
gorenje



Lietošanas pamācība
Uzstādīšanas instrukcija
Pārveides instrukcija

BGH6xxA

BGH6xxB

BGR6xxA

BGR6xxB



Izmantotās piktogrammas:



Svarīga informācija



Ieteikums



Gāzes savienojums



Elektriskais savienojums



Pareizi



Nepareizi

Drošības noteikumi

Droša lietošana	4
Bērnī un nespējīgi cilvēki	7

Lietošanas pamācība

Modeļi	8
Apraksts	8
Informācija atbilstoši regulai (tikai ES) 66/2014	9
Pirms pirmās lietošanas	10
Lietošanas laikā	10
Ēdienu gatavošanas trauki	11
Kontrole	12
Piederumi	13
Degļa stāvoklis	13
Tīrīšana	14
Ieslēgšanas/izslēgšanas un atlikušā siltuma indikators	16
Kļūmju tabula	17

Uzstādīšanas instrukcija

Drošības noteikumi	18
Serviss	18
Sagatavošanās uzstādīšanai	19
Bīvēšanas lente	20
Gāzes savienojums	21
Iebūvēts	21
Pievienošana un testēšana	21

Pārveides instrukcija

Pārveides instrukcija	22
Pārveides tabula	22

Vides apsvērumi

Atbrīvošanās no ierīces un iepakojuma	27
---------------------------------------	----

RŪPĪGI IZLASIET UN SAGLABĀJIET TURPMĀKAI IZMANTOŠANAI!

Droša lietošana



- Ražotājs nevar uzņemt atbildību par kaitējumiem, kurus ir izraisījusi drošības instrukciju un brīdinājumu neievērošana.
- Garantija neattiecas uz bojājumiem, kurus ir izraisījis nepareiza pievienošana, nepareiza uzstādīšana vai nepareiza izmantošana.
- **BRĪDINĀJUMS:** šī ierīce un pieejamās daļas lietošanas laikā sakarst. Nepieskarieties karstām daļām. Bērni, kas jaunāki par 8 gadiem, nedrīkst tuvoties šai ierīcei, ja viņi netiek nepārtraukti uzraudzīti.
- **BRĪDINĀJUMS:** aizdegšanās risks: neatstājiet neko uz plīts virsmas.
- **UZMANĪBU:** ēdiena gatavošanas laikā ir nepieciešama uzraudzība. Īslaicīgas gatavošanas laikā ir nepieciešama nepārtraukta uzraudzība.
- **BRĪDINĀJUMS:** gatavošana uz plīts virsmas ar taukiem vai eļļu bez uzraudzības var būt bīstama un izraisīt aizdegšanos.
- **NEKAD** nemēģiniet degšanu apdzēst ar ūdeni, bet izslēdziet ierīci un pēc tam nosedziet liesmas, piemēram, ar vāku vai ugunsdrošu segu.
- Ēdienu nedrīkst flambēt zem tvaika nosūcēja. Augstas liesmas var izraisīt aizdegšanos, pat ja tvaika nosūcējs ir izslēgts.
- **BRĪDINĀJUMS:** izmantojiet tikai ēdiena gatavošanas ierīces ražotāja paredzētos vai ierīces ražotāja instrukcijās kā piemērotus norādītos plīts virsmas aizsargus, vai ierīcē iebūvētos plīts virsmas aizsargus.
Nepareizu aizsargu izmantošana var izraisīt negadījumus.

- Plīts virsma ir jāizmanto vienīgi ēdiena gatavošanai. Šī ierīce nav paredzēta telpu sildīšanai.
- Nesildiet uz plīts virsmas slēgtas kārbas. Spiediena uzkrāšanās izraisa kārbu eksploziju. Jūs varat gūt traumu vai applaucēties.
- Nekad nepārklājiet ierīci ar drānu vai ko tamlīdzīgu. Ja ierīce joprojām ir karsta vai ieslēgta, tā var izraisīt aizdegšanos.
- Neizmantojiet ierīci kā darbvirsmu. Ierīce var nejauši tikt ieslēgta vai joprojām būt karsta, tātad priekšmeti var izkust, sakarst vai aizdegties.
- Nelietojiet ierīci temperatūrā zem 5 °C.
- Ierīci nedrīkst novietot vai lietot ārā.
- Pirmoreiz lietojot plīts virsmu, ir jūtams “jauns aromāts”. Neraizējieties, jo tas ir normāli. Ja virtuvē ir laba ventilācija, aromāts drīz pazūd.
- Ierīci nav paredzēts darbināt ar ārēju taimeru vai atsevišķu tālvadības sistēmu.
- Nekad netveriet ierīces korpusu.
- Nekad plīts virsmas tīrīšanai neizmantojiet spiediena tīrītāju vai tvaika tīrītāju.
- Keramiskā virsma ir ļoti izturīga, taču var arī saplīst. Piemēram, tā var saplīst, ja uz tās nokrīt garšvielu burciņa vai ass piederums.



- **BRĪDINĀJUMS** “Sildvirsmas stikla saplīšanas gadījumā”:
 - nekavējoties izslēdziet visus degļus un elektriskos sildelementus un izolējiet ierīci no strāvas padeves;
 - neaizskariet ierīces virsmu;
 - nelietojiet ierīci.
- **UZMANĪBU**: telpā, kurā tiek lietota gāzes gatavošanas ierīce, rodas mitrums un sadeģšanas produkti. Nodrošiniet,

lai virtuvē būtu laba ventilācija, it īpaši ierīces lietošanas laikā. Nenosedziet dabiskās ventilācijas atveres vai uzstādiet mehānisko ventilācijas ierīci (mehānisko tvaika nosūcēju).

- Degļa komponenti ir karsti lietošanas laikā un tūlīt pēc tam. Nepieskarieties tiem un izvairieties no saskares ar materiāliem, kas nav karstumizturīgi.
- Elektriskie sildelementi lietošanas laikā ļoti sakarst un arī pēc lietošanas kādu laiku ir karsti. Nelaidiet mazus bērnus pie plīts virsmas gatavošanas laikā un drīz pēc tās.
- Karstus degļu vāciņus un pannu paliktņus nekad nelieciet aukstā ūdenī. Ātra atdzesēšana var sabojāt emalju.
- Attālumam starp pannu un pogu vai karstumneizturīgu sienu vienmēr jāpārsniedz divi centimetri. Mazāku atstatumu gadījumā augsta temperatūra var izraisīt pogu vai sienas krāsas maiņu un/vai deformāciju.
- Vienmēr izmantojiet pannu paliktņus un piemērotus virtuves traukus.
- Pannu vienmēr lieciet uz pannas paliktņa. Pannas novietošana tieši uz degļa vāciņa var izraisīt bīstamas situācijas.
- Alumīnija paliktņi vai folija nav piemērota kā ēdiena gatavošanas trauki. Tās var piedegt pie degļu vāciņiem un pannu paliktņiem.
- Plīts virsma var efektīvi funkcionēt tikai tad, ja degļu komponenti ir samontēti, izmantojot vadotņu rievās. Pārliedzinieties, vai pannu paliktņi ir pareizi savstarpēji salāgoti un līdzīgi novietoti uz pilienu paplātes. Tikai tad pannas var novietot stabili.
- Virtuves cimdi vai drānas nedrīkst atrasties liesmas tuvumā.
- Nelietojiet sildelementa plāksnes vai cepšanas plāksnes.

