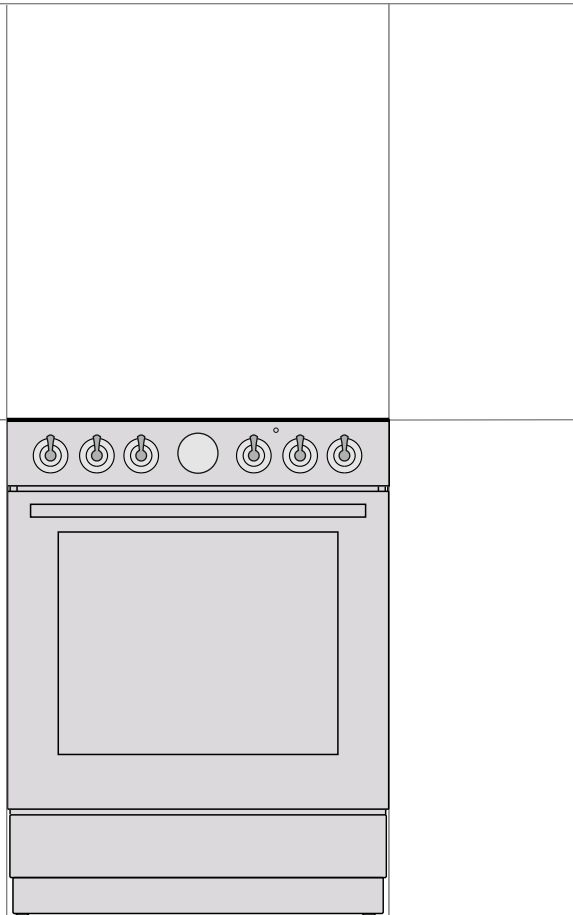




LV LV

## 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 cepeškrāsni 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:** lai 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 durtiņās, 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 ēdienu 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 mm<sup>2</sup> 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 atvienošanas 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.

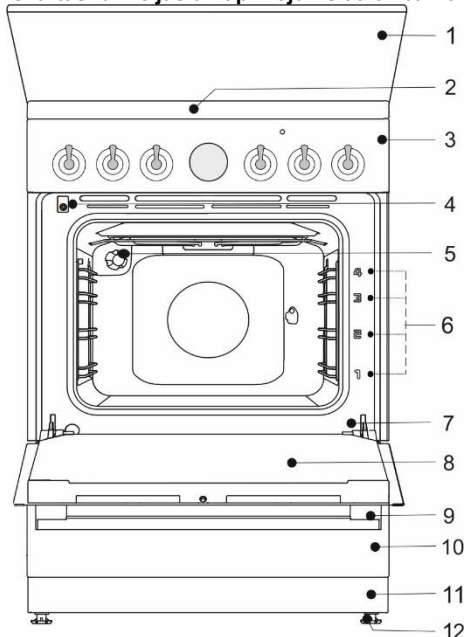
# KOMBINĒTA ATSEVIŠKI NOVIEETOJAMA PLĪTS

## Iekārtas apraksts



### INFORMĀCIJA

Iekārtas funkcijas un aprīkojums atkarībā no modeļa.



- 1 Lerīces 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 Atvilktnie/atvāzītama atvilktnie
- 11 Cokols
- 12 Regulējama kāja

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

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

Aizsardzības līmenis: IPX0

Galamērķa valsts	Iekārtu kategorijas
LV	I2H, I3B/P

## SILTUMA ATDEVE

Tipa apzīmējums	Kopējā nominālā elektriskā jauda (kW) (Cepēškrāsns bez grila)	Kopējā nominālā elektriskā jauda (kW) (Cepēškrāsns ar grili)
FM511x-xxxxx	2,2	2,8
FM513x-xxxxx	3,2	2,8
FM514x-xxxxx	-	3,3

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

## IERĪCES PĀRSEGS

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.



**Neveriet ciet pārsegū, 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, sprādzenbīstamus, gaistošus vai temperatūras jutīgus priekšmetus (tādus kā papīrs, trauku mazgāšanas lupatiņas, plastmasas maisiņi, tīrišanas vai mazgāšanas līdzekļi un aerosola flakoni) plīts uzglabāšanas atvilktnē, jo tie plīts darbības laikā var uzliesmot un izraisīt ugunsgāru.

## 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 ieslēdz sildītājus.

## DZESĒŠANAS VENTILATORS

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

Kad cepeškrāsns darbojas, darbojas arī dzesējošais ventilators.



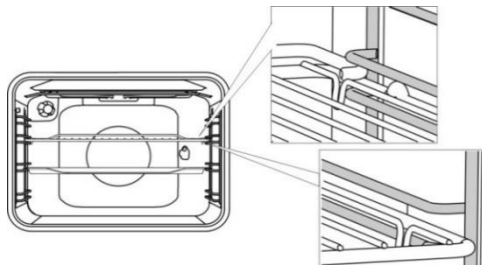
Ierīcei un dažām no piekļūstamajām detalām ir tendence ēdienu gatavošanas laikā sakarst. Lietojiet plīts cimdu.

## REŽĢIS



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. iebīdīt tās ar roku līdz galam.



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

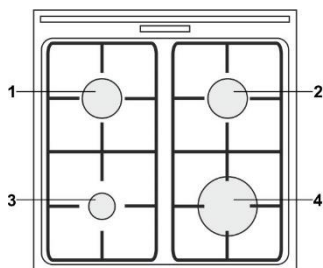


Cepšanas piederumiem sakarstot, var mainīties to forma. Tas neietekmē šo piederumu funkcionalitāti, savukārt pēc atdzišanas tie atgūs savu sākotnējo formu.

## PIRMS IERĪCES PIRMĀ LIETOJUMA

- Saņemot ierīci, izņemiet no cepeškrāsns visas detaļas, tostarp jebkādu transportēšanas aprīkojumu.
- Notriet 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



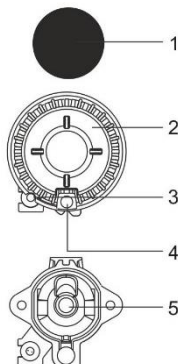
- 1 Gatavošanas zona, aizmugurē pa kreisi
- 2 Gatavošanas zona, aizmugurē pa labi
- 3 Gatavošanas zona, priekšā pa kreisi
- 4 Gatavošanas zona, priekšpusē pa labi

