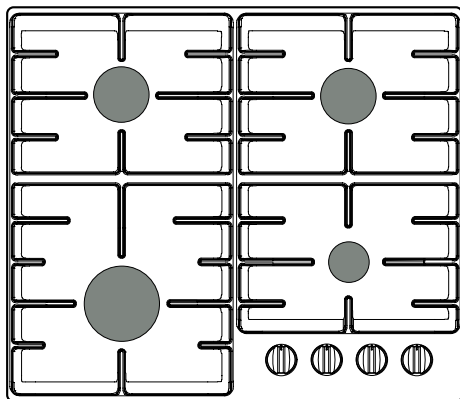


Lietošanas pamācība Gāzes plīts virsma

BG3xA - BG6xA - BG6xB - BG6xD
BG6xE - BG7xA - BG7xB - BG7xC
BG7xD - BG9xA - BG9xB - BG9xD
BG9xE



Rokasgrāmatā ir lietoti tālāk norādītie simboli, kuriem ir šāda nozīme:

- **INFORMĀCIJA**
Informācija, padoms vai ieteikums

 **BRĪDINĀJUMS!**
Brīdinājums – vispārējs apdraudējums

 **GĀZES SAVIENOJUMS**
Brīdinājums – gāzes savienojums

 **ELEKTROŠOKS!**
Brīdinājums – elektrošoka apdraudējums

 **KARSTA VIRSMA!**
Brīdinājums – karstas virsmas apdraudējums

 **UGUNSBĪSTAMĪBA!**
Brīdinājums – ugunsgrēka risks

 **PAREIZI**

 **NEPAREIZI**



Lūdzu, ļoti rūpīgi izlasiet norādījumus.

Saturs

Drošības tehnikas noteikumi	4
RŪPĪGI IZLASIET UN SAGLABĀJIET TURPMĀKAI IZMANTOŠANAI!	9
Gāzes plīts virsma	7
Lietošanas Pamācība	9
Modelji	9
Apraksts	11
Informācija atbilstoši Regulai (tikai ES) 66/2014	12
Lietošana	13
Degla pozīcija:	14
Tirišana:	14
Klūmju tabula	15
Uzstādīšanas instrukcija	16
Drošības tehnikas noteikumi	16
Sagatavošanās uzstādīšanai	19
Bīvēšanas lente	20
Gāzes savienojums	21
Pieejamība	21
Iebūvētā veidā uzstādīta mašīna	22
Pievienošana un testēšana	22
Pārveides instrukcija	23
Pārveides tabula	23
Jaudas tabula (kW-g/h)	24
Sprauslu pārveide	25
Apvada skrūvju pārveide	25
Gāzes hermētiskuma un darbības pārbaude	26
Palaidē	26
Darbības pārbaude	26
Vides apsvērumi	27
Atbrīvošanās no ierīces un iepakojuma	27

Drošības tehnikas noteikumi



RŪPĪGI IZLASIET UN SAGLABĀJIET TURPMĀKAI IZMANTOŠANAI!

Vispārējs

- 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.

⚠ UGUNSBĪSTAMĪBA!

BRĪDINĀJUMS: Ugunsgrēka risks: nenovietojiet uz gatavošanas virsmām priekšmetus.

- **UZMANĪBU!** Ēdienu gatavošanas process ir jāuzrauga. Gatavošanas process, kas aizņem neilgu laiku, jāuzrauga nepārtraukti.

⚠ UGUNSBĪSTAMĪBA!

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!

Lietojiet tikai tādus plīts virsmu aizsargus, kurus izgatavojis ierīces ražotājs vai kurus ierīces ražotājs ir norādījis lietošanas norādījumos kā piemērotus, vai arī ierīcē iebūvētus plīts virsmu aizsargus. Nepareizu aizsargu izmantošana var izraisīt negadījumus.

- Plīts virsma ir jāizmanto vienīgi ēdienu 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 jaunas iekārtas aromāts. Neraizējieties, jo tas ir normāli. Ja virtuvē ir laba ventilācija, aromāts drīz pazūd.
- Ierīci nav paredzēts darbināt ar ārēju taimeri vai atsevišķu tālvadības sistēmu.
- Nekad neatveriet ierīces korpusu.
- Plīts virsmas tīrišanai 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 zem ierīces drīkst atrasties atvilktnē (skatiet uzstādīšanas instrukciju), starplānīm neizmantojot virsmas apakšdaļu, šajā atvilktnē nedrīkst glabāt ugunsnedrošus priekšmetus/materiālus. Starp gāzes plīts virsmas apakšdaļu un atvilktnu saturu jāatstāj dažu centimetru atstatums.

ELEKTROŠOKS! **BRĪDINĀJUMS! Sildvirsmas stikla saplīšanas gadījumā:**

- Nekavējoties aizveriet visus degļus un sildelementu un izolējiet ierīci no strāvas padeves.
- Neaizskariet ierīces virsmu.
- Nelietojiet ierīci.

BRĪDINĀJUMS!

