

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

USER MANUAL

Gaasipliid

Gāzes plīts

Dujinē kaitlentē

Газовая варочная панель

Газова варильна поверхня

ZGG66424

EE LV LT RU UA

ZANUSSI

Sisukord

Ohutusinfo	2	Puhastus ja hooldus	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 vahelle jäääks 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 jätkage 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 ölid eralda süttivaid aure. Kui kasutate toiduvalmismisel öli või rasvu, hoidke need eemal lahtisest leegist või kuumadest esemetest.
- Väga kuumast ölist eralduvad aurud võivad iseeneslikult süttida.
- Kasutatud öli, milles võib leiduda toidujääke, võib süttida madalamal temperatuuril kui kasutamata öli.
- Ärge pange süttivaid või süttiva ainega määrdunud esemeid seadmesse, selle lähedusse või peale.

 **Hoiatus** Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Ärge pange tuliseid nõusid juhtpaneelile.
- Ärge laske keedunõodel kuivaks keeda.
- Ärge lülitage keeduvälju sisse tühjade nõudega või ilma nõudeta.
- Ärge asetage seadmele alumiiniumfooliu-mit.
- Ärge laske pliidil kokku puutuda happeliste 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 rõhi 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 leegihajutat.

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 puhastusaineid. Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, küürimisvamme, lahusteid ega metallist esemeid.

Jäätmekäitlus

 **Hoiatus** Lääbumis- või vigastusoht!

- Seadme õige kõrvaldamise kohta saate täpsemaid juhiseid kohalikust omavalitsusest.
- Eemaldage seade vooluvõrgust.
- Lõigake toitekaabel seadme küljest lahti ja visake ära.

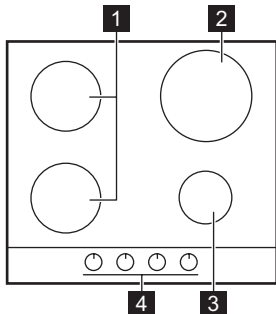
- Suruge välised gaasitorud lamedaks.

Hooldus

- Seadme remontimiseks võtke ühendust hooldusega. Soovitame alati kasutada ainult originaalvaruosi.

Seadme kirjeldus

Pliidipinna skeem



- | | |
|---|-------------------|
| 1 | Poolkiire põleti |
| 2 | Kolmikkroonpõleti |
| 3 | Lisapõleti |
| 4 | Juhtnupud |

Juhtnupud

Sümbol	Kirjeldus
●	gaasi pealevool puudub / asend "väljas"

Sümbol	Kirjeldus
	süüteasend / maksimaalne gaasi pealevool
	minimaalne gaasi pealevool

Igapäevane kasutamine

Hoiatus Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

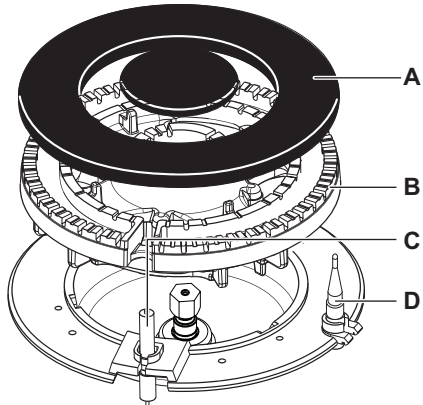
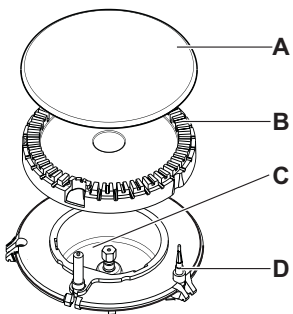
Põletite süütamine

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

i Süüdake põleti alati enne nõu tulele asetamist.

Põleti süütamiseks:

- Keerake juhtnuppu vastupäeva maksimaalsesse asendisse () ja vajutage alla.
- Hoidke nuppu all umbes 5 sekundit; selle aja jooksul jõuab termoelement soojeneda. Vastasel korral katkeb gaasi pealevool.
- Kui leek on korrapärane, võite seda reguleerida.
- i** Kui põletit ei õnnestu süüdata ka mitme katsega, kontrollige, kas põletikroon ja selle kaas on õiges asendis.



- A) Põleti kaas
- B) Põletikroon
- C) Süüteküünal
- D) Termoelement

Vihjeid ja näpunäiteid

Hoiatus Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

Energia kokkuhoid

- Võimaluse korral pange nõudele alati kaas peale.

Hoiatus Ärge hoidke juhtnuppu all kauem kui 15 sekundit.

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

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

i Kui põleti peaks kustumma, siis keerake juhtnupp välja ja proovige põletit uuesti süüdata ühe minuti möödudes.

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

Põleti väljalülitamine

Leegi kustutamiseks keerake nupp asendisse ● .

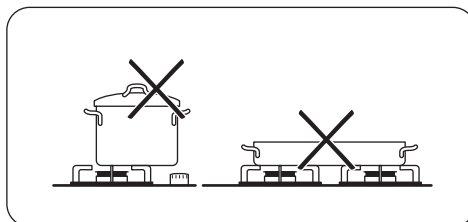
Hoiatus Enne toidunõude põletilt ära võtmist keerake tuli väiksemaks või lülitage hoopis välja.

- Kui vedelik hakkab keema, siis keerake leeki väiksemaks, et vedelik vaid õrnalt keema jäeks.

Kasutage ainult keedunõusid, mille põhja läbimõõt vastab põletite suurusele.

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

! **Hoiatus** Jälgige, et nõude põhjad ei kataks juhtnuppe. Kui juhtnupud jäavad nõu põhja alla, võivad need leegi tötti kuumenteda.
Ärge asetage ühte nõud korraga kahele põletile.



Puhastus ja hooldus

! **Hoiatus** Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

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

i Kriimustused või tumedad plekid pinnal ei mõjuta seadme tööd.

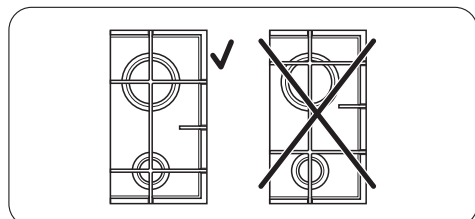
- Saate anumatoed lihtsalt eemaldada, et pliidi puhastamist hõlbustada.
- Emailitud osade, kaane ja krooni puhastamiseks peske neid soojal seebiveeega ja kuvatage enne tagasipanekut hoolikalt.
- Roostevabast terasest osi peske veega ja kuvatage seejärel pehme lapiga.
- Anumatoed **ei ole** nõudepesumasinakindlad. Neid tuleb pesta **kätsiti**.

! **Hoiatus** Jälgige, et potikäepidemed ei ulatiks üle pliidi serva. Jälgige, et nõud aseteksid täpselt ringi kohal – nii ei lähe need ümber ja ka gaasikulu on väiksem.

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

! **Hoiatus** Ärge kasutage leegihajutajat.

- Kui pesete anumatused kätsitsi, siis olge kuivatamisel ettevaatlik, kuna emailimisel jäavad toote servad mönikord konarlikeks. Vajaduse korral eemaldage tugevad plekid puhastuspastaga.
- Pärast puhastamist paigutage anumatoed ettenähtud kohale.
- Pöletite õige töö tagamiseks veenduge, et anumatusede labad jäavad pöleti keskmesse.



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

Pärast puhastamist kuivatage seadet pehme lapiga.

Mustuse eemaldamine:

- **Eemaldada koheselt:** sulav plast, plastkile ja suhkrut sisaldava toidu jäädgid.
- **Lülitage seade välja ja laske sel enne puhastamist jahtuda:** katlakivirinigid, veeringid, rasvaplekid, läikavad metallsed plekid. Kasutage pliidi pinna jaoks sobivat puhastusvahendit.
- Puhastage seadet niiske lapi ja vähesse koguse pesuaineega.
- Lõpus **pühkige seade kuiva lapiga puhataks.**

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

Süüteseadme puhastamine

Süütamine toimub keraamilise süüteküünla metallektroodi abil. Hoidke need osad väga puhtad, et ennetada süütamistörkeid ja veenduge, et põleti krooni avausel ei ole ummis-tunud.

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	• Elektrivoor puudub	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas seade on vooluvõrguga ühendatud ja elektrivoor sisse lülitatud. Kontrollige kaitset. Kui kaitse vallandub rohkem kui üks kord, kutsuge välja elektrik.
	• Põleti kübar ja kroon on viltutes asendis	• Veenduge, et põleti kübar ja kroon on õiges asendis.
Leek kustub kohe pärast süütamist	• Termoelement ei ole piisavalt soojenenud	• Pärast leegi süttimist hoidke nuppu umbes 5 sekundit sis- sevajutatuna.
Leegiring põleb ebaühtlaselt	• Põleti kroon on toidujäätmestest ummstatud	• Veenduge, et gaasipõleti ei ole ummistonud ja põletikroon on toidujäätmestest vaba.

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.

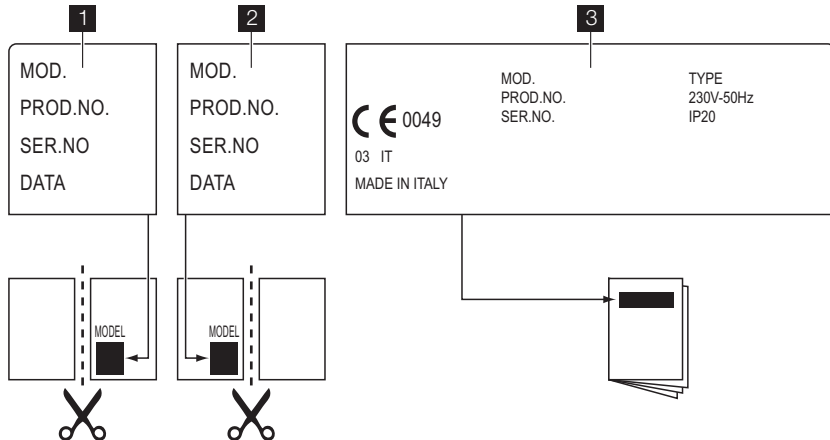
Järgmised andmed on vajalikud selleks, et teid kiiresti ja õigesti aidata. Need andmed on kirjas seadmele kinnitatud andmesildil.

