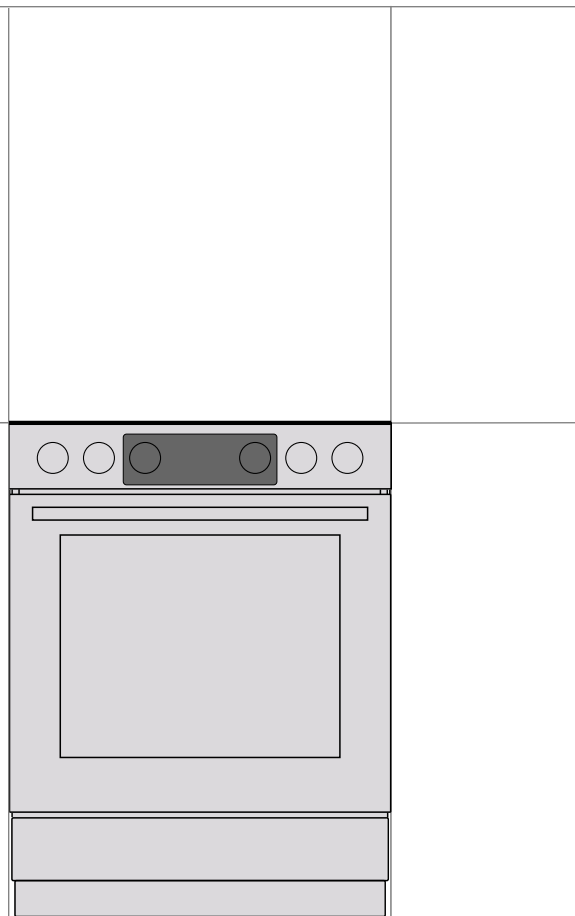


gorenje

LV

LV

**LIETOŠANAS PAMĀCĪBA
NEIEBŪVĒTA PLĪTS**



Pateicamies par uzticēšanos un mūsu ražotās ierīces iegādi!

Šī detalizēto norādījumu rokasgrāmata sniegtā, lai atvieglotu produkta lietošanu. Pēc norādījumiem varēsiet apgūt ierīces lietojumu iespējamību drīzākajā laikā.

Pārliecieties, vai saņemtā ierīce nav bojāta. Ja konstatējat kādu transportēšanas laikā radušos bojājumu, lūdzu, sazinieties ar pārdevēju, no kura ierīci iegādājāties, vai ar reģionālo noliktavu, no kurās ierīce tika piegādāta.

Lietošanas pamācība ir derīga tikai tad, ja uz ierīces ir iespiests valsts simbols. Ja uz ierīces valsts simbola NAV, lūdzu, skaitiet tehniskos norādījumus par to, kā ierīci ieregulēt atbilstoši prasībām attiecībā uz tās lietojumu konkrētajā valstī.

Ierīce jāpievieno saskaņā ar visiem spēkā esošajiem noteikumiem, un to drīkst lietot tikai labi ventilētās telpās. Pirms ierīces pievienošanas vai lietošanas izlasiet norādījumus.

Lai iegūtu detalizētus norādījumus un padomus, lūdzu, apmeklējiet vietni <http://www.gorenje.com> vai noskenējiet QR kodu uz datu plāksnītes.



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



INFORMĀCIJA

Informācija, padoms vai ieteikums



BRĪDINĀJUMS!

Brīdinājums – vispārējs apdraudējums



Lūdzu, ļoti rūpīgi izlasiet norādījumus.

SVARĪGI NORĀDĪJUMI PAR DROŠĪBU



RŪPĪGI IZLASIET NORĀDĪJUMUS UN SAGLABĀJIET TURPMĀKĀM UZZIŅĀM.

Šo ierīci bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai arī bez pieredzes un zināšanām drīkst lietot tikai tad, ja tas notiek pieaugušo uzraudzībā vai arī šīs personas ir instruētas par ierīces drošu lietojumu un apzinās iespējamos apdraudējumus. Neļaujiet bērniem spēlēties ar ierīci. Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt apkopi bez uzraudzības.

BRĪDINĀJUMS: lietošanas laikā ierīce un dažas tās pieklūstamās detaļas var ļoti sakarst. levērojiet piesardzību, lai neskartos pie ierīces sildelementiem. Bērni, jaunāki par 8 gadiem, nedrīkst atrasties ierīces tuvumā, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.

BRĪDINĀJUMS: lietošanas laikā ierīces pieklūstamās detaļas var sakarst. Uzmaniet, lai cepeškrāsns tuvumā neatrastos mazi bērni.

BRĪDINĀJUMS: neglabājiet nekādus priekšmetus uz gatavošanas virsmām.

PIESARDZĪBU! Gatavošanas process un īslaicīgas gatavošanas process ir pastāvīgi jāuzrauga.

BRĪDINĀJUMS: nepieskaņīta ēdienu gatavošana uz sildvirsmas ar taukiem vai eļļu var būt bīstama un var izraisīt ugunsgrēku. NEKAD nemēģiniet apdzēst uguni ar ūdeni – izslēdziet ierīci un pēc tam apsedziet liesmu, piemēram, ar vāku vai ugunsdrošības segu.

BRĪDINĀJUMS: pirms spuldzes nomainīšanas ierīce noteikti ir jāatvieno no elektrotīkla, lai nepieļautu elektriskā trieciena apdraudējumu.

Lai nepieļautu pārkaršanu, ierīci nedrīkst uzstādīt aiz dekoratīvām durvīm.

BRĪDINĀJUMS: ja virsma ir saplaisājusi, izslēdziet ierīci, lai novērstu elektriskā trieciena iespēju.

Plīts durtiņu stikla/gatavošanas virsmas eņģoto pārsegu stikla (atkarībā no modeļa) tīrišanā nelietojiet agresīvus abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai asus metāla skrāpjus, jo tie var saskrāpēt virsmu, kā rezultātā stikls var saplaisāt.

Ierīces tīrišanā nelietojiet tvaika vai augstspiediena tīrišanas ierīces, jo to lietošana var izraisīt elektrisko triecienu.

Šī ierīce nav paredzēta darbināšanai ar ārējiem taimeriem vai savrupām tālvadības sistēmām.

BRĪDINĀJUMS: Lietojiet tikai ēdienu gatavošanas ierīces ražotāja izstrādātos gatavošanas virsmas aizsargus vai tādus, ko ierīces ražotājs lietotāja pamācībā norādījis kā piemērotus,

vai ierīcē integrētos gatavošanas virsmas aizsargus. Neatbilstošu aizsargu lietojums var izraisīt negādījumus.

Ierīce ir paredzēta novietošanai tieši uz grīdas, bez jebkādiem balstiņiem vai cokoliem.

Pirms pārsega pacelšanas pārliecinieties, vai tas ir tīrs un vai uz tā nav izšķakstīts kāds šķidrums. Pārsegs var būt lakots vai no stikla. To drīkst nolaist tikai tad, kad gatavošanas zonas ir pilnībā atdzisušas.

Ja barošanas kabelis ir bojāts, tas jānomaina ražotājam, tā servisa pārstāvim vai līdzīgi kvalificētām personām, lai nepieļautu bīstamību.

PIESARDZĪBU! Ierīce ir paredzēta tikai ēdienu gatavošanai. To nedrīkst lietot citos nolūkos, piemēram, telpu apsildišanai.

Plīts ar nerūsošā tērauda vadības paneli un elektrisko cepeškrāsns ir aprīkota ar dzesēšanas ventilatoru. Cepēškrāsns darbības laikā, kad durtiņas ir aizvērtas, gaiss no plīts ieplūst zonā zem vadības panela. Ja gaisa plūsmas nav, izslēdziet iekārtu un sazinieties ar tehniskās apkopes dienestu.

Elektrotīklam ierīci drīkst pievienot tikai kvalificēts servisa tehnīķis vai speciālists. Skavas (savienojošā kabeļa vietā) jāaizsargā ar skavu pārsegu (skatīt papildu aprīkojumu). Nemākulīga apiešanās ar ierīci vai neprofesionāls remonts var radīt smagas fiziskas traumas risku vai sabojāt ierīci.

Neatļauta apkalpošana un remonts var radīt sprādziena, elektriskā triecienu vai ūsslēguma risku un attiecīgi fiziskas traumas un ierīces bojājumu. Šādus uzdevumus drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists.

Pirms uzstādīšanas pārliecinieties, vai vietējās apgādes apstākļi (gāzes raksturs un gāzes spiediens) un ierīces iereģulējums ir saderīgi.

Šīs ierīces iereģulēšanas nosacījumi ir minēti markējumā (vai tehnisko datu plāksnītē).

Šī ierīce nav savienota ar sadegšanas produktu evakuēšanas ierīci. Tā jāuzstāda un jāpievieno saskaņā ar pašreizējiem uzstādīšanas noteikumiem. Īpaša uzmanība jāpievērš spēkā esošajām prasībām attiecībā uz ventilāciju.

PIESARDZĪBU! Ēdienu gatavošanai paredzētas gāzes ierīces lietojuma rezultātā telpā, kurā šī ierīce uzstādīta, tiek ģenerēts siltums, mitrums un sadegšanas produkti. Nodrošiniet, lai virtuve būtu labi ventilēta, jo īpaši ierīces lietojuma laikā: dabiskās ventilācijas atverēm jābūt valā vai arī jāuzstāda mehāniska ventilēšanas ierīce (mehānisks tvaika nosūcējs).



PIESARDZĪBU! Sagāšanās iespēja.



BRĪDINĀJUMS: Iai nepielautu ierīces apgāšanos, jāuzstāda stabilizēšanas līdzekļi. Skatiet norādījumus par uzstādīšanu.

Ja iekārta ilgstoši tiek lietota ar intensīvu jaudu, var būt nepieciešama papildu ventilācija, piemēram, atvērts logs, vai efektīvāka ventilācija, piemēram, palielinātā mehāniskās ventilācijas darbības intensitāte.

Šī ir klasses 1 un 2/1 ierīce. Ievietojot rindā, ierīce drīkst skart abpus stāvošus skapjus. Vienā pusē drīkst novietot augstu skapi – augstāku par ierīci –, vismaz 10 cm attālumā no ierīces. Otrā pusē drīkst novietot tikai tāda paša augstuma (ierīces augstuma) skapi.

Pievērsiet uzmanību pareizam degļa detaļu savietojumam.

Neuzstādiet ierīci jaudīgu karstuma avotu, tādu kā cietā kurināmā krāsnis, tuvumā, jo augsta temperatūra ierīces tuvumā var būt tās bojājumu iemesls.

Ja degļus ir paredzēts nelietot ilgāku laiku, aizveriet galveno ieplūdes vārstu (piem., pirms došanās atvaļinājumā).

Ja šīs ierīces tuvumā esošo citu ierīču barošanas kabeli tiek iespiesti cepeškrāsns durtiņas, tie var tikt sabojāti, kas savukārt var būt īsslēguma cēlonis. Tādēļ citu ierīču barošanas kabeli ir jātur drošā atstatumā.