- 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 un viņi ir instruēti par ierīces drošu lietošanu, un viņiem ir izpratne par saistītajiem riskiem.
- Neļaujiet bērniem rotaļāties ar ierīci.
- Bērni nedrīkst tīrīt iekārtu un veikt apkopi bez pieaugušā uzraudzības.
- Priekšmetus, kas var ieinteresēt bērnus, neglabājiet trauku skapjos virs vai aiz ierīces.
- Gatavošanas zonas/deglī izmantošanas laikā uzkarst un pēc tam vēl brīdi ir karsti. Mazi bērni nedrīkst tuvoties plīts virsmai gatavošanas laikā un tūlīt pēc tās.

Gāzes plīts virsma

- UZMANĪBU! Gāzes plīts lietošanas rezultātā telpā, kurā plīts ir uzstādīta, izdalās siltums, mitrums un sadegšanas produkti. Nodrošiniet pienācīgu virtuves vēdināšanu, it īpaši, lietojot ierīci: turiet atvērtas dabiskās vēdināšanas atveres vai uzstādīet mehānisku ventilācijas iekārtu (mehānisku tvaiku 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 vai katlu paliktņus nekad nelieciet aukstā ūdenī. Ātra atdzesēšana var sabojāt emalju.

- Starp pannu vai katlu un plīts virsmu vai sienu, kas nav karstumizturīga, vienmēr jāatstāj vismaz vienu centimetru liels atstatums. 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 ēdienu gatavošanas piederumi. Tās var piedeigt pie degļu vāciņiem un pannu paliktņiem.
- Plīts virsma var efektīvi funkcionēt tikai tad, ja degļu komponenti ir samontēti, izmantojot vadotņu rievas. Pārliecinieties, vai pannu vai katlu paliktņi ir pareizi savstarpēji salāgoti un līdzsti novietoti uz pilienu paplātes. Tikai tad pannas un katlus var novietot stabili.
- Virtuves cimdi vai drānas nedrīkst atrasties liesmas tuvumā.
- Nelietojiet sildelementa plāksnes vai cepšanas plāksnes.
- Regulāri tīriet degļu daļas, lai tie darbotos droši un pareizi.
- Ja pannu vai katlu paliktņiem ir pazudušas gumijas kājiņas, tie var izraisīt skrāpējumus pilienu paplātei vai pasliktināt degļa degšanu. Gumijas kājiņu trūkuma gadījumā, lūdzu, sazinieties ar mūsu servisa nodalju.