- Mudeli kirjeldus
- Toote number (PNC)
- Seerianumber (S.N.)

Kasutage ainult oroginaalvaruosi. Need on saadaval teeninduskeskusel ja volitatud va-ruosapoodidest.

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 käsitlevaid peatükke.

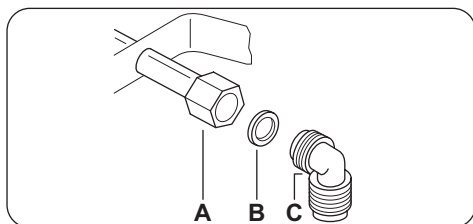
Hoiatus Kvalifitseeritud tehnik peab vastavalt kehtivatele nõuetele ja kohalikele eeskirjadele järgima järgmisi paigaldus-, ühendus- ja hooldusjuhiseid.

Gaasiühendus

Kasutage fikseeritud ühendusi või roostevabast terasest painduvat toru vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Painduvate metalltorude kasutamisel jälgige, et need ei puutuks vastu liikuva osi või et neid ei muljutaks. Olge ettevaatlik, kui pliidiga koos kasutatakse ka ahju.

Tähtis Veenduge, et seadme gaasivarustuse rõhk vastab ette nähtud rõhväärtustele. 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 voolikuhojdijat. Kinnitage alati kõigepealt tihend. Alles seejärel jätkake gaasiühendusega. Painduvat toru võib kasutada, kui:

- see ei lähe kuumemaks kui toatemperatuur, mitte üle 30°C;

- toru ei ole pikem kui 1500 mm;
- torul ei ole ventiile;
- toru ei ole paindes ega muljutud;
- see ei puutu vastu teravaid servi ega nurki;
- toru on kontrollimiseks kergesti ligipääsetav.

Painduva toru korrasoleku kontrollimisel tuleb jälgida, et:

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

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

Tähtis Pärast paigaldamist veenduge, et kõigi torulitiitmike kinnitused on õiged. Kasutage seobilahust, **mitte leeki!**

Injektorite asendamine

1. Eemaldage anumatoed.
2. Eemaldage põletite katted ja kroonid.
3. Keerake mutrivvõtmega nr 7 injektorid lahiti 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 lähedal) sildiga, mis vastab uut tüüpi gaasivarustusele. Andmesildi leiate seadme juurde kuuluvast pakendist.

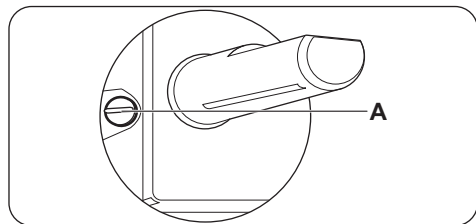
Kui gaasivarustuse rõhk on muutuv või kui see erineb vajalikust survest, tuleb gaasitorule paigaldada sobiv rõhmuundur.

Minimaalse taseme reguleerimine

Põletite minimaalse taseme reguleerimiseks:

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

¹⁾ vaid Venemaal



A) Möödaviigukruvi

- Lülitudes 20-millibaariselt G20 maagaasilt (või 13-millibaariselt G20 maagaasilt ¹⁾) vedelgaasile, keerake möödaviigukruvi täielikult kinni.
- Kui lülitute vedelgaasilt 20 millibaarisele G20 maagaasile, keerake möödaviigukruvi umbes 1/4 pööret lahti (kolmikkroonpõleti puhul 1/2 pööret).
- Kui lülitute 20 millibaariselt G20 maagaasilt 13 millibaarisele G20 maagaasile ¹⁾, keerake möödaviigukruvi umbes 1/4 pööret lahti (kolmikkroonpõleti puhul 1/2 pööret).
- Üleminekul vedelgaasilt 13 millibaarisele G20 maagaasile ¹⁾, keerake möödaviigukruvi umbes 1/2 pöörde võrra lahti (kolmikkroonpõleti puhul 1 pööre).
- Kui lülitute 13 millibaariselt G20 maagaasilt ¹⁾ 20 millibaarisele G20 maagaasile, keerake möödaviigukruvi umbes 1/4 pööret kinni (kolmikkroonpõleti puhul 1/2 pööret).

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

Elektriühendus

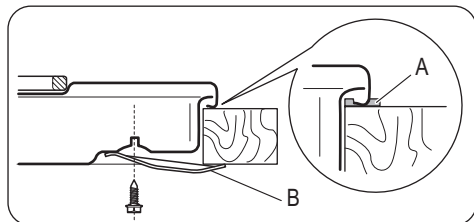
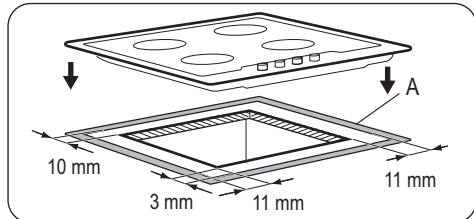
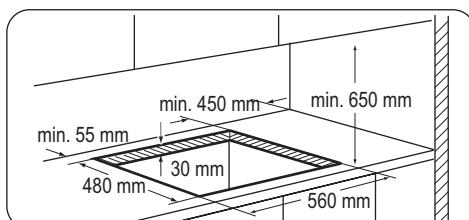
- Maandage seade vastavalt ohutusnõetele.
- Veenduge, et nimivõimsus ja andmesildil toodud voolutüüp on kooskõlas kohaliku pinge ja vooluga.
- Selle seadme juurde kuulub ka toitejuhe. Selle juurde peab kuuluma õige pistik ning see peab taluma andmesildil toodud koorust. Pistik tuleb panna õigesse pistikupessa.

- Kõik elektrilised komponendid peab paigaldama teeninduskeskuse tehnik või kvalifitseeritud töötaja.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigaldatud ohutut pistikupesa.
- Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Seadet välja lülitades ärge tömmake toitekaablist. Hoidke alati kinni toitepistikust.
- Seadet ei tohi ühendada pikendusuhtme, adapteri või varesepesa abil (tulekahjuhoht). Kontrollige, et maandus vastaks nõuetele ja kehtivatele eeskirjadale.
- Toitekaabel tuleb paigutada nii, et see ei puutuks vastu mis tahes kuuma osa.
- Seadme vooluvõrku ühendamiseks kasutage seadist, mis võimaldab seadme vooluvõrgust eemaldada mitmepooluse�ise lahklülitiga, mille lahutatud kontaktide vahemik on vähemalt 3 mm (nt automaatsed kaitselülitid, maalekkekaitsmed või sulavkaitsmed).
- Ükski ühenduskaabli osa ei tohi kokku puutuda üle 90°C temperatuuriga. Sinine neutraalkaabel peab olema ühendatud klemmplokiga, mille tähis on "N". Pruur (või must) faasikaabel (klemmploki kontaktis tähisega "L") peab alati olema ühendatud voolu all oleva faasiga.

Ühenduskaabli vahetamine

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

Paigutamine mööblisse



A) komplekti kuuluv tihend

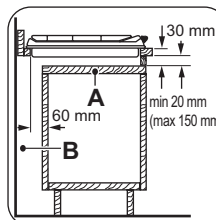
B) komplekti kuuluvad toed

! Ettevaatust Pliid võib paigaldada ainult tasasele tööpinnale.

Paigaldusvõimalused

Uksega köögikapp

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



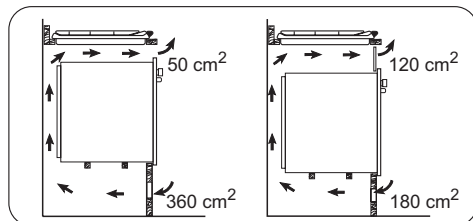
a) Eemaldatav plaat

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

Kolmikkroonpöleti:	4,0 kW
Poolkiire pöleti:	2,0 kW
Lisapöleti:	1,0 kW
KOGUVÕIMSUS:	G20 (2H) 20 mbaari = 9 kW G30/G31 (3B/P) 30/30 mbaari = 654 g/h G20 (2H) 13 mbaari = 9 kW

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
Lisapöleti	28
Poolkiire	32
Kolmekordne kroon	56

Gaasipöletid

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

Gaasipõletid G20 13 mbaari — ainult Venemaal

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

Jäätmekäitlus

Tootel või selle pakendil asuv sümbol  näitab, et seda toodet ei tohi kohelda majapidamisjäätmetena. Selle asemel tuleb toode anda taastöötlemiseks vastavasse elektri- ja elektroonikaseadmete kogumise punkti. Toote õige utiliseerimise kindlustamisega aitab 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 markeeringu järgi: >PE<, >PS<, jne. Viige pakkematerjalid kohalikku jäätmejaama majapidamisjäätmetena.

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.
- Neatstājiet ieslēgtu ierīci bez uzraudzības.
- Nedorbīniet ierīci ar mitrām rokām vai, ja tā saskaras ar ūdeni.
- Nenovietojiet galda piederumus un katlu vākus uz gatavošanas zonām. Tās sakarst.
- Pēc lietošanas iestatiet gašošanas zonu pozīcijā "Izsleīgt".
- Nelietojiet ierīci kā darbvirsmu vai uzglabāšanai paredzētu virsmu.

 **Brīdinājums** Pastāv aizdegšanās vai sprādziena risks.

- No sakarsētiem taukiem un eļļas var veidoties uzliesmojoši tvaiki. Gatavojojat 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 pirmsreiz lietota eļļa.
- Neievietojiet ierīcē, neturiet tās tuvumā vai uz tās viegli uzliesmojošas vielas vai ar viegli uzliesmojošām vielām piesūcinātus priekšmetus.

 **Brīdinājums** Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Nenovietojiet karstus ēdienu gatavošanas traukus uz vadības paneļa.
- Ēdienu gatavošanas laikā neļaujiet ēdienu gatavošanas traukiem izvārīties tukšiem.
- Neieslēdziet gatavošanas zonas, ja uz tām novietoti tukši ēdienu gatavošanas trauki, vai bez ēdienu gatavošanas traukiem.
- Nenovietojiet uz ierīces alumīnija foliju.
- Neļaujiet skābi saturošiem šķidrumiem, piemēram, etikim, citronu sulai vai kaļķamens 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 ēdienu 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 sildīriņu 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 tīrīšanai neizmantojiet tvaiku un neizsmidziniet ūdeni.
- Nemazgājiet degļus trauku mazgājamajā mašīnā.
- Tīriet ierīci ar mitru, mīkstu drānu. Lietojiet tikai neutrālus tīrīšanas līdzekļus. Neizman-

tojiet abrazīvus izstrādājumus, abrazīvus sūkļus, šķīdinātājus vai metāla priekšmetus.

