

K1G11S KN1G11S

Plīts

Uzstādīšana un lietošana

Gāzes plīts ar elektrisko cepeškrāsni.

Lietošanas un uzstādīšanas instrukcijas

Svarīgi drošībās norādījumi

Lai uzturētu šīs ierīces EFEKTIVITĀTI un DROŠĪBU, mēs iesakām:

- izmantojiet tikai ražotāja pilnvarotus servisa centrus
- vienmēr izmantojiet oriģinālās rezerves daļas

1. Šī ierīce ir paredzēta neprofesionālai lietošanai mājās apstākļos.
2. Šī instrukcija paredzēta tikai tām valstīm, kuru simboli redzami bukletā un uz ierīces sērijas numura plāksnītes.
3. Šī lietošanas instrukcija ir paredzēta klases 1 ierīcei (uzstādītai neatkarīgi), vai klases 2, apakšklases 1, ierīcei (uzstādītai starp diviem skapjiem).
4. Pirms lietot šo ierīci, rūpīgi izlasiet lietošanas instrukcijā sniegto informāciju, jo instrukcijā aprakstīts viss, kas Jums jāzina, lai nodrošinātu drošu uzstādīšanu, izmantošanu un apkopi. Vienmēr lietošanas instrukciju glabājiet pieejamā vietā, jo Jums var rasties nepieciešamība tajā ielūkoties arī vēlāk.
5. Kad esat izņēmis ierīci no iepakojuma, pārlicinieties, ka tā nav bojāta. Ja Jums rodas jebkādas šaubas, neizmantojiet ierīci, un kontaktējieties ar tuvāko *Ariston* servisa centru. Nekad neatstājiet iepakojuma komponentus (plastmasas maisus, polistirola putas, naglas, utt.) vietās, kur tiem var piekļūt bērni, jo tie ir potenciālas bīstamības avots.
6. Ierīce jāuzstāda tikai kvalificētam tehniskajam speciālistam saskaņā ar sniegtajām instrukcijām. Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par nepareizu uzstādīšanu, kā rezultātā iespējams personisks ievainojums vai īpašuma bojājums.
7. Šīs iekārtas elektriskā drošība var tikt garantēta tikai tad, ja ierīce pareizi un droši sazēmēta saskaņā ar elektriskās drošības norādījumiem. Vienmēr pārlicinieties, ka sazēmējums ir efektīvs. Ja Jums rodas jebkādas šaubas, sistēmas pārbaudes mērķiem kontaktējieties ar kvalificētu tehnisko darbinieku. Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par izrietošiem bojājumiem sistēmai, kas nav bijusi sazēmēta.
8. Pirms ierīci savienot ar enerģijas padeves tīklu, pārbaudiet, ka uz informatīvās plāksnītes (uz ierīces un/vai iepakojuma) sniegtās specifikācijas atbilst specifikācijai, kādas ir Jūsu mājas elektriskajām un gāzes sistēmām.
9. Pārbaudiet, vai sistēmas elektriskā kapacitāte un kontaktligzdas atbalstīs maksimālo ierīces jaudu, kā tas norādīts uz informatīvās plāksnītes. Ja Jums rodas jebkādas šaubas, kontaktējieties ar kvalificētu tehnisko darbinieku.
10. Uzstādīšanai nepieciešams vairākpolu slēdzis ar atstarpi starp kontaktiem vismaz 3 mm apjomā.
11. Ja kontaktligzda un ierīces kontaktdakša nav savietojamas, kontaktligzdu kvalificētam tehniskajam darbiniekam nepieciešams nomainīt ar piemērotu modeli, darbinieks arī pārbaudīs, vai kontaktligzdas kabeļa šķērssgriezums ir pietiekošs ierīces patērētajam enerģijas apjomam. Sadalītāju, vairāku kontaktligzdu un/vai pagarinātāju lietošana nav ieteicama.
Ja no tās nav iespējams izvairīties, izmantojiet tikai vienu vai vairākus sadalītājus un pagarinātājus, kas atbilst patreizējiem drošības noteikumiem. Šajos gadījumos nekad nepārsniedziet maksimālo strāvas kapacitāti, kas norādīta uz atsevišķa sadalītājā vai pagarinātāja, un maksimālo jaudu, kas norādīta uz vairāku izeju sadalītāja.
12. Ja ierīce netiek lietota, neatstājiet to pieslēgtu elektriskajam tīklam. Kad Jūs nelietojiet ierīci, izslēdziet galveno enerģijas padeves slēdzi un atslēdziet gāzes padevi.
13. Nedrīkst aizsegt atveres un spraugas, kas tiek izmantotas ventilēšanai un karstuma izklīdināšanai.
14. Lietotājs nedrīkst nomainīt ierīces enerģijas padeves kabeli. Ja kabelis ir bojāts, un to nepieciešams nomainīt, vienmēr kontaktējieties ar ražotāja pilnvarotu pēcpārdošanas servisa centru.
15. Ierīce jālieto tikai tam mērķim, kam tā projektēta. Lietošana jebkādiem citiem mērķiem (piemēram, telpu sildīšanai) tiek uzskatīta par nepareizu un tā rezultātā bīstamu. Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par bojājumiem, kas radušies no nepareizas vai bezatbildīgas lietošanas.

