



HG755420UM

ET Kasutusjuhend	2
LV Lietošanas instrukcija	15
LT Naudojimo instrukcija	29
RU Инструкция по эксплуатации	43
UK Інструкція	59



SISUKORD

1. OHUTUSINFO	3
2. OHUTUSJUHISED	4
3. SEADME KIRJELDUS	6
4. IGAPÄEVANE KASUTAMINE	6
5. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID	8
6. PUHASTUS JA HOOLDUS	8
7. VEAOTSING	9
8. PAIGALDAMINE	10
9. TEHNILISED ANDMED	13

PARIMATE TULEMUSTE SAAVUTAMISEKS

Täname teid selle AEG toote valimise eest. Lõime toote, mis tagab teile aastateks laitmatu toimimise ning lisasime teie elu lihtsamaks ja kergemaks muutvaid innovaatilisi tehnoloogiaid – omadusi, mida te tavaliste seadmete juures ei pruugi leida. Leidke mõni minut aega ning lugege, kuidas seadmega parimaid tulemusi saavutada.

Külastage meie veebisaiti:



Leiate nõuandeid, brošüüre, veaotsingu, teavet teeninduse kohta:
www.aeg.com



Võite registreerida oma toote parema teeninduse saamiseks:
www.aeg.com/productregistration



Saate osta lisaseadmeid, tarvikuid ja originaalvaruosi:
www.aeg.com/shop

KLIENTITEENINDUS

Soovitame alati kasutada originaalvaruosi.

Teenindusse pöördumisel peaksid teil olema varuks järgmised andmed. Andmed leiate andmesildilt. Mudel, tootenumber (PNC), seerianumber.



Hoiatus / oluline ohutusinfo.



Üldine info ja nõuanded



Keskonnainfo

Jäetakse õigus teha muutusi.

1. OHUTUSINFO

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

1.1 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 kättesaadatuna.
- Hoidke lapsed ja lemmikloomad seadmest eemal, kui see töötab või maha jahtub. Katmata osad on kuumad.
- Kui seadmel on olemas lapselukk, soovitame selle sisesse lülitada.
- Ilma järelvalveta ei tohi lapsed seadet puhastada ega hooldustoiminguid läbi viia.

1.2 Üldine ohutus

- Seade ja selle juurde kuuluvad osad lähevad kasutamise ajal kuumaks. Ärge kütteelemente puudutage.
- Ärge kasutage seadet välise taimeriga või eraldi kaugjuhtimissüsteemi 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 tulekustustekiga.
- Ärge hoidke keeduväljadel esemeid.
- Ärge kasutage pliidi puhastamiseks aurupuhastit.
- Metallesemeid – nuge, kahvleid, lusikaid ega potikaasi ei tohiks pliidipinnale panna, sest need võivad kuumereda.

2. OHUTUSJUHISED

See seade sobib järgmiste turgude
puhul: **BY EE LV LT RU UA**

2.1 Paigaldamine



HOIATUS

Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud elektrik!

- Eemaldage 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.
- Kaitstske lõikepindu niiskuskahjustuste eest sobiva tihendi abil.
- Kaitstske 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 vahele jäääks piisavalt ruumi õhuringluse jaoks.
- Seadme põhi võib minna kuumaks. Põhjale juurdepääsu tökestamiseks on soovitatav seadme alla paigaldada eralduspaineel.

Elektriühendus



HOIATUS

Tulekahju- ja elektrilöögioht!

- Kõik elektriühendused 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 pistikupesasse ühendate.
- Veenduge, et seade on õigesti paigaldatud. Lahtiste või valede toitejuhtmete või -pistikute kasutamisel võib kontakt minna tuliseks.
- Veenduge, et paigaldatud on põrutuskaitsse.
- Paigaldage juhtmetele tömbetöökis.
- Veenduge, et te ei vigastaks toitepistikut ega -juhet. Vigastatud toitejuhtme vahetamiseks võtke ühendust teeninduskeskusega.
- Seadme ühendus vooluvõrguga tuleb varustada mitmepooluselise isolatsiooniseadisega. Isolatsiooniseadise lahatatud kontaktide vahemik peab olema vähemalt 3 mm.
- Kasutage ainult õigeid isolatsiooniseadeid: kaitselülideid, kaitsmeid (keermega kaitsmed tuleb pesast eemalda-

da), maalekkevoolu kaitsemeid ja kontaktoreid.

Gaasiühendus

- Kõik gaasiühendused peab ühendama kvalifitseeritud 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 ventilaatsiooni tagamisele.

2.2 Kasutamine



HOIATUS

Vigastuse, põletuse või elektri-lõögi oht!

- Kasutage seda seadet ainult kodustes tingimustes.
- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Ärge jätkage töötavat seadet järelevalve-ta.
- Ärge kasutage seadet märgade käte-ga või juhul, kui seade on kontaktis veega.
- Ärge pange söögiriistu või potikaasi keeduväljadele. Need lähevad tuli-seks.
- Lülitage keeduväli pärast kasutamist välja.
- Ärge kasutage seadet tööpinna ega hoiukohana.



HOIATUS

Plahvatuse või tulekahju oht!

- Kuumutamisel võivad rasvad ja õlid eraldada süttivaid aure. Kui kasutate toiduvalmistamisel õli või rasvu, hoidke need eemal lahtisest leegist või kuumadest esemetest.
- Väga kuumast õlist eralduvad aurud võivad iseeneslikult süttida.
- Kasutatud õli, milles võib leiduda toidujääke, võib süttida madalamal tem- peratuuril kui kasutamata õli.

- 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 keedunõudel kuivaks keeda.
- Ärge lülitage keeduvälju sisse tühjade nõudega või ilma nõudeta.
- Ärge asetage seadmele alumiinium-fooliumit.
- Ärge laske pliidil kokku puutuda hap-peliste vedelikega, näiteks äädika, sidrunimahla või katlakivieemaldajaga. See jätab pinnale tuhmid plekid.
- Ruumi, kuhu seade paigaldatakse, peab olema tagatud hea ventilatsioon.
- Veenduge, et ventilatsiooniavad ei oleks tõkestatud.
- Kasutage ainult korralikke terveid keedunõusid, mille põhi on põletite dia-meetrist suurem. Vastasel korral tekib klaasplaadi (kui see on olemas) üle-kuumenemise ja mõranemise oht.
- Veenduge, et leek ei kustu, kui keera-te nuppu kiiresti maksimaalasendist minimaalasendisse.
- Jälgige, et nõud oleks paigutatud rõngaste keskele ega ulatuks üle pliidi-plaadi äärte.
- Kasutage ainult seadmega kaasasole-vaid tarvikuid.
- Ärge paigutage põletitele leegihajuta-jat.

2.3 Hooldus ja puhastus



HOIATUS

Seadme vigastamise või kahjustamise oht!

- Puhastage seadet regulaarselt, et väl-tida pliidipinna materjali kahjustumist.
- Ärge kasutage seadme puhastami-seks vee- või aurupihustit.
- Ärge peske põleteid nõudepesumasinas.
- Puhastage seadet pehme niiske lapi-ga. Kasutage ainult neutraalseid pu-hastusaineid. Ärge kasutage abrasiiv-

seid tooteid, küürimisvamme, lahus-teid ega metallist esemeid.

2.4 Jäätmekäitlus



HOIATUS

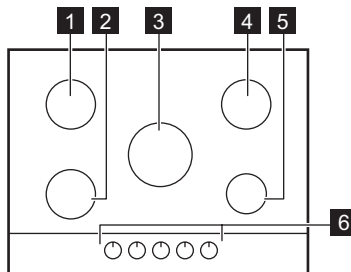
Lämbumis- või vigastusoht!

- Seadme õige kõrvaldamise kohta saatte täpsemaid juhiseid kohalikust omavalitsusest.

- Eemaldage seade vooluvõrgust.
- Löigake toitekaabel seadme küljest lahti ja visake ära.
- Suruge välised gaasitorud lamedaks.

3. SEADME KIRJELDUS

3.1 Pliidipinna skeem



- | | |
|---|-------------------|
| 1 | Poolkiire põleti |
| 2 | Poolkiire põleti |
| 3 | Kolmikkroonpõleti |
| 4 | Poolkiire põleti |
| 5 | Lisapõleti |
| 6 | Juhtnupud |

3.2 Nupud

Sümbol	Kirjeldus
●	gaasi pealevool puudub / väljas-asend
☆ ↗	süüteasend / maksimaalne gaasi pealevool

Sümbol	Kirjeldus
↑	minimaalne gaasi pealevool

4. IGAPÄEVANE KASUTAMINE



HOIATUS

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

4.1 Põleti süütamine



HOIATUS

Olge köögis lahtise tule kasutamisel ettevaatlik. Tootja loobub vastutusest lahtise tule väärkasutamise korral



Alati süüdake põleti enne nõupeale panemist.

Põleti süütamiseks:

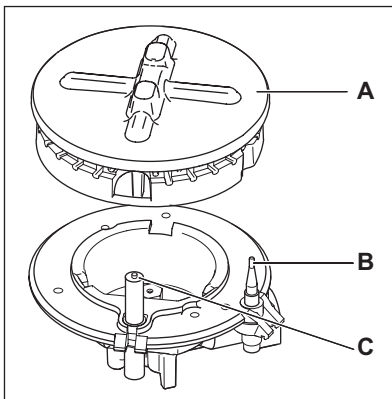
- Keerake nuppu vastupäeva maksimaalsesse asendisse (☆↗) ja vajutage alla.
- Hoidke nuppu u. 5 sekundit all; see võimaldab termopaaril soojeneda.

Vastasel juhul võib gaasitoide katteada.

3. Kui leek on stabiilne, siis reguleerige see sobivaks.



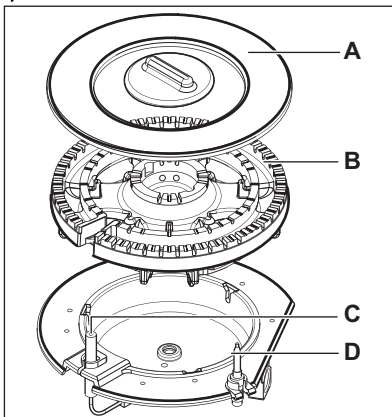
Kui pärast mõnekordset proovimist pöleti ikka ei sütti, siis kontrollige, et kroon ja selle kate oleksid oma kohal.



A) Pöleti kübar ja kroon

B) Termoelement

C) Süüteküunal



A) Pöleti kaas

B) Pöleti kroon

C) Süüteküunal

D) Termoelement



HOIATUS

Ärge hoidke nuppu all üle 15 sekundi.

Kui pöleti 15 sekundi jooksul ei sütt, siis vabastage nupp, keerake see välja ja oodake vähemalt 1 minut enne kui üritate pöletit uesti süudata.



Kui elektrit ei ole, saate pöleti süudata ilma elektrisüütelita. Seleks südake pöleti juures leek, vajutage vastavat nuppu ja keerake seda vastupäeva maksimaalse gaasivarustuse asendisse.



Kui pöleti peaks kustumma, siis keerake juhtnupp välja ja proovige pöletit uesti süudata ühe minuti möödudes.



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

4.2 Pöleti väljalülitamine

Leegi kustutamiseks keerake nupp asendisse ● .



HOIATUS

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

5. VIHJEID JA NÄPUNÄITEID



HOIATUS

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

5.1 Energia kokkuhoid

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

Kasutage ainult keedunõusid, mille põhja läbimõõt vastab põletite suurusele.

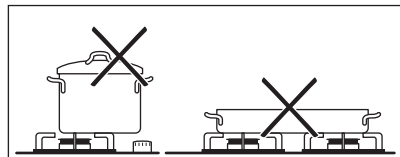
Põleti	Keedunõude läbimõõt
Kolmik-kroon	180 - 260 mm
Poolkiire (tagumine vasakpool-ne)	120 - 240 mm
Poolkiire põleti (tagumine parempoolne)	120 - 240 mm
Poolkiire (eesmine vasakpool-ne)	120 - 220 mm

Põleti	Keedunõude läbimõõt
Lisapõleti	80 - 180 mm



HOIATUS

Jälgige, et nõude põhjad ei ka- taks juhtnuppe. Kui juhtnupud jäävad nõu põhja alla, võivad need leegi töttu kuumeneda. Ärge asetage ühte nõud korraga kahele põletile.



HOIATUS

Jälgige, et potikäepidemed ei ulatuks üle pliidi serva. Jälgige, et nõud aseteksi täpselt ringi kohal – nii ei lähe need ümber ja ka gaasikulu on väiksem.

Ärge pange keeduringidele ebatasase põhjaga või mölkis nõusid, et vältida ümb- berminekut ja vigastusi.



HOIATUS

Ärge kasutage leegihajutajat.

6. 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.



Kriimustused või tumedad plekid pinnal ei mõjuta seadme tööd.

- Saate anumatoed lihtsalt eemaldada, et pliidi puhastamist hõlbustada.
- Emailitud osade, kaane ja krooni pu- hastamiseks peske neid sooja seebi-

veega ja kuivatage enne tagasipane- kut hoolikalt.

- Roostevabast terasest osi peske vee- ga ja kuivatage seejärel pehme lapiga.
- Anumatoed ei ole nõudepesumasina- kindlad. Neid tuleb pesta **käitsi**.
- Kui pesete anumatugesid käitsi, siis olge kuivatamisel ettevaatlik, kuna emailimisel jäävad toote servad möni- kord konarlikeks. Vajaduse korral eem- maldage tugevad plekid puhastuspas- taga.
- Pärast puhastamist paigutage anuma- toed ettenähtud kohale.

- Pöletite õige töö tagamiseks veenduge, et anumatugede labad jäävad pöleti keskmesse.
- **Olge anumatugede paigutamisel äär-miselt ettevaatlik, et vältida pliidiplaadi kahjustamist.**

Pärast puhastamist kuivatage seadet pehme lapiga.

Mustuse eemaldamine:

- **Eemaldada koheselt:** sulav plast, plastkile ja suhkrut sisaldava toidu jäägid.
- **Lülitage seade välja ja laske sel enne puhastamist jahtuda:** katlakiviplekid, veeplekid, rasvaplekid, läikivad metallsed plekid. Kasutage spetsiaalset klaasi või roostevaba terase puhastusvahendit.
2. Puhastage seadet niiske lapi ja vähe koguse pesuaineega.

3. Lõpus pühkige seade kuiva lapiga puhtaks.

Kui roostevaba teras liiga tuliseks läheb, võib see tuhmuda. Seetõttu ei tohi küps-setamisel kasutada talgikivist nõusid, ker-aamilisi panne või valumalmist nõusid.

6.1 Süüteseadme puhastamine

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

6.2 Perioodiline hooldus

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

7. VEAOTSING

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Gaasi süüdates puudub säde	• Elektrivool puudub	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige, kas seade on vooluvõrguga ühendatud ja elektrivool sisse lülitatud. • Kontrollige kaitset. Kui kaitse vallandub rohkem kui üks kord, kutsuge välja elektrik.
	• Pöleti kübar ja kroon on viltuses asendis	<ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et pöleti kübar ja kroon on õiges asendis.
Leek kustub kohe pärast süütamist	• Termoelement ei ole piisavalt soojenenud	<ul style="list-style-type: none"> • Pärast leegi süttimist hoidke nuppu umbes 5 sekundit sissevajutatuna.
Leegiring põleb ebaühtlaselt	• Pöleti kroon on toidu-jäätmestest ummistonud	<ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et gaasipõleti ei ole ummistonud ja pöletikroon on toidu-jäätmestest vaba.