Lietošanas Pamācība

Modeļi

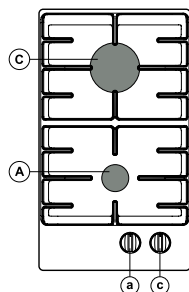
Aa — papildu deglis

Bb — vidējas jaudas deglis

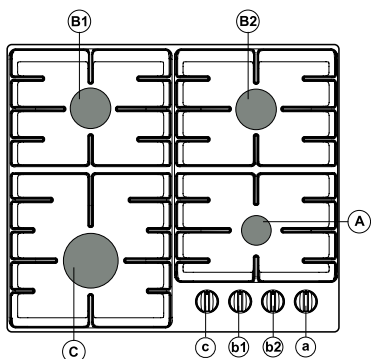
Cc — lielas jaudas deglis

Dd — vokdeglis

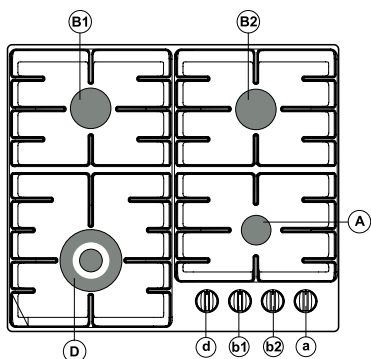
BG3xA



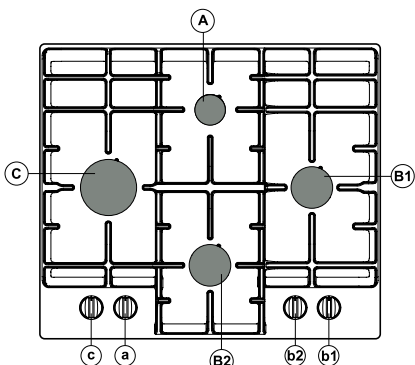
BG6xA



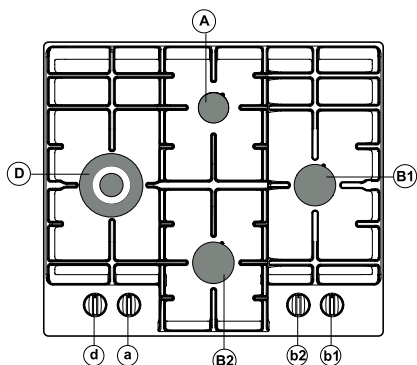
BG6xB



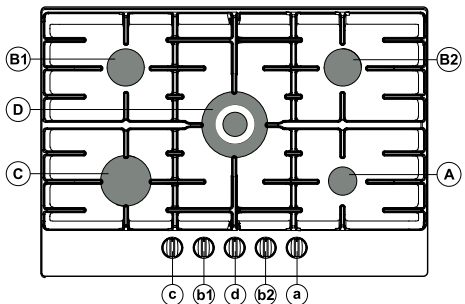
BG6xD



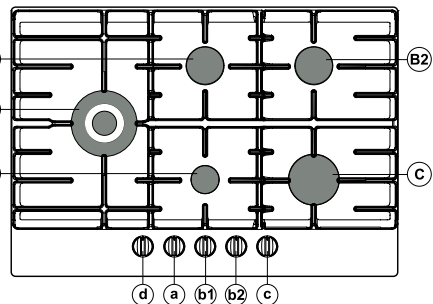
BG6xE



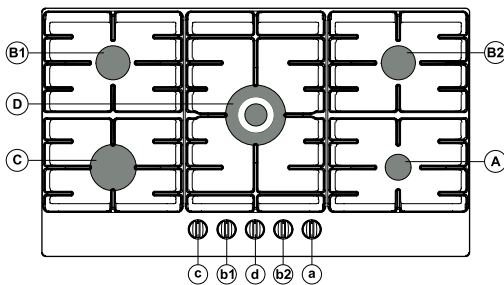
BG7xA / BG7xC



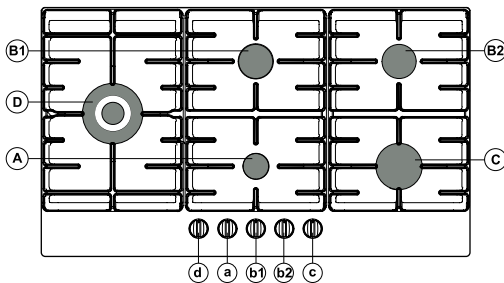
BG7xB / BG7xD



BG9xA / BG9xD



BG9xB / BG9xE



Apraksts

		G20 - 20 mbar						
	Deglis	Strāva	BG3xA BG6xA BG6xD	BG6xB BG6xE	BG7xA BG7xB BG9xA BG9xB	BG7xC BG7xD BG9xD BG9xE		
Aa	Papildu deglis	1,05 kW	x	x	x	x	x	
Bb	Vidējas jaudas deglis	1,80 kW		x	x	x	x	
Cc	Lielas jaudas deglis	3,00 kW	x	x		x	x	
Dd	Vokdeglis	3,50 kW			x		x	
Dd	Vokdeglis	4,05 kW				x		

		G30/G31 - 28-30/37 mbar						
	Deglis	Strāva/masas caurplūde	BG3xA BG6xA BG6xD	BG6xB BG6xE	BG7xA BG7xB BG9xA BG9xB	BG7xC BG7xD BG9xD BG9xE		
Aa	Papildu deglis	1,05 kW / 76 g/h	x	x	x	x	x	
Bb	Vidējas jaudas deglis	1,70 kW / 122 g/h		x	x	x	x	
Cc	Lielas jaudas deglis	3,00 kW / 216 g/h	x	x		x	x	
Dd	Vokdeglis	3,50 kW / 252 g/h			x		x	
Dd	Vokdeglis	3,90 kW / 281 g/h				x		

		G30/G31 - 50 mbar						
	Deglis	Strāva/masas caurplūde	BG3xA BG6xA BG6xD	BG6xB BG6xE	BG7xA BG7xB BG9xA BG9xB	BG7xC BG7xD BG9xD BG9xE		
Aa	Papildu deglis	1,00 kW / 72 g/h	x	x	x	x	x	
Bb	Vidējas jaudas deglis	1,90 kW / 137 g/h		x	x	x	x	
Cc	Lielas jaudas deglis	3,00 kW / 216 g/h	x	x		x	x	
Dd	Vokdeglis	3,50 kW / 252 g/h			x		x	
Dd	Vokdeglis	3,80 kW / 274 g/h				x		

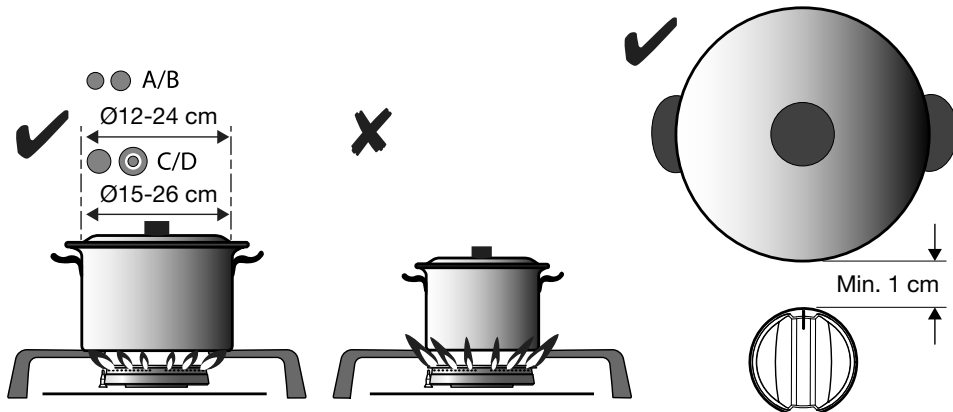
		G20 - 25 mbar				
	Deglis	Strāva/masas caurplūde	BG3xA	BG6xA BG6xD	BG6xB BG6xE	BG7xC BG7xD BG9xD BG9xE
Aa	Papildu deglis	1,15 kW	x	x	x	x
Bb	Vidējas jaudas deglis	2,00 kW		x	x	x
Cc	Lielas jaudas deglis	3,30 kW	x	x		x
Dd	Vokdeglis	3,90 kW			x	x

