

ET	Kasutusjuhend	2
LV	Lietošanas instrukcija	13
LT	Naudojimo instrukcija	25
RU	Инструкция по эксплуатации	37
UK	Інструкція	51

# USER MANUAL

Gaasipliid

Gāzes plīts

Dujinē kaitlentē

Газовая варочная панель

Газова варильна поверхня

ZGG66424

EE LV LT RU UA

**ZANUSSI**

# Sisukord

Ohutusinfo	2	Puhastus ja hooldus	9
Paigaldamine	4	Mida teha, kui...	10
Seadme kirjeldus	7	Tehnilised andmed	11
Käitus	7	Jäätmekäitlus	12
Vihjeid ja näpunäiteid	8		

Jätetakse õigus teha muutusi.

## Ohutusinfo

 **Hoiatus** Need juhised kehtivad ainult riikides, mille sümbolid on käesoleva brošüüri kaanel.

 Teie turvalisuse huvides ning tagamaks õiget kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi, enne kui paigaldate seadme ja kasutate seda esimest korda. Hoidke need juhised alati masina juures, ka siis, kui muudate selle asukohta või müüte masina maha. Kasutajad peavad olema hästi tuttavad masina töö ja ohutusfunktsioonidega.

### Üldine ohutus

 **Hoiatus** Isikud (sh lapsed), kellel on vähenenud füüsилised, sensoorsed, vaimsed võimed või kellel puuduvad vastavad kogemused ja teadmised, ei tohi masinat kasutada. Seadet kasutades peab neid juhendama või kontrollima isik, kes vastutab nende turvalisuse eest.

### Lapseleikk

- Antud seadet võivad kasutada ainult täiskasvanud. Tuleb jälgida, et lapsed seadmega ei mängiks.
- Hoidke pakkematerjalid lastele kättesaadusmatus kohas. Läbumis- või vigastusoht!
- Hoidke kasutamise ajal ja pärast seda lapsed seadmest eemal, kuni see on maha jahtunud.

### Kasutamine

- Enne esmakordset kasutamist eemaldage seadmelt kogu pakend, kleebised ja roostevabast terasest pliidipaneeli kaitsekiht (kui see on olemas). Ärge eemaldage and-

mesilti. Vastasel juhul võib garantii kaotada kehtivuse.

- Seadke keeduväljad pärast iga kasutamist väljalülitatud asendisse.
- Põletid ja pliid katmata osad kuumenevad kasutamise ajal. Ärge pange söögiriisti või potikaasi pliidiplaadile. Nöud võivad ümber minna. Põletusoht!
- Ülekuumenenud rasvad ja ölid süttivad väga kiirelt. Tuleoht!
- Ärge jätké töötavat seadet järelevalveta.
- Kui seade töötab, tuleb seda pidevalt jälgida.
- Ärge laske vedelikel pliidil olevatesse aukudesse valguda.
- Ärge kasutage pliiti ilma keedunõudeta.
- See seade on ette nähtud ainult koduseks kasutamiseks. Ärge kasutage seda komerts- või tööstuslikul eesmärgil.

 **Ettevaatust See seade on ette nähtud ainult toiduvalmistamiseks. Muul otstarbel, näiteks ruumide soojendamiseks, seda kasutada ei tohi.**

- Kasutage ainult neid keedunõusid, mille diameeter vastab põletite diameetrile. Vastasel korral tekib klaasplaadi (kui see on olemas) ülekuumenemise ja mõranemise oht.
- Ärge kasutage põleti diameetrist väikesema diameetriga panne. Leegid võivad panni käepidet kuumutada. vt tabelit jaotises "Vihjeid ja näpunäiteid".
- Keedunõud ei tohi sattuda nuppude alale.

- Ohutuse tagamiseks veenduge, et keedunööd ei ulatuks üle pliidiplaadi äärte ning et nad asuksid täpselt ringidel.
- Ärge kasutage ebastabiliseid või kahjustatud põhjaga keedunöüsuid. Ümberkaldumise ja önnetuse oht!
- Ärge pange süttivaid või süttiva ainega määrdunud esemeid, sulavaid esemeid (plastist või alumiiniumist) ja/või kangaid seadmesse, selle lähedusse või peale. Plahvatus- või tulekahjuoh!
- Kasutage ainult seadmega kaasasolevaid tarvikuid.
- Olge ettevaatlak, kui ühendate seadme lähedalasuvatesse pistikupesadesse. Vältige elektrijuhtmete kokkupuudet seadme või kuumade keedunöudega. Vältige elektrijuhtmete sassiminekut.

## **Paigaldamine**

- **Tutvuge kindlasti järgnevate juhistega. Tootja ei võta endale mingit vastutust inimestele või loomadele tekitatud vigastuste või varalise kahju eest, mis on tingitud nende nõuetekohast.**
- **Kahjustuste ja kehavigastuste ärahoidmiseks tohib seadet paigaldada ning elektri- ja gaasivõrku ühendada ning seda seadistada ja hooldustöid läbi viia ainult kvalifitseeritud tehnik, kes tunneb vastavaid nõudeid ja kohalikke asjako-haseid eeskirju.**
- Veenduge, et seade ei ole transportimisel viga saanud. Vigastatud seadet ei tohi vooluvõrku ühendada. Vajadusel konsulteerige tarnijaga.
- Sisseehitatud seadmeid võib kasutada alles pärast seda, kui need on paigutatud sobivatesse sisseehitatud mööbliesemetesesse ja tööpindadesse, mis vastavad standarditele.
- Ärge paigaldage pliiti muude seadmete kohale, kui see pole ette nähtud.
- Pliidi võib paigaldada ainult tasasele töö-pinnale.
- Ärge muutke seadme parameetreid ega modifitseerige seda toodet. Sellega kaas-

- neb vigastamise ja seadme kahjustamise oht.
- Järgida tuleb seadme kasutuskoha riigis kehtivaid seadusi, määrusi, direktiive ja standardeid (ohutuseeskirjad, materjalide korduvkasutamist puudutavad määrused, elektriohutuse reeglid jne).
  - Tagage minimaalne kaugus muudest seadmetest ja mööbliesemetest.
  - Paigaldage põrutuskaitse; näiteks sahtleid võib paigaldada ainult siis, kui otse seadme alla on kinnitatud kaitsepaneel.
  - Kaitske tööpinna lõikepindu niiskuskahjustuse eest, kasutades nõuetekohast hermeetikut.
  - Tihendage seadme ja tööpinna üleminekukohti nii, et sellesse ei jäää vahesid, kasutades nõuetekohast hermeetikut.
  - Kaitske seadme alakülge nõudepesumasnast või ahjust eraiduva auru ja niiskuse eest.
  - Ärge paigaldage seadet uste lähedale ja akende alla. Vastasel korral võite ust või akent avades tulised nõud pliidilt maha lükata.
  - Enne seadme paigaldamist veenduge, et kohalik ühendusvõrk (gaasi liik ja rõhk) ning seadme seadistused vastavad nõuetele. Selle seadme reguleerimisseade on ära toodud andmesildil, mis asub gaasitoru lähedal.
  - Seade ei ole ühendatud põlemissaaduste väljutamisseadmega. See tuleb paigaldada ja ühendada vastavalt kehtivatele paigaldusnõuetele. Erilist tähelepanu tuleb pöörata ventilatsiooni puudutavatele nõuetele.
  - **Gaasipliidi kasutamisega kaasneb kuumuse ja niiskuse tekkimine seadme paigaldamisruumis. Tagage köögis hea ventilatsioon: hoidke lahti loomulikud ventilatsiooniavad või paigaldage mehaaniline ventilatsiooniseade (mehhaaniline tömbekapp).**
  - **Täiendav ventilatsioon (näiteks akna avamine või mehaanilise ventilatsiooni - kui see on olemas - suurendamine) on**

## vajalik, kui kasutate seadet intensiivselt pika aja jooksul.

- Järgige hoolikalt elektriühenduste teostamise juhiseid. Elektrilögi oht!
- **Enne hooldus- või puhastustööde teostamist ühendage seade vooluvõrgust lahti.**
- Toiteklemm on voolu all.
- Vabastage toiteklemm voolu alt.
- Teostage nõuetekohane paigaldamine, et kaitsta seadet põrutustele eest.
- Lahtiste ja sobimatute pistikühenduste korral võib klemm üle kuumeneda.
- Ühenduse nõuetekohane kinnitamine tuleb jäätta kvalifitseeritud elektriku hooleks.
- Paigaldage kaabliile tömbetökis.
- Kasutage sobivat toitekaablit ja asendage vigastatud toitekaabel nõuetekohase kaabliga. Pöörduge kohalikku teeninduskeskusse.
- Seadme võib ühendada toiteliniga, mille lahklülit võimaldab katkestada kõik poolu-

sed vähemalt 3 mm suuruse kontaktide vahega.

- Kui kinnitustoend asub klemmiploki läheduses, siis kontrollige, et ühenduskaabel ei puutuks vastu toendi serva.
- Kasutada tuleb nõuetekohased isolatsiooniseadised: kaitselülideid, kaitsmeid (keermega kaitsmed tuleb pesast eemaldada), maalekkevoolu kaitsmeid ja kontaktoreid.

## Seadme körvaldamine

- Keavigastuste või varakahjude vältimeks toimige järgmiselt.
  - Ühendage seade vooluvõrgust lahti.
  - Lõigake toitejuhe seadme ligidalt läbi ja visake minema.
  - Kui seadmel on välised gaasitorud, suruge need lamedaks.
  - Uurige kohalikelt jäätmekäitlusettevõtelt, kuidas seadet körvaldada.

## Paigaldamine

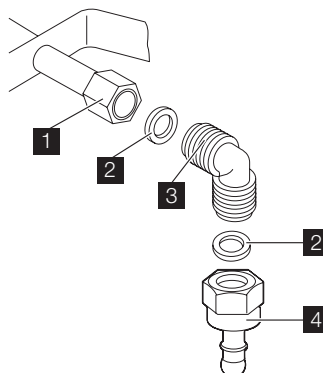
**⚠ Hoiatus** Kvalifitseeritud tehnik peab vastavalt kehtivatele nõuetele ja kohalikele eeskirjadele järgima järgmisid paigaldus-, ühendus- ja hooldusjuhiseid.

### Gaasiühendus

Valige kinnitatud ühendus või painduv rooste-vabast terasest toru vastavalt kehtivatele nõudmistele. Kui kasutate painduvaid metallist torusid, siis olge ettevaatlik, et need ei puutuks kokku liikuvate osadega ja et neid ära ei muljutaks. Samuti tuleb olla ettevaatlik pliidiplaati ahjuga ühendades.

**Tähtis** Veenduge, et gaasi toiteröhk vastaks soovitatud väärustele. Reguleeritav ühendus kinnitatakse keermega G 1/2" mutriga.

Kruvige osad jõudu rakendamata kokku, reguleerige ühendust vajalikus suunas ja pingutage.



**1** Mutriga toruots

**2** Seib (lisaseib ainult Sloveenia ja Türgi jaoks)

**3** Torupõlv

**4** Vedelgaasi kummivooliku liitmik (ainult Sloveenia ja Türgi jaoks)

**Vedelgaas:** kasutage kummist voolikuhooldjat. Kinnitage alati kõigepealt tihend. Alles seejärel jätkake gaasiühendusega. Painduvat toru võib kasutada, kui:

- see ei lähe kuumemaks kui toatemperatuur, mitte üle 30°C;
- toru ei ole pikem kui 1500 mm;
- torul ei ole ventiile;
- toru ei ole paindes ega muljutud;
- see ei puutu vastu teravaid servi ega nurki;
- toru on kontrollimiseks kergesti ligipääsetav.

Painduva toru korrasoleku kontrollimisel tuleb jälgida, et:

- poleks näha pragusid, sisselöikeid ega jälgipöletustest nii toru otstes kui ka kogu ulatuses;
- toru materjal ei ole muutunud jäigaks; see peab olema elastne;
- kinnitusklambrid ei ole roostes;
- kasutusaeg ei ole möödas.

Kui märkate torul kahjustusi, siis ärge seda parandage, vaid asendage uuega.

**Tähtis** Pärast paigaldamist veenduge, et kõigi toruliitmike kinnitused on õiged.

Kasutage seobilahust, **mitte leeki!**

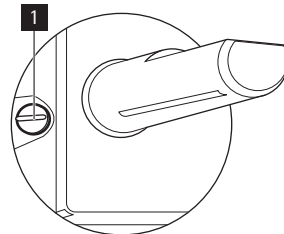
### Düüside vahetamine

1. Eemaldage pliidi restid.
  2. Eemaldage pöletite katted ja kroonid.
  3. Keerake mutrivõtmega nr 7 injektorid lahti ja asendage need kasutatava gaasi liigi jaoks sobivatega (vt tabelit jaotises "Tehnilised andmed").
  4. Pange osad uuesti, järgides sama protseduuri vastupidises järjekorras.
  5. Asendage andmesilt (asub gaasivarustuse toru lähedal) sildiga, mis vastab uut tüüpi gaasivarustusele. Andmesildi leiate seadme juurde kuuluvast pakendist.
- Juhul kui toitegaasi surve on muudetav või erineb vajalikust survest, tuleb gaasitoite to rule paigaldada surve regulaator.

### Minimaalse taseme reguleerimine

Pöletite minimaalse taseme reguleerimiseks:

1. Süüdake pöleti.
2. Keerake nupp minimaalsesse asendisse.
3. Eemaldage nupp.
4. Reguleerige õhukese kruvikeerajaga möödaviigukruvi asendit.



#### 1 Minimaalseadistuse kruvi

- Kui lülitute 20 millibaariselt G20 maagaasilt (või 13 millibaariselt G20 maagaasilt <sup>1)</sup>) vedelgaasile, keerake möödaviigukruvi täielikult kinni.
- Kui lülitute vedelgaasilt 20 millibaarisele G20 maagaasile, keerake möödaviiigukruvi umbes 1/4 pööret lahti (kolmikkroonpöleti puhul 1/2 pööret).
- Kui lülitute 20 millibaariselt G20 maagaasilt 13 millibaarisele G20 maagaasile <sup>1)</sup>, keerake möödaviigukruvi umbes 1/4 pööret lahti (kolmikkroonpöleti puhul 1/2 pööret).
- Üleminekul vedelgaasilt 13 millibaarisele G20 maagaasile <sup>1)</sup>, keerake möödaviigukruvi umbes 1/2 pöörde vörra lahti (kolmikkroonpöleti puhul 1 pööre).
- Kui lülitute 13 millibaariselt G20 maagaasilt <sup>1)</sup> 20 millibaarisele G20 maagaasile, keerake möödaviigukruvi umbes 1/4 pööret kinni (kolmikkroonpöleti puhul 1/2 pööret).



**Hoiatus** Veenduge, et leek ei kustu, kui keerate nuppu kiiresti maksimaalasendist minimaalasendisse.

<sup>1)</sup> vaid Venemaal

[www.zanussi.com](http://www.zanussi.com)

## **Elektriühendus**

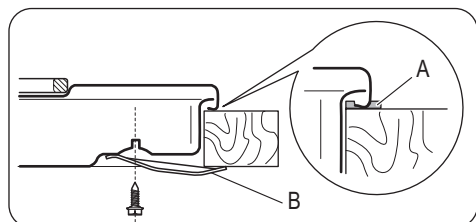
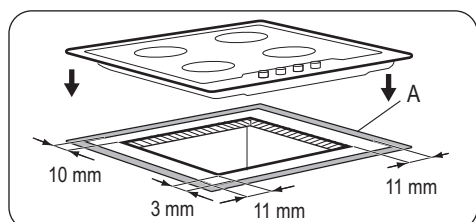
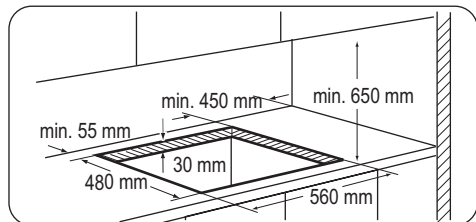
- Maandage seade vastavalt ohutusnõuetele.
- Veenduge, et nimivõimsus ja andmesildil toodud voolutüüp on kooskõlas kohaliku pinge ja vooluga.
- Selle seadme juurde kuulub ka toitejuhe. Selle juurde peab kuuluma õige pistik ning see peab taluma andmesildil toodud koorust. Pistik tuleb panna õigesse pistikupessa.
- Kõik elektrilised komponendid peab paigaldama teeninduskeskuse tehnik või kvalifitseeritud töötaja.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud ohutut pistikupesa.
- Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Seadet välja lülitades ärge tömmake toitekaablist. Hoidke alati kinni toitepistikust.
- Seadet ei tohi ühendada pikendusjuhtme, adapteri või varesepesa abil (tulekahjuohu). Kontrollige, et maandus vastaks nõuetele ja kehtivatele eeskirjadale.
- Toitekaabel tuleb paigutada nii, et see ei puutuks vastu mis tahes kuuma osa.
- Seadme vooluvõrku ühendamiseks kasutage seadist, mis võimaldab seadme vooluvõrgust eemaldada mitmepooluselise lahklülitiga, mille lahutatud kontaktide vahemik on vähemalt 3 mm (nt automaatsed kaitselülitid, maalekkekaitsmed või sulavkaitsmed).
- Ükski ühenduskaabli osa ei tohi kokku puutuda üle 90°C temperatuuriga. Sinine neutraalkaabel peab olema ühendatud klemmiplokiga, mille tähis on "N". Pruur (või must) faasikaabel (klemmiploki kontaktis tähisega "L") peab alati olema ühendatud voolu all oleva faasiga.

## **Ühenduskaabli vahetamine**

Ühenduskaabli asendamiseks kasutage ainult H05V2V2-F T90 või võrdväärset tüüpi kaablit. Veenduge, et kaabli ristlõige vastab pingele ja töötemperatuurile. Kollane/roheline

maandusuhe peab olema ligikaudu 2 cm pikem kui pruur (või must) faasijuhe.

## **Paigutamine mööblisse**



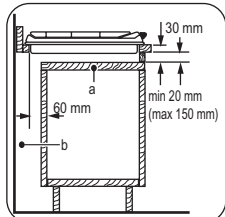
A) komplekti kuuluv tihend

B) komplekti kuuluvad toed

## **Paigaldusvõimalused**

### **Uksega köögikapp**

Pliidi alla paigaldatavat plati peab saama kergelt eemaldada ning see peab võimaldama hõlpsat juurdepääsu tehniline abi vajaduse korral.

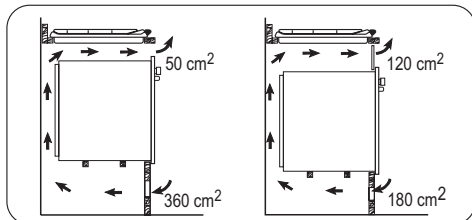


- a) Eemaldatav plaat  
b) Vaba ruum ühenduste jaoks

### Köögikapis olev praeahi

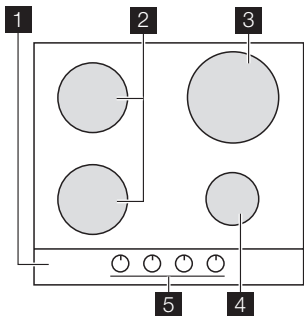
Pliidi avause mõõtmed peavad vastama joonisele ning köögikapp peab olema varustatud

õhuavadega pideva õhu juurdepääsu tagamiseks. Ohutuse tagamiseks ja ahju hõlpsaks eemaldamiseks köögikapist tuleb pliidi ja ahju elektrühendused paigaldada eraldi.



## Seadme kirjeldus

### Pliidipinna laotus



- 1** Pliidiplaat
- 2** Poolkiire põleti
- 3** Kolmikkroonpõleti
- 4** Lisapõleti
- 5** Juhtnupud

### Juhtnupud

Sümbol	Kirjeldus
●	gaasi pealevool puudub / asend "väljas"

Sümbol	Kirjeldus
	süüteasend / maksimaalne gaasi pealevool
	minimaalne gaasi pealevool

## Käitus

### Põletite süütamine

**Hoiatus** Tulega tuleb köögis väga ettevaatlikult ümber käia. Tootja ei vastuta selle nõude eiramisest tulenevate tagajärgede eest.

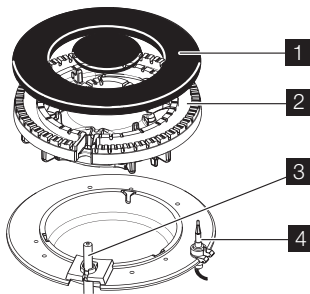
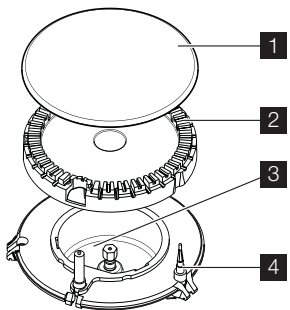
**i** Süüdake põleti alati enne nõu tulele asetamist.

Põleti süütamiseks:

- Keerake juhtnuppu vastupäeva maksimaalsesse asendisse ( ) ja vajutage alla.

- Hoidke nuppu all umbes 5 sekundit; selle ajal jooksul jõuab termoelement soojeneva. Vastasel korral katkeb gaasi pealevool.
- Kui leek on korrapärane, võite seda reguleerida.