16. Lietojot elektriskās ierīces, jāievēro vairāki ārkārtīgi būtiski noteikumi. Sekojošie noteikumi ir it īpaši svarīgi:
- Nepieskarieties ierīcei, ja Jūsu rokas vai pēdas ir mitras.
 - Nelietojiet ierīci ar basām kājām.
 - Neizmantojiet pagarinātājus, taču ja tos izmantot tomēr nepieciešams, jābūt īpaši piesardzīgam.
 - Lai izvilktu elektrības kabeļa kontaktdakšu no kontaktligzdas, nekad nevelciet aiz kabeļa vai ierīces.
 - Nekad neatstājiet ierīci, pakļautu apkārtējās vides iedarbībai (lietum, saules stariem, utt.).
 - Neļaujiet ierīci izmantot bērniem vai personām, kas nav pazīstamas ar šīs ierīces lietošanu; nodrošiniet lietošanas kontroli.
17. Pirms ierīces tīrīšanas vai apkopes vienmēr to atvienojiet no elektrotīkla vai atslēdziet enerģijas padeves slēdzi.
18. Ja Jūs šī veida ierīci vairs neizmantojat, nodrošiniet, lai to nebūtu iespējams izmantot, atvienojot to no elektrotīkla un atvienojot enerģijas padeves kabeli. Nodrošiniet, lai visas potenciāli bīstamās ierīces daļas būtu drošas bērniem, kas varētu izmantot ierīci lai rotalātos.
19. Lai novērstu netīšu noplūdi, uz degļiem nelieciet virtuves traukus ar nelīdzeniem vai deformētiem dibieniem. Katlu un pannu rokturus turiet uz iekšpusi, lai nebūtu iespējama to netīša pagrūšana vai apgāšana.
20. Ierīces tuvumā, laikā, kad tā tiek lietota, nekad neizmantojiet uzliesmojošus šķidrumus, kā alkoholu vai benzīnu.
21. Ierīces tuvumā izmantojot citas nelielas elektroierīces, nodrošiniet, lai to enerģijas padeves kabeli nepieskartos plīts karstajām daļām.
22. Kad ierīce netiek lietota, pārliecinieties par to, lai slēdži būtu stāvoklī “•”/”_”.
23. Kad ierīce tiek lietota, karsēšanas elementi un dažas cepeškrāsns durvju daļas kļūst ārkārtīgi karstas. Nepieskarieties šīm daļām un pielūkojiet, lai tuvumā neatrastos bērni.
24. **Lai nodrošinātu gāzes iekārtu darbību bez problēmām, tām nepieciešama regulāra gaisa apmaiņa. Uzstādot šo plīti, ievērojiet instrukcijas, kas sniegtas nodaļā “Ierīces novietošana”.**
25. Stikla virsma (tikai noteiktiem modeļiem) pārmērīgas sakarsēšanas gadījumā var saplīst. Tāpēc, pirms aizvērt stikla vāku, jāizslēdz visi degļi un karsēšanas plātnes.
26. Ja cepeškrāsns ir novietota uz paaugstinājuma, veiciet nepieciešamos piesardzības soļus, lai novērstu ierīces noslīdēšanu no šī paaugstinājuma.
27. **Brīdinājums:** ēdienu sildītāja atvilktnē nekad nelieciet karstu taru vai objektus vai uzliesmojošus priekšmetus.

Uzstādīšana

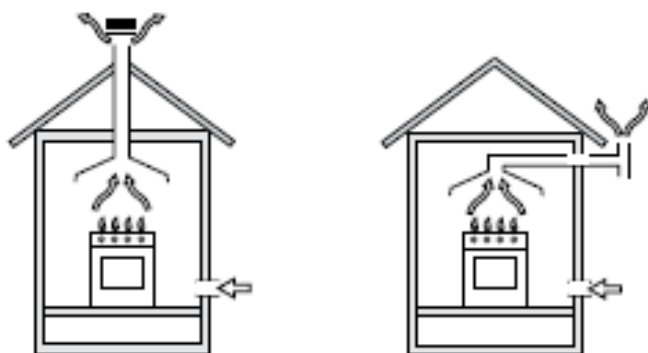
Visas darbības saskaņā ar norādījumiem sekojošajās lapaspusēs jāveic kvalificētai personai saskaņā ar 1984. gada noteikumiem par gāzes drošību (uzstādīšana un izmantošana).

Svarīgi: pirms veikt jebkādu regulēšanu utt., atvienojiet plīti no elektrības un gāzes padeves.

Ierīces novietošana

Svarīgi: šī ierīce var tikt uzstādīta un to drīkst izmantot tikai pastāvīgi vēdināmās telpās saskaņā ar pareiz spēkā esošajām direktīvām. Jāievēro sekojoši piesardzības pasākumi:

- a) Telpai jābūt aprīkotai ar ārējo izplūdes ventilācijas sistēmu, plītij - aprīkotai ar ventilācijas pārsegu vai elektrisko ventilatoru, kas automātiski ieslēdzas, ieslēdzot plīti.



Dūmvada vai plīts
dūmvada gadījumā

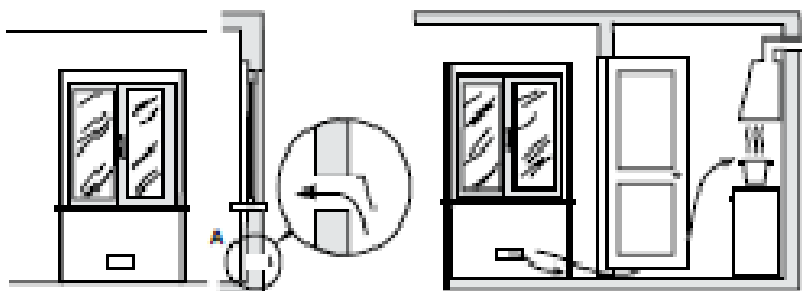
Tieši uz ārpusi

- b) Telpa jāaprīko ar sistēmu ieplūstošajam gaisam, kas nepieciešams regulārai sadegšanai. Gaisa plūsma, kas nodrošina sadegšanu, nedrīkst būt mazāka par $2\text{m}^3/\text{h}$ uz uzstādītās jaudas kW. Sistēmu iespējams realizēt, ievelkot gaisu tieši no ēkas ārpusē caur cauruli, kuras izmantojamā daļa ir vismaz 100 cm^2 apjomā, un kas nedrīkst būt aizšķērsota (attēls A). To iespējams arī realizēt netieši, izmantojot blakus esošās telpas, kas ir aprīkotas ar ventilācijas cauruli izgarojumu izdzīšanai uz ēkas ārpusē, kā tas norādīts iepriekš, un kas nevar būt ēkas daļa, kurā atrodas atpūtas telpas vai telpas ar ugunsgrēka izraisīšanās risku, vai guļamistabas (attēls B).

Apraksts A

Blakus esošā telpa

Ventilējamā telpa



Attēls A.

Attēls B.

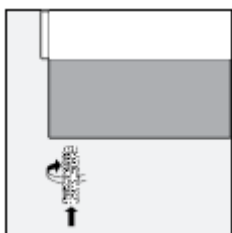
Ventilācijas atveru piemēri izgarojumu vēdināšanai

Palielinātas spraugas starp durvīm un grīdu

- c) Ierīces ilgstošas lietošanas gadījumā Jūs varat apsvērt iespēju atvērt logu, lai uzlabotu ventilāciju.
- d) Šķidrīnātās naftas gāzes ir smagākas nekā gaiss un tās nostājas grīdas līmenī. Tāpēc telpās, kurās atrodas šķidrīnātās gāzes baloni, jābūt atverēm uz ārpusi, lai nodrošinātu ventilāciju no grīdas iespējamās gāzes noplūdes gadījumā. Tāpēc arī šķidrīnātās naftas gāzes baloni nedrīkst tikt uzstādīti vai uzglabāti telpās, kas atrodas zemāk par zemes līmeni (pagrabos, utt.) gadījumā, ja tie ir daļēji vai pilnībā piepildīti. Ir ieteicams telpā glabāt tikai gāzes balonu, kas tiek pareizi lietots, un tas nedrīkst atrasties tieša karstuma avotu tuvumā (plīts, kamīns, krāsns utt.), kas vārētu izraisīt temperatūras pacelšanos virs 50°C .