## PADOMI ENERĢIJAS TAUPIŠANAS JOMĀ

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

## GĀZES DEGLI

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

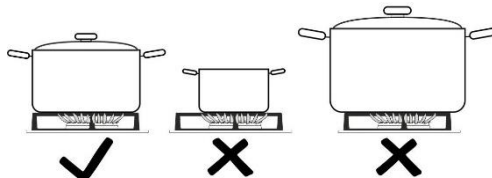


- 1 Degla vainaga pārsegs
- 2 Degla vainags ar degla pārsega balstu
- 3 Termoelementi (vai termoelektriskā aizsargierīce, tikai dažos modeļos)
- 4 Dzirksteļaizdedze
- 5 Sprausla

## PADOMI ATTIECĪBĀ UZ ĶEDIENU GATAVOŠANAS TRAUKIEM

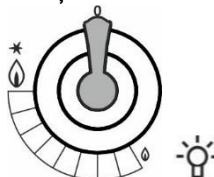
- Pareiza ķediena gatavošanas trauka izvēle nodrošina optimālu gatavošanas laiku un gāzes patēriņu. Šajā ziņā vislielākā nozīme ir ķediena gatavošanas trauka diametram.
- Ja katls vai panna ir pārāk maza, liesmas, kas ietvers trauka pamatni, to sabojās. Turklāt gāzes patēriņš būs lielāks.
- Vēl gāzes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

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



Degla tips	Trauka diametrs
Lielais deglis (3,0 kW)	220-260 mm
Standarta deglis (1,9 kW)	180-220 mm
Paīgdeglis (1,0 kW)	120-180 mm

## DEGLĀ IEDEDZINĀŠANA UN IZMANTOŠANA



Pirms pogas griešanas tā vienmēr jāpiespiež.

Gatavošanas jaudas līmeni 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 (●).



### Ieledzināšana ar vienu roku

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

### Ieledzināšana ar abām rokām

Lai ieledzinātu gāzes degli, piespiediet attiecīgo pogu un grieziet to līdz maksimālās jaudas pozīcijai. Piespiediet dzirkstelāizdedzes pogu.

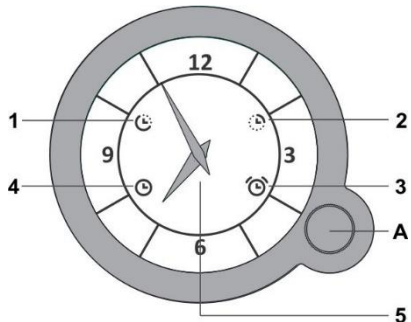
Tiks aktivēta elektriskā dzirkstele no dzirkstelāizdedzes, un gāze iedegsies.

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

Pēc ieledzināšanas 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 ieledzināšanas procesu. Ja degla liesma tiek apdzēsta (neatkarīgi no iemesla), aizveriet degli un nogaidiet 1 minūti, un tikai tad mēģiniet to ieledzināt vēlreiz.

## ELEKTRONISKĀS PROGRAMMU TAIMERIS



### A Funkciju izvēles poga

- 1 Krāsns atliktais starts
- 2 Krāsns izslēgšana
- 3 Minūšu taimeris
- 4 Laika displejs
- 5 Pulkstenis

- Iestatiet laiku, vairākas reizes piespiežot (A) pogu. Displejā mirgos izvēlētais simbols. Pagrieziet (A) pogu, lai iestatītu funkciju, un piespiediet, lai apstiprinātu. Laika displejā automātiski tiks attēloti pulksteņa raditāji. Izgaismosies iestatītie simboli.
- Katru reizi, piespiežot (A) pogu, atskan ūss apstiprinājuma signāls.
- Piespiediet (A) pogu un turiet nospiestu divas sekundes, lai dzēstu iestatīto funkciju.

### LAIKA IESTATĪŠANA

- Ja mirgo laika displeja simbols (4) (pēc iekārtas pievienošanas pirmo reizi vai elektrības padeves pārtraukuma), piespiediet (A) pogu un turiet nospiestu divas sekundes, līdz simbols pārtrauc mirgot.
- Pēc tam izvēlieties laika displeju (4), vairākas reizes piespiežot (A) pogu. Izvēloties laika displeju, tas sāk mirgot.
- Pagrieziet (A) pogu, lai iestatītu laiku.
- Apstipriniet iestatījumu, atkārtoti piespiežot (A) pogu. Pretējā gadījumā iestatījums pēc dažām sekundēm automātiski tiek saglabāts.

### KRĀNS LIETOŠANA BEZ TAIMERA

- Pēc iekārtas pievienošanas elektrotīklam pirmo reizi vai pēc elektrības padeves traucējuma mirgo laika displeja simbols (4).
- Lai iestēgtu krāsni, piespiediet (A) pogu un turiet nospiestu divas sekundes. Laika displejs pārtrauks mirgot.
- Krāsns var izmantot bez ierobežojumiem arī tad, ja nav iestatīts taimeris.

### KRĀNS LIETOŠANA AR PROGRAMMU TAIMERI

Izmantojot programmu taimeri, krāsns var lietot divos veidos:

- **darbības beigu laika iestatīšana** - iepriekš iestatītajā laikā krāsns izslēdzas;
- **atliktā starta iestatīšana** - iepriekš iestatītajā laikā krāsns automātiski ieslēdzas un pēc tam izslēdzas.

#### Beigu laika iestatīšana

Šajā režīmā jūs varat iestatīt laiku, kad vēlaties, lai krāsns izslēdzas. Ilgākais iespējams iestatījums ir 15 stundas pēc iestatīšanas brīža.

- Pārbaudiet, vai pulkstenim ir noregulēts pareizs laiks.
- Izvēlieties (2) simbolu, vairākas reizes piespiežot (A) pogu, līdz simbols sāk mirgot.
- Pagrieziet (A) pogu, lai iestatītu beigu laiku.
- Apstipriniet iestatījumu, atkārtoti piespiežot (A) pogu. Laika displejā tiks attēloti pulksteņa rādītāji. Izgaismosies krāsns izslēgšanās simbols.
- Iestādīziet krāsni (izmantojot krāsns pogas, iestatiet darbības režīmu un temperatūru). Iestatītajā laikā krāsns sāks darboties un iestatītajā beigu laikā izslēgsies.
- Iestatītajā beigu laikā krāsns izslēdzas, un skan neregulārs skanas signāls. Skanas signālu var izslēgt, piespiežot (A) pogu; pretējā gadījumā signāls automātiski izslēdzas pēc vienas minūtes. Mirgo (2) simbols. Lai turpinātu gatavošanu, piespiediet (A) pogu un turiet nospiestu divas sekundes; nepieciešamības gadījumā iestatiet citu gatavošanas laiku.

#### Atliktā starta iestatīšana

Izmantojot šo režīmu, jūs varat iestatīt laiku, cikos vēlaties, lai krāsns ieslēdzas (gatavošanas sākuma laiks), un laiku, cikos vēlaties, lai krāsns izslēdzas (gatavošanas beigu laiks).