**i** Kui pöletit ei õnnestu süüdata ka mitme katsega, kontrollige, kas pöletikroon ja selle kaas on õiges asendis.



- 1 Pöleti kaas
- 2 Pöleti kroon
- 3 Süuteküunal
- 4 Termoelement

## Vihjeid ja näpunäiteid

### Energia kokkuhoid

- Võimaluse korral pange nõudele alati kaas peale.
- Kui vedelik hakkab keema, siis keerake leeki väiksemaks, et vedelik vaid õrnalt keema jäääks.

**!** **Hoiatus** Ärge hoidke juhtnuppu all kauem kui 15 sekundit.

Kui pöleti 15 sekundi jooksul ei sütti, vabastage juhtnupp, keerake see väljalülitud asendisse ja püüdke pöleti uuesti süüdata, kuid mitte varem kui 1 minuti pärast.

**Tähtis** Kui elektrit ei ole, saate pöleti süüdata ilma elektrisüütelita. Selleks süüda pöleti juures leek, vajutage vastavat nuppu ja keerake seda vastupäeva maksimaalse gaasivarustuse asendisse.

**i** Kui pöleti peaks kustumma, siis keerake juhtnupp välja ja proovige pöletit uuesti süüdata ühe minuti möödudes.

**i** Süütaja võib käivituda automaatselt toite sisselülitamisel, kas siis pärast paigaldamist või voolukatkestust. See on normaalne.

### Pöleti väljalülitamine

Leegi kustutamiseks keerake nupp asendisse ● .

**!** **Hoiatus** Enne toidunõude pöletilt ära võtmist keerake tuli väiksemaks või lülitage hoopis välja.

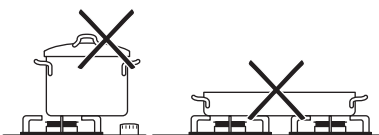
Pöleti	Nõude läbimõõt
Kolmikkroon	180 - 260 mm
Esimene poolkiire	120 - 180 mm
Tagumine poolkiire	120 - 220 mm
Lisapöleti	80 - 160 mm

**!** Ärge malmist nõudes ja savipottides toitu liiga kaua keetke.

**!** **Hoiatus** Ärge katke pliidipinda selle puhtana hoidmiseks alumiiniumfooliumiga

**!** **Hoiatus** Kasutage malmpotte ja -panne ainult keskmistel (kui need on olemas) või tagumistel pöletitel.

**!** **Hoiatus** Nõud ei tohi sattuda nuppude alale. Leek kuumutab nuppude ala. Ärge asetage ühte panni kahele pöletile.



## Puhastus ja hooldus

**!** **Hoiatus** Lülitage seade välja ja laske sel enne puhastamist maha jahtuda. Enne hooldus- või puhastustööde tegemist ühendage seade vooluvõrgust lahti.

**!** **Hoiatus** Turvakaalutlustel ei tohi seadet puhastada aurupuhastite või körgsurvepuhastitega.

**!** **Hoiatus** Ärge kasutage abrasiivseid puhastusvahendeid, terasharju või hapet. Need võivad seadet kahjustada.

**i** Kriimustused või tumedad plekid pinnal ei mõjuta seadme tööd.

**!** **Hoiatus** Jälgige, et keedunõude käepidemed ei ulatuks üle pliidipinna esiserva ja et nõud oleksid paigutatud ringide keskele. See tagab maksimaalse stabiilsuse ja vähendab gaasitarvet.

Ärge pange keeduringidele ebatasase põhja-ga või mõlkis nõusid, et vältida ümberminekut ja vigastusi.

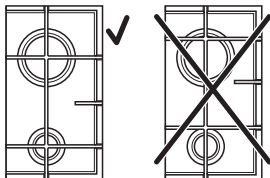
**!** **Hoiatus** Leegihajutaja kasutamine ei ole soovitatud.

## Teave akrüülamiiidide koht

**Tähtis** Uusimate teaduslike andmete kohaselt on toidu pruunistamisel (eriti täirklist sisaldavate toiduainete puhul) tekkivad akrüülamiiidid tervisele ohtlikud. Seetõttu soovitame valmistada toitu võimalikult madalal temperatuuril ning toitu mitte liialt pruunistada.

- Saate anumatoed lihtsalt eemaldada, et pliidi puhastamist hõlbustada.
- Emailist osade, pöletikatte ja krooni puhastamiseks peske neid sooja seebiveega ja kuivatage enne tagasipanekut hoolikalt.
- Roostevabast terasest osi peske veega ja kuivatage seejärel pehme lapiga.
- Anumatoed **ei ole** nõudepesumasinakindlad. Neid tuleb pesta **käsitsi**.
- Kui pesete anumatugesid käsitsi, siis olge kuivatamisel ettevaatlik, kuna emailimisel jäavad toote servad mõnikord konarlikeks. Vajaduse korral eemaldage tugevad plekid puhastuspastaga.

- Pärast puhastamist paigutage anumatoed ettenähtud kohale.
- Pöletite õige töö tagamiseks veenduge, et anumatugede labad jäävad pöleti keskmesse.



- Olge anumatugede paigutamisel äärmiselt ettevaatlik, et vältida pliidiplaadi kahjustamist.**

Pärast puhastamist kuivatage seadet pehme lapiga.

Kui roostevaba teras liiga tuliseks läheb, võib see tuhmuda. Seetõttu ei tohi küpsetamisel kasutada talgikivist nõusid, keraamilisi panne või valumalmist nõusid. Ärge kasutage alumiiniumkilet, et vältida plaadi kahjustamist seadme kasutamise ajal.

#### Mustuse eemaldamine:

- Eemaldada koheselt:** sulav plast, plastkile ja suhkrut sisaldava toidu jäädgid.

### Mida teha, kui...

- Lülitage seade välja ja laske sel enne puhastamist jahtuda:** katlakivirinigid, veeringid, rasvaplekid, läikivad metalsed plekid. Kasutage pliidi pinna jaoks sobivat puhastusvahendit.

- Puhastage seadet niiske lapi ja vähese koguse pesuaineega.
- Löpus pühkige seade kuiva lapiga puhaks.

#### Süütoseadme puhastamine

Süütamine toimub keraamilise süütetüküunla metallektroodi abil. Hoidke need osad väga puhtad, et ennetada süütamistörkeid ja veenduge, et pöleti krooni avaused ei ole ummistonud.

#### Perioodiline hooldus

Laske kohalikul teeninduskeskusel regulaarsete ajavahemike tagant kontrollida gaasi pealevoolutoru ja rõhu regulaatori seisundit (kui selline on paigaldatud).

#### Probleem

#### Võimalik põhjus

#### Lahendus

Gaasi süüdates puudub säde	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrivool puudub</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollige, kas seade on vooluvõrguga ühendatud ja elektrivool sisesse lülitatud.</li> <li>Kontrollige kaitset. Kui kaitse vallandub rohkem kui üks kord, kutsuge välja elektrik.</li> </ul>
Leek kustub kohe pärast süütamist	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pöleti kübar ja kroon on viltutes asendis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et pöleti kübar ja kroon on õiges asendis.</li> </ul>
Leegiring pöleb ebaühtlaselt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Termoelement ei ole piisavalt soojenitud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pärast leegi süttimist hoidke nuppu umbes 5 sekundit sissevajutatuna.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pöleti kroon on toidujäätmestest ummistonud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Veenduge, et gaasipöleti ei ole ummistonud ja pöletikroon on toidujäätmestest vaba.</li> </ul>

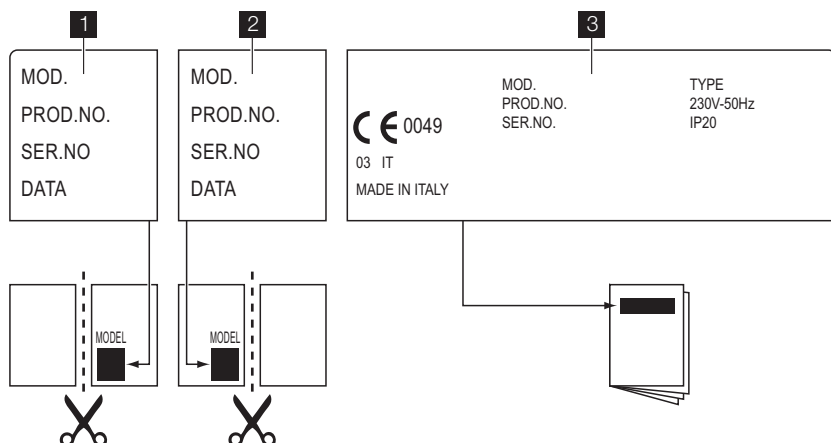
Vigade ilmnemisel proovige leida kõigepealt iseseisvalt lahendus. Kui Te ei leia probleemile lahendust, pöörduge edasimüüja poole või kohalikku teeninduskeskusse.

- i** Juhul, kui kasutate seadet ebaõigesti või paigaldust ei ole läbi viinud volitatud

mehhaanik, ei ole klienditeeninduse tehniku visiit teile tasuta, isegi mitte garantiajal.

### Tarvikute kotis olevad sildid

Kleepige iseliimuvad sildid nii, nagu allpool näha:



- 1 Kleepige see garantiikaardile ja saatke see osa
- 2 Kleepige see garantiikaardile ja hoidke see osa alles
- 3 Kleepige see juhistebrošüürile

**Järgmised andmed on vajalikud selleks, et teid kiiresti ja õigesti aidata. Need andmed on kirjas seadmele kinnitatud andmesildil.**

- Mudeli kirjeldus .....

- Toote number (PNC) .....
  - Seerianumber (S.N.) .....
- Kasutage ainult oroginalvaruosi. Need on saadaval teeninduskeskusel ja volitatud varuosapoodidest.

## Tehnilised andmed

### Pliidi mõõtmed

Laius:	594 mm
Pikkus:	510 mm

### Pliidi süvendi mõõtmed

Laius:	560 mm
Pikkus:	480 mm

### Kuumutusvõimsus

Kolmikkroonpõleti:	4,0 kW
Poolkiire põleti:	2,0 kW
Lisapõleti:	1,0 kW
KOGUVÕIMSUS:	G20 (2H) 20 mbaari = 9 kW G30/G31 (3B/P) 30/30 mbaari = 654 g/h G20 (2H) 13 mbaari = 6,7 kW
Elektrivarustus:	230 V ~ 50 Hz

Kategooria:	II2H3B/P
Gaasiühendus:	G 1/2"
Gaasivarustus:	G20 (2H) 20 mbaari
Seadme klass:	3

Pöleti	Möödaviigu Ø 1/100 mm
Lisapöleti	28
Poolkiire	32
Kolmekordne kroon	56

## Möödaviikude diameetrid

### Gaasipöletid

PÖLETI	TAVAVÕIMSUS kW	VÄHENDA-TUD VÕIMSUS kW	TAVAVÕIMSUS			
			MAAGAAS G20 (2H) 20 mbaari injektor 1/100 mm	m³/h	VEDELGAAS (Butaan/propan) G30/ G31 (3B/P) 30/30 mbaari injektor 1/100 mm	g/h
Lisapöleti	1.0	0.33	70	0.095	50	73
Poolkiire	2.0	0.45	96	0.190	71	145
Kolmikkroon	4.0	1.4	146	0.381	98	291

### Gaasipöletid G20 13 mbaari — ainult Venemaal

PÖLETI	TAVALINE VÕIMSUS kW	VÄHENDATUD VÕIMSUS kW	TAVAVÕIMSUS	
			MAAGAAS G20 (2H) 13 mbaari inj. 1/100 mm	m³/h
Lisapöleti	0.9	0.33	80	0.095
Poolkiire	1.4	0.45	105	0.148
Kolmikkroon	3.0	1.4	147	0.318

### Jäätmekäitlus

Tootel või selle pakendil asuv sümbol  näitab, et seda toodet ei tohi kohelda majapidamisjäätmadena. Selle asemel tuleb toode anda taastöötlemiseks vastavasse elektri- ja elektroonikaseadmete kogumise punkti. Toote õige utiliseerimise kindlustamisega aitataks ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimvisele, mida võiks vastasel juhul põhjustada selle toote ebaõige käitlemine.

Lisainfo saamiseks selle toote taastöötlemise kohta võtke ühendust kohaliku omavalitsuse, oma majapidamisjäätmete käitlejaga või kauplusega, kust te toote ostsite.

#### Pakkematerjal

 Pakkematerjalid on keskkonnasõbralikud ja need saab suunata korduvkasutusse. Plastmassist komponente tuvastatakse märkeeringu järgi: >PE<, >PS<, jne. Viige pakkematerjalid kohalikku jäätmajaama majapidamisjäätmadena.

# Saturs

Drošības informācija	13	Kopšana un tīrīšana	20
Uzstādīšana	15	Ko darīt, ja ...	22
Izstrādājuma apraksts	18	Tehniskie dati	23
Lietošana	19	Apsvērumi par vides aizsardzību	24
Noderīgi ieteikumi un padomi	20		

Izmaiņu tiesības rezervētas.



## Drošības informācija

**Brīdinājums** Šīs instrukcijas ir paredzētas tikai tām valstīm, kuru apzīmējumi redzami uz šīs norādījumu rokasgrāmatas vāka.

**i** Pirms uzstādīšanas un lietošanas, kā arī, lai nodrošinātu drošību un ierīces parreizu lietošanu, rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu. Ja ierīci pārvietojat vai pārdomat, saglabājiet šos norādījumus. Ierīces lietotājiem pilnībā jāiepazīstas ar darbības un drošības funkcijām.

### Vispārīgi drošības norādījumi

**Brīdinājums** Šo ierīci nedrīkst izmantot personas (tostarp bērni), kuru fiziskās, garīgās spējas vai pieredzes trūkums neļauj tiem droši izmantot ierīci. Tiem jānodrošina nepieciešamā uzraudzība vai jāsniedz norādījumi par ierīces darbību un drošību.

#### Bērnu drošība

- Šo ierīci drīkst lietot tikai pieaugušie. Neļaujiet maziem bērniem spēlēties ar ierīci.
- Glabājiet iesaiņojuma materiālus bērniem nepieejamās vietas. Pastāv nosmakšanas un savainošanās risks.
- Turiet bērnus prom no ierīces tās lietošanas laikā un pēc tam, līdz ierīce atdziest.

#### Pielietojums

- Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes noņemiet visus iesaiņojuma materiālus un aizsarguzlīmes no plīts virsmas nerūsējošā paneļa (ja ir). Tehnisko datu plāksnīte nav jānoņem. To noņemot, uz ierīci var neatikties garantijas noteikumi.

- Pēc katras izmantošanas reizes, iestatiet gatavošanas zonas pozīcijā Izslēgt.
- Degļi un pieejamā daļa lietošanas laikā un pēc tam sakarst. Nenovietojiet galda piedērumus un katlu vākus uz plīts virsmas. Trauki un to daļas var apgāzties. Pastāv risks apdedzinātības.
- Pārkarsēti tauki un eļļa var uzliesmot. Pastāv aizdegšanās risks.
- Neatstājiet iešlēgtu ierīci bez uzraudzības.
- Vienmēr uzraugiet ierīci darbības laikā.
- Neļaujiet šķidrumiem pārplūst un iekļūt atverēs plīts virsmas augšpusē.
- Nelietojiet plīti bez ēdienu gatavošanas traukiem.
- Šī ierīce ir paredzēta izmantošanai vienīgi mājsaimniecībā. Neizmantojiet ierīci komerciālos vai ražošanas nolūkos.

**Uzmanību** Šī ierīce paredzēta tikai ēdienu gatavošanai. To nedrīkst lietot citiem nolūkiem, piemēram, telpu apsildei.

- Izmantojiet tikai degļa izmēram atbilstošus ēdienu gatavošanas traukus. Stikla panelis (ja tāds ir) var pārkarst un ieplīst.
- Nelietojiet katlu, kuras diametrs ir mazāks par degļa izmēru. Liesmas var sakarsēt katla rokturi. Skatiet tabulu sadaļā "Noderīgi ieteikumi un padomi".
- Ēdienu gatavošanas traukus nedrīkst novietot vadības ierīču zonā.
- Pārliecinieties, vai ēdienu gatavošanas trauki neizvirzās pāri plīts virsmas malām, vai tie izvietoti riņķu centrā, lai izvairītos no riska.

- Neizmantojet ēdiena gatavošanas traukus, kas nav stabili, vai, kuriem ir bojāts dibens. Pastāv sasvēršanās un nelaimes gadījuma risks.
- Neievietojiet ierīcē, neturiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas, vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus, viegli kūstošus priekšmetus (no plastmasas vai alumīnija) un/vai audumus. Pastāv aizdegšanās vai sprādzienas risks.
- Izmantojet tikai piederumus, kas iekļauti ierīces komplektācijā.
- Pieslēdzot ierīci tuvumā esošām kontaktligzdām, rīkojieties uzmanīgi. Neļaujiet elektrības vadiem saskarties ar ierīci vai sakarsušajiem ēdiena gatavošanas traukiem. Nepieļaujiet elektrības vadu samezglošanos.

## **Uzstādīšana**

- **Izlasiet šos norādījumus. Ražotājs neatbild par savainojuumiem, kurus gūst cilvēki vai dzīvnieki, kā arī īpašuma bojājuumiem, kas radušies, neievērojot šos noteikumus.**
- **Lai izvairītos no konstrukcijas bojājumu vai fizisku traumu riskiem, ierīces uzstādīšanu, pieslēgšanu elektrotīklam un gāzes tīklam, iestatīšanu un apkopi drīkst veikt tikai kvalificēts personāls saskaņā ar standartiem un vietējiem spēkā esošajiem noteikumiem.**
- Pārbaudiet, vai ierīces piegādes laikā tai nav radušies bojājumi. Nepievienojiet bojātu ierīci. Ja nepieciešams, sazinieties ar ierīces piegādātāju.
- Lietojiet iebūvēšanai paredzētas ierīces tikai pēc tam, kad tās ir pareizi iebūvētas virtutes mēbelēs un darba virsmās atbilstoši spēkā esošiem standartiem.
- Neuzstādiet plīti virs saimniecības tehniskas, ja to neļauj uzstādīšanas norādījumi.
- Uzstādīet ierīci tikai uz līdzzenas darba virsmas.
- Nepārveidojiet šo ierīci un nemainiet šīs ierīces specifikācijas. Pastāv risks savainoties un sabojāt ierīci.
- levērojiet tās valsts spēkā esošos likumus, nosacījumus, direktīvas un standartus, kurā tiek uzstādīta ierīce (drošības noteikumus, otreizējās pārstrādes noteikumus, elektriskās drošības prasības un citus noteikumus)!
- Nodrošiniet starp blakus uzstādītām ierīcēm piemērotu attālumu.
- Nodrošiniet aizsardzību pret elektrošoku, piemēram, tieši zem ierīces uzstādītātām attālumā!
- Aizsāgjiet darba virsmas izgriezumu ar piemērotu blīvējumu, lai novērstu mitruma ietekmi!
- Noblīvējiet ierīci un darba virsmu, izmantojot piemērotu blīvējumu, lai starp tām nepaliku atveres!
- Novērsiet ierīces apakšdaļas bojāšanos tvaiku un mitruma ietekmē, kuru var izraisīt, piemēram, trauku mazgājamā mašīna vai cepeškrāsns!
- Neuzstādīet ierīci blakus durvīm vai zem logiem. Atverot durvis un logus, no plīts riņķa var tikt norauti karsti ēdiena gatavošanas trauki.
- Pirms uzstādīšanas pārliecībaities, vai ierīce atbilst vietējiem gāzes padeves (gāzes veida un spiediena) un noregulēšanas noteikumiem. Šai ierīcei paredzētie regulēšanas nosacījumi ir norādīti uz tehnisko datu plāksnītes, kuru var atrast blakus gāzes padeves caurulei.
- Šī ierīce nav pievienota sadegšanas produktu nosūknēšanas iekārtai. Tā jāuzstāda un jāpieslēdz atbilstoši spēkā esošiem uzstādīšanas noteikumiem. Īpaša uzmanība jāpievērš atbilstošajām prasībām attiecībā uz ventilāciju.
- **Gāzes plīts virsmas izmantošanas laikā telpā, kurā tā tiek uzstādīta, rodas silums un mitrums. Pārliecībaities, vai virtuvē ir laba ventilācija: nenosedziet ventilācijas atveres vai arī uzstādīt mehānisko ventilācijas ierīci (mehānisko tvaika nosūcēju).**
- **Ja ilgstoti un pastiprināti izmantojat plīts virsmu, nepieciešama papildu ven-**

**tilācija (piem., atverot logu vai palielinot mehāniskās ventilācijas ierīces jaudu, kur tas ir iespējams).**

- Rūpīgi izpildiet norādījumus, pieslēdzot ierīci elektrības padevei. Pastāv elektrotraumu risks.
- **Pirms ierīces apkopes vai tīršanas atvienojiet to no elektrotīkla.**
- Tīkla pieslēguma spaile ir zem sprieguma.
- Atslēdziet tīkla pieslēguma spaili no sprieguma.
- Uzstādiet ierīci pareizi, lai nodrošinātu aizsardzību pret elektrisko šoku.
- Vajīgi un nepareizi spraudkontaktu savienojumi var pārkarsēt spaili.
- Uzticiet savienojumu veikšanu kvalificētam speciālistam.
- Izmantojiet kabeļa fiksācijas skavu.
- Izmantojiet atbilstošu barošanas kabeli un nomainiet bojātu barošanas kabeli ar pie-mērotu kabeli. Sazinieties ar vietējā apkopes centra darbiniekiem.
- Ierīcei jābūt elektriskajai ietaisei, kas ļauj atvienot ierīci no visiem elektrotīkla poliem

tā, lai atstarpe starp kontaktiem būtu vismaz 3 mm.

