

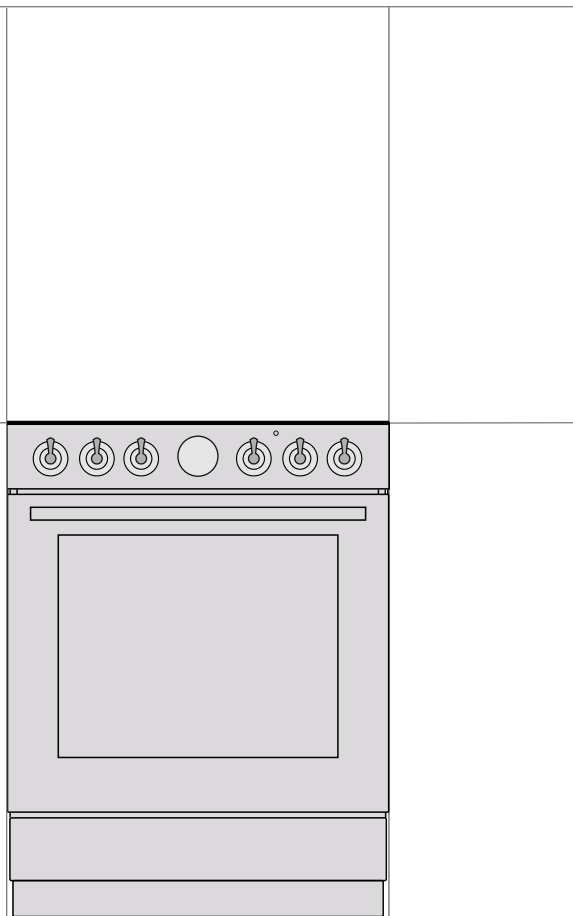


LV

LV

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

NEIEBŪVĒTA PLĪTS



Pateicamies par uzticēšanos un mūsu ražotās ierīces iegādi!

Šī detalizēto norādījumu rokasgrāmata sniepta, 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 noliktavu, no kurās ierīce tika piegādāta.

Norādījumi par lietošanu ir pieejami arī mūsu tīmekļa vietnē: <http://www.gorenje.com>

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



INFORMĀCIJA

Informācija, padoms vai ieteikums



BRĪDINĀJUMS!

Brīdinājums – vispārējs apdraudējums



Lūdzu, ļoti rūpīgi izlasiet norādījumus.

SVARĪGI NORĀDĪJUMI PAR DROŠĪBU



RŪPĪGI IZLASIET NORĀDĪJUMUS UN SAGLABĀJIET TURPMĀKĀM 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.

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 ugundsdrošības segu.

Lietojiet tikai tādu temperatūras zondi, kāda ieteikta lietošanai šajā cepeškrāsnī.

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



PIESARDZĪBU! Sagāšanās iespēja.



BRĪDINĀJUMS: lai nepieļautu ierīces apgāšanos, jāuzstāda stabilizēšanas līdzekļi. Skatiet norādījumus par uzstādīšanu.

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

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

Lai nepieļautu pārkaršanu, ierīci nedrīkst uzstādīt aiz dekoratīvām durvīm.

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

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

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

BRĪDINĀJUMS: Lietojiet tikai ēdienu gatavošanas ierīces ražotāja izstrādātos gatavošanas virsmas aizsargus vai tādus, ko ierīces ražotājs lietotāja pamācībā norādījis kā piemērotus, vai ierīcē integrētos gatavošanas virsmas aizsargus. Neatbilstošu aizsargu lietojums var izraisīt negadījumus.

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

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

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

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

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

Elektrotīklam ierīci drīkst pievienot tikai kvalificēts servisa tehnikis 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.

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

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 atstātumā.

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

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

Pārmērīga slodze var sabojāt cepeškrāsns durtiņu enģes. 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.

Ierīcei ir stikla vai stikla keramikas gatavošanas virsma. Saplīšanas gadījumā:

- Izslēdziet visus elektriskos sildelementus un atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
- Neskarjet 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 pārstāvīm vai līdzīgi kvalificēti 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.

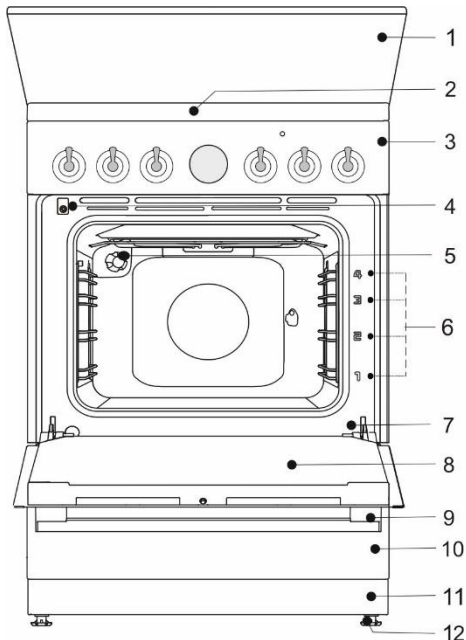
ELEKTRISKĀ PLĪTS

Iekārtas apraksts



INFORMĀCIJA

Iekārtas funkcijas un aprīkojums atkarībā no modeļa.