Ja konstatējat kādas klūmes gāzes instalācijā vai telpā jūtama gāzes smaka:

- nekavējoties noslēdziet gāzes padevi vai aizveriet gāzes balonu;
- apdzīsiet visas atklātās liesmas un nodzīsiet visus tabakas produktus;
- neieslēdziet un neizslēdziet nevienu elektroierīci (tostarp apgaismojumu);
- rūpīgi izvēdiniet telpu – atveriet logus;
- nekavējoties informējiet servisa centru vai oficiālo dabas gāzes izplatītāju.

Neizklājiet cepeškrāsns sienījas ar alumīnija foliju un nelieciet cepamās plātis vai citus ēdienu gatavošanas traukus uz cepeškrāsns pamatnes. Alumīnija folija kavēs gaisa cirkulāciju cepeškrāsnī, kavēs ēdiena gatavošanas procesu un sabojās emaljas pārklājumu.

Darba laikā cepeškrāsns durtiņas ļoti sakarst. Trešais stikls ir uzstādīts papildu aizsardzības nolūkā, mazinot ārējās virsmas temperatūru (tikai dažos modeļos).

Pārmērīga slodze var sabojāt cepeškrāsns durtiņu eņģes. Nelieciet smagas pannas uz atvērtām cepeškrāsns durtiņām un, tīrot cepeškrāsns dobumu, neatbalstieties uz atvērtajām cepeškrāsns durtiņām. Nekad nekāpiet uz atvērtām cepeškrāsns durtiņām un neļaujiet bērniem uz tām sēdēt.

Nodrošiniet, lai ventilācijas atveres nekad nekādā veidā netiktu pārsegtas vai aizsprostotas.

Dzesēšanas ventilatora atteices gadījumā, lūdzu, pārtrauciet ierīces lietošanu, izslēdziet to un izsauciet servisa tehnīki.

IEVĒROJIET! Gatavošanas iekārtas stikla saplīšanas gadījumā:

- Nekavējoties pārtrauciet degvielas padesi degļiem, kā arī atvienojiet elektriskos sildelementus un ierīci no elektrotīkla.
- Neskarjet ierīces virsmu.
- Nelietojiet ierīci.

Ierīces pievienošanā lietojiet 3 x 1,5 mm² kabeli ar markējumu H05VV-F3G1,5 vai labāku. Kabeļa pievienošana jāveic servisa pārstāvīm vai līdzīgi kvalificētai personai.

Ierīce jāpievieno stacionārai elektroinstalācijai, kas atbilst noteikumiem attiecībā uz elektroinstalācijām.

Ierīce jāpievieno stacionārai elektroinstalācijai, kurā ierīkoti attiešanas līdzekļi. Stacionārajai elektroinstalācijai jāatbilst noteikumiem attiecībā uz elektroinstalācijām.



PIRMS IERĪCES PIEVIENOŠANAS

Pirms ierīces pievienošanas rūpīgi izlasiet norādījumus par lietošanu. Garantija neattiecas uz remonta vai garantijas prasībām, kas izriet no ierīces nepareizas pievienošanas vai lietošanas.

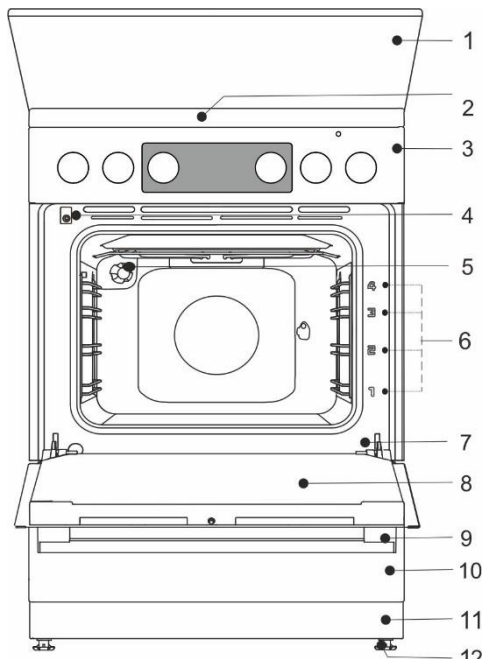
KOMBINĒTA ATSEVIŠKI NOVIEETOJAMA PLĪTS

Iekārtas apraksts



INFORMĀCIJA

Iekārtas funkcijas un aprīkojums atkarībā no modeļa.



- 1 Ierīces pārsegs
- 2 Gatavošanas virsma
- 3 Vadības bloks
- 4 Durtiņu slēdzis
- 5 Apgaismojums
- 6 Vadotnes – gatavošanas līmeni
- 7 Datu plāksnīte
- 8 Cepēškrāsns duriņas
- 9 Durtiņu rokturis
- 10 Atvilktnē/atvāzama atvilktnē
- 11 Cokols
- 12 Regulējama kāja

Elektriskie parametri (atkarībā no modeļa; skatiet iekārtas datu plāksnīti)

220-240V 1N~; 50/60 Hz, 1x16A

Galamērķa valsts	Iekārtu kategorijas
LV	I2H, I3B/P

Aizsardzības līmenis: IPX0

SILTUMA ATDEVE

Tipa apzīmējums	Kopējā nominālā elektriskā jauda (kW) (Cepēškrāsns bez grila)	Kopējā nominālā elektriskā jauda (kW) (Cepēškrāsns ar grili)
FM6A1x-xxxxx	2,2	2,8
FM6A3x-xxxxx	3,2	2,8
FM6A4x-xxxxx	-	3,3

Gatavošanas virsma		
Kopējā nominālā gāzes siltuma jauda (kW)	7,8	8,3

IERĪCES PĀRSEGS

Pirms pārsega pacelšanas pārliecinieties, vai tas ir tīrs un vai uz tā nav izšķakstīts kāds šķidrums. Pārsegs var būt lākots vai no stikla. To drīkst nolaist tikai tad, kad gatavošanas zonas ir pilnībā atdzisušas.



Neveriet ciet pārsegu, kamēr deglis deg!

Šis simbols uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka stikla pārsegi/vāki var saplīst, ja tos karsē. Pirms pārsega nolašanas izslēdziet visus degļus.

IERĪCES ATVILKTNE



Neuzglabājiet degošus, sprādzienbīstamus, gaistošus vai temperatūras jutīgus priekšmetus (tādus kā papīrs, trauku mazgāšanas lūpatiņas, plastmasas maisiņi, tīrišanas vai mazgāšanas līdzekļi un aerosola flakoni) plīts uzglabāšanas atvilktnē, jo tie plīts darbības laikā var uzliesmot un izraisīt ugunsgrēku.

STIEPĻU VADOTNES

Stieplu vadotnes sniedz iespēju ēdienu gatavot četros līmeņos.

Ierīce var droši ekspluatēt gan ar paplāšu vadotnēm, gan bez tām.

TELESKOPISKĀS IZVELKAMĀS VADOTNES

Teleskopiskās izvelkamās vadotnes var uzstādīt 2., 3. un 4. līmenī. Izvelkamās vadotnes var būt izvelkamas daļēji vai pilnībā.

ŠTANCĒTAS GROPES

Cepeškrāsnij četros līmeņos ir ieštancētas sānu gropes režģa un cepampamatu ievietošanai.

CEPEŠKRĀNS DURTINU SLĒDZIS

Slēdzis deaktivizē cepeškrāsns karsēšanu un ventilatoru, kad gatavošanas procesa laikā durtiņas tiek atvērtas. Kad durtiņas tiek aizvērtas, slēdzi atkal iestēdž sildītājus.

DZESĒŠANAS VENTILATORS

Ierīcē ir uzstādīts dzesēšanas ventilators, kas dzesē korpusu un ierīces vadības paneli.

Kad cepeškrāns darbojas, darbojas arī dzesējošais ventilators.



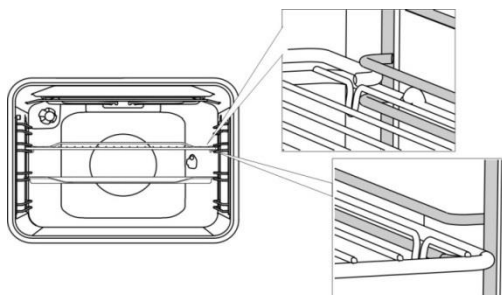
Ierīcē un dažām no pieklūstamajām detaļām ir tendence ēdienu gatavošanas laikā sakarst. Lietojiet plīts cimdu.

REŽGIS



Uz režģa ir aizsargaizslēgs. Tādēļ, velket režģi ārā no cepeškrāsns, nedaudz paceliet uz augšu tā priekšējo daļu.

Režģis vai paplāte vienmēr jāievieto gropē starp diviem stieplu profiliem.



Ar teleskopiskajām izvelkamajām vadotnēm vienmēr izvelciet viena līmeņa vadotnes un uzlieciet uz tām režģi vai cepamo plāti. Iebīdīet tās ar roku līdz galam.



Kad teleskopiskās vadotnes ir iebīdītas cepeškrāsnī līdz galam, aizveriet cepeškrāsns durtiņas.

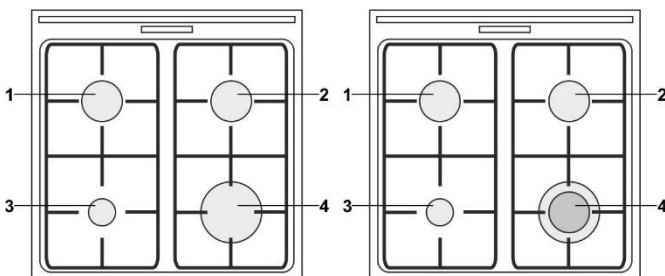


Cepšanas piederumiem sakarstot, var mainīties to forma. Tas neietekmē šo piederumu funkcionalitāti, savukārt pēc atdzišanas tie atgūs savu sākotnējo formu.

PIRMS IERĪCES PIRMĀ LIETOJUMA

- Saņemot ierīci, izņemiet no cepeškrāsns visas detaļas, tostarp jebkādu transportēšanas aprīkojumu.
- Notīriet visus piederumus un rīkus ar siltu ūdeni un parastu mazgāšanas līdzekli. Nelietojiet abrazīvus tīrišanas līdzekļus.
- Kad cepeškrāsns uzsilst pirmo reizi, būs jūtama jaunai ierīcei raksturīgā smarža. Pirmās iedarbināšanas laikā telpa ir pamatīgi jāvēdina.