Gatavošanas beigu laiks var būt maksimums 12 stundas pēc faktiskā pulksteņa laika; gatavošanas ilgumu ir iespējams iestatīt maksimums trīs stundas.

- Pārbaudiet, vai pulkstenim ir noregulēts pareizs laiks.

- Iestatiet sākuma laiku: izvēlieties (1) simbolu, piespiežot (A) pogu. Pagrieziet (A) pogu, lai iestatītu sākuma laiku, un apstipriniet iestatījumu, piespiežot (A) pogu. Sāks mirgot gatavošanas beigu laika simbols (2).
- Iestatiet beigu laiku: pagrieziet (A) pogu, lai iestatītu gatavošanas beigu laiku, un apstipriniet iestatījumu, piespiežot (A) pogu.
- Laika displejā tiks attēloti pulksteņa rādītāji. Izgaismosies (1) un (2) simboli.
- Līdz gatavošanas sākuma laikam taimeris darbosies gaidīšanas režīmā.
- Iestatiet krāsni - izmantojot krāsns pogas, iestatiet darbības režīmu un temperatūru.
- Iestatītajā sākuma laikā krāsns ieslēgsies, savukārt iestatītajā beigu laikā krāsns izslēgsies.
- Iestatītajā beigu laikā krāsns izslēdzas, un skan neregulārs skanas signāls. Skanas signālu var izslēgt, piespiežot (A) pogu; pretējā gadījumā skanas signāls automātiski izslēdzas pēc vienas minūtes. Mirgo (2) simbols. Lai turpinātu gatavošanu, piespiediet (A) pogu un turiet nospiestu divas sekundes; nepieciešamības gadījumā iestatiet citu gatavošanas laiku.

## MINŪŠU TAIMERA IESTATĪŠANA

Pulksteni var izmantot kā minūšu taimeri, kas pēc iestatītā laika beigām atskaņo brīdinājuma signālu.

Minūšu taimeri var ieslēgt tikai tad, ja netiek lietots vai nav iestatīts programmu taimeris.

- Izvēlieties (3) simbolu, vairakas reizes piespiežot (A) pogu, līdz simbols sāk mirgot.
- Grieziet (A) pogu, lai iestatītu laiku, pēc kura beigām atskaņot brīdinājuma signālu. Ilgākais iespējamais laiks ir trīs stundas.
- Apstipriniet iestatījumu, atkārtoti piespiežot (A) pogu. Laika displejā automātiski tiks attēloti pulksteņa rādītāji, un izgaismosies (3) simbols.
- Pēc iestatītā laika beigām skan neregulārs skanas signāls. Skanas signālu var izslēgt, piespiežot (A) pogu un turiet nospiestu divas sekundes; pretējā gadījumā skanas signāls pēc vienas minūtes automātiski izslēdzas.

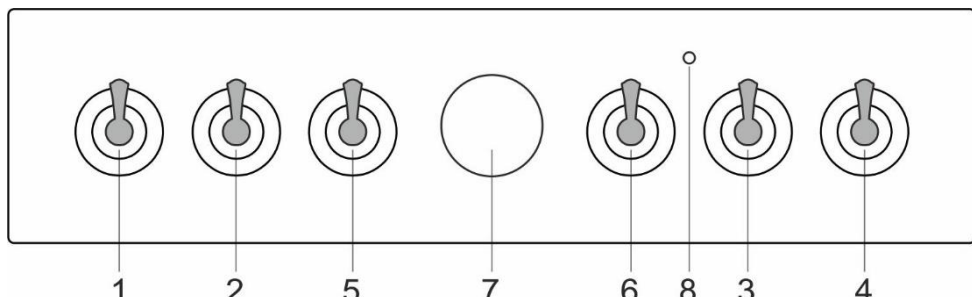
## LESTATĪJUMU RĀDĪJUMS

Ja ir iestatīta taimera funkcija, jūs varat skaitīt iestatījumus, piespiežot (A) pogu. Pulksteņa rādītāji īslaicīgi tiks attēloti pie izvēlētā iestatījuma, un pēc tam displejā tiks attēlots faktiskais laiks.

## LESTATĪJUMA DZĒŠANA

Dzēsiet iestatījumu, piespiežot (A) pogu un turiet nospiestu divas sekundes. Izdzīsīs dzēstās funkcijas simbols.

## VADĪBAS BLOKS

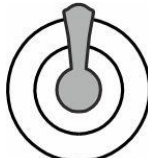


1. Gatavošanas zonas poga priekšā pa kreisi
2. Gatavošanas zonas poga aizmugurē pa kreisi
3. Gatavošanas zonas poga aizmugurē pa labi
4. Gatavošanas zonas poga priekšā pa labi
5. Gatavošanas sistēmu selektorpoga
6. Cepeškrāsns temperatūras poga
7. Programmējams taimeris
8. Cepeškrāsns kontrollampiņa. 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, atlašot 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. Griežot 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

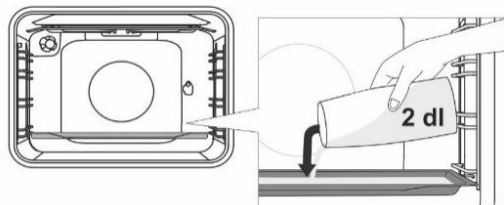
Sistēma	Apraksts
	STRAUJA IEPRIEKŠĒJA UZSILDĪŠANA Lietojet šo funkciju, ja vēlaties uzkarēt krāsns līdz vajadzīgajai temperatūrai pēc iespējas ātrāk. Šī funkcija nav piemēota ēdienu gatavošanai. Kad cepeškrāsns uzkarst līdz vajadzīgajai temperatūrai, sildīšanas process ir pabeigts. Ieteicamā temperatūra 50°C - maks.
	AUGŠĒJAIS UN APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS Sildītāji cepeškrāsns dobuma pamatnē un grieostos 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 grieostos esošais sildītājs. Izmantojet to, lai apbrūninātu ēdienu virspusi (galīgā apbrūnināšana). Ieteicamā temperatūra 180°C.
	APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS Siltumu izstaros tikai cepeškrāsns pamatnē esošais sildītājs. Lietojet šo sildītāju, lai apbrūninātu ēdienu apakšpusi. Ieteicamā temperatūra 180°C.
	AUGŠĒJAIS UN APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS AR VENTILATORU * Aktivizējot abus sildītāji un ventilatorus. Ventilatoris nodrošina vienmērīgu karstā gaisa cirkulāciju cepeškrāsnī. To lieto konditorejas izstrādājumu cepšanā, atlaidināšanā, kā arī augļu un dārzenu žāvēšanā. Ieteicamā temperatūra 180°C.
	GRILS Darbosies tikai grila sildītājs, daļa no lielā grila komplekta. Šo sistēmu lieto mazāka daudzuma valējo sviestmaižu vai alus desīnu grilēšanai, kā arī maizes grauzdēšanai. Maksimālā pielaujamā temperatūra ir 230°C.
	LIELAIS GRILS Darbosies augšējais sildītājs un grila sildītājs. Siltumu tieši izstaro grila sildītājs, kas uzstādīts cepeškrāsns grieostos. Lai pastiprinātu sildīšanas jaudu, tiek aktivēts arī augšējais sildītājs. Šo sistēmu lieto mazāka daudzuma valējo sviestmaižu, gaļas vai alus desīnu grilēšanai, kā arī maizes grauzdēšanai. Maksimālā pielaujamā temperatūra ir 230°C.
	GRILS AR VENTILATORU Darbosies 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 garozīnas apbrūnināšanai. Ieteicamā temperatūra 170°C. Maksimālā pielaujamā temperatūra ir 230°C.