Ierīces utilizācija

Brīdinājums Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

- Sazinieties ar vietējo pašvaldību, lai noskaidrotu, kā pareizi atbrīvoties no ierīces.

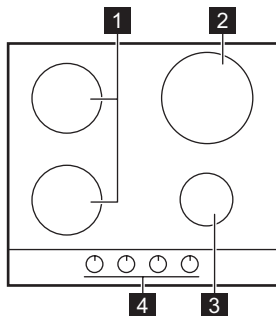
- Atvienojiet ierīci no elektropadeves.
- Nogrieziet strāvas kabeli un izmetiet to.
- Saplaciniet ārējās gāzes caurules.

Serviss

- Lai veiktu ierīces remontu, sazinieties ar servisu. Iesakām izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.

Izstrādājuma apraksts

Plīts virsmas shēma



- 1 Vidējas jaudas deglis
- 2 Trīskāršs vainagveida 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 sadaļu par drošības norādījumiem.

Degļa aizdegšana

Brīdinājums Esiet loti uzmanīgs, kad izmantojat atklātu liesmu virtuvē.

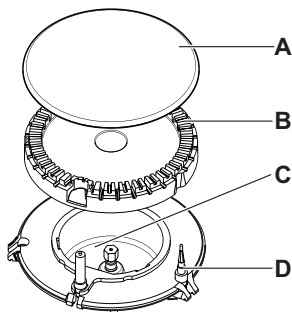
Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību, ja uguns tiek lietota neatbilstoši.

i Vienmēr aizdedziet degli, pirms uzlikt uz tā traukus.

Lai aizdegtu degli:

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

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



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.

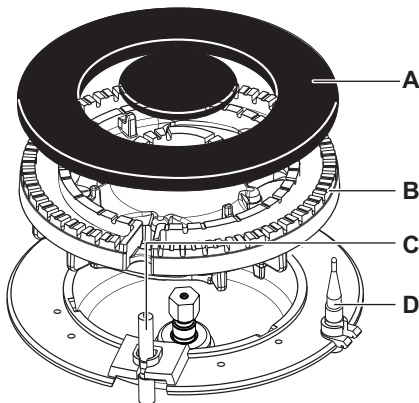
i Ja liesma nejauši nodziest, pagrieziet vadības pārslēgu stāvoklī Izslēgt un mēģiniet aizdegt degli vēlreiz pēc 1 minūtes.

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 katlu noņemšanas no degla vienmēr noregulējet mazāku liesmu vai izslēdziet to.



- 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 šķidrums sāk vārīties, pagrieziet liesmas līmeni līdz minimumam, lai tikai uzturētu vārīšanos.

Izmantojiet degļa izmēram atbilstoša diametra ēdiena gatavošanas traukus.

Deglis	Ēdiena gatavošanas trauku diametri
Trīskāršais vai-nagveida deg-lis	180 - 260 mm
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.

Kopšana un tīrišana

Brīdinājums Skatiet sadaļu par drošības norādījumiem.

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

i Skrāpējumi vai tumši traipi uz virsmas neietekmē ierīces darbību.

- Lai būtu vieglāk notīrit plīti, pannas balstus var noņemt.
- Lai notīritu ar emalju klātās detaļas, vāciņu un degli, nomazgājiet tos ar siltu ziepījumi un pirms uzstādīšanas rūpīgi nosusiniet.
- Mazgājiet nerūsējošā tērauda daļas ar ūdeni, tad noslaukiet tās ar mīkstu drānu.
- Pannu balstus nedrīkst mazgāt trauku mazgājamā mašīnā. Tos jāmazgā **ar rokām**.
- Mazgājot pannas balstus ar rokām, uzmanieties, tos noslaukot, jo dažreiz emaljas

Nenovietojot vienu katlu uz diviem degliem.



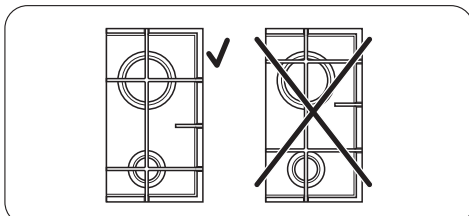
Brīdinājums Pārliecinieties, lai katlu rokturi nebūtu virs plīts virsmas priekšējās malas. Pārliecinieties, lai katli tiktu uzlikti riņķu centrā, lai iegūtu maksimālu stabilitāti un mazāku gāzes patēriņu.

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

Brīdinājums Nelietojiet liesmu kliedētāju.

klāšanas procesā veidojas raupjas malas. Ja nepieciešams, notīriet piekaltušos trai-pus, izmantojot tīrišanas līdzekli pastas veidā.

- Pēc tīrišanas 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 tīrišanas noslaukiet ierīci ar mīkstu drānu.

Netīrumu noņemšana:

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

Nerūsējošais tērauds var apsūbēt, ja to pārlieku sakarsē. Tādēļ nedrīkst izmantot steatī-

ta traukus, keramiskās pannas vai čuguna plāksnes.

Aizdedzes sveču tīrišana

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

Periodiska apkope

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

Problēmrisināšana

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

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 iešķīšanās problēmu novēršanā būs papildus jāpmarksā, neņemot vērā esošo garantiju.

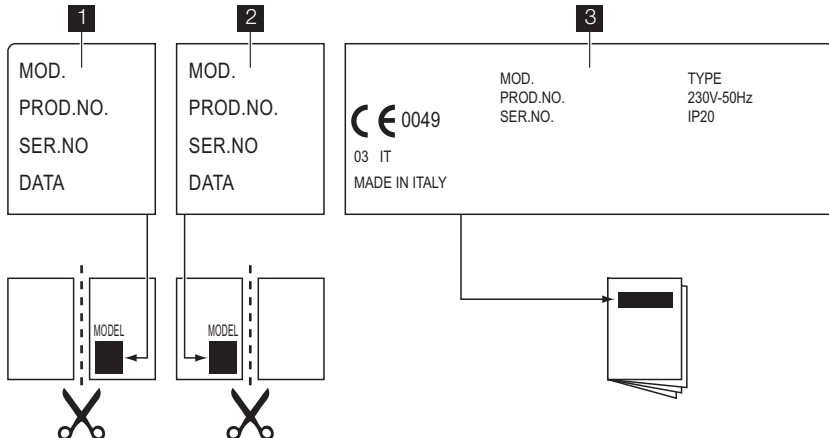
Lai saņemtu savlaicīgu un atbilstošu palīdzību, nepieciešami šie dati. Šie dati ir norādīti pievienotajā tehnisko datu plāksnītē.

- Modeļa apraksts.....
- Izstrādājuma numurs (PNC)
- Sērijas numurs (S.N.)

Lietojiet tikai oriģinālas rezerves daļas. Oriģinālās detaljas ir pieejamas apkopes centrā un pilnvarotos rezerves daļu veikalos.

Uzlīmes tiek piegādātas komplektā ar piederumu somu.

Uzlieciet pašlīmējošās uzlīmes kā norādīts zemāk:



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

- 3 Pielīmējiet to pamācības bukletam

Uzstādīšana

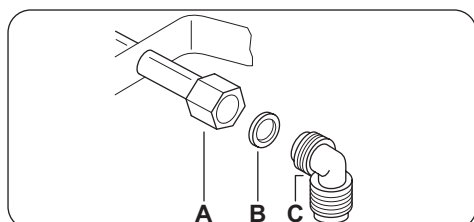
Brīdinājums Skatiet sadaļu par drošības norādījumiem.

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 saspiestat. Uzmanieties arī tad, ja plīts tiek uzstādīta kopā ar cepeškrāsnī.

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 sastāvdajas, nepielietojot spēku, pielāgojiet savienojumu nepieciešamajā virzienā un pievelciet.



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

Sašķidrinātai gāzei: lietojiet gumijas šķūtenes 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 cauruļe 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 šķīdumu, **neviss liesmu!**

Sprauslu nomaņa

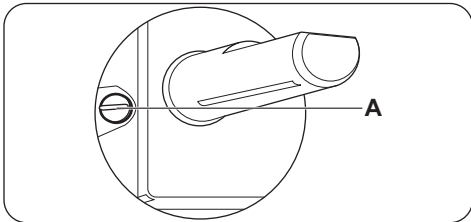
1. Noņemiet pannu balstus.
2. Noņemiet vāciņus un degļu kroņus.
3. Ar 7 mm uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet sprauslas un to vietā uzstādīt sprauslas, kas atbilst jūsu izmantotajam gāzes veidam (skatiet tabulu tehniskās informācijas sadaļā).
4. Uzstādīt detaļas, šoreiz darot to pretējā secībā.
5. Nomainiet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

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

Minimālā līmeņa regulēšana

Lai noregulētu minimālo liesmas līmeni:

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



A) Apvada skrūve

- Ja pārejat no G20 20 mbāru dabasgāzes (vai G20 13 mbāru dabasgāzes²⁾) uz sašķidrināto gāzi, pilnībā ieskrūvējiet apvada skrūvi.
- Ja pārejat no sašķidrinātās gāzes uz G20 dabasgāzi ar 20 mbāru spiedienu, atskrūvējiet apvada skrūvi par aptuveni 1/4 apgrieziena (1/2 apgrieziens trīskāršam vainagveida deglim).
- Ja pārejat no G20 dabasgāzes ar 20 mbāru spiedienu uz G20 dabasgāzi ar 13 mbāru spiedienu²⁾, atskrūvējiet apvada skrūvi par aptuveni 1/4 apgrieziena (1/2 apgrieziens trīskāršam vainagveida deglim).
- Ja sašķidrinātā gāze tiek mainīta uz G20 dabasgāzi ar 13 mbāru spiedienu²⁾, atskrūvējiet apvada skrūvi par aptuveni 1/2 apgrieziena (1 apgrieziens trīskāršam vainagveida deglim).
- Ja pārejat no G20 dabasgāzes ar 13 mbāru spiedienu²⁾ uz G20 dabasgāzi ar 20 mbāru spiedienu, pievelciet apvada skrūvi par aptuveni 1/4 apgrieziena (1/2 apgrieziens trīskāršam vainagveida deglim).

