

ET	Kasutusjuhend	2
LV	Lietošanas instrukcija	14
LT	Naudojimo instrukcija	26
RU	Инструкция по эксплуатации	38
UK	Інструкція	53

# USER MANUAL

Pliidiplaat  
Plīts  
Kaitlentē  
Варочная панель  
Варильна поверхня

ZGG65414XA  
ZGG65414SA

EE  LV  LT  RU  UA

**ZANUSSI**

## Sisukord

---

Ohutusinfo	2	Puhastus ja hooldus	7
Ohutusjuhised	3	Veaotsing	8
Seadme kirjeldus	5	Paigaldamine	9
Igapäevane kasutamine	5	Tehnilised andmed	12
Vihjeid ja näpunäiteid	6	Jäätmekäitlus	13

Jäetakse õigus teha muutusi.

## Ohutusinfo

---

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi. Tootja ei vastuta vale paigaldamise või ebaõige kasutuse tõttu tekkinud vigastuste ja kahjude eest. Hoidke juhend alles, et saaksite seda ka edaspidi kasutada.

## Laste ja ohustatud inimeste turvalisus

**⚠ Hoiatus** Lämbumise, vigastuse või püsiva kahjustuse oht!

- Seda seadet võivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ning samuti füüsilise, sensoorse või vaimse puudega või kogemuste ja teadmisteta isikud juhul, kui neid valvab täiskasvanud inimene või nende turvalisuse eest vastutav isik.
- Ärge lubage lastel seadmega mängida.
- Hoidke pakendid lastele kättesaamatuna.
- Hoidke lapsed ja lemmikloomad seadmost eemal, kui see töötab või maha jahtub. Katmata osad on kuumad.
- Kui seadmel on olemas lapselukk, soovitame selle sisse lülidata.
- Ilma järelvalveta ei tohi lapsed seadet puastada ega hooldustoiminguid läbi viia.

## Üldine ohutus

- Seade ja selle juurde kuuluvad osad lähevad kasutamise ajal kuumaks. Ärge kütteelemente puudutage.
- Ärge kasutage seadet välise taimeriga või eraldi kaugjuhtimis-süsteemi abil.

- Kui kasutate toiduvalmistamisel kuuma öli, ärge jätké toitu järelvalveta – see võib kaasa tuua tulekahju.
- Ärge kunagi üritage kustutada tuld veega, vaid lülitage seade välja ja katke leek näiteks kaane või tulekustutustekiga.
- Ärge hoidke keeduväljadel esemeid.
- Ärge kasutage pliidi puhastamiseks aurupuhastit.
- Metallesemeid – nuge, kahvleid, lusikaid ega potikaasi ei tohiks pliidipinnale panna, sest need võivad kuumeneda.

## Ohutusjuhised

### Paigaldamine

 **Hoiatus** Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud elektrik!

- Eemaldaage kõik pakkematerjalid.
- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Järgige seadmega kaasas olevaid paigaldusjuhiseid.
- Tagage minimaalne kaugus muudest seadmetest ja mööbliesemetest.
- Olge seadme teise kohta viimisel ettevaatlik, sest see on raske. Kasutage alati kaitsekindaid.
- Kaitske lõikepindu niiskuskahjustuste eest sobiva tihendi abil.
- Kaitske seadme põhja auru ja niiskuse eest.
- Ärge paigutage seadet ukse kõrvale ega akna alla. Vastasel korral võivad nõud ukse või akna avamisel seadme pealt maha kukkuda.
- Kui paigaldate seadme sahtlite kohale, siis jälgige, et seadme põhja ja ülemise sahtli vaheline jääks piisavalt ruumi õhuringluse jaoks.
- Seadme põhi võib minna kuumaks. Põhjale juurdepääsu tökestamiseks on soovitatav seadme alla paigaldada eralduspaneel.

### Elektrühendus

 **Hoiatus** Tulekahju- ja elektrilöögiohut!

- Kõik elektrühendused peab teostama kvalifitseeritud elektrik.
- Seade peab olema maandatud.
- Enne mis tahes toimingute läbiviimist veenduge, et seade on vooluvõrgust eemaldatud.
- Kasutage õiget elektrijuhet.
- Vältige elektrijuhtmete sassiminekut.
- Veenduge, et toitejuhe või -pistik ei puutuks vastu kuuma seadet või toidunõusid, kui te seadme lähedalasuvasse pistikupessasse ühendate.
- Veenduge, et seade on õigesti paigaldatud. Lahtiste või valede toitejuhtmete või -pistiku kasutamisel võib kontakt minna tuliseks.
- Veenduge, et paigaldatud on põrutuskaitse.
- Paigaldage juhtmetele tömbetökis.
- Veenduge, et te ei vigastaks toitepistikut ega -juhet. Vigastatud toitejuhtme vahetamiseks võtke ühendust teeninduskeskusega.
- Seadme ühendus vooluvõrguga tuleb varustada mitmepooluselise isolatsiooniseadisega. Isolatsiooniseadise lahutatud kontaktide vahemik peab olema vähemalt 3 mm.
- Kasutage ainult õigeid isolatsiooniseadiseid: kaitselüliteid, kaitsmeid (keermega

kaitsmed tuleb pesast eemaldada), maa-lekkevoolu kaitsmeid ja kontaktoreid.

## Gaasiühendus

- Kõik gaasiühendused peab ühendama kvatitseeritud tehnik.
- Veenduge, et seadme ümber oleks tagatud õhuringlus.
- Teave gaasivarustuse kohta on kirjas andmesildil.
- See seade ei ole ühendatud seadmega, mis põlemissaadusi väljutaks. Veenduge, et ühendate seadme vastavalt kehtivatele paigalduseeskirjadele. Pöörake tähelepanu piisava ventilatsiooni tagamisele.

## Kasutamine

 **Hoiatus** Vigastuse, põletuse või elektrilöögiohut!

- Kasutage seda seadet ainult kodustes tingimustes.
- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Ärge kasutage seadet välise taimeri või eraldi kaugjuhitmissüsteemi abil.
- Ärge jätke töötavat seadet järelevalveta.
- Ärge kasutage seadet märgade kätega või juhul, kui seade on kontaktis veega.
- Ärge pange söögiriistu või potikaasi keeduväljadele. Need lähevad tuliseks.
- Lülitage keeduväli pärast kasutamist välja.
- Ärge kasutage seadet tööpinna ega hoiukohana.

 **Hoiatus** Plahvatuse või tulekahju oht!

- Kuumutamisel võivad rasvad ja õlid eralda süttivaid aure. Kui kasutate toiduvalmismisel õli või rasvu, hoidke need eemal lahtisest leegist või kuumadest esemetest.
- Väga kuumast õlist eralduvad aurud võivad iseeneslikult süttida.
- Kasutatud õli, milles võib leiduda toidujääke, võib süttida madalamal temperatuuril kui kasutamata õli.
- Ärge pange süttivaid või süttiva ainega määrdunud esemeid seadmesse, selle lähedusse või peale.

• Ärge püütke leeki kustutada veega! Lülitage seade vooluvõrgust lahti ja summutage leek potikaane või kustutustekiga.

 **Hoiatus** Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Ärge pange tuliseid nõusid juhtpaneelile.
- Ärge laske keedunõudel kuivaks keeda.
- Ärge jätke keedunõusid pliidile jahtuma.
- Ärge lülitage keeduvälju sisse tühhade nõudega või ilma nõudeta.
- Ärge asetage seadmele alumiiniumfooliomit.
- Ärge laske pliidil kokku puutuda happelite vedelikega, näiteks äädika, sidrunimahla või katlakivieemaldajaga. See jätab pinnale tuhmid plekid.
- Ruumi, kuhu seade paigaldatakse, peab olema tagatud hea ventilatsioon.
- Veenduge, et ventilatsiooniavad ei oleks tõkestatud.
- Kasutage ainult korralikke terveid keedunõusid, mille põhi on põletite diameetrist suurem. Vastasel korral tekib klaasplaadi (kui see on olemas) ülekuumenemise ja mõranemise oht.
- Veenduge, et leek ei kustu, kui keerate nuppu kiiresti maksimaalasendist minimaalasendisse.
- Jälgige, et nõud oleks paigutatud röngaste keskele ega ulatuks üle pliidiplaadi äärte.
- Kasutage ainult seadmega kaasasolevaid tarvikuid.
- Ärge paigutage põletitele leegihajutajat.

## Hooldus ja puhastus

 **Hoiatus** Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Puhastage seadet regulaarselt, et vältida pliidipinna materjali kahjustumist.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks vee- või aurupihustit.
- Ärge peske põleteid nõudepesumasinas.
- Puhastage seadet pehme niiske lapiga. Kasutage ainult neutraalseid puhastusai-

neid. Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, küürimissvamme, lahusteid ega metallist esemeid.

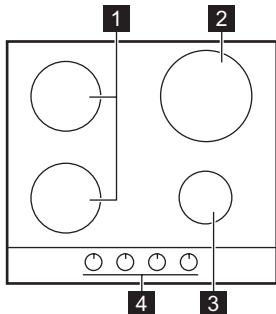
## Jäätmekäitlus

**!** **Hoiatus** Lämbumis- või vigastusoht!

- Seadme õige kõrvaldamise kohta saate täpsemaid juhiseid kohalikust omavalitsusest.

## Seadme kirjeldus

### Pliidipinna skeem



- 1 Poolkiire pöleti
- 2 Kiirpöleti
- 3 Lisapöleti
- 4 Juhtnupud

### Juhtnupud

Sümbol	Kirjeldus
●	gaasi pealevool puudub / asend "väljas"

Sümbol	Kirjeldus
	süüteasend / maksimaalne gaasi pealevool
	minimaalne gaasi pealevool

## Igapäevane kasutamine

**!** **Hoiatus** Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

### Pöletite süütamine

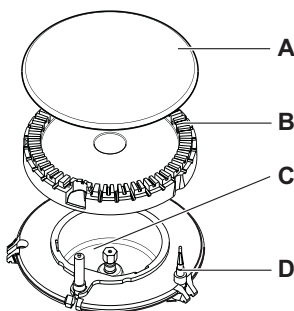
**!** **Hoiatus** Tulega tuleb köögis väga ettevaatlikult ümber käia. Tootja ei vastuta selle nõude eiramisest tulenevate tagajärgede eest.

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

Pöleti süütamiseks:

- Keerake juhtnuppu vastupäeva maksimaalsesse asendisse ( ) ja vajutage alla.
- Hoidke nuppu all umbes 5 sekundit; selle aja jooksul jõub termoelement soojeneda. 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.



- A) Pöleti kaas
- B) Pöleti kroon
- C) Süüteküunal
- D) Termoelement

**!** **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 süüdake 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 ärvõtmist keerake tuli väiksemaks või lülitage hoopis välja.

## Vihjeid ja näpunäiteid

**!** **Hoiatus** Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### Energia kokkuhoid

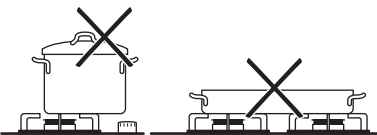
- Võimaluse korral pange nõudele alati kaas peale.
- Kui vedelik hakkab keema, siis keerake leeki väiksemaks, et vedelik vaid õrnalt keema jäeks.

Kasutage ainult keedunõusid, mille põhja läbimõõt vastab pöletite suurusele.

Pöleti	Keedunõude läbimõõt
Kiire	160 - 260 mm
Esimene poolkiire	120 - 180 mm

Pöleti	Keedunõude läbimõõt
Tagumine poolkiire	120 - 220 mm
Lisapöleti	80 - 160 mm

**!** **Hoiatus** Jälgige, et nõude põhjad ei kataks juhtnuppe. Kui juhtnupud jäävad nõu põhja alla, võivad need leegi töttu kuumeneda. Ärge asetage ühte nõud korraga kahele pöletile.



**Hoiatus** Jälgige, et potikäepidemed ei ulatuks üle pliidि serva. Jälgige, et nöud aseteksid täpselt ringi kohal – nii ei lähe need ümber ja ka gaasikulu on väiksem.

Ärge pange keeduringidele ebatasase põhjaga või mõlkis nöusid, et vältida ümberminekut ja vigastusi.

## Puhastus ja hooldus

**Hoiatus** Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

**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.

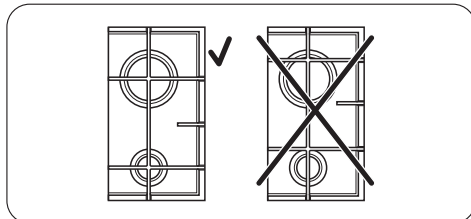
- Saate anumatoed lihtsalt eemaldada, et pliidि puhastamist hõlbustada.
- Emailist osade, põletikatte ja krooni puhastamiseks peske neid sooja seebiveega ja kuivatage enne tagasipanekut hoolikalt.
- Roostevabast terasest osi peske veega ja kuivatage seejärel pehme lapiga.
- Anumatoed **ei ole** nöudepesumasinakindlad. Neid tuleb pesta **kätsi**.

**Hoiatus** Ärge kasutage leegihajutajat.

### Teave akrüülamiiidide koht

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

- Kui pesete anumatugesid kätsi, siis olge kuivatamisel ettevaatlik, kuna emailimisel jäavad toote servad mönikord konarlikeks. Vajaduse korral eemaldage tugevad plekid puhastuspastaga.
- Pärast puhastamist paigutage anumatoed ettenähtud kohale.
- Põletiit õige töö tagamiseks veenduge, et anumatugede labad jäavad põleti keskmesse.



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

Pärast puhastamist kuivatage seadet pehme lapiga.

### Mustuse eemaldamine:

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

- **Lülitage seade välja ja laske sel enne puastamist jahtuda:** katlakivirinigid, veeringid, rasvaplekid, läikivad metallsed plekid. Kasutage pliidit pinna jaoks sobivat puastusvahendit.

2. Puastage seadet niiske lapi ja vähesse koguse pesuaineega.
3. Lõpus **pühkige seade kuiva lapiga puhataks.**

Kui roostevaba teras liiga tuliseks läheb, võib see tuhmuda. Seetõttu ei tohi küpsetamisel kasutada talgikivist nõusid, keraamilisi panne või valumalmist nõusid.

## Süüteseadme puastamine

Süütamine toimub keraamilise süüteküünla 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).

## Veaotsing

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 sisse lülitatud.</li> <li>• Kontrollige kaitset. Kui kaitse vallandub rohkem kui üks kord, kutsuge välja elektrik.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pöleti kübar ja kroon on viltuses asendis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veenduge, et pöleti kübar ja kroon on õiges asendis.</li> </ul>
Leek kustub kohe pärast süütamist	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Termoelement ei ole piisavalt soojenenud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pärast leegi süttimist hoidke nuppu umbes 5 sekundit sishevajutatuna.</li> </ul>
Leegiring põleb ebaühtlaselt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pöleti kroon on toidujäätmestest ummistatud</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 mehaanik, ei ole klienditeeninduse tehniku visiit teile tasuta, isegi mitte garantiajal.

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

- Mudeli kirjeldus .....

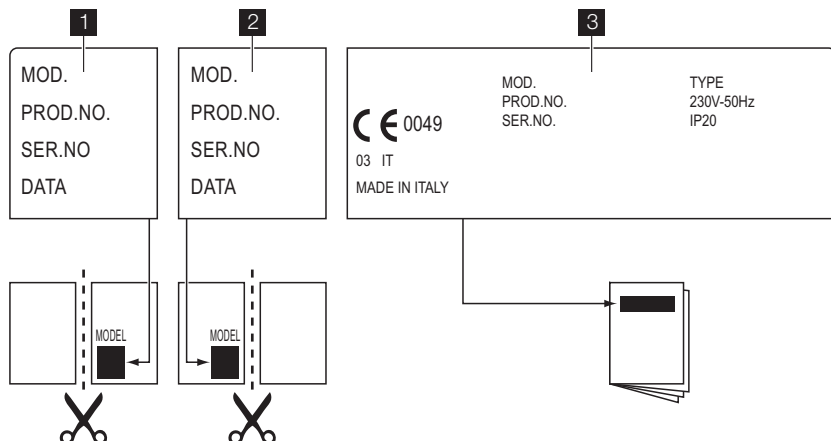
- Toote number (PNC) .....