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

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 pārsegi/vāki var saplīst, ja tos karsē. Pirms pārsega nolašanas izslēdziet visus degļus.

IERĪCES ATVILKTNE



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

STIEPLU VADOTNES

Stieplu vadotnes sniedz iespēju ēdienus gatavot četros līmeņos.

Ierīce var droši ekspluatēt gan ar plāšu 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 cepampamatņu ieviešanai.

CEPEŠKRĀNS DURTINU SLĒDZIS

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

DZESĒŠANAS VENTILATORS

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

Kad cepeškrāsns darbojas, darbojas arī dzesējošais ventilators.



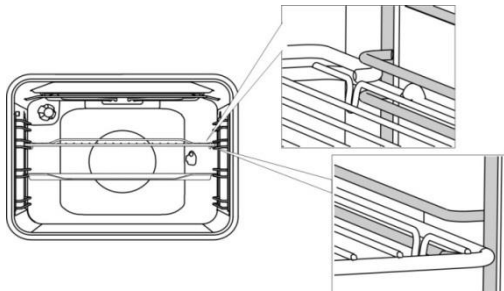
Ierīcei un dažām no piekļūstamajām detaļām ir tendence ēdienu gatavošanas laikā sakarst. Lietojiet plīsts cimdu.

REŽĢIS



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

Režģis vai paplāte vienmēr jāievieto gropē starp diviem stieplu profiliem.



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



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

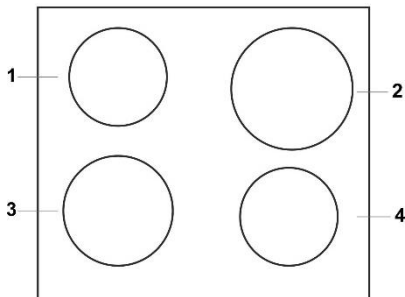


Cepšanas piederumiem sakarstot, var mainīties to forma. Tas neietekmē šo piederumu funkcionalitāti, savukārt pēc atdzīšanas tie atgūs savu sākotnējo formu.

PIRMS IERĪCES PIRMĀ LIETOJUMA

- Saņemot ierīci, izņemiet no cepeškrāsns visas detaļas, tostarp jebkādu transportēšanas aprīkojumu.
- Notīriet visus piederumus un rīkus ar siltu ūdeni un parastu mazgāšanas līdzekli. Nelietojiet abrazīvus tīrišanas līdzekļus.
- Ja tā ir stikla keramikas gatavošanas virsma, notīriet to ar mitru drānu un nedaudz trauku mazgāšanas šķidruma. Nelietojiet agresīvus tīrišanas līdzekļus, tādus kā abrazīvie tīrišanas līdzekļi, kas varētu radīt skrāpējumus, abrazīvus trauku mazgāšanas sūkļus vai trajū noņemšanas līdzekļus.
- Ja plīts virsmai ir sildriņki, iestatiet sildriņku slēdžus 4. līmeni un atlājiet ieslēgtus uz 30 minūtēm, nenovietojot uz tiem ēdienu gatavošanas traukus. Gatavošanas zonām uzsilstot, uz gatavošanas virsmas var parādīties dūmi. Tādējādi gatavošanas zonu apdrap sasniedz savu maksimālo pretestību.
- Kad cepeškrāsns uzsilst pirmo reizi, būs jūtama jaunai ierīcei raksturīgā smarža. Pirmās iedarbināšanas laikā telpa ir pamatlīgi jāvēdina.