Bērni un nespējīgi cilvēki



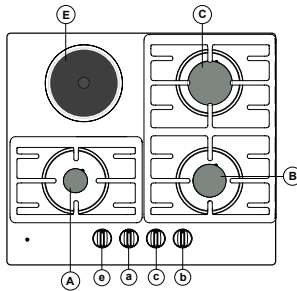
- Šo ierīci var lietot bērni vecumā no 8 gadiem, kā arī cilvēki ar ierobežotām fiziskām, maņu vai prāta spējām vai cilvēki bez pieredzes un zināšanām, ja viņi tiek uzraudzīti un instruēti par ierīces drošu lietošanu un izprot iespējamo bīstamību.
- Neļaujiet bērniem rotaļāties ar ierīci. Bērni drīkst veikt ierīces tīrīšanas vai apkopes darbus tikai uzraudzībā.
- Priekšmetus, kas var ieinteresēt bērnus, neglabājiet trauku skapjos virs vai aiz ierīces.
- Sildelementi/degļi lietošanas laikā uzkarst un ir karsti arī brīdi pēc lietošanas. Mazi bērni nedrīkst tuvoties plīts virsmai gatavošanas laikā un tūlīt pēc tās.

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

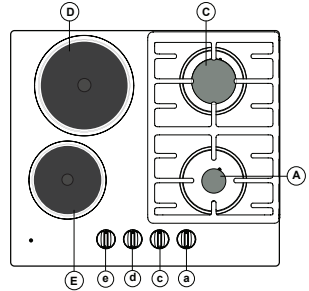
Modeļi

- Aa:** Papildu deglis
Bb: Vidējas jaudas deglis
Cc: Lielas jaudas deglis
Dd: ø180 mm sildelements
Ee: Ø145 mm sildelements

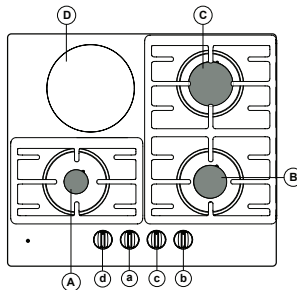
BGH6xxA



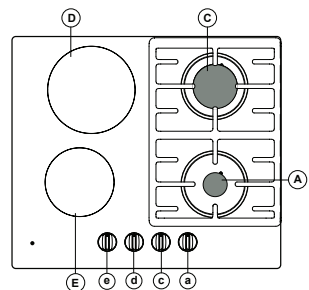
BGH6xxB



BGR6xxA



BGR6xxB



Apraksts

Gāzes degļi

G20 / 20 mbar			
	Deglis	BGH6xxA BGR6xxA	BGH6xxB BGR6xxB
Aa	Papildu deglis	1,00 kW	1,00 kW
Bb	Vidējas jaudas deglis	1,80 kW	
Cc	Lielas jaudas deglis	3,00 kW	3,00 kW

G30 / 30 mbar			
	Deglis	BGH6xxA BGR6xxA	BGH6xxB BGR6xxB
Aa	Papildu deglis	1,05 kW/76 g/h	1,05 kW/76 g/h
Bb	Vidējas jaudas deglis	1,80 kW / 130 g/h	
Cc	Lielas jaudas deglis	3,00 kW / 216 g/h	3,00 kW / 216 g/h

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

G30 / 50 mbar				
	Deglis	BGH6xxA BGR6xxA	BGH6xxB BGR6xxB	Saūda Arābija
Aa	Papildu deglis	1,05 kW/76 g/h	1,05 kW/76 g/h	76 g/h
Bb	Vidējas jaudas deglis	1,90 kW/137 g/h		130 g/h
Cc	Lielas jaudas deglis	3,00 kW / 216 g/h	3,00 kW / 216 g/h	216 g/h

Elektriskais sildelements

	Nominālā jauda (maksimālais siltuma iestatījums) [W]				
	Sildelements	BGH6xxA	BGH6xxB	BGR6xxA	BGR6xxB
Dd	ø 180 mm		2000	1800	1800
Ee	ø 145 mm	1500	1500		1200

Informācija atbilstoši regulai (tikai ES) 66/2014

Pasākumi atbilstoši EN60350-2 (G20-20 mbar)

Modeļa identifikācija		BGH6xxA	BGH6xxB	BGR6xxA	BGR6xxB
Plīts virsmas tips		Kombinēta gāzes un elektriskā plīts			
Elektrisko sildelementu skaits		1	2	1	2
Sildīšanas tehnoloģija elektriskajiem sildelementiem		Cietās plāksnes		Izstarojošie sildelementi	
Elektriskā sildelementa diametrs	Lielais sildelements:		Ø 180 mm		Ø 180 mm
	Mazais sildelements:	Ø 145 mm	Ø 145 mm	Ø 180 mm	Ø 145 mm
Enerģijas patēriņš uz kg (EK gatavošana, izmantojot elektrību)	Lielais sildelements:		193,6 Wh/kg	182,9 Wh/kg	189,7 Wh/kg
	Mazais sildelements:	184,3 Wh/kg	190,4 Wh/kg		189,9 Wh/kg
Gāzes degļu skaits		3	2	3	2
Ergoefektivitāte gāzes deglim (EE gāzes deglis) %	Vidējas jaudas deglis:	58,8		58,8	
	Lielas jaudas deglis:	56,3	56,3	56,3	56,3

Pirms pirmās lietošanas

BGH6xxA/B:

- Ieslēdziet elektriskos sildelementus (**bez trauka**) uz 3–5 minūtēm ar maksimālu jaudu. Šajā laikā aizsargpārklājums izveido izturīgu slāni uz elektriskajiem sildelementiem. Kad elementi pirmoreiz uzsilst, var parādīties dūmi.

BGR6xxA/B:

- Notīriet sildelementus ar mitru drānu.
- Ieslēdziet elektriskos sildelementus (**bez trauka**) uz 3–5 minūtēm ar maksimālu jaudu.