Informācija atbilstoši Regulai (tikai ES) 66/2014

Pasākumi atbilstoši EN60350-2

Modeļa identifikācija		BG3xA	BG6xA BG6xD	BG6xB BG6xE	BG7xA BG7xB BG7xC BG7xD BG9xA BG9xB BG9xD BG9xE
Plīts virsmas tips		Gāzes plīts virsma	Gāzes plīts virsma	Gāzes plīts virsma	Gāzes plīts virsma
Gāzes degļu skaits		2	4	4	5
Sildīšanas tehnoloģija		Gāzes deglis	Gāzes deglis	Gāzes deglis	Gāzes deglis
Energoefektivitāte gāzes deglim (EE gāzes deglis) %	Vidējas jaudas deglis: Lielas jaudas deglis: Vokdeglis:	- 57,1 -	58,1 57,1 -	58,1 - 55,1	58,1 57,1 55,1
Gāzes plīts virsmas energoefektivitāte (EE gāzes plīts virsma) %		57,1	57,8	57,1	57,1

Lietošana

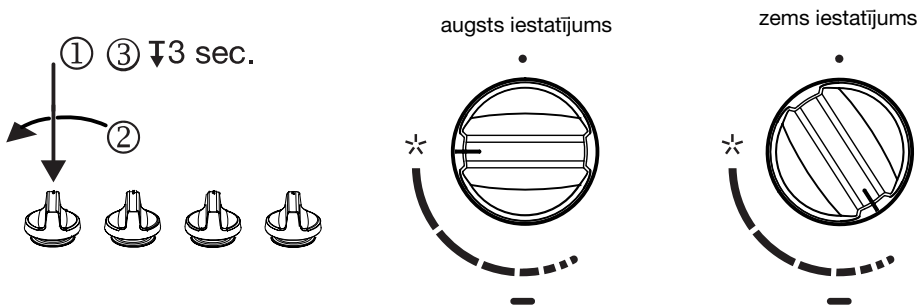


BRĪDINĀJUMS!

Starp pannu vai katlu un plīts virsmu vai sienu, kas nav karstumizturīga, vienmēr jāatstāj vismaz vienu centimetru liels atstātums. Mazāku atstatumu gadījumā augsta temperatūra var izraisīt pogu vai sienas krāsas maiņu un/vai deformāciju.

Vadība:

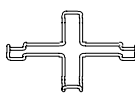
- (1) Piespiediet
- (2) Pagrieziet pa kreisi + paturiet
- (3) Turiet nospiestu 3 sek.



Piederumi (jāiegūst pēcpārdošanas ietvaros):

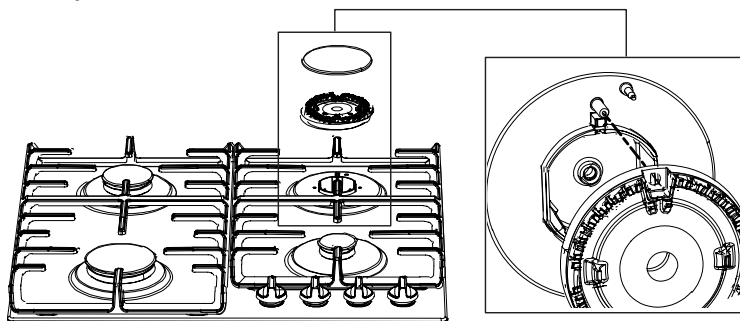


Atbilst vokdeglim
Kods: 806206

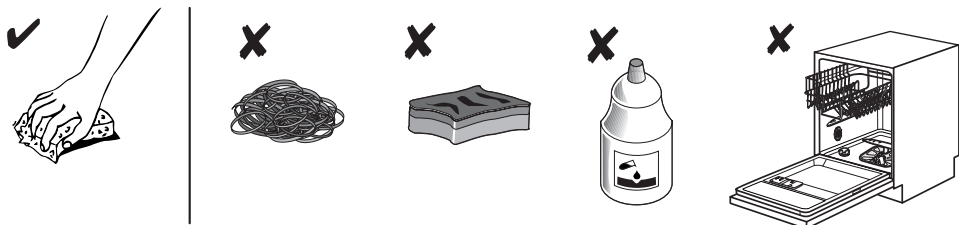


Atbilst papildu deglim
Kods: 537584
(BG6Ax/BG6Bx/BG6Hx/BG6Fx/BG6Ix)
Kods: 819356 (BG6Jx/BG7Dx)

Degla pozīcija:



Tīrīšana:



Klūmju tabula

Tālāk sniegti daži padomi biežāk sastopamu problēmu risināšanā.

