

gorenje

LV

Lietotāja rokasgrāmata
Uzstādīšanas norādījumi
Pārveides norādījumi

GT641KB
GTW641KB






Lūdzu, vispirms izlasiet šo rokasgrāmatu!

Godātais klient!

Mēs vēlamies, lai jūs varētu maksimāli izmantot šo augstas kvalitātes iekārtu, kas augstā kvalitātē ražota mūsdienīgā ražotnē.

Tādēļ pirms iekārtas lietošanas rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu un saglabājiet to turpmākai vajadzībai. Ja nododat iekārtu citam lietotājam, nododiet to kopā ar šo lietošanas rokasgrāmatu. Lietojot iekārtu, ņemiet vērā visu informāciju un brīdinājumus, kas norādīti rokasgrāmatā, un ievērojiet norādījumus.

Lietošanas rokasgrāmatā ir izmantoti tālāk norādītie simboli un to attiecīgā nozīme.

	Svarīga informācija un noderīgi lietošanas ieteikumi
	Brīdinājums par dzīvību un īpašumu apdraudošiem riskiem
	Brīdinājumi par elektrisko triecienu
	Brīdinājums par aizdegšanās risku
	Brīdinājumi par karstām virsmām

Lietošanas rokasgrāmatā palīdzēs ātri un droši lietot šo iekārtu.

- Pirms iekārtas uzstādīšanas un ekspluatācijas izlasiet lietošanas rokasgrāmatu.
- Vienmēr ievērojiet ar drošību saistītos norādījumus.
- Tā kā lietošanas rokasgrāmatā var jums noderēt arī turpmāk, glabājiet to viegli sasniedzamā vietā.
- Lūdzu, izlasiet arī citus kopā ar iekārtu saņemtos dokumentus. Lūdzu, atcerieties, ka šī lietošanas rokasgrāmatā var būt izmantojama arī citām iekārtas versijām. Rokasgrāmatā ir skaidri norādītas šo versiju atšķirības.

SATURA RĀDĪTĀJS

1. SVARĪGI NORĀDĪJUMI PAR DROŠĪBU.....	3
1.1. Vispārējā drošība.....	3
1.2. Drošība bērniem.....	5
1.3. Ar elektrību saistītu darbu drošība.....	5
1.4. Paredzētais lietojums.....	5
2. UZSTĀDĪŠANA.....	6
2.1. Pirms iekārtas lietošanas.....	6
2.2. Uzstādīšana un savienojumi.....	7
2.3. Elektrības vadu sistēma.....	10
2.4. Gāzes pievienošana.....	10
2.5. Blīvju pārbaude.....	12
2.6. Galīgā pārbaude.....	12
2.7. Atbrīvošanās no iekārtas.....	13
3. INFORMĀCIJA PAR IEKĀRTU:.....	14
3.1. Vispārējs apskats.....	14
3.2. Iebūvējamās plīts virsmas tehniskās specifikācijas.....	14
4. PLĪTS VIRSMAS LIETOŠANA.....	15
4.1. Pirmā lietošanas reize.....	15
4.2. Pirmā tīrīšanas reize.....	15
4.3. Gāzes plīts virsmas lietošanas apraksts.....	15
4.4. Gāzes atslēgšanas drošības iekārta.....	16
5. APKOPE UN TĪRĪŠANA.....	16
5.1. Vispārēja informācija.....	16
5.2. Vadības paneļa tīrīšana.....	17
5.3. Plīts virsmas tīrīšana.....	17
6. IETEICAMIE PROBLĒMU RISINĀJUMI.....	18

1. SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Šajā nodaļā iekļauti drošības norādījumi, kas palīdzēs novērst fiziskas traumas vai materiālu kaitējumu. Ja šie noteikumi netiek ievēroti, garantijas zaudē savu spēku.