Lietošanas laikā

BGH6xxA/B

- Nerūsošā tērauda daļas ap elektriskajiem sildelementiem ēdiena gatavošanas laikā var mainīt krāsu termiskās slodzes dēļ.



Pēc elektrisko sildelementu izslēgšanas tie ilgstoši ir karsti. Šajā laikā izvairieties no saskares ar elektriskajiem sildelementiem.

BGR6xxA/B:

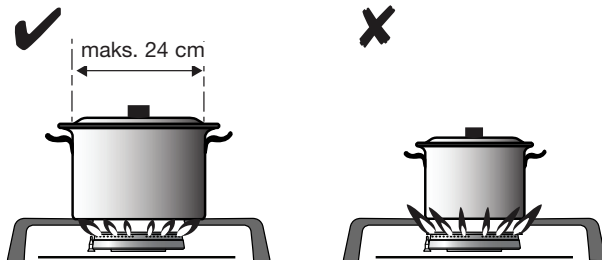
- Sildelementu temperatūra tiek kontrolēta iekšēji, pastāvīgi ieslēdzot un izslēdzot elementu. Ja sildelements ir ieslēgts, ir redzams dzidrs sarkans spīdums. Ja sildelementam ir iestatīts zems sildīšanas iestatījums, elements izslēdzas biežāk un uz ilgāku laiku.



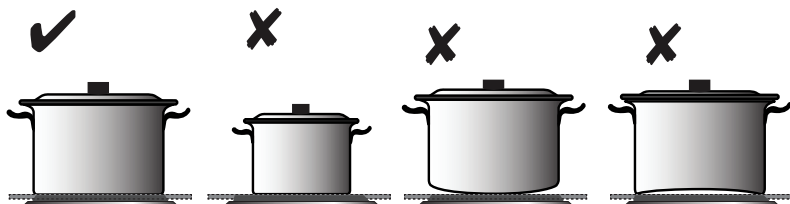
Pēc elektrisko sildelementu izslēgšanas tie ilgstoši paliek karsti. To norāda atlikušā siltuma indikators. Šajā laikā izvairieties no saskares ar elektriskajiem sildelementiem.

Ēdienu gatavošanas trauki

Gāzes degļi



Elektriskie sildelementi



BGH6xxA/B un BGR6xxA/B

- Vienmēr saglabājiet vismaz 1 cm attālumu starp vadības pogām un gatavošanas trauku.
- Gatavošanas traukiem vienmēr jāatrodas plīts robežās.
- Pannu apakšējai virsmai un elektriskajiem sildelementiem vienmēr jābūt tīriem un sausiem, lai nodrošinātu labu siltuma vadību un izvairītos no gatavošanas virsmas bojājumiem.
- Gatavojot traukā, kas izgatavots no ugunsizturīga un karstumizturīga stikla vai porcelāna, ievērojiet ražotāja norādījumus.
- Pārliecinieties, vai traukā vienmēr ir pietiekami daudz šķidruma. Tukšu trauki var izraisīt virsmas pārkaršanu, tā rezultātā sabojājot darbvirsmu vai plīti.

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

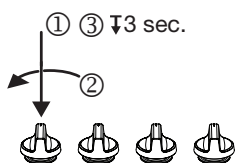
BGR6xxA/B

- Nelietojiet pannas ar raupju pamatni, jo tās var saskrāpēt gatavošanas virsmu.
- Smiltis (piemēram, no dārzeņiem) var saskrāpēt gatavošanas virsmu.
- Nepārvietojiet trauku uz gatavošanas virsmas, lai neizraisītu skrāpējumus.
- Plīts virsma ir cieta, bet nav noturīga pret asienu sitieniem. Pārliecinieties, vai uz tās nav cietu un/vai asu priekšmetu, jo tie var sabojāt virsmu.
- Cukurs un saldie pārtikas produkti var ievērojami sabojāt stikla keramikas virsmu. Nekavējoties noņemiet tos ar skrāpi, lai izvairītos no virsmas bojājumiem, pat ja plīts joprojām ir silta.
- Negatavojiet uz gatavošanas virsmas plānā alumīnija pannā un folijā, kā arī plastmasas traukos. Šie materiāli var izkust un sabojāt plīti.

Kontrolē

**BGH6xxA/B un
BGR6xxA/B
Gāzes degļu
kontrolē**

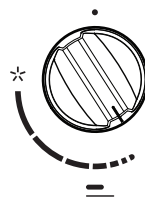
- (1) Piespiediet
- (2) Pagrieziet pa kreisi + paturiet
- (3) Turiet nospiestu 3 sek.



augsts iestatījums

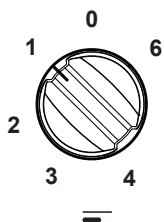


zems iestatījums

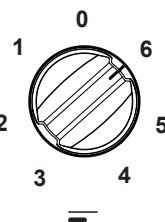


**BGH6xxA/B
Elektrisko
sildelementu
kontrolē**

zems iestatījums

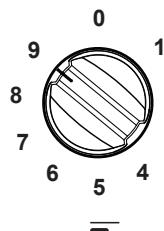


augsts iestatījums

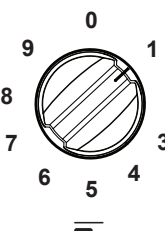


**BGR6xxA/B
Elektrisko
sildelementu
kontrolē**

augsts iestatījums

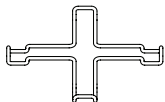


zems iestatījums

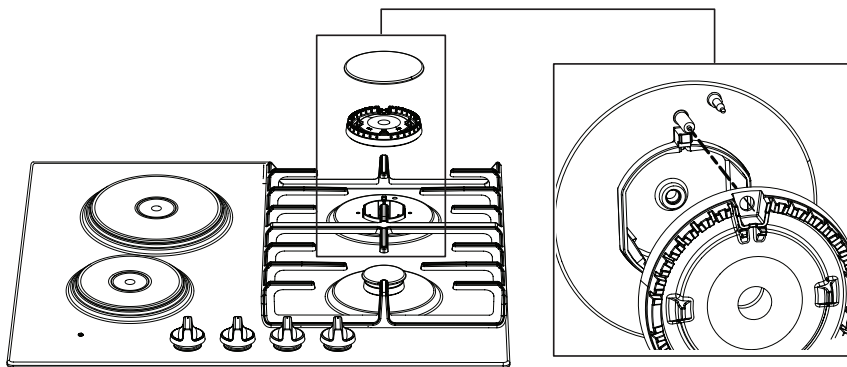


Piederumi

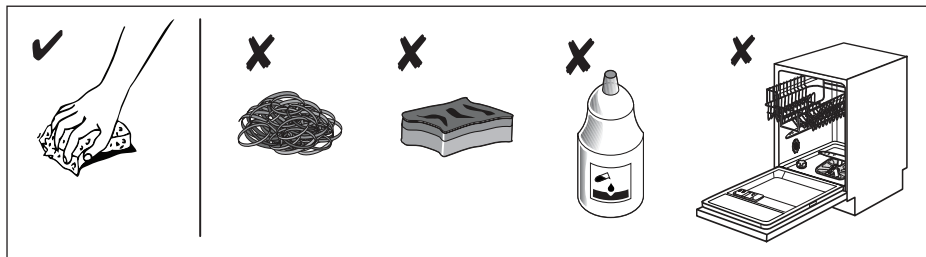
***Piemērots papildu
degļis:***




Degļa stāvoklis



Tīrīšana



 Ieteicams tīrīt ierīci pēc katras lietošanas reizes. Tādējādi var novērst, ka pārāk ilgi gatavota pārtika sabojā stikla virsmu.