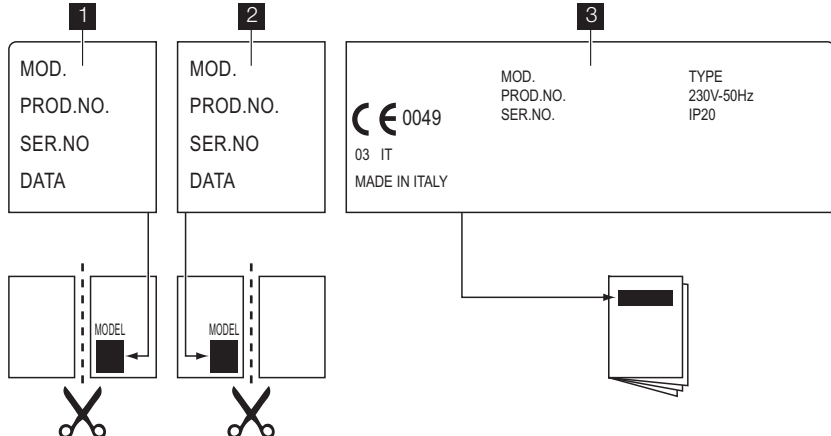
Vigade ilmnemisel proovige leida kõige-pealt iseseisvalt lahendus. Kui Te ei leia probleemile lahendust, pöörduge edasi-müüja poole või kohalikku teeninduskeskusse.



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



- 1 Kleepige see garantikaardile ja saatke see osa
- 2 Kleepige see garantikaardile ja hoidke see osa alles

- 3 Kleepige see juhistebrošüürile

8. PAIGALDAMINE



HOIATUS

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.



HOIATUS

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

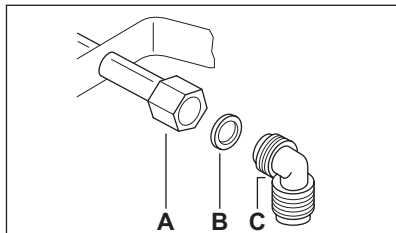
ei puutuks vastu liikuvaid osi või et neid ei muljutaks. Olge ettevaatlik, kui pliidiga koos kasutatakse ka ahju.



Veenduge, et seadme gaasivärvustuse röhk vastab ette nähtud rõhuvärtustele. Reguleeritav ühendusdetail kinnitatakse platvormi külge G 1/2" keermega mutriga. Keerake detailid esmalt kergelt kinni, siis pöörake ühenlusdetaili soovitud suunas ja seejärel kinnitage kõik lõplikult.

8.1 Gaasiühendus

Kasutage fikseeritud ühendusi või roostevabast terasest painduvat toru vastavalt kehtivatele eeskirjadale. Painduvate metallitorude kasutamisel jälgige, et need



- A) Mutriga toruots
B) Seib
C) Torupõlv

Vedelgaas

Vedelgaasi puhul kasutage kummist voolikuhooldikut. Kinnitage alati kõigepealt tihend. Alles seejärel jätkake gaasiühendusega.

Painduvatu 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 pöletustest 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 ueega.



Pärast paigaldamist veenduge, et kõigi toruliitmike kinnitused on õiged. Kasutage seebilahust, **mitte leeki!**

8.2 Injektorite asendamine

1. Eemaldage anumatoed.
2. Eemaldage pöletite katted ja kroonid.

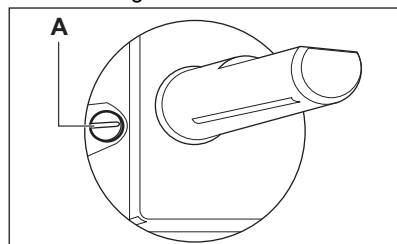
3. Keerake mutrivõtmega nr 7 injektorid lahti ja asendage need kasutatava gaasi tüübi jaoks sobivatega (vt taabelit jaotises "Tehnilised andmed").
4. Pange osad uuesti kokku, järgides sama protseduuri vastupidises järjekorras.
5. Asendage andmesilt (asub gaasivarustuse toru lähedal) sildiga, mis vastab uut tüüpi gaasivarustusele. Andmesildi leiate seadme juurde kuuluvast pakendist.

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

8.3 Minimaalse taseme reguleerimine

Pöletite minimaalse taseme reguleerimiseks:

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



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 (kolmikkroonpöleti puhul 1/2 pööret).
- Kui lülitute 20 millibaariselt G20 maagaasilt 13 millibaarisele G20 maagaasile ¹⁾, keerake möödaviigukruvi umbes 1/4 pööret lahti (kolmikkroonpöleti puhul 1/2 pööret).

¹⁾ vaid Venemaal

- Üleminekul vedelgaasilt 13 millibaari-sele G20 maagaasile 1), keerake möödaviigukruvi umbes 1/2 pöörde võrra lahti (kolmikkroonpöleti puhul 1 pööre).
- Kui lülitute 13 millibaariselt G20 maa-gaasilt 1) 20 millibaarisele G20 maa-gaasile, keerake möödaviigukruvi um-bes 1/4 pöörret kinni (kolmikkroonpöleti puhul 1/2 pöörret).



HOIATUS

Veenduge, et leek ei kustu, kui keerate nuppu kiiresti maksimaal-sendist minimaalasendisse.

8.4 Elektrühendus

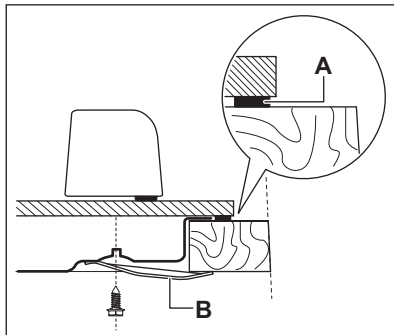
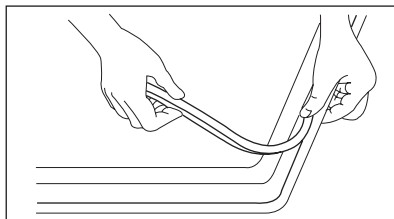
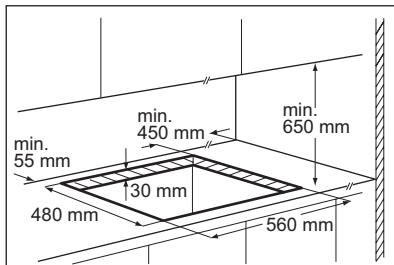
- Veenduge, et nimivõimsus ja andme-sildil toodud voolutüüp on kooskõlas kohaliku pinge ja vooluga.
- Selle seadme juurde kuulub ka toiteju-he. Selle juurde peab kuulumma õige pistik ning see peab taluma andmesil-dil toodud koormust. Veenduge, et pa-nete pistiku õigesse pistikupessa.
- Kasutage alati nõuetekohaselt paigal-datud ohutut pistikupesa.
- Veenduge, et pärast paigaldamist säiliib juurdepääs toitepistikule.
- Seadet välja lülitades ärge tömmake toitekaablist. Hoidke alati kinni toitepi-tikust.
- Seadme ühendamisel pikendusjuhet, adapterit või mitmikpistikut kasutades tekib tulekahjuh. Jälgige, et maandus vastaks kehtivatele nõuetele ja eeskirjadale.
- Ärge laske toitejuhtmel kuumeneda üle 90° C.

Veenduge, et sinine neutraalkaabel on ühendatud klemmiga, mille tähis on "N". Ühendage pruun (või must) faasikaabel klemmiga, mille tähis on "L". Hoidke faa-sikaabel alati ühendatuna.

8.5 Ühenduskaabli vahetamine

Ühenduskaabli asendamiseks kasutage ainult H05V2V2-F T90 või teist sama tüüpi kaablit. Veenduge, et kaabil ristlöi-ge vastab pingele ja töötemperatuurile. Kollane/roheline maandusjuhe peab ole-ma ligikaudu 2 cm pikem kui pruun (või must) faasijuhe.

8.6 Paigutamine mööblisse



A) komplekti kuuluv tihend

B) komplekti kuuluvad toed



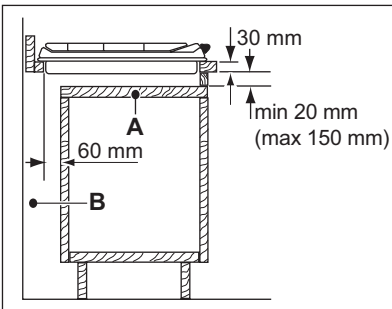
ETTEVAATUST

Pliidi võib paigaldada ainult tasa-sele tööpinnale.

8.7 Paigaldusvõimalused

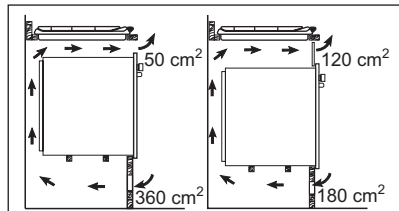
Uksega köögikapp

Pliidi alla paigaldatavat plati peab saa-ma kergelt eemaldada ning see peab vöimaldama hõlpsat juurdepääsu tehnili-see abi vajaduse korral.



- A) Eemaldatav plaat
B) Vaba ruum ühenduste jaoks

rustatud õhuavadega pideva õhu juurde-pääsu tagamiseks. Ohutuse tagamiseks ja ahju hõlpsaks eemaldamiseks köögikapist tuleb pliidi ja ahju elektriühendused paigaldada eraldi.



Köögikapis olev ahi

Pliidi avause mõõtmed peavad vastama joonisele ning köögikapp peab olema va-

9. TEHNILISED ANDMED

Pliidi mõõtmed

Laius:	745 mm
Pikkus:	515 mm

Pliidi süvendi mõõtmed

Laius:	560 mm
Pikkus:	480 mm

Kuumutusvõimsus

Kolmikkroonpöleti:	3.8 kW
Poolkiire pöleti:	1.9 kW
Lisapöleti:	1.0 kW
KOGUVÕIMSUS:	G20 (2H) 20 mbaari = 10.5 kW G30/G31 (3B/P) 30/30 mbaari = 763 g/h G20 (2H) 13 mbaari = 11kW, ainult Venemaal
Elektrivarustus:	230 V ~ 50 Hz
Kategooria:	II2H3B/P
Gaasiühendus:	G 1/2"
Gaasivarustus:	G20 (2H) 20 mbaari
Seadme klass:	3

Möödaviikude diameetrid

Pöleti	Möödaviigu Ø 1/100 mm	Pöleti	Möödaviigu Ø 1/100 mm
Lisapöleti	28	Kolmikkroon	56

Põleti	Möödaviigu Ø 1/100 mm	Põleti	Möödaviigu Ø 1/100 mm
Poolkiire	32		

Gaasipõletid 20 millibaarisele G20 MAAGAASILE

PÕLETI	TAVAVÕIMSUS kW	inj. 1/100 mm
Lisapõleti	1.0	70
Poolkiire	1.9	96
Kiire	2.9	119

Gaasipõletid 30/30 millibaarisele G30/G31 vedelgaasile

PÕLETI	TAVAVÕIMSUS kW	inj. 1/100 mm	g/h
Lisapõleti	1.0	50	73
Poolkiire	1.9	71	138
Kiire	2.7	86	196

Gaasipõletid 13 millibaarisele G20 MAAGAASILE – ainult Venemaal

PÕLETI	TAVAVÕIMSUS kW	inj. 1/100 mm
Lisapõleti	1.0	149
Poolkiire	2.0	111
Kiire	3.0	149

10. JÄÄTMEKÄITLUS

Sümboliga ☈ tähistatud materjalid võib ringlusse suunata. Selleks viige pakendid vastavatesse konteineritesse. Aidake hoida keskkonda ja inimeste tervist ja suunake elektri- ja elektroonilised jäätmed ringlusse.

Ärge visake sümboliga ✕ tähistatud seadmeid muude majapidamisjäätmete hulka. Viige seade kohalikku ringluspunkti või pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.

SATURS

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA	16
2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI	17
3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS	19
4. IZMANTOŠANA IKDIENĀ	19
5. NODERĪGI IETEIKUMI UN PADOMI	21
6. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA	21
7. PROBLĒMRISINĀŠANA	22
8. UZSTĀDĪŠANA	24
9. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA	27

VISLABĀKAJIEM REZULTĀTIEM

Pateicamies, ka izvēlējāties AEG produktu. Esam to radījuši, lai ilgstoši nodrošinātu nevainojamu veikspēju, izmantojot novatoriskas tehnoloģijas, kas pālīdz vienkāršot dzīvi, – iespējas, ko neatradīsiet parastās ierīcēs. Lūdzu, veltiet dažas minūtes lasīšanai, lai sasniegtu vislabākos rezultātus.

Apmeklējet mūsu mājaslapu:



Atradīsiet lietošanas padomus, brošūras, informāciju par traucējumu novēršanu un apkopi:
www.aeg.com



Reģistrējet savu produktu, lai uzlabotu pakalpojumu:
www.aeg.com/productregistration



Iegādājieties ierīcei oriģinālās rezerves daļas, materiālus un piederumus:
www.aeg.com/shop

KLIENTU APKALPOŠANA UN PAKALPOJUMI

Iesakām izmantot oriģinālās rezerves daļas.

Sazinoties ar apkalpes dienestu, pārliecinieties, vai jums ir šādi dati.

Šo informāciju var atrast tehnisko datu plāksnītē. Modelis, izstrādājuma Nr., sērijas numurs.



Drošības informācija brīdinājumam un piesardzībai.



Vispārīgā informācija un piemēri



Vides informācija

Izmaiņu tiesības rezervētas.

1. DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Pirms ierīces uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet pievienotos norādījumus. Ražotājs neatbild par bojāju-miem, ko radīusi ierīces nepareiza uzstādīšana vai lie-tošana. Saglabājiet šos norādījumus ierīces tuvumā turpmākām uzziņām.

1.1 Bērnu un nespējīgu cilvēku drošība



BRĪDINĀJUMS

Nosmakšanas, savainošanās vai pastāvīgas invali-ditātes 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 rotātāties ar ierīci.
- Glabājiet iesaiņojuma materiālus bērniem nepieejamās vietās.
- Neļaujiet bērniem un dzīvniekiem tuvoties ierīcei tās darbības vai dzesēšanas laikā. Pieejamās sastāvda-ļas ir karstas.
- Ja ierīce aprīkota ar bērnu drošības ierīci, iesakām to aktivizēt.
- Tīrišanu un lietotāja veikto apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.

1.2 Vispārīgi drošības norādījumi

- Lietošanas laikā ierīce sakarst. Nepieskarieties sildelementiem.
- Nelietojiet ierīci ar ārēju laika slēdzi vai atsevišķu tāl-vadības sistēmu.
- Gatavojot uz plīts ēdienu ar taukiem vai eļļu bez pie-skaņšanas, var izcelties ugunsgrēks.

- Nemēģiniet dzēst uguni ar ūdeni, bet izslēdziet ierīci un apsedziet 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.

2. DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Šī ierīce ir piemērota šādiem tirgiem:

[BY] [EE] [LV] [LT] [RU] [UA]

2.1 Uzstādīšana



BRĪDINĀJUMS

Ierīci drīkst uzstādīt tikai kvalificēta persona.

