničara ne može otkriti kvar.
- Popravci koji nisu izvršeni od strane naših pružatelja usluga i/ili ugovorno ovlaštenih servisnih partnera ili ako se nisu koristili originalni rezervni dijelovi.
- Popravci prouzročeni pogrešno

- izvršenim instalacijama ili instalacijama koje nisu u skladu sa specifikacijom.
- Uporaba uređaja u ne-kućanske, odnosno profesionalne svrhe.
- Oštećenja prouzročena transportom. U slučaju da kupac prevozi proizvod do svog doma ili na neku drugu adresu, IKEA nije odgovorna za bilo kakva oštećenja nastala tijekom transporta. Međutim, ako IKEA isporuči proizvod na adresu kupca, u tom slučaju oštećenja na proizvodu nastala tijekom isporuke bit će na teret IKEA-e.
- Troškovi izvođenja prve instalacije IKEA uređaja. Međutim, ako imenovani pružatelj usluga IKEA-e ili njegov ovlašteni servisni partner izvrši popravak ili zamijeni uređaj pod uvjetima ovog jamstva, imenovani pružatelj usluga ili njegov ovlašteni servisni partner će ponovo instalirati popravljeni uređaj ili će, ako je neophodno, instalirati zamijenjeni uređaj.

Ova ograničenja ne primjenjuju se na ispravan rad izvršen od strane kvalificiranog stručnjaka koji koristi naše originalne dijelove u svrhu prilagođavanja uređaja tehničkim sigurnosnim propisima koji se odnose na jednu drugu zemlju Europske unije.

#### **Primjena lokalnih zakona**

IKEA jamstvo pruža vam posebna zakonska prava, koja pokrivaju ili premašuju lokalne zakonske zahtjeve. Međutim, ovi uvjeti ne ograničavaju ni na koji način potrošačka prava zajamčena lokalnim zakonodavstvom.

#### **Područje valjanosti**

Za uređaje koji su kupljeni u jednoj od zemalja Europske unije i odneseni u drugu zemlju u Europskoj uniji, usluge će biti pružene u okviru uvjeta jamstva koji se normalno primjenjuju u novoj zemlji. Obveza izvršenja usluga u okviru jamstva

postoji samo ako je uređaj instaliran u skladu s:

- tehničkim specifikacijama zemlje u kojoj se podnosi zahtjev pod jamstvom;
- Uputama za montažu i Sigurnosnim informacijama u Uputama za uporabu.

#### **Posebna POST-PRODAJNA SLUŽBA za IKEA uređaje**

Molimo vas da bez oklijevanja kontaktirate pružatelja post-prodajnih usluga IKEA-e ako želite:

- podnijeti zahtjev za servisiranje pod ovim jamstvom;
- tražiti objašnjenja u vezi s instalacijom IKEA uređaja u namjenskim kuhinjskim elementima IKEA;
- tražiti objašnjenja u vezi s funkcijama IKEA uređaja.

Kako bismo vam zajamčili dobivanje najbolje pomoći, prije nego što nas kontaktirate, pažljivo pročitajte Upute za montažu i/ili Upute za uporabu.

#### **Kako doći do nas ako trebate našu uslugu**



Na zadnjoj stranici ovog priručnika možete naći kompletну listu pružatelja post-prodajnih usluga i njihove telefonske brojeve u Hrvatskoj.



**Kako bismo vam što brže odgovorili, savjetujemo vam da koristite posebne telefonske brojeve navedene u ovom priručniku. Uvijek pogledajte brojeve navedene u knjižici specifičnog uređaja za koji tražite pomoć. Isto tako uvijek navedite IKEA broj artikla (8-znamenkasti broj koda) i 12-znamenkasti servisni broj koji se nalazi na natpisnoj pločici vašeg uređaja.**



## SAČUVAJTE RAČUN!

To je vaš dokaz o kupnji i potreban vam je za podnošenje zahtjeva za intervenciju pod jamstvom. Isto tako, na računu možete naći naziv i broj IKEA artikla (8-znamenkasti broj koda) za svaki od uređaja koji ste kupili.

## Trebate li dodatnu pomoć?

Za sva dodatna pitanja o vašem uređaju koja nisu vezana sa post-prodajne usluge, molimo vas da kontaktirate najbliži pozivni centar robne kuće IKEA. Savjetujemo vam da pažljivo pročitate dokumentaciju koja se odnosi na uređaj prije nego što nas kontaktirate.

## Turinys

Saugos informacija	99	Purkštukų duomenų lentelė	105
Gaminio aprašymas	102	Techniniai duomenys	106
Kasdienis naudojimas	102	Įrengimas	106
Naudingi patarimai	103	Aplinkosaugos informacija	111
Techninė priežiūra ir valymas	103	„IKEA“ GARANTIJA	112
Ką daryti, jei...	104		

## Saugos informacija

Labai svarbu rūpintis savo ir kitų asmenų sauga.

Šiame vadove (ir ant prietaiso) pateikiami svarbūs saugos pranešimai – perskaitykite juos ir jų visada pažykitė.

**⚠️** Tai yra saugos perspėjamasis simbolis, naudotojus perspėjantis apie potencialius pavojus jiems patiemams arba kitiems asmenims.

Po visų saugos pranešimu bus pavaizduotas saugos perspėjamasis simbolis ir vienas iš šių žodžių:

**⚠️ PAVOJUS** Nurodo pavojingą situaciją; jei jos nevengsite, patirsite rimtą traumą.

**⚠️ ĮSPĖJIMAS** Nurodo pavojingą situaciją; jei jos nevengsite, galite patirti rimtą traumą.

Visais saugos pranešimais nurodoma, koks potencialus pavojus kyla, kaip sumažinti traumos tikimybę ir kas gali nutikti nepaisant instrukcijų. Prieš vykdant bet kokius įrengimo darbus, prietaisą būtina atjungti nuo elektros tinklo.

**⚠️** Įrengimą ir techninę priežiūrą turi atlikti kvalifikuotas technikas; jis privalo vadovautis gamintojo instrukcijomis ir vienos saugos reglamentais, susijusiais su atitinkamomis dujų normomis. Naudokite tik originalias atsargines dalis. Prietaisą remontuoti ar jo dalis keisti galima tik tuo atveju, jei tai nurodyta naudotojo vadove.

**⚠️ ĮSPĖJIMAS** Jei šiame vadove esančios instrukcijos bus vykdomos ne tiksliai, gali kilti gaisras arba sprogimas, todėl gali būti padaryta žala turtui arba asmuo gali patirti traumą.

- Arti šio prietaiso nelaikykite ir nenaudokite benzino ar kitų degių garų ir skysčių.

Ką daryti užuodus dujų kvapą:

- Neįjunkite jokio prietaiso.
  - Nelieskite jokių elektros jungiklių.
  - Nenaudokite pastate esančių telefonų.
  - Nueikite pas kaimyną ir jo telefonų nedelsiant iškvieskite dujų tiekimo tarnybą.
- Vadovaukitės dujų tiekimo

tarnybos nurodymais.

- Jei su dujų tiekimo tarnyba negalite susisiekti, iškvieskite gaisrinę tarnybą.
- Įrengimą ir techninę priežiūrą turi atlikti kvalifikuotas įrengimo specialistas, techninės priežiūros tarnyba arba dujų tiekimo tarnyba.
- Prietaisą naudokite tik gerai vėdinamose patalpose.
- Elektros ir dujų jungtys turi atitikti vietas reglamentus.
- Kai kaitlentė bus įrengta, įrenkite kelių polių grandinės pertraukiklį, kurio tarpas tarp kontaktų būtų ne mažesnis nei 3 mm ir kuris užtikrina visišką atjungimą.
- Reglamentai reikalauja šį prietaisą įžeminti.
- Maitinimo laidas turi būti pakankamai ilgas, kad prietaisą sumontavus jam skirtame korpusė jį būtų galima prijungti prie elektros tinklo.
- Dujoms prijungti naudokite tik lanksčią arba nelanksčią metalinę žarną.
- Prieikus pakeisti elektros maitinimo laidą, jį būtina pakeisti maitinimo laidą, kurio charakteristikos yra identiškos pradžioje gamintojo pateikto maitinimo laidą charakteristikoms (tipas H05V2V2-F 90 °C arba

H05RR-F). Šį darbą gali atlikti tik kvalifikuotas elektrikas.

- Jei nepaisoma šių reikalavimų, gamintojas néra atsakingas už žmonių ar gyvūnų patirtas traumas arba padarytą turtinę žalą.
- Draudžiama naudoti ilginamuosius laidus ir lizdinius šakotuvus.
- Norédami maitinimo laidą atjungti nuo elektros maitinimo lizdo, netraukite už laidą.
- Prietaisą įrengus, jo elektros komponentai turi būti nepasiekiami naudotojui.
- Prietaiso nelieskite jokia drėgna kūno dalimi, jo nenaudokite būdami basi.
- Ši (3 klasės) viryklė skirta naudoti tik buityje maistui gaminti. Šio prietaiso nenaudokite kaip šildytuvo patalpai šildyti. Kitaip galite apsinuodysti anglies monoksidu arba kaitlentė gali perkasti.
- Gamintojas neprisiima atsakomybės už netinkamą naudojimą arba neteisingas kontrolės įtaisy nuostatas.
- Naudojimo metu prietaisas ir pasiekiamos dalys gali įkaisti. Būkite atsargūs ir neprisilieskite prie kaitinimo elementų. Reikia pasirūpinti, kad vaikai iki 8 metų amžiaus būtų atokiai nuo prietaiso,

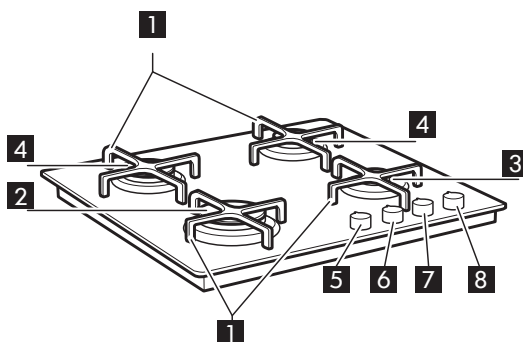
nebent jie nuolat prižiūrimi. Šiuo prietaisu gali naudotis vaikai nuo 8 metų ir vyresni bei asmenys, turintys psichinę, jutiminę arba protinę negalią, neturintys patirties ir žinių, jei yra prižiūrimi arba supažindinti su saugiu prietaiso naudojimu ir suvokia keliamą pavojų. Negalima leisti vaikams žaisti su šiuo prietaisu.

- Naudojant dujinį prietaisą, patalpoje skleidžiama šiluma ir drėgmė. Pasirūpinkite, kad patalpa būtų gerai vėdinama arba įrenkite garų rinktuvą su išleidžiamuoju kanalu.
- Pasirūpinkite, kad prie prietaiso negalėtų prieiti naminiai gyvūnai.
- Jei prietaisas naudojamas ilgą laiką, patalpą gali prireikti papildomai vėdinti (atidarius langą arba padidintus garų rinktuvo veikimo greitį).
- Baigus prietaisą naudoti, rankenėles būtinai nustatykite išjungimo padėtyje ir užsukite duju tiekimo tinklo rankenelę arba duju baliono vožtuvą.
- Perkaitintas aliejus arba riebalai lengvai užsiliepsnoja. Būkite budrūs gamindami maistą, kuriame yra daug riebalų, aliejaus ar alkoholio (pvz., romo, konjako, vyno).
- Jei gaminant naudojami

riebalai arba aliejus ir prietaisas neprižiūrimas, gali kilti gaisro pavojas. JOKIU BŪDU nebandykite liepsnos gesinti vandeniu; prietaisą išjunkite ir liepsną uždenkite, pavyzdžiui, dangčiu arba liepsnai gesinti skirtu audiniu. Gaisro pavojas: ant kaitinamojo paviršiaus nelaikykite daiktų.

- Pakuotės medžiagas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Prieš atlikdami valymo ar priežiūros darbus palaukite, kol kaitlentė atvės.
- PERSPĖJIMAS: jei įskiltų kaitlentės stiklas:
- nedelsdami išjunkite visus degiklius ir elektrinius kaitinimo elementus ir prietaisą izoliuokite nuo elektros maitinimo;
- nelieskite prietaiso paviršiaus;
- prietaiso nenaudokite.
- Sios instrukcijos galioja tik tose šalyse, kurių simboliai yra ant duomenų plokštelės (kaitlente).
- Šis gaminys nepritaikytas įrengti ir naudoti lauke. Išsaugokite šias instrukcijas

## Gaminio aprašymas



Simboliai	
Pilnaviduris apskritimas	● Čiaupas užsuktas
Didelė liepsna	○ Maksimalaus dydžio liepsna
Maža liepsna	○ Minimalaus dydžio liepsna

- 1 Nuimamos grotelės  
 2 Spartusis degiklis  
 3 Atsarginis degiklis  
 4 Pusiau spartieji degikliai  
 5 Priekinio kairiojo sparčiojo degiklio valdymo rankenėlė  
 6 Galinio kairiojo pusiau sparčiojo degiklio valdymo rankenėlė  
 7 Galinio dešiniojo pusiau sparčiojo degiklio valdymo rankenėlė  
 8 Priekinio dešiniojo atsarginio degiklio valdymo rankenėlė

## Kasdienis naudojimas

**Svarbu:** Kai kaitlentė karšta, neišliekite ant jos skrysių, kitaip gali būti pažeistas stiklas.

**⚠ Stebékite,** kad degiklio liepsna nebūty aukštesnė už prikaistuvio kraštą.

**Svarbu:** kai naudojama kaitlentė, gali įkaisti visas jos paviršius.

- Norėdami uždegti vieną iš degiklių prieš laikrodžio rodyklę pasukite atitinkamą rankenelę ir ją nustatykite ties maksimalaus dydžio liepsnos simboliu.
- Degiklis užsidegs šią rankenelę paspaudus į valdymo skydelį.
- Užsidegus degikliui, rankenelę palaikykite nuspaudę apytikriai 5–10 sekundžių, kad prietaisas tinkamai veiktų.

Jei liepsna atsitiktinai užgesta (dél staigaus

skersvėjo, dujų tiekimo pertrūkio, išsiliejusio verdančio skryscio ir pan.), šis apsauginis degiklio įtaisas atjungia dujų tiekimą.

- Rankenelės negalima laikyti nuspaudus ilgiau nei 15 sekundžių. Jei šiam laikui pasibaigus degiklis nedega, prieš mėgindami jį uždegti dar kartą palaukite mažiausiai vieną minutę.

**PASTABA:** jei dėl konkrečiai vietai būdingų tiekiamų dujų ypatumų degikliai blogai užsidega, rekomenduojama bandyti uždegti rankenelę nustačius ties mažos liepsnos nuostata. Rankenelę atleidus degiklis gali užgessti. Tai reiškia, kad apsauginis įtaisas nepakankamai įšilo. Tokiu atveju pakartokite anksčiau aprašytus veiksmus.

## Naudingi patarimai

Šios kaitlentės degikliai skirtingo skersmens. Kad degikliai veiktų kuo geriau, laikykitės šių taisyklių:

- Naudokite puodus ir keptuves, kurių dugnas tokio paties pločio kaip degikliai arba šiek tiek didesnis (žr. dešinėje esančią lentelę).
- Naudokite tik plokščiadugnus puodus ir keptuves.
- Maistui gaminti naudokite tinkamą kiekį vandens ir puodą uždenkite.
- Žiūrėkite, kad ant grotelių padėti puodai

neišsikištų už kaitlentės krašto.

**SVARBU:** netinkamai naudojant groteles galima pažeisti kaitlentę – nedékite grotelių kojelėmis į viršų ir nestumdykite jų ant kaitlentės. Nenaudokite:

- ketaus keptuviu, muilo akmens, terakotos prikaistuviu ir keptuviu;
- šilumos sklaidyvų, pavyzdžiu, metalinių tinklelių ar kitokio tipo priemonių;
- dviejų degiklių vienam indui (pvz., žuvies katilui).

