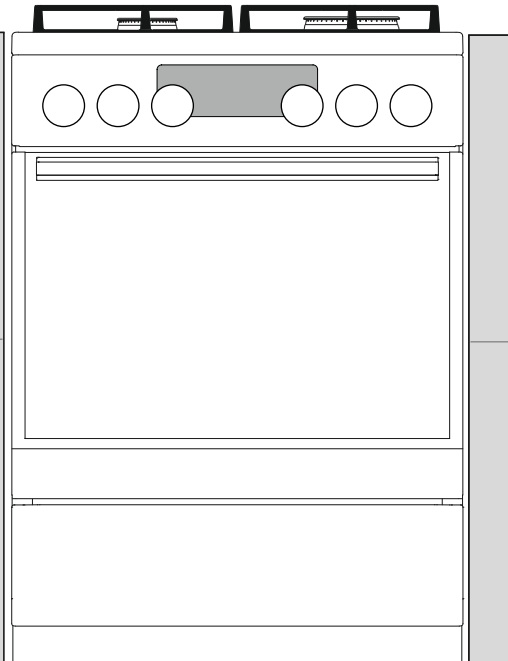


LV

## DETALIZĒTI NORĀDĪJUMI PAR ATSEVIŠKI NOVIETOJAMAS KOMBINĒTAS PLĪTS LIETOJUMU

**gorenje**



**K5341WJ  
K5341SJ  
K5341WH  
K5341SH  
K5351WH  
K5351SH  
K5340SH  
K5352XH**

Pateicamies par  
uzticēšanos un mūsu ražotās ierīces iegādi!

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

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

Lietošanas pamācība ir derīga tikai tad, ja uz  
ierīces ir iespiests valsts simbols. Ja uz ierīces  
valsts simbola NAV, lūdzu, skatiet tehniskos  
norādījumus par to, kā ierīci iereģulēt 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.

Norādījumi par lietošanu ir pieejami arī mūsu  
tīmekļa vietnē:

<http://www.gorenje.com>

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



Svarīga informācija



Padoms, piezīme



# SVARĪGI NORĀDĪJUMI PAR DROŠĪBU

## RŪPĪGI IZLASIET NORĀDĪJUMUS UN SAGLABĀJIET TURPMĀKĀM UZZINĀM.

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. Ievērojiet 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 ūslaicīgas gatavošanas process ir pastāvīgi jāuzrauga.

**BRĪDINĀJUMS:** nepieskatīta 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 nepielautu elektriskā triecienu apdraudējumu.

Lai nepielautu 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) tīrīšanā nelietojiet agresīvus abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai asus metāla skrāpjus, jo tie var saskrāpēt virsmu, kā rezultātā stikls var saplaisāt.

Ierīces tīrīšanā nelietojiet tvaika vai augstspiediena tīrīšanas 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 negadījumus.

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

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

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.

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

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 sprādzienā, 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 nepieļautu 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, palielināta mehāniskās ventilācijas darbības intensitāte.

Šī ir klases 1 un 2/1 ierīce. levietojot 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 atvālinājumā).

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

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

- nekavējoties noslēdziet gāzes padevi vai aizveriet gāzes balonu;
- apdzēsiet visas atklātās liesmas un nodzēsiet 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 sieniņas ar alumīnija foliju un nelieciet cepamās plātis vai citrus ēdienu gatavošanas traukus uz cepeškrāsns pamatnes. Alumīnija folija kavēs gaisa cirkulāciju cepeškrāsnī, kavēs ēdienu gatavošanas procesu un sabojās emaljas pārklājumu.

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

Pārmēriņa 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 nelaujiet bērniem uz tām sēdēt.

Nodrošiniet, lai ventilācijas atveres nekad nekādā veidā netiku 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.
- Neskariet ierīces virsmu.
- Nelietojiet ierīci.

Ierīces pievienošanā lietojiet  $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$  kabeli ar markējumu H05VV-F5G1,5 vai labāku. Kabeļa pievienošana jāveic servisa pārstāvim 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.

## 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 pārsegu, kamēr deglis deg!



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

## IERĪCES ATVILKTNE

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

## CEPEŠKRĀSNS APRĪKOJUMS UN PIEDERUMI

(atkarībā no modeļa)

### STIEPLU VADOTNES

Stieplu vadotnes sniedz iespēju ēdienus gatavot četros līmenos.

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

## TELESKOPISKĀS IZVELKAMĀS VADOTNES

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

### ŠTANCĒTAS GROPES

Cepeškrāsnij četros līmenos ir ieštancētas sānu gropes režģa un cepampamatņu ievietošanai.

### CEPEŠKRĀSNS 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

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

Kad cepeškrāsns darbojas, darbojas arī dzesējošais ventilators.



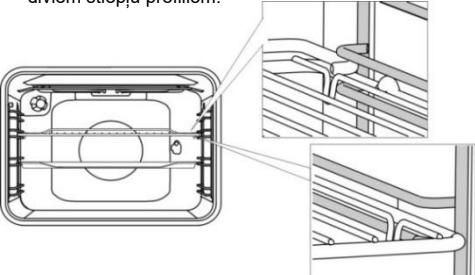
Ierīcei un dažām no piekļūtamajām detaljām ir tendenze ēdienu gatavošanas laikā sakarst. Lietojiet plīts cimndus.

## 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. Iebīdot tās ar roku līdz galam.



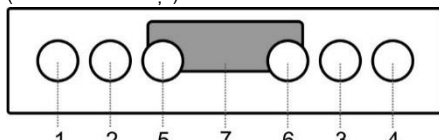
Kad teleskopiskās vadotnes ir iebīdītas cepeškrāsnī līdz galam, aizveriet cepeškrāsns durtiņas.



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

## VADĪBAS BLOKS

(atkarībā no modeļa)



1. Gatavošanas zonas poga priekšā pa kreisi (gāzes deglis)
2. Gatavošanas zonas poga aizmugurē pa kreisi (gāzes deglis)
3. Gatavošanas zonas poga aizmugurē pa labi (gāzes deglis)
4. Gatavošanas zonas poga priekšā pa labi (gāzes deglis)
5. Gatavošanas sistēmu selektorpoga
6. Cepeškrāsns temperatūras poga
7. Elektroniskais taimeris

## PIESPIEŽAMĀS-IZVELKAMĀS POGAS

(atkarībā no modeļa)

Viegli piespiediet pogu tā, lai tā izceļas no vadības panela.

Pogas var iespiest atpakaļ vadības paneli tikai tad, kad tās atrodas "nulles" pozīcijā.

# IERĪCES LIETOŠANA

## PIRMS IERĪCES PIRMĀ LIETOJUMA

Sanemot ierīci, izņemiet no cepeškrāsns visas detaļas, tostarp jebkādu transportēšanas aprīkojumu. Notīriet visus piederumus un rīkus ar siltu ūdeni un parastu mazgāšanas līdzekli. Nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.

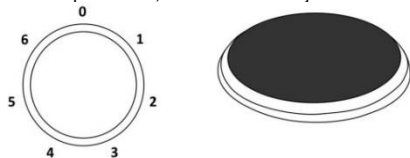
Ja gatavošanas virsmai ir tradicionālās gatavošanas zonas, ieslēdziet tās uz 3–5 minūtēm ar maksimālo jaudu, neliiekot uz tām nekādus traukus. Gatavošanas zonām uzsilstot, uz gatavošanas virsmas var parādīties dūmi. Tādējādi gatavošanas zonu apdare sasniedz savu maksimālo pretestību.

Kad cepeškrāsns uzsilst pirmo reizi, būs jūtama jaunai ierīcei raksturīgā smarža. Pirmās iedarbināšanas laikā telpa ir pamatīgi jāvēdina.

## GATAVOŠANAS VIRSMA

### TRADICIONĀLĀS VIRSMAS

- Gatavošanas zonai un gatavošanas trauku pamatnei noteikti jābūt tīrai un sausai. Tas ļaus labāk vadīt siltumu un nepieļaus nekādu sildvirsmas sabojāšanu.
- Pārkarsētai tauki un eļļai gatavošanas zonās var uzliesmot. Tādēj ievērojiet piesardzību, gatavojojot ar taukiem vai eļļu, un vienmēr kontrolējiet gatavošanas procesu.
- Nelielciet uz gatavošanas zonām slapjus traukus vai norasojušus vākus. Mitrums gatavošanas zonās var sabojāt.
- Nedzesējiet karstus ēdienu gatavošanas traukus, liekot tos uz gatavošanas zonām, kas nav izmantotas, jo kondensāts, kas parādīsies zem trauka pamatnes, var izraisīt koroziju.