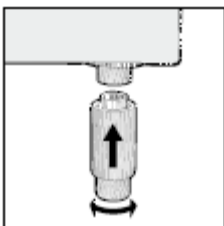
Ierīces līmeņošana (tikai noteiktiem modeļiem)

Plīts līmeņošanas mērķiem ir aprīkota ar pēdām. Ja tas nepieciešams, šīs pēdas iespējams ieskrūvēt plīts pamatnes stūru korpusos.



Kāju piemontēšana (tikai noteiktiem modeļiem)

Komplektā ietilpst stingrās uzsēdināšanas kājas, kas jāpierīko plīts apakšā.

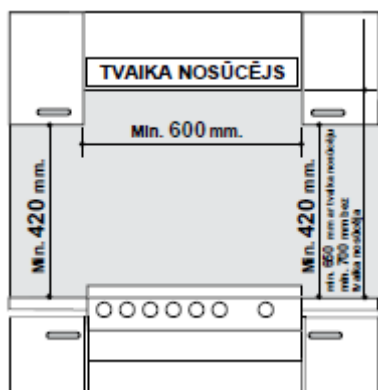


Plīts uzstādīšana

Ierīci var uzstādīt blakus virtuves mēbelēm, kas nav augstākas, kā plīts virsma. Sienai, kas atrodas tiešā kontaktā ar plīts aizmugures paneli, jābūt no neuzliesmojoša materiāla. Darbības laikā plīts aizmugurējais panelis var sasniegt temperatūru līdz pat 50°C virs telpas temperatūras. Pareizai plīts uzstādīšanai jāievēro sekojošie piesardzības pasākumi:

- Ierīci drīkst novietot virtuvē, ēdamistabā vai dzīvojamā istabā, taču ne vannas istabā.
- Visām mēbelēm apkārt plītij jāatrodas vismaz 200 mm attālumā no plīts virsmas, gadījumā, ja ierīces virsma ir augstāka, nekā mēbeļu darba virsma. Plīts aizmugurē nedrīkst novietot aizkarus tuvāk, kā 200 mm attālumā no visām ierīces pusēm.
- Jebkādi pārsegi jāuzstāda saskaņā ar uzstādīšanas instrukcijā noteiktajām prasībām attiecībā uz pārsegumiem.
- Ja plīts ir uzstādīta zem pie sienas esoša skapja, tam jāatrodas vismaz 420 mm virs plīts virsmas. Minimālais atstatums starp plīts virsmu un virtuves mēbelēm, kas gatavotas no degoša materiāla ir 700 mm .

- e) Sienai, kas atrodas tiešā kontaktā ar plīts aizmugures paneli, jābūt gatavotai no neuzliesmojošiem materiāliem.



Gāzes pievienošana

Ierīce jāpievieno gāzes padevei vai gāzes balonam saskaņā ar patreizējām direktīvām. Pirms savienojuma izveidošanas, pārbaudiet, vai plīts ir noregulēta tai gāzes padevei, ko Jūs izmantojat. Ja tā nav, ievērojiet instrukcijas, kas sniegtas nodaļā "Piemērošana dažādiem gāzes veidiem". Dažiem modeļiem gāzes padevi iespējams pievienot labajā vai kreisajā pusē, atkarībā, kā tas nepieciešams konkrētā gadījumā;

Lai izmainītu pievienošanas vietu, apgrieziet otrādi caurules turētāju un nomainiet starpliku (ietilpst ierīces komplektā). Izmantojot šķidrināto gāzi no balona, uzstādiet spiediena regulatoru, kas atbilst patreizējo direktīvu prasībām.

Svarīgi: pārbaudiet, vai enerģijas padeves spiediens atbilst vērtībām, kas norādītas tabulā 1 "Degļa un sprauslas raksturlielumi", jo tas nodrošinās drošu darbību, pareizu patēriņu kā arī nodrošinās Jūsu ierīces ilgāku darbības mūžu.

Savienojums ar cauruļvadu

Izveidojiet savienojumu, izmantojot gāzes cauruli, kas atbilst raksturlielumiem, kas sniegti patreizējā direktīvā. Jāizmanto caurule ar šādu iekšējo diametru:

- 8 mm šķidrinātajai gāzei;
- 13 mm metāna gāzei.

Uzstādot cauruli, ievērojiet sekojošus piesardzības pasākumus:

- Neviena caurules daļa nedrīkst pieskarties tādām detaļām, kuru temperatūra pārsniedz 50°C;
- Caurules garumam jābūt mazākam, kā 1500 mm;
- Caurule nedrīkst tikt savīta vai rauta, un tajā nedrīkst būt izliekumu vai savijumu.
- Caurule nedrīkst pieskarties objektiem ar asām malām, kustīgām daļām, un tā nedrīkst tikt saspiesta.

- Caurulei jābūt viegli pārbaudāmai visā tās garumā, lai pārlicinātos par tās stāvokli.

Pārlicinieties, ka caurule stingri nofiksēta vietā abos galos un piestipriniet to ar skavām, kas atbilst patreizējā spēkā esošajām direktīvām. Ja kādu no iepriekšminētajiem noteikumiem nav iespējams ievērot, jāizmanto lokanas metāla caurules.

Ja plīts ir uzstādīta saskaņā ar klases 2, apakš sadaļas 1 prasībām, savienojumam ar gāzes padevi jāizmanto lokana metāla caurule, kas ir saskaņā ar patreizējiem drošības standartiem.

Lokanas, bezsavienojumu, nerūsējošās tērauda caurules pievienošana pievienošanas vietai ar vītņi.

Noņemiet ierīcei pierīkoto caurules turētāju. Gāzes padeves caurules savienojums ir ½ ar vītņi aprīkots cilindra veida ieejošs savienojums. Izmantojiet tika caurules un blīves, kas atbilst patreizējām direktīvām. Pilnais caurules garums nedrīkst pārsniegt 2000 mm.

Stingra kontrole

Svarīgi: kad uzstādīšana ir pabeigta, izmantojot ziepjainu šķīdumu, pārbaudiet vai cauruļu savienojumiem nav noplūdes. Nekad neizmantojiet liesmu. Kad savienojums ir izveidots, pārlicinieties, ka lokanās metāla caurules nepieskaras nekādām kustīgām daļām, un nav saspīestas.

Elektrības padeves kabeļa savienošana ar elektrības padeves avotu

Uzstādiet standarta kontaktdakšu, ar parametriem, kas atbilst uz informatīvās plāksnītes norādītajai slodzei. Pievienojot kabeli tieši enerģijas padeves avotam, starp ierīci un enerģijas padevi uzstādiet vairākpolu ķēdes pārtraucēju ar minimālo atstarpi starp kontaktiem 3 mm apjomā. Vairākpolu ķēdes pārtraucēja izmērs jāizvēlas saskaņā ar slodzi, un tam jāatbilst patreizējiem noteikumiem (sazemējumu ar ķēdes pārtraucēju pārtraukt nedrīkst).