- Noņemiet visu iepakojumu.
- Neuzstādiet un nelietojet 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 lietojet aizsargimodus.
- Apstrādājet nozāgētās virsmas ar hermetizējošu līdzekli, lai nepieļautu piebriešanu mitruma ietekmē.
- Aizsargājet 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. Ieskākām uzstādīt nedegošu atdalītāj paneli zem ierīces, lai novērstu pieķuvu apakšdaļai.

Elektriskais savienojums



BRĪDINĀJUMS

Var izraisīt ugunsgrēku un elektrošoku.

- Visus elektriskos savienojumus drīkst veikt tikai kvalificēts elektriķis.
- Ierīce jābūt iezemētai.
- Pirms jebkādu darbību veikšanas pārliecinieties, ka ierīce ir atvienota no strāvas padeves.
- Izmantojiet atbilstošu strāvas kabeli.
- Nepieļaujiet elektrības vadu samezglošanos.
- Pieslēdzot ierīci rozeiti, pārliecinieties, ka elektrības vads vai kontaktdakša (ja tāda ir) nepieskaras ierīces karstajām dalām vai ēdiena gatavošanas traukiem.
- Pārliecinieties, lai ierīce tiktu pareizi uzstādīta. Vaīgs vai neatbilstošs strāvas vads vai kontaktdakša (ja tāda ir) var izraisīt kontakta pārkāšanu.
- 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 elektriķi, lai nomainītu bojātu strāvas vadu.
- Elektroinstalācijā jābūt izolācijas ierīcei, kas lauj atvienot ierīci no visiem elektrotīkla poliem. Izolācijas ierīcē at-

- starpei starp kontaktiem jābūt vismaz 3 mm.
- Ir jāizmanto atbilstošas izolācijas ierīces: līnijas drošības aizsargslēži, drošinātāji (ieskrūvējamos drošinātājus ir jādzskrūvē 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.
- Informāciju par gāzes piegādi atroda ma uz tehnisko datu plāksnītes.
- Šī ierīce nav pievienota sadegšanas produktu nosūknēšanas iekārtai. Pārliecinieties, lai ierīces pieslēgšana notiku atbilstoši spēkā esošiem uzstādīšanas noteikumiem. Pievērsiet uzmanību atbilstošajām prasībām attiecībā uz ventilāciju.

2.2 Pielietojums



BRĪDINĀJUMS

Savainojumu, apdegumu vai elektrošoka risks.

- Izmantojiet šo ierīci mājsaimniecībā.
- Nemainiet šīs ierīces specifikācijas.
- Neatstājiet ieslēgtu ierīci bez uzraudzības.
- Nedarbiniet ierīci ar mitrām rokām vai, ja tā saskaras ar ūdeni.
- Nenovietojiet galda piederumus un katlu vākus uz gatavošanas zonām. Tās sakarst.
- Pēc lietošanas iestatiet gatavošanas zonu pozīcijā "Izslēgt".
- Nelietojiet ierīci kā darbvirsmu vai uzglabāšanai paredzētu virsmu.



BRĪDINĀJUMS

Pastāv aizdegšanās vai sprādziena risks.

- No sakarsētiem taukiem un eļļas var veidoties uzliesmojoši tvaiki. Gatavojet ar taukiem vai eļļu, sargājiet tos no liezmām un sakarsētiem priekšmetiem.
- No stipri sakarsētas eļļas var veidoties tvaiki, kas uzliesmo acumirkī.

- 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 piešūcinātus priekšmetus.



BRĪDINĀJUMS

Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Nenovietojiet karstus ēdienu gatavošanas traukus uz vadības paneļa.
- Ēdienu gatavošanas laikā nelaujiet ēdienu gatavošanas traukiem izvārtties 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, etikīm, citronu sulai vai kalķakmens nonemšanas 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, degliem 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 sildrīnku vidusdalā un neizvirzās pāri plīts virsmas malām.
- Izmantojiet tikai piederumus, kas ieķauti ierīces komplektācijā.
- Neuzstādiet liesmas kliedētājus uz degliem.

2.3 Apkope un tīrīšana



BRĪDINĀJUMS

Pastāv ierīces bojājumu risks.

- Regulāri tīriet ierīci, lai novērstu virsmas materiāla nolietošanos.
- Ierīces tīrīšanai neizmantojiet tvaiku un neizsmidzinet ūdeni.

- Nemazgājiet degļus trauku mazgājamajā mašīnā.
- Tīriet ierīci ar mitru, mīkstu drānu. Lie-tojiet tikai neitrālus tīrīšanas līdzekļus. Neizmantojiet abrazīvus izstrādāju-mus, abrazīvus sūklus, šķidinātājus vai metāla priekšmetus.

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

2.4 Ierīces utilizācija

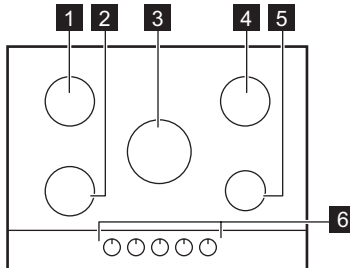


BRĪDINĀJUMS

Pastāv savainošanās vai nosmakšanas risks.

3. IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

3.1 Plāts virsmas shēma



- | | |
|----------|------------------------------|
| 1 | Vidējas jaudas deglis |
| 2 | Vidējas jaudas deglis |
| 3 | Trīskāršs vainagveida deglis |
| 4 | Vidējas jaudas deglis |
| 5 | Papildu deglis |
| 6 | Vadības regulatori |

3.2 Vadības regulatori

Apzīmē-jums	Apraksts
●	nav gāzes padeves / izslēgtā stāvoklī
☆	aizdedzes stāvoklī / maksimāla gāzes padeve

Apzīmē-jums	Apraksts
!	minimāla gāzes padeve

4. IZMANTOŠANA IKDIENĀ



BRĪDINĀJUMS

Skatiet sadālu par drošības norādījumiem.

4.1 Degļu aizdegšana



BRĪDINĀJUMS

Rīkojoties ar uguni virtuvē, esiet piesardzīgs. Ierīces ražotājs neuzņemsies atbildību par liesmas nepareizu lietošanu.



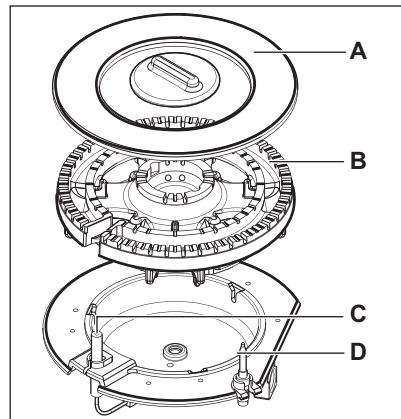
Aizdedziet liesmu pirms trauku novietošanas uz paliktņiem.

Lai aizdegtu deglus:

1. Pagrieziet vadības pārslēgu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam līdz maksimālajam stāvoklim ($\star\Delta$) un nospiediet to.
2. Turiet vadības pārslēgu nospiestu aptuveni 5 sekundes; tādējādi tiks sakarsēts termoelements. Pretējā gadījumā gāzes piegāde tiks pārtraukta.
3. Noregulējiet liesmu.



Ja pēc dažiem mēģinājumiem degli neizdodas aizdegt, pārbau-diet, vai degla liesmas izplūdes elements un vāciņš atrodas pa-reizā stāvoklī.



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



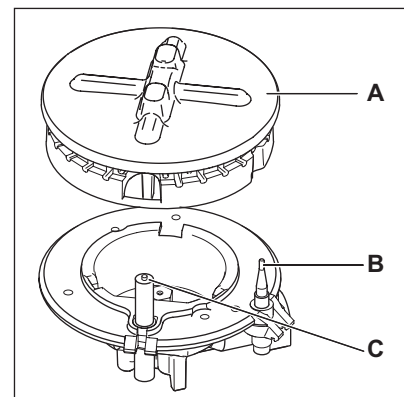
BRĪDINĀJUMS

Nenospiediet vadības regulatoru ilgāk par 15 sekundēm.

Ja degli neizdodas aizdegt pēc 15 sekundēm, atlaidiet vadības pārslēgu, pagrieziet to stāvoklī Izslēgt un mēģiniet aizdegt liesmu vēlreiz pēc 1 minūtes.



Ja nav elektropadeves, degli var aizdegt bez elektroierīces. Tādā gadījumā pietuviniet liesmu deglim, nospiediet attiecīgo regulatoru uz leju un pagrieziet to pretējā pulksteņa rādītāju virzienam maksimālas gāzes padeves stāvoklī.



- A) Degla vāciņš un pārsegs**
B) Termoelements
C) Aizdedzes svece



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



Ieslēdzot galveno strāvas slēdzi, pēc ierīces uzstādīšanas vai pēc elektības piegādes pārtraukuma dzirkstelju izveide tiks automātiski aktivizēta. Tā ir parasta parādība.

4.2 Degla izslēgšana

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

**BRĪDINĀJUMS**

Pirms katlu noņemšanas no degļa vienmēr noregulējiet mazāku liesmu vai izslēdziet to.

5. NODERĪGI IETEIKUMI UN PADOMI

**BRĪDINĀJUMS**

Skatiet sadaļu par drošības norādījumiem.

5.1 Elektroenerģijas patēriņa samazināšana

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

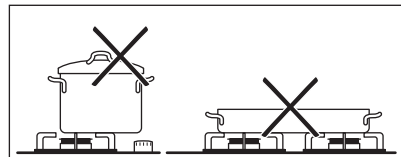
Izmantojiet degla izmēram atbilstoša diametra ēdiena gatavošanas traukus.

Deglis	Ēdiena gatavošanas trauku diametri
Trīskāršais vainagveida deglis	180 - 260 mm
Vidējas jaudas deglis (aizmugurē pa kreisi)	120 - 240 mm
Vidējas jaudas deglis (aizmugurē pa labi):	120 - 240 mm
Vidējas jaudas deglis (priekšā pa kreisi):	120 - 220 mm

Deglis	Ēdiena gatavošanas trauku diametri
Papildu	80 - 180 mm

**BRĪDINĀJUMS**

Pārliecinieties, lai katlu apakšas neatrastos vīrs vadības pogām. Ja vadības pogas atrodas zem katlu apaksām, liesmas tās sasilda. Nenovietojot vienu katlu uz diviem degliem.

**BRĪDINĀJUMS**

Pārliecinieties, lai katlu rokturi nebūtu vīrs pīlts 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.

6. KOPŠANA UN TĪRĪŠANA

**BRĪDINĀJUMS**

Skatiet sadaļu par drošības norādījumiem.



BRĪDINĀJUMS

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



Skrāpējumi vai tumši traipi uz virsmas neietekmē ierīces darbību.

- Lai būtu vieglāk notīri pīti, pannas balstus var noņemt.
- Lai notīri ar emalju klātās detaļas, vāciņu un degli, nomazgājiet tos ar siltu ziepjūdeni un pirms uzstādīšanas rūpīgi nosusiniet.
- Mazgājiet nerūsējošā tērauda daļas ar ūdeni, tad noslaukiet tās ar mīkstu drānu.
- Pannu balstus nedrīkst mazgāt trauku mazgājamā mašīnā. Tos jāmazgā ar rokām.
- Mazgājot pannas balstus ar rokām, uzmanieties, tos noslaukot, jo dažreiz emaljas klāšanas procesā veidojas raupjas malas. Ja nepieciešams, notīriet piekaltušos traipus, izmantojot tīrīšanas līdzekļi pastas veidā.
- Pēc tīrīšanas pārbaudiet, vai pannas balsti ir pareizi novietoti.
- Lai degļi darbotos pareizi, pārliecinieties, vai pannas balsta kājiņas ir novietotas degla centrā.
- **Lai nepieļautu plīts virsmas bojājumu, pannas balsti ir jānovieto loto uzmanīgi.**

Pēc tīrīšanas noslaukiet ierīci ar mīkstu drānu.

Noņemt nefīrumus:

1. – **Noņemt nekavējoties:** kūstošu plastmasu, plastmasas 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 metālkās virsmas. Lietojet tīrīšanas līdzekļus, kas paredzēti stikla vai nerūsošā tērauda virsmām.
2. Tīriet ierīci ar mitru drāniņu un mazgāšanas līdzekli.
3. Pašas beigās **noslaukiet ierīci ar tīru drāniņu.**

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

6.1 Aizdedzes sveču tīrīšana

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

6.2 Periodiska apkope

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

7. 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 ie-slēgta. • Nomainiet drošinātāju. Ja drošinātājs nostrādā atkārtoti, sazinieties ar kvalificētu elektriķi.

Problēma	Iespējamais iemesls	Novēršana
	<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 tūlīt pat nodziest	<ul style="list-style-type: none"> Termoelements vēl nav pietiekami 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 ēdiena paliekām 	<ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai nav nosprostota galvenā sprausla un degla krīni nav ēdiena atlieku.

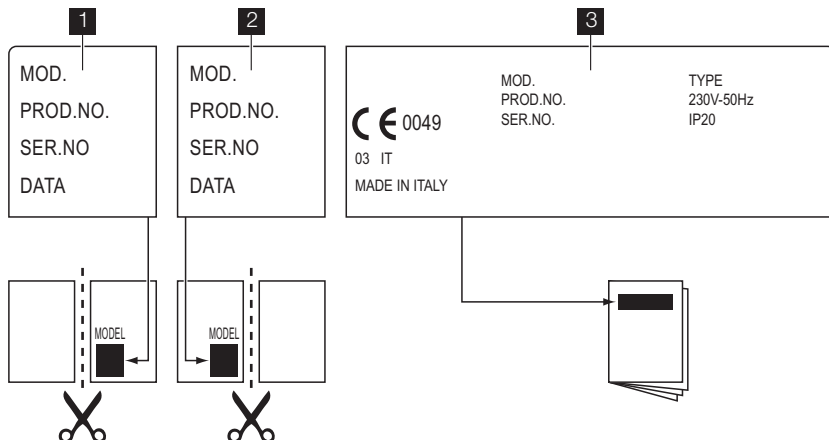
Ja rodas klūdas, vispirms mēģiniet tās novērst pašrocīgi. Ja tas neizdodas, sazinieties ar ierīces tirgotāju vai klientu apkalpošanas centru.



Ja lietosit ierīci nepareizi vai arī to uzstādis nekvalificēta persona, klientu apkalpošanas centra darbinieka vai tirgotāja iesaistīšanās problēmu novēršanā būs papildus jaampaksā, neņemot vērā esošo garantiju.

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

- Modeļa apraksts.....



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

- 3 Pielīmējiet to pamācības bukletam

8. UZSTĀDĪŠANA



BRĪDINĀJUMS

Skatiet sadaļu par drošības norādījumiem.



BRĪDINĀJUMS

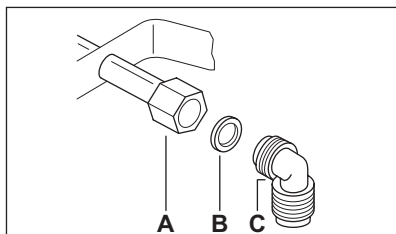
Tālāk minētās uzstādīšanas, apkopes un pieslēgšanas instrukcijas paredzētas tikai kvalificētiem speciālistiem, kuru darbībai jāatbilst spēkā esošiem standartiem un vietējiem noteikumiem.