1.1. Vispārējā drošība

- Šī ierīce nav paredzēta, lai to lietotu cilvēki (tostarp bērni) ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām, samazinātām fiziskām, sajūtu vai garīgām spējām, izņemot, ja viņi tiek uzraudzīti vai ir saņēmuši norādījumus par savu drošību un ierīces drošu lietošanu. Bērni ir jāuzrauga, un tiem nekādā gadījumā nedrīkst ļaut spēlēties ar iekārtu.
- Pievienojiet iekārtu kontaktligzdai/elektrotīklam, kuru aizsargā drošinātāji ar tabulā "Tehniskās specifikācijas" norādīto vērtību. Ja netiek izmantots pārveidotājs, atcerieties, ka zemējuma uzstādīšana jāveic kvalificētam elektriķim. Ja iekārta netiek lietota ar piemērojamiem vietējiem noteikumiem atbilstošu zemējumu, mūsu uzņēmums nebūs atbildīgs par jebkādiem šo noteikumu neievērošanas rezultātā radušies zaudējumiem.
- Nelietojiet iekārtu, ja ir bojāts barošanas kabelis / kontaktdakša.
- Sazinieties ar pilnvaroto apkopes centru.
- Nelietojiet iekārtu, ja tā ir bojāta un tai ir redzami bojājumi.
- Neremontējiet iekārtu un nepārveidojiet to. Tomēr jūs varat novērst atsevišķus traucējumus; ieteikumus problēmu risināšanai skatiet 18. lpp.
- Nekādā gadījumā nemazgājiet iekārtu, izsmidzinot vai lejot uz tās ūdeni! Pastāv elektriskā trieciena risks!
- Nelietojiet iekārtu, ja jūsu spriestspējas ietekmē medikamentu un/vai alkohola iedarbība.
- Uzstādīšanas, apkopes, tīrīšanas un remonta darbību laikā atvienojiet iekārtu no elektrotīkla.
- Uzstādīšanas un remonta darbības vienmēr uzticiet pilnvarotam apkopes centram. No iekārtas ražotāja nevar prasīt atbildību par zaudējumiem, kas varētu rasties, ja iekārtu lieto nepilnvarotas personas, un šādā gadījumā iekārtas garantija nav spēkā.
- Ievērojiet piesardzību, ja ēdiena gatavošanā izmantojat alkoholu. Augstā temperatūrā alkohols iztvaiko, un, saskaroties ar virsmām, tas var uzliesmot un izraisīt ugunsgrēku.

- Nekarsējiet cieši noslēgtas kārbas un stikla burkas. Karsēšanas rezultātā radies spiediens var izraisīt burkas sasprāgšanu.
- Tā kā iekārtas lietošanas laikā tās malas būs karstas, nenovietojiet tās tuvumā uzliesmojošas vielas.
- Raugieties, lai ventilācijas lūkas vienmēr ir atvērtas.
- Lietošanas laikā iekārta var kļūt karsta. Nepieskarieties tās karstajām daļām, sildelementiem u. c.
- Pēc katras lietošanas reizes pārlicinieties, ka iekārta ir izslēgta.
- Iekārtas lietošanas laikā iekārta un iekārtas daļas, kurām iespējams piekļūt, sakarst.
- Nepieskarieties iekārtai, kad tā tiek lietota.
- Tīrot stikla virsmu, nelietojiet asus un smailus rīkus, šādi materiāli var sabojāt iekārtu.
- Tā kā pārkarsēta eļļa var aizdegties, tad, lietojot šo produktu, vienmēr ievērojiet piesardzību.
- Ja izceļas ugunsgrēks, nemēģiniet dzēst uguni ar ūdeni; nekavējoties atvienojiet iekārtu no elektrotīkla un pārklājiet liesmas ar mitru segu.
- Neizmantojiet ierīci tīrīšanai ar tvaiku.
- Ja saplīst iekārtas stikla segums, nekavējoties izslēdziet visus degļus un elektriskos sildelementus un atvienojiet iekārtu no elektrotīkla; nepieskarieties iekārtas virsmai un nelietojiet iekārtu.
- Lai notīrītu plīts stikla virsmu, neizmantojiet abrazīvus līdzekļus vai asus metāla skrāpjus, kas varētu sabojāt virsmu un izraisīt stikla plīšanu.
- Neizmantojiet produkta apkopei neilona, viegli uzliesmojošus un karstumjutīgus materiālus.
- Uz plīts sildelementiem jānovieto tikai attiecīga izmēra katli.
- Neberziet plīts regulēšanas pogas un iekšējās virsmas ar skrāpējošiem priekšmetiem; nelietojiet beržamos sūkļus.
- Ja degļa liesma nejauši nodziest, deglis kontrolētā veidā tiek izslēgts un netiek iedegts aptuveni 1 minūti.

1.2. Drošība bērniem

Lietošanas laikā iekārtas atklātās daļas sakarsīs un būs karstas arī pēc tam, līdz atdzisis; neļaujiet bērniem tuvoties plītij.

- **BRĪDINĀJUMS!** Grila lietošanas laikā iekārtas viegli piekļūstamās daļas var kļūt karstas. Neļaujiet bērniem tuvoties iekārtai.

- Ja bērnus, kuri ir jaunāki par 8 gadiem, nepieskata pieaugušais, tie nedrīkst pieskarties iekārtai.
- Šo iekārtu var lietot bērni no 8 gadu vecuma un/vai personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai garīgajām spējām, ja tās ir apmācītas drošai iekārtas lietošanai un apzinās iespējamo bīstamību.
- Bērni nedrīkst spēlēties ar iekārtu. Bērni nedrīkst tīrīt iekārtu un veikt tās apkopi bez uzraudzības.
- Iepakojuma materiāli var būt bīstami bērniem. Glabājiet iepakojuma materiālus bērniem nepieejamā vietā vai izmetiet atkritumos, sašķirojot tos saskaņā ar atkritumu šķirošanas noteikumiem.