- Seerianumber (S.N.) .....

Kasutage ainult oroginalvaruosi. Need on saadaval teeninduskeskusel ja volitatud varuosapoodidest.

### 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

## Paigaldamine

**⚠ Hoiatus** Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

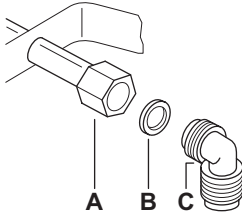
**⚠ Hoiatus** Kvalifitseeritud tehnik peab vastavalt kehtivatele nõuetele ja kohalikele eeskirjadele järgima järgmisi paigaldus-, ühendus- ja hooldusjuhiseid.

### Gaasiühendus

Kasutage fikseeritud ühendusi või roostevabast terasest painduvdat toru vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Painduvate metallitorude

kasutamisel jälgige, et need ei puutuks vastu liikuvaid osi või et neid ei muljutaks. Olge ettevaatlik, kui pliidiga koos kasutatakse ka ahju.

**Tähtis** Veenduge, et seadme gaasivarustuse rõhk vastab ette nähtud rõhuväärtustele. Reguleeritav ühendusdetail kinnitatakse platvormi külge G 1/2" keermega mutriga. Keerake detailid esmalt kergelt kinni, siis pöörake ühendusdetaili soovitud suunas ja seejärel kinnitage kõik lõplikult.



A) Mutriga toruots

B) Seib

C) Torupõlv

**Vedelgaas:** kasutage kummist voolikuuhoidjat.

Kinnitage alati köigepealt 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 jälgipöletusest 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 köigi torulülitike kinnitused on õiged. Kasutage seobilahust, **mitte leeki!**

### Injektorite asendamine

1. Eemaldage anumatoed.
2. Eemaldage pöletite katted ja kroonid.
3. Keerake mutrivõtmega nr 7 injektorid lahti ja asendage need kasutatava gaasi

tüübi jaoks sobivatega (vt tabelit jaotises "Tehnilised andmed").

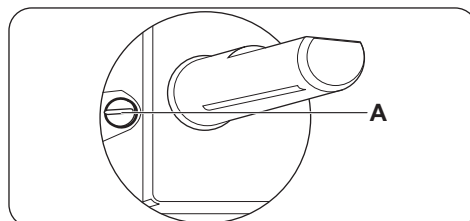
4. Pange osad uuesti kokku, järgides sama protseduuri vastupidises järjekorras.
5. Asendage andmesilt (asub gaasivarustuse toru läheosal) sildiga, mis vastab uut tüpi gaasivarustusele. Andmesildi leiate seadme juurde kuuluvast pakendist.

Kui gaasivarustuse röhk on muutuv või kui see erineb vajalikust survest, tuleb gaasitorule paigaldada sobiv rõhmuundur.

### Minimaalse taseme reguleerimine

Pöletite minimaalse taseme reguleerimiseks:

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



A) Möödaviigukruvi

- Lülitudes 20-millibaariselt G20 maagaasilt (või 13-millibaariselt G20 maagaasilt<sup>1)</sup>) vedelgaasile, keerake möödaviigukruvi täielikult kinni.
- Üleminekul vedelgaasilt 20-millibaarisele G20 maagaasile keerake möödaviigukruvi umbes 1/4 pöörde võrra lahti.
- Üleminekul 20-millibaariselt G20 maagaasilt 13-millibaarisele G20 maagaasile<sup>1)</sup> keerake möödaviigukruvi 1/4 pööret lahti.
- Üleminekul vedelgaasilt 13-millibaarisele G20 maagaasile<sup>1)</sup> keerake möödaviigukruvi umbes 1/2 pöörde võrra lahti.
- Üleminekul 13-millibaariselt G20 maagaasilt<sup>1)</sup> 20-millibaarisele G20 maagaasile keerake möödaviigukruvi 1/4 pööret kinni.

<sup>1)</sup> vaid Venemaal

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

## Elektriühendus

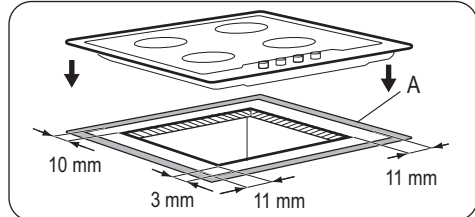
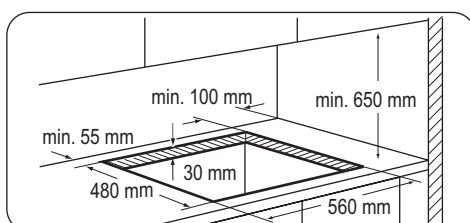
- Veenduge, et nimivõimsus ja andmesildil toodud voolutüüp on kooskõlas kohaliku pinge ja vooluga.
- Selle seadme juurde kuulub ka toitejuhe. Selle juurde peab kuulumma õige pistik ning see peab taluma andmesildil toodud koormust. Veenduge, et panete pistiku õigesse pistikupessa.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud ohutut pistikupesa.
- Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Seadet välja lülitudes ärge tömmake toitekaablist. Hoidke alati kinni toitepistikust.
- Seadme ühendamisel pikendusjuhet, adapterit või mitmikpistikut kasutades tekib tulekahjuht. Jälgige, et maandus vastaks kehitavatele nõuetele ja eeskirjadele.
- Ärge laske toitejuhtmel kuumeneda üle 90° C.

Veenduge, et sinine neutraalkaabel on ühendatud klemmiga, mille tähis on "N". Ühenda ge pruun (või must) faasikaabel klemmiga, mille tähis on "L". Hoidke faasikaabel alati ühendatuna.

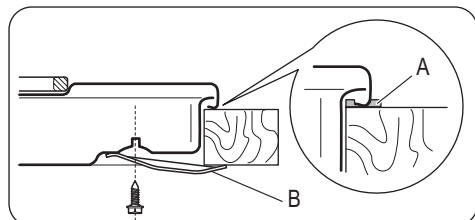
## Ühenduskaabli vahetamine

Ühenduskaabli asendamiseks kasutage ainult H05V2V2-F T90 või teist sama tüüpi kaablit. Veenduge, et kaabli ristlöige vastab pingeli ja töötemperatuurile. Kollane/roheline maandusjuhe peab olema ligikaudu 2 cm pikem kui pruun (või must) faasijuhe.

## Paigutamine mööblisse



A) komplekti kuuluv tihend



A) komplekti kuuluv tihend

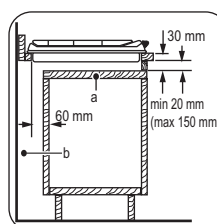
B) komplekti kuuluvad toed

**Ettevaatust** Pliidi võib paigaldada ainult tasasele tööpinnale.

## Paigaldusvõimalused

### Uksega köögikapp

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



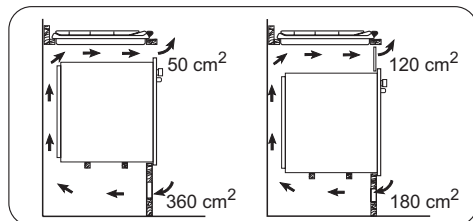
a) Eemaldatav plaat

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 elektriühendused paigaldada eraldi.



## Tehnilised andmed

### Pliidi mõõtmed

Laius:	594 mm
Pikkus:	510 mm

### Pliidi süvendi mõõtmed

Laius:	560 mm
Pikkus:	480 mm

## Kuumutusvõimsus

Kiirpöleti	3.0 kW
Poolkiire pöleti:	2.0 kW
Lisapöleti:	1.0 kW
KOGUVÕIMSUS:	G20 (2H) 20 mbaari = 8.0 kW G30/G31 (3B/P) 30 mbaari = 567 g/h G20 (2H) 13 mbaari = 8kW, ainult Venemaal
Elektrivarustus:	230 V ~ 50 Hz
Kategooria:	II2H3B/P
Gaasiühendus:	G 1/2"
Gaasivarustus:	G20 (2H) 20 mbaari
Seadme klass:	3

## Möödaviikude diameetrid

Pöleti	Möödaviigu Ø 1/100 mm	Pöleti	Möödaviigu Ø 1/100 mm
Lisapöleti	28	Kiire	42
Poolkiire	32		

## Gaasipöletid

PÖLETI	TAVAVÕIMSUS kW	VÄHEN-DATUD VÕIMSUS kW	MAAGAAS G20 (2H) 20 mbaari		TAVAVÕIMSUS Vedelgaas (butaan/propan) G30/G31 (3B/P) 30/30 mbaari		
			inj. 1/100 mm	m³/h	inj. 1/100 mm	G30 g/h	G31 g/h
Lisapõleti	1.0	0.33	70	0.095	50	73	71
Poolkiire	2.0	0.45	96	0.190	71	145	143
Kiire	3.0 (maa-gaas) 2.8 (vedel-gaas)	0.75	119	0.286	86	204	200

## Gaasipõletid G20 13 mbaari - ainult Venemaal

PÖLETI	TAVALINE VÕIMSUS kW	VÄHENDATUD VÕIMSUS kW	TAVAVÕIMSUS MAAGAAS G20 (2H) 13 mbaari	
			injektor 100/mm	m³/h
Lisapõleti	0.9	0.33	80	0.095
Poolkiire	1.4	0.45	105	0.148
Kiire	1.9	0.75	120	0.201

## 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 aitata ära hoida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimtervisele, 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 jäätmejaama majapidamisjäätmadena.

## Saturs

---

Drošības informācija	14	Kopšana un tīrīšana	19
Drošības norādījumi	15	Problēmrisināšana	20
Izstrādājuma apraksts	17	Uzstādīšana	21
Izmantošana ikdienā	17	Tehniskā informācija	24
Noderīgi ieteikumi un padomi	18	Apsvērumi par vides aizsardzību	25

Izmaiņu tiesības rezervētas.

## Drošības informācija

---

Pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus. Ražotājs neatbild par bojājumiem, ko radījusi ierīces nepareiza uzstādīšana vai lietošana. Saglabājet šos norādījumus ierīces tuvumā turpmākām uzziņām.

## Bērnu un nespējīgu cilvēku drošība

 **Brīdinājums** Nostiprināt savainošanās vai pastāvīgas invaliditātes risks.

- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un cilvēki ar ierobežotām fiziskām, uztveres vai garīgām spējām, vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja viņus uzrauga pieaugušais vai par viņu drošību atbildīgā persona.
- Neļaujiet bērniem rotaļāties ar ierīci.
- Glabājiet iesaiņojuma materiālus bērniem nepieejamās vietās.
- Neļaujiet bērniem un dzīvniekiem tuvoties ierīcei tās darbības vai dzesēšanas laikā. Pieejamās sastāvdaļas ir karstas.
- Ja ierīce aprīkota ar bērnu drošības ierīci, iesakām to aktivizēt.
- Tīrīšanu un lietotāja veikto apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.

## Vispārīgi drošības norādījumi

- Lietošanas laikā ierīce sakarst. Nepieskarieties sildelementiem.
- Nelietojiet ierīci ar ārēju laika slēdzi vai atsevišķu tālvadības sistēmu.
- Gatavojojot uz plīts ēdienu ar taukiem vai eļļu bez pieskatīšanas, var izcelties ugunsgrēks.

- Nemēģiniet dzēst uguni ar ūdeni, bet izslēdziet ierīci un apse-dziet liesmu, piemēram, ar vāku vai ugunsdrošības segu.
- Neturiet priekšmetus uz plīts virsmām.
- Netīriet ierīci ar tvaika tīrītāju.
- Nenovietojiet uz plīts virsmas metāla priekšmetus, piemēram, nažus, dakšas, karotes un vākus, jo tie var sakarst.



## Drošības norādījumi

### Uzstādīšana

**Brīdinājums** Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.

- Nonemiet visu iepakojumu.
- Neuzstādiet un nelietojiet bojātu ierīci.
- Ievērojet kopā ar ierīci piegādātās uzstādīšanas norādes.
- Nodrošiniet starp blakus uzstādītām ierīcēm piemērotu attālumu.
- Ievērojet piesardzību, pārvietojot ierīci, jo tā ir smaga. Vienmēr lietojiet aizsargcindus.
- Apstrādājiet nozāgētās virsmas ar hermeti-zējošu līdzekli, lai nepieļautu piebriešanu mitruma ietekmē.
- Aizsargājiet ierīces apakšu no tvaika un mitruma.
- Neuzstādiet ierīci blakus durvīm vai zem logiem. Tas jāievēro, lai, atverot durvis vai logu, nenokristu ēdiena gatavošanas trauki.
- Ja zem ierīces atrodas atvilktnes, pārliecinieties, ka starp ierīces apakšu un augšējo ierīci tiek nodrošināta pietiekama gaisa cirkulācija.
- Ierīces apakšdaļa var būt karsta. Iesakām uzstādīt nedegošu atdalītāj paneli zem ierīces, lai novērstu piekļuvi apakšdaļai.

### Elektriskais savienojums

**Brīdinājums** Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- Visus elektriskos savienojumus drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis.
- Ierīce jābūt iezemētai.
- Pirms jebkādu darbību veikšanas pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no strāvas padeves.
- Izmantojiet atbilstošu strāvas kabeli.
- Nepielaujiet elektrības vadu samezglošanos.
- Pieslēdzot ierīci rozetei, pārliecinieties, ka elektrības vads vai kontaktdakša (ja tāda ir) nepieskaras ierīces karstajām daļām vai ēdiena gatavošanas traukiem.
- Pārliecinieties, lai ierīce tiktu pareizi uzstādīta. Valīgs vai neatbilstošs strāvas vads vai kontaktdakša (ja tāda ir) var izraisīt kontakta pārkaršanu.
- Pārliecinieties, lai tiktu uzstādīta aizsardzība pret elektrošoku.
- Izmantojiet vada atslogotāju.
- Rīkojieties uzmanīgi, lai nesabojātu kontaktdakšu (ja tāda ir) un strāvas vadu. Sazinieties ar servisa daļu vai elektrikji, lai no-mainītu bojātu strāvas vadu.
- Elektroinstalācijā jābūt izolācijas ierīcei, kas ļauj atvienot ierīci no visiem elektroīkla poliem. Izolācijas ierīcē atstarpei starp kontaktiem jābūt vismaz 3 mm.
- Ir jāizmanto atbilstošas izolācijas ierīces: līnijas drošības aizsargslēži, drošinātāji (ieskrūvējamos drošinātājus ir jāizskrūvē no to turētājiem), elektrības noplūdes uz zemi pārtraucēji un savienotāji.

## Gāzes pieslēgšana

- Gāzes pieslēgšanu var veikt kvalificēts speciālists.
- Pārliecinieties, vai ap ierīci notiek gaisa cirkulācija.
- Informācija par gāzes piegādi atrodama uz tehnisko datu plāksnītēs.
- Šī ierīce nav pievienota sadegšanas produktu nosūknēšanas iekārtai. Pārliecinieties, lai ierīces pieslēgšana notikuši atbilstoši spēkā esošiem uzstādīšanas noteikumiem. Pievērsiet uzmanību atbilstošajām prasībām attiecībā uz ventilāciju.

## Pielietojums

 **Brīdinājums** Savainojumu, apdegumu vai elektrošoka risks.

- Izmantojiet šo ierīci mājsaimniecībā.
- Nemainiet šīs ierīces specifikācijas.
- Ierīci darbinot, nedrīkst izmantot ārēju laika slēdzi vai atsevišķu tālvadības sistēmu.
- Neatstājiet ieslēgtu ierīci bez uzraudzības.
- Nedarbiniet ierīci ar mitrām rokām vai, ja tā saskaras ar ūdeni.
- Nenovietojiet galda piederumus un katlu vākus uz gatavošanas zonām. Tās sakarst.
- Pēc lietošanas iestatiet gatavošanas zonu pozīcijā "Izslegt".
- Nelietojiet ierīci kā darbvirsmu vai uzglabāšanai paredzētu virsmu.