Degiklis	Puodo Ø
Spartusis	nuo 24 iki 26 cm
Pusiau spartusis	nuo 16 iki 22 cm
Atsarginis	nuo 8 iki 14 cm

## Techninė priežiūra ir valymas

- ⚠** Prieš atlikdami techninę priežiūrą atjunkite maitinimąq.
- Visas emaliuotas ir stiklines dalis valykite šiltu vandeniu ir neutraliu tirpalu.
  - Kalkingas vanduo arba stiprus poveikio valomosios priemonės ant nerūdijančio plieno paviršių gali palikti dėmių, jei šis paviršius turės ilgalaičį kontaktą su tokiais skysčiais. Išsiliejusį maistą (vandenį, padažą, kavą ir kt.) reikia nuvalyti prieš jam išdžiūvant.
  - Valykite šiltu vandeniu ir neutraliu plovikliu, po to nusausinkite minkštu audiniu arba zomša. Prikepusius nešvarumus valykite specialiais valikliais, skirtais valyti nerūdijančio plieno paviršius.

**PASTABA:** stiklų ir emaliuotas dalis valykite tik minkšu audiniu arba kempine.

- Nenaudokite abrazyvių arba koroziją sukeliančių medžiagų, chloro valiklių ir

metalinių šveistukų keptuvėms.

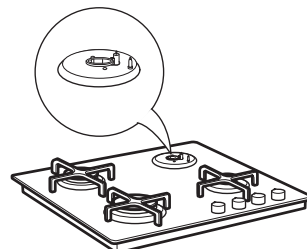
- Nenaudokite valymo garais prietaisų.
- Nenaudokite degių medžiagų.
- Ant kaitlentės nepalikite rūgšties arba šarminų medžiagų, pavyzdžiu, acto, garstyčių, druskos, cukraus ar citrinų sulčių.

### KAIP VALYTI KAITLENTĖS DALIS

- Groteles, degiklių dangtelius ir degiklius galima valyti juos nuėmus. Jų neplaukite indaplovėje.
- Juos plaukite rankomis šiltu vandeniu ir neabrazyviu plovikliu: pašalinkite maisto likučius ir patirkrinkite, ar neužsikimšusios degiklių angos.
- Nuskalauskite ir gerai nusausinkite.
- Į reikiamus korpusus teisingai įkiškite degiklius ir uždékite degiklių dangtelius.
- Vėl uždėdami groteles žiūrėkite, kad prikaistuviu pastatymo sritis būty sulygiuota su degikliu.

- Jei modelyje įrengtas elektrinės uždegimo žvakės ir apsauginis įtaisas, tam, kad žvakė gerai veiktų, reikia gerai nuvalyti žvakės galą.  
Šiuos elementus dažnai tikrinkite ir, jei reikia, nuvalykite drėgna medžiaga.  
Prakepusį maistą išvalykite naudodamiesi dantų krapštuku arba adata.

**PASTABA:** tam, kad nepažeistumėte elektrinio uždegimo įtaiso, jo nenaudokite, kai degikliai neįstatyti į savo korpusus.



## Ką daryti, jei...

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Neveikia elektrinis uždegiklis	Nutrūko elektros tiekimas	Patikrinkite, ar įjungtas prietaiso kištukas ir ar įjungtas elektros maitinimas.
Neužsidega degiklis	Gali būti užsuktas dujų čiaupas	Patikrinkite, ar atsuktas dujų čiaupas
Dujų žiedas dega netolygiai	Degiklio dangtelio kiaurymės gali būti užkimštos maisto likučių	Išvalykite degiklio dangtelio kiaurymes vadovaudamiesi valymo instrukcijomis, kad kiaurymėse nebūtų maisto likučių.

## Prieš skambindami techninės priežiūros po pardavimo tarnybai

1. Perskaitykite „Trikčių šalinimo vadovą“ ir paméginkite patys pašalinti problemą.
2. Dar kartą įjunkite kaitlentę, kad patikrintumėte, ar ji tinkamai veikia.
3. Jei problema nepašalinama, kreipkitės į techninės priežiūros po pardavimo tarnybą.

Pateikite tokią informaciją:

- trikties tipas;
- kaitlentės modelis;
- techninės priežiūros numeris (šis numeris yra greta žodžio SERVICE, kuris užrašytas po kaitlente esančioje duomenų plokštéléje ir garantijos pažymėjime);

**SERVICE** 0000 000 00000



- tikslus jūsų adresas;
- jūsų telefono numeris.

Jei reikia atlilti remontą, kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą, kuris nurodytas garantijoje.

Jei nepaisysite šių instrukcijų, gaminio saugos ir kokybės lygis gali tapti žemesnis.

## Purkštukų duomenų lentelė

Kategorija II2H3B/P

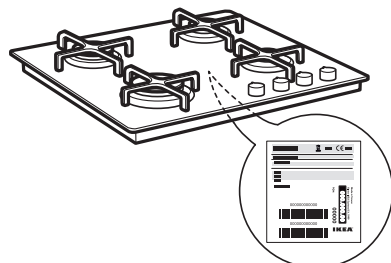
Vartojamų duju tipas	Degiklio tipas	Purkštuko žymėjimas	Vardinė šiluminė talpa kW	Nominalus sunaudojimas	Sumažinta šiluminė talpa kW	Dujų slėgis (mbar)		
						min.	vard.	maks.
GAMTINĖS DUJOS (metanas) <b>G20</b>	spartusis pusiau spartusis pusiau spartusis atsarginis	125 C 104 B 104 B 78 A	3,00 2,00 2,00 1,00	286 l/h 190 l/h 190 l/h 95 l/h	0,60 0,35 0,35 0,30	17	20	25
SUSKYSTINTOS DUJOS (butanas) <b>G30</b> (propanas) <b>G31</b>	spartusis pusiau spartusis pusiau spartusis atsarginis	85 A 69 69 50	3,00 2,00 2,00 1,00	218 g/h 143 g/h 143 g/h 73 g/h	0,60 0,35 0,35 0,30	25	30	35

Vartojamų duju tipas	4 degikliai 60 cm	Vardinė šiluminė talpa kW	Bendrosios vardinės sąnaudos	Oro kiekis (m <sup>3</sup> ), reikaltingas 1 m <sup>3</sup> duju sudeginti
<b>G20</b> 20 mbar	1R – 2 SR (2 kW) – 1 AUX	8,00	761 l/h	9,52
<b>G30/31</b> 30 mbar	1R – 2 SR (2 kW) – 1 AUX	8,00	581 g/h	30,94

## Techniniai duomenys

Matmenys	
Plotis (mm)	590
Aukštis (mm)	44
Ilgis (mm)	510
Įtampa (V)	220–240 V ~

Techninė informacija pateikta duomenų plokštelėje, kuri yra prietaiso apačioje.



## Irengimas

 Gaminj tvarkydami, paruošdami ir įrengdami, mūvėkite apsaugines pirštines.  
Išpakavę kaitlentę patirkinkite, ar ji nebuvo nepažeista gabėjimo metu. Jei kyla problemų, kreipkitės į prekybos atstovą arba artimiausią techninės priežiūros po pardavimo tarnybą.

### Techninė informacija montuotojui

- Šį gaminį galima įrengti 20–60 mm storio stalviršyje.
- Jei po kaitlente orkaitės néra, jdékite skiriamają plokštę, kurios paviršiaus plotas būtų ne mažesnis nei stalviršio angos plotas. Ši plokštė turi būti ne didesniu negu 150 mm atstumu žemiau viršutinio darbinio paviršiaus, tačiau jokiui būdu ne mažesniu negu 20 mm atstumu nuo kaitlentės viršaus.
- Prieš įrengimą patirkinkite, ar vietinio duju tiekimo charakteristikos (duju tipas ir slėgis) atitinka kaitlentės

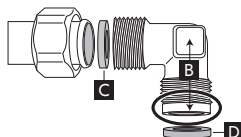
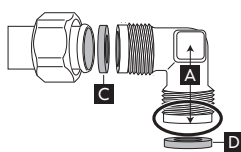
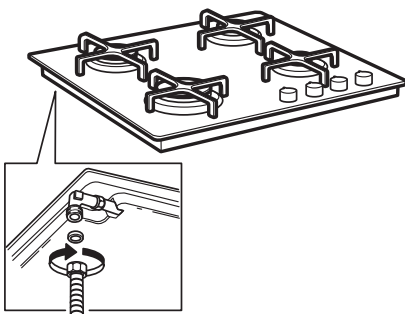
nuostatas (žr. duomenų plokštelę ir purkštukų lentelę).

- išoriniai baldų ar prietaisų, kurie yra greta kaitlentės, paviršiai atsparūs karščiui, kaip nurodyta vietas reglamentuose.
- prietaisas neprijungtas prie dūmų ištraukimo įrenginio. Jį reikia įrengti vadovaujantis galiojančiomis įrengimo taisyklėmis. Ypatingą dėmesį reikia atkreipti į atitinkamus reikalavimus, keliamus védinimui.
- Degimo produktai į lauką turi būti išleidžiami per tam tikrus gaubtus arba sienoje ir (arba) lange įrengtus elektrinius ventiliatorius.

### Dujų prijungimas

-  Šį darbą turi atlikti kvalifikuotas specialistas.  
Dujotiekio sistema turi atitinkti vienos reglamentus, susijusius su atitinkamomis duju normomis.

- Konkrečius kai kurių šalių vietos reglamentus rasite skyriuje.
- „Nuorodos į vietos reglamentus“. Jei informacija apie jūsų šalį nepateikiama, informacijos kreipkitės į kvalifikuotą specialistą.
- Kaitlentę prie dujotiekio arba dujų baliono reikia prijungti nelanksčiu variniu arba plieniniu vamzdžiu, o sujungimo elementai turi atitiktis vietos reglamentus. Taip pat galite naudoti vientiso paviršiaus nerūdijančio plieno žarną, atitinkančią vietos reglamentus. Maksimalus žarnos ilgis – 2 tiesiniai metrai.



- Pateikiamą alkūnę (A) arba (B) prijunkite prie kaitlentės įvadinio pagrindinio vamzdžio ir tarp jų įrenkite pateikiamą tarpiklį (C), kaip nurodyta EN 549 standarte.
- Prancūzijoje naudokite alkūnę (A), o kitose šalyse – alkūnę (B).

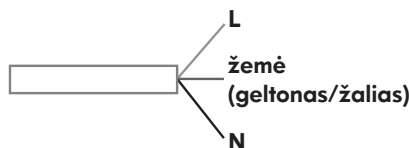
- **SVARBU:** jei naudojama nerūdijančio plieno žarna, ją reikia montuoti taip, kad ji nesilieštų su jokia judamaja baldy dalimi. Ji turi būti tiesiama tokiuoje vietoje, kur nėra kliūčių ir kur būty galima ją patikrinti visą jos ilgį.
- Prijungę dujų tiekimą, naudodami muiluotą vandenį patirkinkite, ar nėra pratekėjimo. Uždekitė degiklius ir rankenėles sukite iš maksimalios padėties į minimalią padėtį , kad patikrintumėte liepsnos stabiliumą.

### **Elektros prijungimas**



#### **PERSPĖJIMAS**

- Šį darbą turi atlikti kvalifikuotas specialistas.
- Elektros jungtys turi atitiktis vietos reglamentus.
- Pagal įstatymus šį prietaisą būtina įžeminti.



- Nenaudokite ilginamojo laido.
- **SVARBU:** įtampos ir elektros sąnaudų duomenys nurodyti duomenų plokštéléje.

### **Montavimas**

Valydamai gaminio kraštų paviršių, mūvėkite apsaugines pirštines, po to ant kaitlentės uždėkite pateikiama tarpiklį. Nuvalę paviršių ir kraštines ant kaitlentės uždėkite pateikiama tarpiklį, kaip pavaizduota paveikslyje. Kaitlentę įrenkite stalviršio išpjovoje, kurios dydis turi atitikti instrukcijose pateiktus matmenis.

**PASTABA:** elektros maitinimo kabelis turi būti pakankamai ilgas, kad jį būty galima ištrauktis viršuje.

Kaitlentę įtvirtinkite su ja pateikiomis

gembėmis. Gembes įtvirtinkite atitinkamose kiaurymėse, pažymėtose rodyklėmis, ir priveržkite jų varžtais atsižveldami į stalviršio storį.

Patikrinkite, ar elektros lizdas yra šalia įrengiamo prietaiso. Tačiau jeigu kabelio, tiekamo su gaminiu, ilgio nepakanka, kabelį reikia pakeisti kitu reikiama ilgio kabeliu, kurio techninės tokios pačios.

### Pritaikymas įvairių tipų dujoms

#### **⚠ PERSPĖJIMAS**

- Šį darbą turi atliliki kvalifikuotas specialistas.

Pakeiskite purkštukus, jei su prietaisu ketinama naudoti kito tipo dujas (ne to tipo, kuris nurodytas duomenų plokštelėje ir informaciniuje etiketėje, kuri yra ant kaitlentės viršaus).

Nuimkite informacinię etiketę ir ją laikykite kartu su instrukcijų knygele.

Naudokite slėgio reguliatorius, kurie tinkা instrukcijoje nurodytam duju slėgiui.

- Duju purkštukų pakeitimą turi atliliki techninės priežiūros po pardavimo tarnyba arba kvalifikuotas specialistas.
- Dėl purkštukų, kurie nepateikiami su prietaisu, užsakymo kreipkitės techninės priežiūros po pardavimo tarnybą.
- Sureguliuojokite minimalų čiaupų nustatymą.

**PASTABA:** jei naudojamos skystintosios dujos (G30/G31), minimalaus duju tiekimo nustatymo varžtą būtina priveržti kuo stipriau.

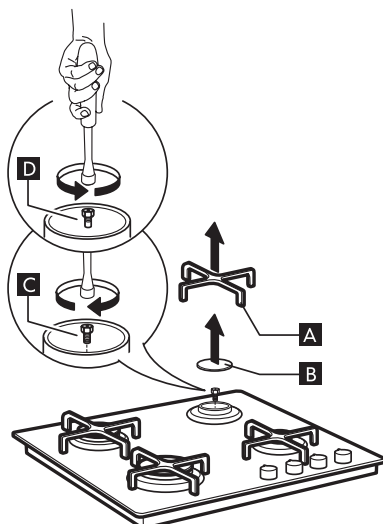
**SVARBU:** jei sunku pasukti degiklius rankenėles, kreipkitės į techninės priežiūros po pardavimo tarnybą, kad būtų pakeistas degiklio čiaupas (jei nustatoma, kad jis sugedės).

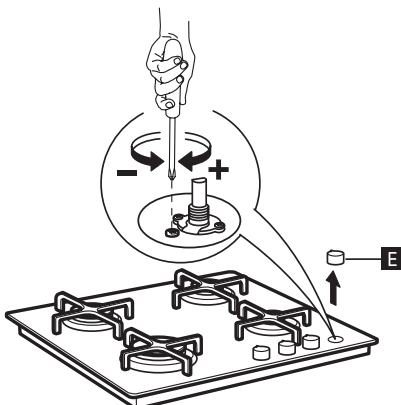
**SVARBU:** kai prijungiamas duju balionas, jį būtina tinkamai pastatyti (vertikaliai).

### Purkštukų keitimas (žr. skyrių „Purkštukų duomenų lentelė“)

- Nuimkite groteles (A).

- Ištraukite degiklius (B).
  - Tinkamo dydžio lizdiniu veržliarakčiu išsukite purkštuką (C) – išsukite purkštuką, kurį keisite.
  - Ji pakeiskite purkštuku, tinkančiu naujo tipo dujoms.
  - Vėl sumontuokite purkštuką (D).
- Prieš įrengdami kaitlentę nepamirškite pritvirtinti su purkštukais pateiktos duju kalibravimo plokštelės. Ją pritvirtinkite taip, kad plokštélė uždengtų ankstesnę duju kalibravimo informaciją.



**Dujų purkštuko pakeitimas**

<b>SK</b>	<b>CZ</b>	<b>RU</b>	<b>RS</b>
<b>HR</b>	<b>LT</b>	<b>BG</b>	<b>RO</b>

**NUORODOS Į VIETOS REGLAMENTUS**

Pasirūpinkite, kad prietaisą įrengtų ir dujas prijungtų kvalifikuotas specialistas, vadovaudamasis gamintojo instrukcijomis galiojančiomis vietinėmis saugos taisyklėmis.