2) tikai Krievijai

⚠ Brīdinājums Pārliecinieties, vai ātri pagriezot regulatoru no maksimālā līdz minimālajam stāvoklim, deglī nenodziest liesma.

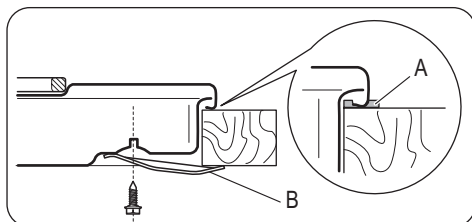
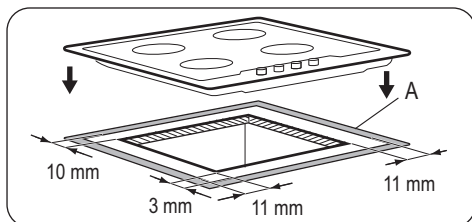
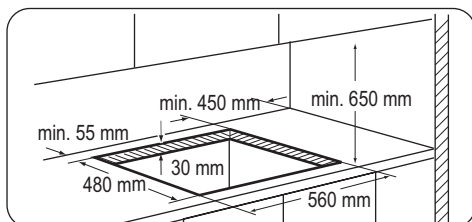
Elektrības padeves pieslēgšana

- Sazemējet ierīci atbilstoši drošības noteikumiem.
- Pārliecinieties, vai uz tehnisko datu plāksnītes norādītais nominālais spriegums un tā veids atbilst mājas elektrosistēmas parametriem.
- Šī ierīce ir aprīkota ar barošanas kabeli. Šis kabelis jāaprīko ar piemērotu kontaktspraudni, kura noslodzes parametriem jāatbilst tehnisko datu plāksnītē minētajiem. Kontaktspraudnis jāiesprauž pareizajā ligzdā.
- Visas elektriskās daļas drīkst uzstādīt vai nomainīt apkopes centra tehnikis vai kvalificēts speciālists.
- Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu un drošu kontaktligzdu.
- Pārliecinieties, vai pēc uzstādīšanas kontaktspraudnim var brīvi piekļūt.
- Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velket aiz barošanas kabeļa. Vienmēr velciet aiz spraudkontakta.
- Ierīci nedrīkst pieslēgt ar pagarinātāju, adapteri vai vairākiem savienojumiem (aizdegšanās risks). Pārbaudiet, vai zemējuma pieslēgums atbilst spēkā esošajiem standartiem un noteikumiem.
- Barošanas kabelis jānovieto tā, lai tas nepieskartos karstām daļām.
- Pievienojiet ierīci elektriskajam tīklam, izmantojot ietaisi, kas ļauj atvienot ierīci no elektrotīkla poliem un, kurā starp kontaktiem ir vismaz 3 mm liela atstarpe, piem., automātiskās atslēgšanas iekārtu, strāvas noplūdes releju vai drošinātāju.
- Neviena no elektrības kabeļa daļām nedrīkst sakarst līdz 90 °C temperatūrai. Zilo neitrālo vadu jāsavieno ar spaiļu bloku, kas apzīmēts ar "N". Brūno (vai melno) fāzes vadu (spaiļu kontaktu blokā apzīmēts ar burtu "L") jāpievieno spriegumam.

Strāvas kabeja 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



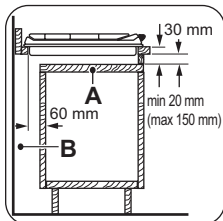
- A) komplektācijā iekļautā blīve
B) komplektācijā iekļautie kronšteini

⚠ Uzmanību Uzstādiet ierīci tikai uz līdzzenas darba virsmas.

Ievietošanas iespējas

Virtuves mēbeles ar durtiņām

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

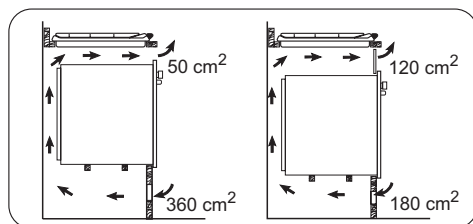


- a) Noņemams panelis
b) Vieta savienojumiem

Virtuves mēbeles ar cepeškrāsnī

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

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

Plīts virsmas iebūvēšanas izmēri

Platums:	560 mm
Garums:	480 mm

Siltuma ievade

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

Gāzes degļi

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

Sprauslas diametrs

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

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

Gāzes degļi G20 13 mbāri — tikai Krievijā

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA	SAMAZINĀTA JAUDA	NORMĀLA JAUDA		DABAS GĀZE G20 (2H) 13 mbāri
	kW	kW	iepl. 1/100 mm	m³/h	
Papildu	0.9	0.33	80	0.095	
Vidējas jaudas	1.4	0.45	105	0.148	
Trīskāršais vainagveida deglis	3.0	1.4	147	0.318	

Apsvērumi par vides aizsardzību

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

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

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

Iepakojuma materiāli

 Iepakojuma materiāls ir dabai nekaitīgs un to var izmantot atkārtoti. Plastmasas sastādalas 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.	31	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 protiniaių 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, tokių 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 pakeisti 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.
- Nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.
- Nenaudokite šio prietaiso, jeigu jūsų rankos šlapios arba jeigu jis liečiasi prie vandens.
- Nedėkite stalo įrankių arba prikaistuvii dangčių ant kaitviečių. Jie įkaista.
- Panaudojė prietaisą, kaitvietes išjunkite.
- Nenaudokite prietaiso kaip darbastalio 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 įkaitę daiktai jų neuždegstu.
- Įkaitusio aliejaus garai gali savaimė užsiliepsnoti.
- Naudotas aliejas, kuriamo yra maisto likučių, gali užsiliepsnoti esant žemesnei temperatūrai nei aliejas, kuris yra naudojamas pirmą kartą.
- Šalia prietaiso arba ant jo nedėkite degių produktų arba degiais produktais sudrėkintų daiktų.



Įspėjimas Pavojus sugadinti prietaisą.

- Nestatykite įkaitusiu prikaistuviu ant valdymo skydelio.
- Nestatykite ant karštų kaitviečių tuščių prikaistuviu.
- Nejunkite kaitviečių, nepastatę ant jų prikaistuviu arba ant jų pastatę tuščius prikaistuvius.
- Nedėkite ant prietaiso aliuminio folijos.
- Saugokite kaitlentę nuo rūgščių skysčių, pavyzdžiui, acto, citrinos sulčių arba kalkių nuosėdų šalinimo priemonių. Ant paviršiaus gali likti matinių dėmių.
- Pasirūpinkite patalpos, kurioje įrengtas prietaisas, geru vėdinimui.
- 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.
- Patikrinkite, ar liepsna neužgesta, greitai pasukus rankenėlę iš didžiausios į mažiausią padėtį.
- Užtikrinkite, kad puodai būtų žiedų viduryje ir neišsiisti pro maisto gaminimo paviršiaus kraštus.
- Naudokite tik su prietaisu pateikiamus priedus.

- Ant degiklio nejrenkite liepsnos difuzoriaus.

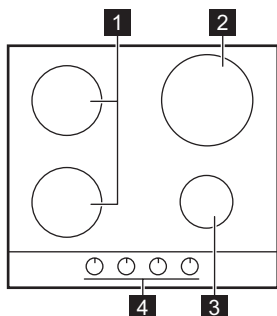
Valymas ir priežiūra

- ⚠️ Ispėjimas** Pavojas sugadinti prietaisą.
- Reguliariai valykite prietaisą, kad apsaugotumėte paviršiaus medžiagą nuo nusidėvėjimo.
- Prietaisui valyti nenaudokite garų ir ne-purkštikite vandeniu.
- Neplaukite indaplovėje degiklių.
- Nuvalykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveičiamujų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandeklių.

Seno prietaiso išmetimas

Gaminio aprašymas

Maisto gaminimo paviršių išdėstymas



- 1 Pusiau spartusis degiklis
- 2 Degiklis su triguba karūnėle
- 3 Pagalbinis degiklis
- 4 Valdymo rankenélės

Valdymo rankenélės

Simbolis	Aprašymas
●	dujos netiekiamos / iš-jungimo padėtis

Simbolis	Aprašymas
	uždegimo padėtis / maksimalus duju tiekimas
	minimalus duju tiekimas

Kasdienis naudojimas

⚠️ Ispėjimas Žr. saugos skyrius.

Degiklio uždegimas

⚠️ Ispėjimas Pavojas susižeisti arba uždusti.

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

Paslaugos

- Kreipkitės į aptarnavimo tarnybą dėl prietaiso remonto. Rekomenduojame naudoti tik originalias atsargines dalis.

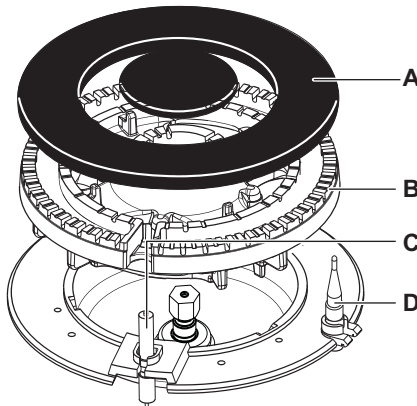
neprisiima jokios atsakomybės, jei liepsna buvo netinkamai naudojama.

i Prieš dėdami virtuvės reikmenis, pirma visuomet uždekitė degiklį.

Degiklio uždegimas

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

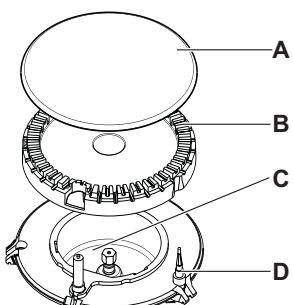
i Jei po kelijų bandymų degiklis neužsidega, patikrinkite, ar karūnėlė ir jos dangtelis ir tinkamose padėtyse.



- A) Degiklio dangtelis
B) Degiklio karūnėlė
C) Uždegimo žvakė
D) Termopora

! Ispėjimas Nelaikykite reguliavimo rankenélés nuspaudę ilgiau nei 15 sekundžių.