GATAVOŠANAS VIRSMA (atkarībā no modeļa)



1 Gatavošanas zona, aizmugurē pa kreisi

2 Gatavošanas zona, aizmugurē pa labi

3 Gatavošanas zona, priekšā pa kreisi

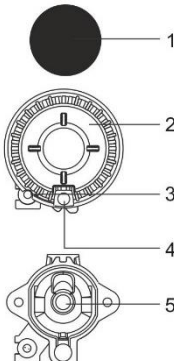
4 Gatavošanas zona, priekšpusē pa labi

PADOMI ENERĢIJAS TAUPIŠANAS JOMĀ

- Katlu un pannu pamatņu diametram jāatbilst gatavošanas zonas diametram. Ja katls vai panna ir pārāk maza, daļa siltuma tiks zaudēta, un gatavošanas zona var tikt bojāta.
- Ja gatavošanas process to pieļauj, lietojiet vāku.
- Ēdienu gatavošanas trauka izmēram jāatbilst ēdienu daudzuma apjomam. Gatovojoj nelielu daudzumu ēdienu lielā katlā vai pannā, tiek zaudēts vairāk energijas.
- Ja ēdienu gatavošana ir ļoti ilga, lietojiet ātrvārtītāju.
- Dārzenus, kartupeļus u. tml. produktus var vārīt mazākā daudzumā ūdens. Ēdiens izvārīsies tikpat labi, ja vien katls būs cieši nosegt ar vāku. Pēc tam, kad ūdens ir uzvārījies, samaziniet siltumu līdz līmenim, ar kādu pietiek, lai uzturētu lēnu viršanu.

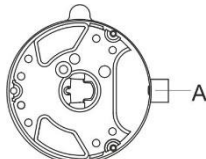
GĀZES DEGLI

- Lai apvītinātu pārtikas produktu, vispirms iestatiet degļu uz maksimālo jaudu un pēc tam turpiniet ēdienu gatavošanu ar minimālo jaudu.
- Dažos modeļos plīts degļi ir aprīkoti ar termoelektriskām aizsargierīcēm. Ja degļa liesma tiek apdzēsta (pārvārīšanās, caurvēja vai citu iemeslu dēļ), gāzes padeve tiks pārtraukta automātiski. Jebkāda gāzes ieplūdes iespēja telpā ir novērsta.
- Vienmēr uzlieciet degļa pārsegu uz degļa vainaga precīzi. Nodrošiniet, lai degļa vainaga sprauslas nekad nebūtu aizsprostotas.



- 1 Degla vainaga pārsegs
 2 Degla vainags ar degja pārsega balstu
 3 Termoelements (vai termoelektriskā aizsargierīce, tikai dažos modeļos)
 4 Dzirksteļaizdedze
 5 Sprausla

Vairākgredzenu deglis (Trīskāršā degļa)

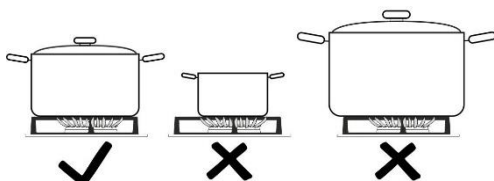


A Sprausla

PADOMI ATTIECĪBĀ UZ ĒDIENU GATAVOŠANAS TRAUKIEM

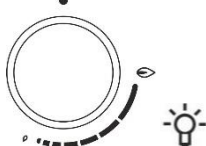
- Pareiza ēdienu gatavošanas trauka izvēle nodrošina optimālu gatavošanas laiku un gāzes patēriņu. Šajā ziņā vislielākā nozīme ir ēdienu gatavošanas trauka diametram.
- Ja katls vai panna ir pārāk maza, liesmas, kas lievers trauka pamatni, to sabojās. Turklat gāzes patēriņš būs lielāks.
- Vēl gāzes sadegšanai ir nepieciešams gaiss. Ja katls vai panna ir pārāk liela, gaisa nepietiek, un degšanas lietderība ir samazināta.

Gāzes gatavošanas virsmas reduktors (tikai dažos modeļos) Gatavojoj ēdienu mazāka diametra traukos, lietojiet gāzes gatavošanas virsmas reduktoru. Novietojiet to uz režģa virs palīgdegļa.



Deglā tips	Trauka diametrs
Lielais deglis (3,0 kW)	220-260 mm
Standarta deglis (1,9 kW)	180-220 mm
Palīgdeglis (1,0 kW)	120-180 mm
Vairākgredzenu deglis (3,6 kW)	220-260 mm

DEGLĀ IEDEDZINĀŠANA UN IZMANTOŠANA



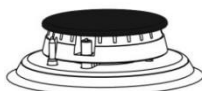
Pirms pogas griešanas tā vienmēr jāpiespiež.

Gatavošanas jaudas līmeņi ir norādīti uz pogām ar lielas un mazas liesmas simboli. Grieziet pogu pāri lielās liesmas pozīcijai (↑) līdz mazās liesmas pozīcijai (↓) un atpakaļ. Darba diapazons ir starp abu liesmu simboliem.

Iestatījumi starp (↑) un (↓) nav ieteicami. Šajā diapazonā liesma ir nestabila un var apdzist.



Lai izslēgtu degli, grieziet pogu pa labi līdz pozīcijai (●).



Iededzināšana ar vienu roku

Lai iededzinātu gāzes degli, piespiediet attiecīgo pogu un grieziet to līdz maksimālās jaudas pozīcijai. Tiks aktivēta elektriskā dzirkstele no dzirkstelāizdedzes, un gāze iedegsies.

Iededzināšana ar abām rokām

Lai iededzinātu gāzes degli, piespiediet attiecīgo pogu un grieziet to līdz maksimālās jaudas pozīcijai. Piespiediet dzirkstelāizdedzes pogu. Tiks aktivēta elektriskā dzirkstele no dzirkstelāizdedzes, un gāze iedegsies.



Elektriskā aizdedz darbosies tikai tad, ja barošanas kabelis būs pievienots elektrotīklam. Ja elektriskā aizdedze nedarbojas elektroapgādes traucējuma vai mitras dzirkstelāizdedzes dēļ, gāzi joprojām var iededzināt ar sērkociņu vai šķiltavām.

Pēc iededzināšanas turiet pogu piespiestu vēl aptuveni 5 sekundes, līdz liesma ir stabilizējusies.

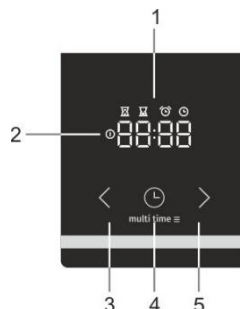


! Ja deglis neiedegas 15 sekunžu laikā, aizveriet to un nogaidiet vismaz 1 minūti. Pēc tam atkārtojet iededzināšanas procesu. Ja degla liesma tiek apdzēsta (neatkarīgi no iemesla), aizveriet degli un nogaidiet 1 minūti, un tikai tad mēģiniet to iededzināt vēlreiz.

ELEKTRONISKĀS TAIMERIS

Lietotāja interfeiss

1. Taimera funkciju displejs
2. Darbības indikators
3. "Mīnusa" poga
4. Ilguma poga
5. "Plusa" poga



Pašreizējā laika iestatīšana



Pirmajā reizē, pievienojot ierīci elektrotīklai, iedegas displejs. Pēc trim sekundēm displejā mirgo pulksteņa simbols un "12:00".

Laika vērtības varat iestatīt, spiežot uz priekšu " > " vai atpakaļ " < " vērstās ikonas. Pēc 10 sek. displejs automātiski apstiprinās iestatījumus, un ierīce būs gatava lietošanai.

Pašreizējo laiku var iestatīt:

- kad ierīce pirmo reizi tiek pievienota elektrotīklam
- gaidīšanas režīmā, divas reizes spiežot laika pogu
- pēc pārtraukuma energopadevē

Gatavošanas ilguma iestatīšana



Atlasiet cepeškrāsns funkciju ar "cepeškrāsns funkciju pogu" un iestatiet temperatūru. Lai atlasītu "gatavošanas ilguma" funkciju, piespiediet "taimera pogu". . Displejā iedegas uz "gatavošanas ilgumu" attiecīnāmā ikona. Lai iestatītu gatavošanas ilgumu, spiediet mīnusa " < " vai plusa " > " pogu. Iestatījumi tiek automātiski apstiprināti pēc 10 sekundēm. Iestatījumus var apstiprināt arī ar programmu iestatīšanas pogu . Displejā būs redzams pagājušais gatavošanas laiks.



Pēc cepeškrāsns ieslēgšanas ar cepeškrāsns funkciju slēdzi elektroniskais taimeris automātiski (pēc 3 sekundēm) piedāvā cepšanas ilguma iestatīšanas opciju. Displejs mirgo, un deg cepšanas ilguma simbols . Ja 5 sekunžu laikā ilgums netiek iestatīts, taimeris pārslēdzas gaidīšanas režīmā, un cepšanas ilgums laika ziņā netiek kontrolēts. Displejā tiek rādīts pašreizējais laiks.

Kad iestatītais cepšanas ilgums pagājis, atskan akustisks signāls, un cepeškrāsns tiek izslēgta. Cepeškrāns var izslēgt ar cepeškrāsns funkciju slēdzi. Lai apturētu akustisko signālu, piespiediet jebkuru pogu uz taimera.



Ja cepeškrāns netiek izslēgta un akustiskais signāls tiek apturēts, piespiežot jebkuru pogu, cepeškrāns atsāk darbu, un cepšana turpinās.

Gatavošanas ilguma un beigu laika iestatīšana



Atlasiet cepeškrāsns funkciju ar "cepeškrāns funkciju pogu" un iestatiet temperatūru. Lai atlasītu "gatavošanas ilgumu" funkciju, piespiediet "taimera pogu" . Displejā iedegas uz "gatavošanas ilgumu" attiecīnāmā ikona. Lai iestatītu gatavošanas ilgumu, spiediet mīnusa "" vai plusa "" pogu. Lai saglabātu iestatīto laiku, piespiediet "taimera pogu" . Divas reizes piespiediet programmu iestatīšanas pogu . Displejā iedegas uz "beigu laiku" attiecīnāmā ikona. Lai iestatītu beigu laiku, spiediet "mīnusa "" vai plusa "" pogu". Iestatījumi tiek automātiski apstiprināti pēc 10 sekundēm. Iestatījumus var apstiprināt arī ar programmu iestatīšanas pogu .

Cepeškrāns sāk darboties pirms plānotā beigu laika atkarībā no vajadzīgā cepšanas ilguma . Kad cepeškrāns sasniedz iestatīto beigu laiku , cepeškrāns tiek izslēgta.

Piemērs: iestatītais cepšanas ilgums ir 30 minūtes. Beigu laiks ir plkst. 12.00. Cepeškrāns sāk darboties plkst. 11.30, un ekrānā tiek rādīts atlikušais laiks. Plkst. 12.00 cepeškrāns automātiski izslēdzas.

Kad iestatītais cepšanas ilgums pagājis, atskan akustisks signāls, un cepeškrāns tiek izslēgta. Cepeškrāns var izslēgt ar cepeškrāns režīmu atlases slēdzi. Lai apturētu akustisko signālu, piespiediet jebkuru pogu uz taimera.



INFORMĀCIJA

Grilam un grilam ar ventilatoru sistēmām nevar iestatīt sagatavošanas laiku un beigu laiku.



"Taimera trauksmes" funkcija



"Taimera trauksmes" funkciju var lietot neatkarīgi no cepeškrāsns. Ilgākais iespējamais iestatījums ir 23 stundas un 59 minūtes. Darbības laika pēdējā minūte tiek rādīta sekundēs. Kad iestatītais cepšanas ilgums ir beidzies, atskan akustisks signāls. Lai apturētu akustisko signālu, piespiediet jebkuru pogu uz programmu pulksteņa. Programmu pulkstenis pārslēdzas gaidīšanas režīmā, un displejā tiek rādīts pašreizējais laiks. Visas taimera funkcijas var atcelt, iestatot laiku uz "0". Ja ierīce dažas minūtes bijusi neaktīva, tā pārslēgsies gaidīšanas režīmā. Displejā parādās pašreizējais laiks, un iedegsies atlasītā taimera funkcija.

