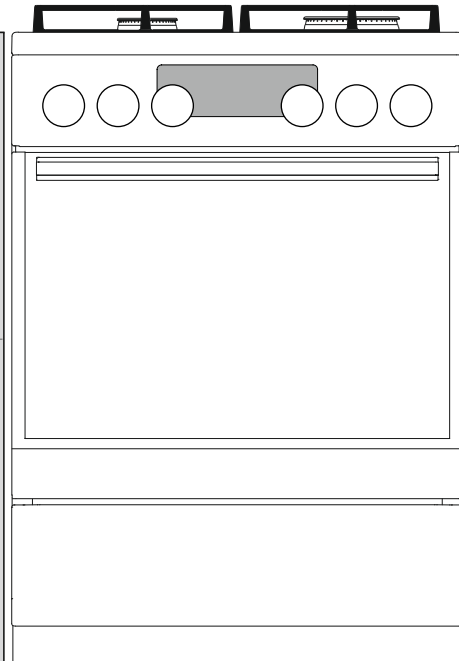


LV

DETALIZĒTI NORĀDĪJUMI PAR ATSEVIŠKI NOVIETOJAMAS KOMBINĒTAS PLĪTS LIETOJUMU

gorenje



**K5352WH
K5352SH
K5351WF
K5351SF
K5352WF
K5352XF
KC5355XV**

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



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 balstiņiem 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.



BRĀDINĀJUMS: 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).

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 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 iepakojuma norāda, ka stikla pārsegvi/vāki var saplīst, ja tos karsē. Pirms pārsega nolaišanas 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 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 cepamparnatņu ievietošanai.

CEPEŠKRĀSNS DURTINU SLĒDZIS

Slēdzis deaktivizē cepeškrāsns karsēšanu un ventilatoru, kad gatavošanas procesa laikā durtīnas tiek atvērtas. Kad durtīnas 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.



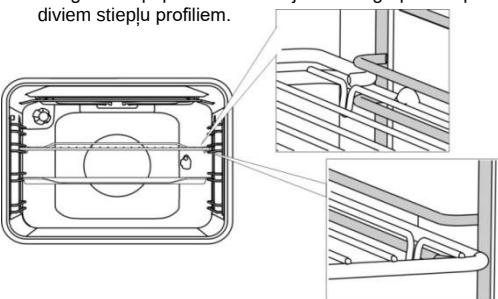
Ierīcē un dažām no piekļūstamajām detaljām ir tendenze ēdienu gatavošanas laikā sakarst. Lietojiet plīts ciindus.

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.



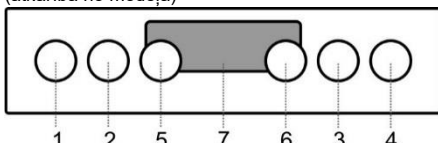
Kad teleskopiskās vadotnes ir iebīdītas cepeškrāsnī līdz galam, aizveriet cepeškrāsns durtīnas.



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

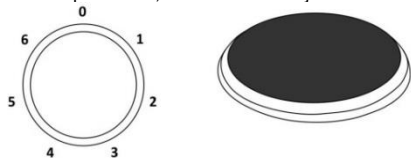
Ja gatavošanas virsmai ir tradicionālās gatavošanas zonas, ieslēdziet tās uz 3–5 minūtēm ar maksimālo jaudu, nelielot uz tām nekādus traukus. Gatavošanas zonām uzsilstot, uz gatavošanas virsmas var parādīties dūmi. Tādējādi gatavošanas zonu apdare sasniedz savu maksimālo pretestību.

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 sausal. 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 trauknes, 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.

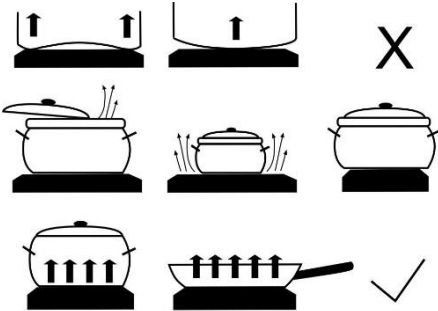


Straujās gatavošanas zonas (tikai dažos modeļos) var darbināt ar lielāku jaudu nekā parastās gatavošanas zonas, kas nozīmē, ka tās var uzkarst ātrāk. Šīs gatavošanas zonas ir markētas ar sarkanu punktu to centrā. Pēc atkārtotas karsēšanas un tīrīšanas šis punkts var izzust.

! PĒC ILGSTOŠAS LIETOŠANAS PLĪTS ČUGUNA RIŅĶI UN ĒDIENA GATAVOŠANAS ZONU MALAS VAR MAINĪT KRĀSU. ŠĀDOS GADĪJUMOS UZ APKOPI GARANTIIJA 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 ar lielāku diametru termiskās spriedzes dēļ var saplaisīt.
- Katlam vai pannai noteikti jāatrodas gatavošanas zonas centrā.



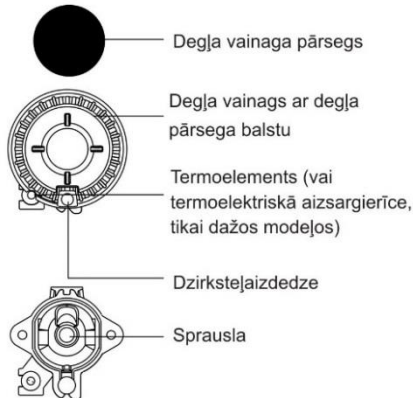
- Lietojot ātrvārtītāju, uzraugiet to, līdz tajā sasniegts vajadzīgais spiediens. Vispirms iestatiet gatavošanas zonu uz maksimālo jaudu, pēc tam, ievērojot ātrvārtītāja ražotāja norādījumus, izmantojiet attiecīgo sensoru, lai vajadzīgajā laikā samazinātu gatavošanas jaudu.
- Nodrošiniet, lai ātrvārtītājā 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