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



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

i Jei degiklis atsitiktinai užgėsta, pasukite valdymo rankenelę 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

Norėdami išjungti liepsną, pasukite rankenelę iki simbolio ●.



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

Naudinga informacija ir patarimai.

⚠ Ispėjimas Žr. saugos skyrius.

Energijos taupymas

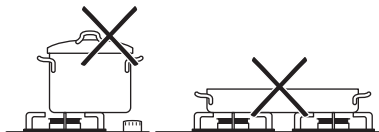
- Jei įmanoma, puodus visada uždenkite dangčiais.
- Kai skystis pradeda virti, sumažinkite liepsną, kad skystis virtų lėtai.

Naudokite prikaistuvius, kurių dugno skersmuo atitinka degiklių skersmenį.

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

⚠ Ispėjimas Užtikrinkite, kad puodų dugnai nebūtų virš valdymo rankenėlių. Jeigu valdymo rankenėlės yra po puodų dugnais, liepsna jas įkaitins.

Nedékite vieno puodo ant dviejų degiklių.



⚠ Ispėjimas Užtikrinkite, kad puodų rankenélés nebūtų virš prieinio viryklos krašto. Puodus dékite žiedų viduryje, kad būtų užtikrintas didžiausias stabilumas ir mažesnis dujų suvartojimas.

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

⚠ Ispėjimas Nenaudokite liepsnos difuzoriaus.

Valymas ir priežiūra

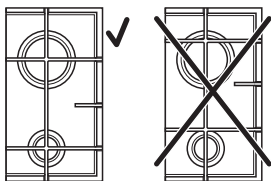
⚠ Ispėjimas Žr. saugos skyrius.

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

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

- Kaitlentę lengviau nuvalysite nuémę prikaistuvų atramas.
- Emaliuotas dalis, dangtelis ir karūnėlė valykite šiltu, muiliuoju vandeniu ir sausai nušluostykite prieš įtaisydamai atgal.

- Nerūdijančio plieno dalis nuplaukite vandeniui ir nusausinkite minkštū audiniu.
- Indų statymo atramu negalima plauti indaplovėje. Jas reikia plauti rankomis.
- Prikaistuvų atramas nuplovę rankomis, būkite atsargūs nusausindamai, nes jas dengiant emaliu kartais lieka aštrių kraštų. Jei reikia, sunkiai nusivalančias dėmes šalinkite valomaja pasta.
- Nuvalę prikaistuvų atramas, jas taisyklin-gai įstatykite.
- Prikaistuvų atramu 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 prikaistuviu.

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"> Patirkinkite, ar prietaisas prijungtas ir įjungtas elektros maitinimas. Patirkinkite saugiklį. Jeigu saugiklis suveikia kelis kartus iš eilės, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
Liepsnai užsidegus, ji iš karto užgėsta.	• Nelygai uždėtas degiklio dangtelis ir karūnėlė.	• Išitikinkite, 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 įgalioją 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.

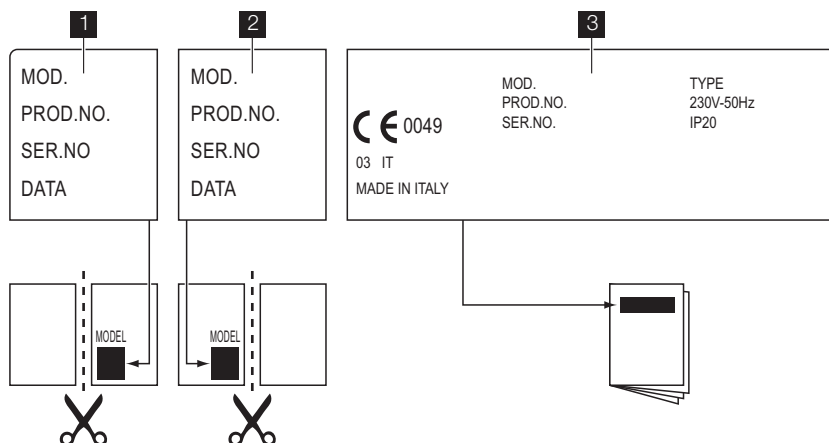
Šie duomenys būtini, jei norite sulaukti skubios ir tinkamos pagalbos. Šiuos duomenis rasite pateiktoje techninių duomenų lentelėje.

- 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.

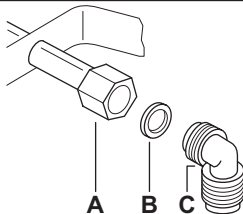
⚠ Ispėjimas Pagal toliau pateiktas instrukcijas įrengimą ir techninę priežiūrą turi atlikti kvalifikuoti darbuotojai; jie privalo vadovautis galiojančiais standartais ir vienos reglamentais.

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 nėra ilgesnis negu 1 500 mm;
- Jame nėra 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 nėra ištrūkimų, išjovimų, apdegimo požymiai;
- ar medžiaga nėra 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 numeroveržliarackiu nuimkite inkjektorius ir pakeiskite juos reikalingais pagal jūsų naudojamą duju tipą (žr. lentelę skyriuje „Techninė informacija“).

³⁾ tik Rusijos vartotojams

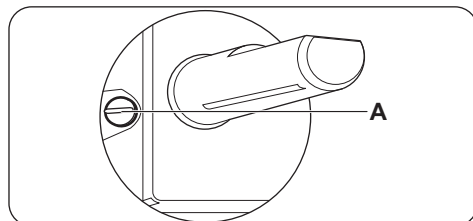
4. Surinkite detales, atlikdami tą pačią procedūrą atvirkštine tvarka.
5. Duomenų lentelę (prityvertintą greta duju tiekimo vamzdžio) pakeiskite nauja, kurioje būtų nurodytas nauji tiekiamų duju tipas. Šią lentelę rasite su prietaisu pateiktame pakuočėje.

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. Rankenėlę pasukite į mažiausios liepsnos padėtį.
3. Nuimkite rankenėlę.
4. Plonu atsuktuvu pareguliuokite pralaidos varžto padėtį.



A) Pralaidos varžtas

- Jeigu keičiate 20 milibarų gamtines dujas G20 (arba 13 milibarų gamtines dujas G20³⁾) į suskystintąias dujas, visiškai priveržkite pralaidos varžtą.
- Jeigu nuo suskystintų duju pereisite prie G20 20 milibarų slėgio gamtinių duju, pralaidos varžtą atsukite maždaug 1/4 pasukimo (degiklio su triguba karūnėle varžtą – 1/2 pasukimo).
- Jeigu nuo G20 20 milibarų gamtinių duju pereisite prie G20 13 milibarų³⁾ slėgio gamtinių duju, pralaidos varžtą atsukite maždaug 1/4 pasukimo (degiklio su triguba karūnėle varžtą – 1/2 pasukimo).
- Jeigu užtuot naudojė suskystintąias dujas, naudosite G20 13 milibarų³⁾ gamtines du-

jas, pralaidos varžtą atsukite maždaug 1/2 pasukimo (degiklio su triguba karūnėle varžtą – 1 pasukimu).

- Jeigu nuo G20 13 milibarų³⁾ gamtinį dujų pereisite prie G20 20 milibarų slėgio gamtinį dujų, pralaidos varžtą atsukite maždaug 1/4 pasukimo (degiklio su triguba karūnėle varžtą – 1/2 pasukimo).

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

Elektros prijungimas

- Ižeminkite prietaisą pagal saugos nurodymus.
- Išsitinkite, 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. Kištuką reikia įkišti į tinkamą elektros lizdą.
- Bet kokį elektros komponentą įrengti arba pakeisti leidžiama tik techninės priežiūros centro darbuotojui arba kvalifikuotam specialistui.
- Visada naudokite taisyklingai įrengtą, ižemintą elektros lizdą.
- Išsitinkite, kad, įrengus prietaisą, elektros laidų kištuką būtų lengva pasiekti.
- Norédami išjungti prietaisą, netraukite už elektros laidą. Visada traukite pačiame už kištuko.
- Prietaisą draudžiama prijungti naudojant ilginamajį laidą, suderintuvą ar kelių kištukų jungti (gali kilti gaisras). Patirkinkite, ar ižeminimo jungtis atitinka galiojančius standartus ir reglamentus.
- Maitinimo laidas turi būti tokiuoje padėtyje, kad jis neliestų jokių karštų dalių.
- Prietaisą prie elektros tinklo prijunkite nau dodami įtaisą, kuris leidžia prietaisą nuo elektros tinklo atjungti visuose poliuose, paliekant mažiausiai 3 mm tarpatarp kontaktų, pvz., liniją apsaugančius automati nius atjungiamuosius jungiklius, ižeminimo

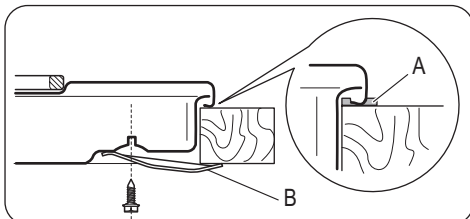
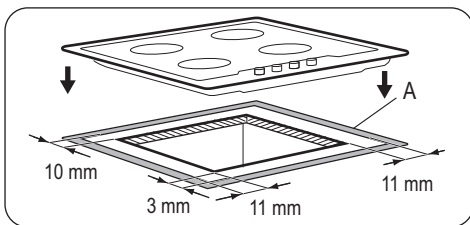
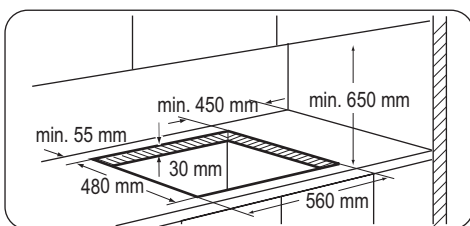
nuotėko atjungiamuosius įtaisus arba sau giklį.

- Nė vienos prijungiamojo laidų dalies neturi veikti 90 °C temperatūra. Mėlyną neutralų laidą reikia prijungti prie „N“ raide pažymėto išvadų bloko. Rudą (arba juodą) fazės laidą (išvadų bloke prijungtą prie „L“ raide pažymėto išvado) reikia prijungti prie fazės su įtampa.