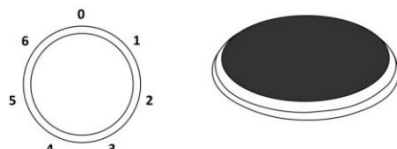
GATAVOŠANAS VIRSMA



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

TRADICIONĀLĀS VIRSMAS

- Gatavošanas zonai un gatavošanas trauku pamatnei noteikti jābūt tīrai un sausai. Tas ļaus labāk vadīt siltumu un nepieļaus nekādu sildvirsmas sabojāšanu.
- Pārkāseti tauku un eļļa gatavošanas zonās var uzliesmot. Tādēļ ievērojiet piesardzību, gatavojet ar taukiem vai eļļu, un vienmēr kontrolējiet gatavošanas procesu.
- Nelielciet uz gatavošanas zonām slāpius traukus vai norasojušus vākus. Mitrums gatavošanas zonas var sabojāt.
- Nedzesējiet karstus ēdienu gatavošanas traukus, liekot tos uz gatavošanas zonām, kas nav izmantotas, jo kondensāts, kas parādīsies zem trauku 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 minūtes pirms gatavošanas procesa beigām, lai izmantotu atlikušo siltumu un ietaupītu jaudu.

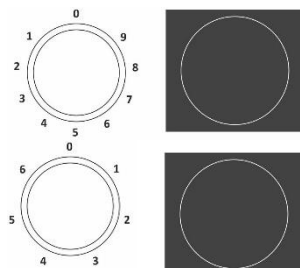


Straujās gatavošanas zonas (tikai dažos modeļos) var darbināt ar lielāku jaudu nekā parastās gatavošanas zonas, kas nozīmē, ka tās var uzkarst ātrāk. Šīs gatavošanas zonas ir marķētas ar sarkanu punktu to centrā. Pēc atkārtotas karsēšanas un tīrišanas šīs punkts var izzust.



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

STIKLA KERAMIKAS VIRSMA



Gatavošanas zonas jaudas līmeni var iestatīt nepārtrauktu (1–9).

Gatavošanas zonas sildīšanas jaudu var iestatīt ar 1–6 pakāpēm.

Virsmas pārkaršanu zem stikla keramikas paneļa novērš temperatūras ierobežotājs.

DIVU RIŅĶU GATAVOŠANAS ZONAS DARBINĀŠANA



Divu riņķu gatavošanas zonas laukumu var pielāgot jūsu ēdienu gatavošanas trauku izmēram un formai. Lai aktivizētu lielāko sildīšanas zonu, pagrieziet gatavošanas zonas pogu līdz galam (būs dzirdams klikšķis), pēc tam iestatiet vajadzīgo jaudas līmeni.

HI-LIGHT GATAVOŠANAS ZONAS

Hi-Light gatavošanas zonas no tradicionālajām atšķiras ar straujo sakaršanu, tādēļ gatavošanas process sākas ļoti drīz.

ATLIKUŠĀ SILTUMA INDIKATORS



Katrai virsmai ir savu kontrollampina, kas turpina degt arī pēc tam, kad virsma izslēgta, – ja virsma vēl joprojām ir karsta. Kad gatavošanas zona atdziest, indikators nodzied. Atlikušā siltuma indikators iedegas arī tad, ja uz vēsas gatavošanas zonas tiek uzlikts karsts katls vai panna.

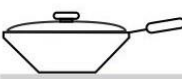
STIKLA KERAMIKAS GATAVOŠANAS VIRSMA

- Virsma ir izturīga pret temperatūras maiņām.
- Stikla keramikas plātne ir ļoti cieta, tomēr ne nesalažama. Plātne var salūzt, kad uz tās ar malu uzkrīt kāds priekšmets. Tāds bojājums klūst redzams nekavējoties vai arī pēc brīža. Bez kavēšanās atvienojiet bojāto sildplātni no elektrotīkla un nelietojiet to.
- Stikla keramikas gatavošanas virsmas izmantošana uzglabāšanai var būt par iemesls skrāpējumiem vai citiem bojājumiem.
- Uz karstajām gatavošanas virsmām nelietojiet alumīnija vai plastmasas traukus. Nelieciņi plēves vai plastmasas priekšmetus uz stikla keramikas plātnes.
- Gatavošanas zonai un gatavošanas trauku pamatnei noteikti jābūt tīrai un sausai. Tas īaus labāk vadīt siltumu un nepieļaus nekādu sildvirsmas sabojāšanu. Nenovietojiet uz gatavošanas virsmas tukšas pannas un katlus.

PADOMI ATTIECĪBĀ UZ ĒDIENU GATAVOŠANAS TRAUKIEM



- Lietojiet kvalitatīvus ēdienu gatavošanas traukus ar gludu un stabili pamatni.
- Pannu pamatņu un gatavošanas zonas diametram jābūt vienādam.
- 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 ātrvārtītājai vai kādā citā katlā vai pannā būtu pietiekami daudz šķidruma. Liekoj uz gatavošanas zonas tukšu katlu, pārkaršanas dēļ var tikt sabojāts gan katls, gan gatavošanas zona.
- Lietojot specializētos ēdienu gatav.