Lai ieslēgtu gatavošanas zonu, pagrieziet pogu. Gatavošanas zonas sildīšanas jaudu var iestatīt ar 1–6 pakāpēm.



Izslēdziet gatavošanas zonu 3–5 minūtēs pirms gatavošanas procesa beigām, lai izmantotu atlikušo siltumu un ietaupītu jaudu.



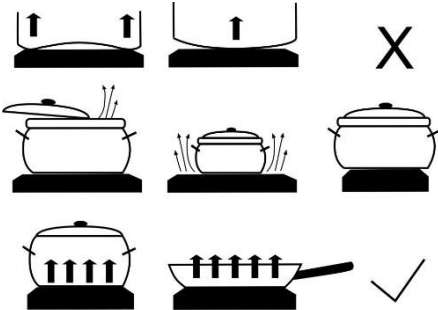
Straujās gatavošanas zonas (tikai dažos modeļos) var darbināt ar lielāku jaudu nekā parastās gatavošanas zonas, kas nozīmē, ka tās var uzkarst ātrāk. Šīs gatavošanas zonas ir markētas ar sarkanu punktu to centrā. Pēc atkārtotas karsēšanas un tīrīšanas šis punkts var izzust.



Pēc ilgstošas lietošanas plīts čuguna riņķi un ēdienu gatavošanas zonu malas var mainīt krāsu. Šādos gadījumos uz apkopī garantijā neattiecas.

## PADOMI ATTIECĪBĀ UZ ĒDIENU GATAVOŠANAS TRAUKIEM

- Lietojiet kvalitatīvus ēdienu gatavošanas traukus ar gludu un stabili pamatni.
- Pannu pamatņu un gatavošanas zonas diametram jābūt vienādām.
- Rūdīta stikla ēdienu gatavošanas traukus ar īpaši slīpētu pamatni uz gatavošanas zonas var likt tad, ja trauka diametrs atbilst gatavošanas zonas diametram. Gatavošanas trauki ir lielāki diametru termiskās spriedzes dēļ var saplaisīt.
- Katlam vai pannai noteikti jāatrodas gatavošanas zonas centrā.



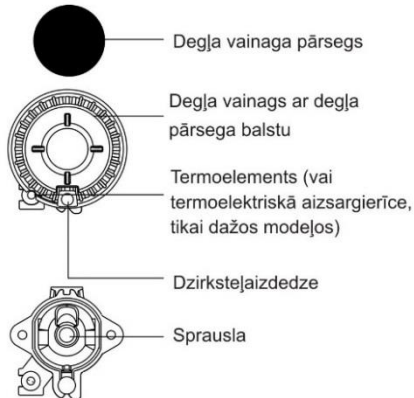
- Lietojot ātrvārtītāju, uzraugiet to, līdz tajā sasniegts vajadzīgais spiediens. Vispirms iestatiet gatavošanas zonu uz maksimālo jaudu, pēc tam, ievērojot ātrvārtītāja ražotāja norādījumus, izmantojiet attiecīgo sensoru, lai vajadzīgajā laikā samazinātu gatavošanas jaudu.
- Nodrošiniet, lai ātrvārtītājā vai kādā citā katlā vai pannā būtu pietiekami daudz šķidruma. Liekot uz gatavošanas zonas tukšu katlu, pārkāršanas dēļ var tikt sabojāts gan katls, gan gatavošanas zona.
- Lietojot specializētos ēdienu gatav.

## PADOMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAS JOMĀ

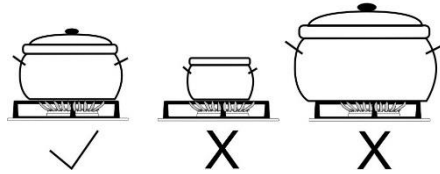
- Katlu un pannu pamatņu diametram jāatbilst gatavošanas zonas diametram. Ja katls vai panna ir pārāk maza, daļa siltuma tiks zaudēta, un gatavošanas zona var tikt bojāta.
- Ja gatavošanas process to pieļauj, lietojiet vāku.
- Ēdienu gatavošanas trauka izmēram jāatbilst ēdienu daudzuma apjomam. Gatavojojiet nelielu daudzumu ēdiena lielā katlā 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 izvārīsies tikpat labi, ja vien katls būs cieši nosegts ar vāku. Pēc tam, kad ūdens ir uzvārījis, samaziniet siltumu līdz līmenim, ar kādu pietiek, lai uzturētu lēnu viršanu.

## 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 (pārvārišanās, caurvēja vai citu iemeslu dēļ), gāzes padeve tiks pārtraukta automātiski. Jebkāda gāzes ieplūdes iespēja telpā ir novērsta.
- Vienmēr uzlieciet degla pārsegu uz degla vainaga precizi. Nodrošiniet, lai degla vainaga sprauslas nekad nebūtu aizsprostotas.



## PADOMI ATTIECĪBĀ UZ ĒDIENU GATAVOŠANAS TRAUKIEM



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

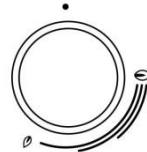
**Gāzes gatavošanas virsmas reduktors** (tikai dažos modeļos) Gatavojot ēdienu mazāka diametra traukos, lietojiet gāzes gatavošanas virsmas reduktoru. Novietojiet to uz režģa virs palīgdegļa.

Degla 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

## DEGLĀ IEDEDZINĀŠANA UN IZMANTOŠANA



Pirms pogas griešanas tā vienmēr jāpiespiež.



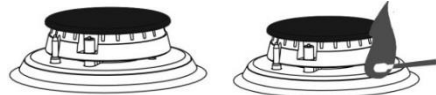
Gatavošanas jaudas līmeni ir norādīti uz pogām ar lielas un mazas liesmas simbolu. Grieziet pogu pāri

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 (●).



### leledzināšana ar vienu roku

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

### leledzināšana ar abām rokām

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



Elektriskā aizdedz darbosies tikai tad, ja barošanas kabelis būs pievienots elektrotīklam. Ja elektriskā aizdedz nedarbojas elektroapgādes traucējuma vai mitras dzirksteļaizdedzes dēļ, gāzi projojām var iededzināt ar sērkociņu vai šķītavām.

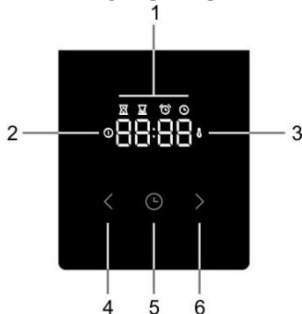
Pēc iededzināšanas turiet pogu piespiestu vēl aptuveni 5 sekundes, līdz liesma ir stabilizējusies.



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 iemesliem), aizveriet degli un nogaidiet 1 minūti, un tikai tad mēģiniet to iededzināt vēlreiz.

## ELEKTRONISKAIS TAIMERIS



### Lietotāja interfeiss

1. Taimera funkciju displejs
2. Darbības indikators
3. Temperatūras indikators
4. "Minusa" poga
5. Ilguma poga
6. "Plusa" poga

### Pašreizējā laika iestatīšana



Pirmajā reizē, pievienojot ierīci elektrotīkla elektrībai, iedegas displejs. Pēc trim sekundēm displejā mirgo pulkstenē 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, spiezdiet "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 iestatīšanas 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. Cepeškrāsns var izslēgt ar cepeškrāsns funkciju slēdzi. Lai apturētu akustisko signālu, piespiediet jebkuru pogu uz taimera.



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

### Gatavošanas ilguma un beigu laika iestatīšana



Atlasiet cepeškrāsns funkciju ar "cepeškrāsns funkciju pogu" un iestatiet temperatūru.

Lai atlasītu "gatavošanas ilguma" funkciju, spiezdiet "taimera pogu". Displejā iedegas uz "gatavošanas ilgumu" attiecīnāmā ikona.  
Lai iestatītu gatavošanas ilgumu, spiediet mīnusa "<" vai plusa ">" pogu.  
Lai saglabātu iestatīto laiku, spiezdiet "taimera pogu" .

Divas reizes spiezdiet 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 .

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

**Piemērs:** iestatītais cepšanas ilgums ir 30 minūtes. Beigu laiks ir plkst. 12.00. Cepeškrāsns sāk darboties plkst. 11.30, un ekrānā tiek rādīts atlikušais laiks. Plkst. 12.00 cepeškrāsns automātiski izslēdzas.  
Kad iestatītais cepšanas ilgums pagājis, atskan akustisks signāls, un cepeškrāsns tiek izslēgta. Cepeškrāsns var izslēgt ar cepeškrāsns režīmu atlases slēdzi. Lai apturētu akustisko signālu, spiezdiet jebkuru pogu uz taimera.