 **Brīdinājums** Pastāv aizdegšanās vai sprādziena risks.

- No sakarsētiem taukiem un eļļas var veidoties uzliesmojoši tvaiki. Gatavojot ar taukiem vai eļļu, sargājiet tos no liesmām un sakarsētiem priekšmetiem.
- No stipri sakarsētas eļļas var veidoties tvaiki, kas uzliesmo acumirklī.
- Lietota eļļa ar pārtikas paliekām var izraisīt aizdegšanos zemākā temperatūrā nekā pirmsmoreiz lietota eļļa.
- Neievietojiet ierīcē, neturiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar

viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.

- Nedzēsiet ar ūdeni. Atvienojiet ierīci un pārklājiet liesmu ar vāku vai ugunsdzēsības segu.

 **Brīdinājums** Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Nenovietojiet karstus ēdienas gatavošanas traukus uz vadības paneļa.
- Ēdienas gatavošanas laikā neļaujiet ēdienas gatavošanas traukiem izvārtties tukšiem.
- Neatstājiet ēdienas gatavošanas traukus atdziestam uz elektriskās plītīnjas.
- Neieslēdziet gatavošanas zona, ja uz tām novietoti tukši ēdienas gatavošanas trauki, vai bez ēdienas gatavošanas traukiem.
- Nenovietojiet uz ierīces alumīnija foliju.
- Neļaujiet skābi saturošiem šķidrumiem, piemēram, etikīm, citronu sulai vai kaļķakmens noņemšanas līdzekļiem nonākt uz plīts virsmas. Šie šķidrumi atstās matētus nospiedumus.
- Nodrošiniet labu ventilāciju telpā, kurā tiek uzstādīta ierīce.
- Pārliecinieties, ka ventilācijas atveres nav nosegtas.
- Izmantojiet tikai stabilus, degļiem atbilstošas formas un diametra ēdienas gatavošanas traukus. Stikla panelis (ja tāds ir) var pārkarst un ieplīst.
- Pārliecinieties, vai ātri pagriežot regulatoru no maksimālā līdz minimālajam stāvoklim, deglī nenodziest liesma.

- Pārbaudiet, vai katli novietoti sildriņķu viendaudzā un neizvirzās pāri plīts virsmas malām.
- Izmantojiet tikai piederumus, kas iekļauti ierīces komplektācijā.
- Neuzstādīet liesmas kliedētājus uz degļiem.

## Apkope un tīrīšana

 **Brīdinājums** Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Regulāri tīriet ierīci, lai novērstu virsmas materiāla nolietošanos.
- Ierīces tīrišanai neizmantojiet tvaiku un neizsmidzniņiet ūdeni.
- Nemazgājiet degļus trauku mazgājamajā mašīnā.
- Tīriet ierīci ar mitru, mīkstu drānu. Lietojiet tikai neutrālus tīrišanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūķus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.

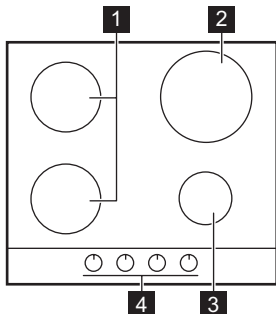
## Ierīces utilizācija

**Brīdinājums** Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

- Sazinieties ar vietējo pašvaldību, lai noskaidrotu, kā pareizi atbrīvoties no ierīces.
- Atvienojiet ierīci no elektropadeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli un izmetiet to.
- Saplaciniet ārējās gāzes caurules.

## Izstrādājuma apraksts

### Plīts virsmas shēma



- |   |                       |
|---|-----------------------|
| 1 | Vidējas jaudas deglis |
| 2 | Jaudīgs deglis        |
| 3 | Papildu deglis        |
| 4 | Vadības regulatori    |

### Vadības regulatori

Apzīmējums	Apraksts
	nav gāzes padeves / izslēgtā stāvoklī

Apzīmējums	Apraksts
	aizdedzes stāvoklī / maksimāla gāzes padeve
	minimāla gāzes padeve

## Izmantošana ikdienā

**Brīdinājums** Skatiet sadalu par drošības norādījumiem.

### Degja aizdegšana

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

Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību, ja uguns tiek lietota neatbilstoši.

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

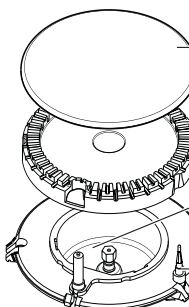
Lai aizdegtu degli:

- Pagrieziet vadības regulatoru līdz galam pretēji pulkstenrādītāja kustības virzienam ( ) un nospiediet to.
- Turiet vadības regulatoru nospiestu aptuveni 5 sekundes; tas ļauj termoelement-

tam sasilt. Ja tas netiek izdarīts, gāzes padeve tiks pārtraukta.

3. Noregulējet liesmu pēc tam, kad tā ir stabila.

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



- A) Degla vāciņš  
B) Degla vainags  
C) Aizdedzes svece  
D) Termoelements

## Noderīgi ieteikumi un padomi

**!** **Brīdinājums** Skatiet sadaļu par drošības norādījumiem.

### Elektroenerģijas patēriņa samazināšana

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

Izmantojiet degja izmēram atbilstoša diametra ēdiena gatavošanas traukus.

Deglis	Ēdiena gatavošanas trauku diametri
Rapid (Ātrā)	160 - 260 mm

**!** **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, degli var aizdegt bez elektroierīces. Tādā gadījumā pietuviniet liesmu deglim, nospiediet attiecīgo regulatoru uz leju un pagrieziet to pretēji pulksteņa rādītāja virzienam maksimālas 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 ieřīces uzstādīšanas vai pēc elektrības piegādes pārtraukuma dzirksteļu izveide tiks automātiski aktivizēta. Tā ir parasta parādība.

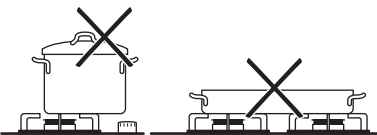
### Degla izslēgšana

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

**!** **Brīdinājums** Pirms nogemt pannas no degļa, vienmēr noregulējet mazāku liesmu vai izslēdziet to.

Deglis	Ēdiena gatavošanas trauku diametri
Vidējas jaudas priekšējais	120 - 180 mm
Vidējas jaudas aizmugurējais	120 - 220 mm
Papildu	80 - 160 mm

**!** **Brīdinājums** Pārliecinieties, lai katlu apakšas neatrastos virs vadības pogām. Ja vadības pogas atrodas zem katlu apakšām, liesmas tās sasilda. Nenovietojiet vienu katlu uz diviem degliem.



**Brīdinājums** Pārliecinieties, lai katlu rokturi nebūtu virs plīts virsmas priekšējās malas. Pārliecinieties, lai katli tiktu uzlikti riņķu centrā, lai iegūtu maksimālu stabilitāti un mazāku gāzes patēriju.

## Kopšana un tīrīšana

**Brīdinājums** Skatiet sadaļu par drošības norādījumiem.

**Brīdinājums** Pirms ierīces tīrīšanas izslēdziet to un ļaujiet tai atdzist. Pirms ierīces apkopes vai tīrīšanas atvienojiet to no elektrotīkla.

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

**Brīdinājums** Neizmantojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, tērauda beržamos sūkļus vai skābes. Tie var sabojāt ierīci.

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

- Lai būtu vieglāk notīrīt plīti, pannas balstus var noņemt.
- Lai notīrītu ar emalju klātās detaļas, vāciņu un degli, nomazgājiet tos ar siltu ziepjūdeni 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, uzmaņieties, tos noslaukot, jo dažreiz emaljas

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

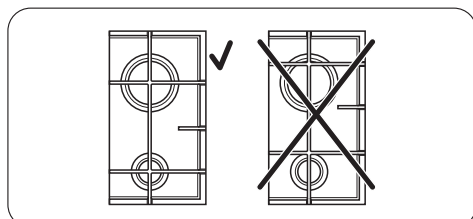
**Brīdinājums** Nelietojiet liesmu kliedētāju.

## 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 neapbrūniņāt.

klāšanas procesā veidojas raupjas malas. Ja nepieciešams, notīriet piekaltušos traipus, izmantojot tīrīšanas līdzekli pastas veidā.

- Pēc tīrīšanas pārbaudiet, vai pannas balsti ir pareizi novietoti.
- Lai degļi darbotos pareizi, pārliecinieties, vai pannas balsta kājiņas ir novietotas degļa centrā.



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

### Netīrumu noņemšana:

- Noņemt nekavējoties:** kūstošu plāstmasu, plastmasas foliju un produktus, kas satur cukuru.
- Izsležiet ierīci un ļaujiet tai atdzist,** pirms notīrīt: kalķakmens un ūdens traipus, taukvielu šķakstus un krāsu izmaiņas uz spīdīgās metālliskās virs-

- mas. Izmantojiet speciālu tīrīšanas līdzekli, kas paredzēts plīts virsmām.
- Tīriet ierīci ar mitru drāniņu un mazgāšanas līdzekli.
  - Tīrīšanas beigās **nosusiniet ierīci, izmantojot tīru, sausu drāniņu.**

Nerūsējošais tērauds var apsūbēt, ja to pārlieku sakarsē. Tādēļ nedrīkst izmantot steatīta traukus, keramiskās pannas vai čuguna plāksnes.

### Aizdedzes sveču tīrīšana

Šī funkcija tiek nodrošināta, izmantojot keramisko aizdedzes sveci un metāla elektrodu.

## Problēmrisināšana

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 elektriķi.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deglā vāciņš un kronis ir novietoti nepareizi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pārbaudiet, vai deglā vāciņš 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 deglā kronī nav ēdienu atliek.</li> </ul>

Lai atvieglotu degļu aizdegšanu, regulāri tīriet iepriekš minētos elementus un pārbaudiet, vai nav nosprostotas degļa pārsega atveres.

### Periodiska apkope

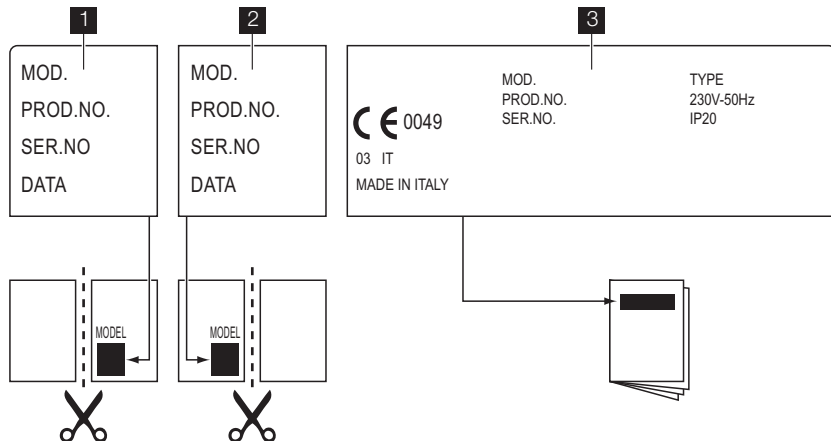
Periodiski sazinieties ar klientu apkalošanas centru, lai tā darbinieki pārbaudītu gāzes piegādes cauruli un spiediena regulētāju (ja tāds ir).

Ja rodas kļūdas, 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.

**Lai saņemtu savlaicīgu un atbilstošu palīdzību, nepieciešami šie dati. Šie dati ir norādīti pievienotajā tehnisko datu plāksnītē.**

- Modeļa apraksts.....



- 1** Pielīmējiet to garantijas talonam un atsūtiet šo daļu  
**2** Pielīmējiet to garantijas talonam un atsūtiet šo daļu

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

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

Uzlieciet pašlīmējošās uzlīmes kā norādīts zemāk:

## Uzstādīšana

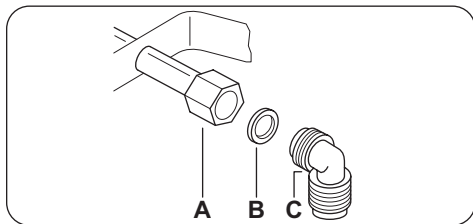
**!** **Brīdinājums** Skatiet sadaļu par drošības norādījumiem.

**!** **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 nerūsējoša tērauda cauruli un veiciet darbus saskaņā ar spēkā esošiem likumiem. Ja izvēlaties elastīgas metāla caurules, nejaujiet tām saskarties ar blakus esošajām kuštīgajām daļām un uzmanieties, lai tās netiek saspiestatas. Uzmanieties arī tad, ja plīts tiek uzstādīta kopā ar cepeškrānsi.

**Svarīgi** Pārliecinieties, ka gāzes piegādes spiediena vērtības atbilst ierīcei nepieciešamajām vērtībām. Nostipriniet regulējamo savienojumu pie gāzes piegādes avota ūscaurules, izmantojot vītnotu uzgriezni (G  $\frac{1}{2}$  collas). Pieskrūvējiet sastāvdaļas, nepielietojot spēku, pielāgojet savienojumu nepieciešamajā virzienā un pievelciet.



- A) ūscaurule ar gala uzgriezni
- B) Veļas mazgājamā mašīna
- C) Līkums

**Sašķidrinātai gāzei:** lietojiet gumijas šķūtnes turētāju. Obligāti izmantojiet 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. Izmantojiet ziepju šķidumu, **neviss liesmu!**

## Sprauslu nomaiņa

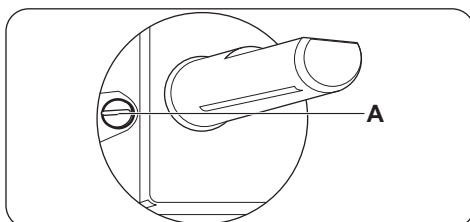
1. Noņemiet pannu balstus.
2. Noņemiet vāciņus un degļu kropus.
3. Ar 7 mm uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet sprauslas un to vietā uzstādīt sprauslas, kas atbilst jūsu izmantotajam gāzes veidam (skatiet tabulu tehniskās informācijas sadaļā).
4. Uzstādīt detaļas, šoreiz darot to pretējā secībā.
5. Nomainiet tehnisko datu plāksnīti (tā atrodas blakus gāzes piegādes caurulei) ar jaunu plāksnīti, kurā norādīti jaunā gāzes piegādes tipa parametri. Šī plāksnīte iekļauja iepakojumā kopā ar ierīci.

Ja gāzes piegāde mainās vai atšķiras no nepieciešamā spiediena, nepieciešams uzstādīt piemērotu spiedienu regulējošu iekārtu gāzes padeves caurulei.

## Minimālā līmena regulēšana

Lai noregulētu minimālo liesmas līmeni:

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



- A) Apvada skrūve

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

- Ja G20 20 mbāru dabasgāze tiek mainīta uz G20 13 mbāru<sup>2)</sup> dabasgāzi, atskrūvējet apvada skrūvi par aptuveni 1/4 apgrieziena.
- Ja sašķidrinātā gāze tiek mainīta uz G20 13 mbāru<sup>2)</sup> dabasgāzi, atskrūvējet apvada skrūvi par aptuveni 1/2 apgrieziena.
- Ja G20 13 mbāru<sup>2)</sup> dabasgāze tiek mainīta uz G20 20 mbāru dabasgāzi, pievelciet apvada skrūvi par aptuveni 1/4 apgrieziena.

**Brīdinājums** Pārliecinieties, vai ātri pagriežot regulatoru no maksimālā līdz minimālajam stāvoklim, deglī nenodzies liešma.