1.3. Ar elektrību saistītu darbu drošība

- Visi ar elektrisko aprīkojumu un sistēmām saistītie darbi jāveic pilnvarotai un kvalificētai personai.
- Šī iekārta nav piemērota lietošanai ar attālinātu vadības sistēmu.
- Bojājuma gadījumā izslēdziet iekārtu vai atvienojiet no barošanas. Šajā nolūkā izslēdziet mājas elektrības drošinātājus.
- Pārliecinieties, ka drošinātāju nominālā vērtība atbilst iekārtas strāvas vērtībai.

1.4. Paredzētais pielietojums

Šī iekārta ir paredzēta lietošanai mājāsaimniecībā. Tā nav paredzēta lietošanai rūpnieciskiem mērķiem.

"BRĪDINĀJUMS! Šī iekārta jālieto tikai ēdiena gatavošanai. Tā nav jālieto dažādiem citiem mērķiem, piemēram, telpas apsildei u. c."

No iekārtas ražotāja nevar prasīt atbildību par zaudējumiem, kas varētu rasties iekārtas nepareizas lietošanas rezultātā vai transportēšanas laikā. Jūsu iegādātās iekārtas kalpošanas ilgums ir 10 gadu. Šajā laikā ražotājam jānodrošina pieejamas rezerves daļas, kas nepieciešamas iekārtas lietošanai konkrētajā veidā.

1.1. UZSTĀDĪŠANA

3.1. Pirms iekārtas lietošanas



Pārliecinieties, ka ir pieejama piemērota elektroenerģijas un/vai gāzes instalācija. Ja tā nav, veiciet vajadzīgos pasākumus, piesaistot kvalificētu tehniķi un instalētāju.



Pircējs ir atbildīgs par vietas sagatavošanu, kur tiks novietota iekārta, kā arī par elektroenerģijas un/vai gāzes instalēšanu.

Uzstādot iekārtu, jāievēro vietējos standartos noteiktie elektroenerģijas un/vai gāzes instalēšanas noteikumi.

Pirms uzstādīšanas pārbaudiet iekārtu, lai konstatētu, vai tā nav bojāta. Ja iekārta ir bojāta, neveiciet uzstādīšanu. Bojāta iekārta var radīt drošības riskus.

Visi ar gāzes aprīkojumu un sistēmu saistītie darbi jāveic pilnvarotām un kvalificētām personām.

Iekārtā nav iekļauta degšanas rezultātā izdalītās gāzes izvades sistēma. Iekārta jāuzstāda un jāpievieno saskaņā ar piemērojamiem noteikumiem par uzstādīšanu. Jābūt ievērotām prasībām, kas attiecas uz ventilāciju.

Degšanai tiek izmantots attiecīgās telpas gaiss, un tam sadegot izdalītās gāzes paliek šajā telpā.

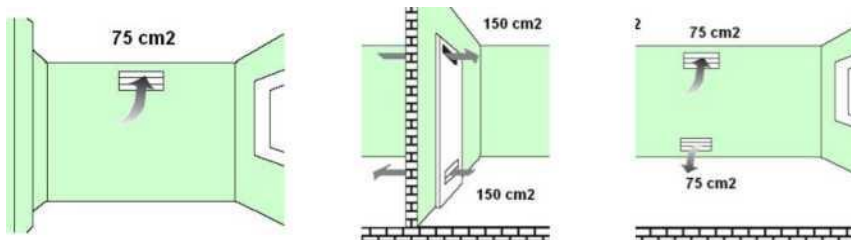
Iekārtas drošai lietošanai telpā nepieciešama laba ventilācija. Ja telpā nav durvju vai logu, kurus var izmantot ventilācijai, jāuzstāda papildu ventilācijas sistēma.

Virtuves grīdas platībai jābūt lielākai par 8 m².
Virtuves tilpumam jābūt lielākam par 20 m³.

Izvadei uz skursteni jābūt 1,80 m augstumā no grīdas un 150 mm diametrā, ar tiešu izvadi atmosfērā.

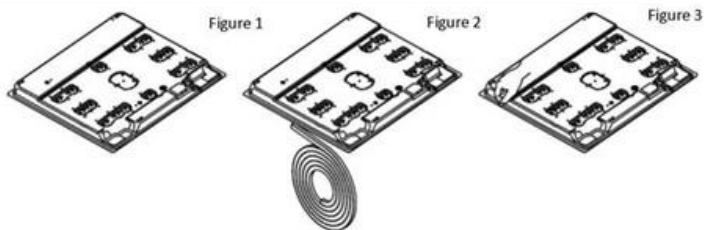


Gaisa ventilācijas lūkai jābūt tuvu virtuves grīdai, ar 75 cm² atveri atmosfērā.