8.1 Gāzes pieslēgšana

Izvēlieties fiksētu pieslēgumu vai lietojet elastīgu nerūsējoša tērauda cauruli un veiciet darbus saskaņā ar spēkā esošiem likumiem. Ja izvēlieties elastīgas metāla caurules, neļaujiet tām saskarties ar blakus esošajām kustīgajām daļām un uzmanieties, lai tās netiek saspiestatas. Uzmanieties arī tad, ja plīts tiek uzstādīta kopā ar cepeškrāsmi.



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



- A) Ūscaurule ar gala uzgriezni
- B) Vejas mazgājamā mašīna
- C) Likums

Sašķidrinātā gāze

Sašķidrinātajai gāzei izmantojet gumijas caurules turētāju. Obligāti izmantojet bīrvējumu. 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;
- tājā nav mezglu;
- tai nav vilces vai vērpes deformācijas;
- tā nesaskaras ar asām malām vai stūriem;
- tās stāvokli var viegli pārbaudīt.

Regulāri pārbaudiet elastīgo cauruli, vai:

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

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



Kad uzstādīšana pabeigta, pārliecinieties, ka katras caurules stiprinājumi ir hermētiski. Izmantojiet ziepiju šķidumu, **neviss liesmu!**

8.2 Sprauslu nomaiņa

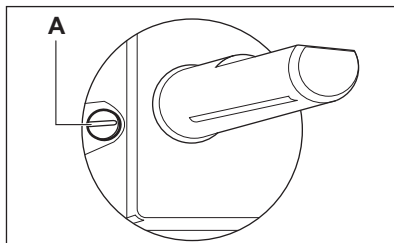
1. Noņemiet pannu balstus.
2. Noņemiet vāciņus un deglu kroņus.
3. Ar 7 mm uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet sprauslas un to vietā uzstādījet sprauslas, kas atbilst jūsu izmantojam gāzes veidam (skatiet tabulu tehniskās informācijas sadaļā).
4. Uzstādījet detaļas, šoreiz darot to pretējā secībā.
5. Nomainiet 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.

8.3 Minimālā līmeņa regulēšana

Lai noregulētu minimālo liesmas līmeni:

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



A) Apvada skrūve

- Ja pārejat no G20 20 mbāru dabasgāzes (vai G20 13 mbāru dabasgāzes ²⁾) 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 apgrizeziena (1/2 apgrizezniens 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 apgrizeziena (1/2 apgrizezniens trīskāršam vainagveida deglim).
- Ja sašķidrinātā gāze tiek mainīta uz G20 dabasgāzi ar 13 mbāru spiedienu²⁾, atskrūvējiet apvada skrūvi par aptuveni 1/2 apgrizeziena (1 apgrizezniens trīskāršam vainagveida deglim).
- Ja pārejat no G20 dabasgāzes ar 13 mbāru spiedienu ²⁾uz G20 dabasgāzi ar 20 mbāru spiedienu, pievelciet apvada skrūvi par aptuveni 1/4 apgrizeziena (1/2 apgrizezniens trīskāršam vainagveida deglim).



BRĪDINĀJUMS

Pārliecinieties, vai ātri pagriežot regulatoru no maksimālā līdz minimālajam stāvoklim, degli nenodzest liesma.

²⁾ tikai Krievijai

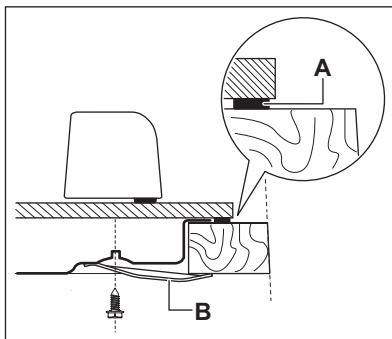
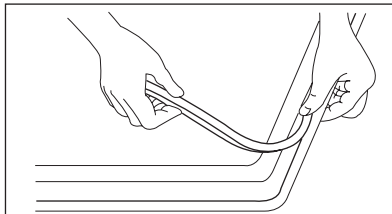
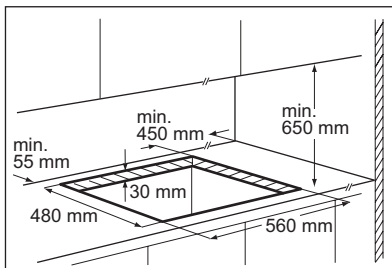
8.4 Elektriskais savienojums

- Pārliecinieties, vai uz tehnisko datu plāksnītes norādītais nominālais spriegums un tā veids atbilst mājas elektrosistēmas parametriem.
 - Šī ierīce ir aprīkota ar barošanas kabeli. Šis kabelis jāaprīko ar piemērotu kontaktspraudni, kura noslodzes parametriem jāatbilst tehnisko datu plāksnītē minētajiem. Pārbaudiet, vai kontaktspraudnis ievietots pareizājā kontaktiligzdā.
 - Vienmēr izmantojiet pareizi uzstādītu, drošu kontaktligzdu.
 - Pārbaudiet, vai pēc uzstādīšanas spraudkontaktam var brīvi pieklūt.
 - Nekad neatslēdziet ierīci no tīkla, velkot aiz barošanas kabela. Vienmēr velciet aiz spraudkontakta.
 - Ja ierīce ir pieslēgta ar paplašinājumu kabeli, adapteri vai vairākiem savienojumiem, pastāv ugunsgreķa risks. Pārliecinieties, vai sazemējums atbilst standartiem un noteikumiem.
 - Neļaujiet strāvas vadam sasilt vairāk par 90 °C temperatūru.
- Pārliecinieties, vai zilais neitrālais kabelis tiek pievienots spailei ar burtu "N". Pievienojiet brūno (vai melno) fāzes kabeli spailei, uz kurās ir burts "L". Paturiet fāzes kabeli pastāvīgi pievienotu.

8.5 Strāvas kabeļa maiņa

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

8.6 Iebūvēšana



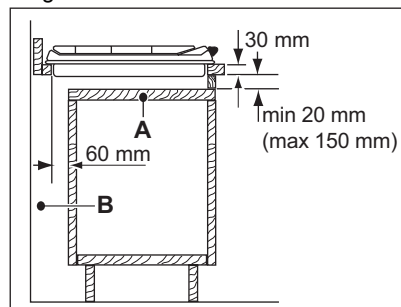
- A) komplektācijā iekļautā blīve
B) komplektācijā iekļautie kronšteini



UZMANĪBU

Uzstādiet ierīci tikai uz līdzīgas darba virsmas.

drošināt pieju tehniskas paīdības sniegšanai.

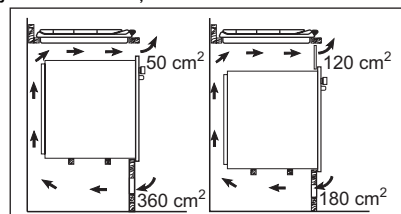


A) Noņemams panelis

B) Vieta savienojumiem

Virtuves mēbeles ar cepeškrāsns

Plāts iebūvējamās nišas izmēriem jāatbilst norādēm un virtuves mēbeles jāapdrošina ar atverēm, lai nodrošinātu nepārtrauktu gaisa padevi. Drošības apsvērumu un cepeškrāsns vieglākas izņemšanas no mēbeles dēļ virsmas un cepeškrāsns elektības padeves pieslēgšana jāveic atsevišķi.



8.7 Levietošanas iespējas

Virtuves mēbeles ar durtiņām

Panelim zem plāns virsmas jābūt uzstādītam tā, lai to varētu viegli noņemt un no-

9. TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Plīts virsmas izmēri

Platums:	745 mm
Garums:	515 mm

Plīts virsmas iebūvēšanas izmēri

Platums:	560 mm
Garums:	480 mm

Siltuma ievade

Trīskāršs vainagveida deglis	3.8 kW
Vidējas jaudas deglis:	1.9 kW
Papildu deglis:	1.0 kW
KOPĒJĀ JAUDA:	G20 (2H) 20 mbāri = 10.5 kW G30/G31 (3B/P) 30/30 mbāri = 763 g/h G20 (2H) 13 mbāri = 11 kW tikai Krievijai
Elektrotīkla parametri:	230 V ~ 50 Hz
Kategorija:	II2H3B/P
Gāzes pieslēgums:	G 1/2"
Gāzes piegāde	G20 (2H) 20 mbāri
Ierīces klase:	3

Apvada diametri

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

Gāzes degli G20 20 mbāru DABASGĀZEI

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA KW	iepl. 1/100 mm
Papildu	1.0	70
Vidējas jaudas	1.9	96
Jaudīgais	2.9	119

Gāzes degli sašķidrinātai gāzei G30/G31 30/30 mbāri

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	iepl. 1/100 mm	g/h
Papildu	1.0	50	73
Vidējas jaudas	1.9	71	138
Jaudīgais	2.7	86	196

Gāzes degļi G20 13 mbāru DABAS GĀZEI - tikai Krievijai

DEGLIS	NORMĀLA JAUDA kW	iepl. 1/100 mm
Papildu	1.0	149
Vidējas jaudas	2.0	111
Darbojas ātri	3.0	149

10. APSVĒRUMI PAR VIDES AIZSARDZĪBU

Nododiet otreizējai pārstrādei materiālus ar simbol  . levietojiet iepakojuma materiālus atbilstošos konteineros to otreizējai pārstrādei. Palīdziet aizsargāt apkārtējo vidi un cilvēku veselību, atkārtoti pārstrādājot elektrisko un

elektronisko iekārtu atkritumus. Neizmetiet ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu  kopā ar mājsaimniecības atkritumiem. Nododiet izstrādājumu vietējā otreizējās pārstrādes punktā vai sazinieties ar vietējo pašvaldību.

TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA	30
2. SAUGOS INSTRUKCIJA	31
3. GAMINIO APRAŠYMAS	33
4. KASDIENIS NAUDOJIMAS	33
5. NAUDINGA INFORMACIJA IR PATARIMAI	35
6. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA	35
7. TRIKČIŲ ŠALINIMAS	36
8. ĮRENGIMAS	37
9. TECHNINĖ INFORMACIJA	40

PUIKIEMS REZULTATAMS PASIEKTI

Ačiū, kad pasirinkite šį AEG gaminį. Mes sukūrėme jį taip, kad jis nepriekaištingai veiktų daugelį metų – pasižymintis pažangiomis technologijomis, kurios padeda palengvinti gyvenimą, jis turi funkcijų, kurių galite nerasti įprastuose būtinuose prietaisuose. Skirkite kelias minutes perskaityti instrukciją, kad galėtumėte jį maksimaliai panaudoti.

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje, kad:



gautumėte naudojimo patarimų, brošiūrų, trikčių šalinimo, aptarnavimo informacijos:
www.aeg.com



užregistruotumėte savo gaminį geresniams aptarnavimui:
www.aeg.com/productregistration



sigytumėte priedų, vartojamųjų prekių ir originalių atsarginių dalių savo prietaisui:
www.aeg.com/shop

KLIENTŲ PRIEŽIŪROS IR APTARNAVIMO

Rekomenduojame naudoti tik originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į aptarnavimo centrą, būtinai pateikite šią informaciją.

Informacija yra nurodyta techninių duomenų plokštéléje. Modelis, PNC, serijos numeris.



Ispėjimas / atsargumo ir saugos informacija.



Bendroji informacija ir patarimai



Informacija dėl aplinkos apsaugos

Galimi pakeitimai.

1. SAUGOS INFORMACIJA

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

1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga



ISPĖJIMAS

Pavojus uždusti, susižeisti arba tapti neįgaliai.

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

1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Prietaisas ir jo prieinamos dalys įkaista naudojimo metu. Nelieskite kaitinimo elementų.
- Nenaudokite prietaiso su išoriniu laikmačiu arba atskiria nuotolinio valdymo sistema.
- Neprižiūrimas maistis 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 apdangalu.
- Nelaikykite daiktų ant maisto gaminimo paviršių.
- Nenaudokite garinio valiklio prietaisui valyti.
- Niekada nedėkite metalinių daiktų, tokų kaip dangčių, peilių ar šaukštų ant kaitlentės viršaus, nes jie gali įkaisti.

2. SAUGOS INSTRUKCIJA

Šis prietaisas tinkamas naudoti šiose šalyse: **BY EE LV LT RU UA**

2.1 Įrengimas



ISPĖJIMAS

Ši prietaisų įrengti privalo tik kvalifikuotas asmuo.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Nejrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateikta naudojimo instrukcija.
- Būtina paisyti 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 neišbrinktu.
- Apsaugokite prietaiso apačią nuo garų ir drėgmės.
- Jokiu būdu nejrenkite prietaiso greta durų ir po langu. Atidarant duris ar langus, jie gali nuversti įkaitusius priekaišius nuo prietaiso.
- Jeigu prietaisas įrengiamas virš stalčių, įsitikinkite, ar tarp prietaiso apačios ir apatinio stalčiaus yra pakankamai vietos orui cirkuliuoti.
- Prietaiso apačia gali įkaisti. Rekomenduojame po prietaisu įrengti nedegių pertvarą, kad nebūtų prieigos prie apačios.

Elektros prijungimas



ISPĖJIMAS

Gaisro ir elektros smūgio pavojus.

- Visus elektros prijungimus privalo įrengti kvalifikotas elektrikas.
- Šis prietaisas turi būti įzemintas.
- Prieš atlikdami bet kokį veiksmą, įsitikinkite, ar prietaisas atjungtas nuo maitinimo.
- Naudokite tinkamą elektros maitinimo laidą.
- Pasirūpinkite, kad elektros laidai nesupainiotu.
- Užtikrinkite, kad maitinimo laidas ar kištukas (jeigu taikytina) neliestų karštuoju prietaiso ar karštų priekaustuviu, kai jungiate prietaisą ir netoli esančius lizdus
- Įsitikinkite, ar prietaisas tinkamai įrengtas. Dėl laisvo ir netinkamo elektros maitinimo laido ar kištuko (jeigu taikytina) gnybtas gali įkaisti.
- Įsitikinkite, ar įrengta apsauga nuo elektros smūgių.
- Ant laidų naudokite įtempimą mažinančią sąvaržą.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros kištuko (jeigu taikytina) ar maitinimo laidą. Kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą arba elektriką, jeigu reikia pakeisti pažeistą maitinimo laidą.

- Elektros instalacija 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 (išukami saugikliai turi būti išimami iš jų laikiklio), žeminimo nuotėkio 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 néra prijungtas prie įtaiso, šalinančio degant susidariusius produktus. Būtinai prijunkite prietaisą pagal esamas įrengimo taisykles. Atkreipkite dėmesį į tinkamo védinimo reikalavimus.

2.2 Naudojimas



ISPĖJIMAS

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.
- Nedékite stalo įrankių arba prikaistuvii dangčių ant kaitviečių. Jie įkaista.
- Panaudojė prietaisą, kaitvietes išjunkite.
- Nenaudokite prietaiso kaip darbastalio arba daiktams laikyti.



ISPĖJIMAS

Gaisro arba sprogimo pavojus.

- Kaitinančius riebalus arba aliejus, gali kilti lengvai užsilięsnojančių garų. Kaitindami riebalus ir aliejus, būkite atsargūs,

kad liepsna arba įkaitę daiktai jų neuždegstu.