### Elektriskais savienojums

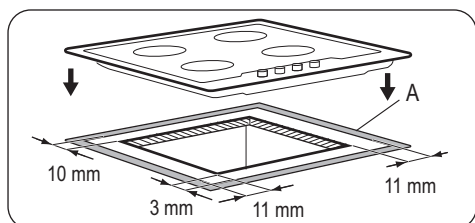
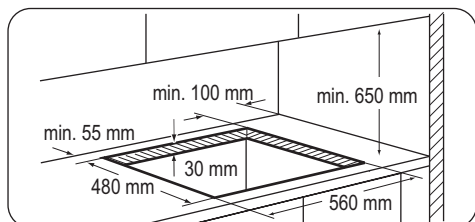
- Pārliecinieties, vai uz tehnisko datu plāksnītes norādītais nominālais spriegums un tā veids atbilst mājas elektrosistēmas parametriem.
- Šī ierīce ir aprīkota ar barošanas kabeli. Šis kabelis jāaprīko ar piemērotu kontakt-spraudni, kura noslodzes parametriem jāatbilst tehnisko datu plāksnītē minētajiem. Pārbaudiet, vai kontaktspraudnis ievietots pareizajā kontaktligzdā.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu, drošu kontaktligzdu.
- Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas spraud-kontaktam var brīvi piekļūt.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velcot aiz barošanas kabeļa. Vienmēr velciet aiz spraudkontakta.
- Ja ierīce ir pieslēgta ar paplašinājumu kabeļi, adapteri vai vairākiem savienojumiem, pastāv ugunsgrēka risks. Pārliecinieties, vai sazemējums atbilst standartiem un noteikumiem.
- Neļaujiet strāvas vadam sasilt vairāk par 90 °C temperatūru.

Pārliecinieties, vai zilais neitrālais kabelis tiek pievienots spailei ar burtu "N". Pievienojet brūno (vai melno) fāzes kabeli spailei, uz kurās ir burts "L". Paturiet fāzes kabeli pastāvīgi pievienotu.

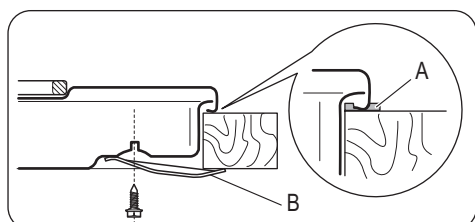
### Strāvas kabeļa maiņa

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/zaļais vads būtu aptuveni par 2 cm garāks par brūno (vai melno) fāzes vadu.

### Iebūvēšana



A) komplektācijā iekļautā blīve



A) komplektācijā iekļautā blīve

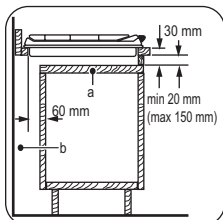
B) komplektācijā iekļautie kronsteini

**Uzmanību** Uzstādiet ierīci tikai uz līdzēnas darba virsmas.

### Ievietošanas iespējas

#### Virtuves mēbeles ar durtiņām

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

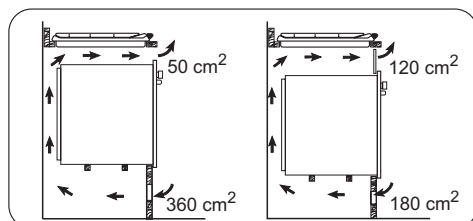


- a) Noņemams panelis
- b) Vieta savienojumiem

#### Virtuves mēbeles ar cepeškrāsnī

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

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



## Tehniskā informācija

### Plīts virsmas izmēri

Platums:	594 mm
Garums:	510 mm

Platums:	560 mm
Garums:	480 mm

### Plīts virsmas iebūvēšanas izmēri

### Siltuma ievade

Jaudīgs deglis	3.0 kW
Vidējas jaudas deglis:	2.0 kW
Papildu deglis:	1.0 kW
KOPĒJĀ JAUDA:	G20 (2H) 20 mbāri = 8.0 kW G30/G31 (3B/P) 30 mbāri = 567 g/h G20 (2H) 13 mbāri = 8 kW tikai Krievijai
Elektrotīkla parametri:	230 V ~ 50 Hz
Kategorija:	II2H3B/P
Gāzes pieslēgums:	G 1/2"
Gāzes piegāde:	G20 (2H) 20 mbāri
Ierīces klase:	3

### Apvada diametri

Deglis	Ø apvads 1/100 mm	Deglis	Ø apvads 1/100 mm
Papildu	28	Rapid (Ātrā)	42
Vidējas jaudas	32		

## Gāzes degļi

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	SAMAZINĀTA JAUDA kW	NORMĀLA JAUDA				
			DABAS GĀZE G20 (2H) 20 mbāri	iepl. 1/100 mm	m <sup>3</sup> /h	SAŠĶIDRINĀTĀ GĀZE (Butāns/propāns) G30/G31 (3B/P) 30/30 mbāri	
Papildu	1.0	0.33	70	0.095	50	73	71
Vidējas jaudas	2.0	0.45	96	0.190	71	145	143
Jaudīgais	3.0 (dabas-gāze) 2.8(LPG sašķidrinātā gāze)	0.75	119	0.286	86	204	200

## Gāzes degļi G20 13 mbāri — tikai Krievijā

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	SAMAZINĀTA JAUDA kW	NORMĀLA JAUDA	
			DABAS GĀZE G20 (2H) 13 mbāri	iepl. 100/mm
Papildu	0.9	0.33	80	0.095
Vidējas jaudas	1.4	0.45	105	0.148
Jaudīgais	1.9	0.75	120	0.201

## Apsvērumi par vides aizsardzību

 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.

### Iepakojuma materiāli

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

## Turinys

---

Saugos informacija	26	Valymas ir priežiūra	31
Saugos instrukcija	27	Trikių šalinimas	32
Gaminio aprašymas	29	Įrengimas	33
Kasdienis naudojimas	29	Techninė informacija	36
Naudinga informacija ir patarimai.	30	Aplinkosauga	37

Galimi pakeitimai.

## Saugos informacija

---

Prieš įrengdami ir naudodamini šį prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatsako už sužalojimus ir žala, patirtą dėl netinkamo prietaiso įrengimo ir naudojimo. Visada laikykite šią instrukciją šalia prietaiso, kad galėtumėte ja pasinaudoti vėliau.

## Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga

**⚠ Ispėjimas** Pavojus uždusti, susižeisti arba tapti neigaliais.

- Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų amžiaus ir vyresni bei asmenys su sutrikusiais fiziniais, jutiminiais ar protiniai gebėjimais bei stokojantys patirties ir žinių, jeigu jie yra prižiūrimi suaugusiojo arba asmens, kuris yra atsakingas už jų saugą.
- Neleiskite vaikams žaisti šiuo prietaisu.
- Visas pakavimo medžiagas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Neleiskite vaikams ir naminiams gyvūnams būti šalia prietaiso, kai jis veikia arba vėsta. Neuždengtos dalys būna įkaitė.
- Jeigu prietaise įrengtas apsaugos nuo vaikų užraktas, rekomenduojame jį i Jungti.
- Neprižiūrimi vaikai negali atliliki valymo ir vartotojo priežiūros darbų.

## Bendrieji saugos reikalavimai

- Prietaisas ir jo prieinamos dalys įkaista naudojimo metu. Neleiskite kaitinimo elementų.

- Nenaudokite prietaiso su išoriniu laikmačiu arba atskira nuotoliniu valdymo sistema.
- Neprižiūrimas maisti gaminimas ant kaitlentės su riebalais ar aliejumi gali būti pavojingas ir sukelti gaisrą.
- Niekada negesinkite gaisro vandeniu, bet išjunkite prietaisą ir tada uždenkite liepsną, pvz., dangčiu arba gesinimo apdanga-lu.
- Nelaikykite daiktų ant maisto gaminimo paviršių.
- Nenaudokite garinio valiklio prietaisui valyti.
- Niekada nedékite metalinių daiktų, tokų kaip dangčių, peilių ar šaukštų ant kaitlentės viršaus, nes jie gali įkaisti.

## Saugos instrukcija

### Irengimas

 **Ispėjimas** Ši prietaisą įrengti privalo tik kvalifikuotas asmuo.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Nejrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateikta naudojimo instrukcija.
- Būtina paistytį minimalių atstumų iki kitų prietaisų ir spintelių.
- Prietaisas yra sunkus: ji perkeldami, visada būkite atsargūs. Visuomet mūvėkite apsaugines pirštines.
- Apsaugokite nupjautus paviršius hermetiku, kad jie nuo drėgmės neišbrinktų.
- Apsaugokite prietaiso apačią nuo garų ir drėgmės.
- Jokiui būdu nejrenkite prietaiso greta durų ir po langu. Atidarant duris ar langus, jie gali nuversti įkaitusius prikaistuvius nuo prietaiso.
- Jeigu prietaisas įrengiamas virš stalčių, įsitikinkite, ar tarp prietaiso apačios ir apatinio stalčiaus yra pakankamai vietos orui cirkulioti.

- Prietaiso apačia gali įkaisti. Rekomenduo-jame po prietaisu įrengti nedegią pertvarą, kad nebūtų prieigos prie apačios.

### Elektros prijungimas

 **Ispėjimas** Gaisro ir elektros smūgio pavojus.

- Visus elektros prijungimus privalo įrengti kvalifikuotas elektrikas.
- Šis prietaisas turi būti įžemintas.
- Prieš atlikdami bet kokį veiksma, įsitikinki-te, ar prietaisas atjungtas nuo maitinimo.
- Naudokite tinkamą elektros maitinimo lai-dą.
- Pasirūpinkite, kad elektros laidai nesusipai-niotų.
- Užtikrinkite, kad maitinimo laidas ar kištukas (jeigu taikytina) neliestų karšto prietaiso ar karštų prikaistuviu, kai jungiate prie-taisą ir netoli esančius lizdus
- Įsitikinkite, ar prietaisas tinkamai įrengtas. Dėl laisvo ir netinkamo elektros maitinimo laido ar kištuko (jeigu taikytina) gnybtas galii įkaisti.
- Įsitikinkite, ar įrengta apsauga nuo elektros smūgių.

- Ant laido naudokite įtempimą mažinančią savaržą.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros kištuko (jeigu taikytina) ar maitinimo laido. Kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą arba elektriką, jeigu reikia pakieisti pažeistą maitinimo laidą.
- Elektros instaliacija privalo turėti izoliavimo įtaisą, kuris leidžia atjungti prietaisą nuo maitinimo tinklo ties visais poliais. Tarp izoliavimo įtaiso kontaktų turi būti mažiausiai 3 mm pločio tarpelis.
- Naudokite tik tinkamus izoliavimo įtaisus: liniją apsaugančius automatinius jungiklius, saugiklius (isukami saugikliai turi būti išimami iš jų laikiklio), ižeminimo nuotekio atjungiamuosius įtaisus ir kontaktorius.

## Dujų prijungimas

- Visus dujų prijungimus turi įvesti kvalifikuotas asmuo.
- Pasirūpinkite, kad aplink prietaisą vyktų oro cirkuliacija.
- Informacija apie dujų tiekimą nurodyta techninių duomenų lentelėje.
- Šis prietaisas nėra prijungtas prie įtaiso, šalinančio degant susidariusius produktus. Būtinai prijunkite prietaisą pagal esamas įrengimo taisykles. Atkreipkite dėmesį į tinkamo védinimo reikalavimus.

## Naudojimas

 **Įspėjimas** Pavojus susižaloti, nudegti arba gauti elektros smūgi.

- Naudokite šį prietaisą namų ūkio aplinkoje.
- Nekeiskite šio prietaiso techninių savybių.
- Nenaudokite išorinio laikmačio arba atskirios nuotolinio valdymo sistemos prietaisui valdyti.
- Nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.
- Nenaudokite šio prietaiso, jeigu jūsų rankos šlapios arba jeigu jis liečiasi prie vandens.
- Nedékite stalo įrankių arba prikaistuvų dangčių ant kaitviečių. Jie įkaista.

- Panaudoję prietaisą, kaitvietes išjunkite.
- Nenaudokite prietaiso kaip darbastalo arba daiktams laikyti.

 **Įspėjimas** Gaisro arba sprogimo pavojus.

- Kaitinant riebalus arba aliejų, gali kilti lengvai užsiliepsnojančių garų. Kaitindami riebalus ir aliejų, būkite atsargūs, kad liepsna arba įkaitė daiktai jų neuždegtų.
- Įkaitusio aliejaus garai gali savaime užsiliepsnoti.
- Naudotas aliejas, kuriamame yra maisto likučių, gali užsiliepsnoti esant žemesnei temperatūrai nei aliejas, kuris yra naudojamas pirmą kartą.
- Šalia prietaiso arba ant jo nedékite degių produktų arba degiais produktais sudrékintų daiktų.
- Neméginkite gesinti gaisro vandeniu. Atjunkite prietaisą ir uždenkite liepsnų dangčiu arba audiniu gaisrui gesinti.

 **Įspėjimas** Pavojus sugadinti prietaisą.

- Nestatykite įkaitusių prikaistuvų ant valdymo skydelio.
- Nestatykite ant karštų kaitviečių tuščių prikaistuvų.
- Nepalikite prikaistuvų ataušti ant kaitlenčių.
- Nejunkite kaitviečių, nepastatę ant jų prikaistuvų arba ant jų pastatę tuščius prikaistuvius.
- Nedékite ant prietaiso aliuminio folijos.
- Saugokite kaitlentę nuo rūgščių skysčių, pavazdžiui, acto, citrinos sulčių arba kalkių nuosėdų šalinimo priemonių. Ant paviršiaus gali likti matinių dėmių.
- Pasirūpinkite patalpos, kurioje įrengtas prietaisas, geru védinimu.
- Ventiliacijos angos būtinai privalo būti neuzblokuotos.
- Naudokite tik stabilius, tinkamos formos ir skersmens prikaistuvius, kurių skersmuo yra didesnis, nei degiklių matmenys. Kyla

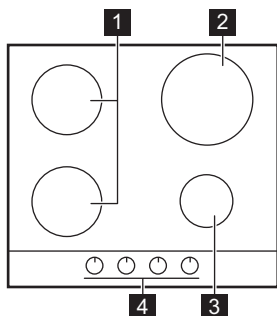
- perkaitimo ir stiklinės plokštės (jei tokia yra) įtrūkimo pavojus.
- Patirkinkite, ar liepsna neužgėsta, greitai pasukus rankenélę iš didžiausios į mažiausią padėtį.
  - Užtirkinkite, kad puodai būtų žiedų viduryje ir neišsikištų pro maisto gaminimo paviršiaus kraštus.
  - Naudokite tik su prietaisu patekiamaus prienus.
  - Ant degiklio nejrenkite liepsnos difuzoriaus.

### Valymas ir priežiūra

- ! Ispėjimas** Pavojus sugadinti prietaisą.
- Reguliariai valykite prietaisą, kad apsaugotumėte paviršiaus medžiagą nuo nusidėvėjimo.
  - Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurkškite vandeniu.

## Gaminio aprašymas

### Maisto gaminimo paviršių išdėstyti



- Neplaukite indaplovėje degiklių.
- Nuvalykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Ne-naudokite šveiciamujų produktų, šveitimą kempinių, tirpiklių arba metalinių grandykliai.

### Seno prietaiso išmetimas

**! Ispėjimas** Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Norédami sužinoti, kaip tinkamai išmesti seną prietaisą, susisiekite su atitinkama savivaldybės įstaiga.
- Ištraukite maitinimo laidą kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nupjaukite maitinimo laidą ir išmeskite ji.
- Suplokite išorinius dujų vamzdžius.

### Valdymo rankenélės

Simbolis	Apaščias
●	dujos netiekiamos / išjungimo padėtis

- 1 Pusiau spartusis degiklis
- 2 Spartusis degiklis
- 3 Papildomas degiklis
- 4 Valdymo rankenélės

Simbolis	Apaščias
	uždegimo padėtis / maksimalus dujų tiekimas
	minimalus dujų tiekimas

## Kasdienis naudojimas

**! Ispėjimas** Žr. saugos skyrius.

## Degiklio uždegimas

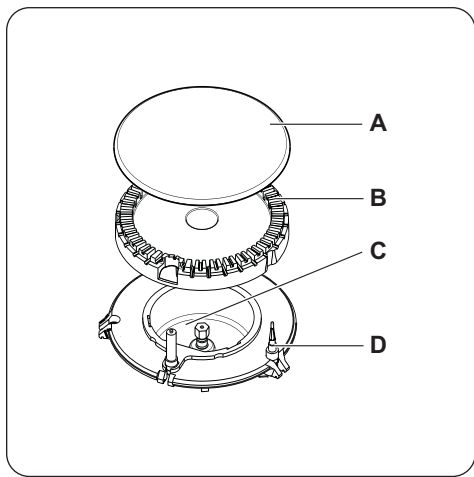
**! Ispėjimas** Būkite atsargūs virtuvėje naudodami atvirą liepsną. Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės, jei liepsna buvo netinkamai naudojama.