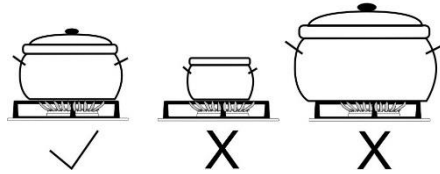
- Katlu un pannu pamatņu diametram jāatbilst gatavošanas zonas diametram. Ja katls vai panna ir pārāk maza, daļa siltuma tiks zaudēta, un gatavošanas zona var tikt bojāta.
- Ja gatavošanas process to pieļauj, lietojiet vāku.
- Ēdienu gatavošanas trauka izmēram jāatbilst ēdienu daudzuma apjomam. Gatavojoj nelielu daudzumu ēdienu lielā katlā vai pannā, tiek zaudēts vairāk enerģijas.
- Ja ēdiena gatavošana ir ļoti ilga, lietojiet ātrvārtītāju.
- Dārzenus, kartupeļus u. tml. produktus var vārīt mazākā daudzumā ūdens. Ēdiens izvārīties 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 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 (pārvāršanās, caurvēja vai citu iemeslu dēļ), gāzes padeve tiks pārtraukta automātiski. Jebkāda gāzes ieplūdes iespēja telpā ir novērsta.
- Vienmēr uzlieciet degļa pārsegu uz degļa vainaga precizi. Nodrošiniet, lai degļa 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 katls vai panna ir pārāk maza, liesmas, kas ietvers trauka pamatni, to sabojās. Turklat gāzes patēriņš būs lielisks.
- Vēl gāzes sadegšanai ir nepieciešams gaiss. Ja katls vai panna ir pārāk liela, gaisa nepietiek, un degšanas lietderība ir samazināta.

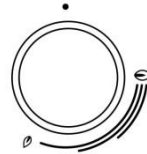
Gāzes gatavošanas virsmas reduktors (tikai dažos modeļos) Gatavojot ēdienu mazāka diametra traukos, lietojiet gāzes gatavošanas virsmas reduktoru. Novietojiet to uz režģa virs palīgdegļa.

Degļa 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.



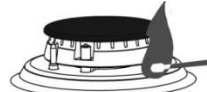
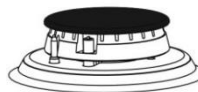
Gatavošanas jaudas līmeni ir norādīti uz pogām ar lielas un mazas liesmas simbolu. Grieziet pogu pāri

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 (●).



lededzināšana 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.

lededzināšana 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 šķiltavām.

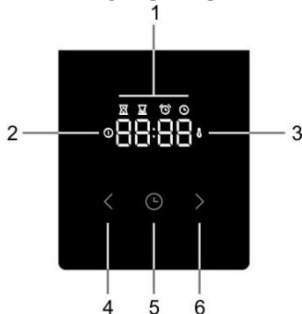
Pēc iededzināšanas turiet pogu piespiestu vēl aptuveni 5 sekundes, līdz liesma ir stabilizējusies.



Ja deglis neiedegas 15 sekunžu laikā, aizveriet to un nogaidiet vismaz 1 minūti. Pēc tam atkārtojiet iededzināšanas procesu.

Ja degla liesma tiek apdzēsta (neatkarīgi no iemesla), 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. "Mīnusa" 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 pulksteni. 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, tātā 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 izslēgšanai vai brīdim, kad beidzas cepšanas periods.

Klūdu norādes



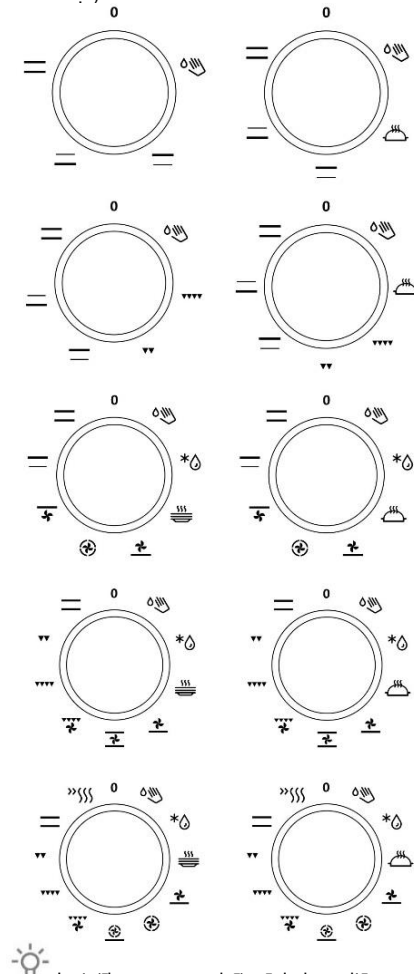
Klūdas gadījumā displejā ir redzams teksts "Err" un klūdas numurs. Lūdzu, informējet servisa nodalū.

CEPEŠKRĀSNS

GATAVOŠANAS SISTĒMAS IZVĒLE

Cēpeškrāsns var darbināt ar cēpeškrāsnī režīma atlasīšanas pogu, atlasot funkciju, un ar temperatūras iestatīšanas pogu, iestatot temperatūru.

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



Iestatījumus var mainīt arī darba gaitā.

CEPEŠKRĀSNS DARBĪBA

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

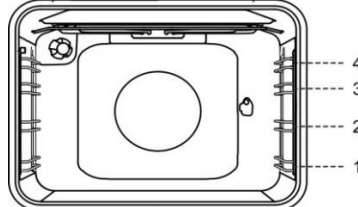


■ Pārgrieżot selektoru ar spēku pāri nulles pozīcijai, tiks sabojāts termostats!

CEPEŠKRĀSNS IZSLĒGŠANA

Pagrieziet GATAVOŠANAS SISTĒMU SELEKTORPOGU pozīcijā "0".