**Čiaupų minimaliosios dujų tiekimo nuostatos reguliavimas**

Norėdami patikrinti, ar teisingai sureguliuotas minimalus nustatymas, numkite rankenélę (E) ir atlikite tokius veiksmus:

- užveržkite varžtą, kad mažėtų liepsnos aukštis(-);
- atpalaiduokite varžtą, kad didėtų liepsnos aukštis (+).

Reguliuoti reikia čiaupui esant nustatytam minimalaus dujų tiekimo nustatymo padėtyje (maža liepsna).

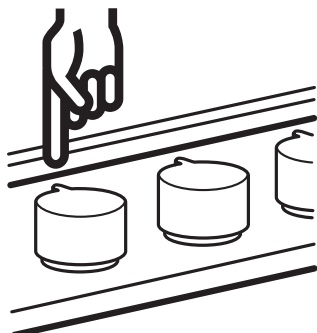
- Pirminio degiklių oro reguliuoti nereikia.
- Dabar uždekitė degiklius ir rankenéles

iš maksimalios padėties pasukite į minimalią padėtį , kad patikrintumėte liepsnos stabilumą.

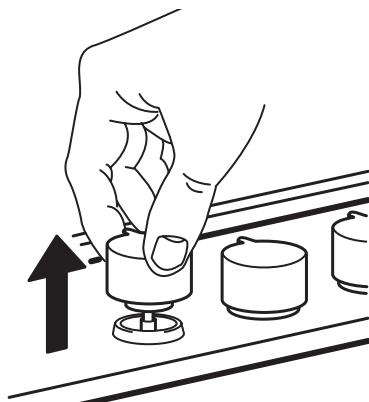
Baigę reguliuoti, vėl sandarinkite sandarinimo vašku arba lygiaverte medžiaga.

## RANKENĖLIŲ PAKEITIMAS

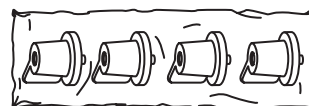
**!** 1. Pasirūpinkite, kad kaitlentė būtų išjungta!  
Visos rankenélės turi būti išjungimo padėtyje.



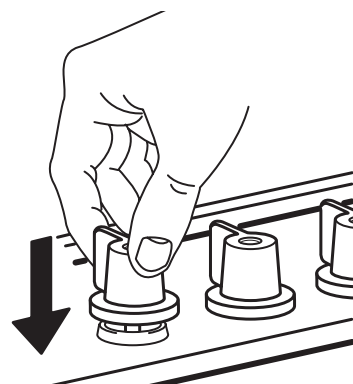
2. Kiekvieną kaitlentės rankenélę patraukite aukštyn; jas nuémę, visas jas saugokite vienoje vietoje.



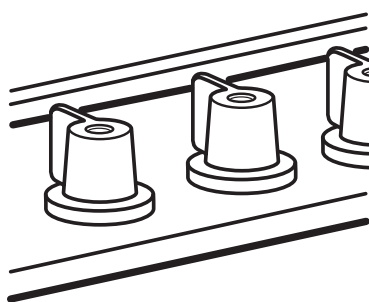
3. Paimkite rinkinį su naujomis rankenélėmis (jis yra viršutinėje pakuočės dalyje) ir iš plastikinio maišelio išimkite naujas rankenélės.



4. Kiekvieną rankenélep maukite ant vožtuvo ašies, kol pajusite, kad daugiau neslysta (gali būti iškelta žiežirba).



5. Pasirūpinkite, kad visos rankenélės būtų tinkamoje padėtyje.



6. Ijungdami kiekvieną degiklį atskirai patirkrinkite, ar tinkamai atlikote įrengimą.

## Aplinkosaugos informacija

### Pakuotė

- Pakavimo medžiagos 100 % tinkta grąžinamajam perdirbimui. Jos pažymėtos grąžinamojo perdirbimo simboliu (E).

### Gaminiai

Šis prietaisas paženklinatas pagal Europos direktyvos 2002/96/EB dėl elektros ir elektronikos įrenginių atliekų (EEIA) reikalavimus. Jei pasirūpinsite, kad gaminys būtų išmestas tinkamu būdu, galite padėti apsaugoti aplinką ir žmonių sveikatą nuo galimo neigiamo poveikio.

Ant prietaiso arba pridedamų dokumentų



esantis simbolis ■ nurodo, kad su šio prietaiso negalima išmesti su buitinėmis atliekomis. Jį reikia atiduoti į atitinkamą įmonę, surenkančią elektros ir elektronikos įrangą ir atliekančią jos grąžinamąjį perdirbimą. Išmesti privaloma pagal vietos atliekų šalinimo reglamentus.

Dėl išsamesnės informacijos apie šio prietaiso apdorojimą, utilizavimą ir perdirbimą, kreipkitės į vietos valdžios instituciją, buitinų atliekų surinkimo tarnybą arba parduotuvę, kurioje ši prietaisą pirkote.

### Atitikties deklaracija

- Ši kaitlentė suprojektuota, sukonstruota ir pateikta į rinką sutinkamai su:
  - Dujų direktyvos 2009/142/EB saugos reikalavimais;
  - Žemos įtampos prietaisų direktyvos 2006/95/EB (kuri pakeičia 73/23/EEB ir vėlesnius papildymus) saugos standartais;
  - EMS direktyvos 2004/108/EEB apsaugos reikalavimais.
- Ši (3 klasės) kaitlentė skirta naudoti tik gaminti maistą. Naudoti kitaip tikslais (pvz, patalpoms šildyti) negalima ir pavojinga.

## IKEA GARANTIJA

### Kiek laiko galioja IKEA garantija?

Ši garantija galioja penkerius (5) metus nuo IKEA prietaiso pirkimo dienos, išskyrus atvejus, kai prietaiso pavadinimas yra LAGAN – pastaruoju atveju taikoma dvejų (2) metų garantija. Pateikite originalų pirkimo kvitą kaip pirkimo įrodymą. Jei pagal garantiją atliekami remonto darbai, pratęsiamas prietaiso garantinis laikotarpis.

### Kuriems IKEA prietaisams netaikoma penkerių (5) metų garantija?

LAGAN prietaisams ir visiems prietaisams, įsigytiems IKEA parduotuvėse iki 2007 m. rugpjūčio 1 d.

### Kas atlieka garantinę priežiūrą?

IKEA paslaugų teikėjas atlieka garantinę priežiūrą savo įmonėje arba įgaliotame serviso partnerių tinkle.

### Kam taikoma ši garantija?

Garantija taikoma prietaiso gedimams dėl netinkamos konstrukcijos arba žaliaivų po įsigijimo iš IKEA dienos. Ši garantija taikoma tik jei prietaisas naudojamas buityje. Išimtys nurodytos skyriuje „Kam netaikoma ši garantija?“ Per garantinių laikotarpių padengiamos gedimų taisymo išlaidos, pvz. remonto, dalių, darbo ir kelionių, su sąlyga, kad prietaisą galima pristatyti remontui be specialių išlaidų. Šioms sąlygoms taikomos ES direktyva (Nr. 99/44/EB) ir atitinkamos vietinės taisyklės. Pakeistos dalys tampa IKEA nuosavybe.

### Ką padarys IKEA kad pašalintų gedimus?

IKEA paskirtasis paslaugų teikėjas apžiūrės gaminį ir savo nuožiūra nuspręs, ar jam taikoma ši garantija. Jei garantija taikoma, IKEA paslaugų teikėjas arba jo įgaliotas serviso partneris savo įmonėje savo nuožiūra pataisys gaminį su defektais arba pakeis jį į kitą tokį patį arba panašų gaminį.

### Kam netaikoma ši garantija?

- Jprastam susidėvėjimui.
- Tyčinei žalai ar žalai dėl aplaidumo, gedimams, kylantiems nesilaikant naudojimo instrukcijų, neteisingam prietaiso įrengimui arba prijungimui prie netinkamos įtampos tinklo, gedimams dėl cheminių arba elektrocheminių reakcijų, rūdžių, korozijos ar vandens žalos, įskaitant, bet tuo neapsiribojant, gedimus, kuriuos sukelia pernelyg didelis kalkių kiekis vandenye, gedimams dėl nenormalių aplinkos sąlygų.
- Susidėvinčioms dalims, įskaitant baterijas ir lempas.
- Nefunkcinėms ir dekoratyvinėms dalims, kurios neturi įtakos jprastam prietaiso naudojimui, įskaitant bet kokius įbrėžimus ir galimus atspalvių skirtumus.
- Atsitiktiniams sugadinimui, kurį sukelia pašalinės medžiagos ar daiktai ir filtrų atblokavimas arba drenažo sistemų ar skalbimo medžiagų stalčiukų valymas.
- Šių dalių gedimams: stiklo keramikai, priedams, indams ir stalo įrankių krepšeliams, padavimo ir drenažo vamzdžiams, sandarikliams, lemputėms ir lempučių dangteliams, ekranams, rankenėlėms, korpusams ir jų dalims, išskyrus atvejus, kai gali būti įrodyta, kad tokiai žalai sukelia gamybos defektais.
- Atvejams, kai meistro apsilankymo metu gedimas nenustatomas.
- Remontui, kurį atliko ne mūsų paskirtieji paslaugų teikėjai ir (arba) įgaliotas garantinio remonto partneris, arba kai buvo naudojamos neoriginalios dalys.
- Remontui dėl netinkamo sumontavimo arba sumontavimo ne pagal reikalavimus.
- Kai prietaisas naudojamas ne buityje, t. y. profesionalioje veikloje.
- Žalai, atsiradusiai transportavimo metu. Jei klientas pats gabena gaminį į namus arba kitu adresu, IKEA neatsako už jokią

- žalq, kuri gali atsirasti vežant. Tačiau jei IKEA pristato gaminj kliento nurodytu adresu, IKEA atsako už tokio gabentimo metu gaminui padarytą žalq.
- Pradinio IKEA prietaiso įrengimo kaina. Tačiau jei IKEA paskirtasis paslaugų teikėjas ar įgaliotas garantinio remonto partneris pagal šią garantiją suremontuoja arba pakeičia prietaisą, paskirtasis paslaugų teikėjas ar įgaliotas garantinio remonto partneris turi sumontuoti suremontuotą prietaisą arba, jei reikia, jo pakaitalą.

Šie aprifojimai netaikomi kvalifikuoto specialisto be gedimų atliktam darbui, naudojant mūsų originalias dalis, siekiant pritaikyti prietaisą techninėms saugos specifikacijoms kitoje ES šalyje.

**Kaip taikomi šalyje galiojantys teisės aktai**  
IKEA garantija suteikia tam tikras teises, kurios apima arba viršija visus taikomus vietas teisinius reikalavimus. Tačiau šios sąlygos niekaip neapriboja vartotojų teisių, numatytyų vietas teisės aktuose.

### Gariojimo sritis

Įsigijus prietaisus vienoje ES valstybėje narėje ir pervezus į kitą ES šalį, garantinės paslaugos teikiamos naujoje šalyje įprastinėmis sąlygomis.

Pareiga suteikti garantines paslaugas kyla tik jeigu prietaisas atitinka ir yra sumontuotas laikantis:

- šalies, kurioje pareiškama garantinė pretenzija, techninių specifikacijų;
- surinkimo instrukcijų ir vartotojo vadovo saugos informacijos.

### Speciali GARANTINĖ IKEA prietaisų priežiūra

Prašom kreiptis į IKEA paskirtajų paslaugų teikėją ar įgaliotą garantinio remonto partnerį šiai atvejai:

- jei norite pateikti prašymą remontui pagal šią garantiją;
- jei reikia paaškinimų apie IKEA prietaiso

- įrengimą IKEA virtuvės balduose;
- jei reikia paaškinimų apie IKEA prietaisų funkcijas.

Siekdamai suteikti Jums geriausią pagalbą, norėtume, kad prieš kreipdamiesi į mus atidžiai perskaitytumėte surinkimo instrukcijas ir (arba) vartotojo vadovą.

### Kaip susisiesti su mumis, jei reikia mūsų paslaugų



Šios instrukcijos paskutiniame puslapyje rasite išsamų IKEA paskirtųjų paslaugų teikėjų ar įgaliotų garantinio remonto partnerių sąrašą ir jų telefono numerius.

**i** Siekiant, kad paslaugos būtų suteiktos greičiau, rekomenduojame naudoti konkretus telefono numerius, išvardytus šiame vadove. Visada skambinkite tik konkretaus prietaiso, dėl kurio kreipiatiės, buklete nurodytais numeriais.

Taip pat visada nurodykite IKEA gaminio numerį (8 skaitmenų kodą) ir 12 skaitmenų garantinio aptarnavimo numerį, kuris nurodytas ant prietaiso duomenų plokštélės.

### IŠSAUGOKITE KASOS KVITĄ!

Tai pirkimo įrodymas, kurį reikės pateikti kreipiantis dėl garantinės priežiūros. Pirkimo kvite taip pat nurodytas kiekvieno įsigytu IKEA prietaiso pavadinimas ir gaminio numeris (8 skaitmenų kodas).

### Ar reikia daugiau pagalbos?

Jei turite papildomų klausimų, nesusijusių su prietaiso garantine priežiūra, kreipkitės į artimiausios IKEA parduotuvės skambučių centrą. Prieš kreipiantis į mus rekomenduojame atidžiai perskaityti prietaiso dokumentaciją.

## Съдържание

Информация за безопасност	114	Таблица на дюзите	120
Описание на уреда	117	Технически данни	121
Всекидневна употреба	117	Инсталиране	121
Полезни препоръки и съвети	118	Грижи за опазване на околната среда	126
Поддръжка и почистване	118		
Как да постъпите, ако...	119	<b>ГАРАНЦИЯ НА IKEA</b>	127

## Информация за безопасност

Вашата безопасност и безопасността на другите хора е много важна. Това ръководство и самият уред предоставят важни съобщения за безопасност, които трябва да бъдат прочетени и спазвани през цялото време.

 Това е символът за предупреждение за безопасност, касаещ безопасната употреба, който предупреждава потребителите за потенциални рискове за самите тях и за другите.

Всички съобщения за безопасност следват символа за предупреждение за безопасност или някой от следните термини:

 **ОПАСНОСТ** Показва опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, ще причини тежко нараняване.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Показва опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да причини тежко нараняване.

Всички съобщения за безопасност ви информират каква е потенциалната опасност, как да намалите риска от наранявания и какво може да се случи, ако не се спазват инструкциите.

Уредът трябва да се изключва от електрическата мрежа преди извършване на каквато и да било работа по инсталацирането.

 Инсталацирането и обслужването трябва да се извършват от квалифициран техник, в съответствие с инструкциите на производителя и действащите местни норми за безопасност, свързани с нормативната уредба за газ. Използвайте само оригинални резервни части. Не поправяйте и не заменяйте части от уреда, ако това не е изрично посочено в ръководството на потребителя.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Ако указанията в това ръководство не се спазват точно, може да възникне пожар или експлозия, които да причинят имуществени щети или наранявания.

- Не съхранявайте или не използвайте бензин или други запалими пари или течности в близост до този уред.

Как да постъпите, ако усетите миризма на газ:

- Не се опитвайте да запалвате никакъв уред.
- Не докосвайте никакъв електрически ключ.
- Не използвайте никакъв телефон в

сградата.

- Незабавно позвънете на доставчика на газ от телефона на някой съсед. Следвайте указанията на доставчика на газ.
- Ако не можете да се свържете с вашия доставчик на газ, позвънете на противопожарната служба.
- Инсталирането и обслужването трябва да се извършват от квалифициран техник-инсталатор, сервис за поддръжка или от доставчика на газ.
- Използвайте уреда само в добре проветрени помещения.
- Електрическите връзки и връзките за газ трябва да отговарят на местната нормативна уредба.
- Когато се инсталира плочата за готовене, трябва да се предвиди многополюсен прекъсвач на веригата с разстояние между контактите най-малко 3 mm, което осигурява пълно прекъсване на електрозахранването.
- Заземяването на уреда е задължително по закон.
- Захранващият кабел трябва да бъде достатъчно дълъг, за да позволява свързването на уред, вграден в шкаф, с контакт на мрежата
- Използвайте само гъвкави или твърди метални маркучи за газовите връзки.
- При необходимост, захранващият кабел трябва да се заменя само с такъв, чито характеристики са идентични с тези на оригиналния

кабел, предоставен от производителя (тип H05V2V2-F 90°C или H05RR-F). Тази операция трябва да се извърши от квалифициран електротехник.