Sistēma	Apraksts
	AUGŠEJAIS SILDĪTĀJS UN VENTILATORS Darbosies augšējais sildītājs un ventilators. Izmantojet 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) Gatavojoj ēdienu ar šo metodi, iegūst kraukšķīgu garozinu, nepievienojot papildu taukvielas. Tā ir veselīga alternatīva ātrajā ēdināšanā izmantotajai vārišanai taukos, iegūstot ēdienu ar mazāku kaloriju daudzumu. Piemēro mazākiem galas gabaliem, zivim un dārzeniem, kā arī gatavu produktu (frī kartupeļu, vistu nagetu) vārišanai taukos. Ieteicamā temperatūra 200-220°C.
	KARSTĀIS GAISS * Darbosies apaļais sildītājs un ventilators. Cepeškrāsns dobuma aizmugures sienā uzstādītais ventilators nodrošinās vienmērīgu karstā gaisa cirkulāciju ap cepti vai konditorejas izstrādājumu. Šo režīmu lieto, lai cepinātu gaļu un ceptu konditorejas izstrādājumus vairākos līmenos vienlaicīgi. Ieteicamā temperatūra 180°C.
	APAKŠEJAIS 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.
	SASALĒTAS 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. Izmantojet šo funkciju, lai iztīrtu 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 apbrūnināšanu un kraukšķīgāku virsiņu.



Aukstā cepeškrāsnī ievietojiet cepešpannu pirmajā vadotnē. lelejiet cepešpannā ūdeni (ne vairāk par 2 dl). Novietojiet gatavojamo pārtiku uz otrā režīga un ieslēdziet sistēmu.



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



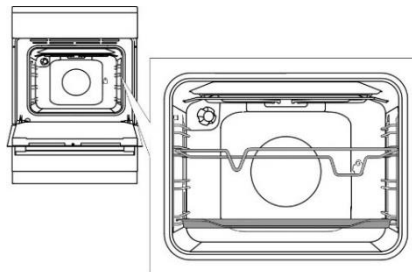
Lai nodrošinātu funkcijas optimālu darbību, gatavošanas laikā neatveriet cepeškrāsns durtīnas un nepapildiniet ūdeni.

## SISTĒMU APRAKSTI

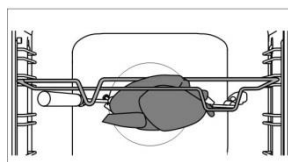
- Tukšas cepeškrāsns sildīšana patēri daudz enerģijas. Tādēļ secīga vairāku veidu konditorejas izstrādājumu vai vairāku picu cepšana ietaupīs daudz enerģijas, jo cepeškrāsns jau būs uzsildīta.
- Lietojet tumšas, melnas, ar silikonu izklātas vai ar emalju pārklātas cepamās pamatnes vai plātis, jo tās ļoti labi vada siltumu.
- Izmantojot pergamentpapīru, pārliecinieties, vai tas iztur augstu temperatūru.
- Gatavojojot ēdienu, cepeškrāsnī veidojas daudz tvaiku, kas tiek izvadīti pa kanālu iekārtas aizmugurē. Tvaiks varētu veidot kondensātu uz iekārtas durtiņām un vāka (atkarībā no modeļa). Tā ir parasta parādība, kas neietekmē iekārtas darbību. Pēc gatavošanas procesa beigām noslaukiet pārplūdušo ūdens kondensātu ar drānu.
- Izslēdziet cepeškrāns aptuveni 10 minūtes pirms gatavošanas procesa beigām, lai ietaupītu enerģiju un izmantotu uzkrājušos siltumus.
- Nedzesējiet pārtikas produktus aizvērtā cepeškrāsnī, lai nepielautu kondensēšanos (aprasošanu).

## Gatavošana ar grozāmo iesmu (atkarībā no modeļa)

Lietojet grozāmo iesmu, maksimālā temperatūra ir 230°C.



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



Uzduriet gaļu uz iesma un nostipriniet ar skrūvēm.  
Uzlieciet iesma rokturi uz priekšējā iesma balsta un ievietojiet uzgali aizmugurējās cepeškrāsns sienīņas atvērumā labajā pusē (atvērumu nosedz rotējošs pārsegs).  
Atbrīvojiet iesma rokturi un aizveriet cepeškrāns durtiņas.

Ieslēdziet cepeškrāns un izvēlieties LIELĀ GRILA sistēmu.



**Nelietojet 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 neabrazīviem šķidrajiem tīrīšanas līdzekļiem, kas šādām virsmām paredzēti. Uzlejiet tīrīšanas līdzekli uz mitras drānas un notrieti virsmu. Pēc tam noskalojiet virsmu ar ūdeni. Nelejiet tīrīšanas līdzekli tieši uz alumīnija apdares. Nelietojet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai sūklus.



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

### Korpusa priekšpuse no nerūsējoša lokšņu tērauda (atkarībā no modeļa)

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

## Lakotas virsmas un plastmasas detaļas (atkarībā no modeļa)

Nešķirt kloķus un pogas, durvju rokturus, uzlīmes un tehnisko datu plāksnītes ar abrazīviem tīrišanas līdzekļiem vai abrazīviem tīrišanas materiāliem, tīrišanas līdzekļiem uz spirta bāzes vai ar spiritu. Nekavējoties notiņt visus traipus ar mīkstu neskrāpējošu drānu un nedaudz ūdens, lai nepieļautu virsmas sabojāšanu. Varat lietot arī tīrišanas līdzekļus un tīrišanas materiālus, kas paredzēti šādām virsmām; driet to atbilstoši attiecīgo ražotāju norādījumiem.