Maitinimo laidų keitimas

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

Įrengimas balduose



A) pateiktasis tarpiklis

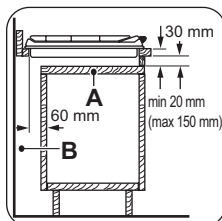
B) pateiktieji laikikliai

⚠ 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 virykľę, jeigu prireiktų techninės pagalbos.

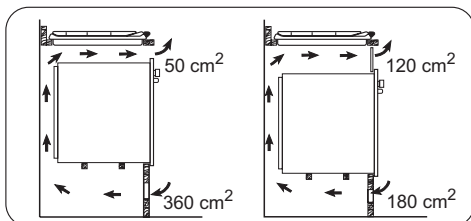


a) Nuimama plokštė

b) Tarpas jungtims

Virtuvės spintelė su orkaite

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

Degiklis su triguba karūnėle:	4,0 kW
Pusiau spartusis degiklis:	2,0 kW
Papildomas degiklis:	1,0 kW
BENDROJI GALIA:	G20 (2H) 20 mbar = 9 kW G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar = 654 g/h G20 (2H) 13 mbar = 9 kW

Elektros maitinimas:	230 V ~ 50 Hz
Kategorija:	II2H3B/P
Dujų prijungimas:	G 1/2 col.
Dujų tiekimas:	G20(2H) 20 mbar
Prietaiso klasė:	3

Pralaidos skersmenys

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

Dujiniai degikliai

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

Dujiniai degikliai G20 13 mbar – tik Rusijai

DEGIKLIS	IPRASTA GALIA	SUMAŽINTA GALIA	IPRASTA GALIA GAMTINĖS DUJOS G20 (2H) 13 mbar	
	kW	kW	ip. 1 / 100 mm	m³/h
Pagalbinis	0.9	0.33	80	0.095
Pusiau spartusis	1.4	0.45	105	0.148
Triguba karūnėlė	3.0	1.4	147	0.318

Aplinkosauga

Šis ant produkto arba jo pakuotės esantis simbolis  nurodo, kad su šiuo produkту negalima elgtis kaip su būtinėmis šiukslėmis. Ji reikia perduoti atitinkamai surinkimo punktui, kad elektros ir elektronikos įranga būtų perdirbtą. Tinkamai išmesdami šį produktą, jūs prisdėsite prie apsaugos nuo galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, kurį gali sukelti netinkamas šio produkto išmetimas. Dėl išsamesnės informacijos apie šio produkto išmetimą,

prašom kreiptis į savo miesto valdžios įstaiga, būtiniai šiukslių išmetimo tarnybą arba parduotuvę, kurioje pirkote šį produktą.

Pakavimo medžiagos

 Pakavimo medžiagos yra ekologiškos ir gali būti perdirbamos. Plastikinės dalys identifikuojamas žymėjimu: >PE<, >PS< ir pan. Išmeskite pakavimo medžiagas su visomis būtinėmis 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	50
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 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.

 **ВНИМАНИЕ!** Существует риск повреждения прибора.

- Не ставьте на панель управления горячую кухонную посуду.
- Не позволяйте жидкости полностью выkipать из посуды.
- 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 та-ковая 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 очичтку.
- 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.

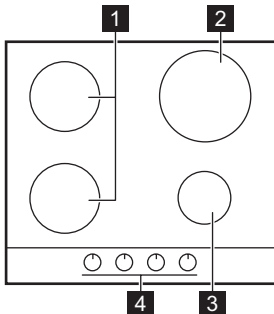
- Отключите прибор от электросети.
- Отрежьте и утилизируйте кабель электропитания.
- Расплющите наружные газовые трубы.

Сервис

- Для ремонта прибора обратитесь в сервисный центр. Мы рекомендуем использовать только фирменные запасные части.

Описание изделия

Функциональные элементы варочной панели



- 1 Горелка для ускоренного приготовления
- 2 Горелка с тройным рассекателем
- 3 Вспомогательная горелка
- 4 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».

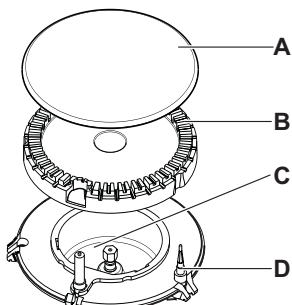
Розжиг горелки

⚠ 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:

1. Поверните ручку управления против часовой стрелки в положение максимума (★ ⚡) и нажмите на нее.
 2. Удерживайте ручку управления нажатой приблизительно 5 секунд; это необходимо, чтобы термопара нагрелась. В противном случае подача газа будет прекращена.
 3. Отрегулируйте пламя после того, как оно станет равномерным.
- i** Если после нескольких попыток зажечь горелку не удалось, проверьте правильность положения рассекателя и крышки горелки.



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.

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.



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



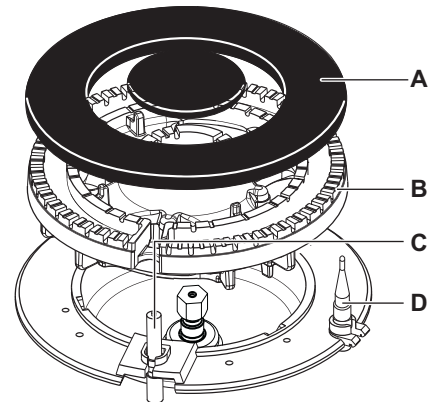
Электророзжиг может срабатывать автоматически при подаче электропитания на прибор после установки или восстановления электроснабжения. Это - нормальное явление.

Выключение горелки

Чтобы потушить пламя, поверните ручку на символ ● .



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



A) Крышка горелки

B) Рассекатель горелки

C) Свеча зажигания

D) Термопара

Полезные советы



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

Экономия энергии

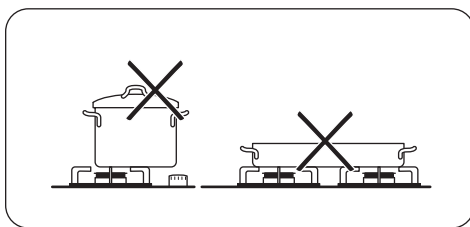
- По возможности всегда накрывайте посуду крышками.

- 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.

Горелка	Диаметры посуды
С тройным рассекателем	180 - 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.



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.

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

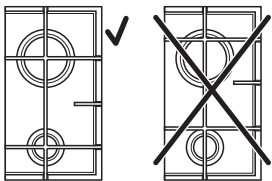
⚠ ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что ручки кастрюли не выдаются за пределы передней кромки варочной панели. Следите, чтобы кастрюли были размещены по центру: таким образом достигается максимальная устойчивость и снижается расход газа.

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

⚠ ВНИМАНИЕ! Не используйте рассекатель пламени.

- Подставки для посуды снимаются, что позволяет легко проводить чистку варочной панели.
- Для очистки эмалированных элементов, крышки и рассекателя вымойте их водой с мылом и тщательно просушите перед установкой на место.
- Промойте элементы из нержавеющей стали водой, а затем вытрите их насухо мягкой тряпкой.
- Подставки для посуды **нельзя мыть** в посудомоечной машине. Необходимо мыть их **вручную**.

- При мойке подставок вручную будьте внимательны, когда их протираете, так как у них могут быть острые края. При необходимости удаляйте стойкие загрязнения с помощью чистящей пасты.
- Убедитесь в правильности установки подставок для посуды после очистки.
- Для того, чтобы горелки работали надлежащим образом, стержни подставок для посуды должны располагаться в центре горелки.



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

После чистки вытрите прибор насухо мягкой тканью.

Удаление загрязнений:

- **Удалить немедленно:** расплавленную пластмассу, полиэтиленовую пленку и пищевые продукты, содержащие сахар.
- **Выключите устройство и дайте ему остыть,** прежде, чем очищать

от: известковых отложений, водяных разводов, пятен жира, блестящих обесцвеченных пятен. Используйте для очистки специальное средство, предназначенное для данной поверхности.

2. Чистить прибор следует влажной тканью с небольшим количеством моющего средства.
3. По окончании очистки **насухо 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 редуктора, если таковым оборудована ваша варочная панель.

Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
При розжиге газа отсутствует искра	<ul style="list-style-type: none"> Отсутствует электропитание 	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что прибор подключен к электросети и электроэнергия подается. Проверьте предохранитель. Если предохранитель сработает повторно, обратитесь к квалифицированному электрику.
	<ul style="list-style-type: none"> Крышка и рассекатель горелки установлены неровно 	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь, что крышка и рассекатель горелки установлены правильно.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Пламя гаснет сразу после зажига	• Термопара недостаточно нагрелась	• После появления пламени удерживайте ручку нажатой около 5 секунд.
Газ неравномерно горит по окружности горелки	• Рассекатель горелки засорен остатками пищи	• Убедитесь, что инжектор не засорен, а в рассекателе горелки нет остатков пищи.

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

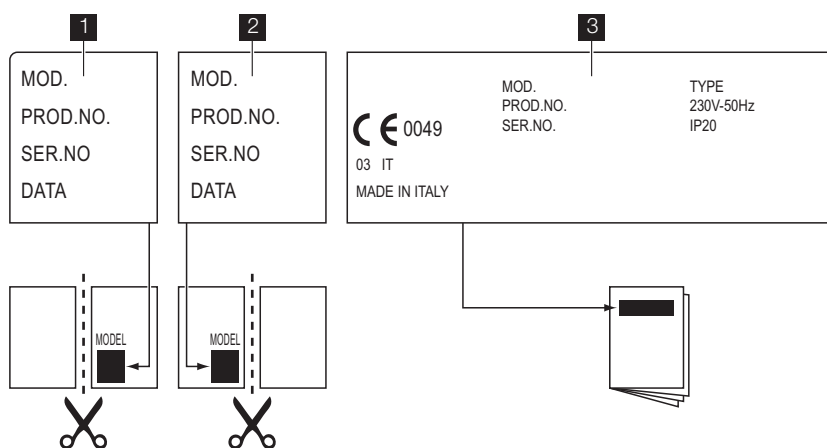
следующие данные. Они приведены на табличке с техническими данными.