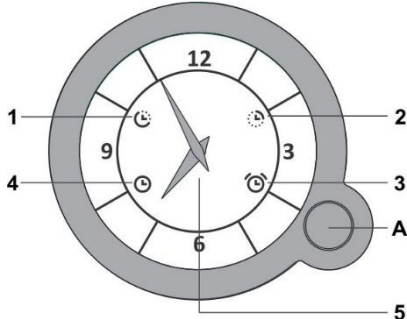
PADOMI ENERGIJAS TAUPĪŠANAS JOMĀ

- 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 ēdiena daudzuma apjomam. Gatavojet nelielu daudzumu ēdiena lielā katlā vai pannā, tiek zaudēts vairāk energijas.
- Ja ēdienu gatavošana ir ļoti ilga, lietojiet ātrvārtītāju.
- Dārzenus, kartupeļus u. tml. produktus var vārīt mazākā daudzumā ūdens. Ēdiens izvārīsies tikpat labi, ja vien katls būs cieši nosegtgs ar vāku. Pēc tam, kad ūdens ir uzvārījies, samaziniet siltumu līdz līmenim, ar kādu pietiek, lai uzturētu lēnu viršanu.



Ja uz karstas stikla keramikas gatavošanas virsmas tiek izbārstīts cukurs vai izšķakstīts ēdiens ar lielu cukura saturu, nekavējoties noslaukiet gatavošanas virsmu vai nonemiet cukuru ar skräpi, pat tādā gadījumā, ja gatavošanas zona vēl joprojām ir karsta. Tas novērsīs stikla keramikas virsmas sabojāšanu. Karstas stikla keramikas gatavošanas virsmas tīrišanā nelietojiet mazgāšanas vai kādus citus tīrišanas līdzekļus, jo tie var sabojāt virsmu.

ELEKTRONISKAIS PROGRAMMU TAIMERIS



A Funkciju izvēles poga

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

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

LAIKA IESTATĪŠANA

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

KRĀSNS LIETOŠANA BEZ TAIMERA

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

KRĀSNS LIETOŠANA AR PROGRAMMU TAIMERI

Izmantojot programmu taimeri, krāsni var lietot divos veidos:

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

Beigu laika iestatīšana

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

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

Atlikta starta iestatīšana

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

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

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

MINŪŠU TAIMERA IESTATĪŠANA

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

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

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

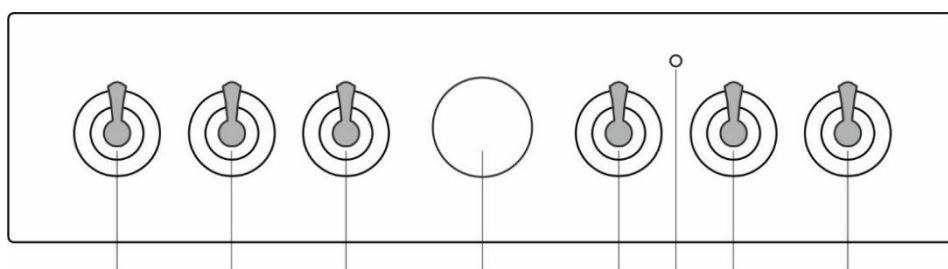
LESTATĪJUMU RĀDĪJUMS

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

LESTATĪJUMA DZĒŠANA

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

VADĪBAS BLOKS



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

CEPEŠKRĀSNS (atkarībā no modeļa)

GATAVOŠANAS SISTĒMAS IZVĒLE

Cepēškrāns var darbināt ar cepeškrāsns režīma atlasīšanas pogu, atlaist funkciiju, un ar temperatūras iestatīšanas pogu, iestatot temperatūru.



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



iestatījumus var mainīt arī darba gaitā.

CEPEŠKRĀSNS DARĪBA

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



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

CEPEŠKRĀSNS IZSLĒGŠANA

Pagrieziet GATAVOŠANAS SISTĒMU SELEKTORPOGU pozīcijā "0".