## Emaljētas virsmas (cepeškrāsns, gatavošanas virsma)

Tīriet ar mitru sūkli un mazgāšanas līdzekli. Tauku traipus var notiņt ar siltu ūdeni un speciālu emaljai paredzētu mazgāšanas līdzekli. Nekad nešķirt emaljētas virsmas ar abrazīviem līdzekļiem, kas nodara neatgriezeniskus ierīces virsmas bojājumus.

## Stikla virsmas

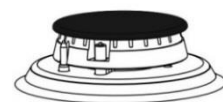
Cepeškrāsns durtiņu stikla tīrišanā nelietojet raupjus, abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai asus metāla skrāpjus, jo tie var radīt virsmā plaissas un būt stikla saplīšanas cēlonis. Tīriet stikla virsmas ar speciāliem stiklam, spoguļiem un logiem paredzētiem līdzekļiem.



## INFORMĀCIJA

Neizmantojet spēcīgas iedarbības vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus.

## GĀZES DEGLIS



Režģi, gatavošanas virsmu un degļu detaļas var tīriņt ar karstu ūdeni, kam pievienots nedaudz trauku mazgāšanas līdzekļa. Nešķirt šīs daļas trauku mazgāšanas mašīnā. Termoelementu un dzirkstelāizdedzi tīriet ar mīkstu suku. Lai darbotas pareizi, šīm detaļām jābūt nevainojamiem tīrām. Notiņt degla vainagu un pārsegū. Degla vainaga sprauslas nekādā gadījumā nedrīkst būt aizsprostotas. Pēc tīrišanas rūpīgi nosusiniet visas detaļas un atkal pareizi salieciet. Ikviens šķībi uzlikta detaļa apgrūtinās degļa iedegšanu.



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

## CEPEŠKRĀNS

Cepeškrāsns sienas tīriet ar mitru sūkli un mazgāšanas līdzekli. Lai notiņtu cepeškrāsns sienām piecepušos grūti likvidējamus traipus, lietojet speciālu emaljai paredzētu mazgāšanas līdzekli. Pēc tīrišanas rūpīgi izslaukiet cepeškrānsi sausus. Tīriet cepeškrāni tikai tad, kad tā ir pilnībā atdzisusi. Nekad nelietojet abrazīvus līdzekļus, jo tie saskrāpēs emaljēto virsmu. Cepeškrāsns piererumus mazgājiet ar sūkli un mazgāšanas līdzekli. Lai iztīritu iešķūšos 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. Ileļjet 0,6 l ūdens cepamplāti un uzlieciet to uz apakšējās vadotnes. Pēc 30 minūtēm pārtikas produktu paliekas uz cepeškrāsns emaljētajām sieniņām būs atmiekšķējušās, un tās varēs viegli notiņt ar mitru drānu.



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

## STIEPIĻU UN TELESKOPISKO IZVELKAMO VADOTŅU IZŅEMŠANA UN TĪRIŠANA

Vadotņu tīrišanā lietojet tikai tradicionālos tīrišanas līdzekļus.

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

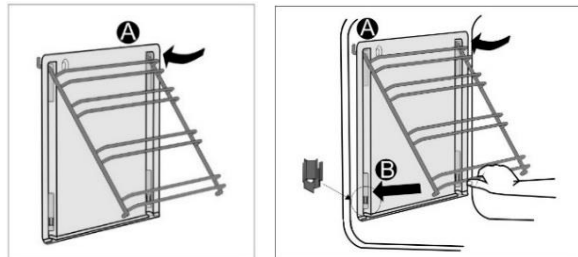


Nemazgājiet izvelkamās vadotnes trauku mazgāšanas mašīnā.

## KATALITISKO IELIKTNU IEVIETOŠANA

Vadotnu tīrīšanā lietojiet tikai tradicionālos tīrīšanas līdzekļus. Izņemiet stieplu vadotnes vai izvelkamās vadotnes. (atkarībā no modeļa).

Uzstādīt katalītiskos ieliktņus uz stieplu vadotnēm. Vadotnu augšdaļai jāiegulst katalītisko ieliktnu augšējos atvērumos "A".



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



**Nemazgājiet katalītiskos ieliktņus trauku mazgāšanas mašīnā.**

## SPULDZES NOMAIŅA

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

**Atvienojet ierīci no elektrotīkla!**

Nonemiet spuldzes pārsegū un izvelciet vai izskrūvējiet spuldzi. Halogēna spuldze: G9, 230 V, 25 W. (parastā spuldze E14, 230 V, 25 W - atkarībā no modeļa).



Izmantojiet aizsardzību, lai nepieļautu apdegumus.

## 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)

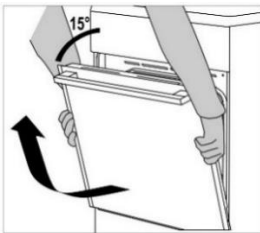
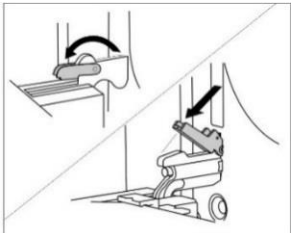
Atveriet durtiņas, viegli pabīdot tās uz labo pusī ar īkšķi, vienlaikus velcot durtiņas uz āru.



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

## CEPEŠKRĀNS DURTINU IZNEMŠANA UN IEVIETOŠANA (atkarībā no modeļa)

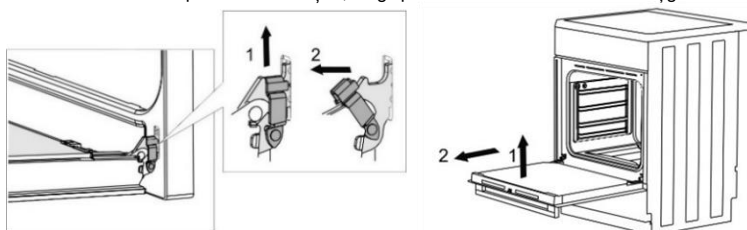
- Atveriet cepeškrāsns durtiņas (līdz galam).
- Grieziet durtiņu eņģu atlokus (tradicionālās aizvēšanas gadījumā). COMFORT saudzīgās aizvēšanas sistēmas gadījumā pagrieziet atlokus par 90°.
- Lēnām veriet ciet cepeškrāsns durtiņas, līdz atloki salāgojas ar eņģēm durtiņu sānu līstēs. 15° leņķī (attiecībā pret aizvērtu durtiņu pozīciju) viegli pieveriet durtiņas un izvelciet tās ārā 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 – enģēs ir savienotas ar spēcīgu atspēri. Atloka atbrīvošana rada durtiņu bojājumu un fiziskas traumas risku.