Kas noticis...?	Iespējamais cēlonis	Kā rīkoties?
Degļi nedeg. Liesma ir nevienmērīga/nestabilā.	Liesma ir nevienmērīga, jo gāzes jaudas iestatījums ir nepareizs.	Gāzes caurulīvads jāpārbauda speciālistam!
Liesma no degļiem pēkšņi mainās.	Nepareizi samontētas virtuves plīts virsmas daļas.	Pareizi samontējet degli.
Degļa iedegšanās ieilgst.	Nepareizi samontētas virtuves plīts virsmas daļas.	Pareizi samontējet degli.
Liesma nodziest drīz pēc iedegšanās.	Poga nospiesta pārāk īsu brīdi vai pārāk vāji.	Turiet pogu ilgāk nospiestu.
Vai režģis ir mainījis krāsu degļa zonā?	Tā ir vispārēja parādība, ko izraisa augsta temperatūra.	Notīriet režģi ar metāla kopšanas līdzekli.
Vai elektriskās strāvas padeve kopumā ir pārtraukta?	Iespējams, izdedzis drošinātājs.	Drošinātāju kārbā pārbaudiet drošinātāju un nomainiet to, ja tas ir izdedzis.
Elektriskā degļa aizdedze vairs nedarbojas?	Starp aizdedzes sveci un degli ir pārtikas vai mazgāšanas līdzekļa pārpalikumi.	Atveriet un rūpīgi iztīriet atvēru mu starp aizdedzes sveci un degli.
Degļa vāks izskatās nepievilcīgs.	Regulāri netīrumi.	Notīriet degļu vāciņus ar metāla kopšanas līdzekli.

Par apkopes tehnīķa 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.

PIEZĪME!

Ja, neraugoties uz iepriekš sniegtajiem norādījumiem, problēma joprojām saglabājas, sazinieties ar pilnvarotu servisa tehnīķi. Mūsu garantija nesedz tādu kļūdu vai garantijas prasību novēršanu, kas radušās nepareizas savienošanas vai ierīces lietošanas dēļ. Šādos gadījumos remonta izmaksas sedz lietotājs.

Uzstādīšanas instrukcija

Drošības tehnikas noteikumi



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



- Elektriskā savienojuma I klase — 220–240 V — 50/60 Hz — maks. 1 W.
- Elektriskajam savienojumam jābūt saskaņā ar valsts un vietējiem noteikumiem.
- Sienas kontaktligzdai un spraudnim vienmēr jābūt viegli 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 vienpolā 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 collas ISO 228 / ISO 7-1 / EN 10226-1 (tikai 1/2 colla ISO 228 / 1/2 colla ISO 228 FR).
Gāzes savienojumam jābūt saskaņā ar valsts un vietējiem noteikumiem. Gāzes tehniskos datus skatiet ierīces markējumā.
- 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 šķūteni.
- Caurulei aiz cepeškrāsns ir jābūt pilnībā izgatavotai no metāla.

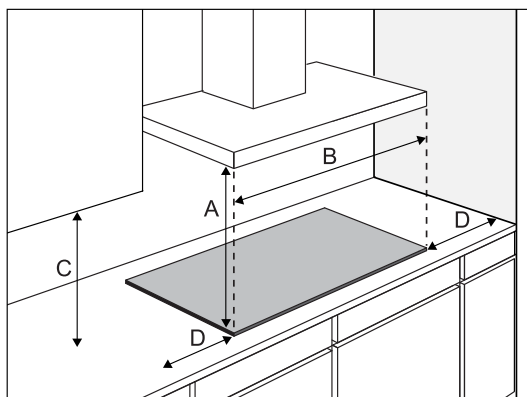
- Drošības šķūteni nedrīkst liekt, un tā nedrīkst saskarties ar virtuves ierīču kustīgajām daļām.
- Gāzes padeves vārstam vienmēr jāatrodas viegli pieejamā vietā.
- Darbvirsmai, kurā tiek uzstādīta plīts virsma, jābūt līdzzenai.
- Sienām un darbvirsmai ap ierīci ir jābūt karstumizturīgām līdz vismaz 105 °C.

Apkope

- Bojātās daļas drīkst aizstāt tikai ar oriģinālajām daļām.
Ražotājs var garantēt tikai oriģinālo daļu atbilstību drošības prasībām.
- BRĪDINĀJUMS! Ja elektrības vads ir bojāts, tas jānomaina ražotājam, servisa pārstāvim vai citai kvalificētai personai, lai neradītu bīstamību.

Sagatavošanās uzstādīšanai

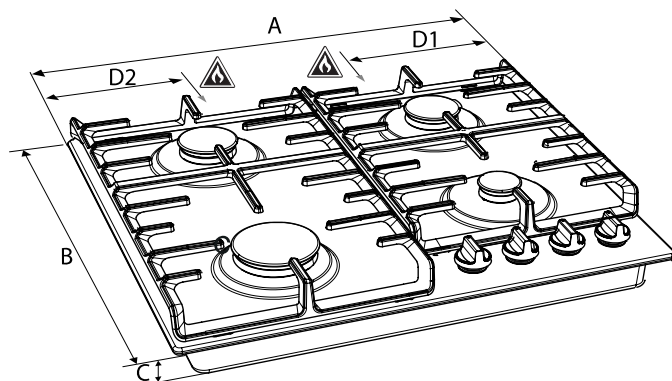
Brīva vieta ap ierīci



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
BG3	min. 650	min. 600	min. 450	min. 120
BG6	min. 650	min. 600	min. 450	min. 120
BG7	min. 650	min. 750	min. 450	min. 120
BG9	min. 650	min. 900	min. 450	min. 120