- Ja fiksāzas kronšteins atrodas blakus spalei, vienmēr pārliecinieties, vai savienojuma kabelis nesaskaras ar spailes malu.
- Jūsu rīcībā jābūt piemērotām izolācijas ierīcēm: līnijas automātslēžiem, drošinātājiem (ieskrūvējamos drošinātājus ir jāizskrūvē no to turētājiem), zemējuma noplūdes automātslēžiem un savienotājiem.

### Nolietotas ierīces utilizācija

- Lai izvairītos no savainojumiem vai bojājumiem
  - Atvienojiet ierīci no elektropadeves.
  - Atvienojiet elektropadeves vadu vietā, kur tas savienojas ar ierīci, un utilizējet to.
  - Ja ir uzstādītas ārējās gāzes caurules, saplaciniet tās.
  - Sazinieties ar vietējām pilnvarotajām ies-tādēm par ierīces utilizāciju.

## Uzstādīšana

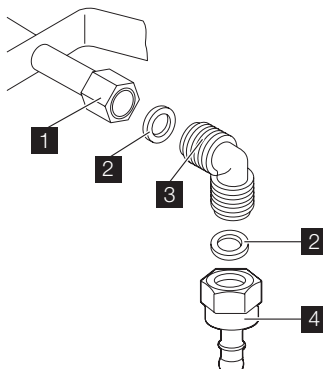
**Brīdinājums** Tālāk minētās uzstādīšanas, apkopes un pieslēgšanas instrukcijas paredzētas tikai kvalificētiem speciālistiem, kuru darbībai jāatbilst spēkā esošiem standartiem un vietējiem noteikumiem.

### Gāzes pieslēgšana

Izvēlieties fiksētu pieslēgumu vai lietojiet elastīgu nerūsoša tērauda cauruli un veiciet darbus saskaņā ar spēkā esošiem noteikumiem. Ja izvēlaties elastīgas metāla caurules, ne-pieļaujiet, lai tās saskaras ar blakus esošā-jām kustīgajām daļām vai tiek saspistas. Esiet piesardzīgs arī tad, ja plīts virsma tiek lietota kopā ar cepeškrānsi.

**Svarīgi** Pārliecinieties, vai ierīces gāzes spiediens atbilst ieteiktajām vērtībām. Nostipriniet regulējamo savienojumu pie gāzes piegādes avota ūscaurules, izmantojot

vītnotu uzgriezni (G ½ collas). Pieskrūvējet sastāvdaļas, nepielietojot spēku, pielāgojet savienojumu nepieciešamajā virzienā un pievelciet.



**1** Ūscaurule ar gala uzgriezni

**2** Blīvējums (papildu blīve tikai Slovēnijai un Turcijai)

**3** Līkums

**4** Gumijas caurules ietvars sašķidrinātai gāzei (tikai Slovēnijai un Turcijai)

**Sašķidrinātai gāzei:** lietojet gumijas šķūtnes turētāju. Obligāti izmantojet blīvējumu. Pēc tam veiciet gāzes pieslēgumu. Elastīgo cauruli var uzstādīt, ja:

- tā nevar sakarst vairāk par istabas temperatūru – vairāk par 30 °C;
- tā nav garāka par 1500 mm;
- tajā nav mezglu;
- tai nav vilces vai vērpes deformācijas;
- tā nesaskaras ar asām malām vai stūriem;
- tās stāvokli var viegli pārbaudīt.

Regulāri pārbaudiet elastīgo cauruli, vai:

- abos galos un visā tās garumā nav plīsumu, plaisu vai apdeguma pazīmju;
- caurules materiāls nav sacietējis un caurule vēl arvien ir elastīga;
- stiprinājuma skavas nav sarūsējušas;
- nav beidzies derīguma termiņš.

Ja tiek konstatēts kāds no defektiem, nelabojiet cauruli, bet nomainiet to.

**Svarīgi** Kad uzstādīšana pabeigta, pārliecinieties, ka katras caurules stiprinājumi ir hermētiski. Izmantojet ziepju šķidumu, **nevis liesmu!**

#### Sprauslu nomaiņa

1. Noņemiet trauku paliktņus.
2. Noņemiet vāciņus un degļu liesmu izplūdes elementus.
3. Ar 7 mm uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet sprauslas un to vietā uzstādīt sprauslas, kas atbilst jūsu izmantotajam gāzes veidam (skatiet tabulu tehnisko datu sadaļā).
4. Uzstādīt atpakaļ detalas, tikai šoreiz pretējā secībā.
5. Nomainiet tehnisko datu plāksnīti (tā atrodas blakus gāzes piegādes caurulei) ar jaunu plāksnīti, kurā norādīti jaunā gāzei (tikai Krievijai

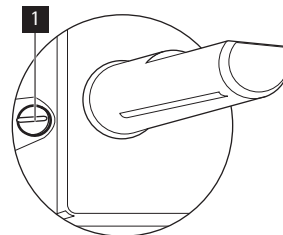
zes piegādes tipa parametri. Šī plāksnīte iekļauta iepakojumā kopā ar ierīci.

Ja gāzes piegādes spiedienu var mainīt vai arī tas neatbilst nepieciešamajam spiedienam, uz gāzes piegādes caurules jāuzstāda piemērotu spiediena regulatoru.

#### Minimālā līmena regulēšana

Lai noregulētu minimālo liesmas līmeni:

1. Aizdedziet degli.
2. Pagrieziet regulatoru minimālās liesmas pozīcijā.
3. Nonemiet regulatoru.
4. Ar tievu skrūvgriezi noregulējiet apvada skrūvi.



#### 1 Minimālās liesmas regulēšanas skrūve

- Ja pārejat no dabasgāzes G20 20 mbāru (vai dabasgāzes G20 13 mbāru<sup>2)</sup>) uz sašķidrināto gāzi, pilnībā ieskrūvējiet apvada skrūvi.
- Ja pārejat no sašķidrinātās gāzes uz G20 dabasgāzi ar 20 mbāru spiedienu, atskrūvējiet apvada skrūvi par aptuveni 1/4 apgrieziena (1/2 apgrieziens trīskāršam vainagveida deglim).
- Ja pārejat no G20 dabasgāzes ar 20 mbāru spiedienu uz G20 dabasgāzi ar 13 mbāru spiedienu<sup>2)</sup>, atskrūvējiet apvada skrūvi par aptuveni 1/4 apgrieziena (1/2 apgrieziens trīskāršam vainagveida deglim).
- Ja sašķidrinātā gāze tiek mainīta uz G20 dabasgāzi ar 13 mbāru spiedienu<sup>2)</sup>, atskrūvējiet apvada skrūvi par ap-

- tuveni 1/2 apgrieziena (1 apgrieziens trīskāršam vainagveida deglim).
- Ja pārejat no G20 dabasgāzes ar 13 mbāru spiedienu <sup>2)</sup>uz G20 dabasgāzi ar 20 mbāru spiedienu, pievelciet apvada skrūvi par aptuveni 1/4 apgrieziena (1/2 apgrieziens trīskāršam vainagveida deglim).

**Brīdinājums** Pārliecinieties, vai ātri pagriezot regulatoru no maksimālā līdz minimālam stāvoklim, deglī nenodziest liesma.

### Elektrības padeves pieslēgšana

- Iezemējiet trauku mazgājamo mašīnu atbilstoši drošības nosacījumiem.
- Pārliecinieties, vai uz tehnisko datu plāksnītes norādītais nominālais spriegums un tā veids atbilst mājas elektrosistēmas parametriem.
- Šī ierīce ir aprīkota ar barošanas kabeli. Šis kabelis jāaprīko ar piemērotu kontaktspraudni, kura noslodzes parametriem jāatbilst tehnisko datu plāksnītē minētajiem. Kontaktspraudnis jāiesprauž pareizajā ligzdā.
- Visas elektriskās daļas drīkst uzstādīt vai nomainīt apkopes centra tehnikis vai kvalificēts speciālists.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu kontaktligzdu.
- Pārliecinieties, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var brīvi piekļūt.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz barošanas kabeļa. Vienmēr velciet aiz spraudkontakta.
- Ierīci nedrīkst pieslēgt ar pagarinātāju, adapteri vai vairākiem savienojumiem (aizdegšanās risks). Pārbaudiet, vai zemējuma pieslēgums atbilst spēkā esošajiem standartiem un noteikumiem.
- Barošanas kabelis jānovieto tā, lai tas nepieskartos karstām daļām.
- Pievienojiet ierīci elektriskajam tīklam, izmantojot ietaisi, kas ļauj atvienot ierīci no elektrotīkla poliem un, kurā starp kontaktiem ir vismaz 3 mm liela atstarpe, piem.,

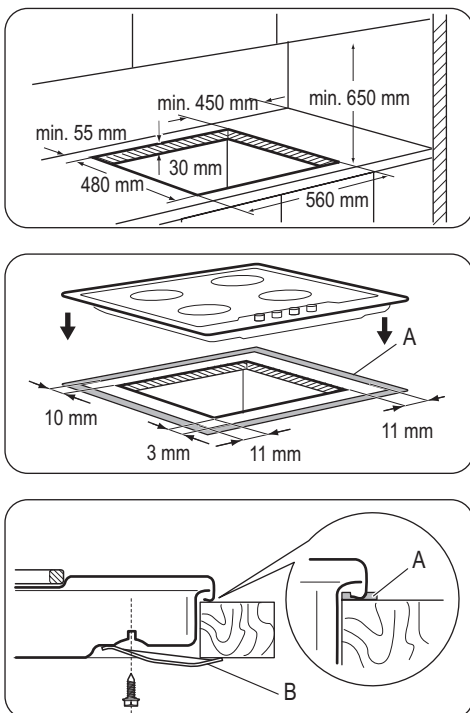
automātiskās atslēgšanas iekārtu, strāvas noplūdes releju vai drošinātāju.

- Neviena no elektrības kabeļa daļām nedrīkst sakarst līdz 90 °C temperatūrai. Zilo neitrālo vadu jāsavieno ar spaiļu bloku, kas apzīmēts ar "N". Brūno (vai melno) fāzes vadu (spaiļu kontaktu blokā apzīmēts ar burtu "L") jāpievieno spriegumam.

### Strāvas kabeļa maina

Lai nomainītu savienojuma kabeli, izmantojiet tikai H05V2V2-F T90 vai ekvivalenta veida kabeli. Pārliecinieties, ka kabelis atbilst spriegumam un darba temperatūrai. Turklāt nepieciešams, lai dzeltenais/zālais vads būtu aptuveni par 2 cm garāks par brūno (vai melno) fāzes vadu.

### Iebūvēšana

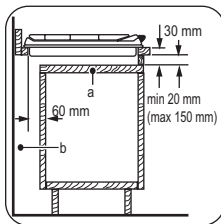


- A) komplektācijā iekļautā blīve  
B) komplektācijā iekļautie kronšteini

## leviētošanas iespējas

### Virtuves mēbeles ar durtiņām

Panelim zem plīts virsmas jābūt uzstādītam tā, lai to varētu viegli noņemt un nodrošināt pieejumu tehniskas palīdzības sniegšanai.



a) Noņemams panelis

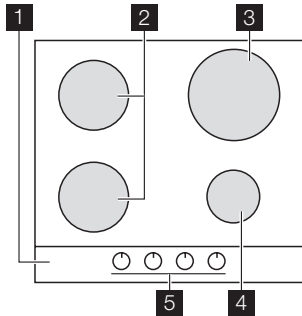
b) Vieta savienojumiem

### Virtuves mēbeles ar cepeškrāsnī

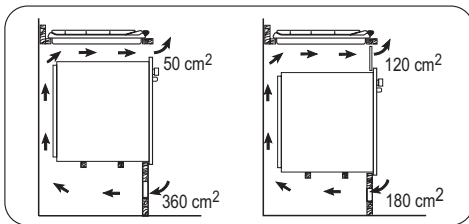
Plīts iebūvējamās nišas izmēriem jāatbilst norādēm un virtuves mēbeles jāaprīko ar atve-

## Izstrādājuma apraksts

### Gatavošanas virsmas izkārtojums



rēm, lai nodrošinātu nepārtrauktu gaisa padevi. Drošības apsvērumu un cepeškrāsns vieglākas izņemšanas no mēbeles dēļ virsmas un cepeškrāsns elektrības padeves pieslēgšana jāveic atsevišķi.



### Vadības regulatori

Apzīmējums	Apraksts
	nav gāzes padeves / izslēgtā stāvoklī

- 1 Plīts virsma
- 2 Vidējas jaudas deglis
- 3 Trīskāršs vainagveida deglis
- 4 Papildu deglis
- 5 Vadības regulatori

Apzīmējums	Apraksts
	aizdedzes stāvoklī / maksimāla gāzes padeve
	minimāla gāzes padeve

# Lietošana

## Degļa aizdegšana

**Brīdinājums** Esiet ļoti uzmanīgs, kad izmantojat atklātu liesmu virtuvē.

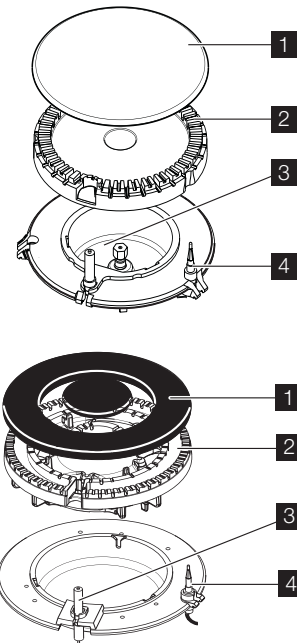
Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību, ja uguns tiek lietota neatbilstoši.

**i** Vienmēr aizdedziet degļi, pirms uzlikt uz tā traukus.

Lai aizdegtu degļi:

1. Pagrieziet vadības regulatoru līdz galam pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam ( ) un nospiediet to.
2. Turiet vadības regulatoru nospiestu aptuveni 5 sekundes; tas ļauj termoelementam sasilt. Ja tas netiek izdarīts, gāzes padeve tiks pārtraukta.
3. Noregulējiet liesmu pēc tam, kad tā ir stabila.

**i** Ja pēc vairākiem mēģinājumiem deglis neaizdegas, pārbaudiet, vai degļa vainags un tā vāciņš ir pareizā pozīcijā.



**1** Degļa vāciņš

**2** Degļa vainags

**3** Aizdedzes svece

**4** Termoelements

**Brīdinājums** Neturiet vadības rokturi nospiestu ilgāk par 15 sekundēm.

Ja pēc 15 sekundēm deglis neaizdegas, palaidiet vadības rokturi, atgrieziet to izslēgtā pozīcijā un pamēģiniet atkārtoti iedegt degli, nogaidot vismaz 1 minūti.

**Svarīgi** Ja nav elektropadeves, degļi var aizdegt bez elektroierīces. Tādā gadījumā pietuvinieliesmu deglim, nospiediet attiecīgo regulatoru uz leju un pagrieziet to pretēji pulksteņa rādītāja virzienam maksimālās gāzes padeves stāvoklī.

**i** Ja liesma nejauši nodziest, pagrieziet vadības pārslēgu stāvoklī Izslēgt un mēģiniet aizdegt degli vēlreiz pēc 1 minūtes.

**i** Ieslēdzot galveno strāvas slēdzi, pēc ierīces uzstādīšanas vai pēc elektrības piegādes pārtraukuma dzirksteļu izveide tiks automātiski aktivizēta. Tā ir parasta parādība.

### Degja izslēgšana

Lai noslēpētu liesmu, pagrieziet pārslēgu līdz simbolam ( ● ).

**!** **Brīdinājums** Pirms katlu noņemšanas no degja vienmēr noregulējet mazāku liesmu vai izslēdziet to.

## Noderīgi ieteikumi un padomi

### Elektroenerģijas patēriņa samazināšana

- Ja iespējams, uzlieciet uz virtuves traukiem vākus.
- Kad šķidrums sāk vārtīties, pagrieziet liesmas līmeni līdz minimumam, lai tikai uzturētu vāršanos.

**!** **Brīdinājums** Lietojiet katlus un pannas, kuru pamatnes izmērs atbilst degļa izmēram.  
Nelietojiet traukus, kas sniedzas pāri sildriņķa malām.

Deglis	Ēdienu gatavošanas trauku diametri
Trīskāršais vai nagveida deglis	180 - 260 mm
Vidējas jaudas priekšējais	120 - 180 mm
Vidējas jaudas aizmugurējais	120 - 220 mm
Papildu	80 - 160 mm

**i** Izmantojot čuguna pannas un akmens traukus, nevāriet ēdienu uz lēnas uguns ilgstoši.

**!** **Brīdinājums** Nelietojiet uz plīts virsmas alumīnija foliju, lai pasargātu virsmu no traipiem gatavošanas laikā.

**!** **Brīdinājums** Izmantojiet čuguna katlus un pannas tikai uz centrālā (ja tāds ir) vai aizmugurējiem degļiem.

## Kopšana un tīrīšana

**!** **Brīdinājums** Pirms ierīces tīrīšanas izslēdziet to un ļaujiet tai atdzist. Pirms

**!** **Brīdinājums** Katlus nedrīkst novietot vadības ierīču zonā. Liesma sakarsēs vadības zonu.

Nenovietojiet vienu katlu uz diviem degļiem.



**!** **Brīdinājums** Pārbaudiet, vai katla rokturi neizvirzās pāri gatavošanas virsmas priekšējai malai un vai katli novietoti sildriņķu vidusdaļā, lai sasniegtu maksimālu stabilitāti un samazinātu gāzes patēriņu.

Nenovietojiet nestabilus un deformētus katlus uz riņķiem, lai nepieļautu izlīšanu vai savainojumu.

**!** **Brīdinājums** Nav ieteicams lietot liesmas kliedētājus.

### Informācija par akrilamīdiem

**Svarīgi** Saskaņā ar jaunākajiem zinātnes atzinumiem pārtikas (īpaši cieti saturošu produktu) brūnināšana, var radīt risku veselībai. Tādēļ mēs iesakām gatavot ēdienu pie pēc iespējas zemākas temperatūras un to pārlieku neapbrūnināt.

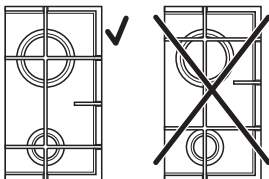
ierīces apkopes vai tīrīšanas atvienojiet to no elektrotīkla.

**⚠ Brīdinājums** Drošības nolūkos netīriet ierīci ar tvaika vai augsta spiediena tirītāju.

**⚠ Brīdinājums** Neizmantojet abrazīvus tirīšanas līdzekļus, tērauda beržamos sūkļus vai skābes. Tie var sabojāt ierīci.

**i Skrāpējumi** vai tumši traipi uz virsmas neietekmē ierīces darbību.

- Lai būtu vieglāk notīrt plīti, pannas balstus var noņemt.
- Lai notīritu ar emalju klātās detaļas, vāciņu un degli, nomazgājiet tos ar siltu ziepījūnienu un pirms uzstādīšanas rūpīgi nosusiniet.
- Mazgājiet nerūsējošā tērauda daļas ar ūdeni, tad noslaukiet tās ar mīkstu drānu.
- Trauku paliktnus **nedrīkst** mazgāt trauku mazgājamā mašīnā. Tos jāmazgā **ar rokām**.
- Mazgājot pannas balstus ar rokām, uzmanīties, tos noslaukot, jo dažreiz emaljas klāšanas procesā veidojas raupjas malas. Ja nepieciešams, notīriet piekaltušos traipus, izmantojot tirīšanas līdzekli pastas veidā.
- Pēc tirīšanas pārbaudiet, vai pannas balsti ir pareizi novietoti.
- Lai degļi darboties pareizi, pārliecinieties, vai pannas balsta kājiņas ir novietotas degļa centrā.



- **Lai nepieļautu plīts virsmas bojājumu, pannas balsti ir jānovieto ļoti uzmanīgi.** Pēc tirīšanas noslaukiet ierīci ar mīkstu drānu.

Nerūsējošais tērauds var apsūbēt, ja to pārlieku sakarsē. Tādēļ nedrīkst izmantot steatīta traukus, keramiskās pannas vai čuguna plāksnes. Nelietojiet alumīnija foliju, lai izvairītos no virsmas sabojāšanas darbības laikā.

#### Netīrumu noņemšana:

- **Noņemt nekavējoties:** kūstošu plāmasu, plastmasas foliju un produktus, kas satur cukuru.
- **Izslēdziet ierīci un Jaujiet tai atdzist,** pirms notīrāt: kaļķakmens un ūdens traipus, taukvielu šķakstus un krāsu izmaiņas uz spīdīgās metāliskās virsmas. Izmantojet speciālu tirīšanas līdzekli, kas paredzēts plīts virsmām.
2. Tīriet ierīci ar mitru drāniņu un mazgāšanas līdzekli.
3. Tirīšanas beigās **nosusiniet ierīci, izmantojot tīru, sausu drāniņu.**

#### Aizdedzes sveču tirīšana

Šī funkcija tiek nodrošināta, izmantojot keramisko aizdedzes sveci un metāla elektrodu. Lai atvieglotu degļu aizdegšanu, regulāri tīriet iepriekš minētos elementus un pārbaudiet, vai nav nosprostotas degļa pārsegas atveres.