BGH6xxA/B

Ikdienas tīrīšana

- Izmantojiet siltu ūdeni ar trauku mazgāšanas līdzekli, lai attīrītu zonu ap elektriskajiem sildelementiem. Pirms tam izmantojiet sūkli, lai atmiešķētu pielipušos atlikumus.

Ļoti netīri sildelementi

- Visi netīrie sildelementi ir rūpīgi jānotīra tūlīt pēc lietošanas, kad tie ir atdzisuši. Ja sildelementi nav pārāk netīri, pietiek tos noslaucīt ar mitru drānu, kas samitrināta ar ūdeni un mazgāšanas līdzekli. Ja elements ir stipri netīrs, izmantojiet tērauda sūkli (stiepļu skrāpi), kas iemērīts mazgāšanas līdzeklī. Pēc tīrīšanas sildelementi ir vienmēr jānožāvē.
- Sāļus saturoši šķidrums vai mitrums, kas vāroties nokļuvis uz plīts, var sabojāt sildelementus. Tāpēc vienmēr noslaukiet sildelementus tīrus un sausus.

Uzturēšana

- Elektrisko sildelementu apkopei reizēm izmantojiet šujmašīnas eļļu vai parastos tīrīšanai un kopšanai paredzētos, tirgū pieejamos produktus. Nekad neizmantojiet sviestu, bekonu/speķi vai līdzīgas vielas (korozijas risks). Ja sildelements ir nedaudz silts, mazgāšanas līdzeklis ātrāk iekļūst porās.

BGR6xxA/B

Ikdienas tīrīšana

1. Ierīces tīrīšanai izmantojiet mitru drānu un vieglu tīrīšanas līdzekli (mazgāšanas šķidrums).
2. Nosusiniet ierīci ar papīra dvieli vai drānu.

Ļoti netīrs stikls

1. Nekavējoties noņemiet visas pārtikas paliekas, piedegušos taukus, cukuru vai pielīpušos traipus no stikla keramikas plīts, izmantojot skrāpi, pat ja plīts joprojām ir karsta! Cukurs un/ vai citi ar pārtiku saistīti pārpalikumi var neatgriezeniski sabojāt stikla keramikas virsmu.
 - Turiet skrāpi pareizajā leņķī (no 45° līdz 60°) attiecībā pret stiklu. Uzmanīgi piespiediet skrāpi pret stiklu un bīdiet to pa virsmu, lai noņemtu netīrumus. Pārliecinieties, vai skrāpja plastmasas rokturis (dažiem modeļiem) nesaskaras ar karstu sildelementu.
 - Nespiediet skrāpi perpendikulāri pret stiklu.
 - Nesaskrāpējiet plīts virsmu ar skrāpja asmens galu. Tas var izraisīt neatgriezeniskus skrāpējumus stiklam.
2. Kad no stikla ir noņemti pielīpušie traipi, izmantojiet ikdienas tīrīšanas soļus, lai notīrītu plīti.
3. Ja tīrīšanas rezultāti nav apmierinoši, varat atkārtoti iepriekš minētos tīrīšanas soļus, cik bieži nepieciešams.



Nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, jo tie var izraisīt skrāpējumus.

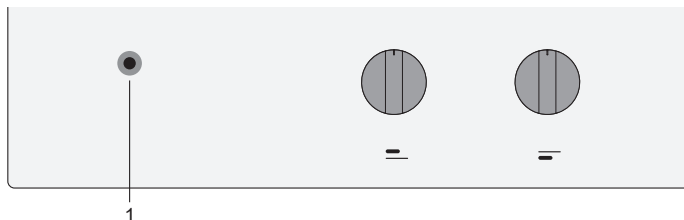
Ierīces tīrīšanai neizmantojiet tērauda vati, skrāpjus vai citus asus priekšmetus

Plīts vēl var būt ļoti karsta pēc ēdiena gatavošanas procesa! Nepieskarieties

tieši virsmai. Ja nepieciešams, tīrot tieši pēc gatavošanas, uzvelciet cimdus, lai neapdedzinātos.

ieslēgšanas/izslēgšanas un atlikušā siltuma indikators

BGH6xxA/B:



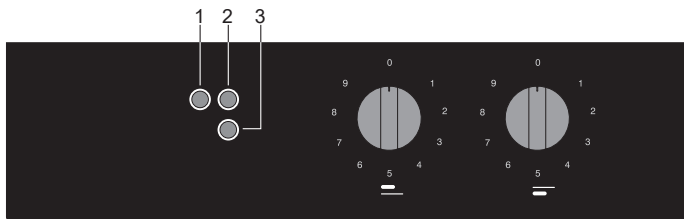
1. Ieslēgšanas/izslēgšanas indikators:

Norāda, vai ir ieslēgti viens vai vairāki sildelementi.



Brīdinājums! Ja sildelements ir izslēgts, izslēdzas arī ieslēgšanas/izslēgšanas indikators. Tomēr elektriskie sildelementi pēc izslēgšanas kādu laiku paliek karsti. Traumu risks, pieskaroties karstajam sildelementam šajā laikā.

BGR6xxA/B:



1. Ieslēgšanas/izslēgšanas indikators:
Norāda, ka viens vai vairāki sildelementi ir ieslēgti.
2. Atlikušā siltuma indikatora aizmugurējais sildelements:
Norāda, ka aizmugurējais sildelements (vēl) ir karsts.
3. Atlikušā siltuma indikatora priekšējais sildelements:
Norāda, ka priekšējais sildelements (vēl) ir karsts.



Brīdinājums! Traumu risks, pieskaroties karstam sildelementam.

Kļūmju tabula

Tālāk seko ieteikums par dažu vispārēju problēmu novēršanu.