Sistēma leteicamā temperatūra °C	Apraksts
Gatavošanas sistēma	
»»» 50-275	STRAUJA IEPRIEKŠEJA UZSILDĪŠANA Lietojet šo funkciju, ja vēlaties uzkarstēt krāsns līdz vajadzīgajai temperatūrai pēc iespējas ātrāk. Šī funkcija nav piemērota ēdienu gatavošanai. Kad cepeškrāns uzkarst līdz vajadzīgajai temperatūrai, sildīšanas process ir pabeigts.
— 200	AUGŠĒJAIS UN APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS Sildītāji cepeškrāns dobuma pamatnē un grieostos izstaros karstumu vienmērīgi visā cepeškrāsnī. Konditorejas izstrādājumus vai gaļu var cept/cepināt viena augstuma līmenī.
— 180	AUGŠĒJAIS SILDĪTĀJS Uz ēdienu siltumu izstaros tikai cepeškrāns grieostos esošais sildītājs. Izmantojet to, lai apbrūninātu ēdienu virspusī (galīgā apbrūnināšana).
— 180	APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS Siltumu izstaros tikai cepeškrāns pamatnē esošais sildītājs. Lietojet šo sildītāju, lai apbrūninātu ēdienu apakšpusi.
▼ 230	GRILS Darbosies tikai grila sildītājs, daļa no lielā grila komplekta. Šo sistēmu lieto mazāka daudzuma valējo sviestmaižu vai alus desīņu grilēšanai, kā arī maizes grauzdēšanai.
▼▼▼ 230	LIELAIS GRILS Darbosies augšējais sildītājs un grila sildītājs. Siltumi tieši izstaro grila sildītājs, kas uzstādīts cepeškrāns grieostos. Lai pastiprinātu sildīšanas jaudu, tiek aktivēts arī augšējais sildītājs. Šo sistēmu lieto mazāka daudzuma valējo sviestmaižu, galas vai alus desīņu grilēšanai, kā arī maizes grauzdēšanai.
▼▼ 170	GRILS AR VENTILATORU Darbosies grila sildītājs un ventilators. Šo kombināciju lieto, lai grilētu gaļu un cepinātu lielākus galas vai putnu gaļas gabalus viena augstuma līmenī. Tā ir piemērota arī sautējumu gatavošanai un kraukšķīgas garozīnas apbrūnināšanai.

Sistēma Ieteicamā temperatūra °C	Apraksts	Sistēma Ieteicamā temperatūra °C	Apraksts	
Gatavošanas sistēma			Gatavošanas sistēma	
	AUGŠĒJAIS SILDĪTĀJS UN VENTILATORS Darbosies augšējais sildītājs un ventilators. Izmantojet šo sistēmu, lai cepinātu lielus gaļas vai putnu gaļas gabalus. Tā ir piemēota arī sautējumu gatavošanai.	170		AQUA CLEAN Siltumu izstāros tikai apakšējais sildītājs. Izmantojet šo funkciju, lai iztīriju no cepeškrāns traipus un ēdienu atliekas. Šī programma ilgst 30 minūtes.
	KARSTAIS GAISS UN APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS Darbosies apakšējais sildītājs, apalais sildītājs un karsta gaisa ventilators. To lieto, lai ceptu picas, valgus konditorejas izstrādājumus, auglu pīragus, rauga mīklu un smilšu mīklu vairākos līmenos vienlaicīgi.	200	70	* To izmanto, lai noteiktu energoefektivitātes klasī saskaņā ar standartu EN 60350-1.
	KARSTAIS GAISS Darbosies apalais sildītājs un ventilators. Cepeškrāns dobuma aizmugures sienā uzstādītais ventilators nodrošinās vienmērīgu karsta gaisa cirkulāciju ap cepti vai konditorejas izstrādājumu. Šo režīmu lieto, lai cepinātu gaļu un ceptu konditorejas izstrādājumus vairākos līmenos vienlaicīgi.	180		SISTĒMU APRAKSTI Tukšas cepeškrāns sildīšana patērē daudz enerģijas. Tādēļ secīga vairāku veidu konditorejas izstrādājumu vai vairāku picu cepšana ietaupīs daudz enerģijas, jo cepeškrāns jau būs uzsildīts. Lietojiet tumšas, melnas, ar silikonu izklātas vai ar emaiju pārklātas cepamās pamatnes vai plātis, jo tās ļoti labi vada siltumu. Izmantojet pergamentpapīru, pārliecinieties, vai tas iztur augstu temperatūru. Gatavojet 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. Izlēdziet cepeškrāsnī 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.	180		
	AUGŠĒJAIS UN APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS AR VENTILATORU Aktivizēti abi sildītāji un ventilators. Ventilators nodrošina vienmērīgu karsta gaisa cirkulāciju cepeškrāsnī. To lieto konditorejas izstrādājumu cepšanā, atlaidināšanā, kā arī augļu un dārzeņu zāvēšanā.	180		
	SAUDZĪGA CEPŠANA * Šī funkcija piedāvā saudzīgu, lēnu un vienmērīgu cepšanu, kas piešķir ēdienu mīkstumu un sulīgumu. Tā ir piemēota gaļas cepšanai, zivju gatavošanai un konditorejas izstrādājumu cepšanai uz viena statīva.	180		Vadotnes – gatavošanas līmeni
	ŠĶIVJU SILDĪTĀJS Lietojiet šo funkciju, lai pirms ēdienu pasniegšanas uzsildītu traukus (šķivjus, tases), tādējādi ilgāk saglabājot ēdienu siltu.	60		 <p>The diagram shows a rectangular tray with four numbered corners: 1 at the bottom right, 2 at the top right, 3 at the top left, and 4 at the bottom left. This likely indicates the positions for placing different types of food items during simultaneous cooking.</p>
	ATLAIDINĀŠANA Gaiss cirkulē bez iedarbinātiem sildītājiem. Darbosies tikai ventilators. To lieto, lai lēni atlaidinātu saldētus pārtikas produktus.	-		GATAVOŠANAS SISTĒMA CEPEŠKRĀSNS APGAISMOJUMS Visos darba režīmos cepeškrāns apgaismojums, izvēloties darba režīmu, ieslēdzas automātiski.

-  **STRAUJA IEPRIEKŠĒJA UZSILDĪŠANA**
Lietojiet šo funkciju, lai pēc iespējas drīzāk uzkarštu krāsns līdz vajadzīgajai temperatūrai. Šis režīms nav piemērots ēdienu gatavošanai.
- Pagrieziet "cepeškrāns funkciju pogu" pozīcijā "strauja iepriekšēja uzsildīšana".
 - Iestatiet cepeškrāns vajadzīgajā temperatūrā ar "temperatūras skalas pogu".

AUGŠĒJAIS UN APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS

Sildītāji cepeškrāsns dobuma pamatnē un grieatos izstāros karstumu vienmērīgi visā cepeškrāsnī. Konditorejas izstrādājumus un gaļu var gatavot tikai vienā plauktā līmenī.

Gaļas cepināšana

Lietojiet pannu vai plāti ar emaljas pārkājumu, no rūdīta materiāla, māla vai čuguna. Nerūsējošā tērauda plātis nav piemērots, jo tās spēcīgi atstaro siltumu.

Konditorejas izstrādājumu cepšana

Izmantojet tikai vienu līmeni un tumšas cepamās loknes vai plātis. Uz gaišām cepamām loksnēm vai plātīm konditorejas izstrādājumi apbrūnēs vājāk, jo šāds aprīkojums atstaro siltumu. Cepamās plātis vienmēr lieciet uz režģa. Ja izmantojat komplektā esošo cepamo pamatni, izņemiet režģi. Cepšanas laiks būs īsāks, ja cepeškrāsns būs iepriekš uzsildīta.