CEPEŠKRĀSNS APGAISMOJUMS

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

GATAVOŠANAS SISTĒMA

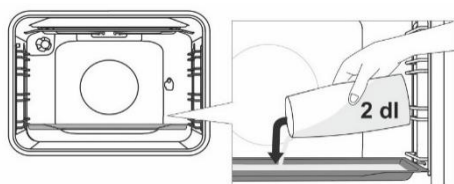
Sistēma	Ieteicamā temperatūra °C	Apraksts
>>>	50- maks.	STRAUJA IEPRIEKŠĒJĀ UZSILDĪŠANA Lietojet šo funkciju, ja vēlaties uzkarstē krāsns līdz vajadzīgajai temperatūrai pēc iespējas ātrāk. Šī funkcija nav piemērota ēdienu gatavošanai. Kad cepeškrāsns uzkarst līdz vajadzīgajai temperatūrai, sildīšanas process ir pabeigts.
— —	200	AUGŠĒJAIS UN APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS Sildītāji cepeškrāsns dobuma pamatnē un griestos izstaros karstumu vienmērīgi visā cepeškrāsnī. Konditorejas izstrādājumus vai gaļu var cept/cepināt viena augstuma līmenī.
— —	180	AUGŠĒJAIS SILDĪTĀJS Uz ēdienu siltumu izstaros tikai cepeškrāsns griestos esošais sildītājs. Izmantojet to, lai apbrūninātu ēdienu virspusi (galīgā apbrūnināšana).
— —	180	APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS Siltumu izstaros tikai cepeškrāsns pamatnē esošais sildītājs. Lietojet šo sildītāju, lai apbrūninātu ēdienu apakšpusi.
— —	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.
▼▼	230	GRILS Darbosies tikai grila sildītājs, daļa no lielā grila komplekta. Šo sistēmu lieto mazāka daudzuma valējo sviestmaižu vai alus desīnu grilēšanai, kā arī maizes grauzdēšanai. Maksimālā pieļaujamā temperatūra ir 230°C.
▼▼▼	230	LIELAIS GRILS Darbosies augšējais sildītājs un grila sildītājs. Siltumu tieši izstaro grila sildītājs, kas uzstādīts cepeškrāsns griestos. Lai pastiprinātu sildīšanas jaudu, tiek aktivēts arī augšējais sildītājs. Šo sistēmu lieto mazāka daudzuma valējo sviestmaižu, galas vai alus desīnu grilēšanai, kā arī maizes grauzdēšanai. Maksimālā pieļaujamā temperatūra ir 230°C.

Sistēma		Ieteicamā temperatūra °C	Apraksts
	170	GRILS AR VENTILATORU	Darbībās grila sildītājs un ventilators. Šo kombināciju lieto, lai grilētu gaļu un cepinātu lielākus gaļas vai putnu gaļas gabalus viena augstuma līmenī. Tā ir piemērota arī sautējumu gatavošanai un kraukšķīgas garozīnas apbrūninašanai.
	170	AUGŠĒJAIS SILDĪTĀJS UN VENTILATORS	Darbībās augšējais sildītājs un ventilators. Izmantojiet šo sistēmu, lai cepinātu lielus gaļas vai putnu gaļas gabalus. Tā ir piemērota arī sautējumu gatavošanai.
	200-220	INTENSĪVA CEPŠANA (AR GAISA PADEVI)	Gatavojot ēdienu ar šo metodi, iegūst kraukšķīgu garozīnu, nepievienojot papildu taukvielas. Tā ir veselīga alternatīva ātrajā ēdināšanā izmantojot vārišanai taukos, iegūstot ēdienu ar mazāku kaloriju daudzumu. Piemērota mazākiem galas gabaliem, zivīm un dārzeņiem, kā arī gatavu produktu (frī kartupeļu, vistu nagetu) vārišanai taukos.
	180	KARSTĀIS GAISS *	Darbībās apalais sildītājs un ventilators. Cepeškrāsns dobuma aizmugures sienā uzstādītais ventilators nodrošinās vienmērīgu karstā gaisa cirkulāciju ap cepti vai konditorejas izstrādājumu. Šo režīmu lieto, lai cepinātu gaļu un ceptu konditorejas izstrādājumus vairākos līmenos vienlaicīgi.
	180	APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS UN VENTILATORS	To lieto, lai ceptu konditorejas izstrādājumus no rauga mīklas ar minimālu rauga daudzumu, kā arī augļu un dārzeņu konserverēšanā.
	190-200	PICAS REŽĪMS	Šī sistēma ir optimāla picas un konditorejas izstrādājumu ar augstu mitruma saturu cepšanai. Ja vēlaties, lai ēdiens tiktu pagatavots ātrāk un būtu kraukšķīgs, cepšanai izmantojiet vienu režīji.
	190-200	SASALDĒTĀS PĀRTIKAS CEPŠANA	Šī metode ļauj sasaldētu pārtiku izcepti īsākā laikā, neizmantojot iepriekšēju uzsildīšanu. Optimāla iespēja iepriekš izceptiem sasaldētiem produktiem (konditorejas izstrādājumiem, krausāniem, lazanjai, kartupeliem frī, vistas nagetiem), galai un dārzeņiem.
	-	TLAIDINĀŠANA	Gaiss cirkulē bez iedarbinātiem sildītājiem. Darbībās tikai ventilators. To lieto, lai lēni atlaidinātu saldētus pārtikas produktus.
	70	AQUA CLEAN	Siltumu izstaros tikai apakšējais sildītājs. Izmantojiet šo funkciju, lai iztīrītu no cepeškrāsns traipus un ēdienu atliekas. Šī programma ilgst 30 minūtes.