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

### Degiklio uždegimas

1. Pasukite valdymo rankenélę prieš laikrodžio rodyklę į maksimalaus kaitinimo padėtį ( ) ir įspauskite ją.
2. Palaikykite valdymo rankenélę nuspaudę maždaug 5 sekundžių; per tą laiką išsils termoelementas. Priešingu atveju duju tiekimas bus pertrauktas.
3. Sureguliuokite liepsną, kai ji taps stabili.

**i** Jei po kelių bandymų degiklis neužsidega, patirkinkite, ar karūnélė ir jos dangtelis ir tinkamose padėtyse.



## Naudinga informacija ir patarimai.

**! Ispėjimas** Žr. saugos skyrius.

### Energijos taupymas

- Jei įmanoma, puodus visada uždenkite dangčiais.

A) Degiklio dangtelis

B) Degiklio karūnélė

C) Uždegimo žvakė

D) Termopora

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

Jeigu degiklis neužsidega per 15 sekundžių, atleiskite reguliavimo rankenélę, pasukite ja 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 rankenélę ir pasukite prieš laikrodžio rodyklę į maksimalaus duju srauto padėtį.

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

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

### Degiklio išjungimas

Norédami išjungti liepsną, pasukite rankenélę įki simbolio ● .

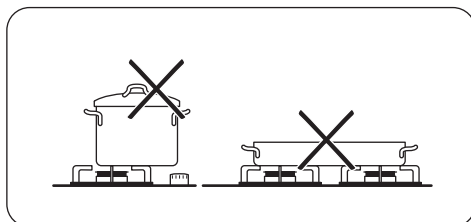
**! Ispėjimas** Visada sumažinkite liepsną arba visai išjunkite prieš nukeldami prikaistuvius nuo degiklio.

- Kai skystis pradeda virti, sumažinkite liepsną, kad skystis virtų lėtai.

Naudokite prikaistuvius, kurių dugno skersmuo atitinka degiklių skersmenį.

Degiklis	Prikaistuvų skersmenys
Spartusis	160 - 260 mm
Prikinis pusiau spartusis	120 - 180 mm
Galinis pusiau spartusis	120 - 220 mm
Pagalbinis	80 - 160 mm

**! Ispėjimas** Užtirkinkite, kad puodų dugnai nebūtų virš valdymo rankenėlių. Jeigu valdymo rankenėlės yra po puodų dugnais, liepsna jas įkaitins. Nedékite vieno puodo ant dviejų degiklių.



**! Ispėjimas** Užtirkinkite, kad puodų rankenėlės nebūtų virš priekinio viryklos krašto. Puodus dékite žiedų viduryje, kad būtų užtirkintas didžiausias stabilumas ir mažesnis dujų suvartojimas.

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

**! Ispėjimas** Nenaudokite liepsnos difuzoriaus.

## 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.

## Valymas ir priežiūra

**! Ispėjimas** Žr. saugos skyrius.

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

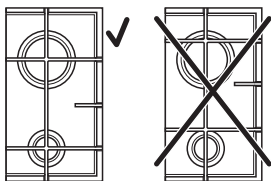
**! Ispėjimas** Saugumo sumetimais nevalykite prietaiso garu arba aukšto slėgio valymo įrenginiais.

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

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

- Kaitlentę lengviau nuvalysite nuėmę prikaistuvų atramas.

- Emaliuotas dalis, dangtelį ir karūnėlę valykite šiltu, muiliuotu vandeniu ir sausai nušluostykite prieš įtaisydamai atgal.
- Nerūdijančio plieno dalis nuplauskite vandeniu ir nusausinkite minkštū audiniu.
- Indų statymo atramų **negalima** plauti indaplovėje. Jas reikia plauti **rankomis**.
- Prikaistuvų atramas nuplovę rankomis, būkite atsargūs nusausindami, nes jas deingiant emaliu kartais lieka aštrių kraštų. Jei reikia, sunkiai nusivalančias dėmes šalinkite valomaja pasta.
- Nuvalę prikaistuvų atramas, jas taisyklinėjai įstatykite.
- Prikaistuvų atramų kojelės turi būti degiklio centre – tada degiklis veiks gerai.



- Prikaistuviu atramas įstatykite atsargiai, kad nepažeistumėte kaitlentės viršaus.**

Nuvalę prietaisą, jį nusausinkite minkštū audiui.

#### Nešvarumų valymas:

- Nuvalykite nedelsdami:** ištirpusi plastiką, plastikinę foliją ir maistą, kurio sudėtyje yra cukraus.
- Išjunkite prietaisą ir leiskite jam atvėsti** prieš valant: kalkių nuosėdas ir vandens dėmes, riebalų dėmes, metalo spalvos dėmes. Naudokite specia-

lius, kaitlentėms valyti tinkamus valiklius.

- Prietaisą valykite drėgnu audiniu ir nedideliu valymo priemonės kiekiu.
- Pabaigoje **prietaisą nusausinkite švarių audiniu.**

Nerūdijantys plienas gali patamsėti, jei jis perdaug kaitinamas. Todėl negalima naudoti stearito, keraminių ar ketaus prikaistuvii.

#### Uždegimo žvakės valymas

Ši funkcija veikia naudojant keraminę uždegimo 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 regulatoriaus (jei yra) patikros.

## Trikčių šalinimas

Gedimas	Galima priežastis	Sprendimas
Uždegant dujas, nėra kibirkšties.	• Nėra elektros maitinimo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patirkinkite, ar prietaisas prijungtas 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 užgėsta.	• Nelygai uždėtas degiklio dangtelis ir karūnėlė.	• Išitinkinkite, ar degiklio dangtelis ir karūnėlė yra tinkamoje padėtyje.
Duju žiedas dega netolygiai.	• Nepakankamai įkaitės termo-elementas.	• Užsidegus liepsnai, rankenėlę laikykite nuspaužę maždaug 5 sekundes.
	• Degiklio karūnėlę užkemša maisto likučiai.	• Patirkinkite, ar neužsikimšę injektorius ir ar ant degiklio karūnėlės nėra maisto likučių.

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

**i** Jeigu neteisingai naudojotés prietaisu arba jeigu prietaisą įrengé ne įgaliotas inžinerius, už klientų techninės priežiūros specialisto ar prekybos atstovo apsilankymą gali tekti sumokéti, net jeigu garantinis periodas nesibaigé.

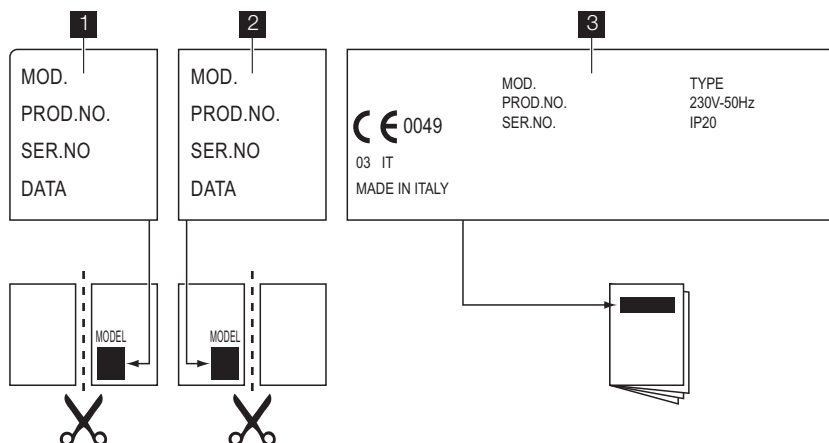
**Šie duomenys būtini, jei norite sulaukti skubios ir tinkamos pagalbos. Šiuos duomenis rasite pateiktoje techninių duomenų lentelėje.**

- Modelio aprašymas .....
- Gaminio numeris (PNC) .....
- Serijos numeris (S.N.) .....

Naudokite tik originalias atsargines dalis. Jų galite įsigyti techninio aptarnavimo centre arba įgaliotose atsarginių dalių parduotuvėse.

### Priedų maišelyje pristatytos etiketės

Priklijuokite lipnias etiketes kaip parodyta toliau:



- 1 Priklijuokite ją ant garantijos kortelės ir šią dalį atsiuskite
- 2 Priklijuokite ją ant garantijos kortelės ir šią dalį pasilikite

- 3 Priklijuokite ją ant instrukcijos brošiūros

## Irengimas

**⚠ Ispėjimas** Žr. saugos skyrius.

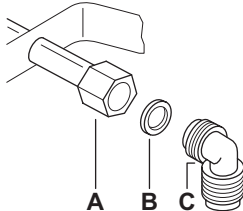
**⚠ Ispėjimas** Pagal toliau pateiktas instrukcijas įrengimą ir techninę priežiūrą turi atlikti kvalifikuoti darbuotojai; jie privalo vadovautis galiojančiais standartais ir vienos reglamentais.

### Dujų prijungimas

Pasirinkite stabilių arba lankstų nerūdijančio plieno dujotiekio vamzdžį pagal galiojančias normas. Jeigu naudojate lanksčius metalinius vamzdžius, stebékite, kad jie neprisiesti prie judančių dalių ir kad nebūtų suspausti. Taip pat būkite atsargūs, kai šią kaitlientę montuojate kartu su orkaite.

**Svarbu** Išsitinkite, ar prietaiso dujų tiekimo slėgis atitinka rekomenduojamas vertes.

Reguliuojama jungtis tvirtinama prie antgalio su sriegine G 1/2 col. mova. Užsukite dalis nenaudodami jėgos, sureguliuokite jungtį reikalinga kryptimi ir visas dalis priveržkite.



A) Veleno galas su veržle

B) Poveržlė

C) Alkūnė

**Suskystintos dujos:** naudokite guminį vamzdžio laikiklį. Būtinai uždékite tarpiklį. Po to prijunkite duju įvadą. Lankstus vamzdis paruoštas naudoti, kai:

- jis negali įkaisti daugiau negu patalpos temperatūra (daugiau negu 30 °C);
- jis néra ilgesnis negu 1 500 mm;
- Jame néra susiaurėjimų;

– jo neveikia traukimo ar sukimo 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 néra ištrūkimų, išjovimų, apdegimo požymiu;
- ar medžiaga néra sukietėjusi, ar ji yra pakankamai lanksti;
- ar nesurūdijo sąvaržos;
- ar nesibaigė jo galiojimo terminas.

Jeigu pastebite vieną ar kelis 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 degiklių karūnėles ir dangtelius.
3. Su 7 numero veržliarackiu nuimkite iniektorius ir pakeiskite juos reikalingais pagal jūsų naudojamą duju tipą (žr. lentelę skyriuje „Techninė informacija“).

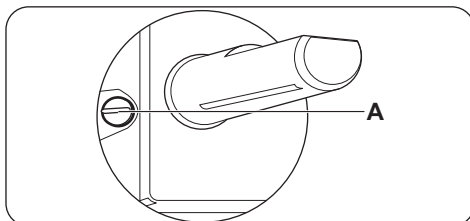
4. Surinkite detales, atlikdami tą pačią procedūrą atvirkštine tvarka.
5. Duomenų lentelę (prityvertintą greta duju tiekimo vamzdžio) pakeiskite nauja, kurioje būtu nurodytas nauji tiekiamų duju tipas. Šią lentelę rasite su prietaisu pateiktame pakuočėje.

Jei tiekiamų duju slėgi galima keisti ar jis skirtasis nuo reikalingo, turite sumontuoti atitinkamą slėgio reguliavimo įtaisą ant duju tiekimo vamzdžio.

### Mažiausio liepsnos lygio nustatymas

Norédami nustatyti mažiausią degiklių lygi:

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



A) Pralaidos varžtas

- Jeigu keičiate 20 milibarų gamties dujas G20 (arba 13 milibarų gamties dujas G20<sup>3)</sup>) į suskystintąsias dujas, visiškai priveržkite pralaidos varžtą.
- Jeigu užuot naudojė suskystintąsias dujas, naudosite 20 milibarų gamties dujas G20, pralaidos varžtą atsukite maždaug 1/4 sūkio.
- Jeigu užuot naudojė 20 milibarų gamties dujas G20, naudosite 13 milibarų<sup>3)</sup> gamties dujas G20, pralaidos varžtą atsukite maždaug 1/4 sūkio.
- Jeigu užuot naudojė suskystintąsias dujas, naudosite 13 milibarų<sup>3)</sup> gamties dujas G20, pralaidos varžtą atsukite maždaug 1/2 sūkio.

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

- Jeigu užuot naudojė 13 milibarų<sup>3)</sup> gamtines dujas G20, naudosite 20 milibarų gamtines dujas G20, pralaikos varžtą atsukite maždaug 1/4 sūkio.

**⚠️ Ispėjimas** Patikrinkite, ar liepsna neužgėsta, greitai pasukus rankenėlę iš didžiausios į mažiausią padėtį.

### Elektrros prijungimas

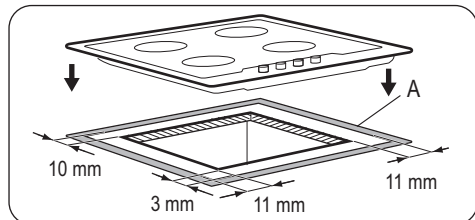
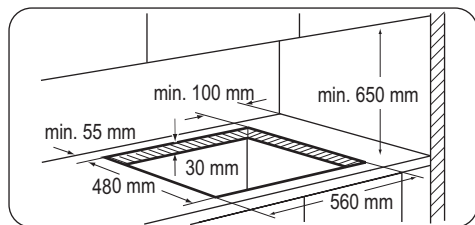
- Isitirkinkite, kad nominali įtampa ir galia duomenų lentelėje atitinka vietos tiekiamos elektros įtampą ir galią.
- Prietaisas pristatomas su maitinimo kabeliu. Prie jo reikia prijungti tinkamą kištuką, pritaikytą galiai, nurodytai techninių duomenų lentelėje. Būtinai įkiškite kištuką į tinkamą lizdą.
- Visada naudokite taisyklingsai įrengtą įžemintą elektrros lizdą.
- Isitirkinkite, kad, įrengus prietaisą, elektros laido kištuką lengva pasiekti.
- Norédami išjungti prietaisą, netraukite už elektros laido. Traukite paémę už kištuko.
- Kyla gaisro rizika, kai prietaisas prijungtas prie ilginamojo laido, adapterio ar kelių lizdu įtaiso. Užtirkrinkite, kad įžemintas prijungimas atitiktų standartus ir taisykles.
- Neleiskite maitinimo laidui įkaisti iki aukštėsnių nei 90 °C temperatūros.

Būtinai prijunkite mėlyną neutralų laidą prie gnybto su „N“ raide. Prijunkite rudą (arba juodą) fazés laidą prie gnybto su raide „L“. Fazés laidas visada turi būti prijungtas.

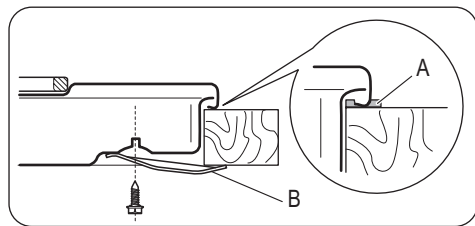
### Maitinimo laido keitimas

Jeigu keičiate jungiamąjį kabelį, naudokite tik H05V2V2-F T90 arba ekvivalentiško tipo kabelį. Naujasis kabelis būtinai privalo atitikti maitinimo įtampą ir darbinę temperatūrą. Geltonas / žalias įžeminimo laidas privalo būti maždaug 2 cm ilgesnis už rudą (arba juodą) fazés laidą.