- Įkaitusio aliejaus garai gali savaime užsilięsnoti.
- Naudotas aliejas, kuriame yra maisto likučių, gali užsilięsnoti esant žemesnei temperatūrai nei aliejas, kuris yra naudojamas pirmą kartą.
- Šalia prietaiso arba ant jo nedékite degių produktų arba degiais produktais sudrėkintų daiktų.



ISPĖJIMAS

Pavojus sugadinti prietaisą.

- Nestatykite įkaitusiu prikaistuviu ant valdymo skydelio.
- Nestatykite ant karštų kaitviečių tuščių prikaistuvii.
- Nejunkite kaitviečių, nepastatę ant jų prikaistuviu arba ant jų pastatę tuščius prikaistuvius.
- Nedékite ant prietaiso aliuminio folijos.
- Saugokite kaitlentę nuo rūgščių skysčių, pavyzdžiu, acto, citrinos sulčių arba kalkių nuosėdų šalinimo priemonių. Ant paviršiaus gali likti matinių dėmių.
- Pasirūpinkite patalpos, kurioje įrengtas prietaisas, geru vėdinimu.
- Ventiliacijos angos būtinai privalo būti neužblokuotos.
- Naudokite tik stabilius, tinkamos formos ir skersmens prikaistuvius, kurių skersmuo yra didesnis, nei degiklių matmenys. Kyla perkaitimo ir stiklinės plokštės (jei tokia yra) įtrūkimo pavojujus.
- Patikrinkite, ar liepsna neužgesta, greitai pasukus rankenélę iš didžiausių į mažiausią padėtį.
- Užtikrinkite, kad puodai būtų žiedų viduryje ir neišsikištų pro maisto gaminių paviršiaus kraštus.
- Naudokite tik su prietaisu pateikiamus priedus.
- Ant degiklio nejrenkite liepsnos difuzorių.

2.3 Valymas ir priežiūra



ISPĖJIMAS

Pavojus sugadinti prietaisą.

- Reguliariai valykite prietaisą, kad apsaugotumėte paviršiaus medžiagą nuo nusidėvėjimo.
- Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurkškite vandeniu.
- Neplaukite indaplovėje degiklių.
- Nuvalykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius ploviklius. Nenaudokite šveičiamujų produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandykliai.
- Norédami 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.

2.4 Seno prietaiso išmetimas

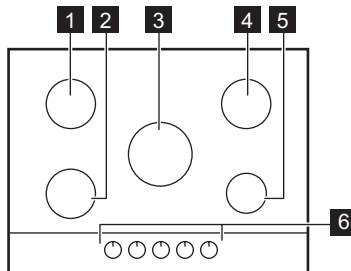


ISPĖJIMAS

Pavojas susižeisti arba uždusti.

3. GAMINIO APRAŠYMAS

3.1 Maisto gaminimo paviršiu išdėstymas



- | | |
|----------|------------------------------|
| 1 | Pusiau spartusis degiklis |
| 2 | Pusiau spartusis degiklis |
| 3 | Degiklis su triguba karūnėle |
| 4 | Pusiau spartusis degiklis |
| 5 | Papildomas degiklis |
| 6 | Valdymo rankenélės |

3.2 Valdymo rankenélės

Simbolis	Apibūdinimas
●	dujos netiekiamos / iš jungimo padėtis
☆	uždegimo padėtis / maksimalus dujų tiekimas

Simbolis	Apibūdinimas
↑	minimalus dujų tiekimas

4. KASDIENIS NAUDOJIMAS



ISPĖJIMAS

Zr. saugos skyrius.

4.1 Degiklio uždegimas



ISPĖJIMAS

Būkite atsargūs, kai virtuvėje naudojamas atviros liepsnos šaltinis. Gamintojas nepriima atsakomybės dėl netinkamo liepsnos naudojimo.



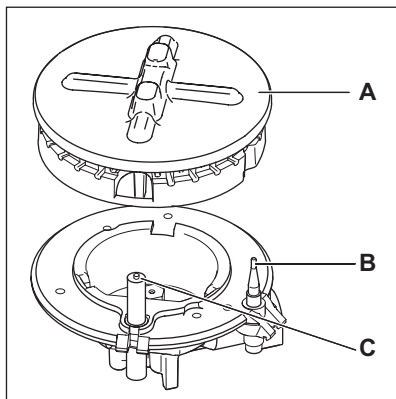
Visada uždekitė degiklį, prieš pasatydami puodą.

Degiklio uždegimas:

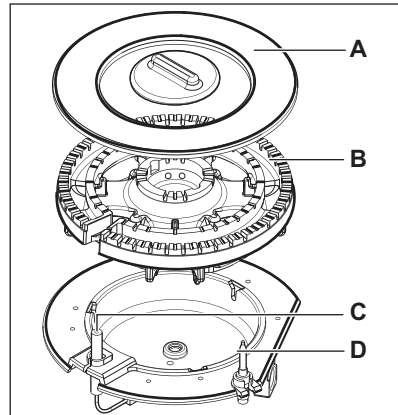
1. Pasukite valdymo rankenėlę prieš laikrodžio rodyklę į maksimalią padėtį () ir paspauskite.
2. Rankenėlę laikykite nuspausta apie 5 sekundes; tokiu būdu įkaista termoelementas. Priešingu atveju duju tiekimas bus nutrauktas.
3. Sureguliuokite liepsną, kai ji pradeda degti tolygiai.



Jei po kelių bandymų degiklio uždegti nepavyko, patirkinkite, ar degiklio dangtelis ir karūnėlė yra tinkamose padėtyse.



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



A) Degiklio dangtelis

B) Degiklio karūnėlė

C) Uždegimo žvakė

D) Termopora



ISPĖJIMAS

Nelaikykite reguliavimo rankenėlės nuspaudę ilgiau nei 15 sekundžių.

Jei degiklis neužsidega po 15 sekundžių, atleiskite valdymo rankenėlę, gražinkite ją į išjungimo padėtį ir maždaug po 1 minutės bandykite degiklį uždegti dar kartą.



Nutrūkus elektros tiekimui, elektros degiklį galite uždegti be elektinio įtaiso; tokiu atveju prikiškite prie degiklio liepsnai, paspauskite atitinkamą rankenėlę ir pasukite prieš laikrodžio rodyklę į maksimalaus duju srauto padėtį.



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



Kibirkšties generatoriaus gali įsi Jungti automatiškai, kai įjungiate prietaisą į elektros tinklą po iren gimo arba atsinaujinus elektros energijos tiekimui. Tai normalu.

4.2 Degiklio išjungimas

Norėdami išjungti liepsną, pasukite rankenėlę į simbolio ● .

**ISPĖJIMAS**

Visada sumažinkite liepsnų arba visai išjunkite prieš nukeldami prikaistuvius nuo degiklio.

5. NAUDINGA INFORMACIJA IR PATARIMAI.

**ISPĒJIMAS**

Žr. saugos skyrius.

5.1 Energijos taupymas

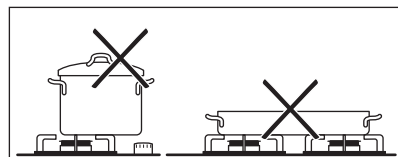
- Jei įmanoma, puodus visada uždenki- te dangčiais.
- Kai skystis pradeda virti, sumažinkite liepsnų, kad skystis virtų lėtai.

Naudokite prikaistuvius, kurių dugno skersmuo atitinka degiklių skersmenį.

Degiklis	Prikaistuvų skersme- nys
Triguba ka- rūnėlė	180 - 260 mm
Pusiau spartusis (kairysis galinis)	120 - 240 mm
Pusiau spartusis (dešinysis galinis)	120 - 240 mm
Pusiau spartusis (kairysis priekinis)	120 - 220 mm
Pagalbinis	80 - 180 mm

**ISPĒJIMAS**

Užtikrinkite, kad puodų dugnai nebūtų virš valdymo rankenėlių. Jeigu valdymo rankenėlės yra po puodų dugnais, liepsna jas jkaitins. Nedékite vieno puodo ant dviejų degiklių.

**ISPĒJIMAS**

Užtikrinkite, kad puodų rankenėlės nebūtų virš priekinio viryklos krašto. Puodus dékite žiedų viduryje, kad būtų užtikrintas didžiausias stabilumas ir mažesnis duju suvartojimas.

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

**ISPĒJIMAS**

Nenaudokite liepsnos difuzo- riaus.

6. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

**ISPĒJIMAS**

Žr. saugos skyrius.

**ISPĒJIMAS**

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



Ibrézimai ar tamsios dėmės ant paviršiaus neturi įtakos prietaiso veikimui.

- Kaitlentę lengviau nuvalysite nuémę prikaistuvų atramas.
- Emaliuotas dalis, dangtelį ir karūnélę valykite šiltu, muiliuotu vandeniu ir sau-

- sai nušluostykite prieš įtaisydami atgal.
- Nerūdijančio plieno dalis nuplaukite vandeniu ir nusausinkite minkštū audiui.
 - Indų statymo atramų **negalima** plauti indaplovėje. Jas reikia plauti **rankomis**.
 - Prikaistuvų atramas nuplovę rankomis, būkite atsargūs nusausindami, nes jas dengiant emaliu kartais lieka aštriu kraštų. Jei reikia, sunkiai nusivalančias dėmes šalinkite valomaja pasta.
 - Nuvalę prikaistuvų atramas, jas taisyklingai įstatykite.
 - Prikaistuvų atramų kojelės turi būti degiklio centre – tada degiklis veiks gerai.
 - Prikaistuvų atramas įstatykite **atsarginiai**, kad nepažeistumėte kaitlentės viršaus.
- Nuvalę prietaisą, ji nusausinkite minkštū audiui.

Nešvarumų valymas:

1. – **Nuvalykite nedelsdami:** ištirpusi plastiką, plastikinę foliją ir maista, kurio sudėtyje yra cukraus.

– **Išjunkite prietaisą ir leiskite jam atvėsti** prieš valant: kalkių nuosėdas ir vandens dėmes, riebalų dėmes, metalo spalvos dėmes. Naudokite specialų valiklį, skirtą stiklo arba nerūdijančio plieno paviršiams valyti.

2. Prietaisą valykite drėgnu audiui ir nedideliu valymo priemonės kiekiu.
3. Pabaigoje **prietaisą nusausinkite švariu audiui.**

Nerūdijantis plienas gali patamsėti, jei jis perdaug kaitinamas. Todėl negalima naudoti steatito, keraminių ar ketaus prikaistuvų.

6.1 Uždegimo žvakės valymas

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

6.2 Periodinė priežiūra

Periodiškai kreipkitės į vietas priežiūros centrą dėl dujų tiekimo vamzdžio ir slėgio reguliatoriaus (jei yra) patikros.

7. TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Gedimas	Galima priežastis	Sprendimas
Uždegant dujas, néra kibirkšties.	• Néra elektros maitinimo.	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar prietaisas prijungtas ir įjungtas elektros maitinimas. • Patikrinkite saugiklį. Jeigu saugiklis suveikia kelis kartus iš eilės, kreipkitės į kvalifikotą elektriką.
Liepsnai užsidegus, ji iš karto užgesta.	• Nelygai uždėtas degiklio dangtelis ir karūnėlė.	<ul style="list-style-type: none"> • Išsitinkite, ar degiklio dangtelis ir karūnėlė yra tinkamoje padėtyje.
Liepsnai užsidegus, ji iš karto užgesta.	• Nepakankamai įkaitęs termoelementas.	<ul style="list-style-type: none"> • Užsidegus liepsnai, rankenėlę laikykite nuspaudę maždaug 5 sekundes.

Gedimas	Galima priežastis	Sprendimas
Dujų žiedas dega netolygiai.	• Degiklio karūnėlę užkemša maisto likučiai.	• Patikrinkite, ar neužsimšes injektorius ir ar ant degiklio karūnėlės nėra maisto likučių.

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



Jeigu neteisingai naudojotės prietaisu arba jeigu prietaisą įrenégė ne įgaliotas inžinierius, už klientų techninės priežiūros specjalisto ar prekybos atstovo apsilankymą gali tekti sumokėti, net jeigu garantinis periodas nesibaigė.

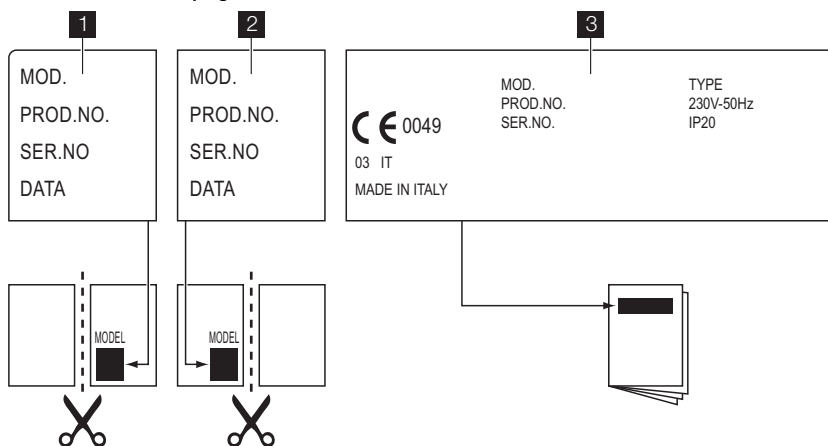
Šie duomenys būtini, jei norite sulaukti skubios ir tinkamos pagalbos. Šiuos

duomenis rasite pateiktoje techninių duomenų lentelėje.

- Modelio aprašymas
 - Gaminio numeris (PNC)
 - Serijos numeris (S.N.)
- Naudokite tik originalias atsargines dalis. Ju galite įsigyti techninio aptarnavimo centre arba įgaliotosiose atsarginiuose dalių parduotuvėse.

7.1 Priedų maišelyje pristatytos etiketės

Priklijuokite lipnias etiketes kaip parodyta toliau:



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

- 3 Priklijuokite ją ant instrukcijos brošiūros

8. ĮRENGIMAS



ISPĖJIMAS

Zr. saugos skyrius.



ISPĖJIMAS

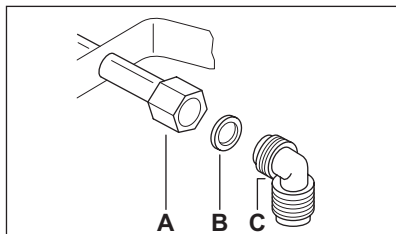
Pagal toliau pateiktas instrukcijas įrengimą ir techninę priežiūrą turi atlikti kvalifikuoti darbuotojai; jie privalo vadovautis galiojančiais standartais ir vietas reglamentais.

8.1 Duju prijungimas

Pasirinkite stabilius arba lankstus nerūdjančio plieno dujotiekio vamzdžių pagal galiojančias normas. Jeigu naudojate lanksčius metalinius vamzdžius, stebėkite, kad jie neprisiliestų prie judančių dalių ir kad nebūtų suspausti. Taip pat būkite atsargūs, kai šią kaitlentę montuoja te kartu su orkaite.