- Производителят не носи никаква отговорност за нараняване на лица или животни или щети на имущество, предизвикани от неспазването на тези изисквания.
- Не използвайте разклонители или удължители.
- Не дърпайте захранващия кабел на уреда, за да го изключвате от електрическия контакт.
- След приключване на инсталирането, електрическите компоненти вече не трябва да са достъпни за потребителя.
- Избягвайте да докосвате уреда с мокра част на тялото и не го използвайте, когато сте боси.
- Тази плоча за готовене (клас 3) е предназначена единствено за използване за домакински цели за приготвяне на храна. Не използвайте този уред като уред за затопляне или за отопление на помещения. Ако правите това, може да последва прегряване на плочата за готовене и отравяне с въглероден окис.
- Производителят не носи никаква отговорност за щети, предизвикани от неправилна употреба или погрешно настройване на органите за управление.
- Уредът и неговите достъпни части могат да се нагорещят по време на

употреба. Не трябва да се допуска докосване на нагревателните елементи. Деца под 8-годишна възраст трябва да се пазят далеч от уреда, ако не се наблюдават непрекъснато. Уредът може да се използва от деца на възраст 8 години и по-големи, както и от лица с ограничени физически, сетивни или умствени възможности или с недостатъчен опит и познания, ако са под надзор или са им дадени инструкции за безопасна употреба на уреда и разбират свързаните с това рискове. Децата не трябва да си играят с уреда.

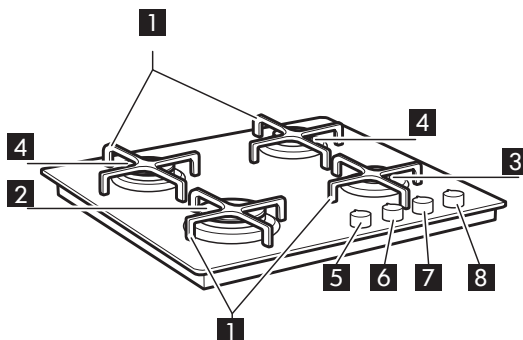
- Използването на газови уреди предизвиква отделяне на топлина и влага в помещението. Уверете се, че стаята е добре вентилирана или монтирайте аспиратор с изпускателна тръба.
- Домашните животни трябва да се държат далеч от уреда.
- В случай на продължителна употреба може да е необходима допълнителна вентилация (чрез отваряне на прозореца или увеличаване на скоростта на аспиратора).
- След употреба се уверете, че ключовете са в изключено положение и затворете главния кран за подаване на газ или вентила на газовата бутилка.
- Прегрети мазнини и олио могат лесно да се възпламенят. Винаги бъдете бдителни, когато готвите

храни богати на мазнини, олио или алкохол (напр. ром, коняк, вино).

- Готовнето на плочата на храни с мазнина или олио без наблюдение може да бъде опасно и да доведе до пожар. НИКОГА не предприемайте гасене на огън с вода, а изключете уреда и след това покройте пламъка, например с капак или противопожарно покривало.
- Опасност от пожар: не поставяйте предмети на повърхностите, предназначени за готовене.
- Съхранявайте опаковъчните материали далеч от деца.
- Изчаквайте плочата да се охлади преди почистване или извършване на операции за поддръжка.
- **ВНИМАНИЕ:** "В случай на счупване на стъклокерамичния котлон:
- изключете незабавно всички горелки и всички електрически нагревателни елементи и изолирайте уреда от електрическата мрежа
- не докосвайте повърхността на уреда
- не използвайте уреда."
- Тези инструкции са валидни само за страните, чийто символи са дадени на табелката с основните данни (под плочата).
- Този уред не е предназначен за инсталациране и експлоатация на открito.

Запазете тези инструкции

## Описание на уреда



- 1 Сваляеми решетки  
 2 Бързонагряваща горелка  
 3 Допълнителна горелка  
 4 Полубързи горелки  
 5 Ключ за управление на предна лява горелка  
 6 Ключ за управление на задна лява полубърза горелка  
 7 Ключ за управление на задна дясна полубърза горелка  
 8 Ключ за управление на предна дясна допълнителна горелка

Символи	
Твърд диск	● Кранът е затворен
Голям пламък	○○ Максимален пламък
Малък пламък	○○○ Минимален пламък

## Всекидневна употреба

**Важно:** Не допускайте разливане на течности, когато зоната на плочата е гореща, тъй като може да се повреди.

**!** Не допускайте пламъкът от горелката да излиза извън ръба на тигана.

**Важно:** по време на работа цялата плоча за готвене може да се нагорещи.

- За да запалите горелка, завъртете съответния ключ обратно на часовниковата стрелка до положение на максимален пламък.
- Натиснете ключа към командното табло, за да запалите горелката.
- След като горелката се е запалила, задръжте ключа натиснат за още около 5-10 секунди, за да осигурите правилна работа на уреда.

Устройството за защита на горелката прекъсва подаването на газ, ако случайно пламъкът

загасне (поради възникнало въздушно течение, прекъсване на газоснабдяването, изкипяване на течност и др.).

- Ключът не трябва да се натиска за повече от 15 сек. Ако след изтичане на това време, горелката не остане запалена, изчакайте поне една минута, преди да се опитате да я запалите отново.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Ако поради специфични местни условия за хранене с газ запалването на горелката става трудно, се препоръчва операцията да се повтори с ключ, завъртян на настройката за малък пламък. Горелката може да угасне, когато ключът се освободи. Това означава, че устройството за защита не се е нагряло достатъчно. В такъв случай повторете операциите, описани по-горе.

## Полезни препоръки и съвети

Тази плоча е снабдена с горелки с различен диаметър. За по-добра работа на горелките се придържайте към следните правила:

- Използвайте тенджери и тигани, чито дъна със същата ширина като тази на горелките или малко по-широки (вж. таблицата вдясно).
- Използвайте само тенджери и тигани с плоско дъно.
- Използвайте подходящо количество вода за готвене на храни и дръжте съда затворен.
- Уверете се, че съдовете, поставени на решетките, не излизат извън краищата на

плочата.

**ВАЖНО:** Неправилното използване на решетките може да доведе до повреда на плочата: не позиционирайте решетките обрнати надолу или напречно на плочата. Да не се използват:

- Чугунени скари, тенджери и тигани от стеатит или теракота
- Разсейватели на топлина, като напр. метални мрежи или други подобни.
- Две горелки едновременно за един съд (напр. големи продълговати съдове за риба).

Горелка	Диаметър на съда (Ø)
Бързонагряваща	от 24 до 26 см
Полубърза	от 16 до 22 см
Допълнителна	от 8 до 14 см

## Поддръжка и почистване

-  Изключете електрозахранването преди обслужване.
- Всички емайлирани и стъклени части трябва да се почистват с топла вода и неутрален разтвор.
  - По повърхностите от неръждаема стомана може да останат петна от варовита вода или агресивни миялни препарати, ако са били в контакт с тях за дълго време. Всички разливания на храна (вода, сос, кафе и др.) трябва да се избръсват, преди да засъхнат.
  - Почиствайте с топла вода и неутрален почистващ препарат и след това подсушавайте с мека кърпа или юдерия. Отстранявайте замърсяванията от загоряло със специални почистващи препарати за повърхности от неръждаема стомана.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Почиствайте емайлираните и стъклени части само с мека кърпа или пъба.

- Не използвайте абразивни или корозивни препарати, препарати на хлорна основа

или стоманена вълна.

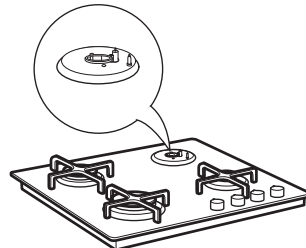
- Не използвайте уреди за почистване с пара.
- Не използвайте възпламеними продукти.
- Не разливайте върху плочата вещества с киселинна или основна реакция, например оцет, горчица, сол, захар или лимонов сок.

## ПОЧИСТВАНЕ НА ЧАСТИТЕ НА ПЛОЧАТА ЗА ГОТВЕНЕ

- Решетките, капачките на горелките и горелките могат да се свалят за почистване. Те не трябва да се мият в съдомиялна машина.
- Почиствайте ги ръчно с топла вода и неабразивни миялни препарати, като отстранявате всички остатъци от храна и проверявате дали някой от отворите на горелката не е запущен.
- Изплаквайте и подсушавайте.
- Връщайте горелките и капачките им по правилния начин в съответните гнезда.
- Когато връщате решетките проверявайте

- дали зоната на поставяне на съдовете е подравнена с горелката.
- Моделите, снабдени със свещи за електрическо запалване и защитни устройства, изискват обстойно почистване на края на свещта, за да се гарантира правилна работа.
  - Проверявайте често тези елементи и ги почиствайте с влажна кърпа, ако е необходимо. Засъхнали храни трябва да се почистват с клечка за зъби или игла.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** За да избегнете повреда на електрическото устройство за запалване, не го използвайте, когато горелките не са в гнездата си.



### Как да постъпите, ако...

Проблем	Възможна причина	Отстраняване на проблема
Електрическото запалване на горелките не работи	Няма ток	Проверете дали уредът е включен в контакта и дали е включено електрозахранването.
Горелката не се запалва	Може да е затворен кранът за газ	Проверете дали е отворен кранът за газ
Пръстенът на газта гори неравномерно	Короната на горелката може да е запушена с остатъци от храна	Почистете короната на горелката съгласно инструкциите за почистване и се уверете, че няма никакви остатъци от храна.

#### Преди да се обадите в сервиза за поддръжка:

- Прегледайте "Отстраняване на неизправности", за да видите дали не можете да отстраните проблема сами.
  - Включете отново плочата за готвене, за да проверите дали не е възстановено правилното функциониране.
  - Ако проблемът не е отстранен, обадете се в сервиза за поддръжка.
- Предоставете следната информация:
- вида на неизправността;
  - модела на плочата;
  - сервизния номер (т. е. номера, посочен след думата SERVICE

на табелката с данни, която се намира под плочата за готвене и в гарционната карта);

**SERVICE** 0000 000 00000



- вашия пълен адрес;
- телефонният ви номер.

Ако е необходим някакъв ремонт, обърнете се към оторизиран сервисен център, както е указано в гарантията. При неспазване на тези указания безопасността и качеството на изделието могат да се влошат.

## Таблица на дюзите

Категория II2H3B/P

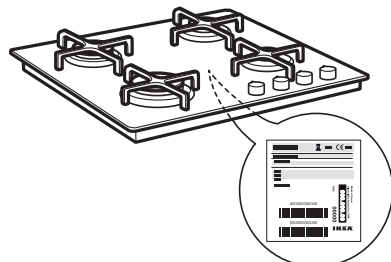
Вид на използвания газ	Вид горелка	Маркировка на дюзата	Номинален топлинен капацитет kW	Номинално потребление	Намален топлинен капацитет kW	Налягане на газа (mbar)		
						МИН.	НОМ.	МАКС.
ПРИРОДЕН ГАЗ (Метан) <b>G20</b>	бързонагряваща горелка полубърза горелка среднонагряваща допълнителна горелка	125 C 104 B 104 B 78 A	3,00 2,00 2,00 1,00	286 l/h 190 l/h 190 l/h 95 l/h	0,60 0,35 0,35 0,30	17	20	25
ВТЕЧНЕН НЕФТЕН ГАЗ (Бутан) <b>G30</b> (Пропан) <b>G31</b>	бързонагряваща горелка полубърза горелка среднонагряваща допълнителна горелка	85 A 69 69 50	3,00 2,00 2,00 1,00	218 g/h 143 g/h 143 g/h 73 g/h	0,60 0,35 0,35 0,30	25	30	35

Вид на използвания газ	4 горелки 60 cm	Номинален топлинен капацитет kW	Общо номинално потребление	Необходим въздух (м <sup>3</sup> ) за горене 1 м <sup>3</sup> газ
<b>G20</b> 20 mbar	1 R - 2 SR (2 kW) - 1 AUX	8,00	761 l/h	9,52
<b>G30/31</b> 30 mbar	1 R - 2 SR (2 kW) - 1 AUX	8,00	581 g/h	30,94

## Технически данни

Размери	
Ширина (мм)	590
Височина (мм)	44
Дължина (мм)	510
Напрежение (V)	220-240 V ~

Техническата информация се намира на табелката с основните данни на дъното на уреда.



## Инсталиране

 Използвайте защитни ръкавици за пренасяне, подготовка и инсталација на уреда.

След разопаковане на плочата се уверете, че тя не е била повредена при транспортирането. В случай на проблеми се свържете с дистрибутора или с най-близкия сервис за поддръжка.

### Техническа информация за техника-инсталатор

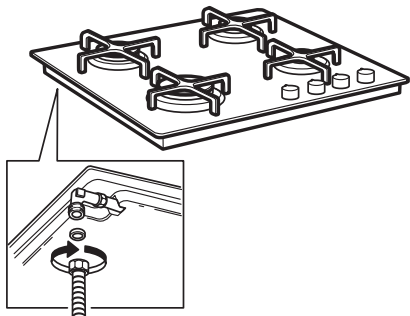
- Това изделие трябва да се постави в работен плот с дебелина от 20 до 60 mm.
- Ако под плочата за готвене няма фурна, поставете разделителен панел, който е с площ поне равна на отвора в работната повърхност. Този панел трябва да се постави на разстояние най-много 150 mm под горната повърхност на работния плот, но в никакъв случай на по-малко от 20 mm от долната страна на плочата.
- Преди инсталација се уверете в следното:
- местните условия за подаване на газ (естествено и налягане на газа) са съвместими с настройките на плочата (вж. табелката с данни и таблицата на дюзите);
- външните повърхности на мебелите или уредите в съседство с плочата за готвене трябва да са термоустойчиви, в съответствие с местната нормативна уредба;
- Този уред не е свързан с устройство за отвеждане на дима. То трябва да се инсталира в съответствие с действащите разпоредби за инсталација. Трябва да се обрне особено внимание на съответните изисквания за вентилация.
- Продуктите от горенето се отвеждат навън чрез предназначени за целта аспиратори или електрически вентилатори, монтирани в стената и/или прозореца.

### Свързване към газта

**!** Тази операция трябва да се извърши от квалифициран електротехник.

Системата за захранване с газ трябва да бъде в съответствие с местните разпоредби, свързани с нормативната уредба за газ.

- Можете да намерите специфични локални разпоредби за някои страни в частта
- "Справка за местната нормативна уредба". Ако не е дадена информация за вашата страна, обърнете се към квалифициран техник за подробности.
- Свързването на плочата за готвене към газопровода или газова бутилка трябва да се извърши посредством твърда медна или стоманена тръба с фитинги, съответстващи на местната нормативна уредба, или посредством маркуч от неръждаема стомана с непрекъсната повърхност, съответстващ на местната нормативна уредба. Максималната дължина на маркуча е 2 линейни метра.

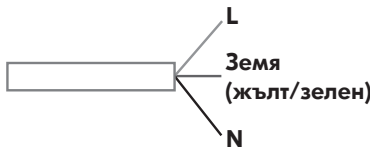


- 
- Свържете коляно (A)\* или (B)\*, включено в доставката, с главната захранваща тръба на плочата и вмъкнете доставената шайба (C), в съответствие EN 549.
  - Използвайте коляно (A) за Франция и коляно (B) за всички останали страни.
  - **ВАЖНО:** Ако се използва маркуч от неръждаема стомана, той трябва да се инсталира така, че да не се допира до подвижна част на мебелировката. Той трябва да минава през място, където няма пречки и където е възможно той да се оглежда по цялата му дължина.
  - След свързването към източника на газ проверете за течове, като използвате сапунена вода. Запалете горелките и завъртете ключовете от максимална позиция на минимална позиция , за да проверите стабилността на пламъка.