Kas noticis...?	Iespējamais cēlonis	Kā rīkoties?
Degļi nedeg. Liesma ir nevienmērīga/ nestabila.	Liesma ir nevienmērīga, jo gāzes jaudas iestatījums ir nepareizs.	Gāzes cauruļvads jāpārbauda speciālistam!
Liesma no degļiem pēkšņi mainās.	Nepareizi samontētas virtuves plīts virsmas daļas.	Pareizi samontējiet degļi.
Degļa iedegšanās ieilgst.	Nepareizi samontētas virtuves plīts virsmas daļas.	Pareizi samontējiet degļi.
Liesma nodzīst drīz pēc iedegšanās.	Poga nospiesta pārāk īsu brīdi vai pārāk vāji.	Turiet pogu nospiestu ilgāku laiku.
Vai režģis ir mainījis krāsu degļa zonā?	Tā ir vispārēja parādība, ko izraisa augsta temperatūra.	Notīriet režģi ar metāla kopšanas līdzekli.
Vai elektriskā strāvas padeve kopumā ir pārtraukta?	Iespējams, izdedzis drošinātājs.	Drošinātāju kārbā pārbaudiet drošinātāju un nomainiet to, ja tas ir izdedzis.
Vai degļu elektriskā aizdedze vairs nedarbojas?	Starp aizdedzes sveci un degļi ir pārtikas vai mazgāšanas līdzekļa pārpalikumi.	Atveriet un rūpīgi iztīriet atvērumu starp aizdedzes sveci un degļi.
Degļa vāks izskatās nepievilcīgs.	Regulāri netīrumi.	Notīriet degļu vāciņus ar metāla kopšanas līdzekli.
Pirmoreiz izmantojot elektriskos sildelementus, ir jūtama neliela smaka.	Jaunā ierīce uzsilst.	Tas ir normāli un izzūd, kad ierīce ir izmantota vairākas reizes. Izvēdiniet virtuvi.



Par apkopes tehniķa apmeklējumu garantijas perioda laikā tiek piemērota maksa, ja ierīces nefunkcionēšanas iemesls ir nepareiza lietošana. Šīs instrukcijas pastāvīgi glabājiet pieejamā vietā; ja ierīci nododat citai personai, kopā ar to nododiet arī instrukcijas.



Ja pēc iepriekš sniegto norādījumu ievērošanas problēma saglabājas, sazinieties ar pilnvarotu servisa tehniķi. Mūsu garantija neattiecas uz tādu kļūdu novēršanu vai garantijas prasībām, kas izriet no ierīces nepareizas pievienošanas vai lietošanas. Šādos gadījumos remonta izmaksas sedz lietotājs.

UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJA

Drošības noteikumi



- Šīs ierīces pievienošana ir jāveic sertificētam uzstādītājam.
- Pirms uzstādīšanas pārliecinieties par vietējo sadales apstākļu (sprieguma, frekvences, gāzes veida un spiediena) un ierīces regulējuma atbilstību.
- Šai ierīcei ir jābūt iezemētai.
- Valsts, kurai ierīce ir izstrādāta, spriegums, frekvence, jauda un gāzes veids ir redzams uz ierīces nominālu plāksnītes.



- Elektriķis savienojumam ir jāatbilst valsts un vietējiem noteikumiem.
- Sienas kontaktligzdai un spraudnim vienmēr jābūt pieejamam.
- Ja stacionārai ierīcei nav strāvas vada un spraudņa vai citu līdzekļu atvienošanai no padeves elektrotīkla, kas atvienotu kontaktus visos polos, nodrošinot pilnu atvienošanu zemsprieguma III kategorijas apstākļos, atvienošanas līdzekļi ir jāintegre fiksētajā vadojumā saskaņā ar vadojuma noteikumiem. Šī prasība tiek izpildīta, izmantojot vienpola slēdzi ar vismaz 3 mm kontakta atdalīšanu, kas uzstādīts padeves kabelim.



- Savienojuma kabelim ir brīvi jānokarājas, un to nedrīkst padot caur atvilktni.
- Gāzes savienojums 1/2" ISO 228 / ISO 7-1 / EN 10226-1 (tikai 1/2" ISO 228 / 1/2" ISO 228 FR).
- Gāzes savienojumam jābūt saskaņā ar valsts un vietējiem noteikumiem. Gāzes tehniskos datus skatiet ierīces marķējumā.
- Šī ierīce nav savienota ar sadegšanas produktu aizvadīšanas ierīci. Tā ir jāuzstāda un jāpievieno saskaņā ar spēkā esošajiem uzstādīšanas noteikumiem.
- Īpaša uzmanība jāpievērš atbilstošajām prasībām par ventilāciju.
- Gāzes plīts virsmas pievienošanai ieteicams izmantot fiksētu cauruli. Savienojumam atļauts izmantot arī īpašas konstrukcijas drošo šļūteni.
- Caurulei aiz cepeškrāsns ir jābūt pilnībā izgatavotai no metāla.
- Drošības šļūteni nedrīkst liekt, un tā nedrīkst saskarties ar virtuves ierīču kustīgajām daļām.
- Gāzes padeves vārstam vienmēr jāatrodas viegli pieejamā pozīcijā.
- Darbvirsmā, kurā tiek uzstādīta plīts virsma, jābūt līdzenei.
- Sienām un darbvirsmā ap ierīci ir jābūt karstumizturīgām līdz vismaz 85 °C. Kaut arī pati ierīce nesakarst, karstas pannas karstums var mainīt sienas krāsu vai deformēt sienu.
- Virtuves apakšējam elementam jābūt aprīkotam ar iebūvētu horizontālu plauktu vismaz 15 cm atstatumā no darbvirsmas apakšējās virsmas. Vietai starp plauktu un plīti virsmu jābūt tukšai, un to nedrīkst izmantot trauku uzglabāšanai.

Serviss

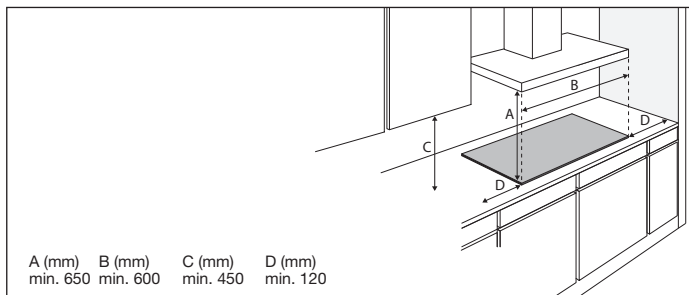


- Bojātās daļas drīkst aizstāt tikai ar oriģinālajām daļām. Ražotājs var garantēt tikai oriģinālo daļu atbilstību drošības prasībām.
- Lai izvairītos no riska, bojāts padeves vads ir jānomaina ražotājam, tā servisa aģentam vai līdzīgas kvalifikācijas personām.