#### Periodiska apkope

Periodiski sazinieties ar klientu apkalpošanas centru, lai tā darbinieki pārbaudītu gāzes piegādes cauruli un spiediena regulētāju (ja tāds ir).

## Ko darīt, ja ...

Problēma	Iespējamais iemesls	Novēršana
Aizdedzot gāzi, nav dzirksteles	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nav elektropadeves</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai ierīce ir pievienota elektrotīklam un padeve ir ieslēgta.</li> <li>Nomainiet drošinātāju. Ja drošinātājs nostrādā atkārtoti, sazinieties ar kvalificētu elektrīķi.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Degla vācinjš un kronis ir novietoti nepareizi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai degla vācinjš un kronis ir novietoti pareizā stāvoklī.</li> </ul>
Pēc liesmas aizdegšanās tā tūlīt pat nodziest	<ul style="list-style-type: none"> <li>Termoelements vēl nav pieteikami uzsilis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pēc liesmas aizdegšanās turiet regulatoru nospiestu aptuveni 5 sekundes.</li> </ul>
Gāze deg nevienmērīgi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deglā kronis ir nosprostots ar ēdienu paliekām</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai nav nosprosta galvenā sprausla un degla kronī nav ēdienu atlieku.</li> </ul>

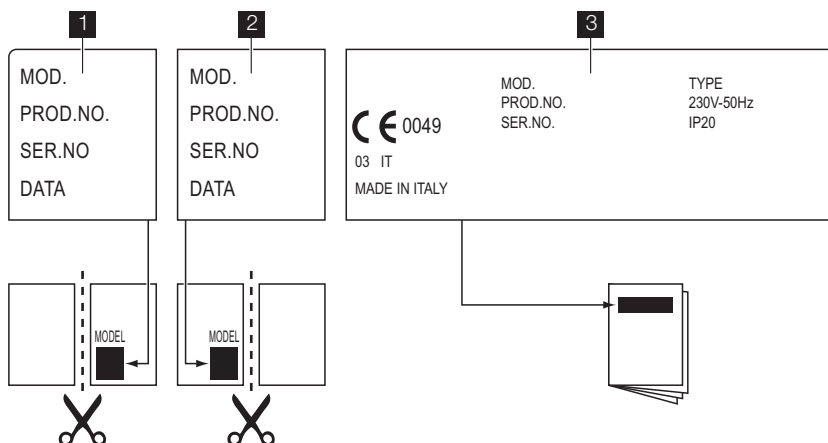
Ja rodas klūdas, vispirms mēģiniet tās novērst pašrocīgi. Ja tas neizdodas, sazinieties ar ierīces tirgotāju vai klientu apkalpošanas centru.

**i** Ja lietosit ierīci nepareizi vai arī to uzstādīs nekvalificēta persona, klientu apkalpošanas centra darbinieka vai tirgotāja ie-

saistīšanās problēmu novēršanā būs papildus jāapmaksā, neņemot vērā esošo garantiju.

**Uzlīmes tiek piegādātas komplektā ar piederumu somu.**

Uzlieciet pašlīmējošās uzlīmes kā norādīts zemāk.



- Pielīmējet to garantijas talonam un atsūtiet šo daļu
- Pielīmējet to garantijas talonam un atsūtiet šo daļu

- Pielīmējet to pamācības bukletam

- Lai saņemtu savlaicīgu un atbilstošu palīdzību, nepieciešami šie dati. Šie dati ir norādīti pievienotajā tehnisko datu plāksnītē.**
- Modeļa apraksts.....
  - Izstrādājuma numurs (PNC) .....

- Sērijas numurs (S.N.) .....
- Lietojiet tikai oriģinālas rezerves daļas. Oriģinālās detaļas ir pieejamas apkopes centrā un pilnvarotos rezerves daļu veikalos.

## Tehniskie dati

### Plīts virsmas izmēri

Platums:	594 mm
Garums:	510 mm

### Plīts virsmas iebūvēšanas izmēri

Platums:	560 mm
Garums:	480 mm

### Siltuma ievade

Trīskāršs vainagveida deglis:	4,0 kW
Vidējas jaudas deglis:	2,0 kW
Papildu deglis:	1,0 kW
KOPĒJĀ JAUDA:	G20 (2H) 20 mbāri = 9 kW G30/G31 (3B/P) 30/30 mbāri = 654 g/h G20 (2H) 13 mbāri = 6,7 kW

Elektrotīkla parametri:	230 V ~ 50 Hz
Kategorija:	II2H3B/P
Gāzes pieslēgums:	G 1/2 collas
Gāzes piegāde	G20 (2H) 20 mbāri
Ierīces klase:	3

### Sprauslas diametrs

Deglis	Ø apvads 1/100 mm
Papildu	28
Vidējas jaudas	32
Trīskāršais vainagveida deglis	56

### Gāzes degli

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	SAMAZINĀTA JAUDA kW	NORMĀLA JAUDA		SAŠKIDRINĀTĀ GĀZE (Butāns/propāns) G30/ G31 (3B/P) 30/30 mbāri	
			DABAS GĀZE G20 (2H) 20 mbāri iepl. 1/100 mm	m³/h	iepl. 1/100 mm	g/h
Papildu	1.0	0.33	70	0.095	50	73
Vidējas jaudas	2.0	0.45	96	0.190	71	145
Trīskāršais vainagveida deglis	4.0	1.4	146	0.381	98	291

## Gāzes degļi G20 13 mbāri — tikai Krievijā

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	SAMAZINĀTA JAUDA kW	NORMĀLA JAUDA DABASGĀZE G20 (2H) 13 mbāri	
			iepl. 1/100 mm	m <sup>3</sup> /h
Papildu	0.9	0.33	80	0.095
Vidējas jaudas	1.4	0.45	105	0.148
Trīskāršais vainagveida deglis	3.0	1.4	147	0.318

## Apsvērumi par vides aizsardzību

Simbols  uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest saimniecības atkritumos. Tas jānodod attiecīgos elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas punktos pārstrādāšanai.

Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, jūs palīdzēsiet izvairīties no potenciālām negatīvām sekām apkārtējai videi un cilvēka veselībai, kuras iespējams izraisīt, nepareizi izmetot atkritumos šo produktu. Lai iegūtu detalizētāku informāciju

par atbrīvošanos no šī produkta, lūdzu sazinieties ar jūsu pašvaldību, saimniecības atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā jūs iegādājāties šo produktu.

### lepakojuma materiāli

 lepakojuma materiāls ir dabai nekaitīgs un to var izmantot atkārtoti. Plastmasas sastāvdajas tiek apzīmētas ar attiecīgu marķējumu. >PE<, >PS<, u.c. Lūdzu, atbrīvojieties no iesaiņojuma materiāliem atbilstošās atkritumu savākšanas vietās.

# Turinys

Saugos informacija	25	Valymas ir priežiūra	32
Irengimas	27	Ką daryti, jeigu...	33
Gaminio aprašymas	30	Techniniai duomenys	34
Veikimas	30	Aplinkosauga	35
Naudinga informacija ir patarimai.	31		

Galimi pakeitimai.



## Saugos informacija

**⚠ Ispėjimas** Šios instrukcijos galioja tik tose šalyse, kurių simboliai pavaizduoti ant knygelės viršelio.

**i** Tam, kad užtikrintumėte savo saugą ir kad prietaisas gerai veiktu, prieš įrengdami ir naudodami, atidžiai perskaitykite šį vadovą. Šias instrukcijas laikykite kartu su prietaisu, net tada, kai jį perkeliate ar parduodate. Naudotojai turi būti gerai susipažinę su prietaiso veikimu ir saugos ypatumais.

### Bendrieji saugos reikalavimai

**⚠ Ispėjimas** Prietaiso neturi naudoti asmenys (išskaitant vaikus), turintys fizinę jutiminę bei proto negalią arba stokojantys patirties ir žinių. Juos turi prižiūrėti arba pamokyti naudotis prietaisu už jų saugą atsakingas asmuo.

### Vaikų sauga

- Prietaisą gali naudoti tik suaugusieji. Pasiūpinkite vaikų priežiūra ir neleiskite jiems žaisti su prietaisu.
- Visas pakuočių medžiagų laikykite vairui nepasiekiamoje vietoje. Kyla užduisimo ir fizinės traumos pavojus.
- Prietaiso naudojimo metu ir baigus jį naudoti, neleiskite prie jo prieiti vaikams, kol prietaisas atvės.

### Naudojimo paskirtis

- Prieš pirmą naudojimą nuimkite nuo prietaiso visas pakuočių medžiagų, lipdukus ir nerūdijančio plieno kaitlentės skydo (jeigu taikytina) apsauginį sluoksni. Nenuimkite techninių duomenų plokštelių. Kitaip gali negalioti garantija.

• Kiekvieną kartą pasinaudojė prietaisu, kaitviečių reguliatorių nustatykite į padėtį „iš-jungta“.

- Naudojimo metu ir baigus naudoti prietaisa, degikliai ir pasiekiamos dalys būna įkaituotos. Nedėkite stalo įrankių ar padažinių dangčių ant maisto gaminimo paviršiaus. Prikaistuviai gali apvirstyti ir išsilieti jų turinys. Galima nusideginti.
- Karšti riebalai ar aliejus labai lengvai užsiliepsnoja. Gali kilti gaisras.
- Nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.
- Visada stebékite veikiantį prietaisą.
- Neleiskite išsiliejusiems skyciams sutekėti į kaitlentės viršuje esančias angas.
- Kaitlentės nenaudokite, jei ant jos nepastatyti prikaistuviai.
- Šis prietaisas skirtas naudoti tik buityje. Nenaudokite prietaiso komercinei ir pramoninei veiklai.

**⚠ Atsargiai** Šis prietaisas skirtas tik maistui gaminti. Jį draudžiama naudoti kitais tikslais, pavyzdžiu, patalpai šildyti.

- Naudokite tik tokius prikaistuvius, kurių dugno skersmuo atitinka degiklių skersmenį. Kyla perkaitimo ir stiklinės plokštės (jei tokia yra) įtrūkimo pavojus.
- Nenaudokite prikaistuvio, kurio skersmuo yra mažesnis nei degiklio išmatavimai. Liepsna gali įkaitinti prikaistuvio rankeną. Žr. lentelę skyriuje „Naudinga informacija ir patarimai“.

- Neleiskite prikaistuviams patekti į valdymo zoną.
- Siekiant išvengti pavojų užtikrinkite, kad prikaistuviai neišlištų už maisto gaminimo paviršiaus kraštų ir būtų žiedų viduryje.
- Nenaudokite nestabilių prikaistuvų arba prikaistuvų, kurių dugnas pažeistas. Jie gali pakrypti ir kilti nelaimingo atsitikimo pavojus.
- Šalia prietaiso arba ant jo nedėkite degių produktų arba degiais produktais sudrėkintų daiktų, lydžių daiktų (pagamintų iš plastiko ar aliuminio) ir (arba) medžiagų. Gali kilti sprogimas arba gaisras.
- Naudokite tik su prietaisu pateikiamus priedus.
- Būkite atsargūs, kai prijungiate prietaisą prie šalia esančių elektros lizdų. Pasirūpinkite, kad elektros prietaisų laidai nesiliestų prie šio prietaiso arba karštų prikaistuvų. Pasirūpinkite, kad elektros laidai nesusipainiotų.

### **Irengimas**

- **Būtina perskaityti šiuos nurodymus. Gamintojas neatsako už jokius žmonių ar gyvūnų sužeidimus bei žalą turtui, kiliusią nesilaikant šių reikalavimų.**
- **Tam, kad nekiltų konstrukcinių pažeidimų arba traumų pavojus, prietaisą įrengti, jį prijungti prie elektros tinklo arba dujų sistemos, jį parengti eksploatacijai ir jo techninę priežiūrą vykdyti leidžiama tik kvalifikuočiems darbuotojams; jie privalo paisyti standartų ir vienos reglamentų.**
- Patirkinkite, ar prietaisas nebuvo apgadintas gabenimo metu. Jei prietaisas apgadintas, nejunkite jo. Jei būtina, pasikonsultuokite su tiekėju.
- I baldus montuojamus prietaisus galima naudoti tik juos įrengus tinkamose spintelėse ir standartus atitinkančiuose stalviršiuose.
- Viryklės negalima įrengti virš buitinių prietaisų, jeigu tai neleidžiama pagal įrengimo instrukciją.

- Prietaisą įrenkite tik ant lygaus paviršiaus stalviršio.
- Nemodifikuokite šio prietaiso ir neméginkite keisti jo techninių savybių. Kyla pavojus susizeisti ir sugadinti prietaisą.
- Privaloma paisyti šalyje, kurioje prietaisas naudojamas, galiojančių įstatymų, įsakų, direktyvų ir standartų (saugos reglamentų, tinkamo perdibimo reglamentų, elektros saugos taisylių ir kt.).
- Būtina paisyti minimalių atstumų iki kitų prietaisų ar įrenginių.
- Būtina įrengti apsaugą nuo smūgių, pavyzdžiui, stalčius tiesiai po prietaisu galima įrengti tik tuomet, jei naudojama apsauginė perdanga.
- Nupjauto stalviršio paviršių nuo drėgmės apsaugokite tinkamu hermetiku.
- Užsandarinkite prietaisą stalviršyje tinkamu hermetiku taip, kad neliktu jokių tarpu.
- Apsaugokite prietaiso apačią nuo garų ir drėgmės, kuri, pavyzdžiui, gali atsirasti dėl apačioje įrengtos indaplovės ar orkaitės.
- Jokiu būdu nejrenkite prietaiso greta durų ir po langais. Atidarant duris ar langus, jie gali nuversti įkaitusius indus nuo viryklės.
- Prieš įrengimą, įsitirkinkite, kad vietos tiekimo sąlygos (dujų rūšis ir slėgis) atitinka prietaiso nustatymą. Šio prietaiso derinimo sąlygos pateiktos duomenų lentelėje, kurią rasite šalia dujų tiekimo vamzdžio.
- Šis prietaisas néra prijungtas prie degimo produktus šalinančio įtaiso. Jį reikia įrengti ir prijungti vadovaujantis galiojančiomis įrengimo taisyklėmis. Ypatingą dėmesį reikia atkreipti į atitinkamus védinimui keliamus reikalavimus.
- **Naudojant dujinę viryklę patalpoje, kurioje ji yra įrengta, susidaro karštis ir drėgmė. Būtinai gerai védinkite virtuve: neuždenkite natūralių védinimo angų arba įrenkite mechaninės ventiliacijos įtaisus (mechaninį gartraukį).**
- **Reikia geresnės ventiliacijos (pvz., atidaryti langą ar padidinti mechaninio ventiliacijos prietaiso (jei jis įrengtas)**

**veikimo lygi), jei prietaisą naudojate ilgai ir intensyviai.**

- Nuosekliai laikykite elektrros prijungimo nurodymų. Kyla traumos dėl elektrros srovės pavoju.
- **Išjunkite prietaisą iš elektrros tinklo, prieš atlikdami techninės priežiūros ar valymo darbus.**
- Elektrros tinklo išvade yra įtampa.
- Atjunkite įtampą nuo elektrros tinklo išvadų.
- Tinkamai sumontuokite, kad apsaugotume naudotojus nuo elektrros smūgių.
- Dėl atsilaisvinusios arba netinkamai įrengtos kištukinės jungties išvadai gali per daug ikaisti.
- Kreipkitės į kvalifikuotą elektriką, kad jis taisyklingai įrengtų suveržiamąsias jungtis.
- Kabelį tvirtinkite jo įtempimą mažinančiu spaustuku.
- Naudokite tinkamą maitinimo lайдą ir, jeigu jis būtų pažeistas, pakeiskite jį tinkamu maitinimo laidu. Kreipkitės į vietos techninės priežiūros centrą.

- Prietaisą prie elektrros tinklo reikia prijungti taip, kad jų nuo tinklo būtų galima atjungti ties visais poliais, o kontaktų angos plotis būtų bent 3 mm.
- Jeigu fiksavimo laikiklis yra šalia gnybtu bloko, visuomet įsitikinkite, ar jungiamasis kabelis neliečia laikiklio krašto.
- Būtina turėti tinkamus izoliavimo įtaisus: liniją apsaugančius automatinius jungiklius, saugiklius (isukami saugikliai turi būti išmami iš jų laikiklio), įžeminimo nuotėkio atjungiamuosius įtaisus ir kontaktorius.

### Prietaiso utilizavimas

- Norėdami išvengti fizinių traumų arba žalos:
  - maitinimo laido kištuką išjunkite iš tinklo lizdo;
  - kabelį nupjaukite toje vietoje, kur jis prijungtas prie prietaiso, ir ji išmeskite;
  - jei įrengti išoriniai dujų vamzdžiai, juos suplokite;
  - dėl informacijos apie prietaiso utilizavimą kreipkitės į vietos įgaliotąsias institucijas.

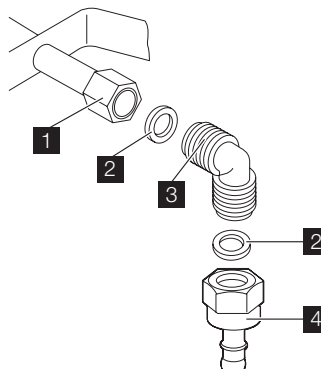
## Irengimas

**⚠ Ispėjimas** Pagal toliau pateiktas instrukcijas įrengimą ir techninę priežiūrą turi atlikti kvalifikuoti darbuotojai; jie privalo vadovautis galiojančiais standartais ir vėtos reglamentais.

### Dujų prijungimas

Pasirinkite stabilių arba lankstų nerūdijančio plieno dujotiekio vamzdžį pagal galiojančias normas. Jeigu naudojate lanksčius metalinius vamzdžius, stebékite, kad jie neprisiliestų prie judančių dalii ir kad nebūtų suspausti. Taip pat atsargumo priemonių laikykite derindami kaitlentę su orkaite.

**Svarbu** Patirkinkite, ar prietaiso dujų tiekimo slėgis atitinka rekomenduotinas reikšmes. Reguliuojama jungtis tvirtinama prie antgalio su sriegine G 1/2" mova. Užsukite dalis nenaudodami jégos, sureguliuokite jungtį atitinkama kryptimi ir visas dalis priveržkite.



- 1 Veleno galas su veržle
- 2 Tarpiklis (papildomas tarpiklis skirtas tik Slovénijai ir Turkijai)
- 3 Alkūnė
- 4 Guminis vamzdžio laikiklis suskystintoms dujomis (tik Slovénijai ir Turkijai)

**Suskystintos dujos:** naudokite guminį vamzdžio laikiklį. Būtinai uždékite tarpiklį. Po to prijunkite dujuj įvadą. Lankstus vamzdžis pruoštas naudoti, kai:

- jis negali įkaisti daugiau negu patalpos temperatūra (daugiau negu 30 °C);
- jis nėra ilgesnis negu 1 500 mm;
- Jame nėra susiaurėjimų;
- jo neveikia traukimo ar sukimis jėgos;
- jis nesiliečia su aštriais kraštais ir kampais;
- galima lengvai patikrinti jo būklę.

Lankstaus dujotiekio vamzdžio patikros metu reikia patikrinti:

- ar jo dviejuose galuose ir per visą jo ilgį nėra įtrūkimų, įpjovimų, apdegimo požymių;
- ar medžiaga nėra sukietėjusi, ar ji yra pakankamai lanksti;
- ar nesurūdijo sąvaržos;
- ar nesibaigė jo galiojimo terminas.

Jeigu pastebite vieną ar keliis tokius defektus, vamzdžio neremontuokite, o pakeiskite.

**Svarbu** Baigę įrengti patikrinkite, ar visų vamzdžio montavimo elementų izoliacija gera. Naudokite muilo ir vandens tirpalą, o ne liespną!

#### Purkštukų keitimas

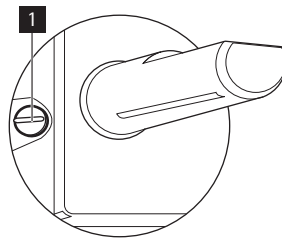
1. Nuimkite indų statymo atramas.
2. Nuimkite degiklio dangtelį ir karūnėlę.
3. Su 7 numero veržliarakčiu nuimkite inkektorius ir pakeiskite juos reikalingais pagal jūsų naudojamą duju tipą (žr. skyrelį „Techniniai duomenys“).
4. Vėl surinkite detales, atliktami tą pačią procedūrą atvirkštine tvarka.
5. Duomenų lentelę (prityvirtintą greta duju tiekimo vamzdžio) pakeiskite nauja, kurioje būtų nurodytas nauji tiekiamų duju tipas. Šią lentelę rasite su prietaisu pateikiamae pakuočėje.

Jei tiekiamų duju slėgis keičiasi arba skiriasi nuo reikiamo slėgio, duju tiekimo vamzdyje būtina įmontuoti slėgio reguliatorių.