Nelieciet dzīlo cepamo plāti pirmajā vadotnē.

LIELAIS GRILS, GRILS ▼▼▼▼ ▼▼

riņķot produktus ar lielo grili, darbosies augšējais sildītājs un grila sildītājs, kas uzstādīti cepeškrāsns dobuma grieatos.

Grilējot produktus, darbosies augšējais sildītājs un grila sildītājs, kas uzstādīti cepeškrāsns dobuma grieatos.

Piecas minūtes iepriekšēji uzsildīt infirasarkano staru (grila) sildītāju.

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

Vienmēr uzraugiet gatavošanas procesu. Augstās temperatūras dēļ gaļa ātri var sadegt.

Cepināšana ar grila sildītāju ir piemēota cūkgalas desniņu, 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 režģa, apstrādājiet to ar eļļu, lai nepielautu galas piecepināšanu režģim, un ievietojiet režģi 4. vadotnē. Pilienu uztveršanas paplāti ievietojiet 1. vai 2. vadotnē. Grilējot cepamajā plātī, nodrošiniet, lai plātī būtu pietiekami daudz šķidruma, kas nepielāus sadegšanu. Gatavošanas laikā gaļa ir jāapgriež.

Pēc grilēšanas iztīriet cepeškrānsi, notīriet piederumus un rīkus.

Cepot foreli, nosusiniet zivi ar papīra dvieli. Ar garvielām apstrādājiet zivs lekšpusi, ārpusi – ar eļļu; pēc tam lieciet zivi uz režģa. Grilējot zivs nav jāapgriež uz otru pusī.



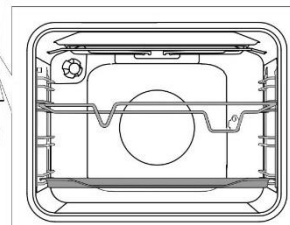
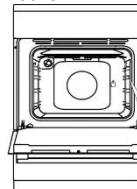
Grili drīkst lietot tikai tad, kad cepeškrāsns durtīņas ir aizvērtas.

Grilēšanas laikā grila sildītājs, režģis un pārējie cepeškrāsns piederumi ļoti sakarst. Tādēļ lietojet virtuvei cimdus un galas knaibles.

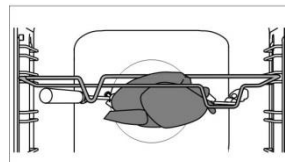
Gatavošana ar grozāmo iesmu

(atkarībā no modeļa)

Lietojot grozāmo iesmu, maksimālā temperatūra ir 230°C.



Ievietojiet iesma balstu 3.vadotnē no apakšas un ievieciec 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 cepeškrāsns sienīnas atvērumā labajā pusē (atvērumu nosedz rotējošs pārsegs).

Atbrīvojiet iesma rokturi un aizveriet cepeškrāsns durtīņas.

Ieslēdziet cepeškrānsi un izvēlieties LIELĀ GRILA sistēmu.



Nelietojiet grili 4. pozīcijā.

Grili drīkst lietot tikai tad, kad cepeškrāsns durtīņas ir aizvērtas.



GRILS AR VENTILATORU

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

(Skatīt aprakstus un padomus attiecībā uz GRILU.)

KARSTAIS GAISS UN APAKŠEJAIS SILDĪTĀJS



Darbīsies apakšējais sildītājs, apaļais sildītājs un karstā gaisa ventilators. Piemērots picu, ābolu pīrāgu un augļu kūku cepšanai.

KARSTAIS GAISS



Darbīsies apaļais sildītājs un ventilators. Cepēkrāsns dobuma aizmugure sienā uzstādītais ventilators nodrošinās vienmērīgu karstā gaisa cirkulāciju ap cepeti vai konditorejas izstrādājumu.

Gaļas cepināšana

Lietojiet 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 jāapgriež. Cepetis saglabāsies sulīgāks, ja to pārsegts.

Konditorejas izstrādājumu cepšana

Ieteicama iepriekšēja uzsildīšana.

Cepumus un smalkmaizītes var cept seklajās cepamajās plātīs vienlaicīgi vairākos līmenos (2. un 3.).

Ievērojet, ka cepšanas ilgums var atšķirties, pat ja izmantotās cepamās plātīs ir vienādās. Cepumi augšējā cepamajā plātī var izce�ties ātrāk kā tie, kas atrodas apakšējā plātī.

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

Lai cepumi apbrūnētu vienādi, to biezumam noteikti jābūt vienādam.



Nelieciet dzīlo cepamo plāti pirmajā vadotnē.

APAKŠEJAIS SILDĪTĀJS UN VENTILATORS



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

Konservēšana

Sagatavojiet konservējamos produktus un burkas, kā parasti. Izmantojiet burkas ar gumijas blīvgredzenu un stikla vāku. Nelietojiet burkas ar vītnotiem vai metāla vākiem vai skārda bundžas. Burku izmēram noteikti jābūt vienādam, tām jābūt piepildītām ar vienādu saturu un cieši noslēgtām.

Ilelejiet dzīlāja 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.

AUGŠEJAIS UN APAKŠEJAIS SILDĪTĀJS AR VENTILATORU



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

Cepēkrāsnij jābūt iepriekš uzsildītai. Lietojiet otro vai ceturto vadotni, skaitot no apakšas uz augšu.

ATLAIDINĀŠANA



Šajā režīmā gaisss cirkulēs bez sildītāju darbošanās.

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

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

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

ŠĶIVJU SILDĪTĀJS



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

SAUDĀZĪGA CEPŠANA (GENTLEBAKE)



Šī funkcija piedāvā saudzīgu, 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 izstāros tikai apakšējais sildītājs. Izmantojiet 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 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 notīriet virsmu. Pēc tam noskalojiet virsmu ar ūdeni. Nelejiet tīrīšanas līdzekli 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 lokšņa tērauda (atkārbā no modeļa)

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

Lakotas virsmas un plastmasas detaļas (atkārbā no modeļa)

Netīriet kloķus un pogas, durvju rokturus, uzlīmes un tehnisko datu plāksnītes ar abrazīviem tīrīšanas līdzekļiem vai abrazīviem tīrīšanas materiāliem, tīrīšanas līdzekļiem uz spīta bāzes vai ar spītu. 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.