"Taimera trauksmes" funkciju var lietot neatkarīgi no cepeškrāsns. Ilgākais iespējams 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 atlasīta taimera funkcija.

## PAPILDU FUNKCIJAS

### Bērnu drošība



Ar bērnu drošības funkciju cepeškrāsns darbības laikā var bloķēt. Cepot ar iestatītu programmu, var bloķēt arī programmu pulksteni, tādējādi novēršot nevēlamu cepeškrāsns lietošanu.

Bērnu drošības funkciju aktivizē, uz 5 sekundēm piespiezot 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.

Tikiļdz ir aktivizēta bērnu drošības funkcija un nav iestatīta neviens taimera funkcija (displejā redzams tikai pulkstenis), cepeškrāsns nedarbosies. Ja bērnu drošības funkcija tiek aktivizēta pēc taimera funkcijas iestatīšanas, krāsns darbosies, kā parasti, tāču nebūs iespējams mainīt iestatījumus.

Bērnu drošības funkcijas darbības laikā nav iespējams mainīt cepeškrāsns funkcijas vai papildu funkcijas. Gatavošanas procesu var pabeigt, pagriežot "cepeškrāsns 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 atlasi jaunu programmu.

### Skanas signāls



Skanas signāla skālumu var iestatīt tad, ja nav aktivizēta nekāda taimera funkcija. Ierīce ir gaidīšanas režīmā, un displejā ir redzams tikai pašreizējais laiks.

Piespiediet un 5sekundes turiet nospiestu "mīnusa taustīju" .

Displejā parādās "Voll", aiz tā vairāki stabīni, kas ir pilnībā izgaismoti.

Piespiediet "mīnusa" vai plusa " pogu", lai atlasītu vienu no trijiem skāluma līmeniem (viens, divi vai trīs stieniši) vai bez skanas (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



Piespiediet un 5 sekundes turiet piespiestu "plusa pogu" .

Displejā parādās "Bri" (Spilgts), aiz tā vairāki stabīni, kas ir pilnībā izgaismoti.

Piespiediet "mīnusa" vai plusa " pogu", lai ieregulētu aptumšojuma līmeni (viens, divi vai trīs stieniši).

Iestatījumi tiek automātiski apstiprināti pēc 5 sekundēm, un displejā ir redzams pašreizējais laiks.

Iestatījumus var apstiprināt arī ar programmu iestatīšanas pogu .

### Darbības indikators



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

### Temperatūras indikators



Lampīņa iedegas brīdi, kad cepeškrāsns tiek uzsildīta līdz iestātītajai temperatūrai, un paliek degam līdz cepeškrāsns izslēšanai vai brīdim, kad beidzas cepšanas periods.

### Klūdu norādes



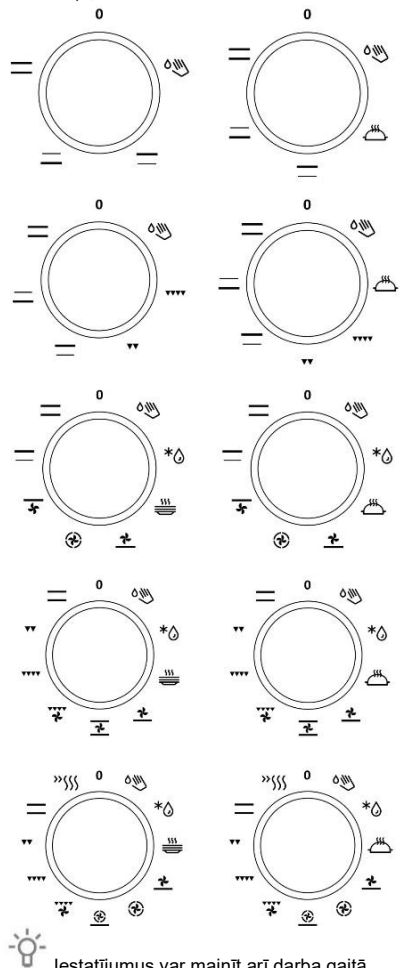
Klūdas gadījumā displejā ir redzams teksts "Err" un klūdas numurs. Lūdzu, informējet servisa nodalū.

## CEPEŠKRĀSNS

### GATAVOŠANAS SISTĒMAS IZVĒLE

Cepeškrāsns var darbināt ar cepeškrāsns režīma atlasišanas pogu, atlasot funkciju, un ar temperatūras iestatīšanas pogu, iestatot temperatūru.

Lai izvēlētos gatavošanas sistēmu (skatīt programmu tabulu), grieziet pogu (pa kreisi vai pa labi - atkarībā no modeļa).



Iestatījumus var mainīt arī darba gaitā.

### CEPEŠKRĀSNS DARBĪBA

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

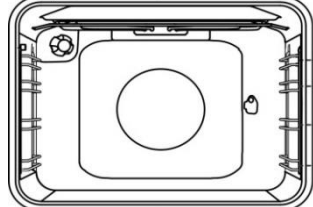


Pārgriežot selektoru ar spēku pāri nulles pozīcijai, tiks sabojāts termostats!

### CEPEŠKRĀSNS IZSLĒGŠANA

Pagrieziet GATAVOŠANAS SISTĒMU SELEKTORPOGU pozīcijā "0".

Sistēma Ieteicamā temperatūra °C	Apraksts
<b>Gatavošanas sistēma</b>	
»»» 0	STRAUJA IEPRIEKŠĒJA UZSILDĪŠANA Lietojiet šo funkciju, ja vēlaties uzkarstē krāsnī līdz vajadzīgajai temperatūrai pēc iespējas ātrāk. Šī funkcija nav piemēota ēdienu gatavošanai. Kad cepeškrāsns uzkarst līdz vajadzīgajai temperatūrai, sildīšanas process ir pabeigts.
50-275	
— —	AUGŠĒJAIS UN APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS Sildītāji cepeškrāsns dobuma pamatnē un grieostos izstaros karstumu vienmērīgi visā cepeškrāsnī. Konditorejas izstrādājumus vai galu var cept/cepināt viena augstuma līmenī.
200	
— —	AUGŠĒJAIS SILDĪTĀJS Uz ēdienu siltumu izstaros tikai cepeškrāsns grieostos esošais sildītājs. Izmantojiet to, lai apbrūninātu ēdienu virspusi (galīgā apbrūnināšana).
180	
— —	APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS Siltumu izstaros tikai cepeškrāsns pamatnē esošais sildītājs. Lietojiet šo sildītāju, lai apbrūninātu ēdienu apakšpusi.
180	
▼▼	GRILS Darbosies tikai grila sildītājs, dala no lielā grila komplekta. Šo sistēmu lieto mazāka daudzuma valējo sviestmaižu vai alus desīnu grilēšanai, kā arī maizes grauzdēšanai.
230	
▼▼▼	LIELAIS GRILS Darbosies augšējais sildītājs un grila sildītājs. Siltumu tieši izstara grila sildītājs, kas uzstādīts cepeškrāsns grieostos. Lai pastiprinātu sildīšanas jaudu, tiek aktivēts arī augšējais sildītājs. Šo sistēmu lieto mazāka daudzuma valējo sviestmaižu, galas vai alus desīnu grilēšanai, kā arī maizes grauzdēšanai.
230	
▼▼	GRILS AR VENTILATORU Darbosies grila sildītājs un ventilators. Šo kombināciju lieto, lai grilētu galu un cepinātu lielākus galas vai putnu galas gabalus viena augstuma līmenī. Tā ir piemērota arī sautējumu gatavošanai un kraukšķīgas garozīņas apbrūnināšanai.
170	

