
gorenje

ⓁV

Lietošanas pamācība
Uzstādīšanas instrukcija
Pārveides instrukcija

BG6xA

BG6xB

BG6xC

BG6xD

BG6xE

BG6xF



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 par Regulu (ES) Nr. 66/2014	8
Izmantošana	9
Kļūmju tabula	10

Uzstādīšanas instrukcija

Drošības noteikumi	11
Apkope	11
Sagatavošanās uzstādīšanai	12
Blīvēšanas lente	13
Gāzes savienojums	14
Iebūvēta	14
Pievienošana un testēšana	14

Pārveides instrukcija

Pārveides instrukcija	15
Pārveides tabula	15
Jaudas tabula (kW)	16
Sprauslu pārveide	17
Apvada skrūvju pārveide	17
Gāzes hermētiskuma un darbības pārbaude	18
Palaide	19
Darbības pārbaude	19

Vides apsvērumi

Atbrīvošanās no iepakojuma un ierīces	20
---------------------------------------	----

IZLASIET UZMANĪGI UN SAGLABĀJIET TURPMĀKĀM UZZIŅĀM!

Droša lietošana



- Ražotājs nevar uzņemties atbildību par kaitējumiem, kurus ir izraisījusi drošības instrukciju un brīdinājumu neievērošana.
- Garantija neattiecas uz bojājumiem, kurus ir izraisījusi 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 tautiem 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.
- Plīts virsmas tīrīšanai nedrīkst izmantot spiediena 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.
- Ja pannu paliktņiem ir pazudušas gumijas kājiņas, tie var izraisīt skrāpējumus pilienu paplātei vai pasliktināt degļa degšanu. Gumijas kājiņu trūkuma gadījumā, lūdzu, sazinieties ar mūsu servisa nodaļu.

- Ja zem ierīces drīkst atrasties atvilktnē (skatiet uzstādīšanas instrukciju), starpslānim neizmantojot virsmas apakšdaļu, šajā atvilktnē nedrīkst glabāt ugunsnedrošus priekšmetus/materiālus. Nodrošiniet, lai starp plīts virsmu un jebkuras atvilktnes saturu būtu pietiekams atstatums — vairāki centimetri.



- **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 sadegšanas 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. Neaizskariet tos un izvairieties no to saskares ar materiāliem, kas nav karstumizturīgi.
- Karstus degļu vāciņus un pannu paliktņus nekad nelieciet aukstā ūdenī. Ātra atdziesēšana var sabojāt emalju.
- Atstatumam starp pannu un pogu vai sienu, kas nav karstumizturīga, vienmēr jābūt lielākam par diviem centimetriem. 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 paplātes vai folija nav piemērota izmantošanai kā ēdiena gatavošanas piederumi. Tās var piedegt pie degļu vāciņiem un pannu paliktņiem.
- Plīts virsma var efektīvi funkcionēt tikai tad, ja degļu komponenti ir samontēti, izmantojot vadotņu rievas. Pārliecinieties, 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.
- Regulāri tīriet degļu daļas, lai tie darbotos droši un pareizi.