### Електрическо свързване

**!** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Тази операция трябва да се извърши от квалифициран електротехник.
- Електрическите връзки трябва да съответстват на местната нормативна уредба.
- Заземяването на този уред е задължително по закон.



- Не използвайте удължител.
- **ВАЖНО:** Информация относно напрежението и потреблението на мощност е дадена на табелката с основните данни.

### Монтиране

 Използвайте защитни ръкавици за почистване на околните повърхности на уреда и след това приложете предоставеното уплътнение към плочата. След като почистите околните повърхности, приложете предоставеното уплътнение към плочата. Поставете плочата за готовне в направления отвор на работния плот, като спазвате размерите, посочени в инструкцията.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Захранващият кабел трябва да бъде достатъчно дълъг, за да позволи изваждането му нагоре. За да закрепите плочата, използвайте скобите, доставени с нея. Поставете скобите в съответните отвори, обозначени със стрелка, и ги затегнете с винтовете им в съответствие с дебелината на работния плот. Уверете се, че контактът се намира в близост, до уреда, който трябва да се инсталира. Ако кабелът, който влиза в контакт с уреда, не е достатъчно дълъг, ще се наложи да го замените с друг кабел със същите характеристики, но с подходяща дължина.

### Настройване за различни видове газ

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Тази операция трябва да се извърши от квалифициран електротехник. Ако е предвидено уредът да се използва с вид газ, различен от посочения на табелката с данни и етикета за информация, залепен

отгоре на плочата, трябва да смените дюзите.

Свалете етикета за информация и го запазете заедно с книжката с инструкции. Използвайте регулатори на налягане, подходящи за налягането на газа, посочено в инструкцията.

- Дюзите за газ трябва да се заменят в сервиза за поддръжка или от квалифициран техник.
- Дюзи, които не са доставени заедно с уреда, трябва да се поръчват от сервиза за поддръжка.
- Нагласете крановете на минимално положение.

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Когато се използва втеченен нефтен газ (G30/G31), винтът за минимална настройка на газа трябва да се затегне докрай.

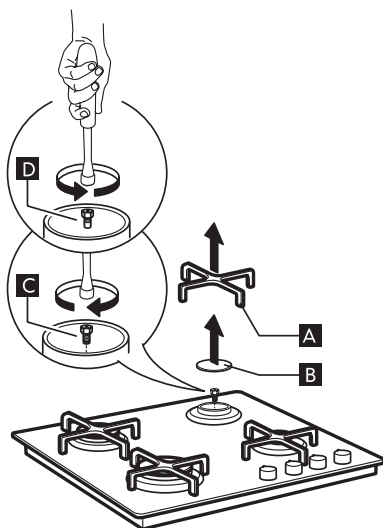
**ВАЖНО:** Ако срещате трудности със завъртане на ключовете на горелките, свържете се със сервиза за евентуална смяна на крана на горелките, в случай че е повреден.

**ВАЖНО:** Ако ще се използва газова бутилка, тя трябва да бъде наместена правилно (във вертикално положение).

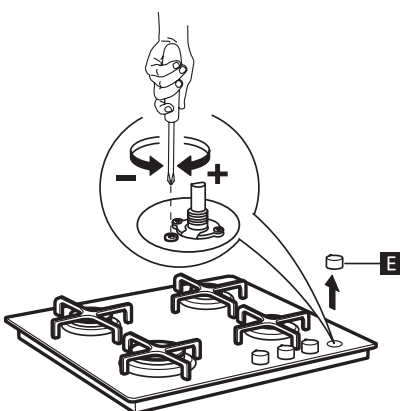
### Смяна на дюзите (вж. раздел "Таблица на дюзите")

- Свалете решетките (A).
- Извадете горелките (B).
- Като използвате гаечен ключ с подходящ размер, развийте дюзата (C), която трябва да се замени.
- Заменете я с дюза, подходяща за новия вид газ.
- Монтирайте отново дюзата в (D).

Преди да инсталирате плочата за готовне, не забравяйте да поставите пластината за калибриране на газа, доставена с дюзите, съобразно изискванията на наличната информация за газово калибиране.



#### Замяна на дюза за газ



#### Регулиране на минималната настройка за газ на крановете

За да се уверите, че минималната настройка е правилно регулирана, свалете ключа (E) и процедурите както следва:

- затегнете винта за намаляване на височината на пламъка (-);

- разхлабете винта за увеличаване на височината на пламъка (+).

Регулирането трябва да се извърши с кран в позиция за подаване на минимално количество газ (малък пламък).

- Не е необходимо да се настройва първичният въздух на горелките.
- На този етап запалете горелките и завъртете ключовете от максимална

позиция на минимална позиция , за да проверите стабилността на пламъка.

След завършване на регулирането упълтнете отново работната повърхност, като използвате упълтнителен восък или подобен материал.

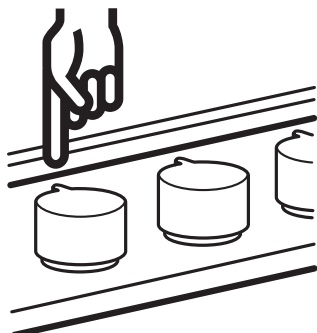
SK	CZ	RU	RS
HR	LT	BG	RO

#### СПРАВКА ЗА МЕСТНАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

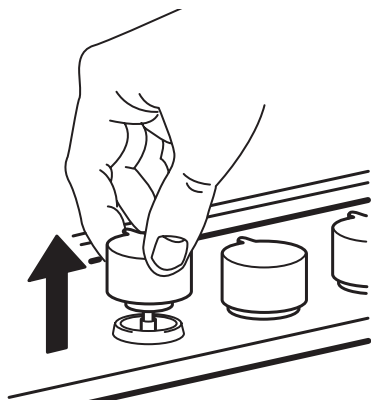
Инсталирането и свързването към газа трябва да се извършат от квалифициран техник, като се съблюдават инструкциите на производителя и в съответствие с действащите разпоредби за техника на безопасността.

### ЗАМЯНА НА КЛЮЧОВЕТЕ

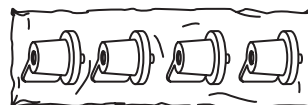
**!** 1. Проверете дали плочата е изключена!  
Всички ключове трябва да бъдат в изключено положение.



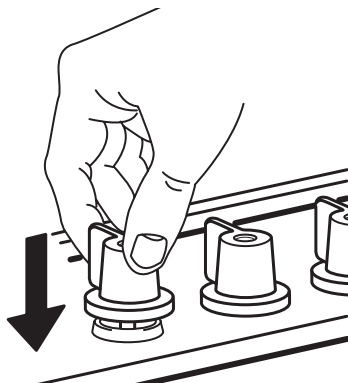
2. Издърпайте нагоре от плочата за готвение всички ключове и ги сложете на едно място, след като ги свалите.



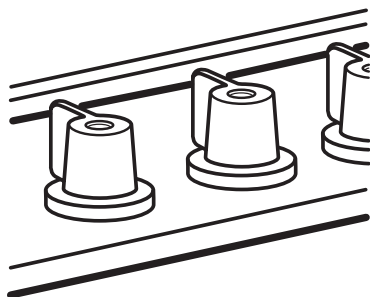
3. Вземете комплекта нови ключове, който е поместен в горната част на опаковката, и ги извадете от полиетиленовия плик.



4. Натиснете всеки ключ на вала на клапана, докато усетите края на плъзгача (може да възникне искрене).



5. Проверете дали всички ключове са в правилно положение.



6. Проверете дали ключовете са поставени правилно, като включите всяка горелка поотделно.

## Грижи за опазване на околната среда

### Опаковка

- Опаковъчният материал може да се рециклира 100% и е маркиран със символа за рециклиране ().

### Продукти

Този уред е маркиран в съответствие с Европейска директива 2002/96/ЕС за изхвърляне на електрическо и електронно оборудване (WEEE). Като осигури правилно изхвърляне на този уред, потребителят допринася за предотвратяване на потенциално опасни последствия за околната среда и здравето на хората.



Символът  върху уреда или придвижаващата го документация показва, че този уред не трябва да се третира като битов отпадък, а да бъде предаден в съответния пункт за събиране и рециклиране на електрическо и електронно оборудване. Изхвърлянето трябва да се извърши в съответствие с местните норми за изхвърляне на отпадъци.

За по-подробна информация относно третирането, възстановяването и рециклирането на това изделие, се обърнете към вашата компетентна местна организация, към службата за изхвърляне

на битови отпадъци или към магазина, от който сте закупили уреда.



### Декларация за съответствие

- Тази плоча за готвене е проектирана, произведена и предложена на пазара в съответствие с:
  - изискванията за безопасност на Директива "Газ" 2009/142/EEC;
  - целите за безопасност на Директива "Ниско напрежение" 2006/95/ЕС (която заменя и осъвременява Директива 73/23/ЕЕС);
  - изискванията за защита на Директива "EMC" 2004/108/ЕЕС
- Тази плоча за готвене (Клас 3) е предназначена само за готвене на храна. Всяка друга употреба (например за отопление на помещение) е неправилна и опасна.

## Гаранция IKEA

### За какъв срок е валидна гарантията на IKEA?

Тази гаранция е валидна в продължение на пет (5) години след първоначалната дата на покупка на Вашия уред от IKEA, освен ако уредът е с наименование LAGAN, в който случай гарантията е само две (2) години. Като доказателство за покупката се изисква първоначалната касова бележка. Ако в рамките на гарционния срок бъде извършена сервизна работа, това не удължава гарционния срок за уреда.

### Кой уред не се покрива от гарантията от пет (5) години на IKEA?

Гамата уреди с наименование LAGAN и всички уреди, закупени от IKEA преди 1 август 2007 г.

### Кой извършва сервизното обслужване?

Доставчикът на сервизно обслужване на IKEA извършва обслужване посредством свои собствени сервизи или мрежа от упълномощени сервизни партньори.

### Какво покрива тази гаранция?

Гарантията покрива дефекти на уреда, които са предизвикани от дефектна конструкция или дефекти в материалите, настъпили след датата на покупка от IKEA. Тази гаранция важи само при домашна употреба.

Изключенията са посочени под заглавие "Какво не се покрива от тази гаранция?". В рамките на гарционния срок се покриват разходите за отстраняване на дефекта, като ремонти, части, труд и транспорт, при условие че уредът е достъпен за ремонт без специални разноски. При тези условия се прилагат Директивите на ЕО (№ 99/44/EO) и съответната местна нормативна уредба. Сменените части стават собственост на IKEA.

### Какво ще направи IKEA, за да отстрани проблема?

Определеният сервизен доставчик на IKEA ще провери продукта и ще реши по свое

усмотрение дали той се покрива от тази гаранция. Ако се установи, че се покрива, сервисният доставчик на IKEA или негов упълномощен сервизен партньор чрез своя собствен сервис по свое усмотрение или ще ремонтира дефектния продукт, или ще го смени със същия или сравним такъв.

### Какво не се покрива от тази гаранция?

- Нормално износване и изхабяване.
- Умишлена или предизвикана от небрежност повреда, повреда, предизвикана от неспазване на инструкциите за работа, от неправилно инсталлиране или от свързване към неподходящо напрежение, повреда, предизвикана от химична или електрохимична реакция, ръжда, корозия или повреда от вода, включително, но не само повреда, предизвикана от прекомерно количество варовик в подаваната вода, повреда, предизвикана от ненормални условия на околната среда.
- Консумативи, включително батерии и електрически крушки.
- Нефункционални и декоративни части, от които не зависи нормалното използване на уреда, включително драскатини и възможни разлики в цветовете.
- Случайна повреда, предизвикана от чужди тела или материји, както и почистване и отпушване на филтри, системи за оттиchanе или чекмеджета за сапун.
- Повреда на следните части: стъклокерамика, принадлежности, кошница за съдове и прибори, тръби за подаване и оттиchanе, уплътнения, електрически крушки и капаци на крушки, ключове, корпуси и части на корпуси. Освен ако се докаже, че такива повреди се дължат на неизправности в производството.
- Случаи, в които не е установен дефект при посещението на техник.
- Ремонти, които не са извършени от

посочените от нас сервисни доставчици и/или упълномощени сервисни партньори или при които са използвани неоригинални части.

- Ремонти, предизвикани от инсталация, която е дефектна или не отговаря на спецификациите.
- Употреба на уреда в среда, която не е домашна, т. е. професионална употреба.
- Повреди от транспортиране. Ако клиента транспортира продукта до своя дом или на друг адрес, IKEA не отговаря за каквато и да е повреда, която може да възникне по време на транспортирането. Обаче, ако IKEA достави продукта на адрес за доставка посочен от клиента, тогава повредата на продукта възникнала по време на доставката, ще бъде покрита от IKEA.
- Разход за извършване на първоначално инсталиране на уреда на IKEA. Обаче, ако доставчика на сервисно обслужване на IKEA или негов упълномощен сервизен партньор извърши поправка или замени уреда спазвайки условията на тази гаранция, доставчика на сервисно обслужване или упълномощения сервизен партньор ще монтира отново ремонтирания уред или ще монтира резервната част, ако е необходимо.

Тези ограничения не важат за работата без дефекти, извършена от квалифициран специалист с използване на наши оригинални части с цел да се пригоди уредът към спецификациите за техническа безопасност на друга страна от ЕС.

#### **Как се прилага законодателството на страната**

Гаранцията на IKEA Ви дава определени законови права, които покриват или превишават всички местни законови изисквания.

Обаче, тези условия не ограничават по никакъв начин правата на клиента описани в местното законодателство.

#### **Област на валидност**

За уреди, закупени в една страна от ЕС

и пренесени в друга страна от ЕС, сервис се осигурява в рамките на гаранционните условия, нормални за новата страна.

Задължение за извършване на сервис в рамките на гаранцията съществува само ако уредът отговаря на и е инсталиран в съответствие с:

- техническите спецификации на страната, в която е направен гаранционният иск;
- инструкциите за монтаж и информацията за безопасност, посочена в ръководството за потребителя.

#### **Специализиран СЕРВИЗ за уреди на IKEA**

Не се колебайте да се обърнете към определен от IKEA доставчик на сервисно обслужване за следното:

- заявка за поддръжка при условията на тази гаранция;
- въпроси за разясняване на инсталирането на уред на IKEA в специализираните кухненски мебели на IKEA;
- въпроси за разясняване на функциите на уреди на IKEA.

За да се осигури предоставянето на най-добрата помощ за вас, прочетете внимателно Инструкциите за инсталиране и/или ръководството за потребителя, преди да се обърнете към нас.

#### **Как да ни намерите, ако се нуждаете от нашия сервис**



Проверете на последната страница на това ръководство за пълния списък на Сервизи, определени от IKEA, и телефонните номера в съответната страна.



**За да ви предоставим по-бързо обслужване, препоръчваме да използвате определените телефонни номера от списъка в това ръководство. Използвайте винаги номерата от списъка в книжката, предназначена за уреда, който се нуждаете от обслужване.**

**Моля, винаги съобщавайте номера на избрания артикул на IKEA (8-цифров код) и 12-цифровия сервизен номер, означен на табелката с данни на вашия уред.**

**(i) ЗАПАЗЕТЕ КАСОВАТА БЕЛЕЖКА ОТ ПРОДАЖБАТА!**

Това е вашето доказателство за покупка и е необходимо, за да бъде гаранцията в сила.

На касовата бележка е даден и номерът (8-цифров код) на артикула на IKEA, за всеки уред, който сте закупили.

**Необходима ли ви е допълнителна помощ?**

За всички допълнителни въпроси, които не са свързани със сервизно обслужване, се обръщайте към центъра за обслужване в нашия най-близък магазин на IKEA.

Препоръчваме внимателно да прочетете документацията на уреда, преди да се обърнете към нас.

## Cuprins

Informații privind siguranța	130	Tabel injectoare	136
Descrierea produsului	133	Date tehnice	137
Utilizarea zilnică	133	Instalarea	137
Sfaturi și recomandări utile	134	Protecția mediului înconjurător	142
Întreținerea și curățarea	134	<b>GARANȚIE IKEA</b>	143
Ce trebuie să faceți dacă...	135		

## Informații privind siguranța

Siguranța dv. și a celorlalți este foarte importantă.