Padeves kabelis jānovieto tādejādi, lai tā temperatūra nevienā vietā nepārsniegtu 50°C, ņemot vērā telpas temperatūru. Pirms savienojumu izveidošanas pārlicinieties, ka:

- Ierobežošanas vārsts un mājas sistēma var atbalstīt ierīces slodzi (sk. datu plāksnīti).
- Enerģijas padeve ir pareizi sazemēta saskaņā ar patreizējām direktīvām un noteikumiem;
- Pēc tam, kad virsma ir uzstādīta, pastāv viegla pieeja kontaktligzdai un vairākpolu ķēdes pārtraucējam.

Ievērojiet: nekad neizmantojiet pārejas, adapterus vai paralēlos slēgumus, jo tie var izraisīt uzskaršanu vai degšanu.

Plīts piemērošana atšķirīgiem gāzes veidiem

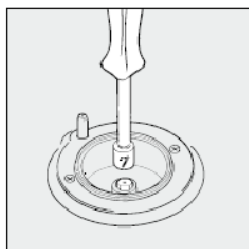
Lai pārveidotu plīti darbībai ar citu gāzes veidu, kas atšķiras no gāzes veida, kam plīts ražota (norādīts uz vāciņa uzlīmes), izpildiet sekojošos etapus:

- a) nomainiet caurules turētāju, kas piestiprināts ierīcei ar to, kas piegādāts "plīts piederumu" maisā.

Svarīgi: caurules turētājs šķidrīnātajai gāzei ir apzīmēts ar 8, caurules turētājs metāna gāzei ir apzīmēts ar 13. Vienmēr izmantojiet jaunu blīvēšanas starpliku.

- b) Plīts degļa sprauslu nomaina:

- noņemiet restes un izņemiet degļus no to korpusiem;
- Atskrūvējiet sprauslas, izmantojot 7 mm uzgriežņu atslēgu, un nomainiet tos ar sprauslām jaunajam gāzes veidam (sk. tabula 1 "Degļu un sprauslu raksturlielumi).
- Atlieciet atpakaļ visas detaļas, ievērojot pretēju darbību secību.



- c) Plīts degļu minimālās liesmas regulēšana:

- pagrieziet padevi uz minimālu;
- Noņemiet rokturi un regulējiet regulēšanas skrūvi, kas novietota krāna asī vai tai blakus, līdz liesma ir maza, taču noturīga.

Ievērojiet: šķidrīnātās gāzes gadījumā regulēšanas skrūve jāieskrūvē līdz galam iekšā.



- Pārbaudiet, vai liesma ātri pagriežot rokturi no augsta uz zemu stāvokli, nenodziest.

- d) Degļu primārā gaisa regulēšana:

Primārajam degļu gaisam regulēšana nav nepieciešama.

Svarīgi: pēc visu operāciju veikšanas, nomainiet veco uzlīmi ar jaunu- norādot izmantojamās gāzes tipu (uzlīmi var iegādāties servisa centrā).

Piezīme: ja izmantojamās gāzes spiediens atšķiras no rekomendētā, uz zemūdens caurules nepieciešams uzstādīt atbilstošu reduktoru, saskaņā ar spēkā esošiem vietējiem standartiem.

Tehniskie parametri	
Cepeškrāsns iekšējie parametri:(AxPx Dz.)	34x39x44 cm
Cepeškrāsns tilpums:	50 l
Cepeškrāsns jauda:	2000 W
Glabāšanas un sildīšanas nodalījuma iekšējie izmēri:	Platums: 42 cm Dzījums: 44 cm Augstums: 23 cm
Barošanas spriegums un biežums	Skat. Paramteru tabulu
Gāzes degļi:	Adaptēti visiem gāzes veidiem, norādītiem paramteru tabulā, kas izvietota glabāšanas un sildīšanas nodalījuma iekšējā, kreisā pusē vai šī nodalījuma durtiņu iekšpusē.
ENERGY LABEL	Direktīva 2002/40/CE attiecībā uz elektrisko cepeškrāšņu etiķetēm Normatīvs EM 50304 Paziņojums par elektroenerģijas patēriņu dabiskas konvencijas klasei Karsēšanas funkcija: Statisks
 	Šī iekārta atbilst Eiropas ekonomiskās savienības sekojošiem parametriem: 2006/06/95/EES no 12/12/06 (Zemspriegums) un turpmākas modifikācijas; 2004/108/EES no 15/12/04 (Elektromagnētiskā savienojamība) un turpmākas modifikācijas; 2009/142/EES no 30/11/09 (Gāze) un turpmākas modifikācijas; 93/68/EES no 22/07/93 un turpmākas modifikācijas; 1275/2008 - Gaidīšanas režīms

Degļa un sprauslu specifikācijas

1. tabula.

Deglis	Diametrs (mm)	Siltuma jauda kW (p.c.s*)		Šķidra gāze				Dabas gāze	
				Šķērsojums 1/100 (mm)	Sprausla 1/100 (mm)	Plūsma* g/h		Sprausla 1/100 (mm)	Plūsma* 1/h
						***	**		
		Nomināla	Samazināta						
Ātrs (liels) (R)	100	3.00	0.7	41	87	218	214	128	286
Vidējs (vidējs) (S)	75	1.90	0.4	30	70	138	136	104	181
Papildus (mazs) (A)	55	1.00	0.4	30	52	73	71	76	95
Padeves spiedieni	Nomināli (mbar)					28-30	37	20	
	Minimāli (mbar)					20	25	17	
	Maksimums (mbar)					35	45	25	

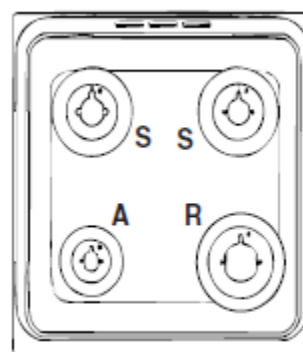
Pie 15°C un 1013 milibariem sausas gāzes