3.2. Uzstādīšana un savienojumi

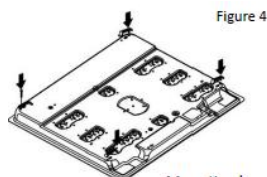
3.3. Iebūvējamās plīts virsmas sagatavošana uzstādīšanai



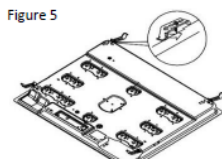
Apgrieziet putuplastā iepakoto plīts virsmu ar augšpusi uz leju un uzklājiet silikonu.

Ja iekārtai ir nerūsošā tērauda daļas, uzklājiet silikonu uz nerūsošā tērauda virsmas; ja plīts virsmai ir stikla daļas, uzklājiet silikonu uz stikla virsmas.

Uzklājiet iepakojumā iekļauto silikonu visapkārt plīts virsmai, kā parādīts attēlā.

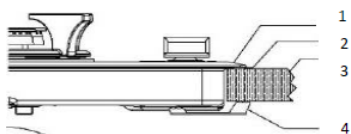


Uzstādāmo kājiņu savienojumu atveres.

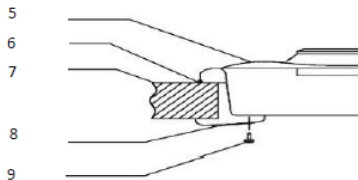


Ievietojiet uzstādāmās kājiņas, kā parādīts attēlā.

Figure 6



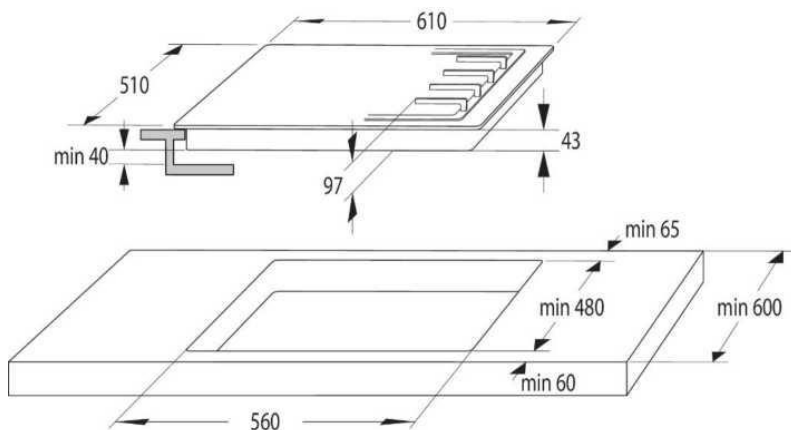
1. Stikls
2. Silikona blīve
3. Paplāte
4. Savienojuma elements



5. Augšējā paplāte
6. Silikona blīve
7. Pretējā virsma
8. Savienojuma skavas
9. Skrūve

Plīts virsma ir aprīkota ar blīvi, lai novērstu šķidrumu iekļūdi skapītī caur padziļinājumiem. Lai uzliktu šo blīvi, piestipriniet to, kā iepriekš parādīts attēlos. Pagrieziet plīti ar augšpusi uz leju, noņemiet gumijas blīves aizsarglenti un piestipriniet to plīts virsmai; blīvējuma abiem galiem ir jāsavienojas. Izmantojot skrūvi, uzstādiet uzstādīšanas plāksnes, kā parādīts 5. attēlā. Ievietojiet plīti virtuves darba virsmas atverē.

Iekārtas izmēri



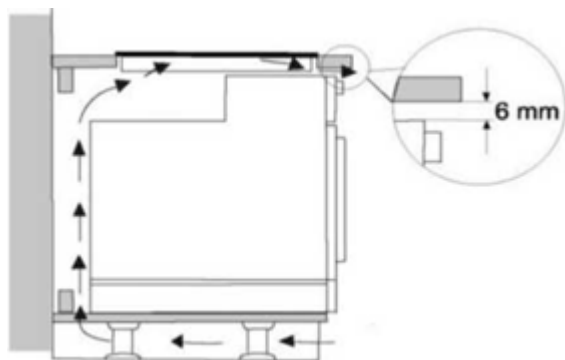
GT64IKB
GTW641KB

Joonis 7

8. attēlā parādīts, cik liels izgriezums jāizdara virtuves darba virsmā, lai tajā uzstādītu plīts virsmu. Ievietojiet sagatavoto plīts virsmu šiem izmēriem atbilstošajā virtuves darba virsmas izgriezumā. Ja plīts virsmu izmantos virs iebūvētas cepeškrāsns, aplūkojiet 8. un 9. attēlu, kuros parādīta pareiza gaisa cirkulācija starp cepeškrāsns un plīts virsmu.



8 attēls



9 attēls



Pirms sākat lietot plīts virsmu, noņemiet aizsargplēvi no nerūsošās virsmas.

3.4. Elektrības vadu sistēma



Iekārtai noteikti jāizmanto zemēts vads!