### Įrengimas balduose



A) pateiktasis tarpiklis



A) pateiktasis tarpiklis

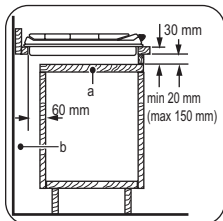
B) pateiktieji laikikliai

**⚠️ Atsargiai** Prietaisą įrenkite tik ant lygaus paviršiaus stalviršio.

### Įdėjimo galimybės

#### Virtuvės spintelė su durelėmis

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

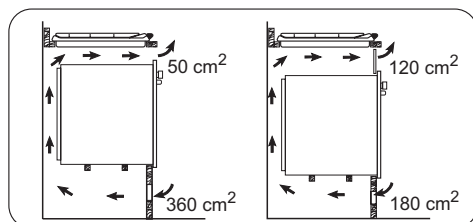


- a) Nuimama plokštė
- b) Tarpas jungtims

#### Virtuvės spintelė su orkaite

Saugumo sumetimais, kaitlentės angos matmenys turi atitikti nurodytus, o virtuvės spintelių

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.



## Techninė informacija

### Viryklės matmenys

Plotis:	594 mm
Ilgis:	510 mm

### Viryklės angos matmenys

Plotis:	560 mm
Ilgis:	480 mm

### Šilumos įvestis

Spartusis degiklis	3.0 kW
Pusiau spartusis degiklis:	2.0 kW
Papildomas degiklis:	1.0 kW
BENDROJI GALIA:	G20 (2H) 20 mbar = 8.0 kW G30 / G31 (3B/P) 30 mbar = 567 g/h G20 (2H) 13 mbar = 8 kW tik Rusijai
Elektros maitinimas:	230 V ~ 50 Hz
Kategorija:	II2H3B/P
Duju prijungimas:	G 1/2"
Duju tiekimas:	G20 (2H) 20 mbar
Prietaiso klasė:	3

### Pralaidos skersmenys

Degiklis	Ø pralaida 1/100 mm	Degiklis	Ø pralaida 1/100 mm
Pagalbinis	28	Spartusis	42
Pusiau spartusis	32		

### Dujiniai degikliai

DEGIKLIS	IPRASTA GALIA kW	SUMAŽINTA GALIA kW	GAMTINĖS DUJOS G20 (2H) 20 mbar		IPRASTA GALIA Suskystintosios dujos (Butanas / propanas) G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar		
			ip. 1/100 mm	m³/h	ip. 1/100 mm	G30 g/h	G31 g/h
Pagalbinis	1.0	0.33	70	0.095	50	73	71
Pusiau spartusis	2.0	0.45	96	0.190	71	145	143
Spartusis	3.0 (gamtinės dujos) 2.8 (suskystintosios dujos)	0.75	119	0.286	86	204	200

## Dujiniai degikliai G20 13 mbar – tik Rusijai

DEGIKLIS	IPRASTA GALIA kW	SUMAŽINTA GA-LIA kW	IPRASTA GALIA GAMTINĖS DUJOS G20 (2H) 13 mbar	
			ip. 100/mm	m³/h
Pagalbinis	0.9	0.33	80	0.095
Pusiau spartusis	1.4	0.45	105	0.148
Spartusis	1.9	0.75	120	0.201

## Aplinkosauga

Šis ant produkto arba jo pakuotės esantis simbolis  nurodo, kad su šiuo produkto negalima elgtis kaip su buitinėmis šiukšlėmis. Jį reikia perduoti atitinkamai surinkimo punktui, kad elektros ir elektronikos įranga būtų perdirbta. Tinkamai išmesdami šį produktą, jūs prisiadėsite 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 įstaigą, buitinii 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 visomis buitinėmis atliekomis į tam skirtus atliekų surinkimo konteinerius.

## Содержание

---

Сведения по технике безопасности	38	Уход и очистка	44
Указания по безопасности	39	Поиск и устранение неисправностей	45
Описание изделия	42	Установка	46
Ежедневное использование	42	Технические данные	49
Полезные советы	43	Охрана окружающей среды	51

Право на изменения сохраняется.

## Сведения по технике безопасности

---

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с приложенным руководством. Производитель не несет ответственность за травмы и повреждения, полученные/вызванные неправильной установкой и эксплуатацией. Позаботьтесь о том, чтобы данное руководство было у Вас под рукой на протяжении всего срока службы прибора.

### Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Существует риск удушья, получения травм или стойких нарушений нетрудоспособности.
- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность.
  - Не позволяйте детям играть с прибором.
  - Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей.
  - Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда он работает или остывает. Доступные для контакта части прибора сохраняют высокую температуру.
  - Если прибор оснащен функцией «Защита от детей», рекомендуется включить эту функцию.

- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.

## Общие правила техники безопасности

- Прибор и его доступные для контакта части сильно нагреваются во время эксплуатации. Не прикасайтесь к нагревательным элементам.
- Не эксплуатируйте данный прибор с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Оставление на варочной панели продуктов, готовящихся на жире или масле, может представлять опасность и привести к пожару.
- Ни в коем случае не пытайтесь залить пламя водой; вместо этого выключите прибор и накройте пламя, например, крышкой или противопожарным одеялом.
- Не используйте варочные панели для хранения каких-либо предметов.
- Не используйте пароочистители для очистки прибора.
- Не следует класть на варочную поверхность металлические предметы, такие, как ножи, вилки, ложки и крышки, так как они могут нагреваться.

## Указания по безопасности

### Установка

 **ВНИМАНИЕ!** Установка прибора должна осуществляться только квалифицированным персоналом!

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, если он имеет повреждения.
- Следуйте приложенным к прибору инструкциям по его установке.
- Выдерживайте минимально допустимые зазоры между соседними приборами и предметами мебели.

- Прибор имеет большой вес: не забывайте о мерах предосторожности при его перемещении. Обязательно используйте защитные перчатки.
- Поверхности срезов столешницы необходимо покрыть герметиком во избежание их разбухания под воздействием влаги.
- Защитите днище прибора от пара и влаги.
- Не устанавливайте прибор возле дверей или под окнами. Это позволит избежать

падения с прибора кухонной посуды при открывании двери или окна.

- В случае установки прибора над выдвижными ящиками убедитесь, что между днищем прибора и верхним ящиком имеется достаточное для вентиляции пространство.
- Дно прибора сильно нагревается. Рекомендуется разместить под прибором пожаробезопасную разделительную прокладку для предотвращения доступа прибору снизу.

## Подключение к электросети

 **ВНИМАНИЕ!** Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Все электрические подключения должны производиться квалифицированным электриком.
- Прибор должен быть заземлен.
- Перед выполнением каких-либо операций по чистке прибора или по уходу за ним его следует отключить от сети электропитания.
- Используйте соответствующий электросетевой кабель.
- Не допускайте спутывания электропроводов.
- При подключении прибора к розеткам, расположенным на близком от него расстоянии, убедитесь, что сетевой шнур или вилка (если это применимо к данному прибору) не касается горячего прибора или горячей посуды.
- Убедитесь в правильности установки прибора. Неплотно зафиксированный сетевой шнур или вилка (если это применимо к данному прибору), которая не плотно держится в розетке, может привести к перегреву контактов.
- Позаботьтесь об установке защиты от поражения электрическим током.
- Сетевой шнур не должен быть тую натянут.
- Следите за тем, чтобы не повредить вилку (если это применимо к данному

прибору) и сетевой кабель. Для замены сетевого кабеля обратитесь в сервисный центр или к электрику.

- Прибор должен быть подключен к электросети через устройство, позволяющее отсоединять от сети все контакты. Устройство для изоляции должно обеспечивать расстояние между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.
- Следует использовать подходящие размыкающие устройства: предохранительные автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие предохранители следует выкручивать из гнезда), автоматы защиты от тока утечки и пускатели.

## Подключение к газовой магистрали

- Все газовые подключения должны производиться квалифицированным специалистом.
- Убедитесь, что вокруг прибора имеется достаточная вентиляция.
- Данные о подводе газа приведены на табличке с техническими данными.
- Данный прибор не соединяется с вытяжным устройством, удаляющим продукты горения. Удостоверьтесь, что подключение прибора производится в соответствии с действующими правилами. Уделите особое внимание обеспечению надлежащей вентиляции.

## Эксплуатация

 **ВНИМАНИЕ!** Существует риск травмы, ожога или поражения электрическим током.

- Используйте прибор в жилых помещениях.
- Не изменяйте параметры данного прибора.
- Не эксплуатируйте данный прибор с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время его работы.

- При использовании прибора не касайтесь его мокрыми руками. Не касайтесь прибора, если на него попала вода.
- Не кладите на конфорки столовые приборы или крышки кастрюль. Они могут сильно нагреться.
- После каждого использования выключайте конфорки.
- Не используйте прибор в качестве рабочей поверхности или подставки для каких-либо предметов.

 **ВНИМАНИЕ!** Существует опасность возгорания или взрыва.

- При нагреве жиры и масла могут выделять легковоспламеняющиеся пары. Не допускайте присутствия открытого пламени и нагретых предметов при использовании для приготовления жиров и масел.
- Образуемые сильно нагретым маслом пары могут привести самопроизвольному возгоранию.
- Использованное масло может содержать остатки продуктов, что может привести к его возгоранию при более низких температурах по сравнению с маслом, которое используется в первый раз.
- Не кладите на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся материалы или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.
- Не пытайтесь погасить пламя водой. Отключите прибор и накройте пламя обычным или противопожарным одеялом.

 **ВНИМАНИЕ!** Существует риск повреждения прибора.

- Не ставьте на панель управления горячую кухонную посуду.
- Не позволяйте жидкости полностью выкипать из посуды.
- Не оставляйте горячую посуду остывать на металлической конфорке.
- Не включайте конфорки без кухонной посуды или с пустой кухонной посудой.

- Не кладите на прибор алюминиевую фольгу.
- Не допускайте попадания на варочную панель едких жидкостей, например, уксуса, лимонного сока или средств для удаления накипи. Это может привести к появлению матовых пятен.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию помещения, в котором установлен прибор.
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия не закрыты.
- Пользуйтесь только устойчивой посудой подходящей формы. Диаметр дна посуды должен превышать размеры горелок. Существует опасность перегрева и повреждения стеклянной панели (если таковая имеется).
- Убедитесь, что пламя не гаснет при быстром повороте ручки из максимального в минимальное положение.
- Убедитесь, что посуда размещена по центру зон нагрева и не выдается за края варочной панели.
- Используйте только принадлежности, поставляемые вместе с прибором.
- Не устанавливайте на горелку рассекатели пламени.

## Уход и очистка

 **ВНИМАНИЕ!** Существует риск повреждения прибора.

- Во избежание повреждения покрытия варочной панели производите его регулярную очистку.
- Не используйте для очистки прибора поваренную под давлением воду или пар.
- Не мойте горелки в посудомоечной машине.
- Протирайте прибор мягкой влажной тряпкой. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, царапающие губки, растворители или металлические предметы.

## Утилизация



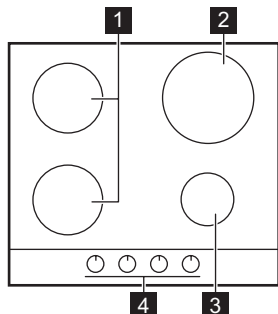
**ВНИМАНИЕ!** Существует опасность травмы или удушья.

- Для получения информации о том, как надлежит утилизировать данный прибор, обратитесь в местные муниципальные органы власти.

- Отключите прибор от электросети.
- Отрежьте и утилизируйте кабель электропитания.
- Расплющите наружные газовые трубы.

## Описание изделия

### Функциональные элементы варочной панели



- Горелка для ускоренного приготовления
- Горелка повышенной мощности
- Вспомогательная горелка
- Ручки управления

### Ручки управления

Символ	Описание
●	отсутствует подача газа / положение ВЫКЛ

Символ	Описание
	положение розжига / максимальной подачи газа
	минимальная подача газа

## Ежедневное использование

**ВНИМАНИЕ!** См. Главу «Сведения по технике безопасности».

### Розжиг горелки

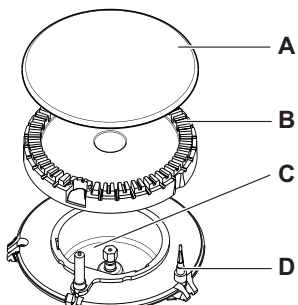
**ВНИМАНИЕ!** Будьте внимательны при использовании открытого огня на кухне. Изготовитель не несет ответственности в случае неправильного обращения с огнем.

**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.



- A) Крышка горелки  
 B) Рассекатель горелки  
 C) Свеча зажигания  
 D) Термопара

**ВНИМАНИЕ!** Не держите ручку управления нажатой более 15 секунд. Если розжиг 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.

## Полезные советы

**ВНИМАНИЕ!** См. Главу «Сведения по технике безопасности».

### Экономия энергии

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

Используйте только ту посуду, диаметр которой соответствует размерам конфорок.

**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.

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

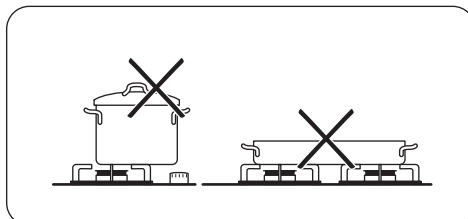
### Выключение горелки

Чтобы потушить пламя, поверните ручку на символ ● .

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

Горелка	Диаметры посуды
Повышенной мощности	160 - 260 мм
Передняя горелка для ускоренного приготовления	120 - 180 мм
Задняя горелка для ускоренного приготовления	120 - 220 мм
Вспомогательная	80 - 160 мм

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Позаботьтесь о том, чтобы днище сковородок и кастрюль не касалось бы ручек управления. При касании днищем посуды ручек управления пламя их нагревает. Не ставьте одну кастрюлю или сковороду на две конфорки.



**⚠ ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что ручки кастрюли не выдаются за пределы передней кромки варочной панели. Следите, чтобы кастрюли были размещены по центру: таким образом

достигается максимальная устойчивость и снижается расход газа.

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

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не используйте рассекатель 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 минимально возможной температуре и не обжаривать их до образования корочки интенсивного коричневого цвета.

## Уход и очистка

**⚠ ВНИМАНИЕ!** См. Главу «Сведения по технике безопасности».

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

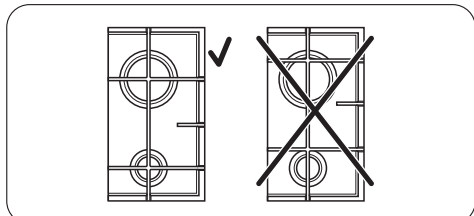
**⚠ ВНИМАНИЕ!** Чистка прибора струей пара или очистителем высокого давления запрещена из соображений безопасности.

**⚠ 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 на-длежащим 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.

#### 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.

- Чистить прибор следует влажной тканью с небольшим количеством моющего средства.
- По окончании очистки **насухо вытрите прибор чистой тканью**.

Под воздействием высокой температуры нержавеющая сталь может потускнеть. Поэтому запрещается использовать для приготовления пищи глиняную или керамическую посуду, а также чугунные подставки.

#### 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 регулятора, если таковым оборудована ваша варочная панель.

## Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
При розжиге газа отсутствует искра	• Отсутствует электропитание	• Убедитесь в том, что прибор подключен к электросети и электроэнергия подается. • Проверьте предохранитель. Если предохранитель сработает повторно, обратитесь к квалифицированному электрику.
	• Крышка и рассекатель горелки установлены неровно	• Убедитесь, что крышка и рассекатель горелки установлены правильно.
Пламя гаснет сразу после розжига	• Термопара недостаточно нагрелась	• После появления пламени удерживайте ручку нажатой около 5 секунд.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
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 устраниить неисправность, обращайтесь к продавцу или в местный авторизованный сервисный центр.

**i** Если прибор эксплуатировался неправильно или установка была выполнена не сертифицированным специалистом, посещение техника сервисного центра или поставщика может оказаться платным даже во время гарантийного срока.