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

GATAVOŠANA AR TVAIKU

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



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



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



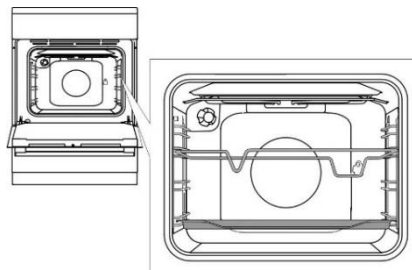
Lai nodrošinātu funkcijas optimālu darbību, gatavošanas laikā neatveriet cepeškrāsns durtījas un nepapildiniet ūdeni.

SISTĒMU APRAKSTI

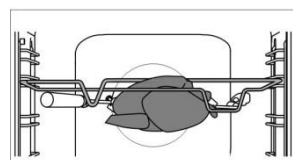
- Tukšas cepeškrāsns sildīšana patēri daudz enerģijas. Tādēļ secīga vairāku veidu konditorejas izstrādājumu vai vairāku picu cepšana ietaupīs daudz enerģijas, jo cepeškrāsns jau būs uzsildīta.
- Lietojet tumšas, melnas, ar silikonu izklātas vai ar emalju pārkātas cepamās pamatnes vai plātis, jo tās ļoti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

Gatavošana ar grozāmo iesmu (atkarībā no modeļa)

Lietojet grozāmo iesmu, maksimālā temperatūra ir 230°C.



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



Uzduriet gaļu uz iesma un nostipriniet ar skrūvēm.
Uzlieciet iesma rokturi uz priekšējā iesma balsta un ievietojiet uzgali aizmugurējās cepeškrāsns sienīņas atvērumā labajā pusē (atvērumu nosedz rotejošs pāsegs).

Atbrīvojet iesma rokturi un aizveriet cepeškrāsns durtiņas.

Ieslēdziet cepeškrāns un izvēlieties LIELĀ GRILA sistēmu.



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



Nelieci dzīlo cepamo plāti pirmajā vadotnē.

APKOPE UN TĪRĪŠANA



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

Korpusa priekšuse no nerūsējoša lokšņu tērauda (atkarībā no modeļa)

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

Lakotas virsmas un plastmasas detājas (atkarībā no modeļa)

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

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



INFORMĀCIJA

Neizmantojet spēcīgas iedarbības vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus.

GATAVOŠANAS VIRSMU TĪRIŠANA



Laukumu ap gatavošanas zonām tīriet ar karstu ūdeni un nedaudz trauku mazgāšanas šķidruma. Ja netīrumi ir ieēdušies, lietojet mazgāšanas līdzekļi samitrinātu tērauda stieplu vīkšķi, pēc tam noskalojet 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, lietojet parastos tīrišanas līdzekļus un tirdzniecībā pieejamos kondicionēšanas līdzekļus. Ja gatavošanas zona būs vēl nedaudz siltā, tīrišanas līdzeklis labāk iespiedīsies tās porās. Gatavošanas zonas rīnķi ir ražoti no nerūsējošā tērauda. Karstuma iedarbības dēļ pēc noteikta lietošanas perioda tie var kļūt dzeltenīgi. Tā ir normāla fizikāla parādība. Dzeltenīgos traipus var notīrit ar parastiem metāla tīrišanas līdzekļiem. Agresīvi trauku mazgāšanas piederumi nav piemēroti šo rīnķu tīrišanai, jo tie var radīt skrāpējumus.

STIKLA KERAMIKAS VIRSMAS TĪRIŠANA

- Pēc katras lietošanas nogaidiet, līdz stikla keramikas virsmi ir atdzisusi, un notīriet to. Pretējā gadījumā nākamajā reizē, kad lietosīt gatavošanas virsmu, visi palikušie netīrumi uz karstās virsmas piedegs.
- Regulārā stikla keramikas gatavošanas virsmas apkopē lietojet speciālos kopšanas līdzekļus, kas veido uz virsmas aizsargplēvi, tādējādi nepielaujot netīrumu pielipšanu.
- Pirms katra stikla keramikas virsmas lietojuma noslaukiet putekļus vai kādus citus netīrumus, kas varētu saskrāpēt virsmu, – gan nogatavošanas virsmas, gan no pannu pamatnēm.