[S]itikinkite, ar prietaiso duju 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

Suskystintosios dujos

Suskystintosioms dujoms naudokite guminį vamzdžio laikiklį. Būtinai uždékite tarpiklį. Po to prijunkite duju ivadą. Lankstus vamzdis paruoštas naudoti, kai:

- jis negali įkasti daugiau negu patalpos temperatūra (daugiau negu 30 °C);
- jis nėra ilgesnis negu 1500 mm;
- tame nėra susiaurėjimų;
- jo neveikia traukimo ar sukimo jėgos;
- jis nesiliečia su aštoriais kraštais ir kampais;

– galima lengvai patikrinti jo būklę. Lankstaus dujotiekio vamzdžio patikros metu reikia patikrinti:

- ar jo dviejuose galuose ir per visą jo ilgi nėra ištrūkimų, išjovimų, apdegimo požyminių;
- ar medžiaga nėra sukietaus, ar ji yra pakankamai lanksti;
- ar nesurūdijo sąvaržos;
- ar nesibaigė jo galiojimo terminas. Jeigu pastebite vieną ar kelis tokius defektus, vamzdžio neremontuokite, o pakeiskite.



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

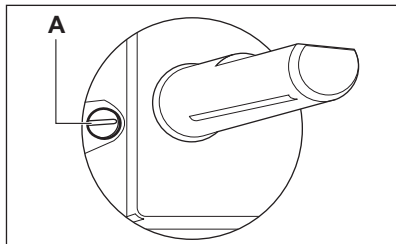
8.2 Purkštukų keitimasis

1. Nuimkite indu statymo atramas.
2. Nuimkite degiklių karūnėles ir dangtelius.
3. Su 7 numerio veržliarakčiu nuimkite injektorius ir pakeiskite juos reikalingais pagal jūsų naudojamą duju tipą (žr. lentelę skyriuje „Techninė informacija“).
4. Surinkite detales, atlikdami tą pačią procedūrą atvirkštine tvarka.
5. Duomenų lentelę (prityvintą greta duju tiekimo vamzdžio) pakeiskite nauja, kurioje būtų nurodytas naujų tiekiamų duju tipas. Šią lentelę rasite su prietaisu pateikiamoje pakuotėje. Jei tiekiamų duju slėgi galima keisti ar jis skiriasi nuo reikalingo, turite sumontuoti atitinkamą slėgio reguliavimo įtaisą ant duju tiekimo vamzdžio.

8.3 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 pralaikos varžto padėtį.



A) Pralaidos varžtas

- Jeigu keičiate 20 milibarų gamtinės dujas G20 (arba 13 milibarų gamtinės dujas G20³⁾) į suskystintąsias dujas, visiškai priveržkite pralaidos varžtą.
- Jeigu nuo suskystintų dujų pereisite prie G20 20 milibarų slėgio gamtininių dujų, pralaidos varžtą atsukite maždaug 1/4 pasukimo (degiklio su triguba karūnėle varžtą – 1/2 pasukimo).
- Jeigu nuo G20 20 milibarų gamtininių dujų pereisite prie G20 13 milibarų³⁾ slėgio gamtininių dujų, pralaidos varžtą atsukite maždaug 1/4 pasukimo (degiklio su triguba karūnėle varžtą – 1/2 pasukimo).
- Jeigu užuot naudojė suskystintąsias dujas, naudosite G20 13 milibarų³⁾ gamtinės dujas, pralaidos varžtą atsukite maždaug 1/2 pasukimo (degiklio su triguba karūnėle varžtą – 1/2 pasukimo).
- Jeigu nuo G20 13 milibarų³⁾ gamtininių dujų pereisite prie G20 20 milibarų slėgio gamtininių dujų, pralaidos varžtą atsukite maždaug 1/4 pasukimo (degiklio su triguba karūnėle varžtą – 1/2 pasukimo).



ISPĖJIMAS

Patikrinkite, ar liepsna neužgessta, greitai pasukus rankenėlę iš didžiausios į mažiausią padėti.

8.4 Elektros prijungimas

- Isitikinkite, kad nominali įtampa ir galia duomenų lentelėje atitinka vietos tiekiamos elektros įtampą ir galią.
- Prietaisas pristatomas su maitinimo kabeliu. Prie jo reikia prijungti tinkamą kištuką, pritaikytą galiai, nurodytai techninių duomenų lentelėje. Būtinai ikiškite kištuką į tinkamą lizdą.

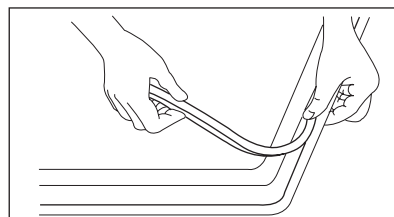
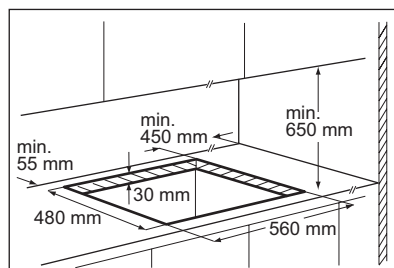
- 3) tik Rusijos vartotojams

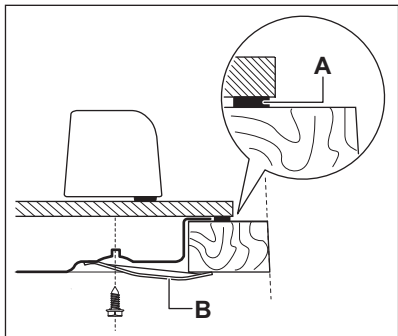
- Visada naudokite taisyklingai įrengtą įžemintą elektros lizdą.
- Isitikinkite, kad, įrengus prietaisą, elektros laidai kištuką lengva pasiekti.
- Norédami išjungti prietaisą, netraukite už elektros laidą. Traukite paémę už kištuko.
- Kyla gaisro rizika, kai prietaisas prijungtas prie ilginamojo laidą, adapterio ar kelių lizdų itaiso. Užtikrinkite, kad įžemintas prijungimas atitiktų standartus ir taisykles.
- Neleiskite maitinimo laidui ikaisti iki aukštesnės nei 90° C temperatūros. Būtinai prijunkite mėlyną neutralų laidą prie gnybtu su „N“ raide. Prijunkite rudą (arba juodą) fazés laidą prie gnybtu su raide „L“. Fazés laidas visada turi būti prijungtas.

8.5 Maitinimo laido keitimas

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

8.6 Įrengimas balduose





- A) pateiktasis tarpiklis
B) pateiktieji laikikliai

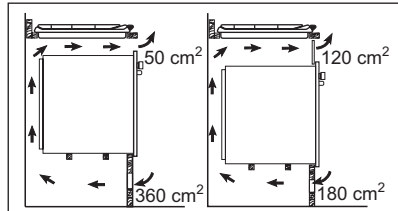


ATSARGIAI

Prietaisą įrenkite tik ant lygaus paviršiaus stalviršio.

Virtuvės spintelė su orkaite

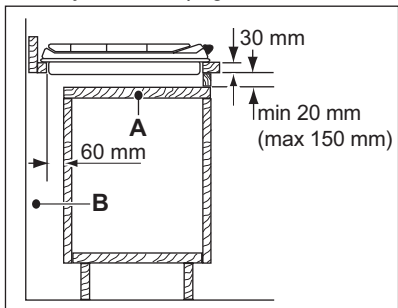
Saugumo sumetimais, kaitlentės angos matmenys turi atitikti nurodytus, o virtuvės spintelėje turi būti įrengtos ventiliacijos angos, kad būtų užtikrintas nuolatinis oro tiekimas. Saugos sumetimais ir tam, kad orkaitę galima būtų lengvai atskirti, kaitlentės ir orkaitės elektros jungtys pri-
valo būti įrengtos atskirai.



8.7 Įdėjimo galimybės

Virtuvės spintelė su durelėmis

Po virykle esančią plokštę turi būti lengva nuimti ir lengva pasiekti viryklę, jeigu prireiktų techninės pagalbos.



- A) Nuimama plokštė
B) Tarpas jungtims

9. TECHNINĖ INFORMACIJA

Viryklės matmenys

Plotis:	745 mm
Ilgis:	515 mm

Viryklės angos matmenys

Plotis:	560 mm
Ilgis:	480 mm

Šilumos įvestis

Degiklis su triguba karūnėle	3.8 kW
Pusiau spartusis degiklis:	1.9 kW
Papildomas degiklis:	1.0 kW
BENDROJI GALIA:	G20 (2H) 20 mbar = 10.5 kW G30/G31 (3B/P) 30 / 30 mbar = 763 g/h G20 (2H) 13 mbar = 11 kW, tik Rusijai
Elektros maitinimas:	230 V ~ 50 Hz
Kategorija:	II2H3B/P
Dujų prijungimas:	G 1/2"
Dujų tiekimas:	G20 (2H) 20 mbar
Prietaiso klasė:	3

Pralaidos skersmenys

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

Dujiniai degikliai 20 mbar GAMTINĖMS DUJOMS G20

DEGIKLIS	PRASTA GALIA kW	jp. 1/100 mm
Pagalbinis	1.0	70
Pusiau spartusis	1.9	96
Spartusis	2.9	119

Dujų degikliai suskystintosioms dujoms G30/G31 30/30 mbar

DEGIKLIS	PRASTA GALIA kW	jp. 1/100 mm	g/h
Pagalbinis	1.0	50	73
Pusiau spartusis	1.9	71	138
Spartusis	2.7	86	196

Dujų degikliai 13 mbar GAMTINĖMS DUJOMS G20 – tik Rusijai

DEGIKLIS	PRASTA GALIA kW	jp. 1/100 mm
Pagalbinis	1.0	149
Pusiau spartusis	2.0	111
Spartusis	3.0	149

10. APLINKOSAUGA

Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuotę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Padėkite saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir surinkti bei perdirbti elektros ir elektronikos prietaisų

atliekas. Neišmeskite šiuo ženklu pažymėtų prietaisų kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietos atliekų surinkimo punktą arba susisiekite su vietnos savivaldybe dėl papildomos informacijos.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	44
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	45
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	48
4. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	48
5. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ	50
6. УХОД И ОЧИСТКА	50
7. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	52
8. УСТАНОВКА	53
9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	57

ДЛЯ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Благодарим Вас за выбор данного продукта AEG. Этот продукт будет безупречно служить Вам долгие годы – ведь мы создали его с помощью инновационных технологий, которые облегчат Вашу жизнь и создадут качества, которые Вы не найдете в привычных приборах. Потратите немного времени на чтение, чтобы получить максимальную пользу от своей покупки.

На нашем веб-сайте Вы сможете:



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:
www.aeg.com



Зарегистрировать свое изделия для улучшения обслуживания:
www.aeg.com/productregistration



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора:
www.aeg.com/shop

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию. Данная информация находится на табличке с техническими данными. Модель, код изделия (PNC), серийный номер.



Внимание / Важные сведения по технике безопасности.



Общая информация и рекомендации



Информация по защите окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

1. 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.

1.1 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.

1.2 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.

2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Данный прибор подходит для следующих рынков:   
  

2.1 Установка



ВНИМАНИЕ!

Установка прибора должна осуществляться только квалифицированным персоналом!

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, если он имеет повреждения.

- Следуйте приложенными 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 разделятельную 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 неплотно держится в розетке, может привести к перегреву контактов.
- Позаботьтесь об установке защиты от поражения электрическим током.
- Сетевой шнур не должен быть тугоНатянут.
- 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.

2.2 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 ка-

- сайтесь 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 к самоизвестному возгоранию.
- Использованное масло может сдерживать 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 легковоспламеняющими 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.
- Удостоверьтесь, что вентиляционные отверстия не закрыты.
- Пользуйтесь только устойчивой посудой подходящей формы. Диаметр дна посуды должен превышать размеры горелок. Существует опасность перегрева и повреждения стеклянной панели (если таковая имеется).
- Убедитесь, что пламя не гаснет при быстром повороте ручки из максимального в минимальное положение.
- Удостоверьтесь, 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 расекатели пламени.

2.3 Уход и очистка



ВНИМАНИЕ!

Существует риск повреждения прибора.

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

2.4 Утилизация



ВНИМАНИЕ!

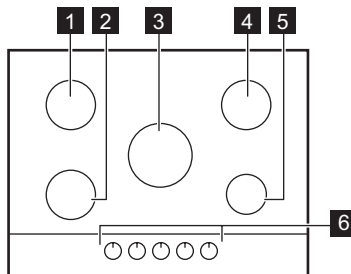
Существует опасность травмы или удушья.

- 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.

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Функциональные элементы варочной панели



- 1** Горелка для ускоренного приготовления
- 2** Горелка для ускоренного приготовления
- 3** Горелка с тройным рассекателем
- 4** Горелка для ускоренного приготовления
- 5** Вспомогательная горелка
- 6** Ручки управления

3.2 Ручки управления

Символ	Описание
●	отсутствует подача газа / положение Выкл
☆ ⬤	положение розжига / максимальной подачи газа

Символ	Описание
⬤	минимальная подача газа

4. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».



Прежде чем поставить на горелку посуду, предварительно зажгите ее.

4.1 Розжиг горелки



ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте осторожность при использовании открытого пламени в условиях кухни. Изготовитель снимает с себя всякую ответственность в случае неправильного обращения с огнем

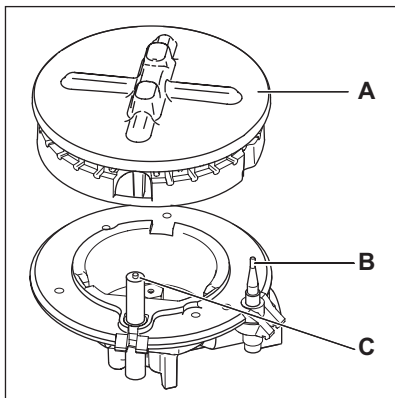
Чтобы зажечь горелку:

1. Поверните ручку управления против часовой стрелки, установив ее в положение максимальной подачи газа (⬤) и надавите на нее.
2. Продолжайте удерживать ручку управления нажатой в течение примерно 5 секунд; Это позволит термопаре нагреться. Если термопара не нагреется, подача газа будет перекрыта.

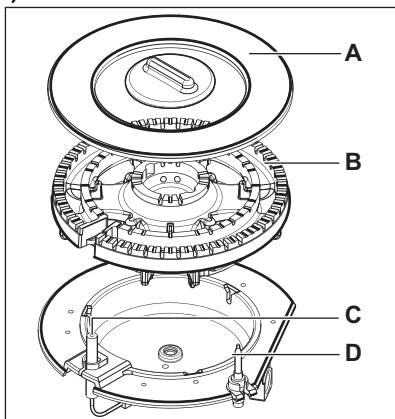
3. Отрегулируйте пламя, после того, как его горение стало ровным.



Если в ходе нескольких попыток вам не удалось зажечь горелку, проверьте, установлены ли крышка и рассекатель горелки в правильном положении.



- A) Крышка и рассекатель горелки
- B) Термопара
- C) Свеча зажигания



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



ВНИМАНИЕ!

Не удерживайте ручку управления нажатой более 15 секунд.

Если горелка не загорится через 15 секунд, отпустите ручку управления, установите ее в положение "Выкл" и попробуйте выполнить розжиг горелки снова как минимум через 1 минуту.



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.

4.2 Выключение горелки

Чтобы потушить пламя, поверните ручку на символ ● .



ВНИМАНИЕ!

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

5. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ



ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».

5.1 Экономия энергии

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

Используйте только ту посуду, диаметр которой соответствует размерам конфорок.