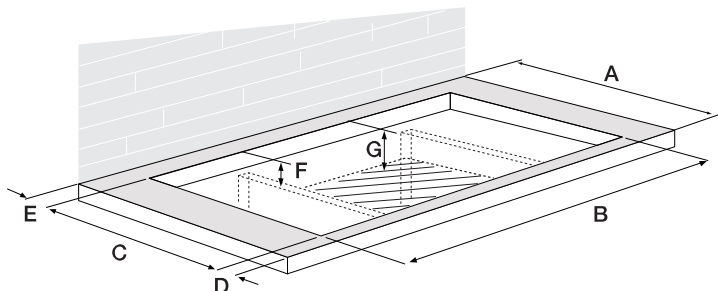
Izmēri

ierīce:



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)
BG3	300	520	52	-	138
BG6xA/B	600	520	52	-	138
BG6xD/E	600	520	52	138	-
BG7	750	520	52	138	-
BG9	900	520	52	138	-

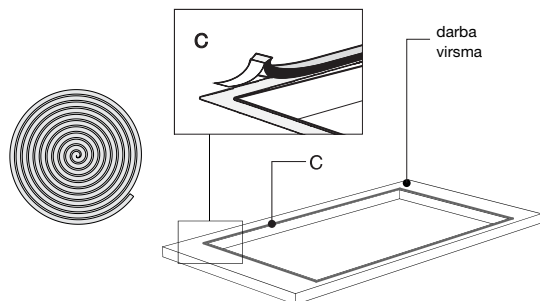
lebūvēts:



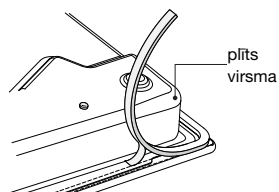
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (>mm)	F (mm)	G (mm)
BG3	600	260	490	60	50	90	100
BG6	600	560	490	60	50	90	100
BG7	600	715	490	60	50	90	100
BG9	600	860	490	60	50	90	100