PAPILDU FUNKCIJAS

Bērnu drošība



Ar bērnu drošības funkciju cepeškrānsi darbības laikā var bloķēt. Cepot ar iestatītu programmu, var bloķēt arī programmu pulksteni, tādējādi novēršot nevēlamu cepeškrāns lietošanu. Bērnu drošības funkciju aktivizē, uz 5 sekundēm piespiežot programmu iestatīšanas pogu . Displejā uz 5 sekundēm būs redzams "Loc". Tas norāda, ka visas funkcijas ir bloķētas.

Lai deaktivizētu bērnu drošības funkciju, vēlreiz uz dažām sekundēm piespiediet šo pašu pogu.



Tiklīdz ir aktivizēta bērnu drošības funkcija un nav iestatīta neviena taimera funkcija (displejā redzams tikai pulkstenis), cepeškrāns nedarbosies. Ja bērnu drošības funkcija tiek aktivizēta pēc taimera funkcijas iestatīšanas, krāsns darbosies, kā parasti, taču nebūs iespējams mainīt iestatījumus.

Bērnu drošības funkcijas darbības laikā nav iespējams mainīt cepeškrāns funkcijas vai papildu funkcijas. Gatavošanas procesu var pabeigt, pagriežot "cepeškrāns funkciju pogu" uz "0". Bērnu drošības funkcija joprojām ir

aktīva, pat tad, kad cepeškrāsns tiek izslēgta. Vispirms jādeaktivizē bērnu drošības funkcija, un tikai tad jūs varat atlasīt jaunu programmu.

Skaņas signāls



Skaņas signāla skalumu var iestatīt tad, ja nav aktivizēta nekāda taimera funkcija. Ierīce ir gaidīšanas režīmā, un displejā ir redzams tikai pašreizējais laiks. Pies piediet un 5 sekundes turiet nospiestu "mīnusa taustīju <". Displejā parādās "Voll", aiz tā vairāki stabīni, kas ir pilnībā izgaismoti. Pies piediet "mīnusa <" vai plusa > pogu, lai atlasītu vienu no trijiem skaluma līmeniem (viens, divi vai trīs stienīši) vai bez skaņas (izslēgts "OFF").

Iestatījumi tiek automātiski apstiprināti pēc 5 sekundēm, un displejā ir redzams pašreizējais laiks. Iestatījumus var apstiprināt arī ar programmu iestatīšanas pogu .

Displeja kontrasta samazināšana



Pies piediet un 5 sekundes turiet nospiestu "plusa pogu >". Displejā parādās "Bri" (Spilgts), aiz tā vairāki stabīni, kas ir pilnībā izgaismoti. Pies piediet "mīnusa <" vai plusa > pogu, lai iereguļētu aptumšojuma līmeni (viens, divi vai trīs stienīši). Iestatījumi tiek automātiski apstiprināti pēc 5 sekundēm, un displejā ir redzams pašreizējais laiks. Iestatījumus var apstiprināt arī ar programmu iestatīšanas pogu .

Darbības indikators



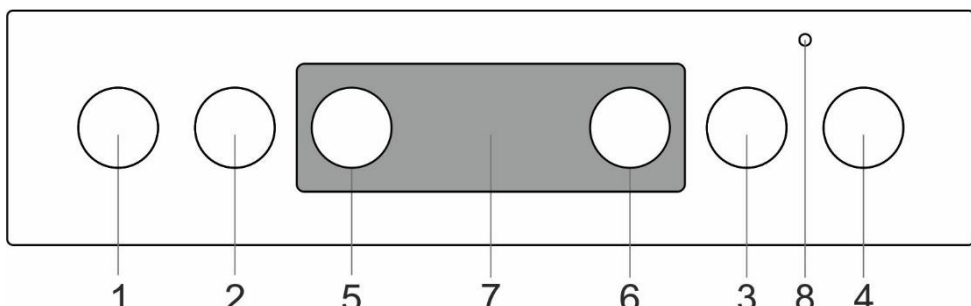
Cepeškrāsns lampiņa iedegas, kad ar cepeškrāsns režīmu atlases slēdzi tiek atlasīta cepeškrāsns funkcija.

Klūdu norādes



Klūdas gadījumā displejā ir redzams teksts "Err" un klūdas numurs. Lūdzu, informējiet servisa nodalju.

VADĪBAS BLOKS

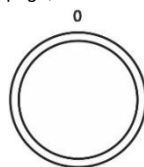


1. Gatavošanas zonas poga priekšā pa kreisi
2. Gatavošanas zonas poga aizmugurē pa kreisi
3. Gatavošanas zonas poga aizmugurē pa labi
4. Gatavošanas zonas poga priekšā pa labi
5. Gatavošanas sistēmu selektorpoga
6. Cepeškrāsns temperatūras poga
7. Elektroniskais taimeris
8. Cepeškrāsns kontrollampiņa. Lampiņa iedegas, kad cepeškrāsns uzsilst; kad atlasītā temperatūra ir sasniegta, lampiņa nodziest.

CEPEŠKRĀSNS (atkarībā no modeļa)

GATAVOŠANAS SISTĒMAS IZVĒLE

Cepēkrāsns var darbināt ar cepeškrāsns režīma atlasīšanas pogu, atlasot funkciju, un ar temperatūras iestatīšanas pogu, iestatot temperatūru.



Lai izvēlētos gatavošanas sistēmu (skatīt programmu tabulu), grieziet pogu



iestatījumus var mainīt arī darba gaitā.

CEPEŠKRĀSNS DARBĪBA

Darba temperatūru iestata ar temperatūras selektoru diapazonā no 50 līdz 275/300°C. Griezot selektoru pulksteņrādītāju kustības virzienā, iestata augstāku temperatūru; pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam – zemāku.



Pārgriežot selektoru ar spēku pāri nulles pozīcijai, tiks sabojāts termostats!

CEPEŠKRĀSNS IZSLĒGŠANA

Pagrieziet GATAVOŠANAS SISTĒMU SELEKTORPOGU pozīcijā "0".

CEPEŠKRĀSNS APGAISMOJUMS

Visos darba režīmos cepeškrāsns apgaismojums, izvēloties darba režīmu, ieslēdzas automātiski.

GATAVOŠANAS SISTĒMA

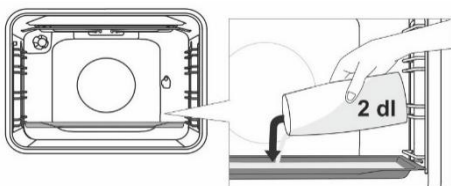
Sistēma	Apraksts
	STRAUJA IEPRIEKŠEJA UZSILDĪŠANA Lietojet šo funkciju, ja vēlaties uzkarsēt krāsni līdz vajadzīgajai temperatūrai pēc iespējas ātrāk. Šī funkcija nav piemērota ēdienu gatavošanai. Kad cepeškrāsns uzkarst līdz vajadzīgajai temperatūrai, sildīšanas process ir pabeigts. Ieteicamā temperatūra 50°C - maks.
	AUGŠĒJAIS UN APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS Sildītāji cepeškrāsns dobuma pamatnē un griestos izstaros karstumu vienmērīgi visā cepeškrāsnī. Konditorejas izstrādājumus vai gaļu var cept/cepināt viena augstuma līmenī. Ieteicamā temperatūra 200°C.
	AUGŠĒJAIS SILDĪTĀJS Uz ēdienu siltumu izstaros tikai cepeškrāsns griestos esošais sildītājs. Izmantojet to, lai apbrūnīnātu ēdienu virspusi (galīgi apbrūnīnāšana). Ieteicamā temperatūra 180°C.
	APAĶŠĒJAIS SILDĪTĀJS Siltumu izstaros tikai cepeškrāsns pamatnē esošais sildītājs. Lietojet šo sildītāju, lai apbrūnīnātu ēdienu apakšpusi. Ieteicamā temperatūra 180°C.
	AUGŠĒJAIS UN APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS AR VENTILATORU * Aktivitēti abi sildītāji un ventilators. Ventilators nodrošina vienmērīgu karstā gaisa cirkulāciju cepeškrāsnī. To lieto konditorejas izstrādājumu cepšanā, atlaidināšanā, kā arī augļu un dārzenu žāvēšanā. Ieteicamā temperatūra 180°C.
	GRILS Darbosis tikai grila sildītājs, daļa no lielā grila komplekta. Šo sistēmu lieto mazāka daudzuma valējo sviestmairi vai alus desīnu grilēšanai, kā arī maizes grauzdēšanai. Maksimālā pielaujamā temperatūra ir 230°C.
	LIELAIS GRILS Darbosis augšējais sildītājs un grila sildītājs. Siltumu tieši izstaro grila sildītājs, kas uzstādīts cepeškrāsns griestos. Lai pastiprinātu sildīšanas jaudu, tiek aktivēts arī augšējais sildītājs. Šo sistēmu lieto mazāka daudzuma valējo sviestmairi, gaļas vai alus desīnu grilēšanai, kā arī maizes grauzdēšanai. Maksimālā pielaujamā temperatūra ir 230°C.
	GRILS AR VENTILATORU Darbosis grila sildītājs un ventilators. Šo kombināciju lieto, lai grilētu gaļu un cepinātu lielākus gaļas vai putnu gaļas gabalus viena augstuma līmenī. Tā ir piemērota arī sautējumu gatavošanai un kraukšķīgas garoziņas apbrūnīnāšanai. Ieteicamā temperatūra 170°C. Maksimālā pielaujamā temperatūra ir 230°C.