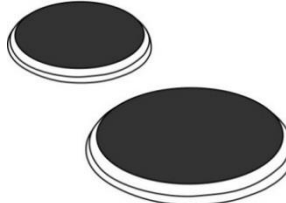
Emaljētas virsmas (cepeškrāsns, gatavošanas virsma)

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



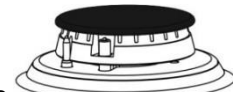
Laukumu ap gatavošanas zonām tīriet ar karstu ūdeni un nedaudz trauku mazgāšanas šķidruma.

Ja netīrumi ir ieedušies, lietojiet mazgāšanas līdzeklī samitrinātu tērauda stieplu vīķi, pēc tam noskalojiet gatavošanas virsmu un noslaukiet to sausu.

Šķidrumiem, kas satur sāli, ir pārvārijušies pāri, tāpat mitrumam ir posteņa 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 sīta, 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. Dzeltenīgos traipus var notīriet ar parastiem metāla tīrīšanas līdzekļiem. Agresīvi trauku mazgāšanas pierderumi nav piemēroti šo riņķu tīrīšanai, jo tie var radīt skrāpējumus.



GĀZES DEGLIS

Režģi, gatavošanas virsmu un deglu detaļas var tīriet ar karstu ūdeni, kam pievienots nedaudz trauku mazgāšanas līdzekļa. Netīriet šīs dalaļas trauku mazgāšanas mašīnā.

Termoelementam un dzirksteļaizdedzītām tīriet ar mīkstu suku. Lai darbotas pareizi, šīm detaļām jābūt nevainojami tīrām. Notīriet degla vainagu un pārsegu. Degla vainaga sprauslas nekādā gadījumā nedrīkst būt aizsērējušas vai kā citādi aizsprototas. Pēc tīrīšanas rūpīgi nosusiniet visas detaļas un atkal pareizi salieciet. Ikviena šķībi uzlikta detaļa apgrūtinās degļa idegēšanu.



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

CEPEŠKRĀSNS

Cepeškrāsns sienas tīriet ar mitru sūkli un mazgāšanas līdzekli.

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

Pēc tīrīšanas rūpīgi izslaukiet cepeškrānsi sausu.

Tīriet cepeškrānsi tikai tad, kad tā ir pilnībā atdzisusi. Nekad nelietojiet abrazīvus līdzekļus, jo tie saskrāpes 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.

STIEPLŪ UN TELESKOPISKO IZVELKAMO VADOTŅU IZŅEMŠANA UN TĪRĪŠANA

Vadotņu tīrīšanā lietojiet tikai tradicionālos tīrīšanas līdzekļus.

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

Izņemiet tās no atvērumiņa augšpusē.



Nemazgājiet izvelkamās vadotnes trauku mazgāšanas mašīnā.

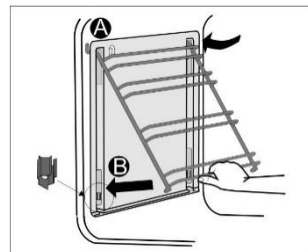
KATALĪTISKO IELIKTŅU IEVIETOŠANA

Vadotņu tīrīšanā lietojiet tikai tradicionālos tīrīšanas līdzekļus.

Izņemiet stieplū vadotnes vai izvelkamās vadotnes. (atkarībā no modeļa).



Uzstādiet katalītiskos ieliktņus uz stieplū vadotnēm. Vadotņu augšdaļai jāiegulst katalītisko ieliktņu augšējos atvērumos "A".



Ievietojet stieplū vadotnes ar katalītiskajiem ieliktņiem cepeškrāns sānu sienīņu 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 nepielautu apdegumus.

DURTINU AIZVĒRŠANA COMFORT

(atkarībā no modeļa)

Plītīm ir jaunas fiksējošas durtinu enēges COMFORT. Šīs speciālās enēges garantē ļoti klusu un saudzīgu cepeškrāsns durtinu aizvēršanu.



Jā 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.

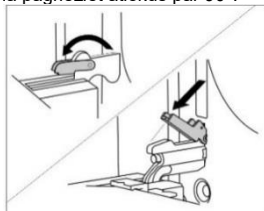


Kad cepeškrāsns durtīnas ir aizvērtas, durtīnu fiksators automātiski atgriežas sākoņējā pozīcijā.

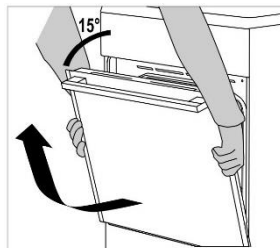
CEPEŠKRĀNS DURTINU IZNEMŠANA UN IEVIETOŠANA

(atkarībā no modeļa)

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



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

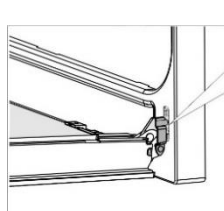


Pirms durtiņu atlikšanas vietā vienmēr pārbaudiet, vai eņģu atloki ir pareizi ievietoti durtiņu sānu līstēs. Tādējādi tiek novērsta spēja eņģu aizvēršanās – eņģes ir savienotas ar spēcīgu atspri. Atloka atbrīvošana rada durtiņu bojājumu un fiziskas traumas risku.

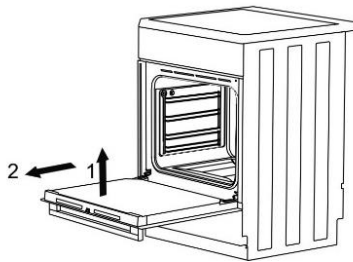
CEPEŠKRĀNS DURTINU IZNEMŠANA UN IEVIETOŠANA

(atkarībā no modeļa)

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



- Lēnām aizveriet cepeškrāns durtiņas, viegli paceliet un izvelciet no abām eņģēm ierīcē.

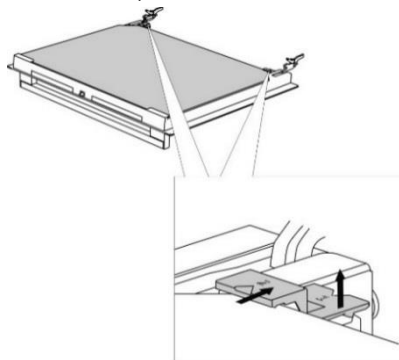


Atliekot durtiņas atpakaļ vietā, veiciet šīs darbības pretējā secībā. Ja durtiņas neveras vaļā vai ciet pareizi, pārliecinieties, vai eņģes ir pareizi uzliktas uz saviem āķiem.