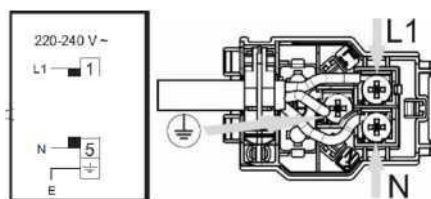
Ražotājs nav atbildīgs par kaitējumu, kas var rasties, ja iekārta tiek lietota bez zemējuma.

Instalācijas darbus veicot nekvalificētām personām, iespējams elektriskās strāvas trieciena, īssavienojuma vai ugunsgrēka risks! Iekārtu elektrotīklam pieslēdz tikai pilnvarots un kvalificēts speciālists, un garantija iekārtai stājas spēkā tikai pēc tam, kad veikta pareiza uzstādīšana.

Bojāta elektrības kabeļa izraisīta elektriskās strāvas trieciena, īssavienojuma un ugunsgrēka risks! Elektrības kabeli nedrīkst saspīest, saliekt vai iespiest, un tas nedrīkst saskarties ar iekārtas karstajām daļām. Ja elektrības kabelis ir bojāts, tā nomainīta jāveic kvalificētam elektriķim.

- Elektrības piegādes datiem jāatbilst iekārtas tehnisko datu uzraksta plāksnītē norādītajiem datiem. Tehnisko datu uzraksta plāksnīte atrodas iekārtas aizmugurē vai zem iekārtas.
- Iekārtas savienojuma kabelim jāatbilst tehniskajām specifikācijām un elektrības patēriņam.

Elektriskā trieciena risks! Pirms elektriskās instalācijas darbu veikšanas atvienojiet elektrības piegādi iekārtai.



3.5. Gāzes pievienošana



Visi ar gāzes aprīkojumu un sistēmām saistītie darbi jāveic pilnvarotām un kvalificētām personām.

Pirms uzstādīšanas pārlicinieties, ka vietējie gāzes izplatīšanas apstākļi (gāzes veids un gāzes spiediens) atbilst iekārtas iestatījumiem.

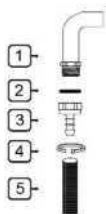
3.5.1. SNG pievienošana

Pārlicinieties, ka gāzes caurule un gāzes spiedienu samazinošais vārsts, ko izmantojat plīts virsmai, ir drošs. Savienojiet gāzes pievades cauruli ar cauruli plīts virsmas aizmugurē un pievelciet ar apskavu, izmantojot skrūvgriezi (10. attēls). Pārlicinieties, ka savienojums ir cieši pievilkts. Iekārtas gāzes pievades caurule nedrīkst būt garāka par 1500 mm. SNG izmantotās spiediena samazināšanas vārsta spiedienam jābūt 300 mm SS, un vārstam jābūt sertificētam.



Gāzes pievades caurule nedrīkst būt izvadīta cauri karstajai daļai iekārtas aizmugurē. Gāzes caurules temperatūra nedrīkst pārsniegt 90 °C.

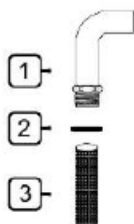
Pirms lietošanas pārlicinieties, ka sistēmā nenoplūst gāze.



- 1 – G1/2 nipelis)
- 2 - Silikona blīve
- 3 - G1/2 Caurules pievade (gāzes ieplūde)
- 4 - Metāla apskava
- 5 - Gāzes caurule (iekšējais diametrs 8 mm)

10. attēls

2.4.2. DG (dabas gāzes) pievienošana



- 1 - G1/2 nipelis)
- 2 - Silikona blīve
- 3 - G1/2 DG caurule
(EN 14800 atbilstoša dabas gāzes caurule)

11. attēls

Ja iekārta ir uzstādīta dabas gāzei, uzticiet iekārtas pieslēgšanu attiecīgā dabas gāzes izplatīšanas uzņēmuma uzstādīšanas firmai. Jūsu iekārtai ir A” dabas gāzes savienojums. Ja vēlaties pārveidot iekārtu no SNG uz dabas gāzi vai no dabas gāzes uz SNG, sazinieties ar tuvāko apkopes centru un uzticiet viņiem veikt nepieciešamos gāzes pārveides iestatījumus.

3.6. Blīvju pārbaude

Lai konstatētu gāzes noplūdi, atveriet spiedienu samazinošo vārstu vai dabīgās gāzes vārstu un pārbaudiet noplūdi, izmantojot lielu daudzumu ziepjūdens.

Nekādā gadījumā nepārbaudiet, izmantojot liesmu!

3.7. Galīgā pārbaude

- Ievietojiet elektrības kabeļa kontaktdakšu kontaktligzdā un aktivizējiet iekārtas drošinātāju.
- Pārbaudiet funkcijas

3.7.1. SNG-DG / DG-SNG pārveide

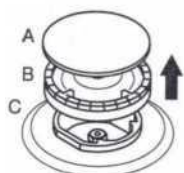


Figure 12

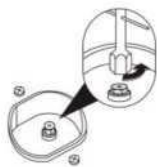


Figure 12.1



Figure 12.2

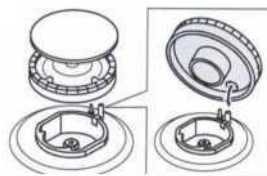


Figure 12.3



Figure 12.4

Noņemiet degļa vāciņu, kā parādīts 12. attēlā.