Acest manual și aparatul oferă avertizări importante legate de siguranță, care trebuie citite și respectate întotdeauna.

 Acesta este simbolul de pericol, referitor la siguranță, care vă avertizează despre riscurile potențiale pentru utilizator și pentru ceilalți.

Toate avertizările referitoare la siguranță sunt precedate de simbolul pentru pericol și de unul dintre termenii:

 **PERICOL** Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, va cauza leziuni grave.

 **AVERTIZARE** Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, ar putea cauza leziuni grave.

Toate mesajele referitoare la siguranță vă informează despre ce pericol potențial este vorba, cum să reduceți riscurile de leziuni și ce se poate întâmpla dacă nu sunt respectate instrucțiunile.

Aparatul trebuie să fie deconectat de la rețeaua electrică înainte de a

efectua orice operație de instalare.

 Instalarea și întreținerea trebuie să fie efectuate de către un tehnician calificat, în conformitate cu instrucțiunile producătorului și cu normele locale referitoare la siguranță pentru standardul de gaz respectiv. Folosiți numai piese de schimb originale. Nu reparați și nu înlocuiți nicio piesă a aparatului, dacă acest lucru nu este indicat în mod expres în manualul de utilizare.

 **AVERTIZARE** Dacă informațiile din acest manual nu sunt respectate încă din mai, se poate produce un incendiu sau o explozie, care poate duce la deteriorarea bunurilor sau la răniri.

- Nu păstrați și nu folosiți benzină sau alte lichide și vapori inflamabili în apropierea acestui aparat.

Ce trebuie să faceți dacă simțiți miros de gaz:

- Nu încercați să porniți niciun aparat.
- Nu atingeți niciun întretrerupător electric.
- Nu utilizați niciun telefon din

- clădirea dv.
- Sunați imediat la furnizorul dv. de gaz de la telefonul unui vecin. Urmați instrucțiunile furnizorului de gaz.
- Dacă nu reușiti să-l contactați pe furnizorul dv. de gaz, sunați la pompieri.
- Instalarea și întreținerea trebuie să fie efectuate de un instalator calificat, o firmă specializată în service sau de furnizorul de gaze.
- Utilizați aparatul numai în încăperi bine aerisite.
- Conexiunile electrice și de gaz trebuie efectuate în conformitate cu reglementările locale.
- La instalarea plitei, montați un întrerupător multipolar cu o distanță între contacte de cel puțin 3 mm, care să permită deconectarea completă.
- Împământarea aparatului este obligatorie prin lege.
- Cablul de alimentare trebuie să fie suficient de lung pentru a putea conecta aparatul la priză, după ce a fost încastrat în mobilă
- Utilizați numai furtunuri metalice flexibile sau rigide pentru racordarea la gaz.
- Dacă este necesar, cablul de alimentare electrică trebuie înlocuit numai cu un cablu de alimentare cu caracteristici identice cu cel original livrat de producător (tip H05V2V2-F

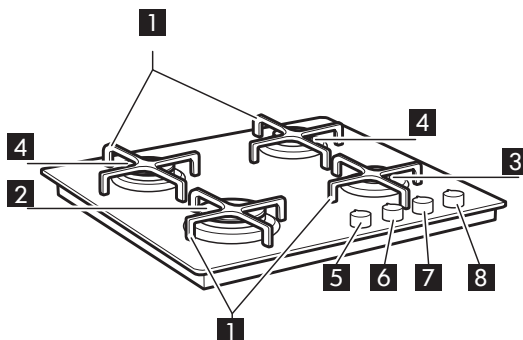
90°C sau H05RR-F). Această operație trebuie să fie efectuată de un tehnician calificat.

- Producătorul nu poate fi făcut răspunzător pentru niciun fel de leziuni provocate persoanelor sau animalelor, sau pentru daunele aduse bunurilor, cauzate de nerespectarea acestor cerințe.
- Nu utilizați adaptoare, ștechere multiple sau prelungitoare.
- Nu trageți de cablul de alimentare al aparatului pentru a-l scoate din priză.
- După terminarea instalării, componentele electrice nu trebuie să mai fie accesibile pentru utilizator.
- Nu atingeți aparatul când aveți părți ale corpului umede și nu-l utilizați când sunteți desculții.
- Această plită (Clasa 3) este proiectată numai pentru uz casnic, pentru a găti alimente. Nu utilizați acest aparat ca radiator, pentru a încălzi încăperile. Acest lucru poate duce la intoxicarea cu monoxid de carbon și la supraîncălzirea plitei.
- Producătorul nu-și asumă nicio responsabilitate pentru folosirea improprie sau pentru reglarea incorrectă a butoanelor.
- Aparatul și părțile sale accesibile se înfierbântă în timpul utilizării. Aveți grija să nu atingeți elementele de încălzire. Copiii

mai mici de 8 ani nu trebuie lăsați să se apropie, decât dacă sunt supravegheți permanent. Acest aparat poate fi folosit de copii de la vîrstă de 8 ani înapoi și de persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale sau lipsiți de experiență sau cunoștințe, dacă sunt supravegheți sau li s-a acordat instrucția cu privire la folosirea aparatului în siguranță și dacă înțeleg pericolele implicate. Aceștia nu trebuie să se joace cu aparatul.

- Utilizarea aparatelor cu gaz produce căldură și umiditate în încăpere. Asigurați-vă că încăperea este bine aerisită, sau instalați o hotă cu conductă de evacuare.
  - Animalele domestice trebuie păstrate la distanță de aparat.
  - În cazul utilizării îndelungate, este nevoie de aerisire suplimentară (deschideți o fereastră sau mărîți puterea de aspirație a hotei).
  - După utilizare, verificați ca butoanele să fie în poziția Oprit și închideți robinetul de alimentare cu gaz de la rețea sau supapa buteliei.
  - Grăsimile și uleiurile supraîncălzite se aprind ușor. Supravegheți permanent alimentele când gătiți cu multă grăsimi, ulei sau alcool (de ex. rom, coniac, vin).
  - Este periculos să se gătească pe plită alimente cu grăsimi sau ulei, nesupravegheate, deoarece se poate produce un incendiu. Nu încercați NICIODATĂ să stingeți focul cu apă; trebuie să opriți aparatul și apoi să acoperiți flacăra, de exemplu cu un capac sau cu o pătură de incendiu.
- Pericol de incendiu: nu depozitați obiecte pe zonele de gătit.
- Nu lăsați la îndemâna copiilor materialele de ambalare.
  - Înainte de a efectua orice operație de curățare sau întreținere, așteptați ca plita să se răcească.
  - **ATENȚIE:** “În cazul spargerii sticlei plitei:
  - închideți imediat toate arzătoarele și toate elementele electrice de încălzire și izolați aparatul de la sursa de alimentare
  - nu atingeți suprafața aparatului,
  - nu utilizați aparatul”.
  - Aceste instrucțiuni sunt valabile numai pentru acele țări ale căror simbol este indicat pe placuța cu datele tehnice (sub plită).
  - Acest produs nu este destinat a fi instalat și utilizat în exterior.
- Păstrați la îndemâna acestor instrucții

## Descrierea produsului



Simboluri	
Disc colorat	● Robinet închis
Flacără mare	○ Flacără maximă
Flacără mică	○● Flacără minimă

- 1 Grătare detașabile
- 2 Arzător rapid
- 3 Arzător auxiliar
- 4 Arzătoare semi-rapide
- 5 Butonul de comandă pentru arzătorul rapid din față stânga      ○○
- 6 Butonul de comandă pentru arzătorul semi-rapid din spate stânga      ○○
- 7 Butonul de comandă pentru arzătorul semi-rapid din spate dreapta      ○●
- 8 Butonul de comandă pentru arzătorul auxiliar din față dreapta      ○○

## Utilizarea zilnică

**Important:** Atunci când zona plitei este fierbinți, nu vărsați lichide, pentru a evita deteriorarea sticlei.

**⚠️** Aveți grijă ca flacără arzătorului să nu se extindă dincolo de marginea vasului.

**Important:** pe durata utilizării plitei, întreaga zonă a plitei se poate înfierbânta.

- Pentru a aprinde un arzător, roțiți butonul corespunzător în sens anti-orar până când ajunge pe poziția pentru flacără maximă.
- Apăsați butonul spre panoul de comandă pentru a aprinde arzătorul.
- După aprinderea arzătorului, continuați să țineți apăsat butonul timp de aproximativ 5-10 secunde pentru a permite funcționarea corectă a dispozitivului.

Acest dispozitiv de siguranță al arzătorului

va întrerupe alimentarea cu gaze a arzătorului în cazul în care flacără se stinge accidental (din cauza unor curenți de aer, a întreruperii gazelor, a vărsării de lichide etc.).

- Butonul nu trebuie ținut apăsat mai mult de 15 sec. Dacă, după trecerea acestui interval, arzătorul nu rămâne aprins, aşteptați cel puțin un minut înainte de a încerca să-l aprindeți din nou.

**NOTĂ:** în cazul în care condițiile locale specifice de distribuire a gazelor fac ca aprinderea arzătorului să fie dificilă, este indicat să se repete operația cu butonul rotit pe poziția pentru flacără mică. Arzătorul se poate stinge când butonul este eliberat. Acest lucru înseamnă că dispozitivul de siguranță nu s-a încălzit destul. În această situație, repetați operațiile descrise mai sus.

## Sfaturi și recomandări utile

Această plită are arzătoare cu diametre diferite. Pentru o bună funcționare a arzătoarelor, vă rugăm să urmați aceste reguli:

- Utilizați oale și cratițe cu diametrul bazei egal sau puțin mai mare decât diametrul arzătoarelor (vezi tabelul din dreapta).
- Utilizați numai oale și cratițe cu baza plată.
- Folosiți cantitatea corectă de apă când gătiți alimentele și țineți oala acoperită.
- Aveți grijă ca vasele de gătit de pe grătare

să nu iasă în afara marginilor plitei.

**IMPORTANT:** utilizarea impropriu a grătarelor poate duce la deteriorarea plitei: nu așezați grătarele cu susul în jos și nu le tărați pe suprafața plitei. Nu utilizați:

- Tigăi din fontă, plăci de piatră pentru gătit, oale sau cratițe din teracotă.
- Difuzoare de căldură, de tipul plaselor metalice sau de alte tipuri.
- Două arzătoare în același timp pentru un singur vas (de ex. o oală de fier pește).

Arzător	Ø oală
Rapid	de la 24 la 26 cm
Semi-rapid	de la 16 la 22 cm
Auxiliar	de la 8 la 14 cm

## Întreținerea și curățarea

**⚠ Deconectați de la electricitate înainte de a efectua orice operație de întreținere.**

- Toate piesele emailate și de sticlă trebuie curățate cu o soluție de apă caldă și detergent neutru.
- Suprafețele din oțel inoxidabil se pot păsta din cauza apei calcareoase sau a detergentilor agresivi, dacă rămân în contact cu acestea prea mult timp. Mâncarea revărsată (apă, sos, cafea etc.) trebuie curățată înainte de a se usca.
- Curățați cu apă caldă și detergent neutru, apoi uscați cu o cârpă moale sau cu piele de căprioară. Îndepărtați resturile arse de mâncare cu ajutorul unor produse de curățare speciale pentru suprafețe din oțel inoxidabil.

**NOTĂ:** Curățați sticla și piesele emailate numai cu o cârpă moale sau cu un burete.

- Nu utilizați produse abrazive sau

corozive, produse pe bază de clor sau bureți de sărmă pentru vase.

- Nu utilizați aparate de curățat cu abur.
- Nu utilizați produse inflamabile.
- Nu lăsați substanțe acide sau alcaline, cum ar fi oțet, muștar, sare, zahăr sau suc de lămăie, pe plită.

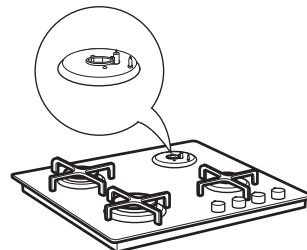
### CURĂȚAREA PIESELOR PLITEI

- Grătarele, calotele arzătoarelor și arzătoarele pot fi scoase pentru a fi curățate. Nu le spălați în mașina de spălat vase.
- Spălați-le manual, cu apă caldă și detergent neabraziv, curățând cu grijă toate resturile de mâncare și verificând ca niciun orificiu al arzătorului să nu fie înfundat.
- Clătiți și uscați
- Puneți la loc arzătoarele și calotele arzătoarelor în mod corect, în locașurile respective.

- Când puneți la loc grătarele, asigurați-vă că zona pentru oale este aliniată cu arzătorul.
- Modelele echipate cu fișe pentru aprinderea electrică și cu dispozitive de siguranță necesită o curățare atentă a capătului fișei, pentru a asigura funcționarea corectă.

Verificați frecvent aceste piese și, dacă este necesar, curătați-le cu o cârpă umedă. Resturile arse de mâncare trebuie îndepărțate cu o scobitoare sau cu un ac.

**NOTĂ:** pentru a evita deteriorarea dispozitivului electric de aprindere, nu-l folosiți atunci când arzătoarele nu sunt în locașul lor.



### Ce trebuie să faceți dacă...

Problemă	Cauză posibilă	Soluție
Dispozitivul electric de aprindere nu funcționează	Nu există curent electric	Verificați dacă ștecherul este introdus în priză și dacă este pornită alimentarea cu electricitate.
Arzătorul nu se aprinde	Robinetul de gaz ar putea fi închis	Verificați ca robinetul de gaz să fie deschis
Orificiile arzătorului ard cu flacără inegală	Coroana arzătorului ar putea fi blocată de resturi de mâncare	Curătați coroana arzătorului în conformitate cu instrucțiunile de curățare, pentru a vă asigura că nu este blocată de resturi de mâncare.

### Înainte de a contacta Serviciul de Asistență Tehnică:

1. Consultați "Ghidul de detectare a defecțiunilor", pentru a vedea dacă puteți elimina singuri problema
2. Porniți din nou plita, pentru a verifica dacă și-a reluat funcționarea corectă.
3. Dacă problema persistă, contactați Serviciul de Asistență Tehnică.

Comunicați următoarele informații:

- tipul de defecțiune;
- modelul plitei;
- numărul de service (numărul care urmează după cuvântul SERVICE pe plăcuța cu datele tehnice, de dedesubtul plitei, și în certificatul de garanție);

**SERVICE** 0000 000 00000



- adresa dv. completă;
- numărul dv. de telefon.

Dacă sunt necesare orice fel de reparații, contactați un Serviciu de Asistență Tehnică autorizat dintre cele indicate în fișa de garanție.

Nerespectarea acestor instrucțiuni poate compromite siguranța și calitatea produsului.

## Tabel injectoare

Categoria II2H3B/P

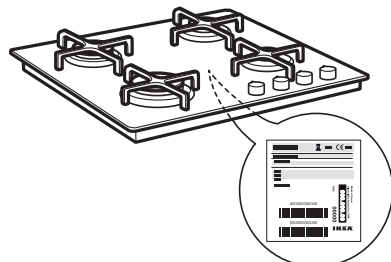
Tipul de gaze utilizate	Tipul de arzător	Marcaj injector	Capacitate termică nominală kW	Consum nominal	Capacitate termică redusă kW	Presiunea gazo- lor (mbar)		
						min.	nom.	max.
GAZE NATURALE (Metan) <b>G20</b>	rapid semi-rapid semi-rapid auxiliar	125 C 104 B 104 B 78 A	3,00 2,00 2,00 1,00	286 l/h 190 l/h 190 l/h 95 l/h	0,60 0,35 0,35 0,30	17	20	25
GAZE PETROLIERE LICHEFIAȚE (Butan) <b>G30</b> (Propan) <b>G31</b>	rapid semi-rapid semi-rapid auxiliar	85 A 69 69 50	3,00 2,00 2,00 1,00	218 g/h 143 g/h 143 g/h 73 g/h	0,60 0,35 0,35 0,30	25	30	35

Tipul de gaze utilizate	4 arzătoare 60 cm	Capacitate termică nominală kW	Consum total nominal	Aer necesar (m <sup>3</sup> ) pentru combustia a 1 m <sup>3</sup> de gaz
<b>G20</b> 20 mbar	1R - 2 SR (2kW) - 1 AUX	8,00	761 l/h	9,52
<b>G30/31</b> 30 mbar	1R - 2 SR (2kW) - 1 AUX	8,00	581 g/h	30,94

## Date tehnice

Dimensiuni	
Lățime (mm)	590
Înălțime (mm)	44
Lungime (mm)	510
Tensiune (V)	220-240 V ~

Informațiile tehnice sunt specificate pe plăcuța cu datele tehnice de pe partea inferioară a aparatului.