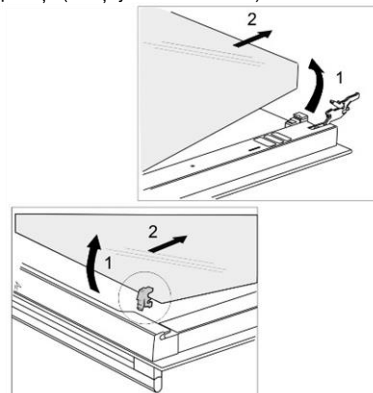
CEPEŠKRĀNS DURTINU STIKLA PANELĀ IZNEMŠANA UN IELIKŠANA

(atkarībā no modeļa)

Cepeškrāns durtiņu stikla paneli var notīrīt no iekšpuses, taču vispirms tas ir jāizņem. Izņemiet cepeškrāns durtiņas (skatiet nodaļu "CEPEŠKRĀNS DURTINU IZNEMŠANA UN IEVIETOŠANA").



Vieglī paceliet balstus durtiņu kreisajā un labajā pusē (markējums 1 uz balsta) un atvelciet tos no stikla panela (markējums 2 uz balsta).



Turiet durtiņu stikla paneli aiz apakšējās malas un viegli paceliet tā, lai tas vairs nebūtu savienots ar balstu; izņemiet paneli.

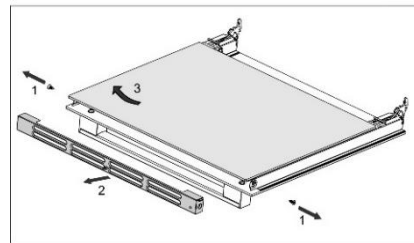
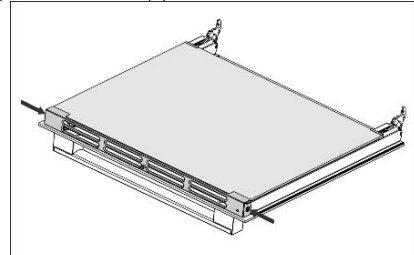
Lai izņemtu trešo stikla paneli (tikai dažos modeļos), paceliet to uz augšu un izņemiet. Izņemiet arī gumijas blīves no stikla panela.



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

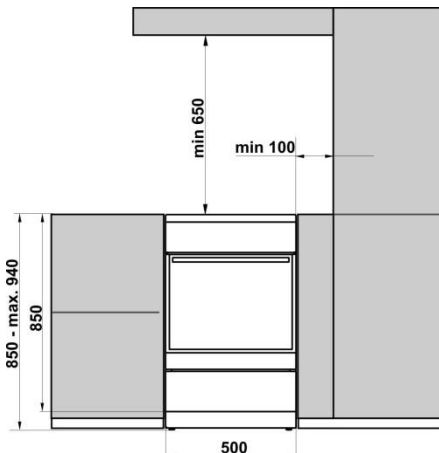


Atliekot stikla paneli atpakaļ vietā, veiciet šīs darbības pretējā secībā.

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

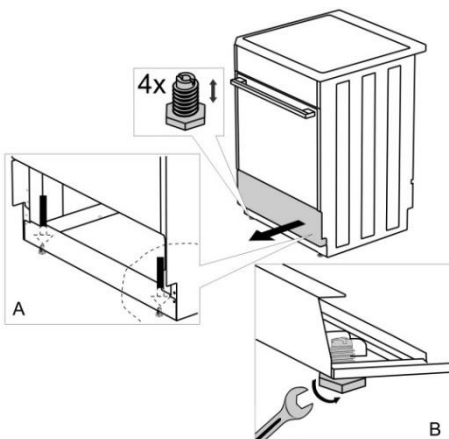
NORĀDĪJUMI PAR UZSTĀDĪŠANU UN PIEVIEGOŠANU

IERĪCES NOVIETOJUMS (mm)



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

IERĪCES LĪMENĀŠANA UN PAPILDU BALSTI (atkarībā no modeļa)

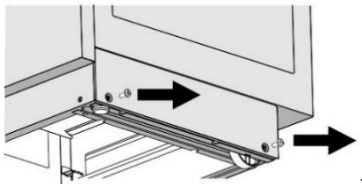


PLĪTS AUGSTUMA IEREGULĒŠANA

(atkarībā no modeļa)

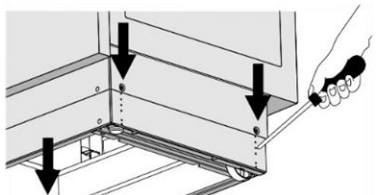
Plīts augstums ir 900 mm. Ierīces augstumu var regulēt diapazonā no 850 līdz 940 mm.

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



Torx T20

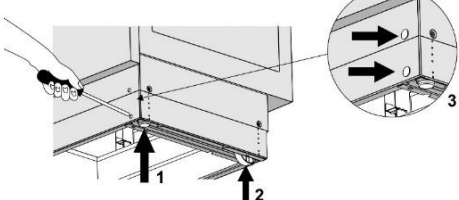
3. Iestatiet vajadzīgo augstumu.
4. Ieskrūvējiet skrūves atkal atpakaļ.



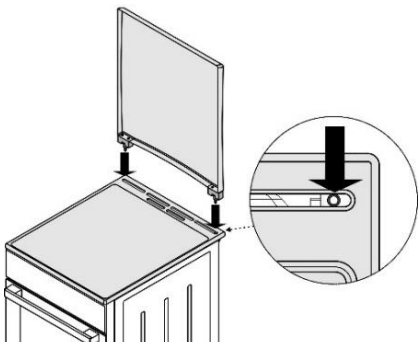
Plāts jāuzstāda horizontāli!