**Чтобы быстро получить надлежащую помощь, необходимо предоставить**

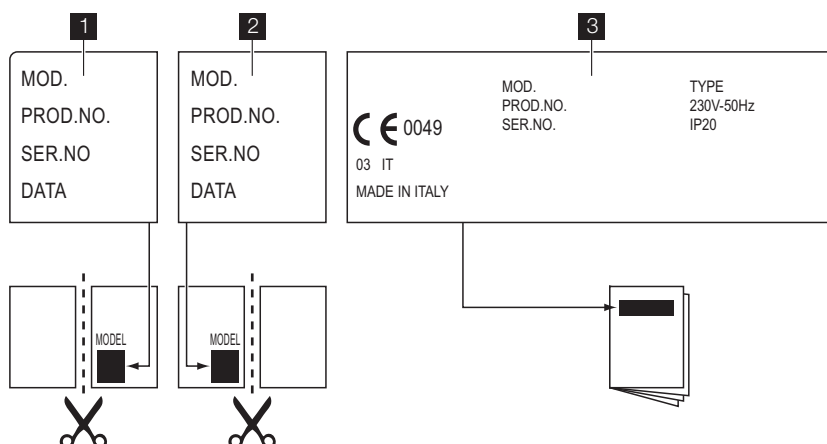
**следующие данные. Они приведены на табличке с техническими данными.**

- Название модели .....
- Номер изделия (PNC) .....
- Серийный номер (S.N.) .....

Следует использовать только оригинальные запасные части. Их можно приобрести в сервисном центре и авторизованных магазинах запчастей.

#### **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 сохранить

**3** Приклеить на инструкцию по эксплуатации

## **Установка**

**ВНИМАНИЕ!** См. Главу «Сведения по технике безопасности».

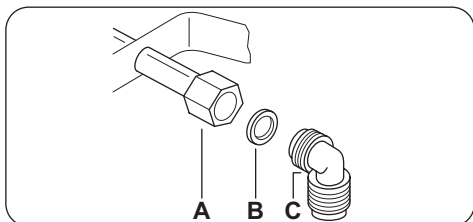
**ВНИМАНИЕ!** Следующие указания по установке, подключению и техобслуживанию относятся к операциям, которые должны выполняться только

квалифицированными специалистами в соответствии с действующими стандартами и местными нормами.

### Подключение к газовой магистрали

Используйте жесткие трубы или гибкий шланг из нержавеющей стали, соответствующий действующим нормам. При использовании гибких металлических шлангов следите за тем, чтобы они не касались подвижных частей и не передавливались. Принимайте такие же меры предосторожности при сборке варочной панели в одно целое с духовым шкафом.

**ВАЖНО!** Убедитесь, что давление подвода газа соответствует рекомендуемым величинам. Регулируемое колено крепится к трубе газовой магистрали с помощью гайки G 1/2 дюйма. Закрутите все детали, не затягивая их, поверните колено в нужном направлении и затяните все резьбовые соединения.



A) Вывод трубы с гайкой

B) Прокладка

C) Коленчатая труба

**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

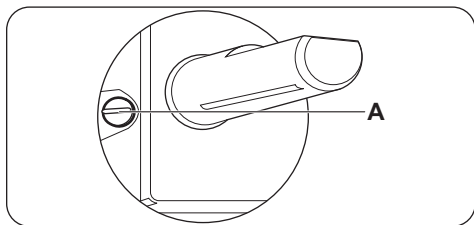
1. Снимите подставки для посуды.
2. Снимите крышки и рассекатели пламени горелок.
3. С помощью торцевого ключа на 7 мм отвинтите инжекторы и замените их соответствующими типу используемого газа (см. таблицу в разделе «Технические данные»).
4. Установите все детали на место, выполнив вышеописанную процедуру 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 нестабильно или отличается от необходимого давления, на трубу подачи газа следует установить соответствующий редуктор.

## Регулировка минимального уровня пламени

Для установки минимального уровня пламени выполните следующие действия:

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



### A) Винт обводного клапана

- 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 переходе с сжиженного на природный газ G20 давлением 20 мбар открутите винт обводного клапана приблизительно на 1/4 оборота.
- При переходе с природного газа G20 давлением 20 мбар на природный G20 газ давлением 13 мбар<sup>4)</sup> открутите винт обводного клапана примерно на 1/4 оборота.
- При переходе с сжиженного на природный газ G20 давлением 13 мбар<sup>4)</sup> открутите винт обводного клапана примерно на 1/2 оборота.
- При переходе с природного газа G20 давлением 13 мбар<sup>4)</sup> на природный газ G20 давлением 20 мбар закрутите винт обводного клапана примерно на 1/4 оборота.

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

<sup>4)</sup> только для России

## Подключение к электросети

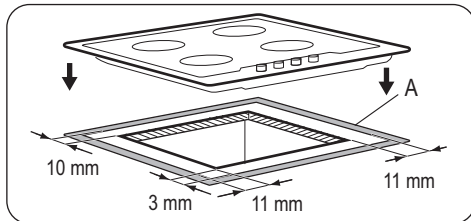
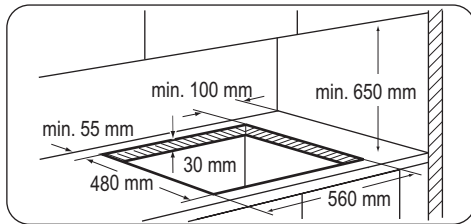
- Проверьте, чтобы напряжение и тип электропитания, указанные на табличке с техническими характеристиками, соответствовали напряжению и типу электропитания в местной электросети.
- В комплект поставки прибора входит сетевой кабель. Его следует оборудовать вилкой, соответствующей нагрузке, указанной на табличке с техническими данными. Убедитесь, что вилка вставлена в нужную розетку.
- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.
- Убедитесь, что после установки имеется доступ к вилке.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.
- В случае подключения прибора через удлинитель, переходник или тройник - существует опасность возгорания. Позаботьтесь о том, чтобы подключение заземления соответствовало действующим нормам и правилам.
- На всем протяжении сетевого кабеля ни один из его участков не должен подвергаться нагреву более 90°C.

Убедитесь, что синий нейтральный провод подключен к клеммной колодке с буквой «N». Подключите коричневый (или черный) фазовый провод к контакту клеммной колодки с буквой «L». Фазовый провод всегда должен быть подключен.

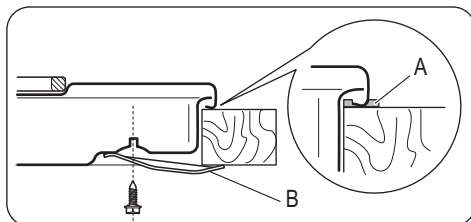
## Замена сетевого шнура

При замене сетевого шнура используйте только специальный кабель типа H05V2V2-F T90 или эквивалентный ему. 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 фазу.

## Встраивание



A) идущая в комплекте герметизирующая прокладка



A) идущая в комплекте герметизирующая прокладка

B) идущие в комплекте крепежные скобы

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Варочную панель следует встраивать только в столешницу с ровной поверхностью.

## Возможности встраивания

### Кухонный шкаф с дверцей

Панель, установленная под варочную панелью, должна легко сниматься для обес-

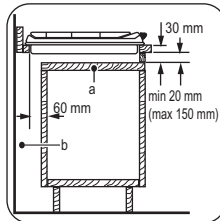
## Технические данные

### Размеры варочной панели

Ширина:

594 мм

печения доступа к узлам, нуждающимся в техническом обслуживании.

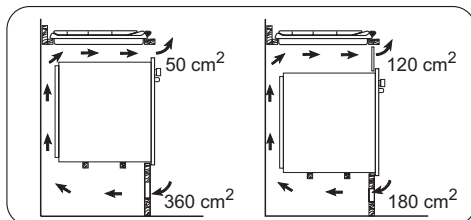


a) Съемная панель

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.



Длина:

510 мм

## Размеры выреза для варочной поверхности

Ширина: 560 мм

Длина: 480 мм

## Тепловая мощность

Горелка повышенной мощности	3.0 кВт
Горелка для ускоренного приготовления:	2.0 кВт
Вспомогательная горелка:	1.0 кВт
ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ:	G20 (2Н) 20 мбар = 8.0 кВт G30/G31 (3В/Р) 30 мбар = 567 г/час G20 (2Н) 13 мбар = 8 кВт, только для России
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	Диаметр обводного клапана в 1/100 мм	Горелка	Диаметр обводного клапана в 1/100 мм
Вспомогательная	28	Повышенной мощности	42
Ускоренного приготовления	32		

## Газовые горелки

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩ- НОСТЬ кВт	ПОНИ- ЖЕННАЯ МОЩ- НОСТЬ кВт	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ		Сжиженный газ (Бутан/Пропан) G30/G31 (3В/Р) 30/30 мбар		
			ПРИРОДНЫЙ ГАЗ G20 (2Н) 20 мбар инж. 1/100 мм	м³/час	инж. 1/100 мм	G30 г/час	G31 г/час
Вспомогательная	1.0	0.33	70	0.095	50	73	71
Ускоренного приготовления	2.0	0.45	96	0.190	71	145	143

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩ- НОСТЬ	ПОНИ- ЖЕННАЯ МОЩ- НОСТЬ	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ					
			ПРИРОДНЫЙ ГАЗ G20 (2Н) 20 мбар	Сжиженный газ (Бутан/Пропан) G30/G31 (3В/Р) 30/30 мбар	инж. 1/100 мм	м³/час	инж. 1/100 мм	G30 г/час
Повышен- ной мощ- ности	3.0 (природ- ный газ) 2.8 (сжи- женный газ)	0.75	119	0.286	86		204	200

## Газовые горелки G20 13 мбар - только для России

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ	ПОНИЖЕННАЯ МОЩНОСТЬ	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ	
			ПРИРОДНЫЙ ГАЗ G20 (2Н) 13 мбар	инж. 100/мм
Вспомогательная	0.9	0.33	80	0.095
Ускоренного приготовления	1.4	0.45	105	0.148
Повышенной мощности	1.9	0.75	120	0.201

## 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	53	Догляд та чистка	59
Інструкції з техніки безпеки	54	Усунення проблем	60
Опис виробу	57	Установка	61
Щоденне користування	57	Технічна інформація	64
Корисні поради	58	Охорона довкілля	66

Може змінитися без оповіщення.

## Інформація з техніки безпеки

Перед установкою та експлуатацією приладу слід уважно прочитати інструкцію користувача. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, що виникли через неправильне встановлення або експлуатацію. Інструкції з користування приладом слід зберігати з метою користування в майбутньому.

### Безпека дітей і вразливих осіб

**⚠ Попередження!** Існує ризик задушення, ушкоджень чи втрати працевздатності.

- Цей прилад можуть використовувати діти віком від 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або недостатнім досвідом і знаннями, якщо такі особи перебувають під наглядом відповідальної за їх безпеку людини.
- Не дозволяйте дітям грatisя з приладом.
- Пакувальні матеріали слід тримати в недоступному для дітей місці.
- Не допускайте дітей та домашніх тварин до приладу під час його роботи чи охолодження. Доступні частини гарячі.
- Якщо прилад оснащено захистом від доступу дітей, рекомендується його увімкнути.
- Не можна доручати чищення або технічне обслуговування дітям без відповідного нагляду.

## Загальні правила безпеки

- Прилад і його доступні поверхні нагріваються під час використання. Не торкайтесь до нагрівальних елементів.
- Не використовуйте для керуванням приладом зовнішній таймер або окрему систему дистанційного керування.
- Залишений без нагляду процес готування на варильній поверхні з використанням жиру чи олії може спричинити пожежу.
- Не намагайтесь загасити вогонь водою. Натомість вимкніть прилад і накрійте чимось вогонь, наприклад кришкою або протипожежним покривалом.
- Не зберігайте речі на варильних поверхнях.
- Не використовуйте пароочищувач для чищення приладу.
- Металеві предмети (наприклад, ножі, виделки, ложки та кришки) не можна класти на варильну поверхню, оскільки вони можуть нагрітися.

## ⚠ Інструкції з техніки безпеки

### Установка

**⚠ Попередження!** Цей пристрій повинен встановлювати лише кваліфікований фахівець.

- Повністю зніміть упаковку.
- Не встановлюйте й не використовуйте пошкоджений прилад.
- Дотримуйтесь інструкцій зі встановлення, що постачаються із приладом.
- Дотримуйтесь вимог щодо мінімальної відстані до інших приладів чи предметів.
- Прилад важкий, тому будьте обережні, пересуваючи його. Обов'язково одягайте захисні рукавички.
- Захистіть зразі за допомогою ущільнювального матеріалу, щоб запобігти проникненню вологи, яка викликає набухання.

- Захистіть дно приладу від пари та вологи.
- Не встановлюйте прилад біля дверей або під вікном. Це допоможе запобігти падінню гарячого посуду з приладу під час відчинення дверей чи вікна.
- У разі встановлення приладу над шухлядами переконайтесь у наявності достатнього простору для циркуляції повітря між дном приладу та верхньою шухлядою.
- Дно приладу може нагріватися. Рекомендується встановити розділювальну вогнетривку панель під приладом, щоб захистити доступ до dna.

### Підключення до електромережі

**⚠ Попередження!** Існує ризик займання чи ураження електричним струмом.

- Всі роботи з підключення до електричної мережі мають виконуватися кваліфікованим електриком.
- Прилад повинен бути заземленим.
- Перш ніж виконувати будь-які операції, переконайтесь, що прилад від'єднаний від електромережі.
- Користуйтесь належним мережевим електрокабелем.
- Стежте за тим, щоб проводи живлення не заплутувалися.
- Переконайтесь, що кабель живлення або штепсель (якщо є) не торкаються гарячого приладу або посуду під час підключення приладу до розташованої поблизу розетки.
- Переконайтесь у правильному встановленні приладу. Незакріплений або неправильно розташований кабель живлення або штепсель (якщо є) можуть привести до значного нагрівання роз'ємів.
- Переконайтесь, що встановлено захист від ураження електричним струмом.
- Зменште розтягування кабелю.
- Під час встановлення приладу пильнійте, щоб не пошкодити кабель живлення і штепсель (якщо є). Для заміни пошкодженого кабелю слід звернутися у сервісний центр або до електрика.
- Електричне підключення повинно передбачати наявність ізоляючого пристрою для повного відключення від електромережі. Зазор між контактами ізоляючого пристрою має становити не менше 3 мм.
- Використовуйте лише належні ізоляючі пристрої, а саме: лінійні роз'єднувачі, залипіжники (гвинтові запобіжники слід викрутити з патрона), реле захисту від замикання на землю і контактори.

## Газове підключення

- Усі роботи з підключення до газової мережі мають виконуватися кваліфікованим спеціалістом.
- Подбайте про те, щоб повітря могло вільно циркулювати навколо приладу.

- Інформацію стосовно подачі газу див. на табличці з технічними даними.
- Цей прилад не підключений до пристрою для виведення продуктів згорання. Підключіть прилад, керуючись діючими правилами встановлення. Дотримуйтесь вимог щодо належної вентиляції.

## Користування

 **Попередження!** Існує небезпека травмування, опіків та ураження електричним струмом.

- Цей прилад призначений для домашнього використання.
- Не змінюйте технічні характеристики приладу.
- Не використовуйте для керування приладом зовнішній таймер або окрему систему дистанційного керування.
- Не залишайте прилад без нагляду під час його експлуатації.
- Під час роботи з приладом руки не повинні бути мокрими або вологими. Не користуйтесь приладом, якщо він контактує з водою.
- Не кладіть столові прибори або кришки каструлі на зони нагрівання. Вони стають гарячими.
- Після кожного використання вимикайте зони нагрівання.
- Не використовуйте прилад як робочу поверхню або для зберігання речей.

 **Попередження!** Існує небезпека вибуху або пожежі.

- При нагріванні жирів та олії можуть вивільнитися горючі пари. При готованні з використанням жирів та олії тримайте їх остеронь відкритого вогню або гарячих об'єктів.
- Пари, які виділяє дуже гаряча олія, можуть спричинити спонтанне загоряння.
- Вживана олія, що містить залишки їжі, може спричинити пожежу при нижчій температурі, ніж олія, яка використовується вперше.

- Не кладіть займисті речовини чи предмети, змочені в займистих речовинах, усередину приладу, поряд з ним або на нього.
- Не намагайтесь загасити полум'я водою. Відключіть прилад и накройте полум'я кришкою або протипожежною ковдрою.