** Propans P.C.S. = 50,37 MJ/Kg

*** Butans P.C.S. = 49,47 MJ/Kg

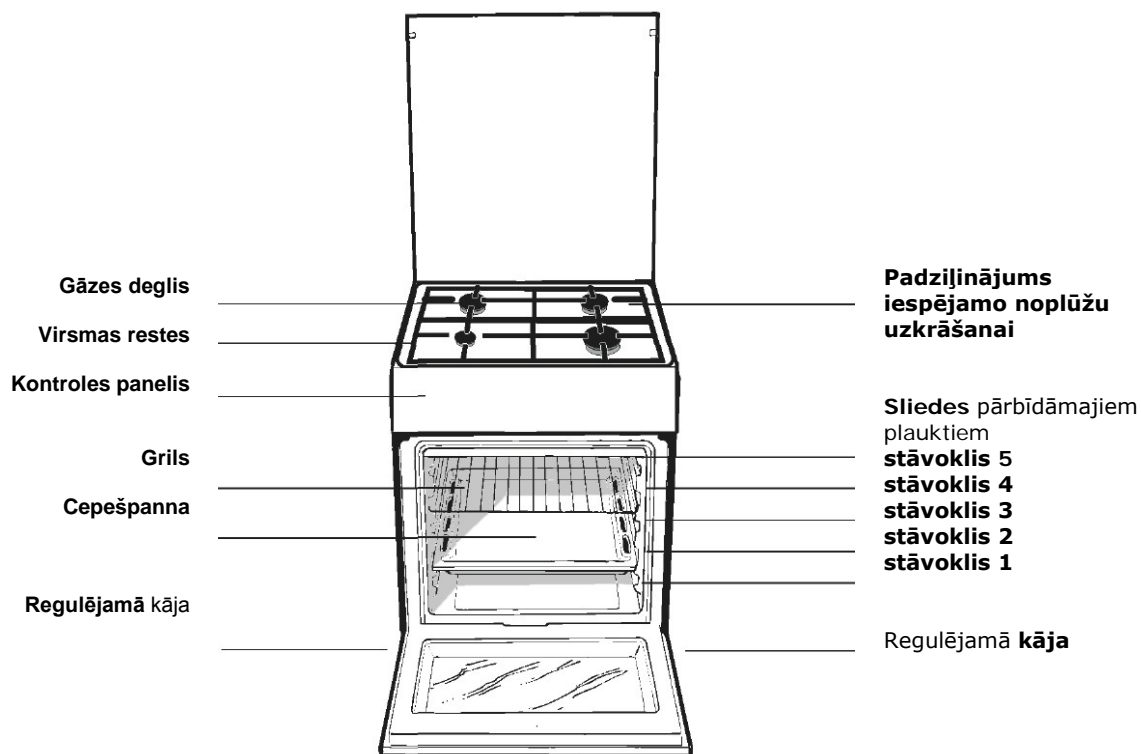
Dabaszgāze P.C.S. = 37,78 MJ/m³

**K1G11S/
KN1G11S/I**

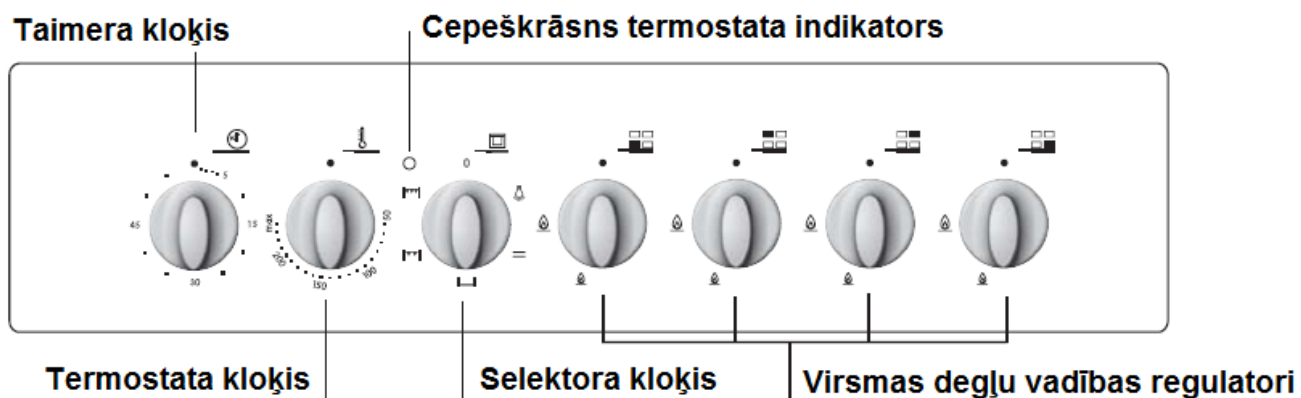


Ierīces apraksts

Vispārējais izskats

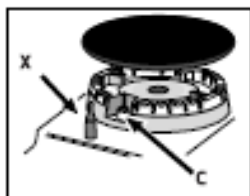


Vadības panelis



Augšējo gāzes degļu elektriskā aizdedze

Daži modeļi ir aprīkoti ar augšējo gāzes degļu iebūvētu elektrisko aizdedzi. Elektroniskās aizdedzes iekārta iedarbojas, nospiežot uz pogas, kas apzīmēta ar simbolu ★. Lai iedegtu degli, vienkārši nospiežat uz pogas un turiet to nospiestu, vienlaicīgi nospiežot un pagriežot degļa kloķi pretēji pulksteņa rādītāja virzienam, kamēr uguns aizdegas. Dažiem modeļiem ir elektriskās aizdedzes poga, iemontēta vadības kloķī.



Šajā gadījumā ir elektriskā aizdedze, bet nav pogas (simbols ★ attēlots uz katra kloķa). Lai iededzinātu uguni, nospiediet uz vajadzīgā kloķa un pagriežiet to nospiestu pretēji pulksteņa rādītājam uz pozīciju ♠ (maksimāla liesma), kamēr uguns aizdegasies.

Uzmanību: ja deglis nejauši nodziest, izslēdziet gāzi ar kloķi un pamēģiniet aizdedzināt vēlreiz, bet ne ātrāk kā pēc 1 minūtes.

Lai izslēgtu degli, pagriežiet kloķi pulksteņa rādītāja virzienā līdz atbalstam, uzstādiet pozīcijā «•» — izslēgts.

Tūlītējai aizdedzei, no sākuma nospiediet pogu L, bet pēc tam pagriežat degļa kloķi.

Ja deglis nejauši nodziest, izslēdziet gāzi ar kloķi un pagaidiet vismaz 1 minūti pirms atkārtotas ieslēgšanas.

Modeļi ar drošības iekārtu

Drošības iekārta X nostrādā, ja liesma ir nejauši nodzisisusi – pārtrauc gāzes padevi deglī. **Svarīgi:** pēc degļa ieslēgšanas, turiet tā kloķi nospiestu 6 sekundes, dodot izeju gāzei, kamēr iesils termoelements.

Uzmanību: pirms cepeškrāsns un grila pirmās izmantošanas, sakarsējiet tukšu cepeškrāsns pusstundu ar atvērtām durvīm, uzstādot termostatu maksimālā stāvoklī. Pārļiecinieties, ka istaba labi izvēdinās. Kādu brīdi var parādīties nepatīkama smaka — tā sadeg smērvielas, kuras izmanto cepeškrāsns un grila konservācijā iekārtas glabāšanas laikā.