Izmantojot 7. mucīņu skrūvgriezi, izņemiet sprauslu, kā parādīts 12.1. attēlā.

Iestipriniet pārveidojamo sprauslu (D), kā parādīts 12.2. attēlā (skatiet 1. tabulu).

Nomainiet degli, kā parādīts 12.3. attēlā.

Pēc pārveides ieslēdziet katru attiecīgo degli un noņemiet pogu vadības panelī; uzstādiet liesmas augstumu, pievelkot vai atlaižot skrūvi uz gāzes vārsta (12.4. attēls) vai vārsta asī.

3.8. Atbrīvošanās no iekārtas

3.8.1. Iepakojuma likvidēšana

Iepakojuma materiāli ir bīstami bērniem. Uzglabājiet iepakojuma materiālus bērniem nepieejamā vietā.

Iekārtas iepakojums ir izgatavots no pārstrādājamiem materiāliem. Izmetiet tos atkritumos, sašķirojot atbilstoši atkritumu šķirošanas norādījumiem.

Neatbrīvojieties no iepakojuma, izmetot tos kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem.

3.8.2. Turpmāka transportēšana

- Uzglabājiet iekārtu tā oriģinālajā iepakojuma kastē un pārvietojiet iekārtu šajā kastē.
Ievērojiet uz kastes sniegtos norādījumus. Ja oriģinālā kartona kaste nav pieejama, ietiniet iekārtu blisteriekājumā vai biežā kartonā un cieši aplīmējiet ar līmlenti.
- Ar līmlenti cieši nostipriniet galviņas un katliņu balstus.
- Nenovietojiet uz iekārtas priekšmetus. Iekārta jāpārvieto vertikālā stāvoklī.
- Pārbaudiet iekārtas vispārējo izskatu, lai konstatētu, vai pārvadāšanas laikā tā nav bojāta.

3.8.3. Atbrīvošanās no nokalpojušās iekārtas

Atbrīvojieties no nokalpojušās iekārtas veidā, kas nerada kaitējumu videi.

Uz šīs iekārtas ir atzīme (WEEE), kas norāda, ka iekārtas elektriskās un elektroniskās daļas atkritumos jānodod atsevišķi. Tas nozīmē, ka, iekārtu pārstrādājot vai sadalot sastāvdaļās, ar to jārikojas saskaņā ar ES Direktīvu 2002/96/EK, lai samazinātu ietekmi uz vidi. Lai saņemtu plašāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar vietējām un reģionālajām atbildīgajām iestādēm.

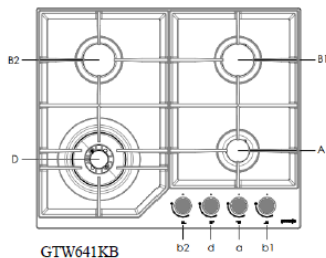
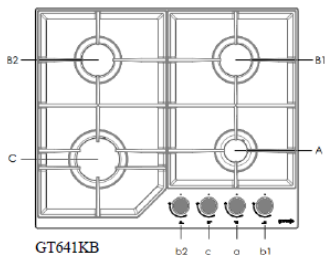
Šī elektroniskā iekārta satur kaitīgas vielas, tādēļ tā neuzglabāšana saskaņā ar kontrolēto atkritumu savākšanas procesu rada potenciālu risku gan videi, gan cilvēku veselībai.

Lai saņemtu informāciju par atbrīvošanos no iekārtas, varat sazināties ar pilnvarotu izplatītāju vai pašvaldības atkritumu savākšanas centru.

Pirms iekārtas nodošanas atkritumu pārstrādei nogrieziet elektrības kontaktdakšu un sabojājiet vāka bloķētāju, lai izvairītos no bērnu pakļaušanas riskam.

4. INFORMĀCIJA PAR IEKĀRTU

4.1. Vispārējs skats



Aa - palīgdegļis

Bb - vidējas jaudas degļis

Cc - lielas jaudas degļis

Dd - vokdegļis

4.2. Iebūvējamās plīts tehniskās specifikācijas

Patēriņa vērtības

	LPG G30 30 mbar			NG G20 20 mbar		
	Sprausla (mm)	Jauda (kW)	Patēriņš (g/h)	Sprausla (mm)	Jauda (kW)	Patēriņš (m ³ /h)
Palīgdegļis	00,50	1,00	73	00,70	1,00	0,095
Vidējas jaudas degļis	00,72	2,00	145	01,03	2,00	0,190
Lielas jaudas degļis	00,85	2,90	211	01,24	2,90	0,276
Vokdegļis	01,00	3,80	276	01,50	3,80	0,362