Bīlvēšanas lente

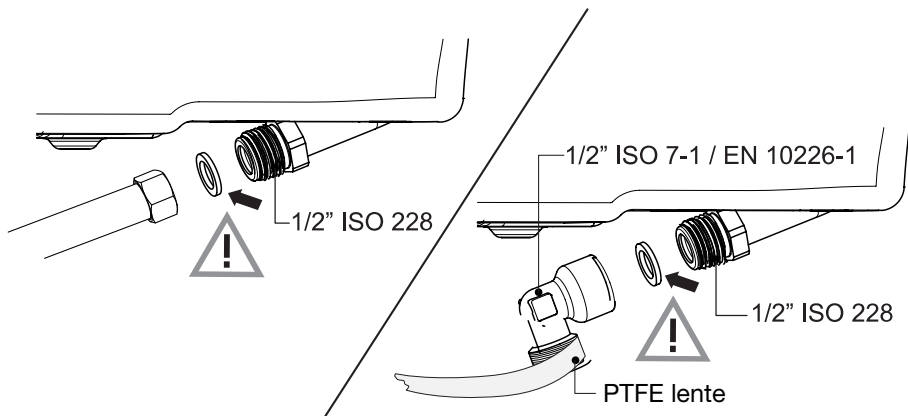
Nerūsošā tērauda pilienu paplāte



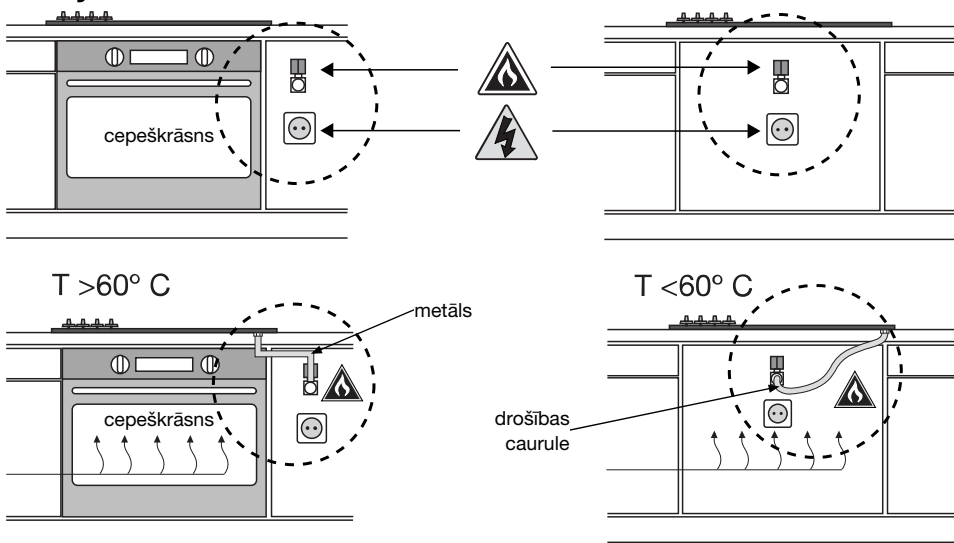
Stikla pilienu paplāte



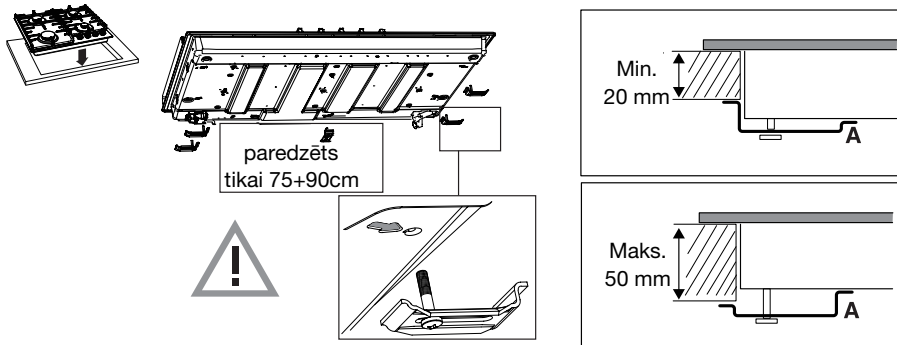
Gāzes savienojums



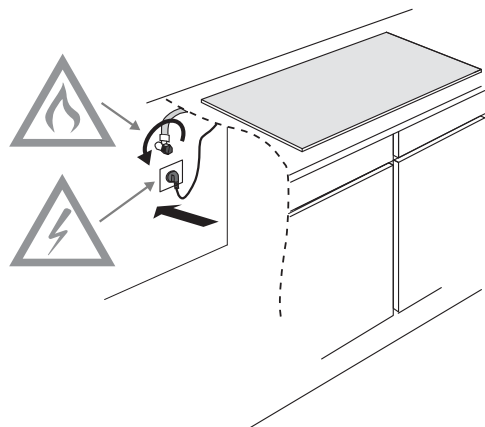
Pieejamība



lebūvētā veidā uzstādīta mašīna



Pievienošana un testēšana



BRĪDINĀJUMS!

Pārbaudiet, vai savienojumiem nav gāzes noplūdes.

Pārveides instrukcija



BRĪDINĀJUMS!

Regulēšana cita veida gāzei!



BRĪDINĀJUMS!

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 lieto šīs instrukcijas.

Netiek akceptēti izrietoši kaitējumi, kurus ir izraisījusi šo instrukciju neprasmīga 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 / 25	-	72	97	128

Pārveidojiet no G20/20 mbar uz:

G20	13	Nomainiet sprauslu un dīkstāves apvadu	84	115	145
G30/G31	28-30/37	Nomainiet sprauslu un ie-skrūvējet apvadu (skatiet 3A)	50	65	85
(PL) G30/G31	37	Nomainiet sprauslu un ie-skrūvējet apvadu (skatiet 3A)	50	65	85
G30/G31	50	Nomainiet sprauslu un ie-skrūvējet apvadu (skatiet 3A)	43	60	75

Gāzes veids	P mbar	Modifikācija	Papildu deglis	Vidējas jaudas deglis	Lielas jaudas deglis
			sprausla	sprausla	sprausla
G30/G31	28-30/37	-	50	65	85
Pārveidojiet no G30/G31 - 28-30/37 mbar uz:					
G20	20 / 25	Nomainiet sprauslu un noregulējet (skatiet 3C)	72	97	128

Gāzes veids	P mbar	Modifikācija	Vokdeglis BG6xB/E / BG7xC/D / BG9xD/E	Vokdeglis BG7xA/B / BG9xA/B
			sprausla	sprausla
G20	20 / 25	-	142	150
Pārveidojiet no G20/20 mbar uz:				
G20	13	Nomainiet sprauslu un dīkstāves apvadu	155	170
G30/G31	28-30/37	Nomainiet sprauslu un ie-skrūvējiet apvadu (skatiet 3A)	94	100
(PL) G30/G31	37	Nomainiet sprauslu un ie-skrūvējiet apvadu (skatiet 3A)	94	94
G30/G31	50	Nomainiet sprauslu un ie-skrūvējiet apvadu (skatiet 3A)	76	78

Gāzes veids	P mbar	Modifikācija	Vokdeglis BG6xB/E / BG7xC/D / BG9xD/E	Vokdeglis BG7xA/B / BG9xA/B
			sprausla	sprausla
G30/G31	28-30/37	-	94	100
Pārveidojiet no G30/G31 - 28-30/37 mbar uz:				
G20	20 / 25	Nomainiet sprauslu un noregulējiet (skatiet 3C)	142	150 (nav paredzēts G20 25 mbar)

Jaudas tabula (kW-g/h)

	G20 - 13 mbar	PL G30/G31 - 37 mbar
Palīgdeglis	1,05	1,15/83
Vidējas jaudas deglis	1,95	1,95/140
Lielas jaudas deglis	3,10	3,30/238
Vokdeglis (BG6xB/E-BG7xC/D- BG9xD/E)	3,45	3,90/281
Vokdeglis (BG7xA/B - BG9xA/B)	4,00	3,90/281

Pārveides komplekta saturs

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

Nepieciešamie instrumenti:

T1 Arējā 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



PIEZĪME!