Bērni un nespējīgi cilvēki

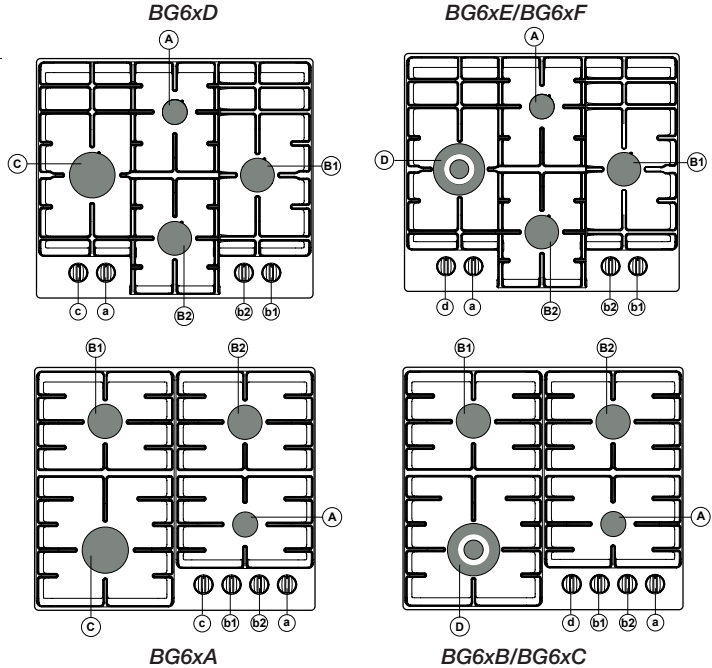


- Šo ierīci drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma, kā arī cilvēki, kuru fiziskās, maņu vai prāta spējas ir ierobežotas vai kuriem nav pieredzes vai zināšanu, ja tas notiek uzraudzībā, ar instrukcijām par ierīces drošu lietošanu un izpratni par saistītajiem riskiem.
- Neļaujiet bērniem rotaļāties ar ierīci. Bērni drīkst veikt ierīces tīrīšanas vai apkopes darbus tikai uzraudzībā.
- Priekšmetus, kas var ieinteresēt bērnus, neglabājiet trauku skapjos virs vai aiz ierīces.
- Gatavošanas zonas/degļi izmantošanas laikā uzkarst un pēc tam vēl brīdi ir karsti. 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 – vokdegļis



Apraksts

	G20 / 20 mbar			
	Degļis	BG6xA BG6xD	BG6xB BG6xE	BG6xC BG6xF
Aa	Papildu deglis	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW
Bb	Vidējas jaudas deglis	1,80 kW	1,80 kW	1,80 kW
Cc	Lielas jaudas deglis	3,00 kW		
Dd	Vokdegļis		3,50 kW	4,05 kW

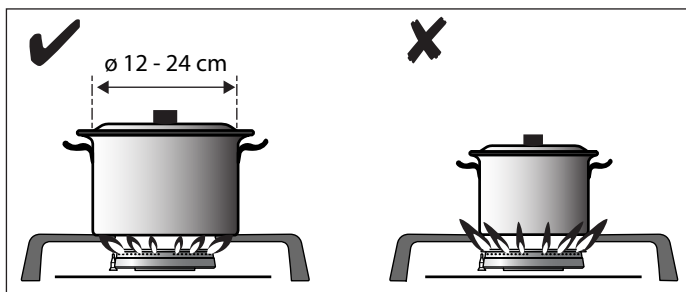
Informācija saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 66/2014

Mērījumi saskaņā ar EN60350-2

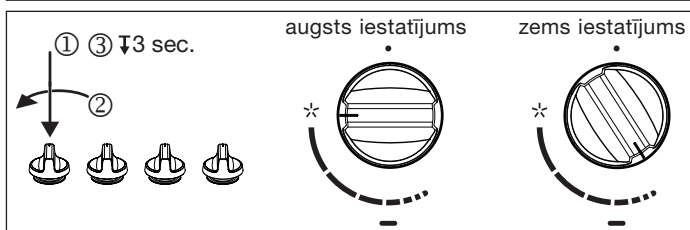
Modeļa identifikācija	BG6xA/BG6xD	BG6xB/BG6xC BG6xE/BG6xF
Plīts virsmas tips	Gāzes plīts virsma	Gāzes plīts virsma
Gāzes degļu skaits	4	4
Sildīšanas tehnoloģija	Gāzes deglis	Gāzes deglis
Energoefektivitāte katram gāzes deglim (EEgāzes deglis) %	Vidējas jaudas deglis: 58,8 Lielas jaudas deglis: 56,3 Vokdegļis:	58,8 57,6
Energoefektivitāte gāzes plīts virsmai (EEgāzes plīts virsma) %	58,0	58,4

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

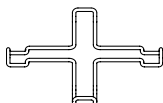
Lietošana



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



Piederumi:

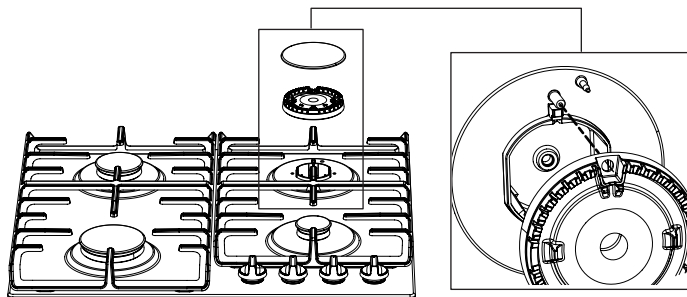


Atbilst papildu
deglim

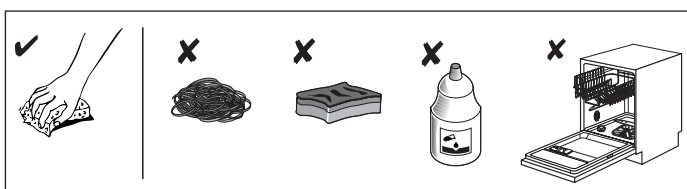


Atbilst vokdeglim

Degļa pozīcija:



Tīrīšana:



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 nodziest 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.

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.



- Elektrības savienojums: I klase — 220–240 V — 50/60 Hz — maks. 1 W. Elektrības 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 jāintegreē 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 jānokrājas, un to nedrīkst padot caur atvilktni.

- Gāzes savienojums: 1/2 colla, ISO 228 / ISO 7-1 / EN 10226-1

- Gāzes savienojumam ir jāatbilst 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.

Serviss



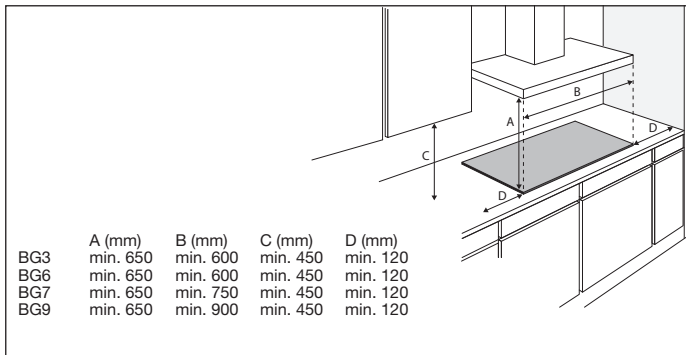
- Bojātās daļas drīkst aizstāt tikai ar oriģinālajām daļām. Ražotājs var garantēt tikai oriģinālo daļu atbilstību drošības prasībām.

- Lai izvairītos no riska, bojāts padeves vads ir jānomaina ražotājam, tā servisa aģentam vai līdzīgas kvalifikācijas personām.

UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJA

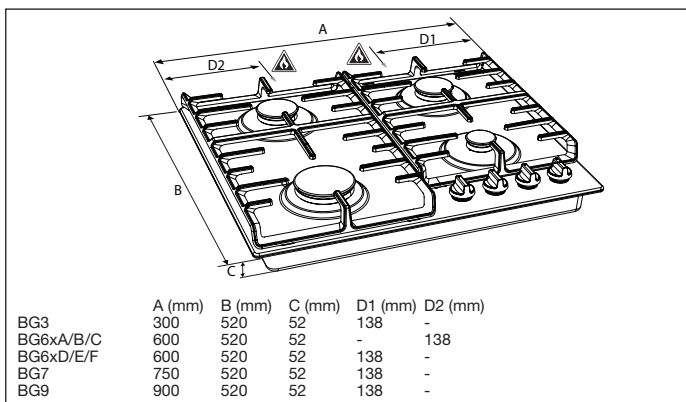
Sagatavošanās uzstādīšanai

Brīva vieta ap ierīci

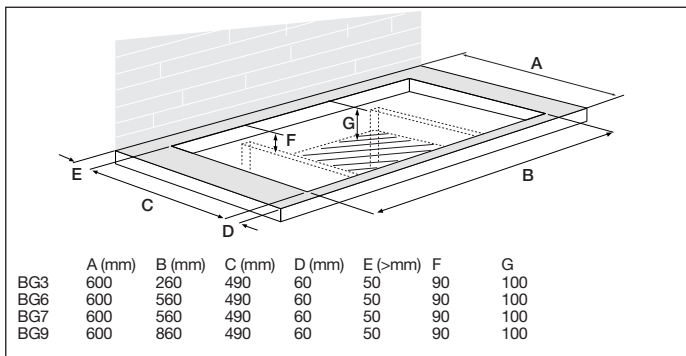


Izmēri

Ierīce:

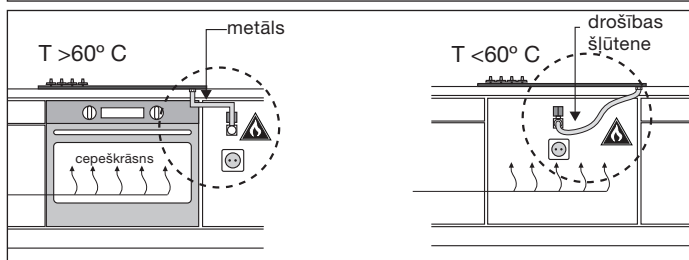
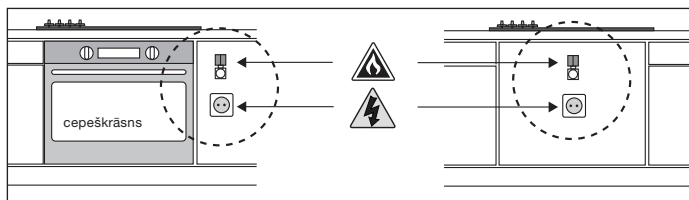


Iebūvēta:



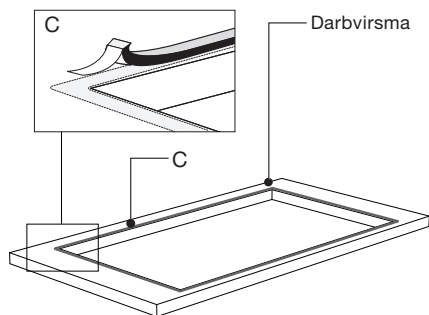
UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJA

Pieejamība

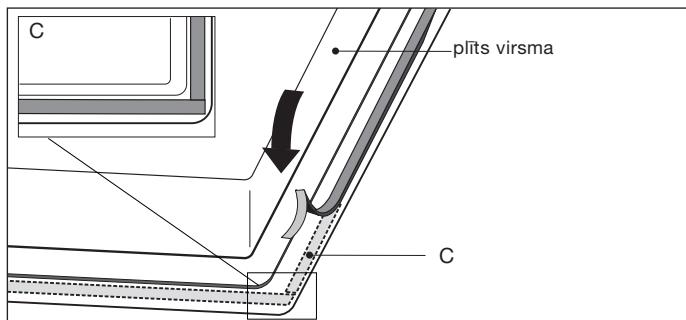


Blīvēšanas lente

Nerūsošā tērauda pilienu paplāte

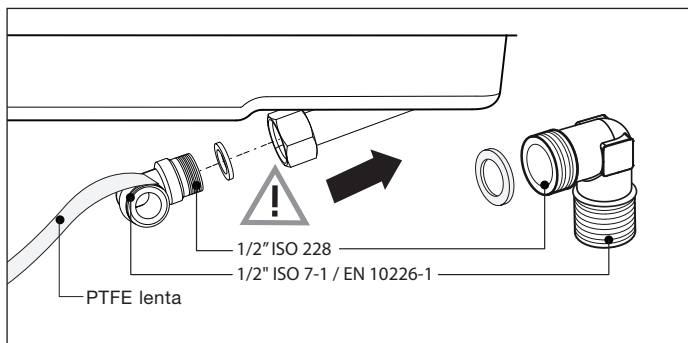


Stikla pilienu paplāte

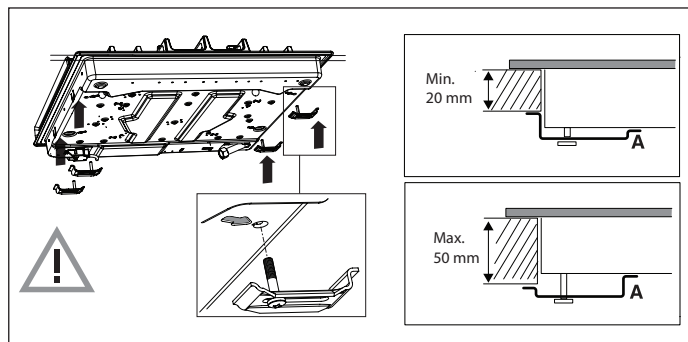
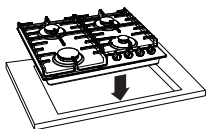


UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJA

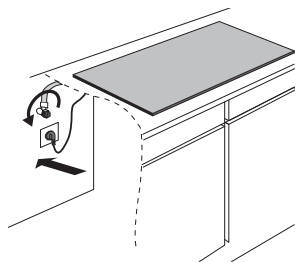
Gāzes savienojums



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 un/vai kaitējuma cilvēkiem vai priekšmetiem izraisīšanu), kuru iemests ir šo instrukciju nepareiza izpilde, ko veikuši inženieri, kuri nav piegādātāja darbinieki.

Netiek akceptēti izrietoši kaitējumi, kurus ir izraisījusi šo instrukciju neprasnīga 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

PĀRVEIDES INSTRUKCIJA

Gāzes veids	P mBar	Modifikācija.	Vokdeglis (BG6xB/E)	Vokdeglis (BG6xC/F)
			sprausla	sprausla
G20	20	-	142	150
Pārveidojiet no G20/20 mbar uz:				
G20	13	Nomainiet sprauslu un neko nedariet ar apvadu	155	170
G25	20	Nomainiet sprauslu un neko nedariet ar apvadu	143	152
G30/G31	28-30/37	Nomainiet sprauslu un ieskrūvējiet apvadu (skatiet 3A)	94	100

Jaudas tabula (kW-gr/h):

	G20 13 mbar	G25 20 mbar	G30-G31 28-30/37 mbar	G150 8 mbar
Papildu deglis	1,05	1,05	1,05/76	1,10
Vidējas jaudas deglis	1,95	1,95	1,80/130	1,85
Lielas jaudas deglis	3,10	3,10	3,00/216	3,00
Vokdeglis (BG6xB/E)	3,45	3,35	3,50/252	
Vokdeglis (BG6xC/F)	4,00	3,85	4,00/288	

Pārveides komplekta saturs

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

Nepieciešamie instrumenti:

- T1 Ārējā uzgriežņu atslēga (7 mm)
- T2 Plakangala skrūvgriezis (4 mm)
- T3 Knaibles
- T4 Uzgriežņu atslēga ar atvērtu galu (7 mm)
- T5 Aerosols noplūdes testam

Sprauslu pārveide

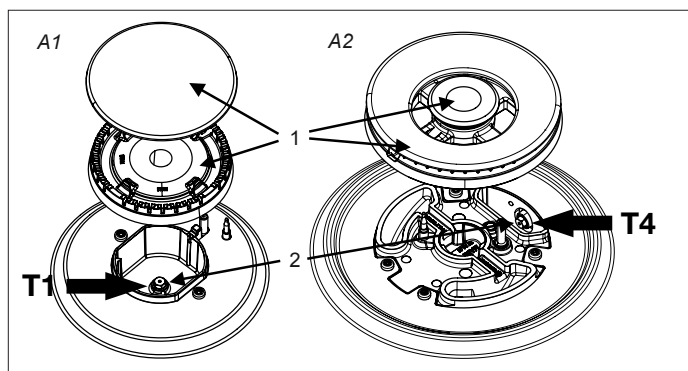


Lūdzu, ievērojiet: atvienojiet ierīci no strāvas padeves. Novērsiet darbvirsmas bojājumus. Ierīces daļas novietojiet uz aizsargātas pamatnes.



Lai pārveidotu cita veida gāzei, jāmaina sprauslas. Vērtības arī ir norādītas uz sprauslas.