Sistēma	Apraksts
	AUGŠĒJAIS SILDĪTĀJS UN VENTILATORS Darbosies augšējais sildītājs un ventilators. Izmantojiet šo sistēmu, lai cepinātu lielus galas vai putnu gaļas gabalus. Tā ir piemērota arī sautējumu gatavošanai. Ieteicamā temperatūra 170°C.
	INTENSĪVA CEPŠANA (AR GAISA PADEVI) Gatavojot ēdienu ar šo metodi, iegūst kraukšķīgu garozīnu, nepievienojot papildu taukvielas. Tā ir veselīga alternatīva ātrajā ēdināšanā izmantotajai vāršanai taukos, iegūstot ēdienu ar mazāku kaloriju daudzumu. Piemērota mazākiem gaļas gabaliem, zīvīm un dārzeniem, kā arī gatavu produktu (frī kartupeļu, vistu nagetu) vāršanai taukos. Ieteicamā temperatūra 200-220°C.
	KARSTĀS GAISS * Darbosies apalajs sildītājs un ventilators. Cepeškrāsns dobuma aizmugures sienā uzstādītais ventilators nodrošinās vienmērīgu karstā gaisa cirkulāciju ap cepeti vai konditorejas izstrādājumu. Šo režīmu lieto, lai cepinātu gaļu un ceptu konditorejas izstrādājumus vairākos līmenos vienlaicīgi. Ieteicamā temperatūra 180°C.
	APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS UN VENTILATORS To lieto, lai ceptu konditorejas izstrādājumus no rauga mīklas ar minimālu rauga daudzumu, kā arī augļu un dārzenju konservēšanā. Ieteicamā temperatūra 180°C.
	PICAS SISTĒMA Šī programma ar iestatāmu cepšanas temperatūru, kas sasniedz vismaz 275°C, ir īpaši izstrādāta, lai palīdzētu jums izcept perfektu picu, fokaču, plātsmaizi un līdzīgus gardumus.
	SASALDĒTAS PĀRTIKAS CEPŠANA Šī metode ļauj sasaldētu pārtiku izcept īsākā laikā, neizmantojot iepriekšēju uzsildīšanu. Optimāla iespēja iepriekš izceptiem sasaldētiem produktiem (konditorejas izstrādājumiem, kruasāniem, lazanjai, kartupeļiem frī, vistas nagetiem), gaļai un dārzeniem. Ieteicamā temperatūra 190-200°C.
	TLAIDINĀŠANA Gaiss cirkulē bez iedarbinātiem sildītājiem. Darbosies tikai ventilators. To lieto, lai lēni atlaidinātu saldētus pārtikas produktus. Ieteicamā temperatūra 0°C.
	AQUA CLEAN Siltumu izstaros tikai apakšējais sildītājs. Izmantojiet šo funkciju, lai iztīritu no cepeškrāsns traipus un ēdienu atliekas. Šī programma ilgst 30 minūtes. Ieteicamā temperatūra 70°C.

* To izmanto, lai noteiktu energoefektivitātes klasi saskaņā ar standartu EN 60350-1.

GATAVOŠANA AR TVAIKU

Izmantojot šīs sistēmas, jūs varat gatavot ar papildu tvaika palīdzību. Tvaika izmantošana nodrošina labāku apbrūnīnāšanu un kraukšķīgāku virsiņu.



Aukstā cepeškrāsnī ievietojiet cepešpannu pirmajās vadotnēs. Ilejiet cepešpannā ūdeni (ne vairāk par 2 dl). Novietojiet gatavojamo pārtiku uz otrā režīga un ieslēdziet sistēmu.



Nelieci dzījo cepamo plāti pirmajā vadotnē. Neievietojiet dzījo cepamo plāti pirmajā vadotnē; ievietojiet to vienu līmeni augstāk.



Lai nodrošinātu funkcijas optimālu darbību, gatavošanas laikā neatveriet cepeškrāsns durtījas un nepapildiniet ūdeni.

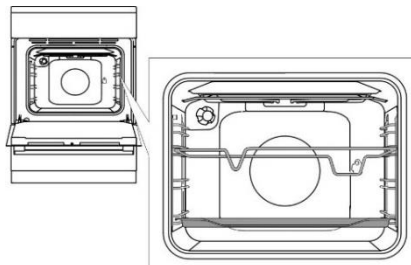
SISTĒMU APRAKSTI

- Tukšas cepeškrāsns sildīšana patēri daudz enerģijas. Tādēļ secīga vairāku veidu konditorejas izstrādājumu vai vairāku picu cepšana ietaupīs daudz enerģijas, jo cepeškrāsns jau būs uzsildīta.
- Lietojiet tumšas, melnas, ar silikonu izklātas vai ar emalju pārkālātas cepamās pamatnes vai plātis, jo tās ļoti labi vada siltumu.
- Izmantojot pergamentpapīru, pārliecinieties, vai tas iztur augstu temperatūru.

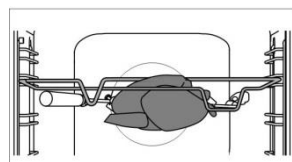
- Gatavojoj ēdienu, cepeškrāsnī veidojas daudz tvaiku, kas tiek izvadīti pa kanālu iekārtas aizmugurē. Tvaiks varētu veidot kondensātu uz iekārtas durtiņām un vāku (atkārbā no modeļa). Tā ir parasta parādība, kas neietekmē iekārtas darbību. Pēc gatavošanas procesa beigām noslaukiet pārplūdušo ūdens kondensātu ar drānu.
- Izsliedziet cepeškrāsnī aptuveni 10 minūtes pirms gatavošanas procesa beigām, lai ietaupītu enerģiju un izmantotu uzkrājušos siltumu.
- Nedzesējiet pārtikas produktus aizvērtā cepeškrāsnī, lai nepielautu kondensēšanos (aprasošanu).

Gatavošana ar grozāmo iesmu (atkārbā no modeļa)

Lietojot grozāmo iesmu, maksimālā temperatūra ir 230°C.



Ievietojet iesma balstu 3.vadotnē no apakšas un uzlieciet seklo cepampamatni uz apakšējās (1.) vadotnes – šī pamatne kalpos kā pilienu uztveršanas paplāte.



Uzduriet galu uz iesma un nostipriniet ar skrūvēm.
Uzlieciet iesma rokturi uz priekšējā iesma balsta un ievietojet uzgali aizmugurējās cepeškrāsns sieniņas atvērumā labajā pusē (atvērumu nosedz rotējošs pārsegs).

Atbrīvojet iesma rokturi un aizveriet cepeškrāsns durtiņas.

Ieslēdziet cepeškrāsnī un izvēlieties LIELĀ GRILA sistēmu.



Nelietojiet grilu 4. pozīcijā. Grilu drīkst lietot tikai tad, kad cepeškrāsns durtiņas ir aizvērtas.



Nelieciet dziļo cepamo plāti pirmajā vadotnē.

APKOPE UN TĪRĪŠANA



Noteikti atvienojiet ierīci no elektropadeves un nogaidiet, līdz ierīce ir atdzisusi. Bērni nedrīkst tīrīt ierīci vai veikt apkopes uzdevumus bez pienācīgas pieaugušo uzraudzības.

Alumīnija apdare (gāzes deglis)

Alumīnija apdari tīriet ar nebraukiem šķidrājiem tīrīšanas līdzekļiem, kas šādām virsmām paredzēti. Uzlejiet tīrīšanas līdzekli uz mitras drānas un notīriet virsmu. Pēc tam noskalojiet virsmu ar ūdeni. Nelejiet tīrīšanas līdzekli tieši uz alumīnija apdares. Nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai sūklus.



Alumīnija pārklājuma virsmas nedrīkst saskarē ar cepeškrāsns tīrīšanai paredzētajiem aerosoliem, jo tas var radīt redzamus un neatgriezeniskus bojājumus.

Korpusa priekšpuse no nerūsējoša lokšņu tērauda (atkārbā no modeļa)

Tīriet šo virsmu tikai ar saudzējošu mazgāšanas līdzekli (ziepu putām) un mīkstu sūkli, kas neskrāpē apdarī. Nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai šķidinātājus saturošus tīrīšanas līdzekļus, jo tie var sabojāt korpusa apdarī.

Lakotas virsmas un plastmasas detājas (atkārbā no modeļa)

Netīriet kloķus un pogas, durvju rokturus, uzlīmes un tehnisko datu plāksnītes ar abrazīviem tīrīšanas līdzekļiem vai abrazīviem tīrīšanas materiāliem, tīrīšanas līdzekļiem uz spirta bāzes vai ar spirtu. Nekavējoties notīriet visus traipus ar mīkstu neskrāpējošu drānu un nedaudz ūdens, lai nepielautu virsmas sabojāšanu. Varat lietot arī tīrīšanas līdzekļus un tīrīšanas materiālus, kas paredzēti šādām virsmām; daniel to atbilstoši attiecīgo ražotāju norādījumiem.

Emaljētās virsmas (cepeškrāsns, gatavošanas virsma)

Tīriet ar mitru sūkli un mazgāšanas līdzekli. Tauku traipus var notīrīt ar siltu ūdeni un speciālu emaljai paredzētu mazgāšanas līdzekli. Nekad netīriet emaljētās virsmas ar abrazīviem līdzekļiem, kas nodara neatgriezeniskus ierices virsmas bojājumus.

Stikla virsmas

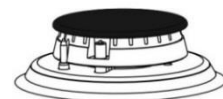
Cepeskrāsns duriņu stikla tīrišanā nelietojet raupjus, abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai asus metāla skrāpjus, jo tie var radīt virsmā plaisas un būt stikla saplīšanas cēlonis. Tīriet stikla virsmas ar speciāliem stiklam, spoguļiem un logiem paredzētiem līdzekļiem.



INFORMĀCIJA

Neizmantojet spēcīgas iedarbības vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus.

GĀZES DEGLIS



Režģi, gatavošanas virsmu un degļu detaļas var tīrīt ar karstu ūdeni, kam pievienots nedaudz trauku mazgāšanas līdzekļa. Netīriet šīs daļas trauku mazgāšanas mašīnā. Termoelementu un dzirkstelaiždedzi tīriet ar mīkstu suku. Lai darbotas pareizi, šīm detaļām jābūt nevainojami tīrām. Notīriet degļa vainagu un pārsegu. Degļa vainaga sprauslas nekādā gadījumā nedrīkst būt aizsērējušas vai kā citādi aizsprostotas. Pēc tīrišanas rūpīgi nosusiniet visas detaļas un atkal pareizi salieciet. Ikviena šķībi uzlikta detaļa apgrūtinās degļa iedegšanu.



Degļa pārsegumi ir melnas emaljas apdare. Augstās temperatūras dēļ no krāsas zuduma nav iespējams izvairīties. Tomēr tas neietekmē degļa darbību.

CEPEŠKRĀNS

Cepeskrāsns sienas tīriet ar mitru sūkli un mazgāšanas līdzekli. Lai notīrītu cepeskrāsns sienām piecepušos grūti likvidējamus traipus, lietojet speciālu emaljai paredzētu mazgāšanas līdzekli. Pēc tīrišanas rūpīgi izslaukiet cepeskrānsausi. Tīriet cepeskrāns tikai tad, kad tā ir pilnībā atdzisusi. Nekad nelietojet abrazīvus līdzekļus, jo tie saskrāpēs emaljēto virsmu. Cepeskrāsns piederumus mazgājet ar sūkli un mazgāšanas līdzekli. Lai iztīrītu ieđušos vai piedegušus traipus, varat lietot arī speciālos mazgāšanas līdzekļus.



AQUA CLEAN FUNKCIJAS LIETOŠANA CEPEŠKRĀNS TĪRIŠANĀ

Pagrieziet GATAVOŠANAS SISTĒMU SELEKTORPOGU pozīcijā Aqua Clean . Iestatiet TEMPERATŪRAS POGU uz 70°C temperatūru. Ilejiet 0,6 l ūdens cepamplāni un uzlieciet to uz apakšējās vadotnes. Pēc 30 minūtēm pārtikas produktu paliekas uz cepeskrāsns emaljētajām sieniņām būs atmiekšķējušās, un tās varēs viegli notīrīt ar mitru drānu.



Lietojet Aqua Clean sistēmu tad, kad cepeskrāsns ir pilnībā atdzisusi.