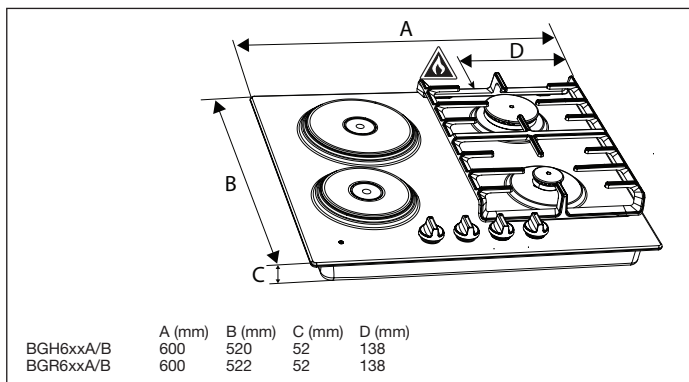
UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJA

Sagatavošanās uzstādīšanai

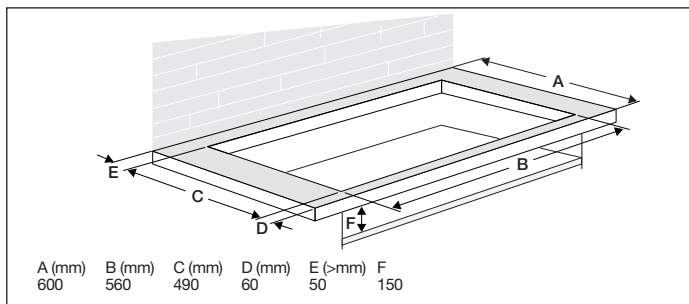
Brīva vieta ap ierīci:



Ierīces izmēri:



Izmēri iebūvēšanai:



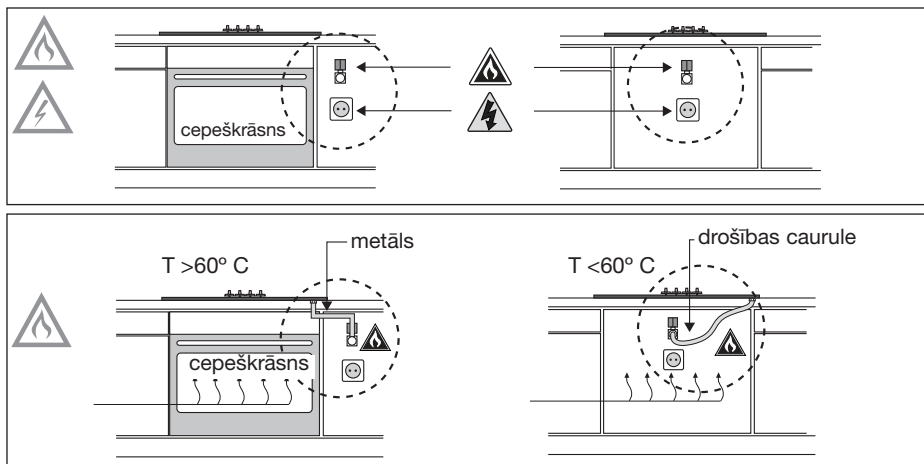
Brīdinājums!



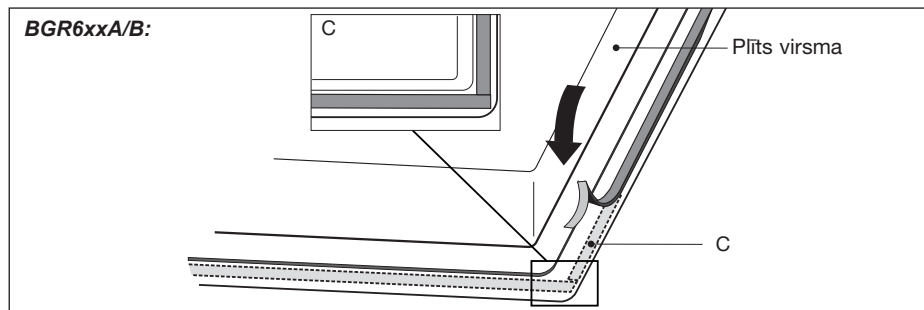
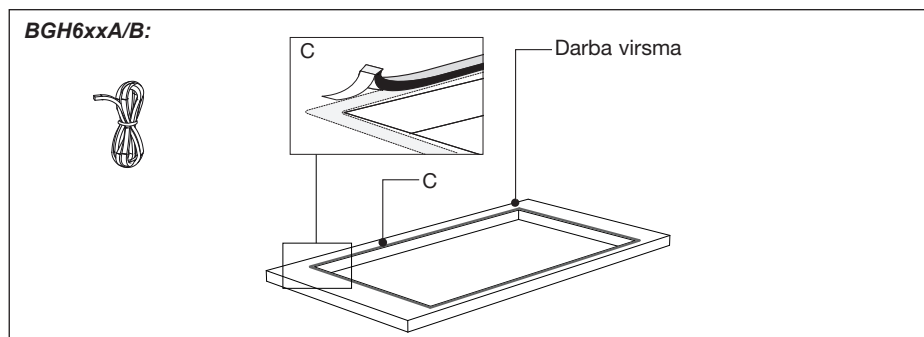
Virtuves apakšējām elementam jābūt aprīkotam ar iebūvētu horizontālu plauktu vismaz 150 mm atstatumā no darbvirsmas apakšējās virsmas. Vietai starp plauktu un plīts virsmu jābūt tukšai, un to nedrīkst izmantot trauku uzglabāšanai.

UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJA

Pieejamība

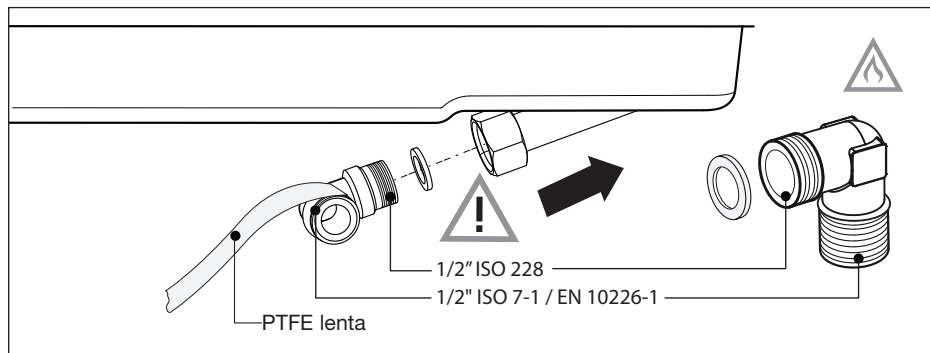


Bīvēšanas lente

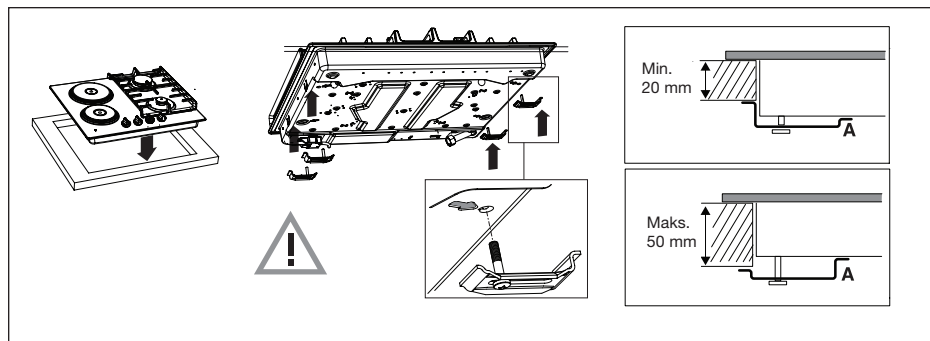


UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJA

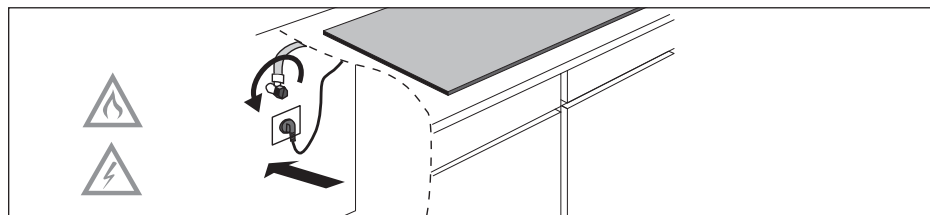
Gāzes savienojums



Iebūvēts



Pievienošana un testēšana



Pārbaudiet, vai savienojumiem nav gāzes noplūdes.

PĀRVEIDES INSTRUKCIJA

Pārveides instrukcija



Regulēšana cita veida gāzei!

Uzmanību! Ja šīs instrukcijas izpilda nekvalificēts inženieris, var rasties bīstamas situācijas. Piegādātājs nav atbildīgs par sekām (bīstamas situācijas rašanos un/vai kaitējumu cilvēkiem vai precēm), ko izraisa inženieri, kuri nav piegādātāja darbinieki un nepareizi pielieto šīs instrukcijas. Netiek akceptēti izrietoši kaitējumi, kurus ir izraisījuši šo instrukciju neprasēmīga izpilde.

Izmantojot šo pārveides komplektu, gāzes plīts virsmu var pārveidot lietošanai ar dažādām gāzēm.

Skatiet pārveides tabulu.

Pārveides tabula

Gāzes veids	P mBar	Modifikācija	Papildu deglis	Vidējas jaudas deglis	Lielas jaudas deglis
			sprausla	sprausla	sprausla
G20	20	-	72	97	128
Pārveidojiet no G20/20 mbar uz:					
G20	13	Nomainiet sprauslu un neko nedariet ar apvadu	84	115	145
G25	20	Nomainiet sprauslu un neko nedariet ar apvadu	77	105	134
G30/ G31	28- 30/37	Nomainiet sprauslu un ieskrūvējiet apvadu (skatiet 3A)	50	65	85
G150	8	Nomainiet sprauslu un noregulējiet apvadu (skatiet 3C)	145	200	290
G30	50	Nomainiet sprauslu un ieskrūvējiet apvadu (skatiet 3A)	43	60	75

Gāzes veids	P mBar	Modifikācija	Papildu deglis	Vidējas jaudas deglis	Lielas jaudas deglis
			sprausla	sprausla	sprausla
G30	30	-	50	65	85
Pārveidojiet no G30/30 mbar uz:					
G20	20	Nomainiet sprauslu un noregulējiet apvadu (skatiet 3C)	72	97	128

PĀRVEIDES INSTRUKCIJA

Jaudas tabula (kW-g/h)

	G20 13 mbar	G25 20 mbar	G30-G31 28-30/37 mbar	G30 50 mbar	Saūda Arābija G30 50 mbar	G150 8 mbar
Papildu deglis	1,05	1,05	1,05/76	1,05/76	76 g/h	1,10
Vidējās jaudas deglis	1,95	1,95	1,80/130	1,90/137	130 g/h	1,85
Lielās jaudas deglis	3,10	3,10	3,00/216	3,00/216	216 g/h	3,00

Pārveides komplekta saturs

- Degļu sprauslas un (ja piemērojams) apvada skrūves gāzes krāniem.
- Datu uzlīme ar modificētām gāzes specifiskajām un iestatījumu.

Nepieciešamie instrumenti:

T1 Ārējā uzgriežņu atslēga (7 mm)

T2 Plakangala skrūvgriezis (4 mm)

T3 Knaibles

T4 Aerosols noplūdes testam

Sprauslu pārveide

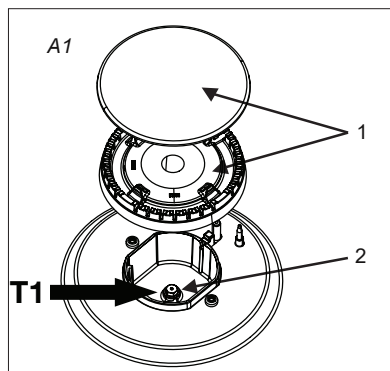


Lūdzu, ievērojiet: atvienojiet ierīci no strāvas padeves. Novērsiet darbvirsmas bojājumus. Ierīces daļas novietojiet uz aizsargātas pamatnes.



Pārveidojot uz cita veida gāzi, jāmaina sprauslas. Vērtības ir atzīmētas arī uz sprauslas.

1. Noņemiet trauku balstus, degļa galviņas, vainagus un vāciņus (skatiet A1 attēlu). Vadības pogas novelciet vertikāli.
2. Izmantojiet kontaktligzdu (T1), lai izņemtu vecās sprauslas un ievietotu jaunās sprauslas degļa kausiņu iekšpusē (skatiet A1 attēlu).



PĀRVEIDES INSTRUKCIJA

Apvada skrūvju pārveide

Apvada skrūves var regulēt divējādi atkarībā no gāzes veida, kuram ierīces tiek pārveidotas.

Lūdzu, skatiet pārveides tabulu kolonnā “Modifikācija”, ja apvada skrūves ir jāieskrūvē līdz galam (skatiet tālāk 3A darbību), tās aizstājot ar citu apvada skrūvi (skatiet tālāk 3B darbību) vai regulējot (skatiet tālāk 3C darbību).