1. Noņemiet pannu paliktņus, degļu galvas, vainagus un pārsegus (skatiet attēlus A1 and A2). Vadības pogas novelciet vertikāli.
2. Ar līgzdas (T1) vai atvērta gala uzgriežņu atslēgu (T4) noņemiet vecās sprauslas un ievietojiet jaunās sprauslas degļa trauciņos (skatiet attēlus A1 un A2).



Apvada skrūvju pārveide

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

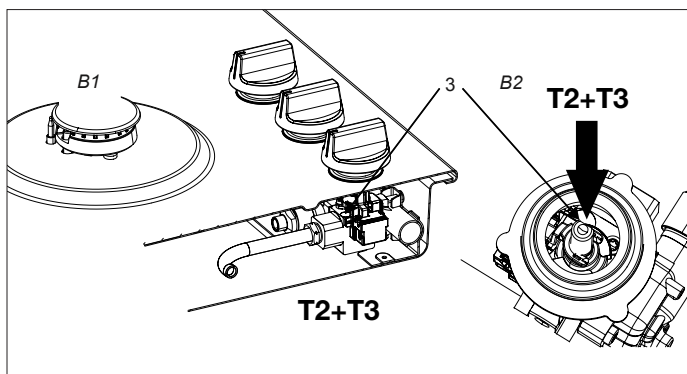
Ja apvada skrūves ir jāieskrūvē pilnībā (skatiet tālāk darbību 3A), jāaizstāj ar atšķirīgu apvada skrūvi (skatiet tālāk darbību 3B) vai jānoregulē (skatiet darbību 3C tālāk), lūdzu, skatiet pārveides tabulu kolonnā “Modifikācija”.

Vērtības ir norādītas arī apvada skrūvju augšpusē.

Apvada skrūvēm var piekļūt no plīts virsmas augšas, kad pogas ir pilnībā noņemtas (B1 un B2).

PĀRVEIDES INSTRUKCIJA

- 3A. Pilnībā ieskrūvējiet visu gāzes krānu apvada skrūves (3) ar plakangala skrūvgriezi (T2).
- 3B. Noņemiet apvada skrūves, izmantojot plakangala skrūvgriezi (T2) un kņabli (T3). Uzlieciet jaunās apvada skrūves ar kņablēm un pilnībā ieskrūvējiet visu gāzes 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.



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.



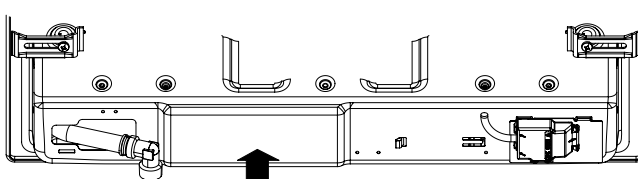
Uzmanību: nospiediet un atveriet krānu, lai ignorētu termoelektrisko drošības ierīci, un turiet to nospiestu.

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

PĀRVEIDES INSTRUKCIJA

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.



ADJUSTED FOR EINGESTELLT AUF З ПОПРАВКОЮ НА PRILAGOJEN ZA PO OČIŠTĚNÍ O PO OČISTENÍ O PRILAGOĐEN ZA AJUSTATE PENTRU	SKORYGOWANE O KORRIGÁLT НАСТРОЕНО ДЛЯ КЕЛЕСІ УШІН ТЕЎШЕЛГЕН C1
GXX XX mbar	

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 specifiskācijām un iestatījumu pielīmējiet virs esošās datu uzlīmes ar veco specifiskāciju (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 lenta (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 keramiskā stikla plāksni nemetiet stiklu pārstrādes tvertnē, bet nogādājiet pašvaldības atkritumu pārstrādes centrā.



Paziņojums par atbilstību

Ar šo mēs paziņojam, ka mūsu izstrādājumi atbilst piemērojamām Eiropas direktīvām, rīkojumiem un regulām, kā arī atsaucēs norādīto standartu prasībām.

GORENJE gospodinjski aparati, d.d.

Adrese: Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenija

Talrunis: +386 (0)3 899 10 00

Fakss: +386 (0)3 899 28 00

www.gorenje.com

gorenje



699727

lv (06-18)