STIEPĻU UN TELESKOPISKO IZVELKAMO VADOTNU IZNEMŠANA UN TĪRIŠANA

Vadotņu tīrišanā lietojet tikai tradicionālos tīrišanas līdzekļus.

Turiet vadotnes pie apakšpuses un velciet tās uz cepeskrāsns dobuma centra pusī. Izņemiet tās no atvērumiem augšpusē.

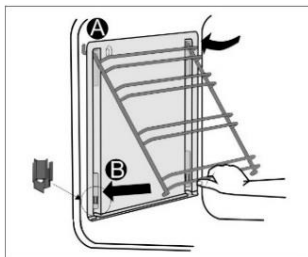


Nemazgājet izvelkamās vadotnes trauku mazgāšanas mašīnā.

KATALĪTISKO IELIKTŅU IEVIETOŠANA

Vadotņu tīrišanā lietojet tikai tradicionālos tīrišanas līdzekļus. Izņemiet stiepļu vadotnes vai izvelkamās vadotnes. (atkārībā no modeļa).

Uzstādīt katalītiskos ieliktnus uz stiepļu vadotnēm. Vadotņu augšdaļai jāieiegulst katalītisko ieliktnu augšējos atvērumos "A".



Levietojiet stieplu vadotnes ar katalītiskajiem ieliktniem cepeškrāsns sānu sieniņu augšējos atvērumos "A". Iespiediet tos pamatnē esošajā aizkrītošajā gropē "B".



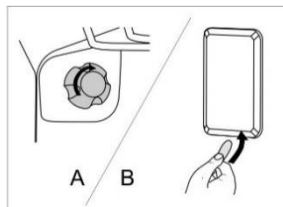
Nemazgājiet katalītiskos ieliktnus trauku mazgāšanas mašīnā.

SPULDZES NOMAIŅA

Spuldze ir patēriņa priekšmets, un uz to ražotāja garantija neattiecas. Pirms spuldzes nomaiņas izņemiet paplātes, režģi un vadotnes.

Atvienojiet ierīci no elektrotīkla!

Halogēna spuldze: G9, 230 V, 25 W. (parastā spuldze E14, 230 V, 25 W - atkarībā no modeļa).



A Nonemiet spuldzes pārsegū un izvelciet vai izskrūvējiet spuldzi.



Izmantojiet aizsardzību, lai nepieļautu apdegumus.

B Ar plakanu skrūvgriezi atbrīvojiet spuldzes pārsegū un nonemiet to. Izņemiet spuldzi.



Ievērojiet piesardzību, lai nesabojātu emalju

DURTINU AIZVĒRŠANA COMFORT (atkarībā no modeļa)

Plītim ir jaunas fiksējošas durtiņu eņģes COMFORT. Šīs speciālās eņģes garantē ļoti klusu un saudzīgu cepeškrāsns durtiņu aizvēšanu.



Ja spēks, kāds pielikts durtiņu aizvēšanā, ir pārāk liels, sistēmas lietderība var samazināties vai arī var tikt ieteikmēta sistēmas drošība.

DURTINU FIKSATORS (atkarībā no modeļa)

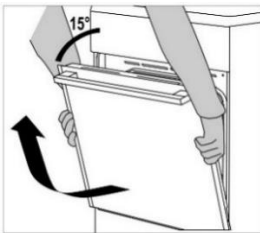
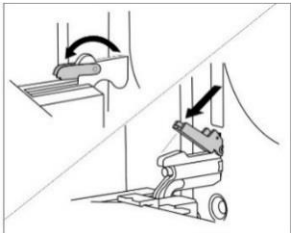
Atveriet durtiņas, viegli pabīdot tās uz labo pusī ar īkšķi, vienlaikus velcot durtiņas uz āru.



Kad cepeškrāsns durtiņas ir aizvērtas, durtiņu fiksators automātiski atgriežas sākotnējā pozīcijā.

CEPEŠKRĀNS DURTINU IZNEMŠANA UN IEVIETOŠANA (atkarībā no modeļa)

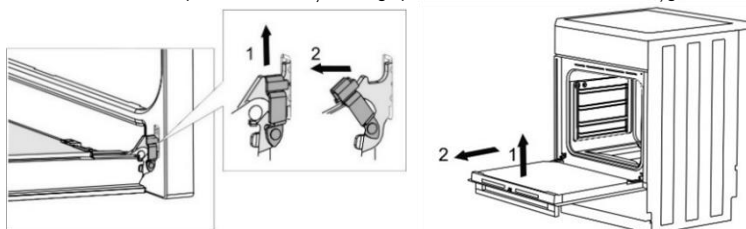
- Atveriet cepeškrāsns durtiņas (līdz galam).
- Grieziet durtiņu eņģu atlokus (tradicionālās aizvēšanas gadījumā). COMFORT saudzīgās aizvēšanas sistēmas gadījumā pagrieziet atlokus par 90°.
- Lēnām veriet ciet cepeškrāsns durtiņas, līdz atloki salāgojas ar eņģēm durtiņu sānu līstēs. 15° leņķī (attiecībā pret aizvērtu durtiņu pozīciju) viegli pieveriet durtiņas un izvelciet tās arā no abām eņģēm ierīcē.



Pirms durtiņu atlikšanas vietā vienmēr pārbaudiet, vai enģū atloki ir pareizi ievietoti durtiņu sānu līstēs. Tādējādi tiek novērsta spēja enģū aizvēršanās – enģes ir savienotas ar spēcīgu atspēri. Atloka atbrīvošana rada durtiņu bojājumu un fiziskas traumas risku.

CEPEŠKRĀNS DURTIŅU IZŅEMŠANA UN IEVIETOŠANA (atkarībā no modeļa)

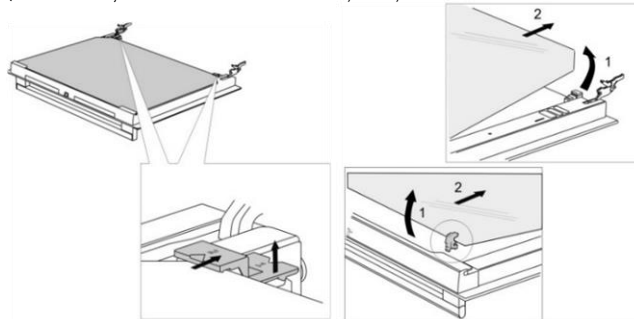
- Atveriet cepeškrāns durtiņas (līdz galam).
- Paceliet uz augšu un pagrieziet atlokus.
- Lēnām aizveriet cepeškrāns durtiņas, viegli paceliet un izvelciet no abām enģēm ierīcē.



Atlieket durtiņas atpakaļ vietā, veiciet šīs darbības pretējā secībā. Ja durtiņas neveras vajā vai ciet pareizi, pārliecinieties, vai enģes ir pareizi uzliktas uz saviem ākiem.

CEPEŠKRĀNS DURTIŅU STIKLA PANELĀ IZŅEMŠANA UN IELIKŠANA (atkarībā no modeļa)

Cepeškrāns durtiņu stikla paneli var notirīt no lekšpuses, taču vispirms tas ir jāizņem. Izņemiet cepeškrāns durtiņas (skatiet nodalju "CEPEŠKRĀNS DURTIŅU IZŅEMŠANA UN IEVIETOŠANA").



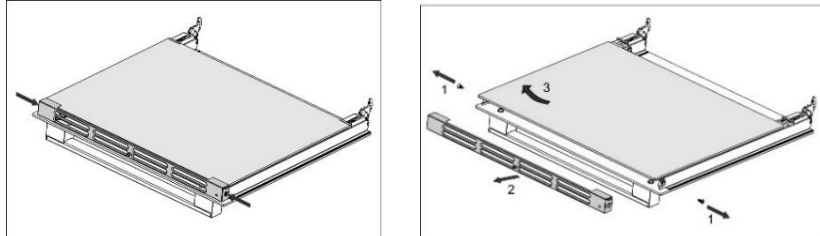
- Viegli paceliet balstus durtiņu kreisajā un labajā pusē (markējums 1 uz balsta) un atvelciet tos no stikla panela (markējums 2 uz balsta).
- Turiet durtiņu stikla paneli aiz apakšējās malas un viegli paceliet tā, lai tas vairs nebūtu savienots ar balstu; izņemiet paneli.
- Lai izņemtu trešo stikla paneli (tikai dažos modeļos), paceliet to uz augšu un izņemiet. Izņemiet arī gumijas blīves no stikla panela.



Lai ieliktu stikla paneli vietā, izpildiet procedūru pretējā secībā. Markējumiem (pusapļiem) uz durtiņām un stikla panela ir jāpārkājas.

CEPEŠKRĀNS DURTINU STIKLA PANELA IZNEMŠANA UN IELIKŠANA (atkarībā no modeļa)

Izskrūvējiet skrūves durtinu kreisajā un labajā pusē un izvelciet ārā augšējo līsti. Tagad var izvilkti durtinu stikla paneli.

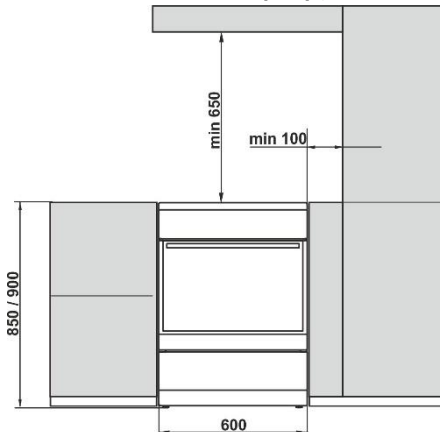


Atliekot stikla paneli atpakaļ vietā, veiciet šīs darbības pretējā secībā.

Garantija neattiecas uz remonta vai garantijas prasībām, kas izriet no ierīces nepareizas pievienošanas vai lietošanas. Tādā gadījumā remonta izmaksas sedz lietotājs.

NORĀDĪJUMI PAR UZSTĀDĪŠANU UN PIEVIENOŠANU

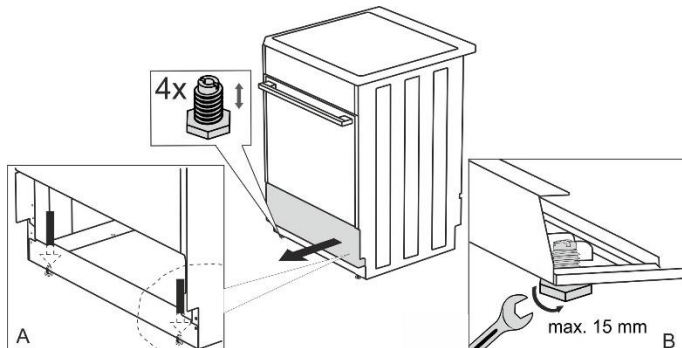
IERĪCES NOVIETOJUMS (mm) (atkarībā no modeļa)



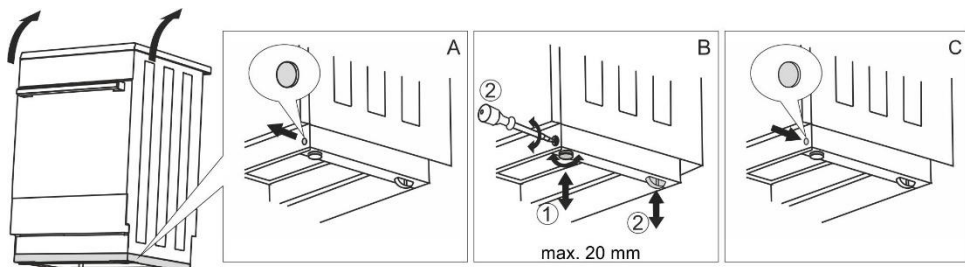
Ierīcei blakus esošajām sienām vai mēbelēm (grīdai, aizmugurējai virtuves sienai, sānu sienām) jābūt karstumizturīgām līdz vismaz 90°C temperatūrai.