#### CEPEŠKRĀNS DURTIŅU IZŅEMŠANA UN IEVIETOŠANA (atkarībā no modeļa)

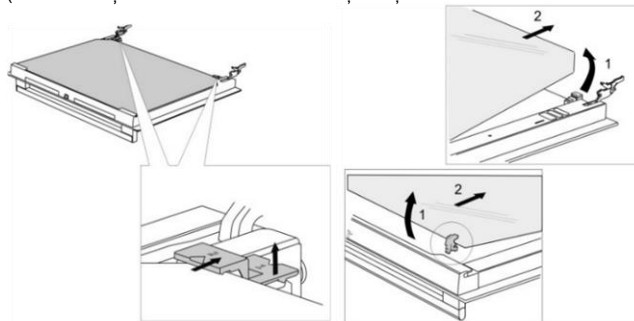
- Atveriet cepeškrāns durtiņas (līdz galam).
- Paceliet uz augšu un pagrieziet atlokus.
- Lēnām aizveriet cepeškrāns durtiņas, viegli paceliet un izvelciet no abām enģēm ierīcē.



Atlieket durtiņas atpakaļ vietā, veiciet šīs darbības pretējā secībā. Ja durtiņas neveras vajā vai ciet pareizi, pārliecinieties, vai enģēs 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").



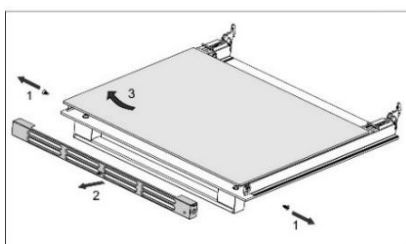
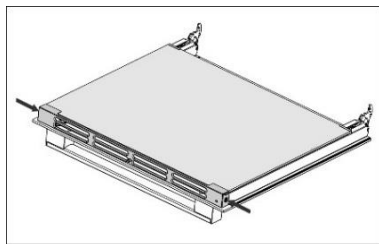
- Viegli paceliet balstus durtiņu kreisajā un labajā pusē (markējums 1 uz balsta) un atvelciet tos no stikla paneļa (markējums 2 uz balsta).
- Turiet durtiņu stikla paneli aiz apakšējās malas un viegli paceliet tā, lai tas vairs nebūtu savienots ar balstu; izņemiet paneļi.
- Lai izņemtu trešo stikla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



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

## CEPEŠKRĀNS DURTĪNU STIKLA PANELĀ IZNEMŠANA UN IELIKŠANA (atkarībā no modeļa)

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

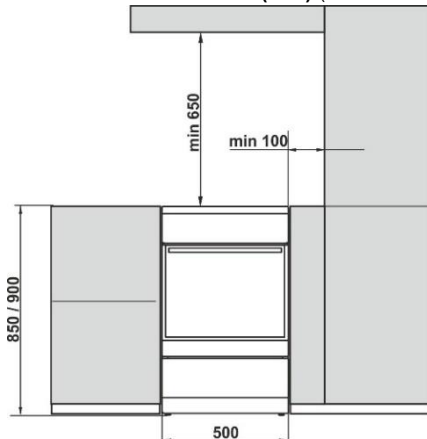


Atliekot stikla paneli atpakaļ vietā, veiciet šīs darbības pretējā secībā.

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

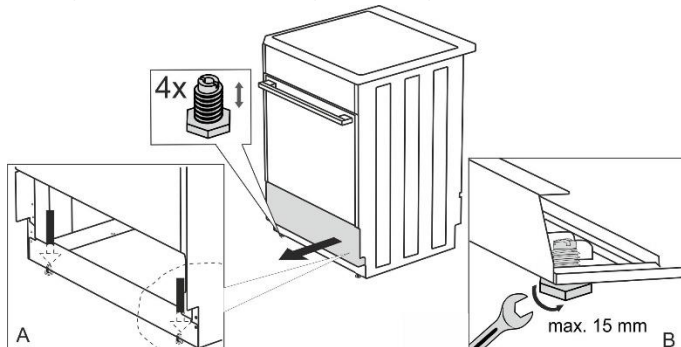
### IERĪCES NOVIETOJUMS (mm) (atkarībā no modeļa)



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

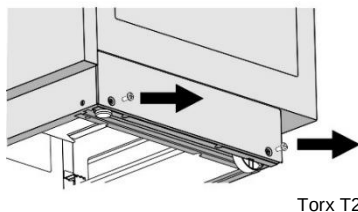
### IERĪCES LĪMENOŠANA UN PAPILDU BALSTI (atkarībā no modeļa)

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

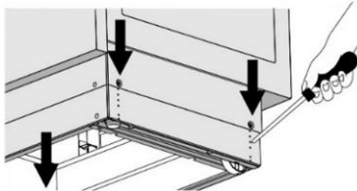


## PLĪTS AUGSTUMA IEREGULĒŠANA (atkarībā no modeļa)

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



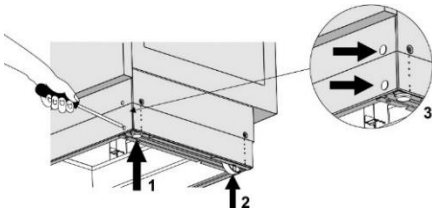
Torx T20



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

- Iestatiet vajadzīgo augstumu.
- Ieskrūvējiet skrūves atkal atpakaļ.

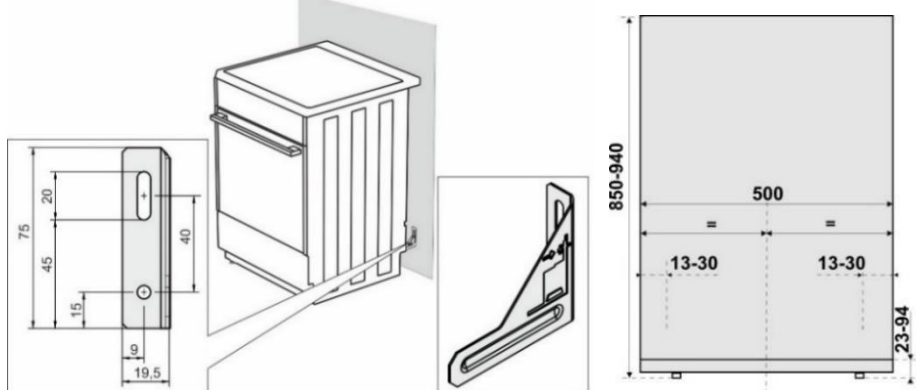
Plīts jāuzstāda horizontāli!