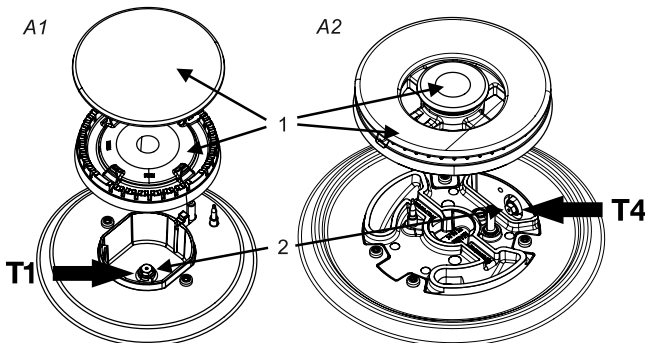
Lūdzu, ievērojiet: atvienojiet ierīci no strāvas padeves.

Novērsiet darbvirsmas bojājumus. Ierīces daļas novietojiet uz aizsargātās pamatnes.

Pārveidojot uz cita veida gāzi, jāmaina sprauslas.

Vērtības arī ir norādītas uz sprauslas.

1. Noņemiet pannu vai katlu paliktņus, degļu galvas, vainagus un pārsegus (skatiet attēlus A1 un A2).
Vadības pogas novelciet vertikāli.
2. Ar ligzdas (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.

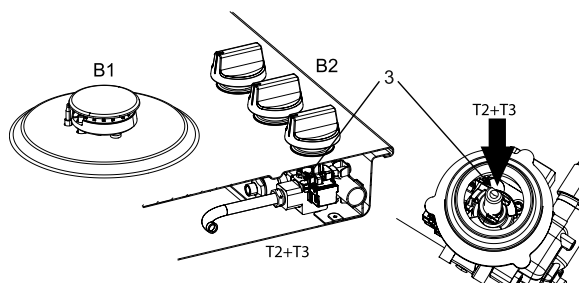
Ja pilnībā jāieskrūvē apvada skrūves (skatiet darbību 3A), jānomaina pret citām apvada skrūvēm (skatiet darbību 3B) vai jānoregulē (skatiet darbību 3C), lūdzu, skatiet ailē "Modifikācija" redzamo pārveida tabulu.

Vērtības ir norādītas arī apvada skrūvju augšpusē. Apvada skrūvēm var piekļūt no plīts augšas, kad ir noņemtas pogas (B2).

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

3B. Nonemiet 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 degla stāvoklī.



Gāzes hermētiskuma un darbības pārbaude

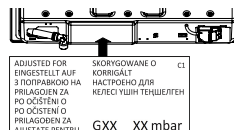
Kad ierīce pievienota gāzes padevei, pārbaudiet gāzes hermētiskumu ar noplūdes testa aerosolu.

1. Noblīvējiet inžektoru.
2. Atveriet gāzes krānu. **Uzmanību:** nospiediet un atveriet krānu, lai atspējotu termoelektrisko drošības ierīci, un turiet to nospiestu.
3. Noplūdes testa aerosolu uzsmidziniet visiem gāzes savienojumiem un pārbaudiet gāzes hermētiskumu.
4. Atkārtojiet katram deglim.

Palaide

1. Uzstādiet pogas, degļa daļas un pannu vai katlu paliktņus.
2. Pārbaudiet, vai ierīcei ir pievienota pareiza veida un spiediena gāze.
3. Atveriet galveno gāzes vārstu.
4. Pieslēdziet kontaktdakšu kontaktligzdai.

Darbības pārbaude



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

Vides apsvērumi

Atbrīvošanās no ierīces un iepakojuma

Šīs ierīces ražošanā ir izmantoti ilgtspējīgi materiāli.

Ierīces iepakojums ir pārstrādājams. Iespējamie izmantotie materiāli:

- kartons;
- papīrs;
- polietilēna plēve (PE);
- CFC nesaturošs polistirols (putuplasts);
- polipropilēna lente (PP).

Likvidējet šos materiālus atbildīgi un atbilstoši valdības rīkojumiem.



Izstrādājumam ir piešķirts pārsvītrotas atkritumu tvertnes simbols, lai norādītu uz sadzīves elektroierīču atsevišķas savākšanas prasību. Tas nozīmē, ka šo izstrādājumu kalpošanas laika beigās nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Tas ir jānogādā speciālajā pašvaldības diferencēto atkritumu savākšanas centrā vai pie dileru, 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 energijas un resursu ie-taupījumus.

PIEZĪME!

Lūdzu, ievērojet! Saplēstu keramiskā stikla plāksni nemetiet stikla pārstrādes tvertnē, bet nogādājet pašvaldības atkritumu pārstrādes centrā.

Paziņojums par atbilstību



Ar šo paziņojam, ka mūsu produkti atbilst spēkā esošajām Eiropas direktīvām, rīkojumiem un regułām, kā arī atsauces standartos norādītajām prasībām.

gorenje

GORENJE gospodinjski aparati, d.o.o. Adrese: Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovēnija
Tālrunis: +386 (0)3 899 10 00 Fakss: +386 (0)3 899 28 00 www.gorenje.com



830340-a7