#### Mažiausio liepsnos lygio nustatymas

Norédami nustatyti mažiausią degiklių lygi:

1. Uždekitė degiklį.
2. Rankenélę pasukite į mažiausios liepsnos padėtį.
3. Nuimkite rankenélę.
4. Plonu atsuktuvu pareguliuokite pralaidos varžto padėtį.



#### 1 Minimalaus reguliavimo varžtas

- Jei keičiate G20 20 mbar gamtines dujas (ar G20 13 mbar gamtines dujas<sup>3)</sup>) į suskystintąsias dujas, visiškai priveržkite pralaidos varžtą.
- Jeigu nuo suskystintųjų duju pereisite prie G20 20 milibarų slėgio gamtinių duju, pralaidos varžą atsukite maždaug 1/4 pasukimo (degiklio su triguba karūnèle varžą – 1/2 pasukimo).
- Jeigu nuo G20 20 milibarų gamtinių duju pereisite prie G20 13 milibarų<sup>3)</sup> slėgio gamtinių duju, pralaidos varžą atsukite maždaug 1/4 pasukimo (degiklio su triguba karūnèle varžą – 1/2 pasukimo).
- Jeigu užuot naudojė suskystintąsias dujas, naudosite G20 13 milibarų<sup>3)</sup> gamtines dujas, pralaidos varžą atsukite maždaug 1/2 pasukimo (degiklio su triguba karūnèle varžą – 1 pasukimui).
- Jeigu nuo G20 13 milibarų<sup>3)</sup> gamtinių duju pereisite prie G20 20 milibarų slėgio gamtinių duju, pralaidos varžą atsukite maždaug 1/4 pasukimo (degiklio

<sup>3)</sup> tik Rusijos vartotojams

su triguba karūnėle varžta – 1/2 pasukimo.

**! Ispėjimas** Patikrinkite, ar liepsna neužgėsta, greitai pasukus rankenelę iš didžiausios į mažiausią padėti.

### Elektrros prijungimas

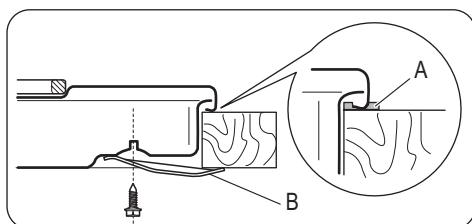
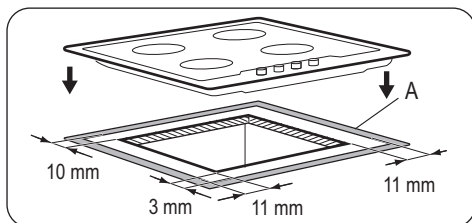
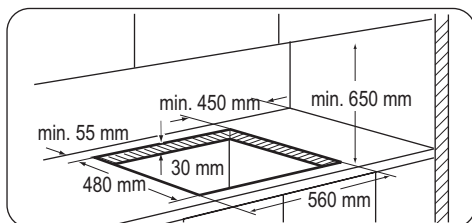
- Jėzinkite prietaisą pagal saugos nurodymus.
- Išsitirkite, kad nominali įtampa ir galia duomenų lentelėje atitinka vietos tiekiamos elektros įtampą ir galią.
- Prietaisas pristatomas su maitinimo kabliu. Prie jo reikia prijungti tinkamą kištuką, pritaikytą galiai, nurodytai techninių duomenų lentelėje. Kištuką reikia įkišti į tinkamą elektros lizdą.
- Bet koki elektros komponentą įrengti arba pakeisti leidžiama tik techninės priežiūros centro darbuotojui arba kvalifikuotam specialistui.
- Visada naudokite taisyklingai įrengtą, jėzintą elektrros lizdą.
- Išsitirkite, kad, įrengus prietaisą, elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Norédami išjungti prietaisą, netraukite už elektros laidą. Visada traukite pačiame už kištuko.
- Prietaisą draudžiama prijungti naudojant ilginamajį laidą, suderintuvą ar kelių kištukų jungti (gali kilti gaisras). Patikrinkite, ar jėzeminimo jungtis atitinka galiojančius standartus ir reglamentus.
- Maitinimo laidas turi būti tokioje padėtyje, kad jis nelieštų jokių karštų dalių.
- Prietaisą prie elektros tinklo prijunkite nauodami įtaisą, kuris leidžia prietaisą nuo elektros tinklo atjungti visuose poliuose, paliekant mažiausiai 3 mm tarpą tarp kontaktų, pvz., liniją apsaugančius automatiškius atjungiamuosius jungiklius, jėzeminimo nuotėkio atjungiamuosius įtaisus arba sau-giklį.
- Nė vienos prijungiamojo laidą dalies neturi veikti 90 °C temperatūra. Mėlyną neutralų laidą reikia prijungti prie „N“ raide pažymėto išvadų bloko. Rudą (arba juodą) fazės

laidą (išvadų bloke prijungtą prie „L“ raide pažymėto išvado) reikia prijungti prie fazės su įtampa.

### Maitinimo laido keitimas

Jeigu keičiate jungiamajį kabelį, naudokite tik H05V2V2-F T90 arba ekvivalentiško tipo kabelį. Naujas kabelis būtinai privalo atitikti maitinimo įtampą ir darbinę temperatūrą. Geltonas / žalias jėzeminimo gysla privalo būti maždaug 2 cm ilgesnė už rudą (arba juodą) fazės laidą.

### Įrengimas balduose



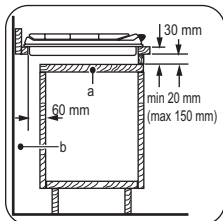
A) pateiktasis tarpiklis

B) pateiktieji laikikliai

### Įdėjimo galimybės

#### Virtuvės spintelė su durelėmis

Po viryklo esančią plokštę turi būti lengva nuimti ir lengva pasiekti viryklię, jeigu prieikytų techninės pagalbos.

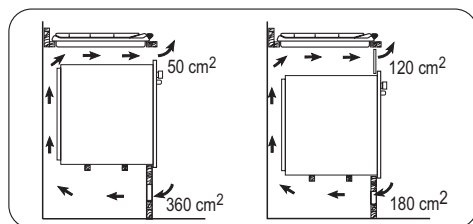


- a) Nuimama plokštė
- b) Tarpas jungtims

### Virtuvės spintelė su orkaite

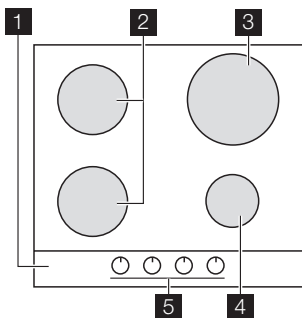
Saugumo sumetimais, kaitlentės angos matmenys turi atitikti nurodytus, o virtuvės spintė-

léje turi būti įrengtos ventiliacijos angos, kad būtų užtikrintas nuolatinis oro tiekimas. Saugos sumetimais ir tam, kad orkaitę galima būtų lengvai atskirti, kaitlentės ir orkaitės elektros jungtys privalo būti įrengtos atskirai.



## Gaminio aprašymas

### Kaitviečių išdėstymas



- 1 Kaitlentė
- 2 Pusiau spartusis degiklis
- 3 Degiklis su triguba karūnėle
- 4 Papildomas degiklis
- 5 Valdymo rankenélės

### Valdymo rankenélės

Simbolis	Apašymas
●	dujos netiekiamos / išjungimo padėtis

Simbolis	Apašymas
★ ☖	uždegimo padėtis / maksimalus duju tiekimas
↑	minimalus duju tiekimas

## Veikimas

### Degiklio uždegimas

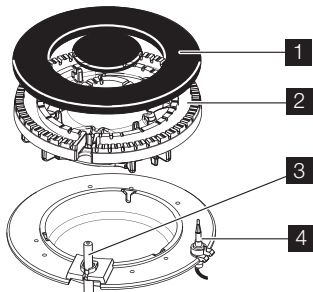
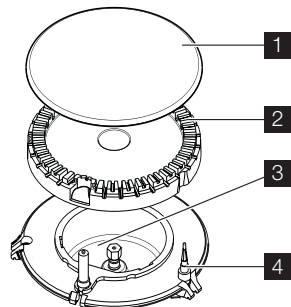
**⚠️ Ispėjimas** Būkite atsargūs virtuvėje naudodami atvirą liepsną. Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės, jei liepsna buvo netinkamai naudojama.

**i** Prieš dėdami virtuvės reikmenis, pirma visuomet uždekitė degiklį.

### Degiklio uždegimas

- Pasukite valdymo rankenélę prieš laikrodžio rodyklę į maksimalaus kaitinimo padėtį ( ★ ↑ ) ir išpauskite ja.

- Palaikykitė valdymo rankenėlę nuspaudę maždaug 5 sekundžių; per tą laiką išils termoelementas. Priešingu atveju dujų tiekimas bus pertrauktas.
  - Sureguliukite liepsną, kai ji taps stabili.
- i** Jei po kelių bandymų degiklis neužsidega, patirkinkite, ar karūnėlė ir jos dangtelis ir tinkamosė padėtyse.



- 1 Degiklio dangtelis
- 2 Degiklio karūnėlė
- 3 Uždegimo žvakė
- 4 Termozondas

## Naudinga informacija ir patarimai.

### Energijos taupymas

- Jei įmanoma, puodus visada uždenkite dangčiais.
- Kai skystis pradeda virti, sumažinkite liepsną, kad skystis virtų lėtai.

**! Ispėjimas** Nelaikykite reguliavimo rankenėlės nuspaudę ilgiau nei 15 sekundžių.

Jeigu degiklis neužsidega per 15 sekundžių, atleiskite reguliavimo rankenėlę, pasukite ją į išjungimo padėtį ir, prieš mėgindami uždegti degiklį dar kartą, palaukite ne mažiau kaip 1 minutę.

**Svarbu** Nutrūkus elektros tiekimui, elektros degiklį galite uždegti be elektrinio įtaiso; tokiu atveju prikiškite prie degiklio liepsną, paspauskite atitinkamą rankenėlę ir pasukite prieš laikrodžio rodyklę į maksimalaus dujų srauto padėtį.

**i** Jei degiklis atsitiktinai užgėsta, pasukite valdymo rankenėlę į išjungimo padėtį ir maždaug po 1 minutės bandykite degiklį uždegti dar kartą.

**i** Kibirkšties generatoriaus gali įsijungti automatiškai, kai įjungiate prietaisą į elektros tinklą po įrengimo arba atsinaujinus elektros energijos tiekimui. Tai normalu.

### Degiklio išjungimas

Norédami išjungti liepsną, pasukite rankenėlę iki simbolio ● .

**! Ispėjimas** Visada sumažinkite liepsną arba visai išunkite prieš nukeldami prikaistuvius nuo degiklio.

Degiklis	Prikaistuvų skersmenys
Triguba karū-nėlė	180 - 260 mm
Priekinis pusiau spartusis	120 - 180 mm
Galinis pusiau spartusis	120 - 220 mm
Pagalbinis	80 - 160 mm

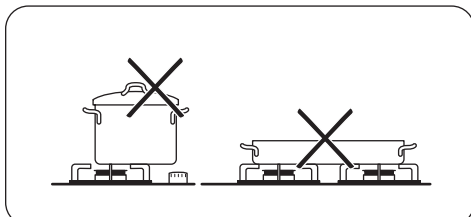
**i** Maistą ilgai verdant, nerekomenduojama naudoti ketaus ir steatito indų.

**!** **Ispėjimas** Nedékite aliuminio folijos ant kaitlentės, norédami, kad paviršius gaminant maistą liktų švarus

**!** **Ispėjimas** Ketaus puodus bei keptuves naudokite tik ant vidurinio (jeigu jis yra) ir galinių degiklių.

**!** **Ispėjimas** Prikaistuvai neturi patekti ant valdymo srities. Liepsna įkaitins valdymo sritį.

Nedékite vieno puodo ant dviejų degiklių.



## Valymas ir priežiūra

**!** **Ispėjimas** Išjunkite prietaisą ir leiskite jam atvėsti prieš valant. Prieš atlikdami techninės priežiūros ar valymo darbus, atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.

**!** **Ispėjimas** Saugumo sumetimais nevalykite prietaiso garų arba aukšto slėgio valymo įrenginiai.

**!** **Ispėjimas** Nenaudokite šveiciamujų valymo priemonių, metalinių šveistukų arba rūgščių. Prietaisas gali būti pažeistas.

**i** Ibréžimai ar tamsios dėmės ant paviršiaus neturi įtakos prietaiso veikimui.

**!** **Ispėjimas** Stebékite, kad puodų rankenos nekyšotų už viryklės priekinio krašto ribų ir kad puodai būtų pastatyti žiedų centre: taip užtikrinsite didžiausią stabilumą ir sunaudosite mažiau duju.

Ant žiedų nedékite nestabilių arba deformuotų puodų, kad išvengtumėte išsiliejimo ir sužalojimo.

**!** **Ispėjimas** Liepsnos sklaidytuvas nerekomenduojamas.

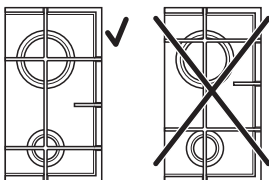
## Informacija apie akliamidus

**Svarbu** Remiantis naujausiomis mokslo žiniomis, intensyvus maisto skrudinimas (ypač tų produktų, kurių sudėtyje yra krakmolo) dėl sudėtyje esančių akrilamidų gali kelti grėsmę sveikatai. Dėl šios priežasties rekomenduojame gaminti kuo žemesnėje temperatūroje ir stipriai neskrudinti maisto.

- Kaitlentę lengviau nuvalysite nuémę prikaistuvų atramas.
- Emaliuotas dalis, dangtelį ir karūnélę valykite šiltu, muiliuotu vandeniu ir sausai nušluostykite prieš įtaisydamai atgal.
- Nerūdijančio plieno dalis nuplaukite vandeniu ir nusausinkite minkštū audiniu.
- Indų statymo atramu **negalima** plauti indaplovėje. Jas reikia plauti **rankomis**.
- Prikaistuvų atramas nuplovę rankomis, būkite atsargūs nusausindami, nes jas den-giant emaliu kartais lieka aštriu kraštų. Jei

reikia, sunkiai nusivalančias dėmes šalinkite valomaja pasta.

- Nuvalę prikaistuvų atramas, jas taisyklin-gai įstatykite.
- Prikaistuvų atramų kojelės turi būti degiklio centre – tada degiklis veiks gerai.



**• Prikaistuvų atramas įstatykite atsargiai, kad nepažeistumėte kaitlentės viršaus.**

Nuvalę prietaisą, ji nusausinkite minkštų audinių.

Nerūdijantis plienas gali patamsėti, jei jis perdaug kaitinamas. Todėl negalima naudoti steatito, keraminiu ar ketaus prikaistuvų. Gaminimo metu nenaudokite aliuminio folijos, norėdami paviršių apsaugoti nuo pažeidimų.

**Nešvarumų valymas:**

- **Nuvalykite nedelsdami:** ištirpusi plastiką, plastikinę foliją ir maistą, kurio sudėtyje yra cukraus.

## Ką daryti, jeigu...

– **Išjunkite prietaisą ir leiskite jam at-vėsti** prieš valant: kalkių nuosėdas ir vandens dėmes, riebalų dėmes, metalo spalvos dėmes. Naudokite specia-lius, kaitlentėms valyti tinkamus valik-lius.

2. Prietaisą valykite drėgnu audiniu ir nedideliu valymo priemonės kiekiu.
3. Pabaigoje **prietaisą nusausinkite šva-riu audiniu.**

### Uždegimo žvakės valymas

Ši funkcija veikia naudojant keraminę uždegi-mo žvakę su metaliniu elektrodu. Laikykite šias dalis labai švarias, kad nekiltų uždegimo sunkumų ir patirkinkite, ar neužsikimšo degiklio karūnėlės angos.

### Periodinė priežiūra

Periodiškai kreipkitės į vietos priežiūros centrą dėl duju tiekimo vamzdžio ir slėgio regula-toriaus (jei yra) patikros.

Gedimas	Galima priežastis	Sprendimas
Uždegant dujas, néra kibirkštis.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Néra elektros maitinimo.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patirkinkite, ar prietaisas pri-jungtas ir įjungtas elektros maitinimas.</li><li>• Patirkinkite saugiklį. Jeigu saugiklis suveikia kelis kartus iš eilės, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.</li></ul>
Liepsnai užsidegus, ji iš karto už-gesta.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nelygai uždėtas degiklio dangtelis ir karūnėlė.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Išitikinkite, ar degiklio dang-telis ir karūnėlė yra tinkamoje padėtyje.</li></ul>
Dujų žiedas dega netolygiai.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nepakankamai įkaitės termo-elementas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Užsidegus liepsnai, rankenėlę laikykite nuspaudę maždaug 5 sekundes.</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Degiklio karūnėlė užkemša maisto likučiai.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Patirkinkite, ar neužsikimšęs injektorius ir ar ant degiklio ka-rūnėlės néra maisto likučių.</li></ul>

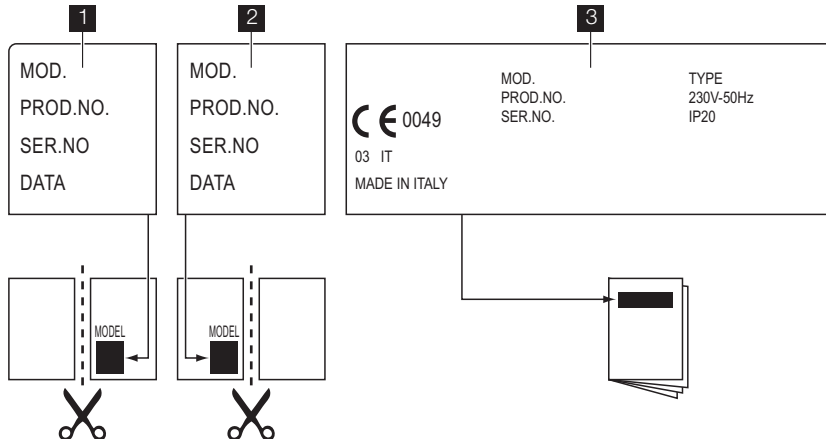
Kilus sutrikimui, iš pradžių pabandykite problemos sprendimą rasti patys. Jeigu gedimo priežasties nustatyti nepavyksta, kreipkitės į prietaisą pardavusią įmonę arba į galiojančią techninio aptarnavimo centrą.

- i** Jeigu neteisingai naudojotés prietaisu arba jeigu prietaisą įrengé ne įgaliotas inži-

nierius, už klientų techninės priežiūros specialisto ar prekybos atstovo apsilankymą gali tekti sumokéti, net jeigu garantinis periodas nesibaigé.

### Priedų maišelyje pristatytos etiketės

Priklijuokite lipnias etiketes kaip parodyta toliau:



- 1 Priklijuokite ją ant garantijos kortelės ir šiai dalį atsiuskite
- 2 Priklijuokite ją ant garantijos kortelės ir šiai dalį pasilikite
- 3 Priklijuokite ją ant instrukcijos brošiūros  
**Sie duomenys būtini, jei norite sulaukti skubios ir tinkamos pagalbos. Šiuos duomenis rasite pateiktoje techninių duomenų lentelėje.**
  - Modelio aprašymas .....

- Gaminio numeris (PNC) .....

- Serijos numeris (S.N.) .....

Naudokite tik originalias atsargines dalis. Ju galite įsigyti techninio aptarnavimo centre arba įgaliotosiose atsarginių dalių parduotuvėse.

## Techniniai duomenys

### Viryklės matmenys

Plotis:	594 mm
Ilgis:	510 mm

### Viryklės angos matmenys

Plotis:	560 mm
Ilgis:	480 mm

### Šilumos įvestis

Degiklis su triguba kārūnéle:	4,0 kW
Pusiau spartusis degiklis:	2,0 kW
Papildomas degiklis:	1,0 kW

BENDROJI GALIA:	G20 (2H) 20 mbar = 9 kW G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar = 654 g/h G20 (2H) 13 mbar = 6,7 kW
Elektros maitinimas:	230 V ~ 50 Hz
Kategorija:	II2H3B/P
Dujų prijungimas:	G 1/2 col.
Dujų tiekimas:	G20(2H) 20 mbar

Prietaiso klasė:	3
------------------	---

## Pralaidos skersmenys

Degiklis	Ø pralaida 1/100 mm
Pagalbinis	28
Pusiau spartusis	32
Triguba karūnėlė	56

## Dujiniai degikliai

DEGIKLIS	IPRASTA GALIA kW	SUMAŽINTA GALIA kW	IPRASTA GALIA				
			GAMTINĖS DUJOS G20 (2H) 20 mbar	jp. 1/100 mm	m³/h	Suskystintosios dujos (Butanas / propanas) G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar	jp. 1/100 mm
Pagalbinis	1.0	0.33	70	0.095	50	73	g/h
Pusiau spartusis	2.0	0.45	96	0.190	71	145	
Triguba karūnėlė	4.0	1.4	146	0.381	98	291	

## Dujiniai degikliai G20 13 mbar – tik Rusijai

DEGIKLIS	IPRASTA GALIA kW	SUMAŽINTA GALIA kW	IPRASTA GALIA	
			GAMTINĖS DUJOS G20 (2H) 13 mbar	jp. 1 / 100 mm
Pagalbinis	0.9	0.33	80	0.095
Pusiau spartusis	1.4	0.45	105	0.148
Triguba karūnėlė	3.0	1.4	147	0.318

## Aplinkosauga

Šis ant produkto arba jo pakuočės esantis simbolis  nurodo, kad su šiuo produkto negalima elgtis kaip su buitinėmis šiukšlėmis. Jį reikia perduoti atitinkam surinkimo punktui, kad elektros ir elektronikos įranga būtų perdirbtą. Tinkamai išmesdami šį produktą,

jūs prisiđesite prie apsaugos nuo galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, kurį gali sukelti netinkamas šio produkto išmetimas. Dėl išsamesnės informacijos apie šio produkto išmetimą, prašom kreiptis į savo miesto valdžios įstaiga,

buitinių šiukšlių išmetimo tarnybą arba  
parduotuvę, kurioje pirkote šį produktą.