Горелка	Диаметры посуды
С тройным рассекателем	180 - 260 мм
Для ускоренного приготовления (задняя левая)	120 - 240 мм
Для ускоренного приготовления (задняя правая)	120 - 240 мм
Для ускоренного приготовления (передняя левая)	120 - 220 мм

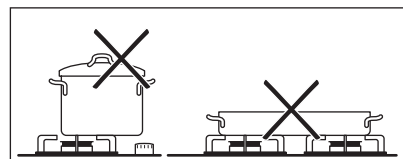
Горелка	Диаметры посуды
Вспомогательная	80 - 180 мм



ВНИМАНИЕ!

Позаботьтесь о том, чтобы днище сковородок и кастрюль не касалось бы ручек управления. При касании днищем посуды ручек управления пламя их нагревает.

Не ставьте одну кастрюлю или сковороду на две конфорки.



ВНИМАНИЕ!

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

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



ВНИМАНИЕ!

Не используйте рассекатель пламени.

6. УХОД И ОЧИСТКА



ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».



ВНИМАНИЕ!

Перед каждой очисткой выключайте прибор и давайте ему остыть. Перед проведением технического обслуживания или чисткой прибора отсоедините его от сети электропитания.



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

- Подставки для посуды снимаются, что позволяет легко проводить чистку варочной панели.
 - Для очистки эмалированных элементов, крышки и рассекателя вымойте их водой с мылом и тщательно просушите перед установкой на место.
 - Промойте элементы из нержавеющей стали водой, а затем вытрите их насухо мягкой тряпкой.
 - Подставки для посуды **нельзя** мыть в посудомоечной машине. Необходимо мыть их **вручную**.
 - При мойке подставок вручную будьте внимательны, когда их протираете, так как у них могут быть острые края. При необходимости удаляйте стойкие загрязнения с помощью чистящей пасты.
 - Убедитесь в правильности установки подставок для посуды после очистки.
 - Для того, чтобы горелки работали надлежащим образом, стержни подставок для посуды должны располагаться в центре горелки.
 - Чтобы не повредить варочную панель, будьте внимательны при установке подставок для посуды.
- После чистки вытрите прибор насухо мягкой тканью.
- Удаление загрязнений:**
1. – **Удаляйте немедленно:** расплавленную пластмассу, полиэтиленовую пленку и пищевые продукты, содержащие сахар.

– **Выключайте прибор и давайте ему остыть** перед каждой чисткой: от известковых отложений, водяных разводов, брызг жира, блестящих обесцвеченных пятен. Используйте специальные средства для чистки поверхностей из стекла или нержавеющей стали.

2. Чистить варочную панель следует влажной тканью с небольшим количеством моющего средства.
3. По окончании **насухо вытрите панель чистой тканью**.

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

6.1 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.

6.2 Периодическое техобслуживание

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

7. 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.
Пламя гаснет сразу после розжига	<ul style="list-style-type: none"> Термопары недостаточно нагрелись 	<ul style="list-style-type: none"> После появления пламени удерживайте ручку нажатой около 5 секунд.
Газ неравномерно горит по окружности горелки	<ul style="list-style-type: none"> Рассекатель горелки засорен остатками пищи 	<ul style="list-style-type: none"> 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 устранить неисправность, обращайтесь к продавцу или в местный авторизованный сервисный центр.



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.

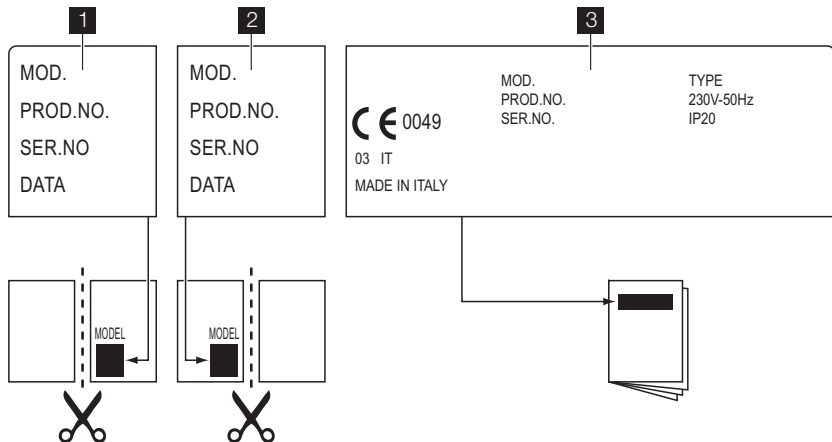
Чтобы быстро получить надлежащую помощь, необходимо предоставить

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.

7.1 Наклейки, вложенные в пакет с принадлежностями

Приклейте самоклеющиеся наклейки, как указано ниже:



- 1** Приkleпить на гарантийный талон и отправить
- 2** Приkleпить на гарантийный талон и сохранить
- 3** Приkleпить на инструкцию по эксплуатации

8. УСТАНОВКА



ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».

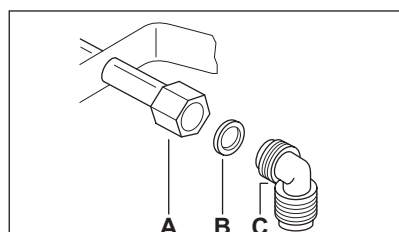


ВНИМАНИЕ!

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



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

8.1 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.

Сжиженный газ

Используйте держатель для резиновых шлангов для сжиженного газа. 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.



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

8.2 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) только для России

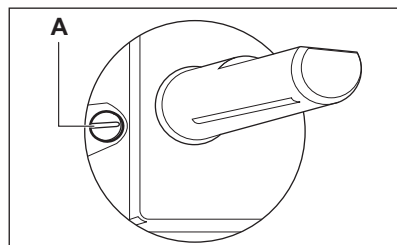
4. Установите все детали на место, выполнив вышеописанную процедуру в обратном порядке.
5. Замените табличку с техническими данными (размещенную вблизи трубы подвода газа) табличкой, соответствующей новому типу используемого газа. Эта табличка находится в пакете с принадлежностями, поставляемыми вместе с прибором.

Если давление подачи газа нестабильно или отличается от необходимого давления, на трубу подачи газа следует установить соответствующий редуктор.

8.3 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 пример-

- но 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).
- 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.

8.4 Подключение к электросети

- Проверьте, чтобы напряжение и тип электропитания, указанные на табличке с техническими характеристиками, соответствовали напряжению и типу электропитания в местной электросети.
- В комплект поставки прибора входит сетевой кабель. Его следует оборудовать вилкой, соответствующей нагрузке, указанной на табличке с техническими данными. Убедитесь, что вилка вставлена в нужную розетку.
- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.
- Убедитесь, что после установки имеется доступ к вилке.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.

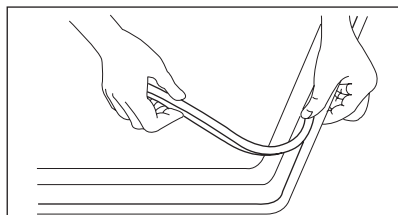
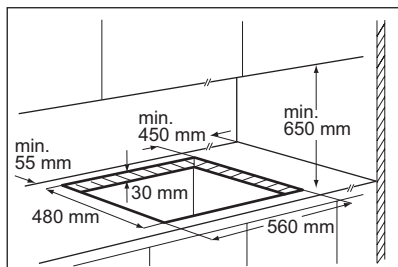
- В случае подключения прибора через удлинитель, переходник или тройник - существует опасность возгорания. Позаботьтесь о том, чтобы подключение заземления соответствовало действующим нормам и правилам.
- На всем протяжении сетевого кабеля ни один из его участков не должен подвергаться нагреву более 90°C.

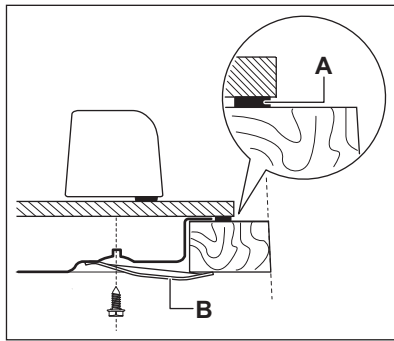
Убедитесь, что синий нейтральный провод подключен к клеммной колодке с буквой «N». Подключите коричневый (или черный) фазовый провод к контакту клеммной колодки с буквой «L». Фазовый провод всегда должен быть подключен.

8.5 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.

8.6 Встраивание





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

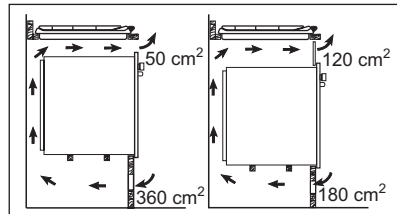


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Варочную панель следует встраивать только в столешницы с ровной поверхностью.

Кухонный шкаф с духовым шкафом

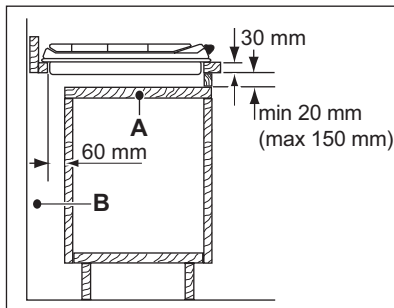
Размеры ниши под варочную панель должны соответствовать указанным, в кухонном шкафу должны быть предусмотрены вентиляционные отверстия для постоянного притока воздуха. Из соображений безопасности, а также для упрощения процедуры извлечения духового шкафа из шкафа, электрические соединения для варочной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



8.7 Возможности встраивания

Кухонный шкаф с дверцей

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



- A) Съемная панель
- B) Пространство для подключения проводов

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры варочной панели

Ширина:	745 мм
Длина:	515 мм

Размеры выреза для варочной поверхности

Ширина:	560 мм
Длина:	480 мм

Тепловая мощность

Горелка с тройным рас- секателем	3.8 кВт
Горелка для ускоренно- го приготовления:	1.9 кВт
Вспомогательная го- релка:	1.0 кВт
ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ:	G20 (2Н) 20 мбар = 10.5 кВт G30/G31 (3В/Р) 30/30 мбар = 763 г/час G20 (2Н) 13 мбар = 11 кВт только для России
Электропитание:	230 В ~ 50 Гц
Категория:	II2H3B/P
Подключение к газовой магистрали:	G 1/2"
Подвод газа:	G20 (2Н) 20 мбар
Класс прибора:	3

Диаметры обводных клапанов

Горелка	Ø обводного кла- пана в 1/100 мм	Горелка	Ø обводного кла- пана в 1/100 мм
Вспомогатель- ная	28	С тройным рас- секателем	56
Ускоренного приготовления	32		

Мощность газовой горелки при использовании ПРИРОДНОГО ГАЗА G20 20 мбар

ГОРЕЛКА	НОРМАЛЬНАЯ МОЩ- НОСТЬ, кВт	инж. 1/100 мм
Вспомогательная	1.0	70
Ускоренного приготовления	1.9	96
Повышенной мощно- сти	2.9	119

Газовые горелки для сжиженного газа G30/G31 30/30 мбар

ГОРЕЛКА	ОБЫЧНАЯ МОЩНОСТЬ кВт	инж. 1/100 мм	г/час
Вспомогательная	1.0	50	73
Ускоренного приготовления	1.9	71	138
Повышенной мощности	2.7	86	196

Газовые горелки ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА G20 13 мбар — только для России

ГОРЕЛКА	НОРМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	инж. 1/100 мм
Вспомогательная	1.0	149
Ускоренного приготовления	2.0	111
Повышенной мощности	3.0	149

10. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом  следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья.
Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и

здоровье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.



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

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	60
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	61
3. ОПИС ВИРОБУ	64
4. ЩОДЕНННЕ КОРИСТУВАННЯ	64
5. КОРИСНІ ПОРАДИ	66
6. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА	66
7. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ	68
8. УСТАНОВКА	69
9. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ	72

ДЛЯ ВІДМІННОГО РЕЗУЛЬТАТУ

Дякуємо, що обрали цей прилад AEG. Ми створили його для бездоганної роботи протягом багатьох років, за інноваційними технологіями, які допомагають робити життя простішим - ці властивості, які можна й не знайти в звичайних приладах. Будь ласка, приділіть декілька хвилин, аби прочитати, як отримати найкраще від цього приладу.

Звертайтеся на наш веб-сайт:



Поради з використання, брошури, інструкції з усунення несправностей, сервісна інформація:
www.aeg.com



Зареєструйте виріб, щоб отримати покращене обслуговування:
www.aeg.com/productregistration



Придбання приладдя, витратних матеріалів та оригінальних запчастин для вашого приладу:
www.aeg.com/shop

РОБОТА З КЛІЄНТАМИ ТА СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендується використовувати оригінальні запчастини.

При звертанні до сервісного центру необхідно мати наступну інформацію.

Її можна знайти на таблиці з технічними даними. Модель, номер виробу, серійний номер.



Увага! Важлива інформація з техніки безпеки.



Загальна інформація та рекомендації



Екологічна інформація

Може змінитися без оповіщення.

1. 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.

1.1 Безпека дітей і вразливих осіб



Попередження!

Існує ризик задушення, ушкоджень чи втрати працездатності.

- 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 йогоувімкнути.
- Не можна доручати чищення або технічне обслуговування дітям без відповідного нагляду.

1.2 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 накройте 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.

2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Цей прилад придатний для використання на наступних ринках:
     

2.1 Установка



Попередження!

Цей пристрій повинен встановлювати лише кваліфікований фахівець.

- Повністю зіміть 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 викидається 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 торкається гарячого приладу або посуду під час підключення приладу до розташованої поруч 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, запобіжники (гвинтові запобіжники слід викрутити з патрона), реле захисту від замикання на землю і контактори.

Газове підключення

- Усі роботи з підключення до газової мережі мають виконуватися кваліфікованим спеціалістом.
- Подбайте про те, щоб повітря могло вільно циркулювати навколо приладу.
- Інформацію стосовно подачі газу див. на табличці з технічними даними.
- Цей прилад не підключений до пристрою для виведення продуктів згорання. Підключіть прилад, керуючись діючими правилами встановлення. Дотримуйтесь вимог щодо належної вентиляції.

2.2 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 вимікайте зону нагрівання.
- Не використовуйте прилад як робочу поверхню або для зберігання речей.



Попередження!

Існує небезпека вибуху або пожежі.

- При нагріванні жирів та олії можуть вивільнитися горючі пари. При готованні з використанням жирів та олії тримайте їх остоною відкритого вогню або гарячих об'єктів.
- Пари, які виділяє дуже гаряча олія, можуть спричинити спонтанне загоряння.
- Вживана олія, що містить залишки їжі, може спричинити пожежу при нижчій температурі, ніж олія, яка використовується вперше.
- Не кладіть займисті речовини чи предмети, змочені в займистих речовинах, усередину приладу, поряд з ним або на нього.



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 пустий.
- Не кладіть алюмінієву фольгу на прилад.
- Уникайте контакту кислих рідин, таких як оцет, лимонний сік або речовини для видалення накипу, з варильною поверхнею. Це призводить до утворення матових плям.
- Забезпечте добру вентиляцію у пряміенні, де встановлюється прилад.
- Переконайтесь, що вентиляційні отвори не заблоковані.
- Використовуйте тільки стійкий посуд правильної форми; діаметр посуду має бути більшим, ніж діаметр конфорок. Існує ризик перегріву і розколу скляної поверхні (за наявності).
- Переконайтесь, що полум'я не згасає, якщо швидко повернути ручку з максимального положення в мінімальне.
- Пильнуйте, щоб посуд розташовувався по центру кілець і не виступав за краї варильної поверхні.
- Користуйтесь лише приладдям, що постачається із приладом.
- Не встановлюйте розсіювач полум'я на конфорку.