Brīdinājums: cepeškrāsns dibena izmantošana pieļaujama vienīgi tad, ja darbojas iesms (ja ir). Visos citos gadījumos ēdienu gatavojiet tikai uz režģa vai cepešpannas. Nekādā gadījumā nelieciet traukus (bļodas, alumīnija foliju, utt.) cepeškrāsns pamatnē – tas var bojāt emaljas pārklājumu.

Gāzes degļu izmantošana

Lai iegūtu vislabākos rezultātus, ievērojiet galvenos noteikumus:

- izmantojiet traukus, kas pēc diametra ir piemēroti katram degļa veidam: liesmas nedrīkst iet pāri trauku malām;
- Pie vārīšanās pagriežiet degļa kloķi minimālā stāvoklī;
- Uzliekat traukiem vākus;
- vienmēr izmantojiet traukus ar plakanu dibenu.

Deglis	Pamatnes diametrs traukiem, cm
Ātrais (R)	24-26
Pusātrais (S)	16-20
Papildus(A)	10-14

Ieslēgšana un izmantošana

! Pirmo reizi, kad Jūs lietojiet ierīci, uzkaršējiet tukšu cepeškrāsns, tās durvīm esot aizvērtām, līdz maksimālajai temperatūrai un turiet šādā stāvoklī vismaz pusstundu. Pirms cepeškrāsns ieslēgšanas un tās durvju atvēršanas, nodrošiniet, lai telpā būtu laba ventilācija. No ierīces var plūst neliels daudzums nepatīkams aromāts, ko izraisa kūstošas aizsargājošās vielas, kas uzklātas ražošanas procesā.

Cepeškrāsns ieslēgšana

1. Lietojot **selektora** taustiņu, izvēlieties vēlamo gatavošanas režīmu.
2. Pagriežot **termostata** taustiņu, izvēlieties gatavošanas režīmam nepieciešamo (vai rekomendēto) temperatūru.

Gatavošanas režīmu un ieteicamo temperatūru saraksts ir norādīts attiecīgajā tabulā (sk. „Cepeškrāsns lietošanas padomu tabula”).

Cepeškrāsns vadības kloķis

Dažādu režīmu izvēle gatavošanai cepeškrāsnī īstenojas ar divu kloķu palīdzību, kas izvietoti vadības panelī:

cepeškrāsns funkciju izvēles kloķi
termostata kloķi — simbols

(kloķu simboliskie apzīmējumi ir izvietoti uz vadības paneļa).

Kad cepeškrāsns funkciju izvēles kloķis atrodas jebkurā stāvoklī, izņemot „0” – izslēgts, cepeškrāsnī deg gaisma. Uzstādot kloķus pozīcijā ♠, gaisma iedegas bez karsēšanas elementu ieslēgšanās. Cepeškrāsns degošā lampiņa norāda, ka cepeškrāsns tiek lietota. Gaisma turpina degt visā cepeškrāsns izmantošanas laikā.

Kā lietot ierīci

1. STATISKĀ CEPEŠKRĀSNS

Temperatūras regulatora uzstādījums: no **50°C līdz Max**

Deg apgaismes lampa, ieslēgts augšējais un apakšējais karsēšanas elements. Cepeškrāsns uzkarst līdz temperatūrai, kas noteikta termostata kloķī; izvēlēta temperatūra tiek uzturēta automātiski. Karstā gaisa plūsma ir virzīta no augšas uz apakšu. Lieliskā temperatūras sadale ļauj gatavot šajā režīmā jebkurus produktu veidus.

Statiskā cepeškrāsns ir īpaši piemērota gaļas ēdienu gatavošanai, kurus ir jāgatavo lēni, un, kuriem gatavošanas procesā ir nepieciešama šķidrums pievienošana, vai ēdienu gatavošanai, kuri sastāv no diviem (vai vairāk) komponentiem (piemēram, gulašs, gaļas sacepums). Režīms ir piemērots arī sausu biskvītu, cepumu, galetes, apceptu augļu gatavošanai.

Siltuma vienmērīgai sadalei izmantojiet tikai vienu cepešpannu (vai režģi). Cepešpannas izvietojuma līmeni izvēlieties atkarībā no nepieciešamības vairāk uzkarstēt ēdienu no augšas vai no apakšas.

2. APAKŠĒJAIS KARSĒŠANAS ELEMENTS

Temperatūras regulatora uzstādījums: no **50°C līdz Max**

Deg apgaismes lampa un ir ieslēgts apakšējais karsēšanas elements. Cepeškrāsns uzkarsta līdz temperatūrai, kas noteikta ar termostata kloķi; izvēlēta temperatūra tiek uzturēta automātiski. Šo kloķa L stāvokli ieteicams lietot ēdienu sagatavošanas nobeiguma daļā (formās), kuri ir jau gatavi no ārpuses, bet vēl ir jēli iekšpusē, vai deserta virsmu nobrūnināšanai, pārklātām ar augļiem vai džemu. Šī opcija neļauj sasniegt cepeškrāsnī maksimālu iespējamo temperatūru 250°C, tāpēc rekomendējam doto funkciju izmantot tikai tādiem ēdieniem, kuru sagatavošanas temperatūra nepārsniedz 180°C, piemēram, pīrāgiem, tortēm.

3. AUGŠĒJAIS KARSĒŠANAS ELEMENTS

Temperatūras regulatora uzstādījums: no **50°C līdz Max**

Cepeškrāsnī deg gaisma, ēdiens uzkarst ar silto infrasarkano staru. Spēcīgi virzītais grila karstums tieši uzkarstē gaļas virsmu (gaiss uzkarst slikti). Uz gaļas veidojas sāta garoziņa, kura saglabā gaļu sulīgu un mīkstu. Grils ir lielisks ēdienu gatavošanai, kuriem nepieciešama augsta virsmas temperatūra, tādu kā bifšteks, fileja, hamburgeri, utt.



4. GRILS:

Temperatūras regulatora uzstādījums: no **50°C līdz Max**

Cepeškrāsnī deg gaisma un darbojas grila dubultais karsēšanas elements., motors griež iesmu. Šis grils ir lielāks par parasto, tā jauda par 50% pārsniedz parasta grila jaudu. Darbojoties dubultajam grilam, karstuma iedarbībai ir pakļauti pat cepeškrāsns leņķi.

Svarīgi: lietojot grilu, vienmēr turiet cepeškrāsns durtiņas aizvērtas. Tas Jums ļaus iegūt lieliskus rezultātus un taupīs elektroenerģiju (aptuveni 10%). Režģi liekat augšējos līmeņos (skatīt tabulu nodaļā „Praktiski padomi ēdiena gatavošanai cepeškrāsnī”). Zem režģa palieciet paliktņi tauku savākšanai.