- 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



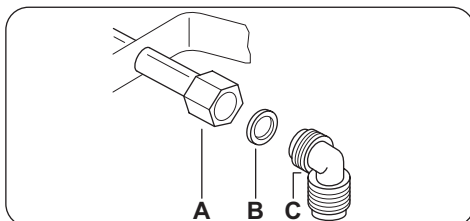
ВНИМАНИЕ! См. Главу «Сведения по технике безопасности».

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 тубодержатель. 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

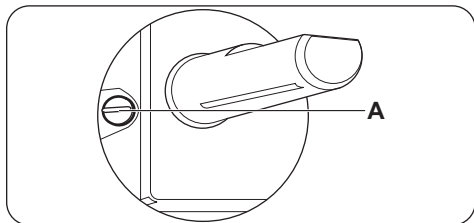
1. Снимите подставки для посуды.
2. Снимите крышки и рассекатели пламени горелок.
3. С помощью торцевого ключа на 7 мм отвинтите инжекторы и замените их соответствующими типу используемого газа (см. таблицу в разделе «Технические данные»).
4. Установите все детали на место, выполнив вышеописанную процедуру 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.
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 мбар⁴⁾) на сжиженный газ закрутите винт обводного клапана до упора.
- При переоборудовании со сжиженного газа на природный газ G20 давлением 20 мбар выверните винт обводного клапана обратно примерно на 1/4 оборота (1/2 оборота для горелки с тройным рассекателем).
- При переоборудовании со природного газа G20 20 мбар на природный газ G20 давлением 13 мбар⁴⁾ выверните винт обводного клапана обратно приблизительно на 1/4 оборота (1/2 оборота для горелки с тройным рассекателем).
- При переходе с сжиженного на природный газ G20 давлением 13 мбар⁴⁾ открутите винт обводного клапана примерно на 1/2 оборота (1 оборот для горелки с тройным рассекателем).

⁴⁾ только для России

- При переоборудовании со природного газа G20 13 мбар⁴⁾ на природный газ G20 давлением 20 мбар заверните винт обводного клапана обратно приблизительно на 1/4 оборота (1/2 оборота для горелки с тройным рассекателем).

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

Подключение к электросети

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

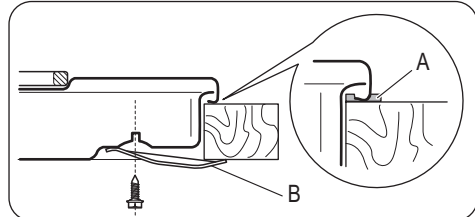
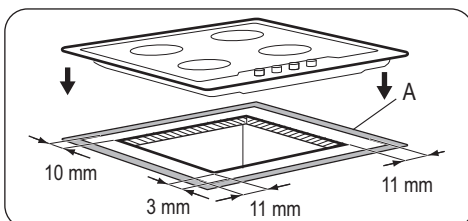
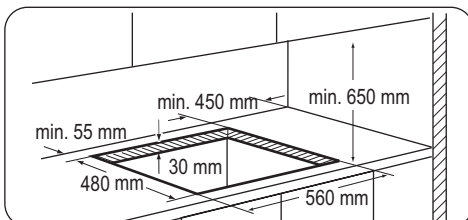
которое позволяет полностью отключать прибор от сети с минимальным зазором между контактами 3 мм, например, защитного автоматического выключателя, защитных выключателей, срабатывающих в случае замыкания на заземление, или плавкого предохранителя.

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

Замена сетевого шнура

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



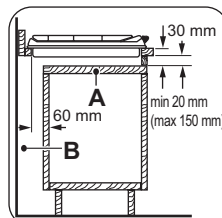
A) идущая в комплекте герметизирующая прокладка
B) идущие в комплекте крепежные скобы

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

Возможности встраивания

Кухонный шкаф с дверцей

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

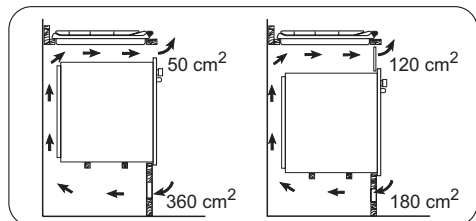


- Съемная панель
- Пространство для подключения проводов

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.



Технические данные

Размеры варочной панели

Ширина:	594 мм
Длина:	510 мм

Размеры выреза для варочной поверхности

Ширина:	560 мм
Длина:	480 мм

Тепловая мощность

Горелка с тройным рассекателем:	4 кВт
Горелка для ускоренного приготовления:	2 кВт
Вспомогательная горелка:	1 кВт
ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ:	G20 (2Н) 20 мбар = 9 кВт G30/G31 (3В/Р) 30/30 мбар = 654 г/ч G20 (2Н) 13 мбар = 9 кВт

Электропитание:	230 В ~ 50 Гц
Категория:	II2H3B/P
Подключение к газовой магистрали:	G 1/2"
Подвод газа:	G20 (2Н) 20 мбар
Класс прибора:	3

Диаметры обводных клапанов

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

Газовые горелки

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

Газовые горелки G20 13 мбар - только для России

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	СНИЖЕННАЯ МОЩНОСТЬ кВт	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ	
			ПРИРОДНЫЙ ГАЗ G20 (2Н) 13 мбар инж. 1/100 мм	м³/час
Вспомогательная	0.9	0.33	80	0.095
Ускоренного приготовления	1.4	0.45	105	0.148
С тройным рассекателем	3.0	1.4	147	0.318

Охрана окружающей среды

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

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

Упаковочные материалы

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



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

Зміст

Інформація з техніки безпеки	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 залипіжники 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 залишайте прилад без нагляду під час користування ним.
- 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 каструль на зони нагрівання. Вони стають гарячими.
- Після кожного використання вимикайте зону нагрівання.
- Не використовуйте прилад як робочу поверхню або для зберігання речей.

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

- При нагріванні жирів та олії можуть вивільнятися горючі пари. При готованні з використанням жирів та олії тримайте їх острівно відкритого вогню або гарячих об'єктів.
- Парі, 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.

 **Попередження!** Існує ризик пошкодження приладу.

- Не ставте гарячий посуд на панель керування.
- Не допускайте, щоб із посуду випаровувалася вся рідина.
- Не вмикайте зони нагрівання, якщо на них немає посуду або посуд порожній.
- Не кладіть алюмінієву фольгу на прилад.
- Уникайте контакту кислих рідин, таких як оцет, лимонний сік або речовини для видалення накипу, зварильною 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 край 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. Застосуйте 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.

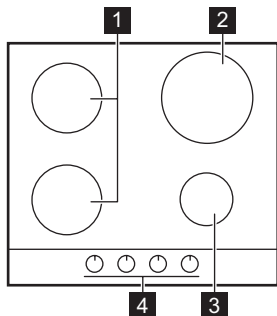
Сервісне обслуговування

- Для ремонту приладу звертайтесь у сервісний центр. Рекомендується використовувати тільки оригінальні запасні частини.

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 Конфорка «потрійна корона»
- 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.

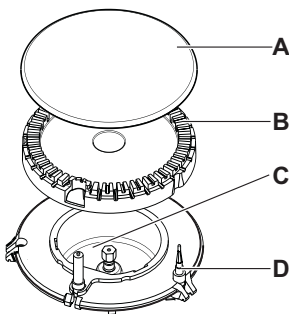
i Завжди запалюйте конфорку перед тим, як ставити на неї каструлю.

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.



Попередження! Не тримайте ручку керування натиснутою довше 15 секунд.

Якщо конфорка не загорється 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».

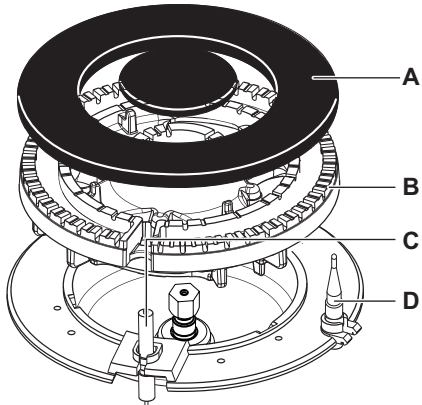
І Якщо пальник випадково згасне, поверніть ручку в положення "вимк." і спробуйте підпалити пальник знову через 1 хвилину.

І 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 знімати посуд із конфорки, зменште полум'я або вимкніть конфорку.



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

Корисні поради

Попередження! Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

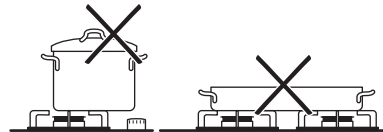
Економія електроенергії

- 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
Потрійна корона	180 - 260 мм
Передня конфорка середньої швидкості	120 - 180 мм
Задня конфорка середньої швидкості	120 - 220 мм
Допоміжна конфорка	80 - 160 мм

⚠ Попередження! Переконайтесь, що дно посуду не виступає над ручками керування. Якщо ручки керування знаходяться під дном посуду, вони можуть нагрітися полум'ям.
Не ставте одну кастрюлю чи сковорідку одночасно на дві конфорки.



⚠ Попередження! Переконайтесь що ручки посуду не виступають над переднім краєм варильної поверхні. Переконайтесь, що посуд для готування розміщено по центру кіл – завдяки цьому посуд буде розміщено максимально стабільно та зменшиться споживання газу.

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

⚠ Попередження! Не використовуйте розсіювач полум'я.

Догляд та чистка

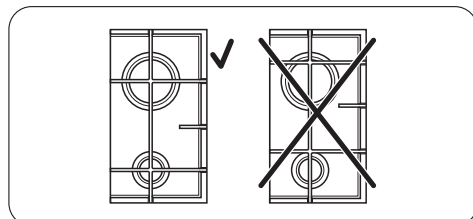
⚠ Попередження! Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

⚠ Попередження! Перш ніж чистити прилад, вимкніть його й зачекайте, доки він охолоне. Перш ніж виконувати будь-які дії з технічного обслуговування або чищення, необхідно відключити прилад від джерела живлення.

i Подряпини або темні плями на поверхні не впливають на роботу приладу.

- Підставки для посуду можна знімати для зручності миття варильної поверхні.
- Щоб очистити емальовані деталі, кришку та корону, помийте їх теплою мильною водою й ретельно висушіть перед встановленням.
- Деталі з іржостійкої сталі промийте водою, а потім насухо витріть м'якою ганчіркою.