## Instalarea

 Utilizați mănuși de protecție pentru manevrarea, pregătirea și instalarea produsului.

După despachetarea plitei, asigurați-vă că nu a fost deteriorată în timpul transportului. În caz de probleme, contactați-l pe dealerul dv. sau Serviciul de Asistență Tehnică cel mai apropiat.

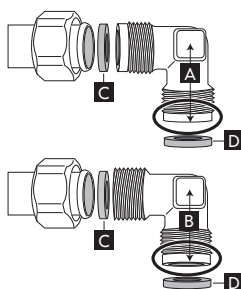
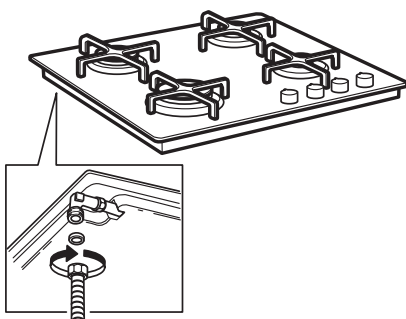
### Informații tehnice pentru instalator

- Acest produs poate fi introdus într-un blat de lucru cu o grosime de 20 până la 60 mm.
- Dacă nu există un cupitor dedesubtul plitei, introduceți un panou despărțitor cu o suprafață cel puțin egală cu deschiderea din blatul de lucru. Acest panou trebuie poziționat la o distanță maximă de 150 mm sub partea superioară a blaturii de lucru, dar în niciun caz la mai puțin de 20 mm față de partea inferioară a plitei.
- Înaintea instalării, verificați următoarele:
- condițiile locale de livrare a gazului (tipul și presiunea gazului) trebuie să fie compatibile cu reglajele plitei (vezi plăcuța cu datele tehnice și tabelul cu injectoare);
- suprafețele exterioare ale mobilierului sau ale aparatelor aflate lângă plită trebuie să fie rezistente la căldură, în conformitate cu reglementările locale;
- Acest aparat nu este conectat la un sistem de evacuare a gazelor. Trebuie să fie instalat în conformitate cu reglementările în vigoare privind instalarea. Trebuie să se acorde o atenție deosebită cerințelor referitoare la ventilație.
- Produsele de combustie trebuie să fie evacuate la exterior, prin intermediul unor hote speciale sau al unor ventilatoare electrice montate în perete și/sau pe fereastră.

### Racordarea la gaz

**⚠️** Această operație trebuie să fie efectuată de un tehnician calificat. Sistemul de alimentare cu gaz trebuie să respecte reglementările locale referitoare la standardul pentru gaze respectiv.

- Puteți găsi reglementările locale specifice pentru unele țări în paragraful "Respectarea normelor locale". Dacă nu sunt oferite informații despre țara dv., vă rugăm să cereți amănunte unui tehnician calificat.
- Racordarea plitei la rețeaua de gaz sau la butelia de gaz trebuie efectuată prin intermediul unei țevi rigide din cupru sau din oțel, cu fittinguri care să corespundă reglementărilor locale, sau prin intermediul unui furtun din oțel inoxidabil cu o suprafață continuă, care să corespundă reglementărilor locale. Lungimea maximă a furtunului este de 2 metri liniari.

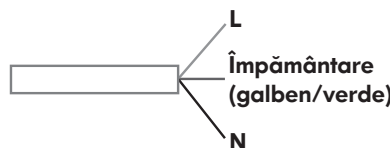


- Racordați cotul (A)\* sau (B)\* din dotare la țeava principală de alimentare a plitei și introduceți șaiba (C) furnizată, în conformitate cu EN 549.
- Folosiți cotul (A) pentru Franța și cotul (B) pentru toate celelalte țări.
- **IMPORTANT:** dacă este utilizat un furtun din oțel inoxidabil, trebuie instalat astfel încât să nu atingă nicio parte mobilă a mobilierului. Trebuie să treacă printr-o zonă în care nu există obstacole și în care să poată fi verificat pe toată lungimea sa.
- După racordarea la alimentarea cu gaz, verificați etanșeitatea cu apă cu săpun. Aprindeți arzătoarele și roțiți butoanele de la poziția de maxim ⚡ la poziția de minim ⚡, pentru a verifica stabilitatea flăcării

### Racordarea la electricitate

**⚠️** AVERTIZARE

- Această operație trebuie să fie efectuată de un tehnician calificat.
- Conexiunile electrice trebuie efectuate în conformitate cu reglementările locale.
- Împământarea acestui aparat este obligatorie prin lege.



- Nu utilizați un cablu prelungitor.
- **IMPORTANT:** datele cu privire la tensiune și la consumul de energie sunt indicate pe placă cu caracteristicile tehnice.

### Montarea

- Utilizați mănuși de protecție pentru a curăța suprafața perimetrlului, apoi aplicați la plită garnitura livrată.

După ce ati curățat suprafața perimetrlului, aplicați la plită garnitura livrată. Poziționați plita în deschiderea practicată în suprafața de lucru, respectând dimensiunile indicate în Instrucțiuni.

**NOTĂ:** cablul de alimentare trebuie să fie suficient de lung pentru a permite ca plita să poată fi scoasă prin partea de sus. Pentru a fixa plita, folosiți consolele livrate împreună cu aceasta. Potriviti consolele în găurile corespunzătoare indicate de săgeată și fixați-le cu ajutorul șuruburilor lor, în funcție de grosimea suprafeței de lucru. Aveți grijă ca priza să se afle în apropierea produsului instalat. În cazul în care cablul furnizat împreună cu produsul nu este suficient de lung, trebuie să îl înlocuiți cu altul care să aibă aceleași caracteristici, dar să fie de lungimea corectă.

### Reglarea pentru diferite tipuri de gaz

#### AVERTIZARE

- Această operație trebuie să fie efectuată de un tehnician calificat. Dacă doriți să folosiți aparatul cu un tip de gaz diferit de cel indicat pe plăcuța cu datele tehnice și pe eticheta informativă de pe partea superioară a plitei, schimbați injectoarele.

Înlăturați eticheta cu informațiile și păstrați-o împreună cu manualul de instrucțiuni.

Folosiți regulațoare de presiune potrivite pentru presiunea gazului indicată în Instrucțiuni.

- Injectoarele pentru gaz trebuie schimbate de Serviciul de Asistență Tehnică sau de un tehnician calificat.
- Injectoarele care nu sunt furnizate împreună cu aparatul trebuie comandate de la Serviciul de Asistență Tehnică.
- Reglați poziția de minim a robinetelor.

**NOTĂ:** când se folosesc gaze petroliere lichefiate (G30/G31), șurubul pentru

reglarea minimului de gaz trebuie strâns cât de mult posibil.

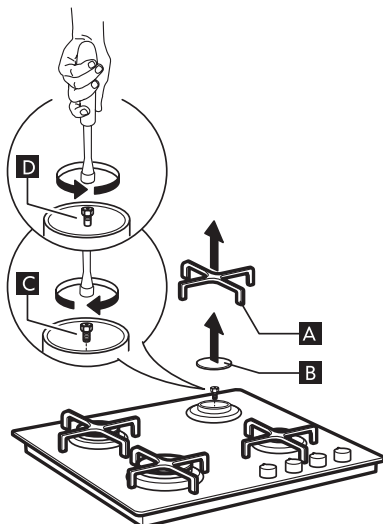
**IMPORTANT:** Dacă aveți dificultăți când rotiți butoanele arzătoarelor, vă rugăm contactați Serviciul de Asistență Tehnică, pentru înlocuirea robinetului arzătorului, dacă este defect.

**IMPORTANT:** atunci când se alege soluția cu butelie de gaz, aceasta sau recipientul de gaz trebuie aranjat în mod corespunzător (orientare verticală).

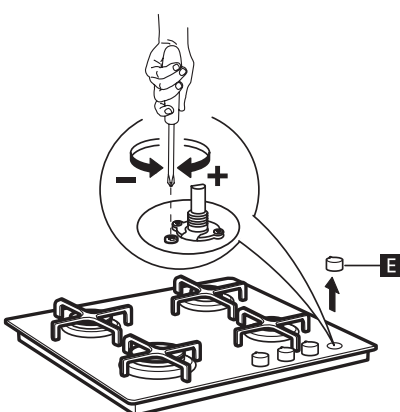
### Înlocuirea injectoarelor (vezi paragraful "Tabelul cu injectoare")

- Scoateți grătarele (A).
- Extragăți arzătoarele (B).
- Folosind o cheie tubulară de dimensiuni corespunzătoare, deșurubați injectorul (C), deșurubați injectorul care trebuie înlocuit.
- Înlocuiți-l cu injectorul potrivit pentru noul tip de gaz.
- Montați la loc injectorul din (D).

Înainte de a instala plita, nu uitați să montați plăcuța cu datele privind calibrarea gazului, livrată împreună cu injectoarele, astfel încât să acopere informațiile existente referitoare la calibrarea gazului.



### Înlocuirea injectorului pentru gaz



### Reglarea setării de minim a robinetelor

Pentru a fi siguri că setarea pentru minim este corect reglată, scoateți butonul (E) și procedați după cum urmează:

- strângeți șurubul pentru a reduce înălțimea flăcării (-);
- slăbiți șurubul pentru a mări înălțimea

flăcării (+).

Reglarea trebuie efectuată cu robinetul în poziția de minim de gaz (flacără mică).

- Aerul primar al arzătoarelor nu trebuie să fie reglat.
- După aceasta, aprindeți arzătoarele și roțiți butoanele de la poziția de maxim

la poziția de minim pentru a verifica stabilitatea flăcării.

La terminarea reglajului, sigilați din nou suprafața de lucru, folosind ceară de sigiliu sau un material echivalent.

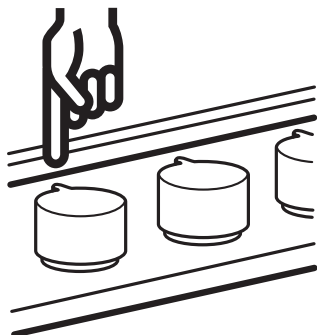
SK	CZ	RU	RS
HR	LT	BG	RO

### RESPECTAREA NORMELOR LOCALE

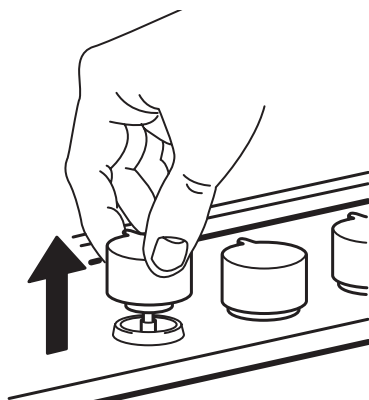
Asigurați-vă că instalarea și racordările la gaz sunt efectuate de un tehnician calificat, respectându-se instrucțiunile producătorului și în conformitate cu reglementările locale în vigoare privind siguranță.

### ÎNLOCUIREA BUTOANELOR

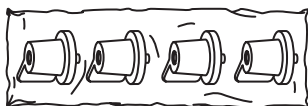
**!** 1. Aveți grijă ca plita să fie oprită! Toate butoanele trebuie să fie în poziția oprită.



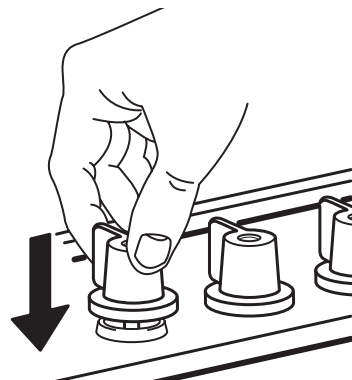
2. Trageți în sus fiecare buton al plitei și păstrați-le la un loc după scoatere.



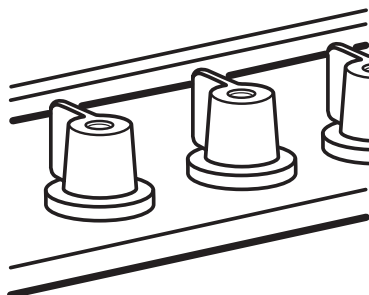
3. Luati setul cu butoanele noi, aflat în partea de sus a ambalajului și scoateți noile butoane din punga de plastic.



4. Împingeți fiecare buton pe axul ventilului până când simțiți capătul alunecării (pot apărea scânteie).



5. Aveți grijă ca toate butoanele să fie în poziția corectă.



6. Verificați instalarea corectă prin comutarea separată a fiecărui arzător.

## Protecția mediului înconjurător

### Ambalajul

- Materialul de ambalaj este reciclabil 100% și este marcat cu simbolul reciclării (Δ).

### Produse

Acest aparat este marcat în conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/CE referitoare la Deșeurile de Echipament Electric și Electronic (WEEE). Asigurându-se că acest aparat este eliminat în mod corect, utilizatorul contribuie la prevenirea potențialelor consecințe negative pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea persoanelor.



Simbolul de pe produs sau de pe documentele care îl însoțesc indică faptul că acesta nu poate fi aruncat împreună cu deșeurile menajere, ci trebuie predat la punctul de colectare corespunzător pentru reciclarea aparatelor electrice și electronice. Aruncați-l la gunoi respectând normele locale privind eliminarea deșeurilor. Pentru informații mai detaliate privind eliminarea, valorificarea și reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați administrația locală, serviciul de eliminare a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați cumpărat produsul.

### Declarație de conformitate

- Această plită a fost proiectată, construită și comercializată în conformitate cu:
  - normele de siguranță din Directiva "Gaz" 2009/142/CEE;
  - obiectivele de siguranță din Directiva "Joasă Tensiune" 2006/95/CE (care înlocuiește directiva 73/23/CEE și amendamentele succesive);
  - normele de protecție din Directiva "EMC" (Compatibilitate electromagnetică) 2004/108/CEE;
- Această plită (Clasa 3) este proiectată numai pentru a găti alimentele. Orice altă utilizare (cum ar fi încălzirea unei camere) este improprie și periculoasă.

## GARANȚIE IKEA

### Cât timp este valabilă garanția IKEA?

Această garanție este valabilă timp de cinci (5) ani de la data cumpărării inițiale a aparatului dv. de la IKEA, în afară de cazul în care aparatul se numește LAGAN, când se aplică numai doi (2) ani de garanție. Bonul inițial de cumpărare este necesar ca dovedă a cumpărării. Dacă se efectuează reparații în timpul garanției, acest lucru nu va extinde perioada de garanție pentru aparat.

### Ce aparate nu sunt acoperite de garanția de cinci (5) ani de la IKEA?

Gama de aparate numite LAGAN și toate aparatele cumpărate de la IKEA înainte de 1 august 2007.

### Cine va furniza asistență?

Furnizorul de asistență IKEA va furniza asistență prin centrele sale de asistență sau prin rețeaua de parteneri autorizați pentru asistență.

### Ce anume acoperă această garanție?

Această garanție acoperă defectiunile aparatului, care au fost cauzate de defecte din fabricație sau de defectiuni ale materialului, apărute de la data cumpărării de la IKEA. Această garanție se aplică numai pentru uzul casnic. Excepțiile sunt specificate sub titlul "Ce anume nu este acoperit de această garanție?". În timpul perioadei de garanție, costurile pentru remedierea defectiunilor, de ex. reparații, piese, manoperă și deplasare, vor fi acoperite, cu condiția ca aparatul să fie accesibil pentru reparații fără cheltuieli speciale. În aceste condiții sunt aplicabile liniile directoare UE (Nr. 99/44/EG) și reglementările locale respective. Piesele înlocuite devin proprietatea firmei IKEA.