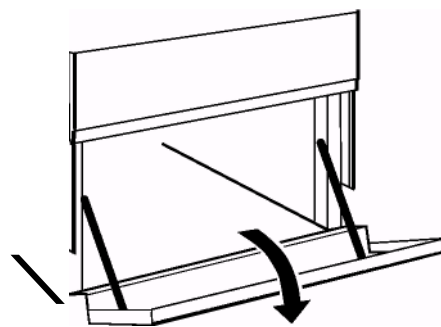
Taimera regulators

Lai izmantotu taimeri, regulatoram jābūt uzgrieztam, – to var izdarīt pagriežot regulatoru par vienu apgriezīgu pulksteņrādītāja kustības virzienā , pēc tam vienu apgriezīgu atpakaļ  līdz vajadzīgajam laikam tā, lai minūšu skaits uz regulatora atbilstu atsauces marķējumam uz paneļa.

Nodalījums piederumu glabāšanai

(tikai dažiem modeļiem)

Zem cepeškrāsns ir nodalījums, kurā var glabāt pannas un virtuves piederumus. Turklāt, kad darbojas cepeškrāsns, šo nodalījumu var izmantot ēdiena uzsildīšanai. Nodalījums atveras uz ārpusi (zīm.)



Uzmanīgi: Neglabājiet šajā nodalījumā uzliesmojošus materiālus.

Praktiski padomi

Selektora regulatora uzstādījums	Gatavojamā pārtika	Svars (kg)	Cepšanas plaukta novietojums (skaitot no apakšas)	Cepečkrāsns uzkarsēšanas laiks (minūtes)	Termostata regulatora uzstādījums	Cepšanas laiks (minūtes)
1. Konvekcija	Pīle	1	3	15	200	65-75
	Liellopu gaļas cepetis	1	3	15	200	70-75
	Cūkgaļas cepetis	1	3	15	200	70-80
	Cepumi (drupana mīkla)	-	3	15	180	15-20
	Pīrāgi	1	3	15	180	30-35
	Lazanja	1	3	10	190	35-40
	Jērs	1	2	10	180	50-60
	Makrele	1	2	10	180	30-35
	Kēkss	1	2	10	170	40-50
	Krēma virtuļi	0.3	3	10	180	30-35
	Biskvītkūka	0.5	3	10	170	20-25
	Pikanti pīrāgi	1.5	3	15	200	30-35
	2. Sviesta mīklas režīms	Rauga mīklas kūkas	0,5	3	15	160
Pīrāgi		1	3	15	180	35-40
Augļu kūkas		1	3	15	180	50-60
Bulciņas		0,5	3	15	160	25-30
3. Cepečkrāsns augšējās karsēšanas režīms	Pārtikas nobrūnināšana, lai pabeigtu gatavošanu	-	3/4	15	220	-
4. Grills	Paltuss un sēpija	1	4	5	<i>Max</i>	8-10
	Kalmāru un garneļu kebabi					
	Mencas fileja	1	4	5	<i>Max</i>	6-8
	Grillēti dārzeņi	1	4	5	<i>Max</i>	10
	Teļa gaļas steiks	1	3/4	5	<i>Max</i>	10-15
	Sitenis	1	4	5	<i>Max</i>	15-20
	Hamburgeri	1	4	5	<i>Max</i>	15-20
	Makreles	1	4	5	<i>Max</i>	7-10
	Graudzēti sendviči	1	4	5	<i>Max</i>	15-20
	n.° 4	4	5	<i>Max</i>	2-3	

NB: Gatavošanas laiks ir aptuvens un var mainīties pēc Jūsu ieskatiem.

Izmantojot grila režīmus, vienmēr novietojiet paliktņi tauku savākšanai cepečkrāsns 1-jā līmenī no apakšas.

Piesardzības pasākumi un padomi

! Šī ierīce ir projektēta un ražota saskaņā ar starptautiskajiem drošības standartiem. Sekojošie brīdinājumi ir sniegti drošības mērķiem, un tos ir nepieciešams rūpīgi izlasīt.

Vispārējā drošība

- **Šī instrukcija paredzēta tikai tām valstīm, kuru simboli norādīti lietošanas instrukcijā un uz ierīces sērijas numura plāksnītes.**
- Ierīce ir projektēta lietošanai mājstāvētniecībā, dzīvokļa iekšpusē, un nav projektēta komerciālam vai industriālam pielietojumam.
- Ierīci nedrīkst uzstādīt ārpus telpām, pat, ja virs tās atrodas jumts. Ir ārkārtīgi bīstami atstāt ierīci pakļautu lietus un negaisa iedarbībai.
- Nepieskarieties ierīcei, ar kailām kājām vai ar mitrām rokām vai kājām.
- Ierīci atļauts izmantot tikai pieaugušajiem ēdiena gatavošanai, saskaņā ar lietošanas instrukcijas norādījumiem (lietošanas instrukcijas attiecas uz visām valstīm, kas uzskaitītas lietošanas instrukcijas bukleta beigās).
- Šī lietošanas instrukcija ir paredzēta klases 1 ierīcei (uzstādītai neatkarīgi) vai klases 2, apakšklases 1 ierīcei (uzstādītai starp diviem skapjiem).
- Nodrošiniet, lai ierīces tuvumā neatrastos bērni.
- Pārliedcinieties, ka citu elektroierīču kabeli nesaskaras ar cepeškrāsns karstajām daļām.
- Nedrīkst aizsegt atveres un spraugas, kas tiek izmantotas ventilēšanai un karstuma izkliedēšanai.
- Neaizveriet stikla virsmas vāku (tikai atsevišķiem modeļiem), kad degļi deg vai kad tie arvien vēl ir karsti.
- Liekot traukus cepeškrāsnī un tos izņemot, vienmēr lietojiet cepeškrāsns aizsargcimdus.
- Ierīces tuvumā, laikā, kad tā tiek lietota, nekad neizmantojiet uzliesmojošus šķidrumus, (alkoholu, benzīnu, utt.).
- Apakšējā cepeškrāsns nodalījumā nelieciet viegli uzliesmojošus (ugunsnedrošus) materiālus. Ja ierīce tiek netīšām ieslēgta, tā var izraisīt ugunsgrēku.
- Kad ierīce netiek lietota, pārliedcinieties par to, ka visi taustiņi atrodas stāvoklī „•”, un gāzes padeves krāns ir aizgriezts.
- Atvienojot ierīces kontaktdakšu no enerģijas kontaktligzdas, vienmēr izvelciet to aiz kontaktdakšas, neraujiet to aiz kabeļa.
- Nekad neveiciet jebkādas tīrīšanas vai

apkopes darbus, vispirms neatvienojot ierīci no elektroenerģijas padeves.

- Ja ierīce sabojājās, nekādā gadījumā nemēģiniet to salabot pašrocīgi. Remontdarbu, ko veikušas nepieredzējušas personas, rezultātā iespējama cilvēku savainošanās un ierīces papildus darbības traucējumi. Kontaktējieties ar palīdzības dienestu.
- Uz atvērtām cepeškrāsns durvīm nelieciet smagus objektus.