Izpildiet šīs darbības:

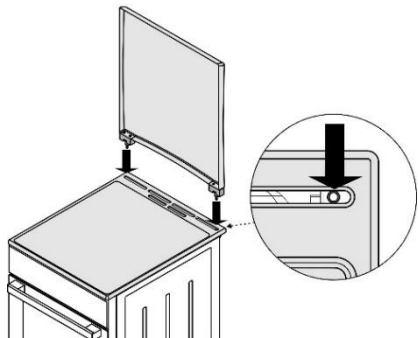
- Grieziet augstuma regulēšanas skrūves (skatīt 1. attēlu), lai ieregulētu plīts augstumu pareizajā stāvoklī.
- Ieregulējiet riteņus (skatīt 2. attēlu), pieskrūvējot tos ar divām skrūvēm apmales priekšpusē. Ar spirta līmenhrādi pārbaudiet, vai plīts stāvoklis ir horizontāls.
- Ievietojiet iegremdētos spraudnus atverēs, kas atrodas apmales priekšpusē (skatīt 3. attēlu).

## AIZSARDZĪBA PRET APGĀŠANOS (mm) (atkarībā no modeļa)

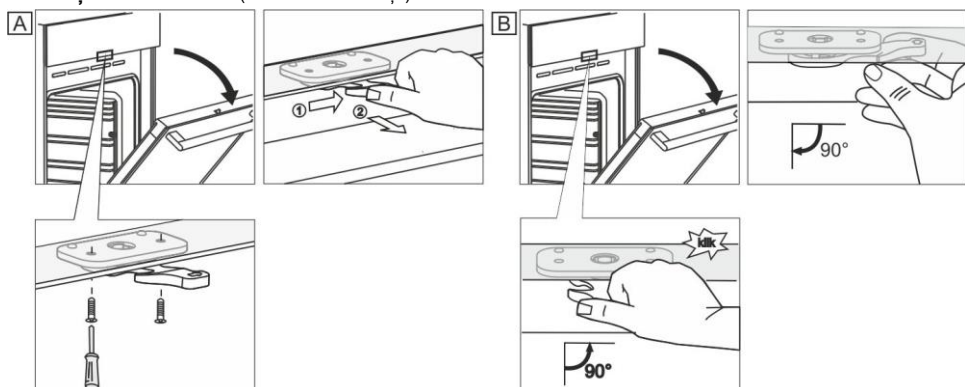


Atbilstoši plānam piestipriniet turētāju pie sienas ar pievienotajām skrūvēm un enkuriem. Ja pievienotās skrūves un enkurus nav iespējams izmantot, lietojiet citus, kas garantēs drošu uzstādīšanu pie sienas.

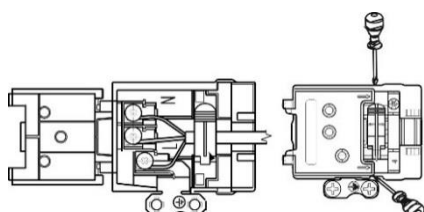
## TVAIKA NOSŪCĒJA UZSTĀDĪŠANA (atkarībā no modeļa)



## DURTINU FIKSATORS (atkarībā no modeļa)



## PIEVIEŠANA ELEKTROTĪKLAM

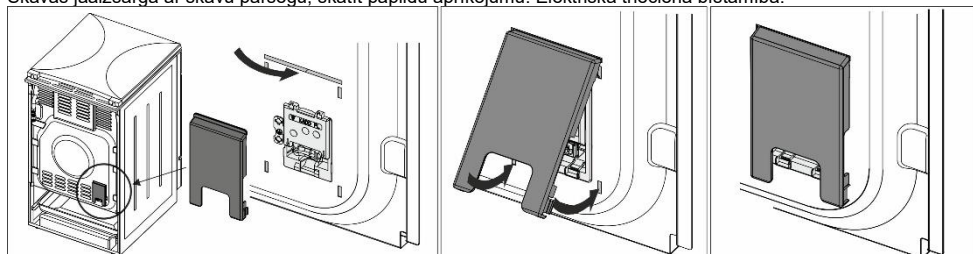


Ja šīs ierīces tuvumā esošo citu ierīču barošanas kabeļi tiek iespiesti cepeškrāsns durtinās, tie var tikt sabojāti, kas savukārt var būt īsslēguma cēlonis. Tādēļ citu ierīču barošanas kabeļi ir jātur drošā atstātumā.

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

## SKAVU AIZSARDZĪBA

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



## GĀZES PADEVES SAVIENOJUMI

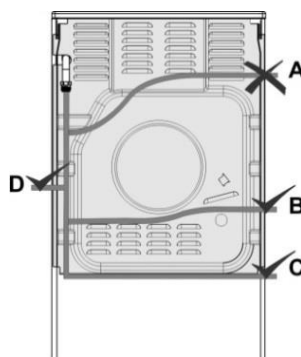
### RŪPNĪCAS NOKLUSĒJUMA IESTATĪJUMI

- Gāzes ierīces ir testētas, un tām ir CE markējums.
- Gāzes ierīces piegādā nobīvētas, ar degļiem, kas ieregulēti darbībai ar H vai E tipa dabasgāzi (20 vai 25 mbar) vai ar sašķidrinātu dabasgāzi (50 vai 30 mbar).
- Šīs ierīces ieregulēšanas 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 jāpārliecinās, 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 modifīcēšana darbam ar cita veida gāzi prasa sprauslu nomaiņu (skatīt sadaļu SPRAUSLU TABULA).
- Remonta gadījumā vai ja blīvējums ir bojāts, funkcionējošās detaļas ir jāpārbauda un atkārtoti jānobīvē atbilstoši norādījumiem par uzstādišanu. Funkcionalās detaļas ir šādas: fiksēta sprausla lielai liesmai un regulējama regulēšanas skrūve mazai liesmai.

### PIEVIENOŠANA GĀZES PADEVEI

- Ierīce jāpievieno gāzes paderves 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 padevei, jāpietur detaļa G 1/2 vai R 1/2, lai nepieļautu tās griešanos (atkarībā no modeļa).
- Savienojumu salaidumu blīvēšanā izmantojiet apstiprinātās nemetāla blīves un apstiprinātās blīvēšanas līdzekļus. Katru blīvi drīkst lietot tikai vienu reizi. Plakano nemetāla blīvju biezumu var deformēt par līdz pat 25%.
- Pievienojet ierīci gāzes padevei, izmantojot sertificētu elastīgo šķūteni. Šķūteni nedrīkst skart ierīces augšdaļu.

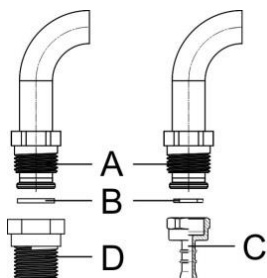
#### Pievienošana ar elastīgu šķūteni



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. Izskaidrojiet lietotājam, kā degļi darbojas, un kopīgi izskatiet norādījumu rokasgrāmatu.