Izpildiet šīs darbības:

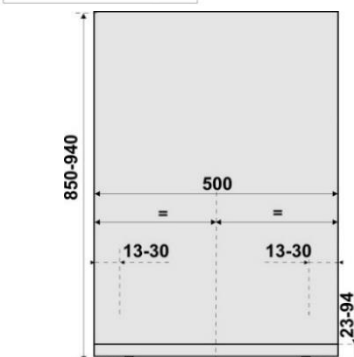
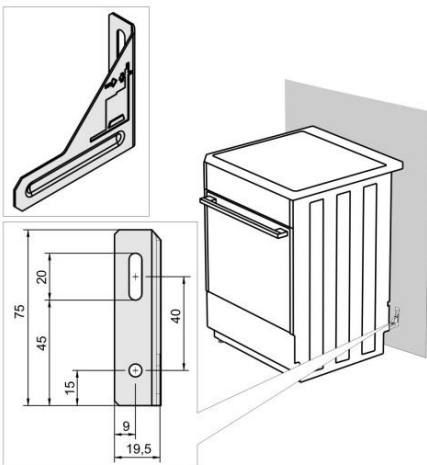
1. Grieziet augstuma regulēšanas skrūves (skatīt 1. attēlu), lai iereģulētu plāts augstumu pareizajā stāvoklī.
2. Iereģulējiet riteņus (skatīt 2. attēlu), pieskrūvējot tos ar divām skrūvēm apmales priekšpusē. Ar spirāla līmeprādi pārbaudiet, vai plāts stāvoklis ir horizontāls.
3. Ievietojiet iegremdētos spraudņus atverēs, kas atrodas apmales priekšpusē (skatīt 3. attēlu).



TVAIKA NOSŪCĒJA UZSTĀDĪŠANA (atkarībā no modeļa)



AIZSARDZĪBA PRET APGĀŠANOS (mm)
(atkarībā no modeļa)

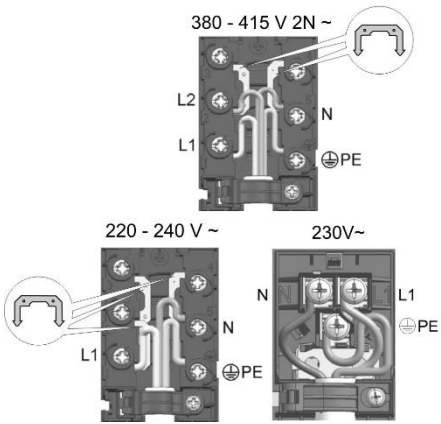
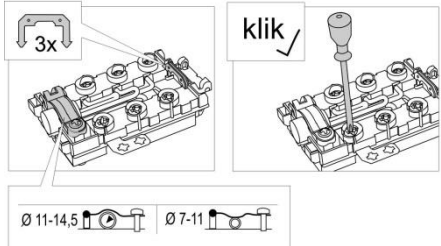
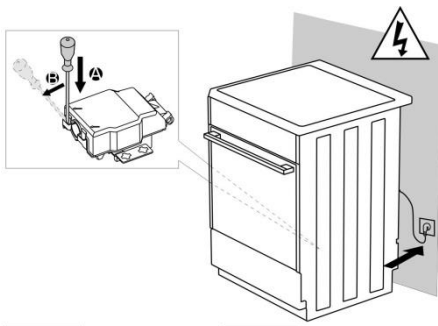


Atbilstoši plānam piestipriniet turētāju pie sienas ar pievienotajām skrūvēm un enkuriem. Ja pievienotās skrūves un enkurus nav iespējams izmantot, lietojiet citus, kas garantēs drošu uzstādīšanu pie sienas.

PIEVENOŠANA ELEKTROTĪKLAM

Ja šīs ierīces tuvumā esošo citu ierīču barošanas kabelji tiek iespiesti cepeškrāsns durtinās, tie var tikt sabojāti, kas savukārt var būt īsslēguma cēlonis. Tādēļ citu ierīču barošanas kabelji 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 elektrotīkla un kuras visu polu atvienošanas kontakti atrodas minimālajā 3 mm atstātumā.

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

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

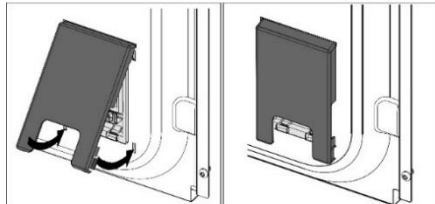
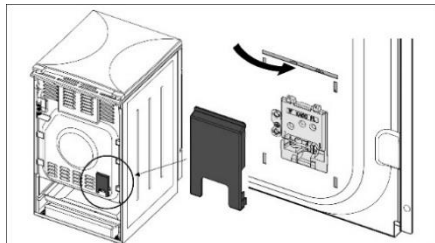
Vienas fāzes savienojumā lietojiet H05VV-F3G-4 (iepriekš GGLG 3Cx4), (automātiskais slēdzis 32 - 40 A atbilstoši tipam).

Vadītāja gali jāiespīlē saspiestās spailēs, lai novērstu spurošanos.

Pēc vadītāja galu iespīlēšanas zem spailu plates skrūvju galvām ievelciet vadu spailu platē un nostipriniet ar skavu, nodrošinot pret izraudzītu. Noteikti aizveriet spailu plates pārsegū.

SKAVU AIZSARDZĪBA

Skavas jāaizsargā ar skavu pārsegū, skaitā papildu aprikojumu. Elektriskā trieciņa bīstamība.



GĀZES PADEVES SAVIENOJUMI

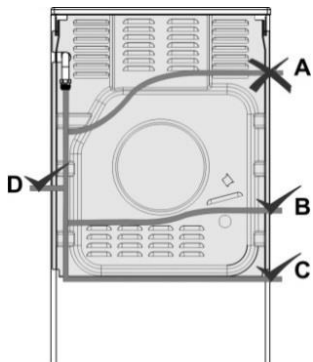
RŪPŅĪCAS NOKLUSĒJUMA IESTATĪJUMI

- Gāzes ierīces ir testētas, un tām ir CE markējums.
- Gāzes ierīces piegādā nobīvētas, ar degļiem, kas iereglēti darbībai ar H vai E tipa dabasgāzi (20 vai 25 mbar) vai ar sašķidrinātu dabasgāzi (50 vai 30 mbar).
- Šīs ierīces iereglēšanas 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 tehnikās vai izplatītājs.
- Gatavošanas virsmas modificēšana darbam ar cita veida gāzi prasa sprauslu nomaiņu (skaitā sadālu SPRAUSLU TABULA).
- Remonta gadījumā vai ja blīvējums ir bojāts, funkcionējošās detalas ir jāpārbauda un atkārtoti jānobīvē atbilstoši norādījumiem par uzstādīšanu. Funkcionālās detalas ir šādas: fiksēta sprausla

lielai liesmai un regulēšama regulēšanas skrūve mazai liesmai.