- Підставки для посуду **не можна** мити в посудомийній машині. Мийте їх **вручну**.
- Будьте обережні, витираючи підставки для посуду після миття вручну, оскільки в процесі покриття емаллю на них іноді залишаються гострі краї. Якщо потрібно, видаляйте стійкі плями за допомогою пастоподібного засобу для чищення.
- Упевніться, що після чищення підставки для посуду встановлено правильно.
- Щоб конфорки працювали правильно, упевніться, що ребра підставок для посуду знаходяться в центрі конфорки.



• Будьте дуже обережні, знімаючи і встановлюючи 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 очищення протріть прилад насухо чистою ганчіркою.

Предмети з іржостікої сталі тъмяніють при сильному нагріванні. Не слід готувати у кам'яному, глиняному або чавунному посуді.

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">Не подається електрохвилення	<ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи прилад підключено до електромережі та увімкнuto.Перевірте запобіжник. Якщо запобіжник спрацював декілька раз, викличте кваліфікованого електрика.
	<ul style="list-style-type: none">Кришка та розсікач конфорки розміщені нерівно	<ul style="list-style-type: none">Перевірте, щоб кришка та розсікач конфорки були встановлені правильно.
Полум'я згасає одразу після запалювання	<ul style="list-style-type: none">Термопара достатньо не нагрівається	<ul style="list-style-type: none">Після запалювання утримуйте ручку натиснутою приблизно 5 секунд.
Полум'я горить не по всьому колу конфорки	<ul style="list-style-type: none">Розсікач конфорки забитий залишками їжі	<ul style="list-style-type: none">Перевірте, чи не заблокована форсунка і чи не потрапили залишки їжі до розсікача конфорки.

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.

 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 допомогти. Вона наведена на табличці з технічними даними.

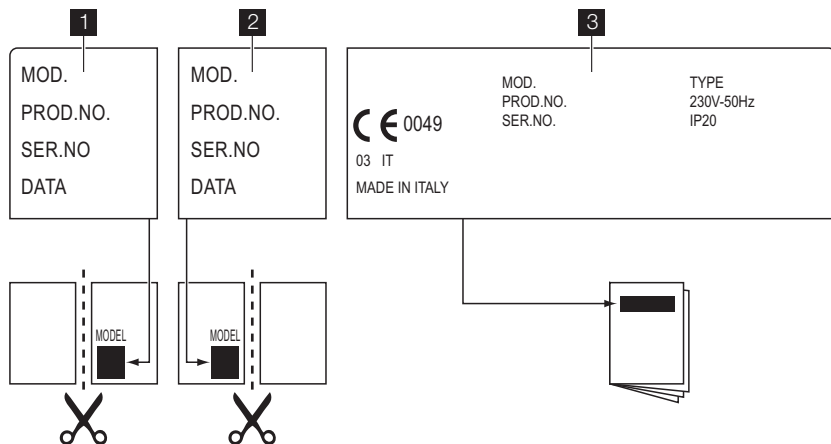
- Опис моделі
- Номер виробу (PNC)
- Серійний номер (S.N.)

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
приладям)**

Відповідно до нижченаведених 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.

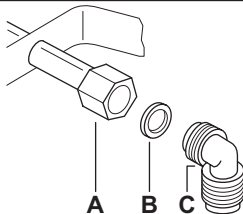
! **Попередження!** Наведені нижче
інструкції щодо встановлення,
підключення й технічного обслуговування
плити повинен виконувати кваліфікований
фахівець згідно зі стандартами і місцевими
вимогами.

Підключення газу

Застосуйте нерухоме з'єднання або
гнучкий 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 mm;
- на ньому відсутні дроселі;
- він не піддаєтьсянатягуванню чи скручуванню;
- він не торкаєтьсягострих країв чи кутів;
- можна легко здійснювати огляд його стани.

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.

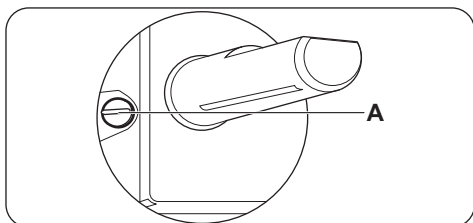
2. Зніміть із конфорок кришки та корони.
3. За допомогою торцевого ключа 7 зніміть форсунки й замініть їх на ті, які відповідають типу газу, що використовується (див. таблицю в розділі «Технічна інформація»).
4. Складіть усі деталі, виконавши процедуру у зворотному порядку.
5. Замініть табличку з технічними 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 настройки мінімального рівня полум'я виконайте наступні 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⁾) на скраплений газ повністю закрутіть гвинт обвідного клапана.
- У разі заміни скрапленого газу на природний газ G20 20 мбар викрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/4 обертання.

⁵⁾ лише для Росії

- ерту (1/2 оберту для конфорки «потрійна корона»).
- У разі заміни з природного газу G20 20 мбар на природний газ G20 13 мбар⁵⁾ викрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/4 оберту (1/2 оберту для конфорки «потрійна корона»).
- При переході з скрапленого газу на природний газ G20 13 мбар⁵⁾ відкрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/2 оберту (1 оберт для конфорки «потрійна корона»).
- У разі заміни з природного газу G20 13 мбар⁵⁾ на природний газ G20 20 мбар зікрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/4 оберту (1/2 оберту для конфорки «потрійна корона»).

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

Підключення до електромережі

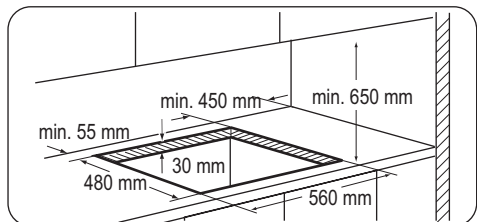
- Прилад необхідно заземлити відповідно до вимог техніки безпеки.
- Перевірте, щоб напруга і тип електро живлення, вказані на табличці з технічними даними, відповідали напрузі і типу електро живлення у місцевій електромережі.
- Прилад оснащено електричним кабелем. На ньому має бути встановлена відповідна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

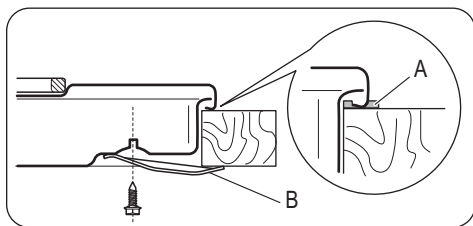
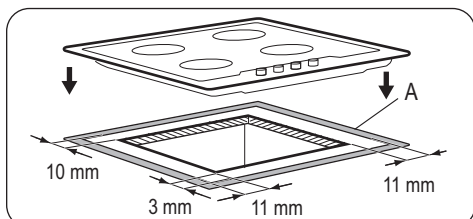
- Забороняється підключати прилад за допомогою подовжувача, адаптера чи паралельного підключення (існує ризик виникнення пожежі). Впевніться у тому, що заземлення відповідає стандартам і вимогам.
- Кабель живлення потрібно розмістити так, щоб він не торкається гарячих частин.
- Підключайте прилад через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

Заміна електричного кабелю

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

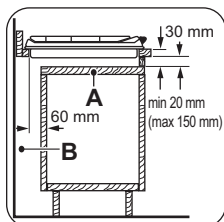
B) скоби, що постачаються

! Обережно! Установлюйте прилад лише на стільниці із плоскою поверхнею.

Варіанти вбудовування

Кухонна секція з дверцятами

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



a) Знімна панель

Технічна інформація

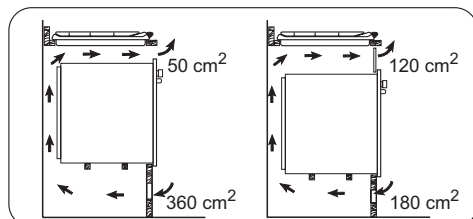
Розміри варильної поверхні

Ширина:	594 мм
Довжина:	510 мм

b) Місце, що може використовуватися для підключення

Кухонна секція з духовкою

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



Довжина:	480 мм
----------	--------

Теплова потужність

Конфорка «потрійна корона»:	4,0 кВт
Конфорка середньої швидкості:	2,0 кВт
Допоміжна конфорка:	1,0 кВт
ЗАГАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ:	G20 (2H) 20 мбар = 9 кВт G30/G31 (3B/P) 30/30 мбар = 654 г/год G20(2H) 13 мбар = 9 кВт
Електроживлення:	230 В ~ 50 Гц

Категорія	II2H3B/P
Підведення газу:	G 1/2"
Подача газу:	G20 (2H) 20 мбар
Клас приладу:	3

Діаметри обвідних клапанів

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

Газові конфорки

КОНФОРКА	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ кВт	ЗНИЖЕНА ПОТУЖНІСТЬ кВт	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ				
			ПРИРОДНИЙ ГАЗ G20 (2H) 20 мбар	форс. 1/100 мм	м³/год	Скреплений газ (Бутан/пропан) G30/G31 (3B/P) 30/30 мбар	форс. 1/100 мм
Допоміжна конфорка	1.0	0.33	70	0.095	50	73	
Конфорка середньої швидкості	2.0	0.45	96	0.190	71	145	
Потрійна корона	4.0	1.4	146	0.381	98	291	

Газові конфорки G20 13 мбар — лише для Росії

КОНФОРКА	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ кВт	ЗНИЖЕНА ПОТУЖНІСТЬ кВт	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ	
			ПРИРОДНИЙ ГАЗ G20 (2H) 13 мбар	форс. 1/100 мм м³/год
Допоміжна конфорка	0.9	0.33	80	0.095
Конфорка середньої швидкості	1.4	0.45	105	0.148
Потрійна корона	3.0	1.4	147	0.318

Охорона довкілля

Цей  символ на виробі або на його упаковці позначає, що з ним не можна поводитися, як із побутовим сміттям. Замість цього його необхідно повернути до відповідного пункту збору для переробки електричного та електронного обладнання. Забезпечуючи належну переробку цього виробу, Ви допомагаєте попередити потенційні негативні наслідки для 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 пластикових компонентах нанесено маркування: >PE<,>PS< тощо. Викидайте пакувальні матеріали у відповідні контейнери для утилізації на переробному підприємстві.



www.zanussi.com/shop



CE

397228702-B-492012