Sistēma Ieteicamā temperatūra °C	Apraksts	Sistēma Ieteicamā temperatūra °C	Apraksts
<b>Gatavošanas sistēma</b>			<b>Gatavošanas sistēma</b>
	AUGŠĒJAIS SILDĪTĀJS UN VENTILATORS Darbosies augšejais sildītājs un ventilators. Izmantojet šo sistēmu, lai cepinātu lielus gaļas vai putnu gaļas gabalus. Tā ir piemēota arī sautējumu gatavošanai.		AQUA CLEAN Siltumu izstaros tikai apakšējais sildītājs. Izmantojet šo funkciju, lai iztīriju no cepeškrāns traipus un ēdienu atliekas. Šī programma ilgst 30 minūtes.
170	KARSTAIS GAISS UN APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS Darbosies apakšējais sildītājs, apalais sildītājs un karstā gaisa ventilators. To lieto, lai ceptu picas, valgus konditorejas izstrādājumus, auglu pīragus, rauga mīklu un smilšu mīklu vairākos līmenos vienlaicīgi.	70	* To izmanto, lai noteiktu energoefektivitātes klasi saskaņā ar standartu EN 60350-1.
	KARSTAIS GAISS Darbosies apalais sildītājs un ventilators. Cepeškrāns 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.		<b>SISTĒMU APRAKSTI</b> Tukšas cepeškrāns sildīšana patērē daudz enerģijas. Tādēļ secīga vairāku veidu konditorejas izstrādājumu vai vairāku picu cepšana ietaupīs daudz enerģijas, jo cepeškrāns jau būs uzsildīta. Lietojiet tumšas, melnas, ar silikonu izklātās vai ar emalju pārklātās cepamās pamatnes vai plātīs, jo tās ļoti labi vada siltumu. Izmantojot pergamentpapīru, pārliecinieties, vai tas iztur augstu temperatūru. Gatavojojiet ēdienu, cepeškrāsnī veidojiet daudz tvaiku, kas tiek izvadīti pa kanālu iekārtas aizmugurē. Tvaiks varētu veidot kondensātu uz iekārtas durtinām un vāka (atkarībā no modeļa). Tā ir parasta parādība, kas neietekmē iekārtas darbību. Pēc gatavošanas procesa beigām noslaukiet pārplūdušo ūdens kondensātu ar drānu. Izlēdziet cepeškrāni aptuveni 10 minūtes pirms gatavošanas procesa beigām, lai ietaupītu enerģiju un izmantotu uzkrājušos siltumu. Nedzesējiet pārtikas produktus aizvērtā cepeškrāsnī, lai nepieļautu kondensēšanos (aprasošanu).
	APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS UN VENTILATORS To lieto, lai ceptu konditorejas izstrādājumus no rauga mīklas ar minimālu rauga daudzumu, kā arī augļu un dārzeņu konservēšanā.		<b>Vadotnes – gatavošanas līmeņi</b>
180	AUGŠĒJAIS UN APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS AR VENTILATORU Aktivizēti abi sildītāji un ventilators. Ventilators nodrošina vienmērīgu karstā gaisa cirkulāciju cepeškrāsnī. To lieto konditorejas izstrādājumu cepšanā, atlaidināšanā, kā arī augļu un dārzeņu žāvēšanā.		
	ŠĶIVJU SILDĪTĀJS Lietojiet šo funkciju, lai pirms ēdienu pasniegšanas uzsildītu traukus (šķivjus, tases), tādējādi ilgāk saglabājot ēdienu siltu.	60	4 3 2 1
180	SAUDĀZĪGA CEPŠANA * Šī funkcija piedāvā saudāzīgu, lēnu un vienmērīgu cepšanu, kas piešķir ēdienam mīkstumu un sulīgumu. Tā ir piemēota gaļas cepšanai, zivju gatavošanai un konditorejas izstrādājumu cepšanai uz viena statīvu.		
	ATLAIDINĀŠANA Gaiss cirkulē bez iedarbinātiem sildītājiem. Darbosies tikai ventilatorš. To lieto, lai lēni atlaidinātu saldētus pārtikas produktus.	-	<b>GATAVOŠANAS SISTĒMA</b> <b>CEPEŠKRĀNS APGAISMOJUMS</b> Visos darba režīmos cepeškrāns apgaismojums, izvēloties darba režīmu, ieslēdzas automātiski.



### STRAUJA IEPRIEKŠĒJA UZSILDĪŠANA

Lietojiet šo funkciju, lai pēc iespējas drīzāk uzkaršētu krāsnī līdz vajadzīgajai temperatūrai. Šis režīms nav piemērots ēdienu gatavošanai.

- Pagrieziet "cepeškrāns funkciju pogu" pozīcijā "strauja iepriekšēja uzsildīšana".

- Iestatiet cepeškrānsi vajadzīgajā temperatūrā ar "temperatūras skalas pogu".

## AUGŠĒJAIS UN APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS

Sildītāji cepeškrānsi dobuma pamatnē un giestos izstāros karstumu vienmērīgi visā cepeškrānsi. Konditorejas izstrādājumus un gaļu var gatavot tikai vienā plauktā līmenī.

### Gaļas cepināšana

Lietojiet pannu vai plāti ar emajas pārklājumu, no rūdīta materiāla, māla vai čuguna. Nerūsējošā tērauda plātis nav piemērotas, jo tās spēcīgi atstaro siltumu.

### Konditorejas izstrādājumu cepšana

Izmantojiet tikai vienu līmeni un tumšas cepamās loksnes vai plātis. Uz gaišām cepamām loksniem vai plātīm konditorejas izstrādājumi apbrūnēs vājāk, jo šāds aprīkojums atstaro siltumu. Cepamās plātis vienmēr lieciet uz režīga. Ja izmantojat komplektā esošo cepamo pamatni, izņemiet režīgi. Cepšanas laiks būs īsāks, ja cepeškrānsi būs iepriekš uzsildīti.

**! Nelieci dzīlo cepamo plāti pirmajā vadotnē.**

## LIELAIS GRILS, GRILS ▼▼▼▼ ▼▼

Grilējot produktus ar lielo grili, darbosies augšējais sildītājs un grila sildītājs, kas uzstādīti cepeškrānsi dobuma giestos.

Grilējot produktus, darbosies augšējais sildītājs un grila sildītājs, kas uzstādīti cepeškrānsi dobuma giestos.

Piecas minūtes iepriekšēji uzsildīt infrasarkano staru (grila) sildītāju.

Maksimālā temperatūra, izmantojot grili un lielo grili, ir 230°C.

Vienmēr uzraudiet gatavošanas procesu. Augstās temperatūrās dēļ gaļa ātri var sadegt.

Cepināšana ar grila sildītāju ir piemērota cūkgajās desniņā, gaļas un zivju gabalu (steiku, eskalopu, laša steiku vai fileju u. c.) ar mazu tauku saturu cepināšanai, iegūstot kraukšķīgu apvalciņu, kā arī maizes grauzdēšanai.

Grilējot tieši uz režīga, apstrādājiet to ar eļļu, lai nepieļautu gaļas piecepināšanu režīgam, un ievietojiet režīgi 4. vadotnē. Pilienu uztveršanas paplāti ievietojiet 1. vai 2. vadotnē. Grilējot cepamajā plātī, nodrošiniet, lai plātī būtu pietiekami daudz šķidruma, kas nepieļaus sadegšanu. Gatavošanas laikā gaļa ir jāapgriež.

Pēc grilēšanas iztīriet cepeškrānsi, notīriet piederumus un rīkus.

Cepot foreli, nosusinet zivi ar papīra dvieli. Ar garšvielām apstrādājiet zīvs iekšpusi, ārpusi – ar eļļu; pēc tam lieciet zīvi uz režīga. Grilējot zīvs nav jāapgriež uz otru pusī.



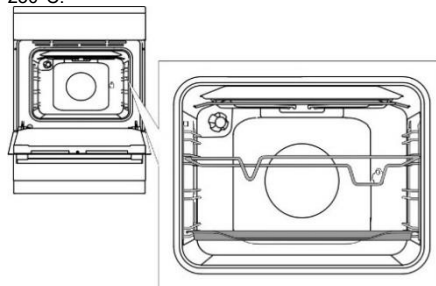
Grili drīkst lietot tikai tad, kad cepeškrānsi durtīnas ir aizvērtas.

Grilēšanas laikā grila sildītājs, režīgs un pārējie cepeškrānsi piederumi ļoti sakarst. Tādēļ lietojiet virtuvei cimdus un galas knaibles.

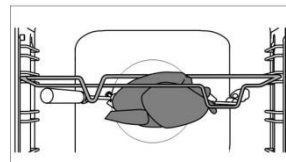
### Gatavošana ar grozāmo iesmu

(atkarībā no modeļa)

Lietojot 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 pilienu uztveršanas paplāte.



Uzduriet gaļu uz iesma un nostipriniet ar skrūvēm.

Uzlieciet iesma rokturi uz priekšējā iesma balsta un ievietojiet uzgali aizmugurējās cepeškrāns sienīnās atvērumā labajā pusē (atvērumu nosedz rotējošs pārsegs).

Atbrīvojiet iesma rokturi un aizveriet cepeškrāns durtīnas.

Ieslēdziet cepeškrānsi un izvēlieties LIELĀ GRILA sistēmu.



Nelieci dzīlo grili 4. pozīcijā.

Grili drīkst lietot tikai tad, kad cepeškrānsi durtīnas ir aizvērtas.

## GRILS AR VENTILATORU

Šajā darba režīmā grila sildītājs un ventilators darbojas vienlaicīgi. Režīms ir piemērots gaļas, zivju un dārzeņu griēšanai.