Pēc ierīces pievienošanas pārbaudiet blīvējumu visās salaidumu vietās.

## DEGĻU MODIFIKĒŠANA LIETOJUMAM AR CITA VEIDA GĀZI

- Degļu modifikēšana lietojumam ar cita veida gāzi neprasa gatavošanas 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 pusotru apgriezienu.

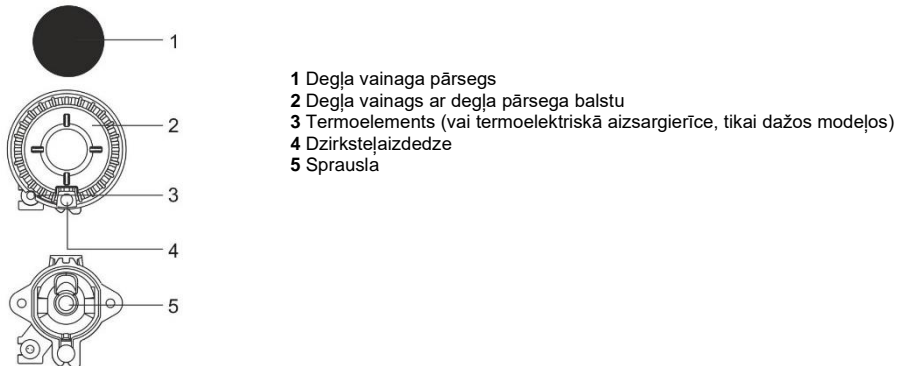
**Pēc ierīces modifikēšanas** lietojumam ar cita veida gāzi nomainiet veco uzlīmi, kurā sniegtā informācija par gāzes veidu (uz tehnisko datu plāksnītes), ar attiecīgo jauno uzlīmi un pārbaudiet ierīces funkcionalitāti un blīvējumu.

Pārliecinieties, vai elektrības vadī, termostata atzari un termoelementi neiesniedzas gāzes plūsmas zonā.

### Regulēšanas elementi

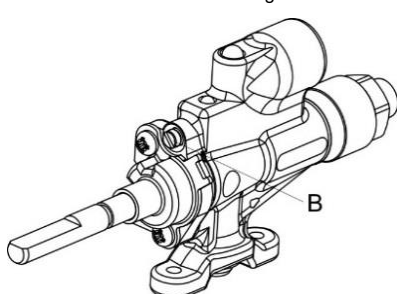
- degļu minimālās karstuma slodzes regulēšanas elementiem var pieklūt caur atverēm vadības panelī.
- noņemiet vadības pogas.

### Gatavošanas deglis

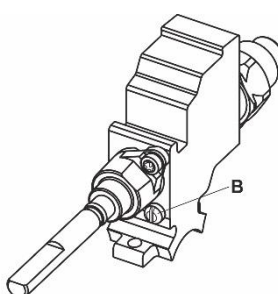


### Gāzes vārsts ar aizsargierīci

**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)
Smalkmaižītes viens līmenis	sekla emaljētā cepampamatne	3	—	—	140-150*	25-40
Smalkmaižītes viens līmenis		3	⟳	⊕⟲	140-150*	25-40
Smalkmaižītes divi līmeni		2, 3	⟳	⊕⟲	140-150*	30-45
Smalkmaižītes trīs līmeni		2, 3, 4	⟳	⊕⟲	130-140*	35-55
Kēksiņi viens līmenis	sekla emaljētā cepampamatne	3	—	—	150-160	25-40
Kēksiņi viens līmenis		3	⟳	⊕⟲	150-160	25-40
Kēksiņi divi līmeni		1, 3	⟳	⊕⟲	140-150	30-45
Kēksiņi trīs līmeni		2, 3, 4	⟳	⊕⟲	140-150	35-50
Kūka	apāla metāla veidne ø26/stieplu plaukts (balsta režģis)	1	—	—	160-170*	20-35
Kūka		2	⟳	⊕⟲	160-170*	20-35
Ābolu pīrāgs	2x apāla metāla veidne ø20/stieplu plaukts (balsta režģis)	2	—	—	170-180	55-75
Ābolu pīrāgs		2	⟳	⊕⟲	170-180	45-65
Grauzdīņi	stieplu plaukts/režģis	4	▼▼▼		230	1-4
Maltās gaļas pīrāgs	stieplu plaukts (balsta režģis) + sekla cepampamatne kā pilienu uztvērējs	4	▼▼▼		230	20-35

\* Iepriekšēji uzsildiet 10 minūtes.

## SPRAUSLU TABULA

Gāzes veids, spiediens		Palīgdeglis		Standarta deglis	
Wobbe indekss		Standarta			
		maks.	min.	maks.	min.
<b>Dabas gāze H</b> Wo=45,7÷54,7 MJ/m <sup>3</sup>	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 <sup>1)</sup> / 35 <sup>2)</sup>	103 Z	26 <sup>1)</sup> / 35 <sup>2)</sup>
	Sprauslas ID	690771		568169	
<b>Sašķidrināta gāze 3+, B/P</b> Wo=72,9÷87,3 MJ/m <sup>3</sup> 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 <sup>1)</sup> / 35 <sup>2)</sup>	68	26 <sup>1)</sup> / 35 <sup>2)</sup>
	Sprauslas ID	690780		568175	

Gāzes veids, spiediens		Lielais deglis	
Wobbe indekss		maks.	min.
<b>Dabas gāze H</b> Wo=45,7÷54,7 MJ/m <sup>3</sup>	Nominālā karstuma slodze (kW)	3,0	0,76
	Patēriņš (l/h)	286	72
	Sprauslas tips (1/100 mm)	130 H3	33 <sup>1)</sup> / 46 <sup>2)</sup>
	Sprauslas ID	574285	
<b>Sašķidrināta gāze 3+, B/P</b> Wo=72,9÷87,3 MJ/m <sup>3</sup> G30, p=30 mbar	Nominālā karstuma slodze (kW)	3,0	0,76
	Patēriņš(g/h)	218	55
	Sprauslas tips (1/100 mm)	86	33 <sup>1)</sup> / 46 <sup>2)</sup>
	Sprauslas ID	574287	

<sup>1)</sup> Copreci / <sup>2)</sup> Sabaf

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

Degla jaudu nosaka, pavērojot augšējo Hs kaloriju vērtību.



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





GORENJE gospodinjski aparati, d.o.o  
Partizanska cesta 12, SI-3320 Velenje, SLOVENIA  
[info@gorenje.com](mailto:info@gorenje.com)

CE