IERĪCES LĪMENOŠANA UN PAPILDU BALSTI (atkarībā no modeļa)

A) Plīts augstums ir 850 mm. Ierīces augstumu var regulēt diapazonā no 850 līdz 865 mm.

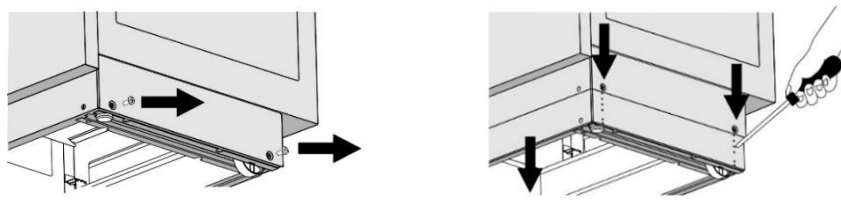


B) Plīts augstums ir 900 mm. Ierīces augstumu var regulēt diapazonā no 900 līdz 920 mm.



PLĪTS AUGSTUMA IEREGLĒŠANA (atkarībā no modeļa)

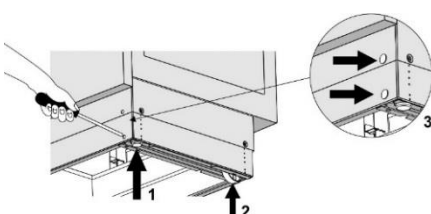
Plīts augstums ir 900 mm. Ierīces augstumu var regulēt diapazonā no 850 līdz 940 mm.



- Uzlieciet plīti ar aizmugurējo sienu uz grīdas.
- Izskrūvējiet skrūves, skatiet bultiņas.

- Iestatiet vajadzīgo augstumu.
- Ieskrūvējiet skrūves atkal atpakaļ.

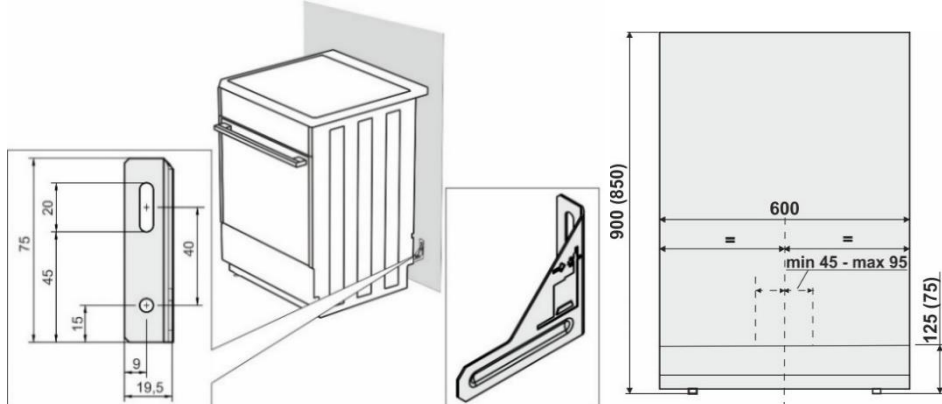
Plīts jāuzstāda horizontāli!



Izpildiet šīs darbības:

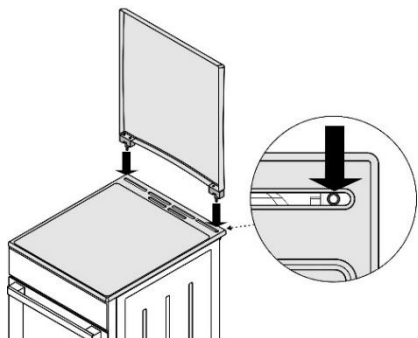
- Grieziet augstuma regulēšanas skrūves (skatīt 1. attēlu), lai iereglētu plīts augstumu pareizajā stāvoklī.
- Iereglējiet riteņus (skatīt 2. attēlu), pieskrūvējot tos ar divām skrūvēm apmales priekšpusē. Ar spiraļa līmenrādi pārbaudiet, vai plīts stāvoklis ir horizontāls.
- Ievietojiet iegremdētos spraudņus atverēs, kas atrodas apmales priekšpusē (skatīt 3. attēlu).

AIZSARDZĪBA PRET APGĀŠANOS (mm) (atkārībā no modeļa)

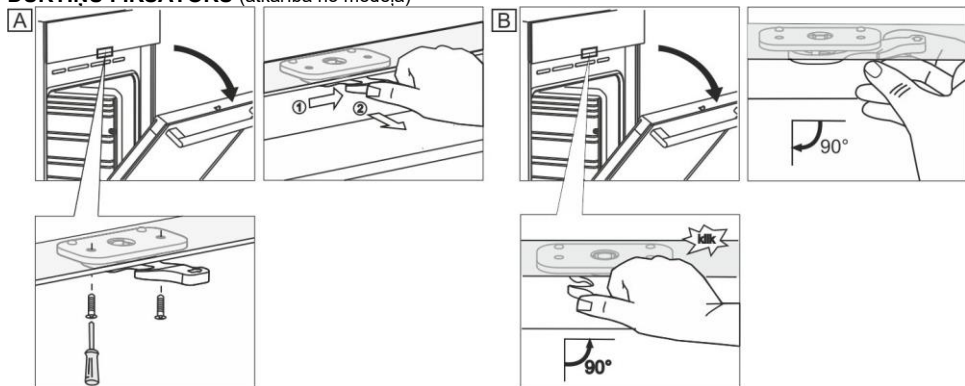


Atbilstoši plānam piestipriniet turētāju pie sienas ar pievienotajām skrūvēm un enkuriem. Ja pievienotās skrūves un enkurus nav iespējams izmantot, lietojet citus, kas garantēs drošu uzstādīšanu pie sienas.

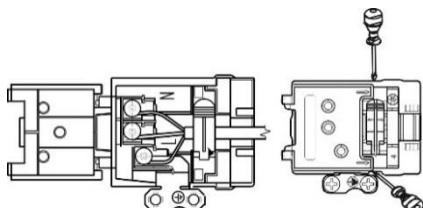
TVAIKA NOSŪCĒJA UZSTĀDĪŠANA (atkārībā no modeļa)



DURTINU FIKSATORS (atkārībā no modeļa)



PIEVIENOŠANA ELEKTROTĪKLAM

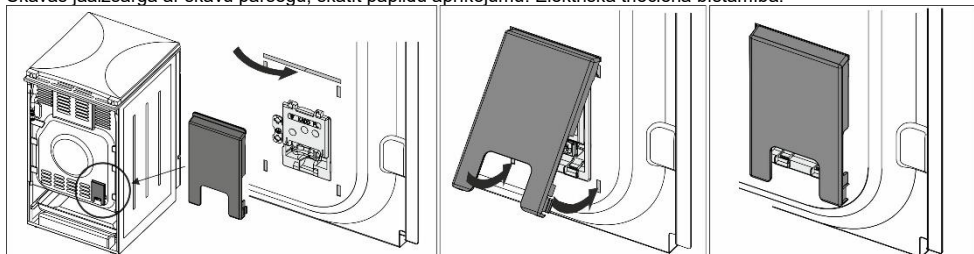


Ja šīs ierīces tuvumā esošo citu ierīču barošanas kabeli tiek iespiesti cepeškrāsns durtiņas, tie var tikt sabojāti, kas savukārt var būt īsslēguma cēlonis. Tādēļ citu ierīču barošanas kabeli ir jātur drošā atstātumā.

Ja barošanas kabelis ir bojāts, tas jānomaina ražotājam vai kvalificētam servisa tehnikim, lai nepielautu apdraudējumu.

SKAVU AIZSARDĀTĀJA IERĪCE

Skavas jāaizsargā ar skavu pārsegū, skatīt papildu aprīkojumu. Elektriskā trieciena bīstamība.



GĀZES PADEVES SAVIENOJUMI

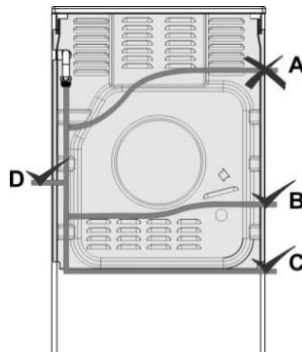
RŪPNĪCAS NOKLUSĒJUMA IESTATĪJUMI

- Gāzes ierīces ir testētas, un tām ir CE markējums.
- Gāzes ierīces piegādā nobīvētas, ar degļiem, kas iereguļēti darbībai ar H vai E tipa dabasgāzi (20 vai 25 mbar) vai ar sašķidrinātu dabasgāzi (50 vai 30 mbar).
- Šīs ierīces iereguļēšanas nosacījumi ir minēti markējumā (vai tehnisko datu plāksnītē).
- Šī informācija ir norādīta ierīces tehnisko datu plāksnītē, kas atrodas cepeškrāsnī. Tā ir redzama, atverot cepeškrāsns durtiņas.
- Pirms ierīces pievienošanas jāpārliecīnās, vai vietējās prasības attiecībā uz pievienošanu (gāzes veids un spiediens) ir saderīgas ar ierīces iestatījumiem.
- Ja gāze, ko lietojat, nav saderīga ar ierīces pašreizējiem iestatījumiem, jāizsauc servisa tehnikis vai izplatītājs.
- Gatavošanas virsmas modificēšana darbam ar citā veida gāzi prasa sprauslu nomaiņu (skatīt sadaļu SPRAUSLU TABULA).
- Remonta gadījumā vai ja blīvējums ir bojāts, funkcionējošas detaļas ir jāpārbauda un atkārtoti jānobīvē atbilstoši norādījumiem par uzstādišanu. Funkcionālās detaļas ir šādas: fiksēta sprausla lielai liesmai un regulējama regulēšanas skrūvei mazai liesmai.