(Skatīt aprakstus un padomus attiecībā uz GRILU.)

## KARSTAIS GAISS UN APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS

Darbosies apakšējais sildītājs, apalais sildītājs un karstā gaisa ventilators. Piemērots picu, ābolu pīrāgu un augļu kūku cepšanai.

## KARSTAIS GAISS

Darbosies apalais sildītājs un ventilators. Cepēškrāsns dobuma aizmugures sienā uzstādītais ventilators nodrošinās vienmērīgu karstā gaisa cirkulāciju ap cepti vai konditorejas izstrādājumu.

### Gaļas cepināšana

Lietojet pannu vai plāti ar emaljas pārklājumu, no rūdīta materiāla, māla vai čuguna. Nerūsējošā tērauda plātis nav piemērotas, jo tās spēcīgi atstaro siltumu.

Gatavošanas procesa laikā nodrošiniet pietiekami daudz šķidruma, lai nepieļautu gaļas sadegšanu. Cepināšanas laikā gaļa ir jāapgrīz. Cepetis saglabāsies sulīgāks, ja to pārsegts.

### Konditorejas izstrādājumu cepšana

Ieteicama iepriekšēja uzsildīšana.

Cepumis un smalkmaizītes var cept seklajās cepamajās plātis vienlaicīgi vairākos līmenos (2. un 3.).

Ievērojet, ka cepšanas ilgums var atšķirties, pat ja izmantotās cepamās plātis ir vienādas. Cepumi augšējā cepamajā plātī var izceptes ātrāk kā tie, kas atrodas apakšējā plātī.

Cepamās plātis vienmēr lieciet uz režīga. Ja izmantojat komplektā esošo cepamo pamatni, izņemiet režīgi.

Lai cepumi apbrūnētu vienādi, to biezumam noteikti jābūt vienādam.



Nelieciņiet dzīlo cepamo plāti pirmajā vadotnē..

## APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS UN VENTILATORS

To lieto, lai ceptu konditorejas izstrādājumus no rauga mīklas ar minimālu rauga daudzumu, kā arī augļu un dārzeņu konservēšanā. Lietojet otro vadotni no apakšas un – ieteicamāk – seklo cepamo plāti, lai karstais gaiss varētu cirkulēt ap ēdienu augšdaļu.

### Konservēšana

Sagatavojiet konservējamos produktus un burkas, kā parasti. Izmantojet burkas ar gumijas blīvgredzenu

un stikla vāku. Nelietojet burkas ar vītnotiem vai metāla vākiem vai skārda bundžas. Burku izmēram noteikti jābūt vienādam, tām jābūt piepildītam ar vienādu saturu un cieši noslēgtām.

Ilelejiet dziļajā paplātē 1 litru karsta ūdens (aptuveni 70°C) un salieciet paplātē 6 1 litra burkas. Ievietojet paplāti cepeškrāsnī uz otrās vadotnes.

Konservēšanas laikā uzraugiet produktus un vāriet līdz brīdim, kad burkās esošais šķidrums sāk vīrt – kad pirmajā burcīnā parādās burbuliši.

## AUGŠĒJAIS UN APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS AR VENTILATORU

To lieto visu veidu konditorejas izstrādājumu cepšanā, atlaidināšanā, kā arī augļu un dārzeņu žāvēšanā. Pirms produktu ieviešanas iepriekš sasildītā cepeškrāsnī nogaidiet, iekams indikators nodziest pirmo reizi. Lai rezultāts būtu labāks, cepiet tikai uz viena plaukta (vienā līmenī).

Cepēškrāsnij jābūt iepriekš uzsildītai. Lietojet otro vai ceturto vadotni, skaitot no apakšas uz augšu.

## ATLAIDINĀŠANA

Šajā režīmā gaiss cirkulēs bez sildītāju darbošanās.

Atlaidināšanai piemēroti produkti ietver kūkas ar putukrējumu vai sviesta krēmu, kūkas un konditorejas izstrādājumus, maizi un ruletes, kā arī dziļi saldētus augļus.

Vairumā gadījumu ir ieteicams izņemt pārtikas produktu no iepakojuma (neaimzirstiet noņemt visas metāla skavas vai spiles).

Kad atlaidināšanas laiks ir pusē, ievietotie produkti ir jāapgrīz, jāsamaisa un jāatdala, ja tie bijuši sasaldēti kopā.

## ŠĶIVU SILDĪTĀJS

Lietojet šo funkciju, lai pirms ēdienu pasniegšanas uzsildītu traukus (šķivus, tases), tādējādi ilgāk saglabājot ēdienu siltu.

## SAUDĀZĪGA CEPŠANA (GENTLEBAKE)

Šī funkcija piedāvā saudāzīgu, lēnu un vienmērīgu cepšanu, kas piešķir ēdienam mīkstumu un sulīgumu. Tā ir piemēota gaļas cepšanai, zivju gatavošanai un konditorejas izstrādājumu cepšanai uz viena statīva.

## AQUA CLEAN

Siltumu izstarpas tikai apakšējais sildītājs. Izmantojet šo funkciju, lai iztīrītu no cepeškrāsns traipus un ēdienu atliekas. Šī programma ilgst 30 minūtes.

## APKOPE UN TĪRĪŠANA



Noteikti atvienojiet ierīci no elektropadeves un nogaidiet, līdz ierīce ir atdzisusi.

Bērni nedrīkst tīriet 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. Uzlejet tīrīšanas līdzekli uz mitras drānas un notīriet virsmu. Pēc tam noskalojiet virsmu ar ūdeni. Nelejiet tīrīšanas līdzekļi tieši uz alumīnija apdares. Nelietojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai sūklus.



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

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

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

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

Netīriet kloķus un pogas, durvju rokturus, uzlīmes un tehnisko datu plāksnītes ar abrazīviem tīrīšanas līdzekļiem vai abrazīviem tīrīšanas materiāliem, tīrīšanas līdzekļiem uz spira bāzes vai ar spiritu. Nekavējoties notīriet visus traipus ar mīkstu neskrāpējošu drānu un nedaudz ūdens, lai nepieļautu virsmas sabojāšanu.

Varat lietot arī tīrīšanas līdzekļus un tīrīšanas materiālus, kas paredzēti šādām virsmām; dariet to atbilstoši attiecīgo ražotāju norādījumiem.

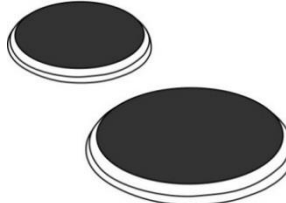
### Emaljētas virsmas (cepeškrāsns, gatavošanas virsma)

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

### Stikla virsmas

Cepeškrāsns durtiņu stikla tīrīšanā nelietojiet raupjus, abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai asus metāla skrāpju, jo tie var radīt virsmā plaisas un būt stikla saplīšanas cēlonis. Tīriet stikla virsmas ar speciāliem stiklam, spoguļiem un logiem paredzētiem līdzekļiem.

## GATAVOŠANAS VIRSMU TĪRĪŠANA



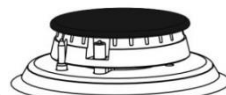
Laukumu ap gatavošanas zonām tīriet ar karstu ūdeni un nedaudz tauku mazgāšanas šķidruma.

Ja netīrumi ir iešušies, lietojiet mazgāšanas līdzeklī samitrinātu tēraudu stieplu vīķšķi, pēc tam noskalojiet gatavošanas virsmu un noslaukiet to sausu.

Šķidrumiem, kas satur sāli, ir pārvārjušies pāri, tāpat mitrumam ir posteša iedarbība uz gatavošanas zonām. Vienmēr notīriet gatavošanas zonas

Lai uzturētu gatavošanas zonu tīribu, lietojiet parastos tīrīšanas līdzekļus un tirdzniecībā pieejamos kondicionēšanas līdzekļus. Ja gatavošanas zona būs vēl nedaudz siltā, tīrīšanas līdzeklis labāk iespiedīties tās porās.

Gatavošanas zonas riņķi ir ražoti no nerūsējošā tērauda. Karstuma iedarbības dēļ pēc noteikta lietošanas perioda tie var kļūt dzeltenīgi. Tā ir normāla fizikāla parādība. Dzeltenīgais traipus var notīriet ar parastiem metāla tīrīšanas līdzekļiem. Agresīvi tauku mazgāšanas pierderumi nav piemēroti šo riņķu tīrīšanai, jo tie var radīt skrāpējumus.



### GĀZES DEGLIS

Režģi, gatavošanas virsmu un degļu detaļas var tīriet ar karstu ūdeni, kam pievienots nedaudz tauku mazgāšanas līdzekļa. Netīriet šīs dajās tauku mazgāšanas mašīnā.