 **Попередження!** Існує ризик пошкодження приладу.

- Не ставте гарячий посуд на панель керування.
- Не допускайте, щоб із посуду випаровувалася вся рідина.
- Не допускайте, щоб посуд охолоджувався на конфорці.
- Не включайте зони нагрівання, якщо на них немає посуду або посуд порожній.
- Не кладіть фольгу на прилад.
- Уникайте контакту кислих рідин, таких як оцет, лимонний сік або речовини для видалення накипу, з варильною поверхнею. Це призводить до утворення матових плям.
- Забезпечте добру вентиляцію у приміщенні, де встановлюється прилад.
- Переконайтесь, що вентиляційні отвори не заблоковані.
- Використовуйте тільки стійкий посуд правильної форми; діаметр посуду має бути більшим, ніж діаметр конфорок. Існує ризик перегріву і розколу скляної поверхні (за наявності).
- Переконайтесь, що полум'я не згасає, якщо швидко повернути ручку з максимального положення в мінімальне.
- Пильнуйте, щоб посуд розташовувався по центру кілець і не виступав за краї варильної поверхні.

- Користуйтесь лише приладдям, що постачається із приладом.
- Не встановлюйте розсіювач полум'я на конфорку.

## Догляд та чистка

 **Попередження!** Існує ризик пошкодження приладу.

- Регулярно очищуйте прилад, щоб запобігти погіршенню матеріалу поверхні.
- Не використовуйте воду з пульверизатором або пар для чищення приладу.
- Не слід мити конфорки в посудомийній машині.
- Протріть прилад вологою м'якою ганчіркою. Застосовуйте лише нейтральні миючі засоби. Не застосовуйте абразивні засоби, абразивні серветки, розчинники або металеві предмети.

## Утилізація

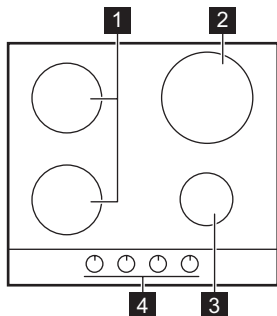
 **Попередження!** Існує небезпека травмування або задушення.

- Щоб отримати інформацію про належну утилізацію приладу, слід звернутися до органів муніципальної влади.
- Відключіть прилад від електромережі.
- Відріжте кабель живлення і викиньте його.
- Сплющте зовнішні газові труби.

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.)

# Опис виробу

## Оснащення варильної поверхні



- 1 Конфорка середньої швидкості
- 2 Швидка конфорка
- 3 Допоміжна конфорка
- 4 Ручки керування

## Ручки керування

Символ	Опис
●	газ не подається / вимкнено

Символ	Опис
	положення розпалювання / максимальна подача газу
	мінімальна подача газу

## Щоденне користування

**⚠ Попередження!** Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

### Запалювання конфорки

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

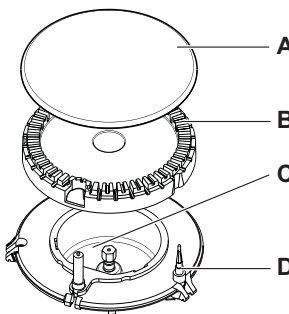
**i** Завжди запалюйте конфорку перед тим, як ставити на неї каструлю.

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.



- A) Кришка конфорки  
 B) Розсіач конфорки  
 C) Свічка запалювання  
 D) Термопара

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

Якщо конфорка не загоряється 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 "вимк." 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 нормальну.

### Вимикання пальника

Щоб загасити пальник, поверніть ручку на символ ● .

**⚠ Попередження!** Перед тим як зняти посуд з конфорки, зменшіть полум'я або вимикніть конфорку.

## Корисні поради

**⚠ Попередження!** Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

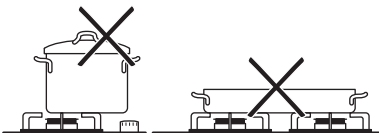
### Економія електроенергії

- По можливості завжди накривайте каструлі кришкою.
- Коли рідина починає кипіти, прикручуйте газ, щоб вона кипіла на повільному вогні. Користуйтесь посудом, діаметр дна якого відповідає розмірам конфорок.

Конфорка	Діаметр посуду
Швидко	160 - 260 мм

Конфорка	Діаметр посуду
Передня конфорка середньої швидкості	120 - 180 мм
Задня конфорка середньої швидкості	120 - 220 мм
Допоміжна конфорка	80 - 160 мм

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



**⚠ 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 розсюючий 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.

## Догляд та чистка

**⚠ Попередження!** Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

**⚠ 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.

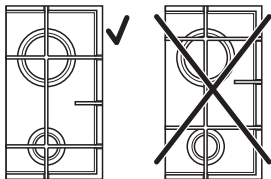
**⚠ Попередження!** З міркувань безпеки забороняється чистити прилад струменем пари або водою під високим тиском.

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

**ℹ** 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 вимитих 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.

#### 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, бризки 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 очищенння **протріть прилад насухо чистою ганчіркою.**

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

#### 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 розсікачів 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.

## Усуення проблем

Проблема	Можлива причина	Спосіб усуення
Під час запалювання газу відсутня іскра	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не подається електрохвілення</li> </ul>	<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>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кришка та розсікач конфорки розміщені нерівно</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перевірте, щоб кришка та розсікач конфорки були встановлені правильно.</li> </ul>
Полум'я згасає одразу після запалювання	<ul style="list-style-type: none"> <li>Термопара достатньо не нагрівається</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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.

**i** У разі неправильного користування приладом або його встановлення не вповноваженим спеціалістом візит фахівця центру післяпродажного обслуговування або продавця може бути платним навіть у гарантійний період.

**Ця інформація необхідна, щоб можна було швидко і правильно вам допомог-**

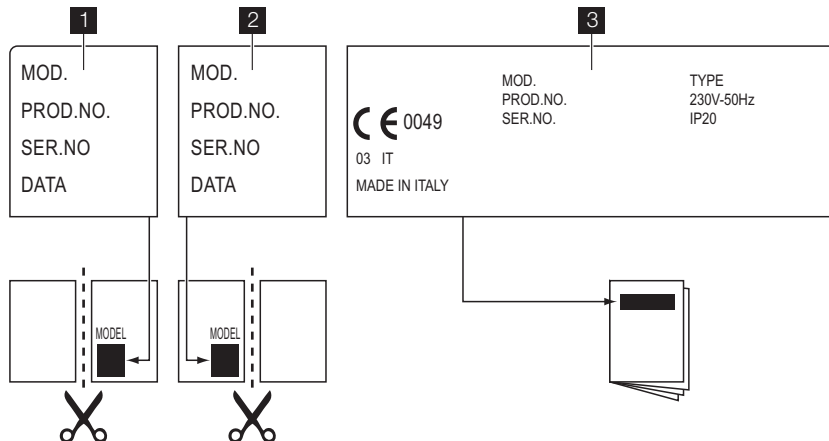
**ти. Вона наведена на табличці з технічними даними.**

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

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

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

Відповідно до нижче наведених інструкцій приліпіть клейкі наклейки.



**1** Приліпіть на гарантійний талон та віді-шліть цю частину

**2** Приліпіть на гарантійний талон та збе-режіть цю частину

**3** Приліпіть на інструкцію з експлуатації

## Установка

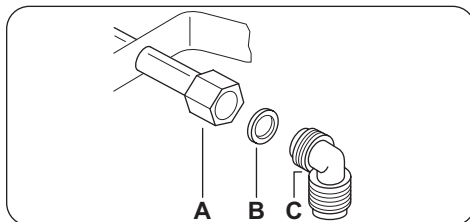
**!** **Попередження!** Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

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

### Підключення газу

Застосовуйте нерухоме з'єднання або гнукий шланг із іржостікої сталі згідно з чинними нормативними вимогами. При ви-користанні гнучкого металевого шланга стежте, щоб він не контактував з рухомими деталями і не був здавлений. Також будь-те обережні, встановлюючи варильну по-верхню разом із духовою шафою.

**Важливо!** Переконайтесь, що тиск газу відповідає рекомендованим показникам. Регульоване з'єднання кріпиться до труби газової магістралі за допомогою гайки G 1/2". Прикрутіть деталі, не докладаючи надмірних зусиль, відрегулюйте у потрібному напрямку і затягніть з'єднання.



A) Кінець трубки з гайкою

B) Шайба

C) Кутовий штуцер

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

- він не нагріваєтьсявище кімнатної температури, тобто вище 30°C;
- його довжина не перевищує 1500 мм;
- на ньому відсутні дроселі;
- він не піддаєтьсянатягуванню чи скручуванню;
- він не торкаєтьсягострих країв чи кутів;
- можна легко здійснювати огляд його стану.

Перевіряючи стан гнучкого шлангу, переконайтесь у тому, що:

- на обох кінцях шлангу і по всій його довжині відсутні тріщини, порози та ознаки горіння;
- матеріал не затвердів і зберігає еластичність;
- затискачі не вкрилися іржею;
- 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

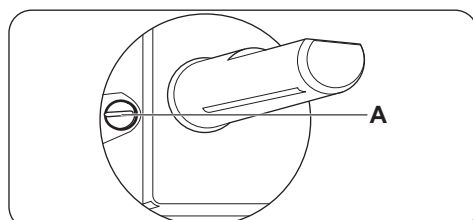
1. Зніміть підставки для посуду.
2. Зніміть із конфорок кришки та корони.
3. За допомогою торцевого ключа 7 зніміть форсунки й замініть їх на ті, які відповідають типу газу, що використовується (див. таблицю в розділі «Технічна інформація»).
4. Складіть усі деталі, виконавши процедуру у зворотному порядку.
5. 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 газу, що подається, коливається чи відрізняється від потрібного тиску, на трубі подачі газу слід встановити відповідний регулятор тиску у відповідності з чинними нормами.

### Настройка мінімального рівня

Для регулювання мінімального рівня пolum'я виконайте нижченаведені дії.

1. Запаліть конфорку.
2. Поверніть ручку в положення мінімального полум'я.
3. Зніміть ручку.
4. Тонкою викруткою відрегулюйте положення гвинта обвідного клапана.



A) Гвинт обвідного клапана

- При переході з природного газу G20 20 мбар (або природного газу G20 13 мбар

- 5) змінюється на скраплений газ, повністю затягніть гвинт обвідного клапана.
- При переході зі скрапленого газу на природний газ G20 20 мбар відкрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/4 оберту.
- У разі заміни з природного газу G20 20 мбар на природний газ G20 13 мбар 5) відкрутіть гвинт обвідного клапану приблизно на 1/4 оберту.
- При переході зі скрапленого газу на природний газ G20 13 мбар 5) відкрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/2 оберту.
- При переході з природного газу G20 13 мбар 5) на природний газ G20 20 мбар закрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/4 оберту.

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

#### Підключення до електромережі

- Переконайтесь, що номінальна напруга і тип електроенергії на табличці з технічними даними відповідають параметрам електромережі у вашій оселі.
- 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.
- Завжди користуйтесь правильно встановленою протиударною розеткою.
- Переконайтесь, що після установки є вільний доступ до розетки електроподачі.
- Не тягніть за кabel живлення при відключенні приладу від мережі. Вимкнення з розетки завжди здійснюйте, витягаючи за штепсельну вилку.
- Забороняється підключати прилад за допомогою подовжувача, адаптера чи па-

ралельного підключення (існує ризик виникнення пожежі). Упевніться у тому, що заземлення відповідає стандартам і діючим нормам.

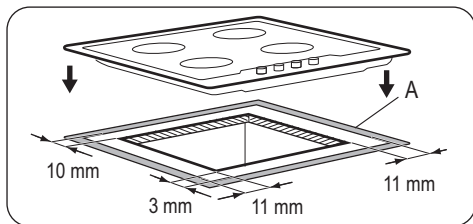
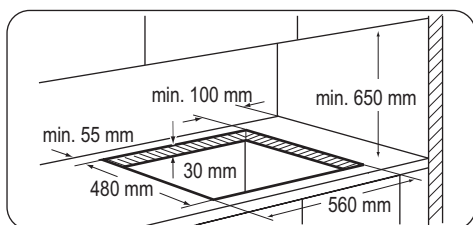
- Кабель живлення не повинен нагріватись до температури, вищої за 90°C.

Підключіть синій нейтральний кабель до виводу клемної колодки, позначеного буквою «N». Підключіть коричневий (або чорний) фазовий кабель до виводу клемної колодки, позначеного буквою «L». Фазовий кабель має бути завжди підключений.

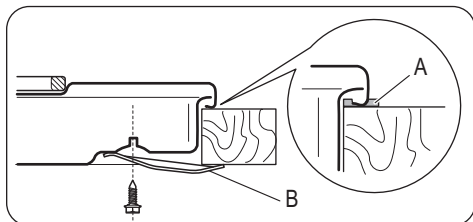
#### Заміна електричного кабелю

Для заміни мережевого кабелю користуйтесь лише кабелем типу H05V2V2-F T90 або еквівалентним. Переконайтесь, що перетин 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.

#### Вбудовування в кухонні меблі



A) ущільнювач, що постачається

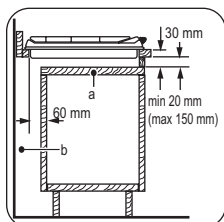


- A) ущільнювач, що постачається  
 B) скоби, що постачаються

### Варіанти будовування

#### Кухонна секція з дверцятами

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



- a) Знімна панель

### Технічна інформація

#### Розміри варильної поверхні

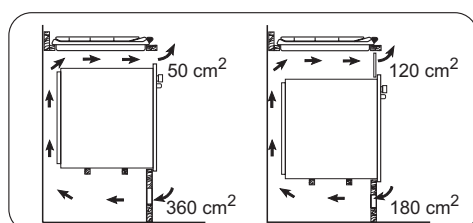
Ширина:	594 мм
Довжина:	510 мм

#### Габарити ніші варильної поверхні

- b) Місце, що може використовуватися для підключення

#### Кухонна секція з духовкою

Розміри ніші під варильною поверхні 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 варильної поверхні і духову шафу слід підключати до джерела електроенергії окремо.



Ширина:	560 мм
Довжина:	480 мм

#### Теплова потужність

Швидка конфорка	3.0 кВт
Конфорка середньої швидкості:	2.0 кВт
Допоміжна конфорка:	1.0 кВт

ЗАГАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ:	G20 (2H) 20 мбар = 8.0 кВт G30/G31 (3B/P) 30 мбар = 567 г/год G20 (2H) 13 мбар = 8 кВт лише для Росії
Електрорівіння:	230 В змінного струму/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	Конфорка	Ø обвідного клапану в 1/100 мм
Допоміжна конфорка	28	Швидко	42
Конфорка середньої швидкості	32		

## Газові конфорки

КОНФОРКА	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ кВт	ЗНИЖЕНА ПОТУЖНІСТЬ кВт	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ				
			ПРИРОДНИЙ ГАЗ G20 (2H) 20 мбар форс. 1/100 мм	форс. 1/100 мм	м³/год	форс. 1/100 мм	G30 г/год
Допоміжна конфорка	1.0	0.33	70	0.095	50	73	71
Конфорка середньої швидкості	2.0	0.45	96	0.190	71	145	143
Швидка конфорка	3.0 (природний газ) 2.8 (скраплений газ)	0.75	119	0.286	86	204	200

## Газові конфорки G20 13 мбар — лише для Росії

КОНФОРКА	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ кВт	ЗНИЖЕНА ПОТУЖНІСТЬ кВт	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ	
			ПРИРОДНИЙ ГАЗ G20 (2H) 13 мбар форс. 100/мм	м³/год
Допоміжна конфорка	0.9	0.33	80	0.095

КОНФОРКА	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ кВт	ЗНИЖЕНА ПОТУЖНІСТЬ кВт	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ ПРИРОДНИЙ ГАЗ G20 (2H) 13 мбар	
			форс. 100/мм	м³/год
Конфорка середньої швидкості	1.4	0.45	105	0.148
Швидка конфорка	1.9	0.75	120	0.201

## 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 навколишнього 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

397228601-D-352012

# McGrp.Ru



## Сайт техники и электроники

Наш сайт [McGrp.Ru](#) при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находятся ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.