Tērauda stieplu vīkšķi, raupji tīrišanas sūkļi un abrazīvi pulveri var saskrāpēt virsmu. Virsmu var sabojāt arī ar agresīviem aerosola veida tīrišanas līdzekļiem un nepiemiērotiem šķidrajiem tīrišanas līdzekļiem.

- Norādes var nodilt, lietojot agresīvus vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus, vai arī liekot uz tām gatavošanai paredzētus traukus ar raupjām vai bojātām pamatnēm.
- Mazākus netīrumus tīriet ar mitru mīkstu drānu. Pēc tam noslaukiet virsmu sausu.
- Ūdens traipus notīriet ar vāju etīku šķidrumu. Tomēr nelietojet šo šķidrumu rāmja (tikai dažos modeļos) slaučīšanā, jo rāmis var zaudēt savu spīdumu. Nelietojet agresīvus aerosola veida tīrišanas līdzekļus vai atkaļkošanas līdzekļus.
- Ja netīrumi ir ieēdušies, lietojet speciālos stikla keramikas tīrišanas līdzekļus. Ievērojet ražotāja norādījumus. Pēc tīrišanas procesa tīrišanas līdzekļu paliekas noteikti ir rūpīgi jānotīra, jo tās var sabojāt stikla keramikas virsmu, kad gatavošanas zonas uzkarst.



- Ieēdušās un piedeigušas ēdienu paliekas noņemiet ar skrāpi. Rīkojoties ar skrāpi, ievērojet piesardzību, lai negūtu fizisku traumu.
- Nespiediet skrāpi perpendikulāri pret stiklu un neskrāpējiet gatavošanas virsmu ar tā galu vai asmeni.
- Bez kavēšanās noņemiet ar skrāpi no stikla keramikas virsmas visu cukuru vai cukuru saturošu pārtikas produktu, pat ja gatavošanas virsma vēl ir karsta, jo cukurs var neatgriezeniski sabojāt stikla keramikas virsmu.



Skrāpi lietojet tikai tad, kad netīrumus nav iespējams notīrit ar slapju drānu vai speciālajiem tīrišanas līdzekļiem, kas paredzēti stikla keramikas virsmām. Turiet skrāpi pareizā leņķi (45° – 60°). Viegli piespiediet skrāpi pie stikla un bīdiet to pāri norādēm, lai noņemtu netīrumus. Skrāpja plastmasas rokturis (dažos modeļos) nekādā gadījumā nedrīkst nokļūt saskarē ar karstu gatavošanas zonu.



Tas, ka stikla keramikas virsma ir mainījusi krāsu, neietekmē virsmas darbību vai stabilitāti. Visbiežāk šāda krāsas maina notiek tad, kad ēdienu atliekas piedeg pie virsmas, vai arī to var izraisīt kādu ēdienu gatavošanas trauku materiāli (piemēram, alumīnijš vai varš). Šādu krāsas maiņu ir joti grūti pilnībā likvidēt.

ievērojiet: krāsas maiņa un līdzīgi trūkumi ietekmē tikai gatavošanas virsmas izskatu; tiem nav tiešas ietekmes uz virsmas darbību. Uz šādu trūkumu likvidēšanu garantija neattiecas.

CEPEŠKRĀSNS

Cepēškrāsns sienas tīriet ar mitru sūklī un mazgāšanas līdzekli. Lai notīrītu cepeškrāsns sienām piecepušos grūti likvidējamus traipus, lietojiet speciālu emaljai paredzētu mazgāšanas līdzekli. Pēc tīrišanas rūpīgi izslaukiet cepeškrāsnī sausu. Tīriet cepeškrāsnī tikai tad, kad tā ir pilnībā atdzisusi. Nekad nelietojiet abrazīvus līdzekļus, jo tie saskrāpēs emaljēto virsmu. Cepeškrāsns piederumus mazgājet ar sūklī un mazgāšanas līdzekļu. Lai iztīrītu ieēdušos vai piedegušus traipus, varat lietot arī speciālos mazgāšanas līdzekļus.



AQUA CLEAN FUNKCIJAS LIETOŠANA CEPEŠKRĀSNS TĪRĪŠANĀ

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



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

STIEPĻU UN TELESKOPISKO IZVELKAMO VADOTŅU IZŅEMŠANA UN TĪRĪŠANA

Vadotņu tīrišanā lietojiet tikai tradicionālos tīrišanas līdzekļus.

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

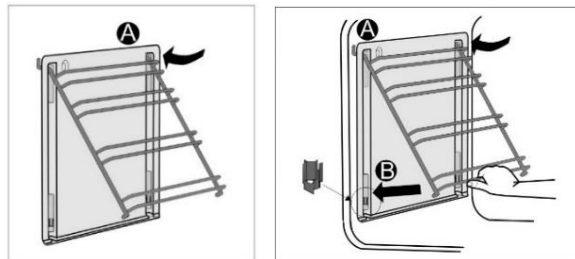


Nemazgājet izvelkamās vadotnes trauku mazgāšanas mašīnā.