Termoelementu un dzirksteļaizdedzi tīriet ar mīkstu suku. Lai darbotas pareizi, šīm detaļām jābūt nevainojamiem tīrām. Notīriet degļa vainagu un pārsegū. Degļa vainaga sprauslas nekādā gadījumā nedrīkst būt aizsērējušas vai kā citādi aizsprostotas. Pēc tīrīšanas rūpīgi nosusiniet visas detaļas un atkal pareizi salieciet. Ikviena šķībi uzlikta detaļa apgrūtinās degļa iedegšanu.



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

### CEPEŠKRĀNSNS

Cepeškrāsns sienas tīriet ar mitru sūkli un mazgāšanas līdzekli.

Lai notīrītu cepeškrāsns sienām piecepūšos grūti likvidējamus traipus, lietojiet speciālu emaljai paredzētu mazgāšanas līdzekli.

Pēc tīrīšanas rūpīgi izslaukiet cepeškrānsns sausu.

Tīriet cepeškrāsns tikai tad, kad tā ir pilnībā atdzisusi. Nekad nelietojiet abrazīvus līdzekļus, jo tie saskrāpēs emaljēto virsmu.

Cepeškrāsns piederumus mazgājiet ar sūkli un mazgāšanas līdzekli. Lai iztīrītu ieēdušos vai piedegušus traipus, varat lietot arī speciālos mazgāšanas līdzekļus.



## AQUA CLEAN FUNKCIJAS

### LIETOŠANA CEPEŠKRĀNS TĪRĪŠANĀ

Pagrieziet GATAVOŠANAS SISTĒMU

SELEKTORPOGU pozīcijā Aqua Clean. Iestatiet TEMPERATŪRĀS POGU uz 70°C temperatūru.

Ielejiet 0,6 l ūdens cepampālīt un uzlieciet to uz apakšējās vadotnes.

Pēc 30 minūtēm pārtikas produkta paliekas uz cepeškrāsns emaljētajām sienīņām būs atmiešķējušās, un tās varēs viegli nošķirt ar mitru drānu.



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

### STIEPLU UN TELESKOPISKO IZVELKAMO VADOTNU IZŅEMŠANA UN TĪRĪŠANA

Vadotnu tīrīšanā lietojiet tikai tradicionālos tīrīšanas līdzekļus.

Turiet vadotnes pie apakšpuses un velciet tās uz cepeškrāsns dobuma centra pusī.

Izņemiet tās no atvērumiem augšpusē.



Nemazgājiet izvelkamās vadotnes trauku mazgāšanas mašīnā.

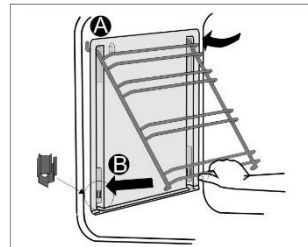
### KATALITISKO IELIKTNU IEVIETOŠANA

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".



Leviņojiet stieplu vadotnes ar katalītiskajiem ieliktņiem cepeškrāsns sānu sienīnu 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!

Noņemiet 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 durtinu eņģes COMFORT. Šīs speciālās eņģes garantē ļoti klusu un saudzīgu cepeškrāsns durtinu aizvēršanu.



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

### DURTINU FIKSATORS

(atkarībā no modeļa)

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

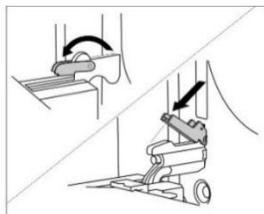


Kad cepeškrāsns durtīnas ir aizvērtas, durtīnu fiksators automātiski atgriežas sākošnējā pozīcijā.

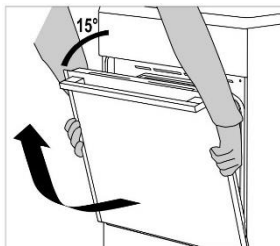
## CEPEŠKRĀNS DURTINU IZNEMŠANA UN IEVIETOŠANA

(atkarībā no modeļa)

- Atveriet cepeškrāns durtinās (līdz galam).
- Grieziet durtiņu enģū atlokus (tradicionalās aizvēršanas gadījumā).  
COMFORT saudzīgās aizvēršanas sistēmas gadījumā pagrieziet atlokus par 90°.



- Lēnām veriet ciet cepeškrāns durtinās, līdz atloki salāgojas ar enģēm durtiņu sānu līstēs. 15° leņķī (attiecībā pret aizvērtu durtiņu pozīciju) viegli pieveriet durtiņas un izvelciet tās ārā no abām enģēm ierīcē.

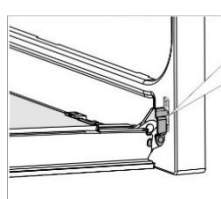


Pirms durtiņu atlikšanas vietā vienmēr pārbaudiet, vai enģū atloki ir pareizi ievietoti durtiņu sānu līstēs. Tādējādi tiek novērsta spēja enģū aizvēršanās – enģes ir savienotas ar spēcīgu atspri. Atloka atbrīvošana rada durtiņu bojājumu un fiziskas traumas risku.

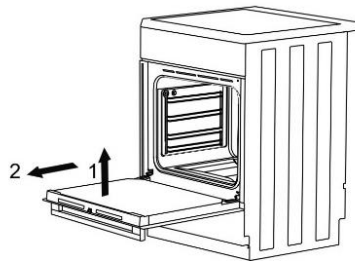
## CEPEŠKRĀNS DURTINU IZNEMŠANA UN IEVIETOŠANA

(atkarībā no modeļa)

- Atveriet cepeškrāns durtinās (līdz galam).
- Paceliet uz augšu un pagrieziet atlokus.



- Lēnām aizveriet cepeškrāns durtinās, viegli paceliet un izvelciet no abām enģēm ierīcē.

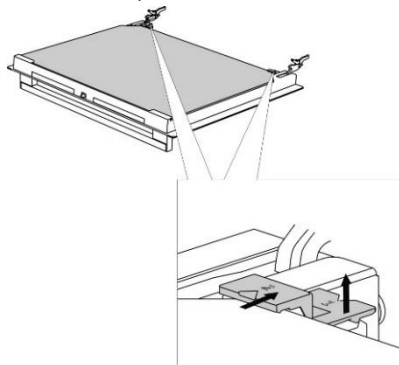


Atliekot durtinās atpakaļ vietā, veiciet šīs darbības pretējā secībā. Ja durtinās neveras valā vai ciet pareizi, pārliecinieties, vai enģes ir pareizi uzliktas uz saviem ākiem.

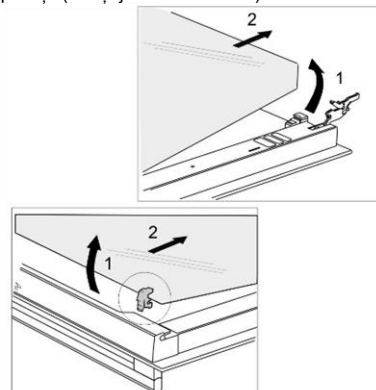
## CEPEŠKRĀNS DURTINU STIKLA PANELĀ IZNEMŠANA UN IELIKŠANA

(atkarībā no modeļa)

Cepēškrāns durtiņu stikla paneli var notīrīt no iekšpusēs, taču vispirms tas ir jāizņem. Izņemiet cepēškrāns durtinās (skatiet nodalū "CEPEŠKRĀNS DURTINU IZNEMŠANA 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 paneli.

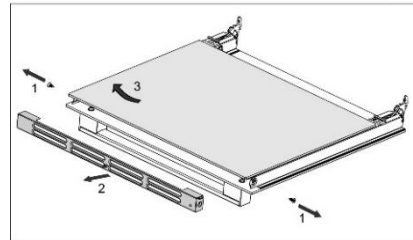
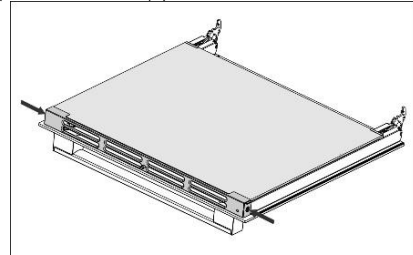
Lai izņemtu trešo stikla paneli (tikai dažos modeļos), paceliet to uz augšu un izņemiet. Izņemiet arī gumijas blīves no stikla panela.