PIEVIENOŠANA GĀZES PADEVEI

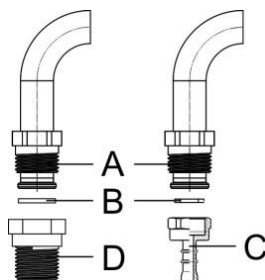
- Ierīce jāpievieno gāzes padeves tīklam vai gāzes balonam atbilstoši vietējā gāzes apgādes uzņēmuma norādījumiem.
- Ierīces labajā pusē ir gāzes savienojuma spraudnis ar ārējo vītni EN ISO 228-1 vai EN 10226-1 / -2 (atkarībā no pievienošanas noteikumiem konkrētajā valstī).
- Komplektā ir arī sašķidrinātās dabasgāzes savienojums un nemetāla blīve (atkarībā no modeļa).
- Pievienojot ierīci gāzes padevēi, jāpietur detaļa G 1/2 vai R 1/2, lai nepielautu tās griešanos (atkarībā no modeļa).
- Savienojumu salaidumu blīvēšanā izmantojiet apstiprinātās nemetāla blīves un apstiprinātus blīvēšanas līdzekļus. Katru blīvi drīkst lietot tikai vienu reizi. Plakano nemetāla blīvju biezumu var deformēt par līdz pat 25%.
- Pievienojiet ierīci gāzes padevēi, izmantojot sertificētu elastīgo šķūteni. Šķūtene nedrīkst skart ierīces augšdaļu.

Pievienošana ar elastīgu šķūteni



Ja ierīce tiek pievienota ar elastīgu šķūteni, ar "A" norādīta šķūtenes izvilkšana nav pieļaujama.
Lietojot metāla cauruli, pieļaujama ir arī opcija "A".

Gāzes padeves savienojuma spraudnis



- A Savienojums EN ISO 228-1
B Nemetāla blīve, biezums 2 mm
C Šķūtenes spraudnis sašķidrinātajai gāzei (atkarībā no noteikumiem attiecībā uz savienojumu konkrētajā valstī)
D Savienojums EN 10226-1 / -2 (atkarībā no noteikumiem attiecībā uz savienojumu konkrētajā valstī).

Pēc pievienošanas pārbaudiet degļu darbību. Liesmām jādeg ar skaidri saskatāmu zilu un zaļu centru. Ja liesma ir nestabila, palieliniet minimālo jaudu, kā nepieciešams. Izskaidrojet lietotājam, kā degļi darbojas, un kopīgi izskatiet norādījumu rokasgrāmatu.



Pēc ierīces pievienošanas pārbaudiet blīvējumu visās salaidumu vietās.

DEGĻU MODIFICĒŠANA LIETOJUMAM AR CITA VEIDA GĀZI

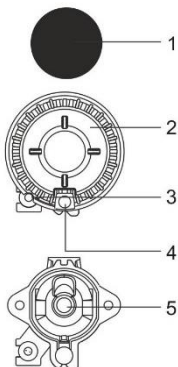
- Degļu modificēšana lietojumam ar cita veida gāzi neprasā galavadošanas virsmas noņemšanu no plīts.
- Pirms modifikāciju veikšanas atvienojiet ierīci no elektrotīkla un aizveriet gāzes padeves vārstu.
- Nomainiet esošo sprauslu, kas paredzēta nominālajai karstuma slodzei, ar jaunā veida gāzei paredzētām sprauslām (skatīt tabulu).
- Modificējot ierīci lietojumam ar sašķidrināto dabasgāzi, pievelciet minimālās karstuma slodzes regulēšanas skrūvi līdz galam, lai panāktu minimālo karstuma slodzi.
- Modificējot ierīci lietojumam ar dabasgāzi, atskrūvējiet minimālās karstuma slodzes regulēšanas skrūvi, lai panāktu minimālo karstuma slodzi, tomēr ne vairāk kā par pusotu apgriezienu.

Pēc ierīces modificēšanas lietojumam ar cita veida gāzi nomainiet veco uzlīmi, kurā sniegtā informācija par gāzes veidu (uz tehnisko datu plāksnītes), ar attiecīgo jauno uzlīmi un pārbaudiet ierīces funkcionalitāti un blīvējumu. Pārliecinieties, vai elektrības vadī, termostata atzari un termoelementi neiesniedzas gāzes plūsmas zonā.

Regulēšanas elementi

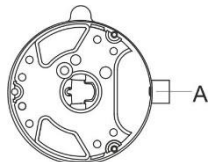
- degļu minimālās karstuma slodzes regulēšanas elementiem var pieķūt caur atverēm vadības paneli.
- noņemiet vadības pogas.

Gatavošanas deglis



- 1 Degla vainaga pārsegs
- 2 Degla vainags ar degla pārsega balstu
- 3 Termoelements (vai termoelektriskā aizsargierīce, tikai dažos modeļos)
- 4 Dzirksteļaizdedze
- 5 Sprausla

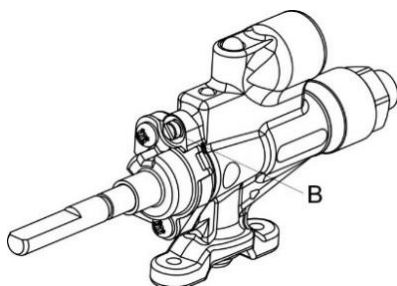
Vairākgredzenu deglis (Trīskāršā degla)



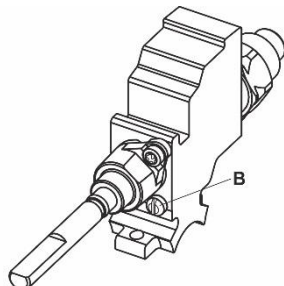
A Sprausla

Gāzes vārsti ar aizsargierīci

B Minimālās siltuma slodzes regulēšanas skrūve



Copreci



Sabaf

LIKVIDĒŠANA



Iepakojums ir izgatavots no videi draudzīgiem materiāliem, kurus var atkārtoti pārstrādāt, likvidēt vai iznīcināt, neradot draudus apkārtējai videi. Šajā izpratnē iepakojuma materiāli ir attiecīgi marķēti.

Šis simbols uz ierīces vai iepakojuma norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Produkts ir jānogādā autorizētā savākšanas centrā nolietotā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma otreižējai pārstrādei.

Pareiza produkta likvidēšana palīdzēs novērst jebkādu negatīvu iedarbību uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību, kas varētu rasties nepareizas produkta likvidēšanas gadījumā. Lai uzzinātu plašāku informāciju par produkta likvidēšanu un otreižējo pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar attiecīgo pašvaldības iestādi, kas atbild par atkritumu apsaimniekošanu, savu atkritumu izvešanas dienestu vai veikalu, kurā šo produktu iegādājāties.

Mēs paturam tiesības veikt jebkādas izmaiņas šajos norādījumos par lietošanu, kā arī tiesības kļūdīties.

GATAVOŠANAS TESTS

Testēts atbilstoši standartam EN 60350-1.

CEPŠANA

Ēdiens	Aprīkojums	Vadotne (no apakšas)	Sistēma		Temperatūra (°C)	Gatavošanas ilgums (minūtes)
Smalkmaizītes viens līmenis	sekla emajlētā cepampamatne	3	—	☒	140-150*	20-35
Smalkmaizītes viens līmenis		3	⊕	⊕☒	140-150*	20-35
Smalkmaizītes divi līmeni		2, 3	⊕	⊕☒	140-150*	30-45
Smalkmaizītes trīs līmeni		2, 3, 4	⊕	⊕☒	130-140*	30-45
Keksiņi viens līmenis	sekla emajlētā cepampamatne	3	—	☒	160-170*	20-35
Keksiņi viens līmenis		3	⊕	⊕☒	160-170*	20-35
Keksiņi divi līmeni		2, 3	⊕	⊕☒	140-150*	30-45
Keksiņi trīs līmeni		2, 3, 4	⊕	⊕☒	140-150*	35-50
Kūka	apala metāla veidne ø26/stieplū plaukts (balsta režģis)	2	—	☒	160-170*	20-35
Kūka		2	⊕	⊕☒	160-170*	20-35
Ābolu pīrāgs	2x apala metāla veidne ø20/stieplū plaukts (balsta režģis)	2	—	☒	170-180	50-70
Ābolu pīrāgs		3	⊕	⊕☒	160-170	50-70
Grauzdiņi	stieplū plaukts/režģis	4	▼▼▼		230*	0,5-3
Maltās gaļas pīrāgs	stieplū plaukts (balsta režģis) + sekla cepampamatne kā pilienu uztvērējs	4	▼▼▼		230	20-35

* Iepriekšēji uzsildiet 10 minūtes.

SPRAUSLU TABULA

Gāzes veids, spiediens		Paliņdeglis		Standarta deglis	
Wobbe indekss		Standarta			
		maks.	min.	maks.	min.
Dabas gāze H Wo=45,7÷54,7 MJ/m ³	Nominālā karstuma slodze (kW)	1,0	0,48	1,9	0,48
	Patēriņš (l/h)	95	46	181	46
	Sprauslas tips (1/100 mm)	72 X	26 ¹⁾ / 35 ²⁾	103 Z	26 ¹⁾ / 35 ²⁾
	Sprauslas ID	690771		568169	
Sašķidrināta gāze 3+, B/P Wo=72,9÷87,3 MJ/m ³ G30, p=30 mbar	Nominālā karstuma slodze (kW)	1,0	0,48	1,9	0,48
	Patēriņš (g/h)	73	35	138	35
	Sprauslas tips (1/100 mm)	50	26 ¹⁾ / 35 ²⁾	68	26 ¹⁾ / 35 ²⁾
	Sprauslas ID	690780		568175	
Gāzes veids, spiediens		Lielais deglis		Vairākgredzenu deglis	
Wobbe indekss		maks.	min.	maks.	min.
Dabas gāze H Wo=45,7÷54,7 MJ/m ³	Nominālā karstuma slodze (kW)	3,0	0,76	3,6	1,56
	Patēriņš (l/h)	286	72	343	149
	Sprauslas tips (1/100 mm)	130 H3	33 ¹⁾ / 46 ²⁾	145 H3	57 ¹⁾
	Sprauslas ID	574285		568170	
Sašķidrināta gāze 3+, B/P Wo=72,9÷87,3 MJ/m ³ G30, p=30 mbar	Nominālā karstuma slodze (kW)	3,0	0,76	3,5	1,56
	Patēriņš (g/h)	218	55	255	114
	Sprauslas tips (1/100 mm)	86	33 ¹⁾ / 46 ²⁾	94	57 ¹⁾
	Sprauslas ID	574287		568176	

¹⁾ Copreci / ²⁾ Sabaf

- Sašķidrinātās gāzes regulēšanas skrūves ir uzstādītas un iestatītas rūpniecībā atbilstoši tam gāzes veidam, uz kuru attiecas rūpniecības noklusējuma iestatījumi.
- Modificējot ierīci lietojumam ar cita veida gāzi, regulēšanas skrūve ir jāpievelk vai jāaizkrūvē, lai iestatītu vajadzīgo gāzes plūsmu (neskrūvējiet vajā regulēšanas skrūvi vairāk kā par pusotru apgriezienu).

Degja jaudu nosaka, pavērojot augšējo Hs kaloriju vērtību.



Pievienošanu gāzes apgādei un pielāgošanu atšķirīga veida gāzei drīkst veikt tikai gāzes izplatītājs vai kvalificēts servisa tehnikis!

gorenje

GORENJE gospodinjski aparati, d.o.o
Partizanska cesta 12, SI-3320 Velenje, SLOVENIA
info@gorenje.com

CE