### Pakavimo medžiagos

 Pakavimo medžiagos yra ekologiškos ir  
gali būti perdirbamos. Plastikinės dalys

identifikuojamos žymėjimu: >PE<, >PS< ir  
pan. Išmeskite pakavimo medžiagas su vis-  
omis buitinėmis atliekomis į tam skirtus at-  
liekų surinkimo konteinerius.

# Содержание

Сведения по технике безопасности	37	Уход и очистка	46
Установка	40	Что делать, если ...	47
Описание изделия	43	Технические данные	48
Описание работы	44	Охрана окружающей среды	50
Полезные советы	45		

Право на изменения сохраняется.

## ⚠ Сведения по технике безопасности

⚠ **ВНИМАНИЕ!** Данные инструкции действительны только для стран, обозначенных символами, напечатанными на обложке настоящего буклета.

ℹ Для собственной безопасности и правильной эксплуатации машины перед ее установкой и использованием внимательно прочтайте настоящее руководство. Всегда храните настоящие инструкции вместе с машиной, даже если передаете или продаете ее. Пользователи должны хорошо знать, как работает машина, и правила безопасности при ее эксплуатации.

### Общие правила техники безопасности

⚠ **ВНИМАНИЕ!** Лица (включая детей) с нарушенными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта или знаний не должны пользоваться данным прибором. Они должны находиться под присмотром или получать инструкции от лица, ответственного за их безопасность.

### Безопасность детей

- Данным прибором могут пользоваться только взрослые. Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей. Существует опасность удушья или получения травм.
- Не подпускайте детей к прибору во время и после его работы, пока он не остывает.

### Использование

- Перед началом эксплуатации прибора удалите с него все элементы упаковки, наклейки и защитную пленку варочной панели из нержавеющей стали (если это указание применимо к данному прибору). Не удаляйте табличку с техническими данными. Это может привести к аннулированию гарантии.
- После каждого использования выключайте конфорки.
- Во время работы и после нее горелки и прилегающие к ним части сильно нагреваются. Не кладите столовые приборы или крышки кастрюль на варочную панель. Посуда может опрокинуться, а ее содержимое вытечь. Существует опасность получения ожогов.
- Горячий жир и растительные масла очень быстро воспламеняются. Существует опасность пожара.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время его работы.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время его работы.
- Не допускайте попадания жидкостей в отверстия верхней части варочной панели в результате их перелива.
- Не используйте варочную панель без посуды.
- Прибор предназначен только для бытового использования. Не используйте его в коммерческих и промышленных целях.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Данный прибор предназначен только для приготовления пищи. Его не следует использовать в других целях, например, для обогрева помещений.

- Используйте только посуду, диаметр которой соответствует размерам конфорок. Существует опасность перегрева и повреждения стеклянной панели (если таковая имеется).
- Не используйте сковородки, диаметр дна которых меньше размера горелки. Пламя может нагревать ручку сковородки. См. таблицы, находящиеся в Главе «Полезные советы».
- Нельзя ставить кухонную посуду на панель управления прибора.
- Следите, чтобы посуда не выступала за край варочной панели и стояла на центре конфорки. Это позволит избежать ненужного риска.
- Не используйте неустойчивую кухонную посуду и посуду с поврежденным дном. Существует опасность опрокидывания и возникновения несчастного случая.
- Не ставьте в прибор, на него или рядом с ним легковоспламеняющиеся материалы или пропитанные ими предметы, а также предметы из легкоплавких материалов (из пластмассы или алюминия). Существует опасность взрыва или возгорания.
- Используйте только принадлежности, поставляемые вместе с прибором.
- Соблюдайте осторожность при подключении прибора к розеткам, расположенным на близком от него расстоянии. Не допускайте контакта электрических проводов с прибором или горячей посудой. Не допускайте спутывания электропроводов.

## Установка

- Перед установкой обязательно ознакомьтесь с данными инструкциями. Изготовитель не несет ответственность за причинение любых травм

людям и домашним животным или за повреждение имущества, возникших в результате несоблюдения этих требований.

- Установка и подключение прибора к электрической и газовой сети, настройка и обслуживание должны проводиться только квалифицированным специалистом, чтобы исключить опасность повреждения прибора или получения травмы.
- Убедитесь, что прибор не поврежден при транспортировке. Не подключайте поврежденный прибор. В случае необходимости обратитесь в магазин, где был приобретен прибор.
- Встраиваемые приборы можно эксплуатировать лишь после их установки в мебель и на рабочие поверхности, отвечающие требованиям соответствующих стандартов.
- Не устанавливайте варочную панель над бытовыми приборами, если инструкции по их установке запрещают подобную установку.
- Варочную панель следует встраивать только в столешницу с ровной поверхностью.
- Не изменяйте параметры и не вносите изменений в конструкцию данного прибора. Существует опасность получения травм и повреждения прибора.
- Неукоснительно соблюдайте законы, распоряжения, предписания и нормы (требования техники безопасности, правила и порядок утилизации, правила техники электробезопасности и т.д.), действующие в стране, на территории которой используется прибор.
- Выдерживайте допустимые минимальные зазоры между соседними приборами.
- Обеспечьте защиту от поражения электрическим током; например, устанавливайте выдвижные ящики только при наличии защитной панели непосредственно под прибором.

- Поверхности срезов в столешнице необходимо защитить от воздействия влаги соответствующим герметиком.
- Стык электроприбора и столешницы должен быть полностью и без зазоров заполнен соответствующим герметиком.
- Защитите нижнюю часть прибора от воздействия пара и влаги, например, от посудомоечной машины или духового шкафа.
- Не устанавливайте прибор возле дверей и под окнами. Открывающиеся двери или окна могут сбить с варочной панели горячую посуду.
- Перед установкой убедитесь, что настройки прибора соответствуют характеристикам сети газоснабжения (типу газа и давлению в сети). Параметры настроек данного прибора указаны на табличке с техническими характеристиками, которая находится рядом с трубой подвода газа.
- Данный прибор не соединяется с вытяжным устройством. Он должен быть установлен и подключен в соответствии с действующими правилами. Особое внимание следует уделить соблюдению требований в отношении вентиляции.
- **При использовании газового прибора для приготовления пищи в помещении, в котором он установлен, выделяются тепло и влага.** Убедитесь, что в кухне имеется хорошая вентиляция: держите открытыми отверстия для естественной вентиляции или установите устройство для механической вытяжки (вытяжной вентилятор).
- **При необходимости, во время интенсивного и длительного использования прибора, обеспечьте дополнительную вентиляцию** (например, откройте окно или установите более высокую мощность устройства механической вытяжки, если имеется).
- Тщательно соблюдайте инструкцию по подключению к электросети. Существует опасность поражения электрическим током.
- **Перед проведением технического обслуживания или чисткой прибора отсоедините его от сети электропитания.**
- Клеммная колодка находится под напряжением.
- Обесточьте клеммную колодку.
- Производите установку так, чтобы обеспечить защиту от поражения электрическим током.
- Несоответствие, а также неплотное прилегание вилки и розетки, может привести к перегреву контактов.
- Подсоединение к клеммам должно производиться квалифицированным электриком.
- Используйте кабельный зажим для сетевого кабеля.
- Используйте соответствующий сетевой кабель; для замены поврежденного сетевого кабеля используйте кабель, подходящий по характеристикам. Обратитесь в местный сервисный центр.
- Прибор должен быть подключен через устройство, позволяющее отсоединять его от электросети так, чтобы расстояние между всеми разомкнутыми контактами было не менее 3 мм.
- Если фиксирующий кронштейн расположен рядом с клеммным блоком, убедитесь в том, что соединительный кабель не находится в контакте с краем кронштейна.
- Следует использовать подходящие устройства для изоляции: предохранительные автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие предохранители следует выкручивать из гнезда), автоматы защиты от тока утечки и пускатели.

### Утилизация прибора

- Для предотвращения риска получения травм или повреждения имущества выполните следующие действия:

- Отключите питание прибора.
- Отрежьте и утилизируйте сетевой шнур.
- Расплющите наружные газовые трубы, если они имеются.

- По поводу утилизации прибора обратитесь в местную авторизованную службу.

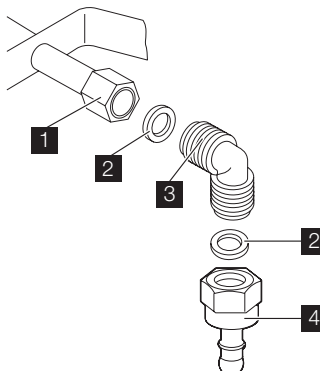
## Установка

**ВНИМАНИЕ!** Следующие указания по установке, подключению и техобслуживанию относятся к операциям, которые должны выполняться только квалифицированными специалистами в соответствии с действующими стандартами и местными нормами.

### Подсоединение к системе газоснабжения

Для подключения следует использовать неподвижное соединение либо гибкий шланг в оплётке из нержавеющей стали в соответствии с действующими нормами. При использовании гибких шлангов в металлической оплётке необходимо тщательно проследить, чтобы они не соприкасались с подвижными элементами и не перекримались. Также будьте осторожны при подключении варочной панели к духовому шкафу.

**ВАЖНО!** Убедитесь, что давление подачи газа соответствует рекомендуемой величине. Регулируемое колено крепится к трубе газовой магистрали с помощью гайки G 1/2". Закрутите все детали, не прикладывая чрезмерных усилий, выставите колено в нужном направлении и затяните все резьбовые соединения.



- 1 Конец трубы с гайкой
- 2 Прокладка (дополнительная прокладка входит в комплекты поставок только для Словении и Турции)
- 3 Колено
- 4 Держатель резиновой трубы для сжиженного газа (только для Словении и Турции)

**Сжиженный газ:** используйте резиновый трубодержатель. Всегда устанавливайте прокладку. Затем приступите к подключению к линии подачи газа. Гибкая подводка может использоваться, только если:

- ее температура не будет превышать комнатную более, чем на 30°C;
- ее длина не превышает 1500 мм;
- она не имеет сужений;
- она не натянута и не перекручена;
- она не касается острых кромок или углов;
- ее можно легко осмотреть, чтобы проверить ее состояние.

Контроль сохранности гибкого шланга включает в себя следующую проверку:

- отсутствие трещин, порезов, следов горения, как на концах, так и по всей его длине;
- материал шланга не стал жестким, а сохранил свою нормальную эластичность;
- на хомутах крепления отсутствует ржавчина;
- срок годности шланга не истек.

В случае обнаружения одного или нескольких дефектов не ремонтируйте шланг, а замените его.

**ВАЖНО!** После завершения установки убедитесь, что трубные соединения абсолютно герметичны. Используйте для проверки мыльный раствор. **Запрещается использовать пламя!**

### Замена инжекторов горелок

1. Снимите решетки горелок.
2. Снимите с горелок крышки и рассекатели пламени.
3. С помощью торцевого ключа на 7 мм отвинтите инжекторы и замените их соответствующими типу используемого газа (см. таблицу в разделе «Технические данные»).
4. Установите все детали на место, выполнив вышеописанную последовательность действий в обратном порядке.
5. Замените табличку с техническими данными (размещенную вблизи трубы подвода газа) табличкой, соответствующей новому типу используемого газа. Эта табличка находится в пакете с принадлежностями, поставляемыми вместе с прибором.

Если давление подачи газа отличается от требуемой величины или подвержено колебаниям, на трубу подачи газа следует установить соответствующий регулятор давления в соответствии с действующими нормами.

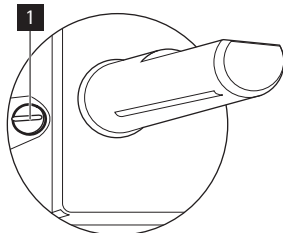
4) только для России

[www.zanussi.com](http://www.zanussi.com)

### Регулировка минимального уровня пламени горелки

Чтобы отрегулировать минимальный уровень пламени горелки:

1. Зажгите горелку.
2. Установите ручку управления в положение, соответствующее минимальному пламени.
3. Снимите ручку.
4. Тонкой отверткой отрегулируйте положение винта обводного клапана.



1 Винт регулировки минимума

- При переходе с природного газа G20 20 мбар (или природного газа G20 13 мбар<sup>4)</sup>) на сжиженный газ закрутите винт обводного клапана до упора.
- При переоборудовании со сжиженного газа на природный газ G20 давлением 20 мбар выверните винт обводного клапана обратно примерно на 1/4 оборота (1/2 оборота для горелки с тройным рассекателем).
- При переоборудовании со природного газа G20 20 мбар на природный газ G20 давлением 13 мбар<sup>4)</sup> выверните винт обводного клапана обратно приблизительно на 1/4 оборота (1/2 оборота для горелки с тройным рассекателем).
- При переходе с сжиженного на природный газ G20 давлением 13 мбар<sup>4)</sup> открутите винт обводного клапана примерно на 1/2 оборота (1

оборот для горелки с тройным рассекателем).

- При переоборудовании со природного газа G20 13 мбар<sup>4)</sup> на природный газ G20 давлением 20 мбар заверните винт обводного клапана обратно приблизительно на 1/4 оборота (1/2 оборота для горелки с тройным рассекателем).

**ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что пламя не гаснет при быстром повороте ручки из максимального в минимальное положение.

### Подключение к электросети

- Заземлите прибор в соответствии с требованиями техники безопасности.
- Проверьте, чтобы напряжение и тип электропитания, указанные на табличке с техническими характеристиками, соответствовали напряжению и типу электропитания местной электросети.
- В комплект поставки прибора входит сетевой кабель. Его следует оборудовать вилкой, соответствующей нагрузке, указанной на табличке с техническими данными. Вилку следует вставлять в розетку надлежащего типа и мощности.
- Установка или замена любых электрических компонентов должна выполняться только сотрудником сервисного центра или квалифицированным специалистом.
- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.
- Убедитесь, что после установки к вилке имеется доступ.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.
- Запрещается подключать прибор через удлинитель, переходник или тройник (опасность возгорания). Проверьте заземление на соответствие стандартам и нормативам.
- Кабель электропитания должен быть расположен таким образом, чтобы он не касался горячих частей прибора.

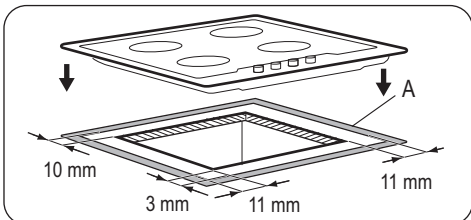
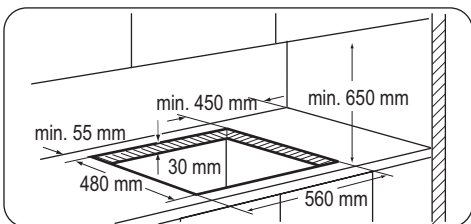
• При подключении к электросети необходимо обеспечить наличие устройства, которое позволяет полностью отключать прибор от сети с минимальным зазором между контактами 3 мм, например, защитного автоматического выключателя, защитных выключателей, срабатывающих в случае замыкания на заземление, или плавкого предохранителя.

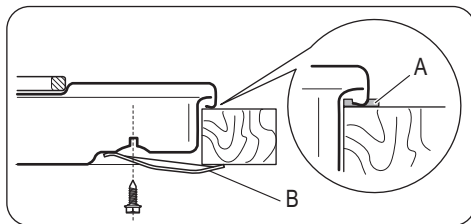
- Ни одна из частей соединительного кабеля не должна нагреваться до температуры 90°C. Синий нейтральный провод должен быть подсоединен к клеммной колодке с буквой «N». Коричневый (или черный) фазовый провод (подключен к контакту клеммной колодки, помеченному буквой «L») всегда должен соединяться с фазой сети.

### Замена сетевого шнура

При замене сетевого шнура используйте только специальный кабель типа H05V2V2-F T90 или эквивалентный. Удостоверьтесь, что провод имеет сечение, допускающее его использование при данном напряжении и рабочей температуре. Желто-зеленый провод заземления должен быть примерно на 2 см длиннее коричневого (или черного) провода, идущего на fazу.

### Встраивание



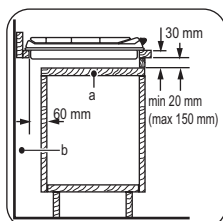


- A) идущая в комплекте герметизирующая прокладка  
B) идущие в комплекте крепежные скобы

#### Возможности встраивания

#### Кухонный шкаф с дверцей

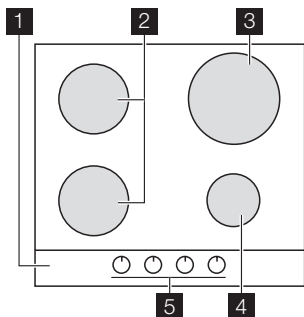
Панель, установленная под варочную панелью, должна легко сниматься для обеспечения доступа к узлам, нуждающимся в техническом обслуживании.



- a) Съемная панель

#### Описание изделия

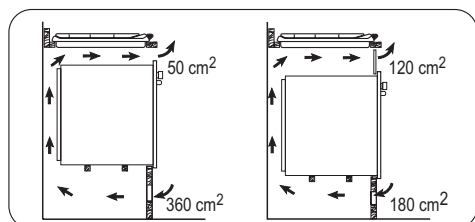
#### Функциональные элементы варочной панели



- b) Пространство для подключения проводов

#### Кухонный шкаф с духовым шкафом

Размеры ниши под варочную панель должны соответствовать указанным, в кухонном шкафу должны быть предусмотрены вентиляционные отверстия для постоянного притока воздуха. Из соображений безопасности, а также для упрощения процедуры извлечения духового шкафа из шкафа, электрические соединения для варочной панели и духового шкафа должны быть выполнены раздельно.



## Ручки управления

Символ	Описание
●	отсутствует подача газа / положение ВЫКЛ

Символ	Описание
★ ⚡	положение розжига / максимальной подачи газа
⚡	минимальная подача газа

## Описание работы

### Розжиг горелки

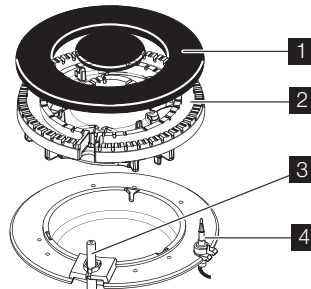
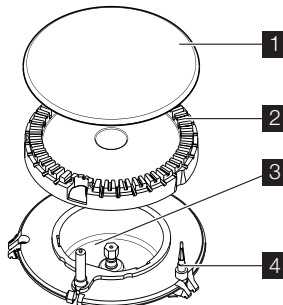
**ВНИМАНИЕ!** Будьте внимательны при использовании открытого огня на кухне. Изготовитель не несет ответственности в случае неправильного обращения с огнем.

**i** Всегда зажигайте горелку перед тем, как ставить на нее посуду.

#### Включение горелки:

- Поверните ручку управления против часовой стрелки в положение максимума ( ★ ⚡ ) и нажмите на нее.
- Удерживайте ручку управления нажатой приблизительно 5 секунд; это необходимо, чтобы термопара нагрелась. В противном случае подача газа будет прекращена.
- Отрегулируйте пламя после того, как оно станет равномерным.

**i** Если после нескольких попыток зажечь горелку не удалось, проверьте правильность положения рассекателя и крышки горелки.



- 1** Крышка горелки  
**2** Рассекатель горелки  
**3** Свеча зажигания  
**4** Термопара

**ВНИМАНИЕ!** Не держите ручку управления нажатой более 15 секунд. Если розжига горелки не происходит через 15 секунд, отпустите ручку управления, поверните ее в положение «Выкл» и попытайтесь снова разжечь горелку, подождав по меньшей мере 1 минуту.

**ВАЖНО!** При отсутствии электропитания можно зажигать горелку без помощи электроподжига; для этого поднесите к горелке источник огня, нажмите соответствующую ручку и поверните ее против часовой стрелки в положение максимальной подачи газа.

**i** Если горелка случайно погаснет, установите соответствующую ручку управления в положение "Выкл" и попробуйте выполнить розжиг горелки снова как минимум через 1 минуту.

## Полезные советы

### Экономия энергии

- По возможности всегда накрывайте посуду крышками.
- Как только жидкость начинает закипать, уменьшайте пламя горелки до самого низкого уровня, достаточного для кипения жидкости.

**!** **ВНИМАНИЕ!** Используйте посуду, диаметр dna которой подходит по размеру к используемой конфорке. Не пользуйтесь кухонной посудой, если ее дно выходит за края конфорки.