Informācija saskaņā ar regulu (tikai ES) 66/2014

Mērījumi saskaņā ar EN60350-2 (G30-30 mbar)

Modeļa identifikācija	GT641KB		GTW641KB	
Plīts virsmas tips	Gāzes plīts virsma		Gāzes plīts virsma	
Gāzes degļu skaits	4		4	
Sildīšanas tehnoloģija	Gāzes degļis		Gāzes degļis	
Gāzes veids	G20	G30	G20	G30
Energoefektivitāte gāzes deglim (EE gāzes degļis) % Vidējas jaudas degļis	56,79	58,51	56,79	58,51
Energoefektivitāte gāzes deglim (EE gāzes degļis) % Lielas jaudas degļis	54,45	54,07		
Energoefektivitāte gāzes deglim (EE gāzes degļis) % Vokdegļis			52,99	52,91
Gāzes plīts virsmas energoefektivitāte (EE gāzes plīts virsma) %	56	57	55,5	56,6



Uzņēmums var bez iepriekšēja brīdinājuma veikt izmaiņas tehniskajās specifikācijās, lai uzlabotu iekārtas kvalitāti.



Rokasgrāmatā ievietotie attēli ir shematiski un var precīzi neatbilst iekārtai.



Uz iekārtas vai citos kopā ar iekārtu saņemtajos drukātajos dokumentos sniegto marķējumu vērtības ir laboratorijas apstākļos saskaņā ar piemērojamiem standartiem iegūtas vērtības. Šīs vērtības var mainīties atkarībā no iekārtas lietošanas un apkārtējiem apstākļiem.

5. Plīts lietošana

5.1. Pirmā lietošanas reize

Pirms sākat lietot iekārtu, noņemiet aizsargplēvi no nerūsošās virsmas.

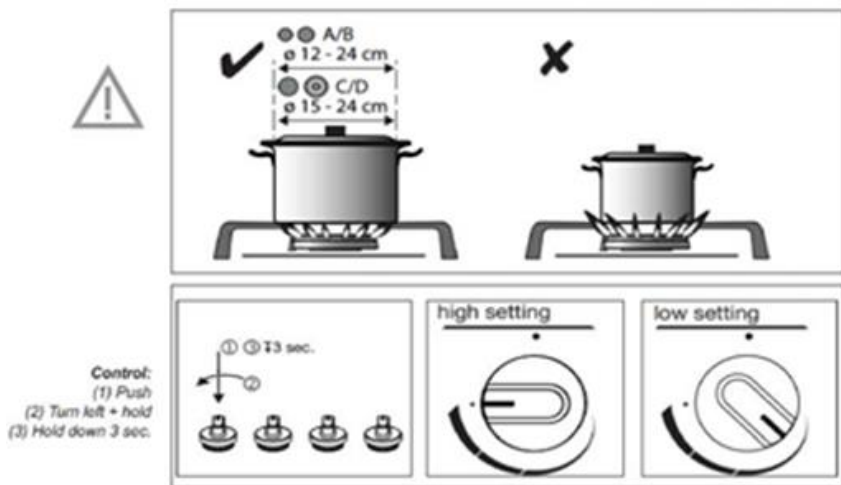
5.2. Pirmā tīrīšanas reize

Daži mazgāšanas vai tīrīšanas līdzekļi var sabojāt iekārtas virsmu.

1. Noņemiet visus iepakojuma materiālus.
2. Notīriet iekārtas virsmu ar mitru drānu vai sūkli un noslaukiet sausu ar sausu drānu.

5.3. Gāzes plīts virsmas lietošanas apraksts

1. Piespiediet augstas liesmas regulēšanai paredzēto gāzes plīts virsmas pogu un pagrieziet to pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam.
2. Ieslēdziet gāzes plīts šķiltavas saskaņā ar savas plīts virsmas īpatnībām.
3. Noregulējiet līdz vajadzīgajam liesmas stāvoklim.
4. Kad gatavošana pabeigta, pagrieziet plīts virsmas pogu līdz augšējam punktam, griežot to pulksteņa rādītāju kustības virzienā, tādējādi izslēdzot degli.



Vadība:

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

Augsts iestatījums

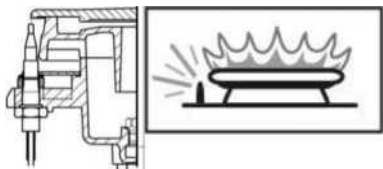
Zems iestatījums

Trauka izmēram jāatbilst gāzes liesmām.

Gāzes liesmas jāneregulē tādējādi, ka tā neizplatās no trauka pamatnes.

Novietojiet trauku katla turētāja centrā.

4.1. Gāzes atslēgšanas drošības iekārta



Ja, pārplūstot šķidrums, nodziest augšējie degļi, sildelements ieslēdz drošības mehānismu un nekavējoties atslēdz gāzi.