### Ce va face IKEA pentru remedia problema?

Furnizorul de asistență desemnat de IKEA va

examina produsul și va hotărî, dacă acesta se încadrează în condițiile de garanție. Dacă se consideră că condițiile de garanție sunt respectate, furnizorul de asistență IKEA sau partenerii autorizați pentru asistență, prin centrele lor de asistență, la discreția lor, fie vor repara produsul defect, fie îl vor înlocui cu același produs sau cu altul comparabil.

### Ce anume nu este acoperit de această garanție?

- Uzura normală.
- Deteriorările deliberate sau din neglijență, deteriorările cauzate de nerespectarea instrucțiunilor de funcționare, instalarea incorectă sau conectarea la o sursă de curent necorespunzătoare, deteriorările cauzate de reacții chimice sau electrochimice, deteriorările provocate de rugină, coroziune sau apă, și inclusiv, dar nu limitat la acestea, deteriorările cauzate de conținutul excesiv de calcar din apa de alimentare, deteriorările cauzate de condițiile de mediu anormale.
- Pieselete consumabile, inclusiv bateriile și becurile.
- Pieselete nefuncționale și decorative, care nu afectează utilizarea normală a aparatului, inclusiv zgârieturile și posibilele diferențe de culoare.
- Deteriorările accidentale cauzate de obiecte sau substanțe străine și curățarea sau desfundarea filtrelor, a sistemelor de evacuare sau a sertarelor pentru detergent.
- Deteriorarea următoarelor piese: vitroceramică, accesorii, coșurile de vase și de tacâmuri, țevile de alimentare și de evacuare, garnituri de etanșare, becuri și capace de becuri, ecrane, butoane, carcase și piese ale carcaselor. În afară de cazul în care se poate demonstra că aceste deteriorări se datorează defectelor

de fabricație.

- Cazurile în care nu s-a găsit nicio defecțiune în timpul vizitei tehnicianului.
- Reparațiile care nu au fost executate de furnizorii de asistență desemnați de noi și/sau de un partener contractual autorizat pentru asistență, sau pentru care s-au folosit piese de schimb neoriginale.
- Reparațiile cauzate de o instalare defectuoasă sau care nu este conformă cu specificațiile.
- Utilizarea aparatului în mediu non-casnic, de ex. utilizarea profesională.
- Deteriorarea datorată transportului.

În cazul în care clientul transportă produsul acasă la el sau la o altă adresă, compania IKEA nu este răspunzătoare pentru deteriorările cauzate în timpul transportului. Dacă IKEA livrează produsul la adresa indicată de client, atunci deteriorarea produsului care poate apărea în timpul transportului este acoperită de IKEA.

- Costurile pentru efectuarea instalării inițiale a aparatului IKEA.
- Totuși, dacă un furnizor de asistență IKEA sau un partener autorizat pentru asistență repară sau înlocuiește aparatul în cadrul acestei garanții, furnizorul de asistență sau partenerul autorizat pentru asistență va reinstala aparatul reparat sau va instala aparatul înlocuit, dacă este necesar.

Aceste restricții nu se aplică operațiunilor corecte efectuate de un specialist calificat, care a folosit piesele noastre originale, pentru a adapta aparatul la specificațiile de siguranță tehnică din altă țară a UE.

#### **Cum se aplică legea din țara de utilizare**

Garanția IKEA vă acordă drepturi legale specifice, care acoperă sau depășesc cerințele tuturor legilor locale.

In orice caz, aceste condiții nu limitează în niciun mod drepturile consumatorilor, prevăzute de legislația locală.

#### **Zona de validitate**

Pentru aparatelor care sunt cumpărate într-o țară a UE și sunt duse în altă țară a UE, asistența va fi furnizată în cadrul condițiilor de garanție normale în noua țară.

Obligația de a asigura asistență în cadrul garanției există doar dacă aparatul respectă și este instalat în conformitate cu:

- specificațiile tehnice din țara în care se solicită cererea de garanție;
- Instrucțiunile de Asamblare și Informațiile privind siguranța din Manualul de Utilizare.

#### **ASISTENȚĂ specială POST-VÂNZARE pentru aparatelor IKEA**

Vă rugăm să nu ezitați să contactați furnizorul de asistență post-vânzare desemnat de IKEA pentru:

- a face o solicitare de servicii în condițiile acestei garanții;
- a cere lămuriri despre instalarea aparatului IKEA în mobila specială de bucătărie IKEA;
- a cere lămuriri despre funcțiile aparatelor IKEA.

Pentru a vă putea asigura cea mai bună asistență, vă rugăm să citiți cu atenție Instrucțiunile de Asamblare și/sau Manualul Utilizatorului, înainte de a ne contacta.

#### **Cum ne puteți contacta dacă aveți nevoie de asistență noastră**



Vă rugăm să consultați ultima pagină a acestui manual pentru lista completă a furnizorilor de asistență post-vânzare desemnați de IKEA și pentru numerele de telefon naționale respective.



**Pentru a vă putea oferi un serviciu mai rapid, vă recomandăm să utilizați numerele de telefon speciale, din lista de la sfârșitul acestui manual. Comunicați întotdeauna numerele indicate în broșura aparatului specific pentru care aveți**

**nevoie de asistență. De asemenea, vă rugăm să comunicați întotdeauna numărul articolului IKEA (un cod de 8 cifre) și numărul de service format din 12 cifre, aflate pe plăcuța cu datele tehnice ale aparatului dv.**

### **(i) PĂSTRAȚI BONUL DE CUMPĂRARE!**

Este dovada dv. de cumpărare și este necesar pentru aplicarea garanției. Pe chitanță se găsește numele IKEA și numărul articolului (un cod de 8 cifre) pentru fiecare dintre articolele pe care le-ați cumpărat.

### **Mai aveți nevoie de ajutor?**

Dacă aveți întrebări suplimentare care nu au legătură cu Serviciul de Asistență Tehnică pentru aparatele dv., vă rugăm să contactați call-centerul celui mai apropiat magazin IKEA. Vă recomandăm să citiți cu atenție documentația aparatului înainte de a ne contacta.



## BELGIË - BELGIQUE - BELGIEN

Telefoon/Numéro de téléphone/Telefon-Nummer: 026200311  
 Tarief/Tarif/Tarif: Lokaal tarief/Prix d'un appel local/Ortarif  
 Openingstijd: Maandag - Vrijdag 8.00 - 20.00  
 Heures d'ouverture: Lundi - Vendredi 8.00 - 20.00  
 Öffnungszeiten: Montag - Freitag 8.00 - 20.00

## БЪЛГАРИЯ

Телефонен номер: 02 4003536  
 Тарифа: Локална тарифа  
 Работно време: понеделник - петък 8.00 - 20.00

## ČESKÁ REPUBLIKA

Telefoniční číslo: 225376400  
 Sazba: Místní sazba  
 Pracovní doba: Pondělí - Pátek 8.00 - 20.00

## DANMARK

Telefonnummer: 70150909  
 Takst: Lokal takst  
 Åbningstid: Mandag - fredag 9.00 - 21.00  
 Lørdag 9.00 - 18.00  
 (Åbent udvalgte søndage, se IKEA.dk)

## DEUTSCHLAND

Telefon-Nummer: 06929993602  
 Tarif: Ortstarif  
 Öffnungszeiten: Montag - Freitag 8.00 - 20.00

## ΕΛΛΑΣ

Τηλεφωνικός αριθμός: 2109696497  
 Χρέωση: Τοπική χρέωση  
 Όρες λειτουργίας: Δευτέρα - Παρασκευή 8.00 - 20.00

## ESPAÑA

Teléfono: 913754126  
 Tarifa: Tarifa local  
 Horario: Lunes - Viernes 8.00 - 20.00  
 (España Continental)

## FRANCE

Numer de téléphone: 0170480513  
 Tarif: Prix d'un appel local  
 Heures d'ouverture: Lundi - Vendredi 9.00 - 21.00

## HRVATSKA

<http://www.ikea.com>

## ÍSLAND

Símanúmer: 5852409  
 Kostnaður við símtal: Almennt mínútuverð  
 Opnumarími: Mánuðaga - Föstudaga 9.00 - 17.00

## ITALIA

Telefono: 0238591334  
 Tariffa: Tariffa locale  
 Orari d'apertura: Lunedì - Venerdì 8.00 - 20.00

## LIETUVIŲ

Telefono numeris: (0) 520 511 35  
 Skambučio kaina: Vietos mokesnis  
 Darbo laikas: Nuo pirmadienio iki penktadienio 8.00 - 20.00

## MAGYARORSZÁG

Telefon szám: (06-1)-3285308  
 Tarifa: Helyi tarifa  
 Nyitvatartási idő: Hétfőtől Péntekig 8.00 - 20.00

## NEDERLAND

Telefoon: 09002354532 en/of 0900 BEL IKEA  
 Tarief: 15 cent/min, starttarief 4.50 cent  
 en gebruikelijke belkosten  
 Openingstijd: Maandag t/m - Vrijdag 8.00 - 20.00  
 Zaterdag 9.00 - 20.00  
 Zondag gesloten

## NORGE

Teléfono numero: 23500112  
 Takst: Lokal takst  
 Åpningsstider: Mandag - fredag 8.00 - 20.00

## ÖSTERREICH

Telefon-Nummer: 013602771461  
 Tarif: Ortstarif  
 Öffnungszeiten: Montag - Freitag 8.00 - 20.00

## POLSKA

Numer telefonu: 225844203  
 Stawka: Koszt połączenia według taryfy operatora  
 Godziny otwarcia: Poniedziałek - Piątek 8.00-20.00

## PORTUGAL

Telefone: 213164011  
 Tarifa: Tarifa local  
 Horário: Segunda - Sexta 9.00 - 21.00

## REPUBLIC OF IRELAND

Phone number: 016590276  
 Rate: Local rate  
 Opening hours: Monday - Friday 8.00 - 20.00

## ROMÂNIA

Număr de telefon: 021 2044888  
 Tarif: Tarif local  
 Orar: Luni - Vineri 8.00 - 20.00

## РОССИЯ

Телефонный номер: 84957059426  
 Стоимость звонка: Местная стоимость звонка  
 Время работы: Понедельник - Пятница 9.00 - 21.00  
 (Московское время)

## SCHWEIZ - SUISSE - SVIZZERA

Telefon-Nummer/Numéro de téléphone/Telefon: 0225675345  
 Tarif/Tarif/Tariffa: Ortstarif/Prix d'un appel local/Tariffa locale  
 Öffnungszeiten: Montag - Freitag 8.00 - 20.00  
 Heures d'ouverture: Lundi - Vendredi 8.00 - 20.00  
 Orario d'apertura: Lunedì - Venerdì 8.00 - 20.00

## SLOVENSKO

Telefónne číslo: (02) 50102658  
 Cena za hovor: Cena za miestny hovor  
 Pracovná doba: Ponedelok až piatok 8.00 - 20.00

## SRBIJA

<http://www.ikea.com>

## SUOMI

Puhelinnumero: 0981710374  
 Hinta: Yksikköhinta  
 Aukioloaika: Maanantaista perjantaihin 8.00 - 20.00

## SVERIGE

Telefon nummer: 0775-700 500  
 Taxa: Lokal samtal  
 Öppet tider: Måndag - Fredag 8.30 - 20.00  
 Lördag - Söndag 9.30 - 18.00

## UNITED KINGDOM

Phone number: 02076601517  
 Rate: Local rate  
 Opening hours: Monday - Friday 9.00 - 21.00



## FAC-SIMILE



**GB** In case of missing Service Sticker, please report Model and Serial numbers for future Service references, which can be found on the Rating Plate in the product. - **DE** Falls der Serviceaufkleber fehlt, geben Sie bitte zur Erleichterung künftiger Servicearbeiten Modell und Seriennummern an. Diese Daten befinden sich auf dem Typenschild im Gerät. - **FR** En l'absence d'autocollant de service, veuillez inscrire le modèle et le numéro de série de l'appareil figurant sur la plaque signalétique, afin de pouvoir les communiquer au SAV en cas de problème éventuel. - **NL** Als de Servicesticker ontbrekt, vermeld dan het productnummer (85-) en serienummer bij eventueel contact met de klantenservice in de toekomst. Deze kunt u vinden op het typeplaatje in het product. - **ES** En el caso de que no se encuentre la tarjeta de servicio, indique el modelo y los números de serie, que pueden encontrarse en la placa de características del producto, para futuras referencias de servicio. - **PT** Se perder o autocolante "Service", comunique o número do Modelo e de Série para referência futura em caso de assistência. Os números encontram-se na placa sinalética do produto. - **IT** In caso non sia presente l'adesivo del Servizio Assistenza, comunicare il modello e il numero di serie indicati sulla targhetta matricola del prodotto come futuro riferimento per l'assistenza. - **GR** Σε περίπτωση που λέγεται το αυτοκόλλητο σέρβις, αναφέρετε το μοντέλο και σειριακό αριθμό για μελλοντικές αναφορές σέρβις, τα οποία θα βρετε στην αναγγειωτική τιμακώδη στο προϊόν. - **SE** Om Service-etiketten fattas, bör du anteckna modell- och serienummer för framtida behov - dessa finner du på typskylten i produkten. - **NO** Dersom serviceetiketten mangler, noter deg modell- og serienummer for fremtidig referanse. Du finner dem på typeplaten i produktet. - **DK** Hvis servicemærket mangler, skal modell- og serienummeret oplyses, når Service kontaktes. Numrene er angivet på produkets typeplade. - **FI** Jos huoltotarra ei ole, ilmoita huoltoa varten malli- ja sarjanumero, jotka löytyvät tuotteen arvokilvestä. - **CZ** V případě, že servisní štítek chybí, uveděte prosím poříčí poříčí servisu model a sériové číslo, které najdete na výkonném štítku výrobku. - **SK** Ak chýba servisná nálepka, v prípade servisnej potreby nahláste prosím model a výrobné číslo spotrebčíka zo servisného štítku, ktorý sa nachádza na výrobku. - **PL** Jeśli brakuje nalejki serwisowej, w celu ułatwienia serwisowania urządzenia w przyszłości proszę podać model oraz numer serijny, które można znaleźć na tabliczce znamionowej. - **EST** Hoolduskleebise puudumise korral palume teatada hooldusfirmale toot mudel ja seerianumber, mis on leitavad tööle andmeplaadilt. - **LV** Gadījumā, ja trūkst apkalpošanas uzlīme, darīt zināmus modeļa un sērijas numurus, kas atrodami izstrādājuma tehnisko datu plāksnītē, lai nākotnē tās varētu izmantot apkalpošanai kā atsauci. - **LT** Nesant serviso lipduko, serviso specialistams nurodykite modelio ir serijos numerius, kuriuos rasite prietaiso gamyklinėje plakšteliuje. - **HU** Amennyibe hárnyízik a szervizmatrica, kérjük, adj meg a jövőbeni szervizhivatkozásokhoz a modellszámot és a sorozatszámot, amelyek a terméken az adattáblán találhatók. - **RU** В случае отсутствия наклейки постпереализационного обслуживания (со словом Service) следует указать модель и серийный номер, используемые в дальнейшем для справки при техобслуживании в сервисном центре. Эти данные приведены на паспортной табличке изделия. - **KZ** Егер Қызымет күрсете жапсырмасы болмаса, келешекте қызымет күрсете жұмыстарын орындауда жағет болады, ғимніс техникалық айтарлар тәкташасынан табуесе болатын Ылғы жүне Сериялық ғимнір хабарласыз. - **BG** В случаи на липсващ стикер с информация за сервизно обслужване, моля посочете модела и серийния номер за бъдещи справки за сервизно обслужване, които ще номерите на табелката с основните данни. - **RO** Dacă obiectul cu informații pentru service îlipsește, vă rugăm să comunicați modelul și numerele de serie, ca referințe pentru service pe viitor; acestea se găsesc pe plăcuța cu datele tehnice de pe produs. - **MA** En l'absence d'autocollant de service, veuillez inscrire le modèle et le numéro de série de l'appareil figurant sur la plaque signalétique, afin de pouvoir les communiquer au SAV en cas de problème éventuel.