Горелка	Диаметры посуды
С тройным рассекателем	180 - 260 мм
Фронтальная горелка для ускоренного приготовления	120 - 180 мм
Задняя горелка для ускоренного приготовления	120 - 220 мм
Вспомогательная	80 - 160 мм

**i** Не готовьте продолжительное время пищу на медленном огне с использованием чугунных сковородок и посуды из глины, керамики и горшечного камня.

**i** Электророзжиг может срабатывать автоматически при подаче электропитания на прибор после установки или восстановления электроснабжения. Это - нормальное явление.

### Выключение горелки

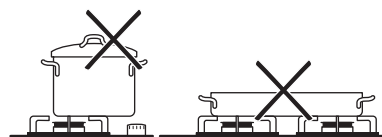
Чтобы потушить пламя, поверните ручку на символ ● .

**!** **ВНИМАНИЕ!** Всегда уменьшайте или гасите пламя перед тем, как снимать посуду с конфорки.

**!** **ВНИМАНИЕ!** Не накрывайте варочную панель алюминиевой фольгой для защиты от брызг во время приготовления.

**!** **ВНИМАНИЕ!** Используйте горшки и сковороды из чугуна только на центральной (если она есть) и на задних горелках.

**!** **ВНИМАНИЕ!** Нельзя ставить посуду на панель управления. Пламя может нагреть панель управления. Не ставьте одну кастрюлю или сковороду на две конфорки.



**!** **ВНИМАНИЕ!** Следите, чтобы кастрюля не выступала за края варочной панели и стояла на горелке по центру – таким образом снижается расход газа и достигается максимальная устойчивость.

Не ставьте на конфорки неустойчивую или деформированную посуду. Это может привести к разбрызгиванию ее содержимого и возникновению несчастного случая.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не рекомендуется использование рассекателей пламени.

## Информация об акриламидах

**ВАЖНО!** Согласно самым последним научным исследованиям жарка пищевых

продуктов (в частности, крахмалосодержащих) может представлять опасность для здоровья из-за образования акриламидов. Поэтому мы рекомендуем жарить продукты при минимальной температуре и не обжаривать их до образования корочки интенсивного коричневого цвета.

## Уход и очистка

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Перед каждой очисткой выключайте прибор и давайте ему остить. Перед проведением технического обслуживания или чисткой прибора отсоедините его от сети электропитания.

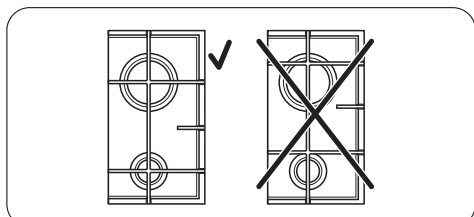
**⚠ ВНИМАНИЕ!** Чистка прибора струей пара или очистителем высокого давления запрещена из соображений безопасности.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не используйте абразивные средства, металлические мочалки или средства на основе кислот. Это может привести к повреждению прибора.

**i** Царапины или темные пятна на поверхности не влияют на работу прибора.

- Подставки для посуды снимаются, что позволяет легко проводить чистку варочной панели.
- Для очистки эмалированных элементов, крышки и рассекателя вымойте их водой с мылом и тщательно просушите перед установкой на место.
- Промойте элементы из нержавеющей стали водой, а затем вытрите их насухо мягкой тряпкой.
- Подставки для посуды **нельзя** мыть в посудомоечной машине. Необходимо мыть их **вручную**.
- При мойке подставок вручную будьте внимательны, когда их протираете, так как у них могут быть острые края. При необходимости удаляйте стойкие загрязнения с помощью чистящей пасты.

- Убедитесь в правильности установки подставок для посуды после очистки.
- Для того, чтобы горелки работали надлежащим образом, стержни подставок для посуды должны располагаться в центре горелки.



- Чтобы не повредить варочную панель, будьте внимательны при установке подставок для посуды.**

После чистки вытрите прибор насухо мягкой тканью.

Под воздействием высокой температуры нержавеющая сталь может потускнеть. Поэтому запрещается использовать для приготовления пищи глиняную или керамическую посуду, а также чугунные подставки. Чтобы предотвратить повреждение верхней части варочной панели во время эксплуатации, не используйте алюминиевую фольгу.

### Удаление загрязнений:

- **Удалить немедленно:** расплавленную пластмассу, полиэтиленовую пленку и пищевые продукты, содержащие сахар.
- **Выключите устройство и дайте ему остить,** прежде, чем очищать от: известковых отложений, водяных разводов, пятен жира, блестящих

- обесцвеченных пятен. Используйте для очистки специальное средство, предназначенное для данной поверхности.
2. Чистить прибор следует влажной тканью с небольшим количеством моющего средства.
  3. По окончании очистки **насухо вытирайте прибор чистой тканью**.

### **Очистка свечи зажигания**

Электрический розжиг выполняется с помощью керамической свечи зажигания и

металлического электрода. Содержите эти детали в чистоте для предотвращения трудностей с розжигом, а также проверяйте, чтобы отверстия в рассекателе пламени горелки не были засорены.

### **Периодическое техобслуживание**

Периодически обращайтесь в местный авторизованный сервисный центр для проверки состояния трубы подачи газа и рефлектора, если таковым оборудована ваша варочная панель.

## **Что делать, если ...**

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
При розжиге газа отсутствует искра	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отсутствует электропитание</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь в том, что прибор подключен к электросети и электроэнергия подается.</li> <li>• Проверьте предохранитель. Если предохранитель срабатывает повторно, обратитесь к квалифицированному электрику.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Крышка и рассекатель горелки установлены неровно</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что крышка и рассекатель горелки установлены правильно.</li> </ul>
Пламя гаснет сразу после розжига	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Термопары недостаточно нагрелись</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• После появления пламени удерживайте ручку нажатой около 5 секунд.</li> </ul>
Газ неравномерно горит по окружности горелки	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рассекатель горелки засорен остатками пищи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что инжектор не засорен, а в рассекателе горелки нет остатков пищи.</li> </ul>

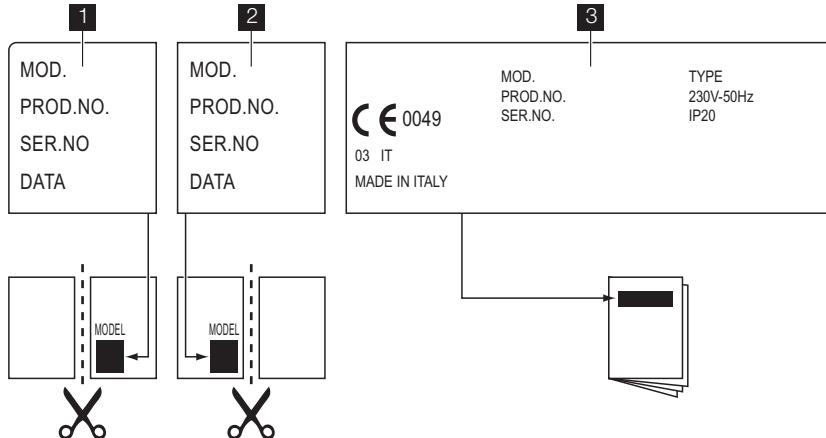
В случае неисправности сначала попытайтесь самостоятельно найти решение проблемы. Если вам не удалось самостоятельно устранить неисправность, обращайтесь к продавцу или в местный авторизованный сервисный центр.

**i** Если прибор эксплуатировался неправильно или установка была выполнена

на не сертифицированным специалистом, посещение техника сервисного центра или поставщика может оказаться платным даже во время гарантийного срока.

### Наклейки, вложенные в пакет с принадлежностями

Приклейте самоклеющиеся наклейки, как указано ниже:



- 1 Приклеить на гарантийный талон и отправить
- 2 Приклеить на гарантийный талон и хранить
- 3 Приклеить на инструкцию по эксплуатации

Чтобы быстро получить надлежащую помощь, необходимо предоставить следующие данные. Они приведены на табличке с техническими данными.

- Название модели .....

## Технические данные

### Размеры варочной панели

Ширина:	594 мм
Длина:	510 мм

### Размеры выреза для варочной поверхности

Ширина:	560 мм
Длина:	480 мм

## Тепловая мощность

Горелка с тройным рассекателем:	4 кВт
Горелка для ускоренного приготовления:	2 кВт
Вспомогательная горелка:	1 кВт
ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ:	G20 (2Н) 20 мбар = 9 кВт G30/G31 (3В/Р) 30/30 мбар = 654 г/ч G20 (2Н) 13 мбар = 6,7 кВт
Электропитание:	230 В ~ 50 Гц
Категория:	II2H3B/P

Подключение к газовой магистрали:	G 1/2"
Подвод газа:	G20 (2Н) 20 мбар
Класс прибора:	3

## Диаметры обводных клапанов

Горелка	Ø обводного клапана в 1/100 мм
Вспомогательная	28
Для ускоренного приготовления	32
С тройным рассекателем	56

## Газовые горелки

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ		ПОНИЖЕННАЯ МОЩНОСТЬ		ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ		ПРИРОДНЫЙ ГАЗ G20 (2Н) 20 мбар		Сжиженный газ (Бутан/Пропан) G30/G31 (3В/Р) 30/30 мбар		
	кВт	кВт	кВт	инж. 1/100 мм	м³/час	инж. 1/100 мм	г/час	инж. 1/100 мм	м³/час	инж. 1/100 мм	г/час
Вспомогательная	1.0	0.33	70	0.095	50	73					
Ускоренного приготовления	2.0	0.45	96	0.190	71	145					
С тройным рассекателем	4.0	1.4	146	0.381	98	291					

## Газовые горелки G20 13 мбар - только для России

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ		СНИЖЕННАЯ МОЩНОСТЬ		ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ	
	кВт	кВт	кВт	инж. 1/100 мм	м³/час	
Вспомогательная	0.9	0.33	80		0.095	
Ускоренного приготовления	1.4	0.45	105		0.148	
С тройным рассекателем	3.0	1.4	147		0.318	

## Охрана окружающей среды

Символ  на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной

информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

### Упаковочные материалы

 Упаковка изготовлена из экологичных материалов и может быть повторно переработана. На пластмассовых деталях указан материал, из которого они изготовлены: >PE< (полиэтилен), >PS< (полистирол) и т.п. Упаковочные материалы следует выбрасывать как бытовые отходы в соответствующие контейнеры местных служб по утилизации отходов.



Дата производства данного изделия указана в серийном номере (serial number), где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры номера – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 11012345 означает, что изделие произведено на десятой неделе 2011 года.

## Зміст

Інформація з техніки безпеки	51	Doglyad ta chistka	59
Установка	54	Що робити, коли ...	60
Опис виробу	57	Technichni dani	62
Опис роботи	57	Ochrona dovkileya	63
Корисні поради	58		

Може змінитися без оповіщення.

## ⚠ Інформація з техніки безпеки

**⚠ Попередження!** Ця інструкція дійсна тільки для тих країн, чиї символи вказані на обкладинці брошюри.

**i** Щоб ознайомитися з правилами безпеки і правильної експлуатації приладу, уважно прочитайте цей посібник перед встановленням та експлуатацією приладу. Зберігайте посібник користувача разом з приладом, навіть коли перевозите чи продаете його. Користувачі повинні бути повністю обізнаними з правилами експлуатації й технікою безпеки приладу.

### Загальні правила техніки безпеки

**⚠ Попередження!** Прилад не повинні використовувати особи (включаючи дітей) з обмеженими фізичними або розумовими здібностями чи особи без відповідного досвіду та знань. Особа, відповідальна за їхню безпеку, повинна наглядати за ними або давати вказівки щодо роботи приладу.

### Безпека дітей

- Користуватися цим приладом можуть лише дорослі особи. Необхідно пильно наглядати за дітьми, щоб вони не гралися з приладом.
- Пакувальні матеріали слід тримати в недоступному для дітей місці. Є ризик задушення або травмування.
- Не підпускати дітей до приладу під час та після його експлуатації, доки прилад не охолоне.

### Використання

- Перед початком користування слід вийняти прилад з упаковки, зняти всі на клейки і захисні плівки із сталевої варильної поверхні. Не знімайте табличку з технічними даними. Це може привести до втрати гарантії.
- Після кожного використання встановлюйте зони нагрівання у положення «вимкнено».
- Пальники і варильна поверхня нагріваються під час користування і залишаються гарячими після приготування їжі. Не кладіть столові прибори або кришки каструль на варильну поверхню. Посуд може перекинутися разом із вмістом. Існує ризик опіків.
- Розігріті жири та олія дуже швидко спалахують. Існує ризик виникнення пожежі.
- Не залишайте прилад без нагляду під час його експлуатації.
- Завжди наглядайте за приладом під час його роботи.
- Стежте за тим, щоб рідини не потрапляли в отвори на верхній частині варильної поверхні.
- Користуйтесь варильною поверхнею лише для готування у посуді.
- Прилад призначений виключно для застосування у домашніх умовах. Не використовуйте його у комерційних чи виробничих цілях.



**Обережно! Цей прилад призначений виключно для приготування їжі. Його не слід використовувати для інших цілей, наприклад, опалення приміщення.**

- Користуйтесь лише посудом, діаметр якого відповідає розмірам зон нагрівання. Існує ризик перегріву і розколу скляної поверхні (за наявності).
- Не користуйтесь кастрюлями, діаметр яких менший за діаметр конфорок. Полум'я може обпалити ручки каструлі. Див. таблицю в розділі «Корисні поради й підказки».
- Посуд не повинен загороджувати зону керування.
- Для забезпечення безпеки подбайте, щоб посуд не виступав за краї варильної поверхні та стояв по центру кілець.
- Не використовуйте нестійкий посуд і посуд із пошкодженим дном. Існує ризик пerekидання посуду й отримання травми.
- Не кладіть займисті речовини, предмети, змочені в займистих речовинах, легко-плавкі предмети (із пластмаси чи алюмінію) та тканини всередину приладу, поряд з ним або на нього. Це може привести до вибуху чи пожежі.
- Користуйтесь лише приладдям, що постачається із приладом.
- Будьте обережні, підключаючи прилад до розетки. Не допускайте, щоб електричні проводи торкалися приладу або гарячого посуду. Стежте за тим, щоб проводи не заплутувалися.

## Установка

- **Обов'язково прочитайте ці інструкції. Виробник не несе відповідальності за травмування людей або домашніх тварин, а також за пошкодження майна у разі недотримання цих вимог.**
- Із метою запобігання ризикам структурного пошкодження чи травмування, підключення приладу до електро- та газопостачання, а також його ремонт повинні здійснюватися кваліфі-

**кованим персоналом згідно зі стандартами та місцевим нормативами.**

- Переконайтесь, що прилад не пошкодився під час транспортування. Не підключайте пошкоджений прилад. У разі потреби зверніться до постачальника.
- Експлуатувати прилади, що вбудовуються, можна лише після правильного їх монтажу у секції для вбудовування та на робочі поверхні, які підходять для цього і відповідають вимогам.
- Не установлюйте варильну поверхню на домашні прилади, якщо цього не передбачено в інструкціях щодо установки.
- Установлюйте прилад лише на стільниці із плоскою поверхнею.
- Заборонено змінювати технічні характеристики приладу або вносити зміни в його конструкцію. Існує ризик отримання травм та пошкодження приладу.
- Неухильно дотримуйтесь законів, розпоряджень, директив та норм, що діють у країні, де ви користуєтесь приладом (правила техніки безпеки, положення про повторну переробку, правила встановлення електроприладів тощо)
- Дотримуйтесь мінімальної відстані до інших приладів і обладнання.
- Встановлюйте прилад так, щоб забезпечити захист від ураження струмом (наприклад, шухляди можна встановлювати лише за наявності захисного перекриття безпосередньо під приладом).
- Захищайте торці на робочій поверхні столу від вологи за допомогою відповідного ущільнювального матеріалу.
- Встановіть належну прокладку між приладом та робочою поверхнею столу, щоб між ними не було проміжків.
- Захистіть дно приладу від пари та вологи, джерелом яких може бути, наприклад, посудомийна машина чи духовка.
- Не встановлюйте прилад близько до дверей або під вікнами. При різкому відкриванні дверей та вікон може перекинутися гарячий кухонний посуд, який стой на плиті.

- Перед встановленням упевніться, що налаштування приладу відповідають параметрам газопостачання (типу газу та його тиску) у вашій місцевості. Дані для налаштування приладу зазначені на табличці з технічними даними, що знаходиться неподалік газопровідної труби.
- Цей прилад не підключено до пристрою виведення продуктів згорання. Він має встановлюватися та підключатися згідно з діючими правилами встановлення. Особливу увагу слід приділити відповідним вимогам щодо вентиляції.
- **Користування приладом призводить до підвищення температури і вологості у приміщенні, в якому він встановлений. Подбайте про те, щоб в кухні була достатня вентиляція.** Звичайні вентиляційні отвори мають бути відкритими; в іншому разі встановіть механічний вентиляційний прилад (механічну витяжку).
- Під час інтенсивного користування приладом протягом тривалого часу необхідно забезпечити додаткову вентиляцію (наприклад, відкрити вікно або встановити інтенсивніший рівень для витяжки).
- Ретельно дотримуйтесь інструкцій щодо електричних з'єднань. Існує ризик ураження електричним струмом.
- Перш ніж виконувати будь-які дії з технічного обслуговування, догляду або чищення, необхідно відключити плиту від джерела живлення.
- Клема під'єднання до електромережі знаходитьться під напругою.
- Зніміть напругу з клеми під'єднання до мережі.
- Забезпечте захист від ураженням струмом шляхом правильної установки приладу.
- Нешільні або неправильно виконані контактні з'єднання можуть привести до перегрівання клеми.
- Правильне під'єднання клем повинен виконувати кваліфікований електрик.
- Використовуйте кабельний затискач.
- Використовуйте належний кабель електротрививлення. В разі його пошкодження замініть пошкоджений кабель на відповідний. Зверніться у місцевий центр сервісного обслуговування.
- Прилад повинен бути обладнаним роз'єднувачем для відключення від електромережі, при цьому мінімальний зазор між контактами і роз'єднувачем повинен складати 3 мм.
- Якщо скоба закріплення знаходитьться близько до блоку виходів, слід стежити за тим, щоб кабель з'єднання не торкається краю скоби.
- Необхідно мати належні ізоляційні пристрої: лінійні роз'єднувачі, запобіжники (гвинтові запобіжники слід викрутити з патрона), реле захисту від замикання на землю і контактори.

#### Утилізація приладу

- Щоб запобігти ризику отримання травм або пошкодженню майна, дотримуйтесь нижче наведених інструкцій.
  - Відключіть прилад від електричної мережі.
  - Відріжте кабель живлення у місці з'єднання з приладом і утилізуйте його.
  - Сплющте зовнішні газові труби, якщо вони приєднані до приладу.
  - Зверніться до відповідних місцевих служб щодо утилізації вашого приладу.

Цей продукт по змісту небезпечних речовин відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова Кабінета Міністрів України №1057 від 3 грудня 2008р.)

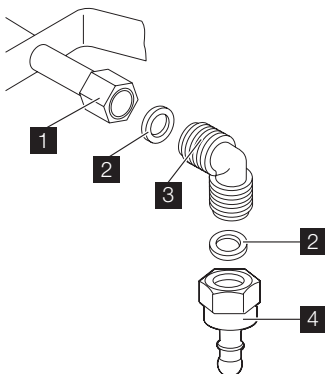
## Установка

**Попередження!** Наведені нижче інструкції щодо встановлення, підключення й технічного обслуговування плити повинен виконувати кваліфікований фахівець згідно зі стандартами і місцевими вимогами.

### Підведення газу

Застосуйте фіксовані кріплення або гнутий шланг з нержавіючої сталі згідно з чинними нормативними вимогами. Якщо ви застосовуєте гнутий металеві шланги, слідкуйте, щоб вони не контактували з рухомими частинами і не були стиснутими. Також будьте обережні, коли варильна поверхня встановлюється разом з духовкою.

**Важливо!** Переконайтесь, що тиск газу приладу відповідає рекомендованим показникам. Регулюваний штуцер кріпиться до труби газової магістралі за допомогою гайки G 1/2. Прикрутіть частини, не затягуючи, відрегулюйте штуцер у потрібному напрямі і затягніть усі з'єднання.



- 1 Кінець трубки з гайкою
- 2 Кільцева прокладка (додаткова кільцева прокладка лише для Словенії та Туреччини)
- 3 Кутовий штуцер

- 4 Тримач гумового шлангу для рідкого газу (лише для Словенії та Туреччини)

**Скреплений газ:** використовуйте тримач для гумового шланга. Завжди встановлюйте прокладку. Після цього підключайте газ. Гнутий шланг придатний до використання, якщо:

- він не нагрівається вище кімнатної температури, тобто вище 30°C;
- його довжина не перевищує 1500 мм;
- на ньому відсутні дроселі;
- він не піддається натягуванню чи скручуванню;
- він не торкається гострих країв чи кутів;
- можна легко здійснювати огляд його стану.

Перевіряючи стан гнутих шлангів, переконайтесь у тому, що:

- на обох кінцях шлангу і по всій його довжині відсутні тріщини, порозі та ознаки горіння;
- матеріал не затвердів і зберігає еластичність;
- затискачі не вкрилися іржою;
- термін придатності не скінчився.

За наявності хоча б одного дефекту не ремонтуйте, а замініть шланг.

**Важливо!** Після встановлення переконайтесь у надійності ущільнення з'єднувальних елементів. Для такої перевірки використовуйте мильний розчин, а не вогонь!