Izmešana

- Izmetot iepakojuma materiālu: ievērojiet vietējo likumdošanu tā, lai iepakojumu būtu iespējams izmantot pārstrādei.
- Eiropas direktīva 2002/96/EK attiecībā uz Elektrisko un elektronisko ierīču atkritumiem (*Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE*), nosaka, ka mājstāvētniecības elektroierīces nedrīkst izmest kopā ar parastajiem nešķīrotiem sadzīves atkritumiem. Vecās iekārtas jāsavāc atsevišķi, lai optimizētu to izjaukšanu un materiālu, ko tās satur, atkārtotu pārstrādi, un samazinātu iedarbību uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi. Uz visiem izstrādājumiem ir marķējums ar pārsvītrotu atkritumu konteineru, lai atgādinātu īpašniekam par saviem pienākumiem attiecībā uz atkritumu šķirošanu. Izlietotās ierīces var savākt sabiedriska atkritumu savākšanas dienests un nogādāt uz piemērotu savākšanas zonu, vai, ja to nosaka nacionālā likumdošana, tās var tikt nodotas pārdevējiem iegādājoties jaunu izstrādājumu. Visi galvenie sadzīves ierīču ražotāji piedalās veco un nolietoto sadzīves ierīču savākšanas sistēmu izveidē un organizēšanā.

Apkārtējās vides respektēšana un saglabāšana

- Jūs varat palīdzēt samazināt elektroenerģijas piegādes uzņēmumu maksimālo slodzi posmus, izmantojot ierīci laikā starp vēlu pēcpusdienu un agrām rīta stundām.
- Regulāri pārbaudiet durvju blīvējumu un notīriet to, lai nodrošinātu, ka uz tā neuzklājas netīrumi un nogulsnes, neļaujot tām kārtīgi aizvērties un izraisot karstuma noplūdi.

Plīts regulārā apkope un tīrīšana

Ierīces izslēgšana

Pirms jebkāda apkopes darba veikšanas ar ierīci, atvienojiet to no elektroenerģijas padeves.

Ierīces tīrīšana

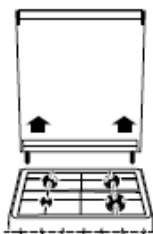
! Neizmantojiet abrazīvus vai kodīgus tīrīšanas līdzekļus, kā traipu tīrītājus, pret-rūsas līdzekļus, pulverveida tīrīšanas līdzekļus vai sūkļus ar abrazīvām virsmām: tie var saskrāpēt virsmu tā, ka to nav iespējams atjaunot.

! Ierīces tīrīšanai nekad neizmantojiet tvaika strūklu tīrītājus.

- Parasti ir pietiekoši vienkārši nomazgāt virsmu, izmantojot mitru sūkli un nosusināt to ar absorbējošu papīra virtuves dvieli.
- Nerūsējošā tērauda vai ar emalju pārklātās iekšējās daļas un gumijas blīves var tīrīt, izmantojot remdenā ūdenī samitrinātu sūkli un neitrālu tīrīšanas līdzekli. Piekaltušu traipu likvidēšanai lietojiet specializētos līdzekļus. Pēc tīrīšanas pilnībā noskalojiet un nosusiniet virsmas. Nelietojiet abrazīvus pulverus vai kodīgas vielas.
- Virsmas režģi, degļu galvas, liesmu izplatītāju gredzenus un virsmas degļus ir iespējams noņemt vieglākai to tīrīšanai; mazgājiet tos karstā ūdenī, lietojot ne-abrazīvu tīrīšanas līdzekli, pārlicinoties, ka visas piedegušās atliekas tiek notīrītas, un pēc tam tos rūpīgi nosusinot.
- Virsmām ar elektrisku aizdedzināšanas funkciju, bieži jātīra elektroniskās aizdedzināšanas ierīces pieslēguma daļa, un jāpārbauda, vai gāzes izplūdes atveres nav nosprostotas.
- Ideālā gadījumā cepeškrāsns iekšpuse ir jātīra pēc katras lietošanas reizes, kamēr tā vēl ir remdena. Izmantojiet karstu ūdeni un tīrīšanas līdzekli, pēc tam virsmas kārtīgi noskalojiet un noslaukiet ar sausu auduma gabalu. Nelietojiet abrazīvus materiālus.
- Stikla durvju tīrīšanai lietojiet ne-abrazīvus izstrādājumus un sūkļus, un pēc tam slaukiet to ar mīkstu auduma gabalu.
- Piederumus ir iespējams mazgāt tāpat, kā parastos traukus, tos ir pat iespējams mazgāt trauku mazgājamajā mašīnā.
- Uz nerūsējošā tērauda pēdas var atstāt ciets ūdens, kas atstāts uz tā virsmas ilgu laika periodu vai spēcīgi tīrīšanas līdzekļi, kas satur fosforu.
Pēc tīrīšanas pilnībā noskalojiet un nosusiniet virsmas. Uz virsmas atlikušos ūdens pilienus ir nepieciešams nosusināt.

Pārsega noņemšana

Plīts pārsegu iespējams noņemt, lai atvieglotu tīrīšanu. lai noņemtu pārsegu, vispirms to pilnībā atveriet un tad pavelciet uz augšu (sk. attēlu).



Cepeškrāsns blīvju pārbaude

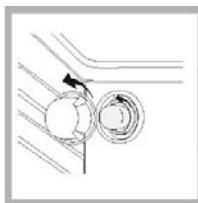
Regulāri pārbaudiet cepeškrāsns durvju blīvējumu. Ja blīves ir bojātas, lūdzu kontaktēties ar tuvāko pilnvaroto pēc-pārdošanas servisa centru. Mēs iesakām cepeškrāsni neizmantojot, līdz blīves netiek nomainītas.

Gāzes krāna apkope

Laika gaitā krāns var aizsērēt vai kļūt grūti pagriežams. Ja tā notiek, krānu ir nepieciešams nomainīt.

! Šī darbība jāveic vienīgi kvalificētam tehniskajam darbiniekam, ko pilnvarojis ražotājs.

Cepeškrāsns apgaismojuma spuldzes nomaiņa



1. Pēc cepeškrāsns atvienošanas no elektroenerģijas padeves, noņemiet stikla vāku, kas sedz spuldzes ligzdu (sk. attēlu).
2. Izņemiet spuldzi un nomainiet to ar identisku: spriegums 230 V, jauda vatos 25 W, tips E 14.
3. Pielieciet vietā stikla pārsegu, un pievienojiet cepeškrāsni enerģijas padevei.

Palīdzība

Lūdzu turiet pie rokas šādu informāciju:

- Ierīces modelis (*Mod.*)
- Sērijas numurs (*S/N*).

Šo informāciju iespējams noskaidrot, lietojot informatīvo plāksnīti, kas atrodas uz ierīces un/vai tās iepakojuma.