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

## CEPEŠKRĀSNS DURTINU STIKLA PANELĀ IZNEMŠANA UN IELIKŠANA

(atkarībā no modeļa)



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

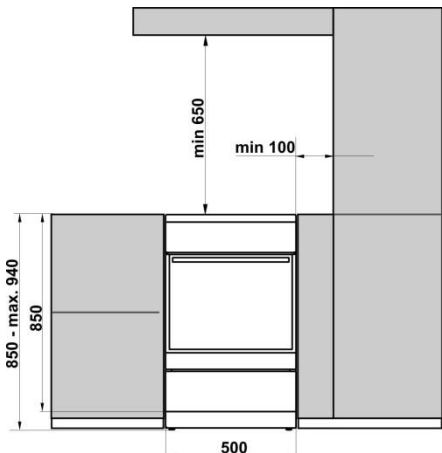


Atliekot stikla paneli atpakaļ vietā, veiciet šīs darbības pretējā secībā.

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

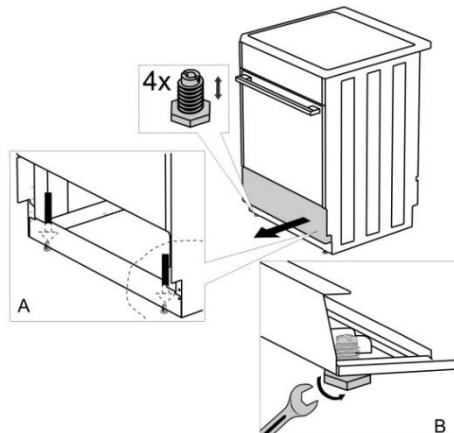
## NORĀDĪJUMI PAR UZSTĀDĪŠANU UN PIEVIEKOŠANU

### IERĪCES NOVIETOJUMS (mm)



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

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

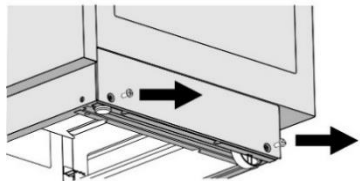


## PLĪTS AUGSTUMA IEREGULĒŠANA

(atkarībā no modela)

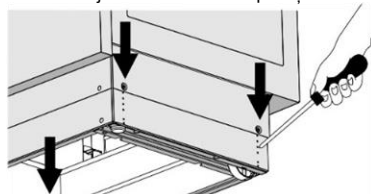
Plīts augstums ir 900 mm. Ierīces augstumu var regulēt diapazonā no 850 līdz 940 mm.

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



Torx T20

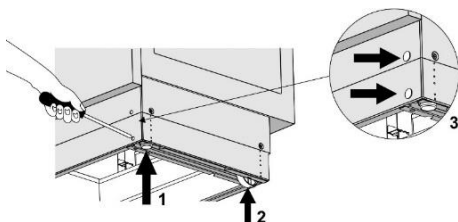
- Iestatiet vajadzīgo augstumu.
- Ieskrūvējiet skrūves atkal atpakaļ.



**Plīts jāuzstāda horizontāli!**

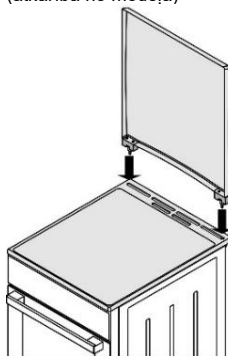
Izpildiet šīs darbības:

- Grieziet augstuma regulešanas skrūves (skatīt 1.attēlu), lai ieregulētu plīts augstumu pareizajā stāvoklī.
- Ieregulējiet ritenus (skatīt 2.attēlu), pieskrūvējot tos ar divām skrūvēm apmales priekšpusē. Ar spirta līmeprādi pārbaudiet, vai plīts stāvoklis ir horizontāls.
- Leviņojiet iegremdētos spraudņus atverēs, kas atrodas apmales priekšpusē (skatīt 3.attēlu).



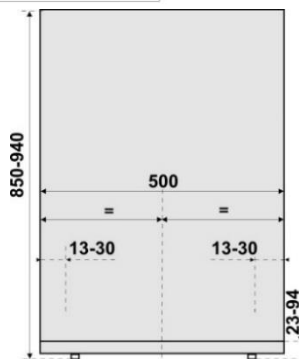
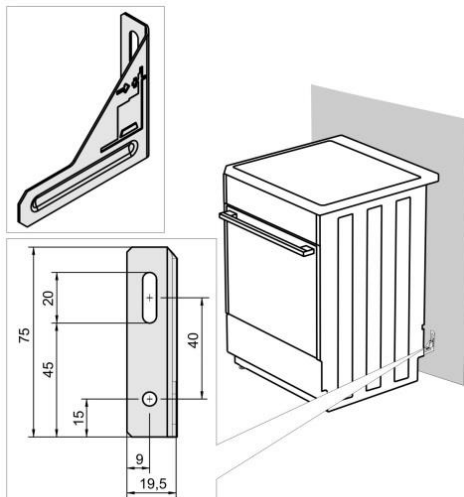
## TVAIKA NOSŪCĒJA UZSTĀDĪŠANA

(atkarībā no modela)



## AIZSARDĀIBA PRET APGĀŠANOS (mm)

(atkarībā no modela)



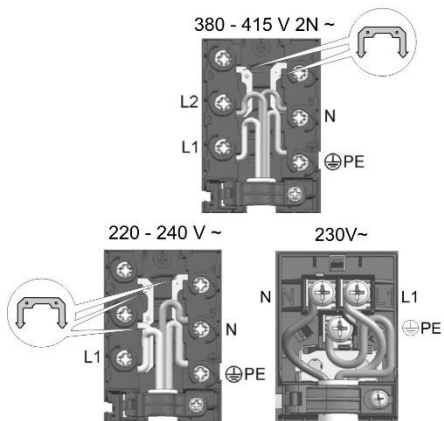
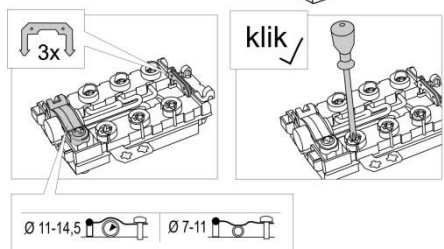
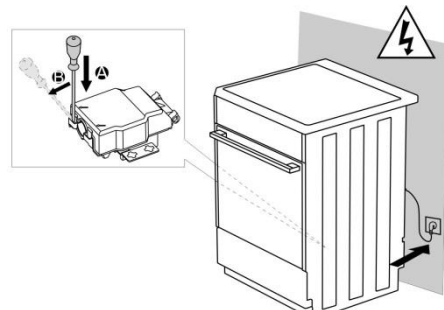
Atbilstoši plānam piestipriniet turētāju pie sienas ar pievienotajām skrūvēm un enkuriem. Ja

pievienotās skrūves un enkurus nav iespējams izmantot, lietojiet citus, kas garantēs drošu uzstādīšanu pie sienas.

## PIEVIEANOŠANA ELEKTROTĪKLAM

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

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



## IERĪCEI NAV BAROŠANAS KABELĀ

(atkarībā no modeļa)

Stabilajā elektroenerģijas sadalē pirms ierīces jāiebūvē ierīce, kas atvieno ierīci no elektrotīklam un kuras visu polu atvienošanas kontakti atrodas minimālajā 3 mm atstatumā.

Plīti drīkst uzstādīt tikai un vienīgi kvalificēta, pieredzējusi persona. Kvalificētās personas pienākums ir iestatīt plīts gatavošanas virsmu horizontālā pozīcijā, pievienot elektrotīklam un pārbaudīt tās darbību. Plīts uzstādīšana ir jāapstiprina garantijas sertifikātā.

Ieteicams lietot plīts divfāžu savienojumu, izmantojot H05VV-F4G-2,5 tipa savienojuma vadu (iepriekš CGLG 4Cx2,5), (automātiskais slēdzis 2x16 A).

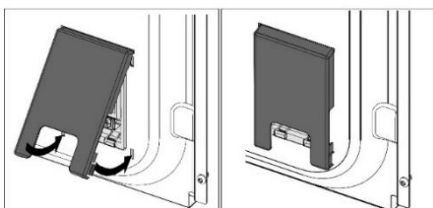
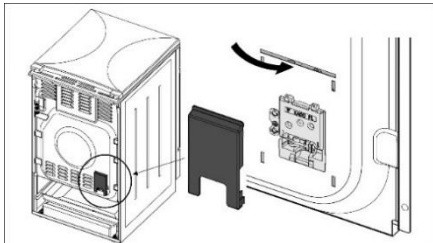
Vienas fāzes savienojumā lietojiet H05VV-F3G-4 (iepriekš GGLG 3Cx4), (automātiskais slēdzis 32 - 40 A atbilstoši tipam).

Vadītāja gali jāespīlē saspiestās spailēs, lai novērstu spurošanos.