### Заміна інжекторів

1. Зніміть підставку для посуду.
2. Зніміть з пальників кришечки та розсікачі.
3. За допомогою торцевого ключа 7 зніміть форсунки й замініть їх на ті, які відповідають типу газу, що використовується (див. таблицю в розділі «Технічні дані»).

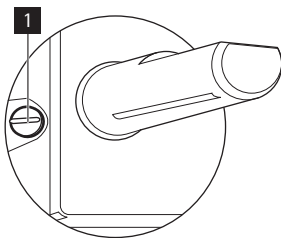
- Зберіть всі деталі назад, виконавши процедуру у зворотному порядку.
- Замініть табличку з технічними даними (біля газової труби) на табличку з параметрами газу того типу, що буде подаватися. Цю табличку можна знайти в упаковці, що входить до комплекту приладу.

Якщо тиск подачі газу коливається або відрізняється від потрібного тиску, на трубу подачі газу слід встановити відповідний регулятор у відповідності з діючими нормами.

### Настройка мінімального рівня

Для настройки мінімального рівня полуум'я виконайте наступні дії.

- Запаліть конфорку.
- Поверніть ручку в положення мінімального полуум'я.
- Зніміть ручку.
- Тонко викруткою відрегулюйте положення гвинта обвідного клапана.



**1** Гвинт для регулювання мінімального полуум'я

- При переобладнанні приладу з природного газу G20 20 мбар (або природного газу G20 13 мбар<sup>5)</sup>) на скраплений газ повністю закрутіть гвинт обвідного клапана.
- У разі заміни скрапленого газу на природний газ G20 20 мбар викрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/4 оберту (1/2 оберту для конфорки «потрійна корона»).

– У разі заміни з природного газу G20 20 мбар на природний газ G20 13 мбар<sup>5)</sup> викрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/4 оберту (1/2 оберту для конфорки «потрійна корона»).

- При переході зі скрапленого газу на природний газ G20 13 мбар<sup>5)</sup> відкрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/2 оберту (1 оберт для конфорки «потрійна корона»).
- У разі заміни з природного газу G20 13 мбар<sup>5)</sup> на природний газ G20 20 мбар закрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/4 оберту (1/2 оберту для конфорки «потрійна корона»).

**Попередження!** Переконайтесь, що полуум'я не згасає, якщо швидко повернути ручку з максимального положення в мінімальне.

### Підключення до електромережі

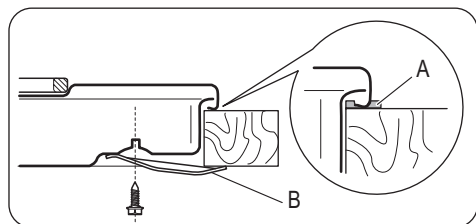
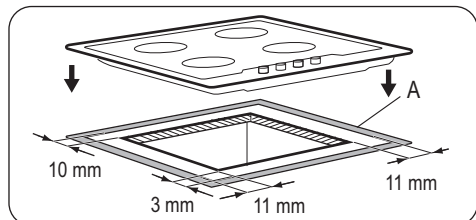
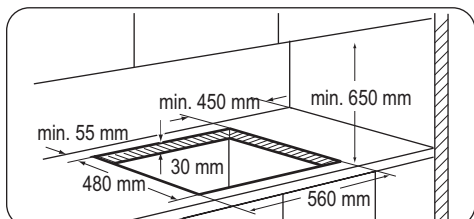
- Прилад необхідно заземлити відповідно до вимог техніки безпеки.
- Перевірте, щоб напруга і тип електроживлення, вказані на табличці з технічними даними, відповідали напрузі і типу електроживлення у місцевій електромережі.
- Прилад оснащено електричним кабелем. На ньому має бути встановлена відповідна вилка, розрахована на навантаження, зазначене на табличці з технічними даними. Вилка має вставлятися у пристосовану розетку.
- Будь-які електричні деталі повинні встановлюватися або замінятися спеціалістом центру технічного обслуговування або кваліфікованим фахівцем.
- Завжди користуйтесь правильно встановленою протиударною розеткою.
- Переконайтесь, що після встановлення є вільний доступ до електричної розетки.
- Не тягніть за кабель живлення при відключенні приладу від мережі. Тягніть тільки за штепсельну вилку.

- Забороняється підключати прилад за допомогою подовжувача, адаптера чи паралельного підключення (існує ризик виникнення пожежі). Впевнітесь у тому, що заземлення відповідає стандартам і вимогам.
- Кабель живлення потрібно розмістити так, щоб він не торкався гарячих частин.
- Підключайте прилад через пристрій, який забезпечує від'єднання від електро мережі на всіх полюсах, з мінімальною відстанню між контактами 3 мм (наприклад, автоматичний запобіжник, реле захисту від замикання на землю, плавкий запобіжник).
- Кабель живлення повинен бути розташований таким чином, щоб будь-яка його частина не нагрівалася вище 90°C. Синій нейтральний кабель повинен бути підключений до контакту клемної колодки, позначеного літерою «N». Фазовий кабель коричневого (або чорного) кольору (іде від виводу «L» клемної колодки) завжди має бути підключений до фази мережі.

### Заміна електричного кабелю

Для заміни мережевого кабелю користуйтесь лише кабелем типу H05V2V2-F T90 або еквівалентним. Переконайтесь, що пе ретин кабелю може застосовуватись до передбаченої напруги і робочої температури. Жовтий/зелений провід заземлення повинен бути приблизно на 2 см довшим, ніж коричневий (або чорний) провід фази.

### Вбудування в кухонні меблі



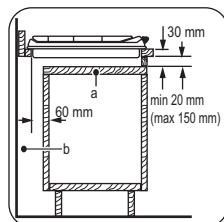
A) ущільнювач, що постачається

B) скоби, що постачаються

### Варіанти вбудовування

#### Кухонна секція з дверцятами

Панель, яка встановлюється під варильною поверхнею, повинна легко зніматись для забезпечення доступу у випадку проведення ремонтних робіт.



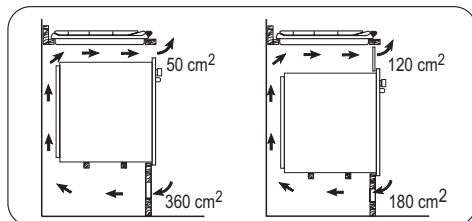
a) Знімна панель

b) Місце, що може використовуватися для підключення

## Кухонна секція з духовкою

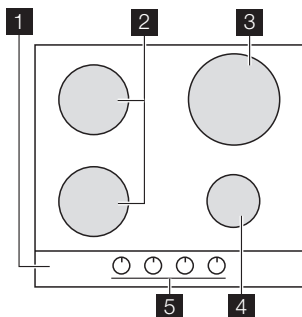
Розміри ніші під варильну поверхню мають відповідати зазначеним, а кухня повинна бути оснащена вентиляційними отворами для безперервного надходження повітря. З міркувань безпеки, а також для полегшення від'єднання духової шафи від гарнітуру варильну поверхню і духову шафу слід під-

ключати до джерела електроенергії окремо.



## Опис виробу

### Оснащення варильної поверхні



- 1 Варильна поверхня
- 2 Конфорка середньої швидкості
- 3 Конфорка «потрійна корона»
- 4 Допоміжна конфорка
- 5 Ручки керування

### Ручки керування

Символ	Опис
●	газ не подається / вимкнено

Символ	Опис
	положення розпалювання / максимальна подача газу
	мінімальна подача газу

## Опис роботи

### Запалювання конфорки

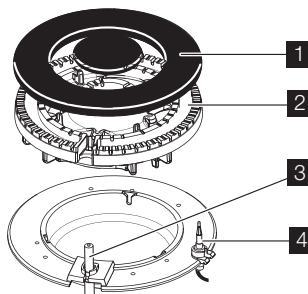
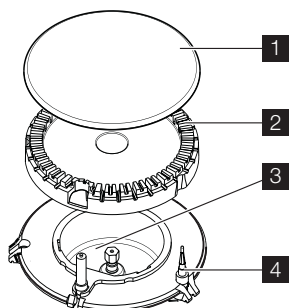
**Попередження!** Будьте дуже обережні при використанні відкритого вогню в кухні. Виробник не несе відповідальності у випадку неправильного поводження з вогнем.

**Інформація** Завжди запалюйте конфорку перед тим, як ставити на неї каструллю.

Щоб запалити конфорку, виконайте наступні дії.

1. Поверніть ручку керування проти годинникової стрілки у максимальне положення ( ) і натисніть її.
2. Тримайте ручку приблизно 5 секунд, щоб термопара нагрілася. У іншому випадку подача газу припиниться.
3. Коли встановиться рівномірне полум'я, відрегулюйте його рівень.

**i** Якщо після декількох спроб конфорка не загортається, переконайтесь, що корона і кришка знаходяться у правильному положенні.



- 1 Кришка конфорки
- 2 Корона конфорки
- 3 Свічка запалювання
- 4 Термопара

## Корисні поради

### Економія електроенергії

- По можливості завжди накривайте каструлі кришкою.
- Коли рідина починає кипіти, прикручуйте газ, щоб вона кипіла на повільному вогні.

**⚠ Попередження!** Використовуйте каструлі та сковорідки відповідно до діаметра конфорки.

Не використовуйте казани, розміри яких перевищують розміриварильної поверхні.

**⚠ Попередження!** Не тримайте ручку керування натиснутою довше 15 секунд.

Якщо конфорка не загортається через 15 секунд, відпустіть ручку керування, поверніть її в положення «вимкнено» та спробуйте знову запалити конфорку мінімум через 1 хвилину.

**Важливо!** За відсутності електроживлення розпалювання конфорки можна здійснити без електричного пристрою; у цьому випадку піднесіть до пальника полум'я, натисніть на відповідну ручку і поверніть її проти годинникової стрілки у положення «максимум».

**i** Якщо пальник випадково згасне, поверніть ручку в положення "вимкн." і спробуйте підпалити пальник знову через 1 хвилину.

**i** Генератор іскри може спрацювати автоматично, коли ви увімкнете подачу електроенергії після встановлення або після того, як відновиться електропостачання після перебоїв. Це нормально.

### Вимикання пальника

Щоб загасити пальник, поверніть ручку на символ ● .

**⚠ Попередження!** Перед тим як знімати посуд із конфорки, зменште полум'я або вимкніть конфорку.

Конфорка	Діаметр посуду
Потрійна корона	180 - 260 мм
Передня конфорка середньої швидкості	120 - 180 мм
Задня конфорка середньої швидкості	120 - 220 мм

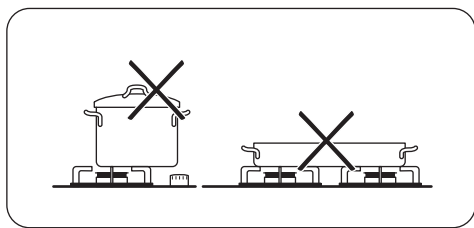
Конфорка	Діаметр посуду
Допоміжна конфорка	80 - 160 мм

**!** Не кип'ятіть тривалий час їжу в кам'яному чи чавунному посуді.

**!** **Попередження!** Не кладіть на варильну поверхню алюмінієву фольгу, щоб зберегти чистоту під час готування.

**!** **Попередження!** Розміщуйте залізні каструлі та сковорідки лише на центральній (якщо є) або на задній конфорці.

**!** **Попередження!** Каструлі не повинні загороджувати зону керування. Полум'я буде нагрівати зону керування. Не ставте одну каструлю одночасно на дві конфорки.



## Догляд та чистка

**!** **Попередження!** Перш ніж мити духову шафу, вимкніть її і дайте охолонути. Перш ніж виконувати будь-які дії з технічного обслуговування або чищення, необхідно відключити плиту від джерела живлення.

**!** **Попередження!** З міркувань безпеки забороняється чистити прилад струменем пари або водою під високим тиском.

**!** **Попередження!** Не слід використовувати абразивні миючі засоби, сталеву вату або кислоти. Це може пошкодити прилад.

**!** **Попередження!** Пильнуйте, щоб ручки посуду не виступали за передній край варильної поверхні. Для забезпечення максимальної стійкості і зменшення споживання газу посуд має стояти по центру конфорок.

Щоб уникнути травм чи проливання вмісту посуду, не ставте на конфорки нестійкий або деформований посуд.

**!** **Попередження!** Не рекомендується використовувати розсіювач полум'я.

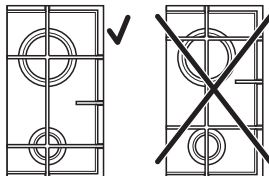
## Інформація про акриламіди

**Важливо!** Згідно з останніми науковими даними, якщо ви сильно смажите страву (особливо, якщо вона містить крохмаль), акриламіди можуть зашкодити вашому здоров'ю. Тому рекомендуємо готувати при найнижчих температурах і не підгрім'янювати страви надто сильно.

**!** Подряпини або темні плями на поверхні не впливають на роботу приладу.

- Підставки для посуду знімаються для зручного миття варильної поверхні.
- Щоб очистити емальовані деталі, кришку та корону, помийте їх теплою мильною водою та ретельно висушіть перед встановленням.
- Деталі з нержавіючої сталі промийте водою, а потім насухо витріть м'якою ганчіркою.
- Підставки під посуд **не можна** мити в посудомийній машині. Їх необхідно мити **вручну**.

- Будьте обережні під час витирання вимітих вручну підставок для посуду, оскільки в процесі нанесення емалі іноді залишаються гострі краї. Якщо потрібно, видаляйте стійкі плями за допомогою пастоподібного засобу для чищення.
- Правильно встановіть підставки для посуду після чищення.
- Щоб конфорка працювала правильно, відгалуження підставки для посуду мають знаходитися в центрі конфорки.



**• Будьте дуже обережні, замінюючи підставки для посуду, щоб запобігти пошкодженню варильної поверхні.**

Після чищення насухо протріть прилад м'якою тканиною.

Предмети з нержавіючої сталі тъмяніють при сильному нагріванні. Не слід готувати у кам'яному, глиняному або чавунному посуді. Не користуйтесь алюмінієвою фольгою, щоб не пошкодити варильну поверхню.

**Видалення забруднень:**

- **Негайно видаляйте:** пластмасу, полімерну плівку, що розплавилися, залишки страв, що містять цукор.

– **Вимкніть прилад і дайте йому охолонути,** перш ніж видаляти: вапняні та водяні розводи, бризи жиру та плями з металевим відблиском. Використовуйте спеціальний засіб для чищення, що може використовуватись для даної варильної поверхні.

2. Чистіть прилад вологою ганчіркою з невеликою кількістю миючого засобу.
3. Після очищення **протріть прилад насухо чистою ганчіркою.**

**Чищення свічки запалювання**

Чищення свічки запалювання можливе завдяки тому, що вона зроблена з керамічного матеріалу і металевого електрода. Ці елементи слід регулярно та ретельно очищувати. Крім того, потрібно перевіряти, чи не засмітилися отвори розсіячів конфорки.

**Періодичне технічне обслуговування**

Періодично звертайтеся до свого місцевого центру технічного обслуговування з проханням перевірити подачу газу та роботу пристрою для регулювання тиску, якщо він встановлений.

## Що робити, коли ...

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Під час запалювання газу відсутня іскра	• Не подається електрооживлення	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перевірте, чи прилад підключено до електромережі та увімкнuto.</li> <li>• Перевірте запобіжник. Якщо запобіжник спрацював декілька раз, викличте кваліфікованого електрика.</li> </ul>

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Полум'я згасає одразу після запалювання	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кришка та розсікач конфорки розміщені нерівно</li> <li>Термопара достатньо не нагрівається</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, щоб кришка та розсікач конфорки були встановлені правильно.</li> <li>Після запалювання утримуйте ручку натиснутою приблизно 5 секунд.</li> </ul>
Полум'я горить не по всьому колу конфорки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Розсікач конфорки забитий залишками їжі</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, чи не заблокована форсунка і чи не потрапили залишки їжі до розсікача конфорки.</li> </ul>

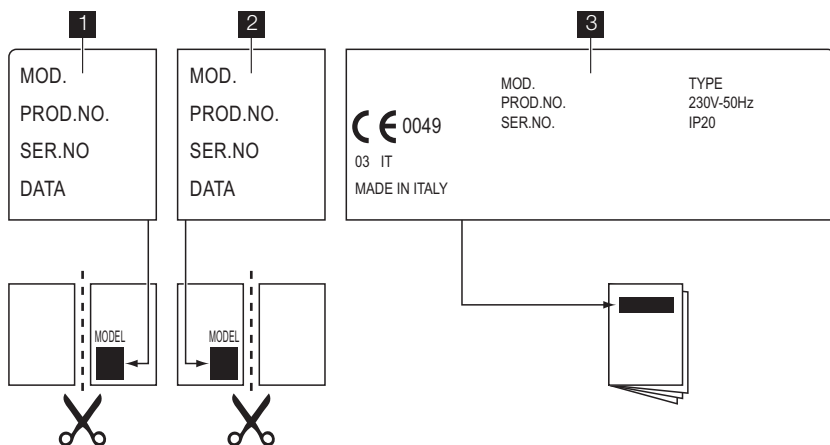
Якщо виникла несправність, спочатку спробуйте вирішити проблему самостійно. Якщо ви не можете усунути проблему, зверніться до закладу, де ви придбали прилад, або до центру технічного обслуговування.

**І** У разі неправильного користування приладом або його встановлення не вповноваженим спеціалістом візит фахівця

центрю післяпродажного обслуговування або продавця може бути платним навіть у гарантійний період.

#### Наклейки, що постачаються разом із приладом (містяться у пакунку з приладдям)

Відповідно до нижченаведених інструкцій приліпіть клейкі наклейки.



**1** Приліпіть на гарантійний талон та відішліть цю частину

**2** Приліпіть на гарантійний талон та збережіть цю частину

**3** Приліпіть на інструкцію з експлуатації

**Ця інформація необхідна, щоб можна було швидко і правильно вам допомогти.**

**ти. Вона наведена на табличці з технічними даними.**

- Опис моделі .....
- Номер виробу (PNC) .....
- Серійний номер (S.N.) .....

Використовуйте лише оригінальні запасні частини. Їх можна придбати у сервісному центрі та в авторизованих магазинах запчастин.

## Технічні дані

### Розміри варильної поверхні

Ширина:	594 мм
Довжина:	510 мм

### Габарити ніші варильної поверхні

Ширина:	560 мм
Довжина:	480 мм

### Теплова потужність

Конфорка «потрійна корона»:	4,0 кВт
Конфорка середньої швидкості:	2,0 кВт
Допоміжна конфорка:	1,0 кВт
ЗАГАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ:	G20 (2H) 20 мбар = 9 кВт G30/G31 (3B/P) 30/30 мбар = 654 г/год G20(2H) 13 мбар = 6,7 кВт

Електро живлення:	230 В ~ 50 Гц
Категорія:	II2H3B/P
Підведення газу:	G 1/2"
Подача газу:	G20 (2H) 20 мбар
Клас приладу:	3

### Діаметри обвідних клапанів

Конфорка	Ø обвідного клапану в 1/100 мм
Допоміжна конфорка	28
Конфорка середньої швидкості	32
Потрійна корона	56

### Газові конфорки

КОНФОРКА	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ кВт	ЗНИЖЕНА ПОТУЖНІСТЬ кВт	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ			
			ПРИРОДНИЙ ГАЗ G20 (2H) 20 мбар форс. 1/100 мм	м <sup>3</sup> /год	Скреплений газ (Бутан/пропан) G30/G31 (3B/P) 30/30 мбар форс. 1/100 мм	г/год
Допоміжна конфорка	1.0	0.33	70	0.095	50	73
Конфорка середньої швидкості	2.0	0.45	96	0.190	71	145
Потрійна корона	4.0	1.4	146	0.381	98	291

Газові конфорки G20 13 мбар — лише для Росії

КОНФОРКА	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ	ЗНИЖЕНА ПОТУЖНІСТЬ	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ	
	кВт	кВт	ПРИРОДНИЙ ГАЗ G20 (2Н) 13 мбар форс. 1/100 мм	м <sup>3</sup> /год
Допоміжна кон- форка	0.9	0.33	80	0.095
Конфорка се- редньої швидко- сті	1.4	0.45	105	0.148
Потрійна корона	3.0	1.4	147	0.318

## Охорона довкілля

Цей  символ на виробі або на його упаковці позначає, що з ним не можна поводитися, як із побутовим сміттям. Замість цього його необхідно повернути до відповідного пункту збору для переробки електричного та електронного обладнання. Забезпечуючи належну переробку цього виробу, Ви допомагаєте попередити потенційні негативні наслідки для навколошнього середовища та здоров'я людини, які могли би виникнути за умов неналежного позбавлення від цього

виробу. Щоб отримати детальнішу інформацію стосовно переробки цього виробу, зверніться до свого місцевого офісу, Вашої служби утилізації або до магазина, де Ви придбали цей виріб.

### Пакувальний матеріал

 Пакувальні матеріали є безпечними для довкілля та придатні для переробки. На пластмасових компонентах нанесено маркування: >PE<, >PS< тощо. Викидайте пакувальні матеріали у відповідні контейнери для утилізації на переробному підприємстві.



[www.zanussi.com/shop](http://www.zanussi.com/shop)



CE

397228702-A-052012