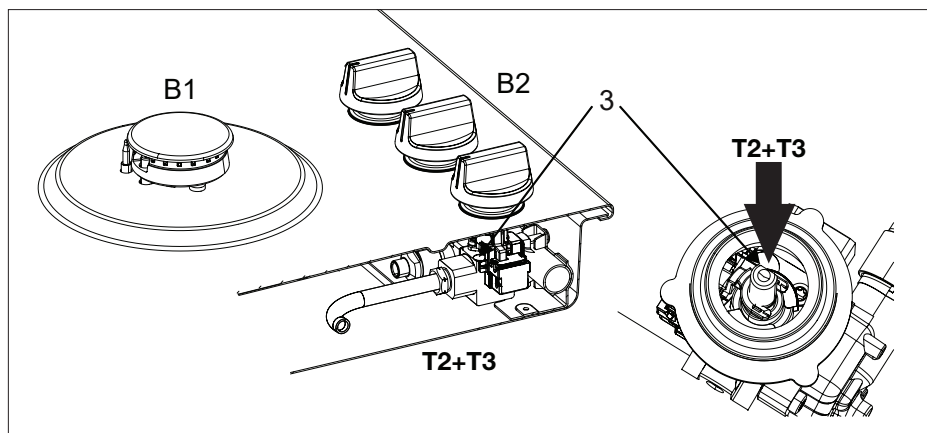
Vērtības ir norādītas arī apvada skrūvju augšpusē.

Apvada skrūves ir pieejamas no plīts virsmas pēc pogu noņemšanas (B1 un B2).

3A. Pilnībā ieskrūvējiet visu gāzes krānu apvada skrūves (3) ar plakangala skrūvgriezi (T2).

3B. Noņemiet apvada skrūves, izmantojot plakangala skrūvgriezi (T2) un knaibles (T3). Ar knaiblēm ievietojiet jaunas apvada skrūves un ieskrūvējiet visu gāzu krānu apvada skrūves, izmantojot plakangala skrūvgriezi.

3C. Noregulējiet visu gāzes krānu apvada skrūves (3) ar plakangala skrūvgriezi (T2), līdz izveidojas stabila liesma ar minimālu gāzes plūsmu. Lūdzu, pārbaudiet, vai liesma ir stabila aukstā un karstā degļa stāvoklī.



PĀRVEIDES INSTRUKCIJA

Gāzes hermētiskuma un darbības pārbaude

Kad ierīce ir savienota ar gāzes padevi, izmantojiet noplūdes testa aerosolu, lai pārbaudītu gāzes hermētiskumu.

1. Noblīvējiet inžektoru.
2. Atveriet gāzes krānu.

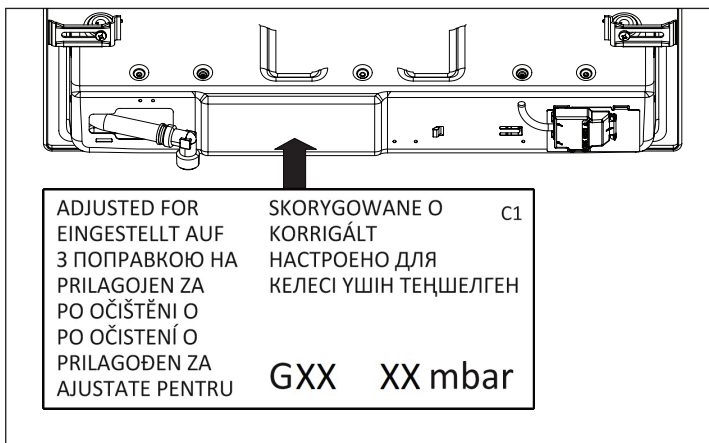


Uzmanību: nospiediet un atveriet krānu, lai ignorētu termoelektrisko drošības ierīci, un turiet to nospiestu.

3. Noplūdes testa aerosolu uzsmidziniet visiem gāzes savienojumiem un pārbaudiet gāzes hermētiskumu.
4. Atkārtojiet to katram deglim.

Palaide

1. Uzstādiet pogas, degļa daļas un pannu paliktņus.
2. Pārbaudiet, vai ierīce ir pievienota pareiza veida un spiediena gāze.
3. Atveriet galveno gāzes vārstu.
4. Kontaktdakšu pieslēdziet kontaktligzdai.



Darbības pārbaude

1. Iededziniet degļus.
2. Pārbaudiet, vai liesmas profils ir normāls, vienmērīgs un stabils visā attiecībā:
 - pārbaudiet, vai liesma nenodziest, kad tā ir maza;
 - pārbaudiet, vai maksimālajā apjomā liesmas netiek izpūstas;
 - vai ekspluatācijas laikā nav redzamas garas, dzeltenas liesmas.
3. Datu uzlīmi ar mainītajām gāzes specifikācijām un iestatījumu pielīmējiet virs esošās datu uzlīmes ar veco specifikāciju (ierīces apakšpusē pie gāzes savienojuma).

Atbrīvošanās no ierīces un iepakojuma

Šīs ierīces ražošanai ir izmantoti ilgtspējīgi materiāli.

Ierīces iepakojums ir pārstrādājams. Iespējamie izmantotie materiāli:

- kartons;
- papīrs;
- polietilēna plēve (PE);
- polistirēns bez CFC (PS stingrās putas);
- polipropilēna lēta (PP).

Šos materiālus utilizējiet atbildīgi un saskaņā ar valsts noteikumiem.



Izstrādājumam ir piešķirts pārsvītrotas atkritumu tvertnes simbols, lai norādītu uz sadzīves elektroierīču atsevišķas savākšanas prasību, tāpat šo izstrādājumu kalpošanas laika beigās nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Tas ir jānogādā speciālajā pašvaldības diferencēto atkritumu savākšanas centrā vai pie dīlera, kas nodrošina šo pakalpojumu. Ja tādas sadzīves ierīces kā šī plīts virsma tiek likvidētas atsevišķi, var novērst iespējamās negatīvās ietekmes uz vidi un veselību, kā arī reģenerēt komponentu materiālus, nodrošinot ievērojamus enerģijas un resursu ietaupījumus.



Lūdzu, ievērojiet! Saplēstu keramikā stikla plāksni nemetiet stiklu pārstrādes tvertnē, bet nogādājiet pašvaldības atkritumu pārstrādes centrā.



Atbilstības deklarācija

Ar šo mēs apliecinām, ka mūsu produkti atbilst piemērojamajām Eiropas direktīvām, rīkojumiem un noteikumiem, kā arī norādīto standartu prasībām.

Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o.

Adrese: Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenija

Talrunis: +386 (0)3 899 10 00

Fakss: +386 (0)3 899 28 00

www.gorenje.com

gorenje



803761

lv (07-19)