1. Piespiediet augstas liesmas iestatīšanai paredzēto gāzes plīts virsmas pogu un pagrieziet to pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam.

2. Ieslēdziet gāzes plīts šķiltavas saskaņā ar savas plīts virsmas īpatnībām.
3. Kad tās ieslēdzas, turiet pogu piespiestu 3-5 sekundes un, lai nodrošinātu, ka tiek aktivēts drošības mehānisms.
4. Ja tās neieslēdzas pēc pogas piespiešanas un atlaišanas, atkārtojiet to pašu darbību, 15 sekundes turot pogu piespiestu.
5. Noregulējiet līdz vajadzīgajam liesmas stāvoklim.
6. Kad gatavošana pabeigta, pagrieziet plīts virsmas pogu līdz augšējam punktam, griežot to pulksteņa rādītāju kustības virzienā, tādējādi izslēdzot degli.

5. Apkope un tīrīšana

5.1. Vispārēja informācija

Regulāri tīrot iekārtu, tiek pagarināts tās lietošanas ilgums un samazinās bieži sastopamās problēmas.

Elektriskā trieciena risks!

Pirms tīrīšanas atslēdziet iekārtu no strāvas, lai izvairītos no elektriskā trieciena riska.

Karstas virsmas var izraisīt apdegumus!

Pirms iekārtas tīrīšanas pagaidiet, līdz tā atdziest.

- Pēc katras lietošanas reizes iekārta rūpīgi jānotīra. Tādējādi iespējams viegli notīrīt ēdiena paliekas un tiks novērsta šo palieku sadegšana, kad ieslēgsiet iekārtu nākamo reizi.
- Iekārtas tīrīšanai nav jāizmanto īpašs tīrīšanas līdzeklis. Tīriet iekārtu, izmantojot trauku mazgājamo līdzekli, remdenu ūdeni un mīkstu drānu vai sūkli, un noslaukiet ar sausu drānu.
- Noteikti pilnībā noslaukiet pēc tīrīšanas saglabājušos šķidrumu un nekavējoties notīriet gatavošanas laikā izšļakstījušos ēdienu.
- Nerūsošā tērauda vai inox virsmu un roktura tīrīšanai nelietojiet tīrīšanas līdzekļus, kas satur skābi vai hloru. Veiciet tīrīšanu vienā virzienā, izmantojot mīkstu drānu un ziepju vai šķidru (neskrāpējošu) mazgāšanas līdzekli.



Daži mazgāšanas vai tīrīšanas līdzekļi var sabojāt iekārtas virsmu.

Nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, pulverveida tīrīšanas līdzekļus / pastas vai asus priekšmetus.

Nelietojiet tīrīšanas līdzekļus, kuros izmanto tvaiku.

5.2. Vadības paneļa tīrīšana

Notīriet vadības paneli un vadības pogu ar mitru drānu un noslaukiet sausu ar sausu drānu.

Vadības paneli iespējams sabojāt! Tīrot vadības paneli, nenoņemiet vadības pogu.

5.3. Plīts virsmas tīrīšana

Plīts virsmas tīrīšanai nav jāizmanto plīts virsmu tīrīšanas līdzekļi vai kāds cits īpašs tīrīšanas līdzeklis. Ieteicams noslaucīt plīts virsmu ar mitru drānu, kamēr virsma vēl ir remdēna.



6. Ieteicamie problēmu risinājumi

Iekārta nedarbojas.

- Iekārtas kontaktdakša nav ievietota (ieņemta) kontaktligzdā. Pārlicinieties, ka iekārtas kontaktdakša atrodas kontaktligzdā.
- Izdedzis vai bojāts drošinātājs. Pārbaudiet drošinātāju kārbā drošinātājus. Ja drošinātājs ir izdedzis, atkal ieslēdziet to.

Liesma iekārtā aizdegas, tomēr nedeg.

- Beigusies gāze.
- Aizvērts gāzes balona vārsts vai dabas gāzes vārsts.
- Mājsaimniecībā ar dabas gāzes pievadi, kurās ir gāzes noplūdes detektors, iespējams noteikt noplūdi un atslēgt gāzi.
- Nosprostota sprausla.

Zemi degoša liesma.

- Tukšs gāzes balons.
- Nosprostota sprausla.

Iekārtai sakarstot un atdziestot, dzirdamas metāliskas skaņas.

- Sakarstot metāla daļas izplešas un izraisa skaņu. Tas nav darbības traucējumu cēlonis.

Ja nespējat novērst problēmu, lai gan izpildījāt šajā nodaļā sniegtos norādījumus, lūdziet palīdzību servisam. Nekādā gadījumā necentieties remontēt iekārtu, ja tā nedarbojas.

Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o.
Partizanska cesta 12
3320 Velenje
Slovenia



738872



738867

LV (2021)

738872-738867/VER 0/2021