PIEVIENOŠANA GĀZES PADEVEI

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

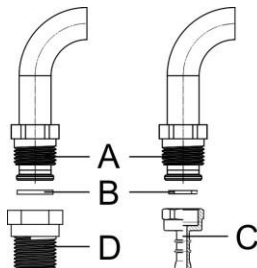


Pievienošana ar elastīgu šķūteni

Ja ierīce tiek pievienota ar elastīgu šķūteni, ar "A" norādīta šķūtenes izvilkšana nav pieļaujama.

Lietojot metāla cauruli, pieļaujama ir arī opcija "A".

Gāzes padeves savienojuma spraudnis



A Savienojums EN ISO 228-1

B Nemetāla blīve, biezums 2 mm

C Šķūtenes spraudnis sašķidrinātajai gāzei (atkarībā no noteikumiem attiecībā uz savienojumu konkrētajā valstī)

D Savienojums EN 10226-1 / -2 (atkarībā no noteikumiem attiecībā uz savienojumu konkrētajā valstī).

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



Pēc ierīces pievienošanas pārbaudiet blīvējumu visās salaidumu vietās.

DEGLU MODIFICĒŠANA LIETOJUMAM AR CITA VEIDA GĀZI

- Deglu modifičēšana lietojumam ar cita veida gāzi neprasā 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).
- Modifičējot ierīci lietojumam ar sašķidrināto dabasgāzi, pievelciet minimālās karstuma slodzes regulēšanas skrūvi līdz galam, lai panāktu minimālo karstuma slodzi.
- Modifičējot ierīci lietojumam ar dabasgāzi, atskrūvējiet minimālās karstuma slodzes regulēšanas skrūvi, lai panāktu minimālo karstuma slodzi, tomēr ne vairāk kā par pusotru apgriezienu.

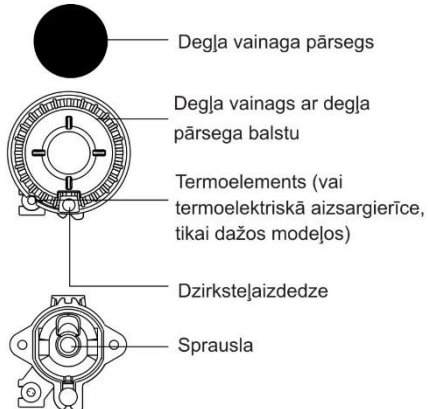
Pēc ierīces modifičēšanas lietojumam ar cita veida gāzi nomainiet veco uzlīmi, kurā sniegtā informācija par gāzi veidu (uz tehnisko datu plāksnītes), ar attiecīgo jauno uzlīmi un pārbaudiet ierīces funkcionalitāti un blīvējumu.

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

Regulēšanas elementi

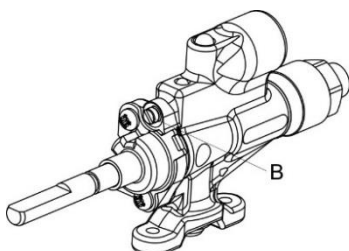
- degļu minimālās karstuma slodzes regulēšanas elementiem var pieklūt caur atverēm vadības paneli.
- noņemiet vadības pogas.

Gatavošanas deglis

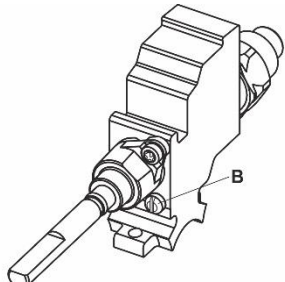


Gāzes vārts ar aizsargierīci

B Minimālās siltuma slodzes regulēšanas skrūve



Copreci



Sabaf

LIKVIDĒŠANA



Iepakojums ir izgatovots 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 nedrīkst izmest sadzīves atkritumos. Produkts ir jānogādā autorizētā savākšanas centrā nolietotā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma 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 plāšķu informāciju par produkta likvidēšanu un otreizējo 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
Grauzdiņi	stieplu plaukts/režģis	4	****	230	1-4
Maltās gaļas pīrāgs	stieplu plaukts (balsta režģis) + sekla cepampamatne kā pilienu uztvērējs	4	****	230	20-35

* leprikšķēji uzsildiet 10 minūtes.

SPRAUSLU TABULA

Gāzes veids, spiediens		Paliņdeglis		Standarta deglis	
Wobbe indekss		Standarta			
		maks.	min.	maks.	min.
Dabas gāze H Wo=45,7÷54,7 MJ/ m ³ , Dabas gāze E, Dabas gāze E+ Wo=40,9÷54,7 MJ/m ³ 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 ¹⁾ / 35 ²⁾	103Z	26 ¹⁾ / 35 ²⁾
	Sprauslas ID	690771		568169	
Sašķidrināta gāze 3+, B/P Wo=72,9÷87,3 MJ/m ³ G30, p=30 mbar	Nominālā karstuma slodze (kW)	1,0	0,48	1,9	0,48
	Patēriņš (g/h)	72,8	34,9	138,3	34,9
	Sprauslas tips (1/100 mm)	50	26 ¹⁾ / 35 ²⁾	68	26 ¹⁾ / 35 ²⁾
	Sprauslas ID	690780		568175	

Gāzes veids, spiediens		Lielais deglis	
Wobbe indekss		maks.	min.
Dabas gāze H Wo=45,7÷54,7 MJ/ m ³ , Dabas gāze E, Dabas gāze E+ Wo=40,9÷54,7 MJ/m ³ 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 ¹⁾ / 46 ²⁾
	Sprauslas ID	574285	
Sašķidrināta gāze 3+, B/P Wo=72,9÷87,3 MJ/m ³ G30, p=30 mbar	Nominālā karstuma slodze (kW)	3,0	0,76
	Patēriņš (g/h)	218,3	55,3
	Sprauslas tips (1/100 mm)	86	33 ¹⁾ / 46 ²⁾
	Sprauslas ID	574287	

¹⁾ Copreci / ²⁾ Sabaf

- Sašķidrinātās gāzes regulēšanas skrūves ir uzstādītas un iestatītas rūpnīcā atbilstoši tam gāzes veidam, uz kuru attiecas rūpniecības 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 apgrīzienu).

Degja jaudu nosaka, pavērojot augšējo Hs kaloriju vērtību.



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

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

ID 699795

**GORENJE K5352WH, K5352SH, K5351WF, K5351SF,
K5352WF, K5352XF, KC5355XV
IFU EPS6 KP ILED GOR LV2**

2019 08 15
SAP 699795