2.3 Догляд та чистка



Попередження!

Існує ризик пошкодження приладу.

- Регулярно очищуйте прилад, щоб запобігти погіршенню матеріалу поверхні.

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

2.4 Утилізація



Попередження!

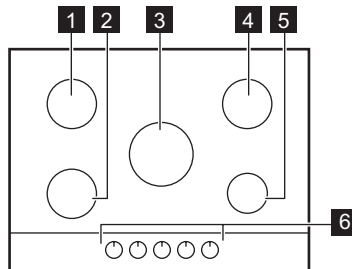
Існує небезпека травмування або задушення.

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

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

3. ОПИС ВИРОБУ

3.1 Оснащення варильної поверхні



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

3.2 Ручки керування

Символ	Опис
●	газ не подається / вимкнено
☆ ↴	послення запалювання / максимальна подача газу

Символ	Опис
↘	мінімальна подача газу

4. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ



Попередження!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

термопарі нагрітись. У протилежному випадку подача газу буде перервана.

- Переконайтесь у стійкості полум'я і відрегулюйте його рівень.



Попередження!

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

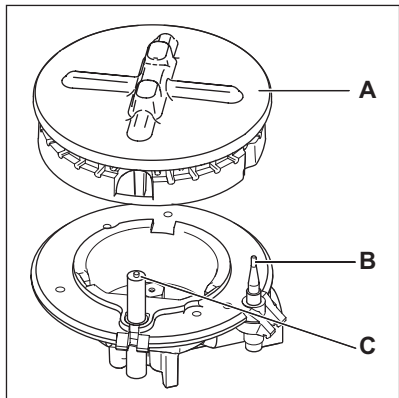
Якщо після декількох спроб не вдається запалити конфорку, переконайтесь, що кришка та розсікач знаходяться у правильному положенні.



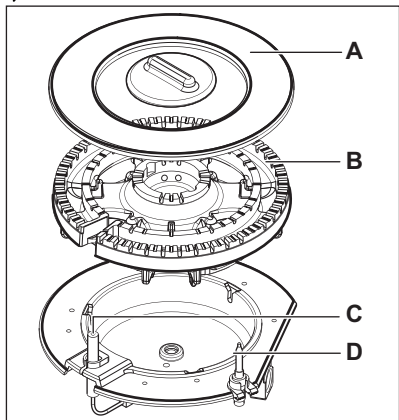
Завжди запалуйте конфорку перед тим, як поставити на неї кастрюлю.

Щоб запалити конфорку, виконайте такі дії.

- Поверніть ручку керування проти годинникової стрілки у положення «максимум» (☆ ↴) і натисніть її.
- Тримайте ручку натиснутою приблизно 5 секунд; це дозволить



- A) Кришка і корона конфорки
 B) Термопара
 C) Свічка запалювання



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



За відсутності електрозвивлення 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».



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



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

4.2 Вимикання пальника

Щоб загасити пальник, поверніть ручку на символ ● .



Попередження!

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



Попередження!

Не тримайте ручку керування натиснуту протягом більше 15 секунд.

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

5. КОРИСНІ ПОРАДИ



Попередження!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

5.1 Економія електроенергії

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

Користуйтесь посудом, діаметр дна якого відповідає розмірам конфорок.

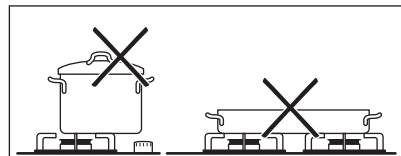
Конфорка	Діаметр посуду
Потрійна корона	180 - 260 мм
Конфорка середньої швидкості (задня ліва)	120 - 240 мм
Конфорка середньої швидкості (задня права)	120 - 240 мм
Конфорка середньої швидкості (передня ліва)	120 - 220 мм
Допоміжна конфорка	80 - 180 мм



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.

6. 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.



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 вищільніть 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.
- Упевнітесь, що після чищення підставки для посуду встановлено правильно.
- Щоб конфорки працювали правильно, упевнітесь, 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:

1. – **Негайно видаляйте:** пластмасу, полімерну плівку, що розплави-

лися, 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 для цього очищувач для склокераміки або нержавіючої сталі.

2. Чистіть прилад вологою ганчіркою з невеликою кількістю миючого засобу.
3. Після очищення протріть прилад **насухо чистою ганчіркою**. Предмети з іржостійкої сталі тъмяніють при сильному нагріванні. Не слід готувати у кам'яному, глинняному або чавунному посуді.

6.1 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 розсіювачів конфорки.

6.2 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.

7. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Під час запалювання газу відсутня іскра	<ul style="list-style-type: none"> Не подається електрооживлення 	<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 розсіяч конфорки розміщені нерівно 	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, щоб кришка та розсіяч 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 на тиснутою приблизно 5 секунд.
Полум'я горить не по всьому колу конфорки	<ul style="list-style-type: none"> Розсіяч конфорки забитий залишками їжі 	<ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи не заблокована форсунка і чи не потрапили залишки їжі до розсіяча 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.

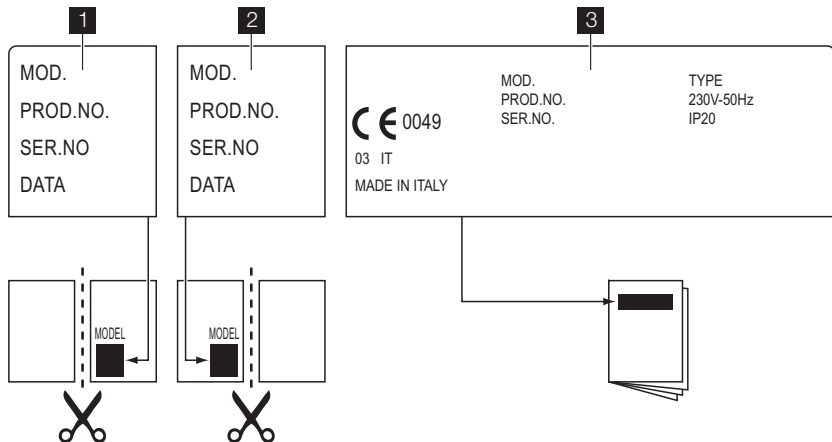
Ця інформація необхідна, щоб можна було швидко і правильно вам допомогти. Вона наведена на табличці з технічними даними.

- Опис моделі

- Номер виробу (PNC)
 - Серійний номер (S.N.)
- Використовуйте лише оригінальні запасні частини. Їх можна придбати у сервісному центрі та в авторизованих магазинах запчастин.

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

Відповідно до нижчезаведених інструкцій приліпіть клейкі наклейки.



- 1** Приліпіть на гарантійний талон та відішліть цю частину
- 2** Приліпіть на гарантійний талон та збережіть цю частину
- 3** Приліпіть на інструкцію з експлуатації

8. УСТАНОВКА



Попередження!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

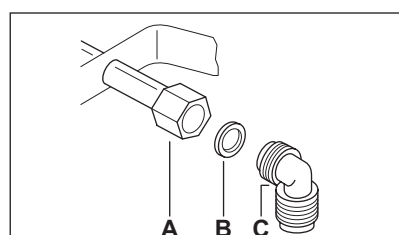


Попередження!

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



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

8.1 Підключення газу

Застосуйте нерухоме з'єднання або гнучкий шланг із іржостікої сталі згідно з чинними нормативними вимогами. При використанні гнучкого металевого шланга стежте, щоб він не контактував з рухомими деталями і не був здавлений. Також будьте обережні, встановлюючи варильну поверхню разом із духовою шафою.

Скреплений газ

Використовуйте тримач для гумових шлангів, що використовуються для

скрапленого газу. Завжди встановлюйте прокладку. Після цього підключайте газ.

Гнучкий шланг придатний до використання, якщо дотримано таких умов:

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

Перевірючи стан гнучкого шлангу, переконайтесь у тому, що:

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

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



Після завершення установки, переконайтесь у надійності ущільнень для з'єднувальних елементів. Для такої перевірки використовуйте мильний розчин, а **не вогонь!**

8.2 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.

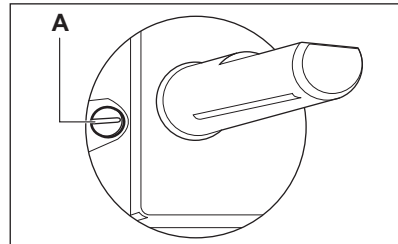
5) лише для Росії

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.

8.3 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 мбар⁵⁾) на скраплений газ повністю закрутіть гвинт обвідного клапана.
- У разі заміни скрапленого газу на природний газ G20 20 мбар викрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/4 оберту (1/2 оберту для конфорки «потрійна корона»).
- У разі заміни з природного газу G20 20 мбар на природний газ G20 13 мбар⁵⁾ викрутіть гвинт обвідного клапана приблизно на 1/4 оберту (1/2 оберту для конфорки «потрійна корона»).
- При переході зі скрапленого газу на природний газ G20 13 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 закрутіть гвинт обвідного кла-
пана приблизно на 1/4 оберту (1/2
оберту для конфорки «потрійна ко-
рона»).



Попередження!

Переконайтесь, що полум'я не
згасає, якщо швидко повернути
ручку з максимального по-
ложення в мінімальне.

8.4 Підключення до електромережі

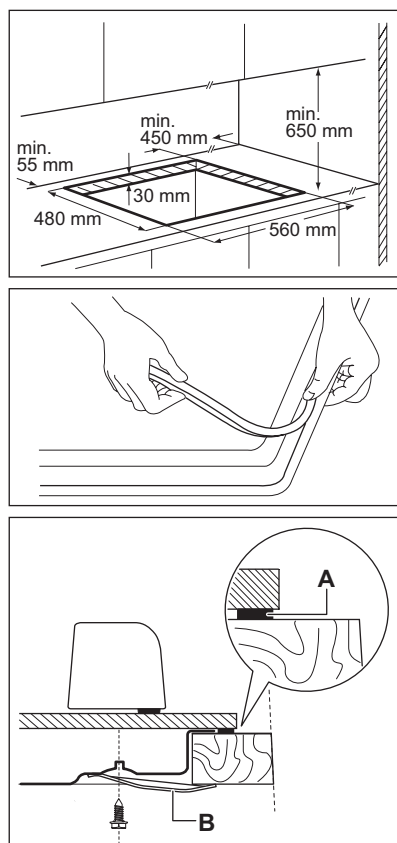
- Переконайтесь, що номінальна напруга і тип електроенергії на та-
блиці з технічними даними відпові-
дають параметрам електромережі у
вашій оселі.
- Прилад оснащено електричним ка-
белем. На ньому має бути встано-
влена відповідна вилка, розрахова-
на на навантаження, зазначене на
таблиці з технічними даними. Вилка
має вставлятися у пристосовану
розетку.
- Завжди користуйтесь правильно
встановленою протиударною розет-
кою.
- Переконайтесь, що після установки
є вільний доступ до розетки еле-
ктро живлення.
- Не тягніть за кабель живлення при
відключенні приладу від мережі.
Вимкнення з розетки завжди здій-
снуйте, витягаючи за штепсельну
вилку.
- Забороняється підключати прилад
за допомогою подовжувача, адапте-
ра чи паралельного підключення (іс-
нує ризик виникнення пожежі). Упев-
ніться у тому, що заземлення відпо-
відає стандартам і діючим нормам.
- Кабель живлення не повинен нагрі-
ватись до температури, вищої за
90°C.

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

8.5 Заміна електричного кабелю

Для заміни мережевого кабелю кори-
стуйтесь лише кабелем типу
H05V2V2-F T90 або еквівалентним.
Переконайтесь, що перетин кабелю
може застосуватись до передбаче-
ної напруги і робочої температури.
Жовтий/зелений провід заземлення
повинен бути приблизно на 2 см до-
вшим, ніж коричневий (або чорний)
провод фази.

8.6 Вбудовування в кухонні меблі



A) ущільнювач, що постачається

B) скоби, що постачаються

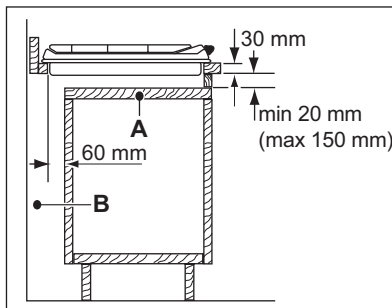
**Обережно!**

Установлюйте прилад лише на стільниці із плоскою поверхнею.

8.7 Варіанти вбудовування

Кухонна секція з дверцятами

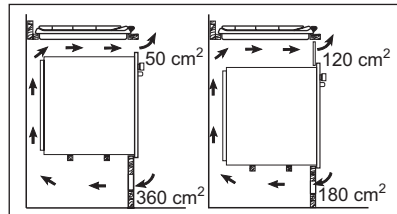
Панель, яка встановлюється під варильною поверхнею, повинна легко зніматися для забезпечення доступу у разі проведення технічного обслуговування.



- A) Знімна панель
- B) Місце, що може використовуватися для підключення

Кухонна секція з духовою шафою

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



9. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Розміри варильної поверхні

Ширина:	745 мм
Довжина:	515 мм

Габарити ніші варильної поверхні

Ширина:	560 мм
Довжина:	480 мм

Теплова потужність

Конфорка «Потрійна котлина» 3.8 кВт

Конфорка середньої швидкості: 1.9 кВт

Допоміжна конфорка: 1.0 кВт

ЗАГАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ: G20 (2Н) 20 мбар = 10.5 кВт
G30/G31 (3В/Р) 30/30 мбар = 763 г/год
G20 (2Н) 13 мбар = 11 кВт лише для Росії

Електро живлення: 230 В ~ 50 Гц

Категорія:	II2Н3В/Р
Підведення газу:	G 1/2"
Подача газу:	G20 (2Н) 20 мбар
Клас приладу:	3

Діаметри обвідних клапанів

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

Газові конфорки для ПРИРОДНОГО ГАЗУ G20 20 мбар

КОНФОРКА	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ кВт	форс. 1/100 мм
Допоміжна конфорка	1.0	70
Конфорка середньої швидкості	1.9	96
Швидка конфорка	2.9	119

Газові конфорки для СКРАПЛЕННОГО ГАЗУ G30/G31 30/30 мбар

КОНФОРКА	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ кВт	форс. 1/100 мм	г/год
Допоміжна конфорка	1.0	50	73
Конфорка середньої швидкості	1.9	71	138
Швидка конфорка	2.7	86	196

Газові конфорки для ПРИРОДНОГО ГАЗУ G20 13 мбар – лише для Росії

КОНФОРКА	ЗВИЧАЙНА ПОТУЖНІСТЬ (кВт)	форс. 1/100 мм
Допоміжна конфорка	1.0	149
Конфорка середньої швидкості	2.0	111
Швидка конфорка	3.0	149

10. ОХОРОНА ДОВКІЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом . Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини. Допоможіть захистити навколошне середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних і

електронних приладів. Не викидайте прилади, позначені відповідним символом , разом з іншим домашнім сміттям. Поверніть продукт до заводу із вторинної переробки у вашій місцевості або зверніться до місцевих муніципальних органів влади.

www.aeg.com/shop



397154902-C-022013

CE

AEG
perfekt in form und funktion