Pēc vadītāja galu iespīlēšanas zem spailu plates skrūvu galvām ievelciet vadu spailu platē un nostipriniet ar skavu, nodrošinot pret izraušanu. Noteikti aizveriet spailu plates pārsegu.

## SKAVU AIZSARDZĪBA

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



## ĢĀZES PADEVES SAVIENOJUMI

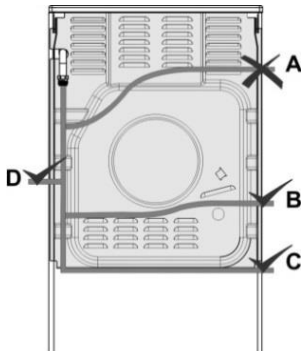
### RŪPNĪCAS NOKLUSĒJUMA IESTATĪJUMI

- 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 5 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 tehnīķi vai izplatītājs.
- Gatavošanas virsmas modificēšana darbam ar cita veida gāzi prasa sprauslu nomaiņu (skatīt sadāļu SPRAUSSLU TABULA).
- Remonta gadījumā vai ja blīvējums ir bojāts, funkcionējošās detaļas ir jāpārbauda un atkārtoti jānobīvē atbilstoši norādījumiem par uzstādīšanu. Funkcionālās detaļas ir šādas: fiksēta sprausla lielai liesmai un regulējama regulēšanas skrūve mazai liesmai.

## PIEVIENOŠANA GĀZES PADEVEI

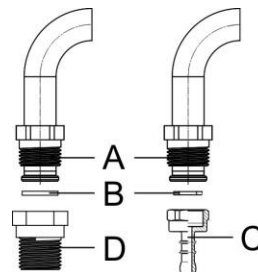
- Ierīce jāpievieno gāzes padeves tīklam vai gāzes balonam atbilstoši vietējā gāzes apgādes uzņēmuma norādījumiem.
- Ierīces labajā pusē ir gāzes savienojuma spraudnis ar ārējo vītni EN ISO 228-1 vai EN 10226-1 / -2 (atkarībā no pievienošanas noteikumiem konkrētajā valstī).
- Komplektā ir arī sašķidrinātās dabasgāzes savienojums un nemetāla blīve (atkarībā no modeļa).
- Pievienojot ierīci gāzes 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 apstiprinātus blīvēšanas līdzekļus. Katru blīvi drīkst lietot tikai vienu reizi. Plakano nemetāla blīvu biezumu var deformēt par līdz pat 25%.
- Pievienojiet ierīci gāzes padevei, izmantojot certificētu elastīgo šķuteni. Šķutene nedrīkst skart ierīces augšdaļu.



### Pievienošana ar elastīgu šķuteni

Ja ierīce tiek pievienota ar elastīgu šķuteni, ar "A" norādīta šķutenes 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 Šķutenes 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 MODIFCĒŠANA LIETOJUMAM AR CITA VEIDA GĀZI

- Degļu modificēšana lietojumam ar cita veida gāzi neprasīta 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.

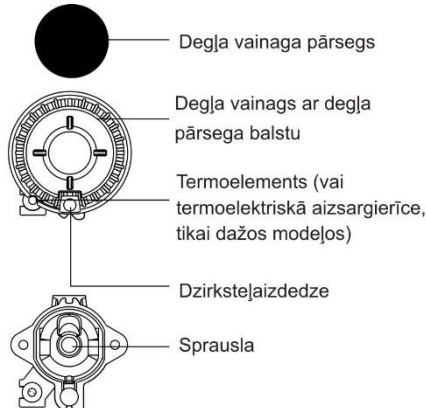
**Pēc ierīces modificēšanas** lietojumam ar cita veida gāzi nomainiet veco uzlīmi, kurā sniegtā informācija par gāzes veidu (uz tehnisko datu plāksnītes), ar attiecīgo jauno uzlīmi un pārbaudiet ierīces funkcionalitāti un blīvējumu.

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

### Regulēšanas elementi

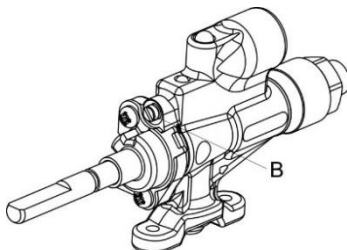
- degļu minimālās karstuma slodzes regulēšanas elementiem var pieķlūt caur atverēm vadības paneli.
- nonemiet vadības pogas.

## Gatavošanas deglis

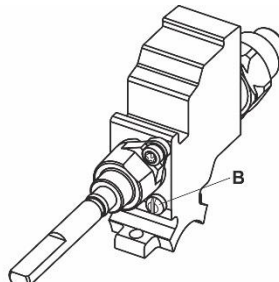


## Gāzes vārstīs ar aizsargierīci

**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 markēti.

Šis simbols uz ierīces vai iepakojuma norāda, ka šo produktu nedrīkt izmest sadzīves atkritumos. Produkts ir jānogādā autorizētā savākšanas centrā nolietotā elektriskā un elektroniskā aprikojuma otrreizējai 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 otrreizējo pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar attiecīgo pašvaldības iestādi, kas atbild par atkritumu apsaimniekošanu, savu atkritumu izvešanas dienestu vai veikalu, kurā šo produkta iegādājāties.

# GATAVOŠANAS TESTS

Testēts atbilstoši standartam EN 60350-1.

## CEPŠANA

Ēdiens	Aprīkojums	Vadotne (no apakšas)	Sistēma	Temperatūra (°C)	Gatavošanas ilgums (minūtes)
Smalkmaizītes viens līmenis	sekla emaljētā cepampamatne	3	—	140-150*	25-40
Smalkmaizītes viens līmenis		3	⊕	140-150*	25-40
Smalkmaizītes divi līmeni		2, 3	⊕	140-150*	30-45
Smalkmaizītes 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	apaļa metāla veidne Ø26/stieplu plaukts (balsta režģis)	1	—	160-170*	20-35
Kūka		2	⊕	160-170*	20-35
Ābolu pīrāgs	2x apaļa metāla veidne Ø20/stieplu plaukts (balsta režģis)	2	—	170-180	55-75
Ābolu pīrāgs		2	⊕	170-180	45-65
Grauzdīji	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

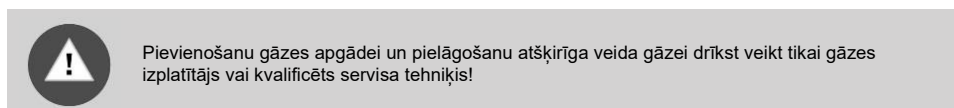
Gāzes veids, spiediens		Palīgdegvis		Standarta degvis	
Wobbe indekss		Standarta			
		maks.	min.	maks.	min.
Dabas gāze H Wo=45,7÷54,7 MJ/ m <sup>3</sup> , Dabas gāze E, Dabas gāze E+ Wo=40,9÷54,7 MJ/m <sup>3</sup> G20, p=20 mbar	Nominālā karstuma slodze (kW)	1,0	0,48	1,9	0,48
	Patēriņš (l/h)	95,3	45,7	181,0	45,7
	Sprauslas tips (1/100 mm)	72x	26 <sup>1)</sup> / 35 <sup>2)</sup>	103Z	26 <sup>1)</sup> / 35 <sup>2)</sup>
	Sprauslas ID	690771		568169	
Sašķidrināta gāze 3+, B/P 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)	72,8	34,9	138,3	34,9
	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 degvis	
Wobbe indekss		maks.	min.
Dabas gāze H Wo=45,7÷54,7 MJ/ m <sup>3</sup> , Dabas gāze E, Dabas gāze E+ Wo=40,9÷54,7 MJ/m <sup>3</sup> G20, p=20 mbar	Nominālā karstuma slodze (kW)	3,0	0,76
	Patēriņš (l/h)	285,9	72,4
	Sprauslas tips (1/100 mm)	130H3	33 <sup>1)</sup> / 46 <sup>2)</sup>
	Sprauslas ID	574285	
Sašķidrināta gāze 3+, B/P 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)	218,3	55,3
	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 cita veida gāzi, regulēšanas skrūve ir jāpievelk vai jāaizskrūvē, lai iestatītu vajadzīgo gāzes plūsmu (neskrūvējiet vajā regulēšanas skrūvi vairāk kā par pusotru apgriezienu).

Degja jaudu nosaka, pavērojot augšējo Hs kaloriju vērtību.





**GORENJE K5341WJ, K5341SJ, K5341WH, K5341SH  
K5351WH, K5351SH, K5340SH, K5352XH  
IFU EPS6 KP ILED GOR LV**

2019 08 15  
**SAP 699792**