KATALITISKO IELIKTŅU IEVIETOŠANA

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

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



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



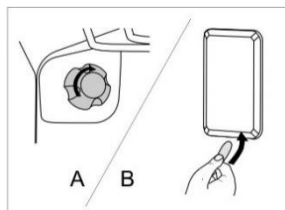
Nemazgājet katalītiskos ieliktņus trauku mazgāšanas mašīnā.

SPULDZES NOMAIŅA

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

Atvienojiet ierīci no elektrotīkla!

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



A Noņemiet spuldzes pārsegū un izvelciet vai izskrūvējiet spuldzi.

Izmantojiet aizsardzību, lai nepieļautu apdegumus.

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

levērojiet piesardzību, lai nesabojātu emalju

DURTINU AIZVĒRŠANA COMFORT (atkarībā no modeļa)

Plītīm ir jaunas fiksējošas durtiņu eņģes COMFORT. Šīs speciālās eņģes garantē ļoti klusu un saudzīgu cepeškrāsns durtiņu aizvēršanu.



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

DURTINU FIKSATORS (atkarībā no modeļa)

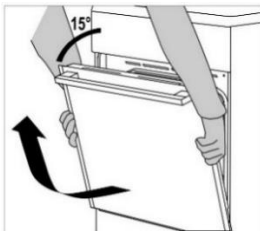
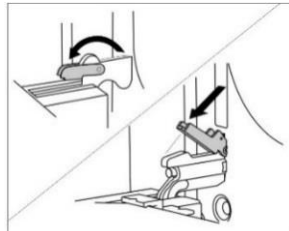
Atveriet durtiņas, viegli pābēdot tās uz labo pusī ar īkšķi, vienlaikus velcot durtiņas uz āru.



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

CEPEŠKRĀNS DURTINU IZŅEMŠANA UN IEVIETOŠANA (atkarībā no modeļa)

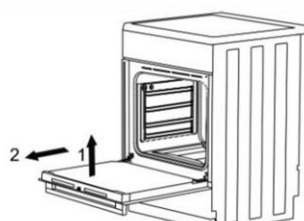
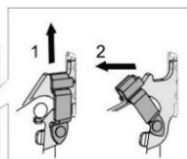
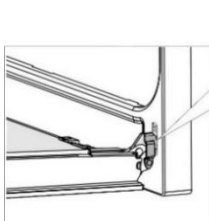
- Atveriet cepeškrāsns durtiņas (līdz galam).
- Grieziet durtiņu eņģu atlokus (tradicionālās aizvēršanas gadījumā). COMFORT saudzīgās aizvēršanas sistēmas gadījumā pagrieziet atlokus par 90°.
- Lēnām veriet ciet cepeškrāsns durtiņas, līdz atloki slāgojas ar eņģēm durtiņu sānu līstēs. 15° leņķī (attiecībā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



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

CEPEŠKRĀNS DURTINU IZŅEMŠANA UN IEVIETOŠANA (atkarībā no modeļa)

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

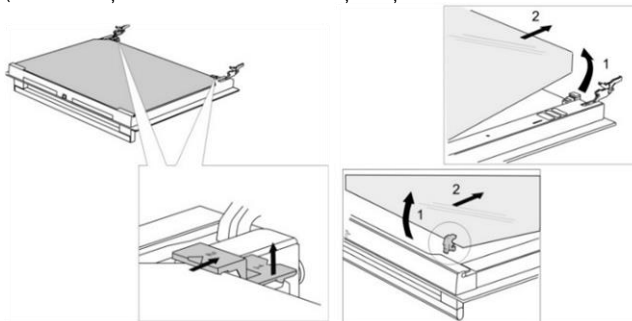




Atliekot durtīnas atpakaļ vietā, veiciet šīs darbības pretējā secībā. Ja durtīnas neveras valā vai ciet pareizi, pārliecinieties, vai eņģes ir pareizi uzliktas uz saviem āķiem.

CEPEŠKRĀSNS DURTĪNU STIKLA PANELĀ IZNEMŠANA UN IELIKŠANA (atkarībā no modeļa)

Cepēškrāsns durtīnu stikla paneli var notīrt no lekšpusēs, taču vispirms tas ir jāizņem. Izņemiet cepeškrāsns durtīnas (skatiet nodalju "CEPEŠKRĀSNS DURTĪNU IZNEMŠANA UN IEVIETOŠANA").



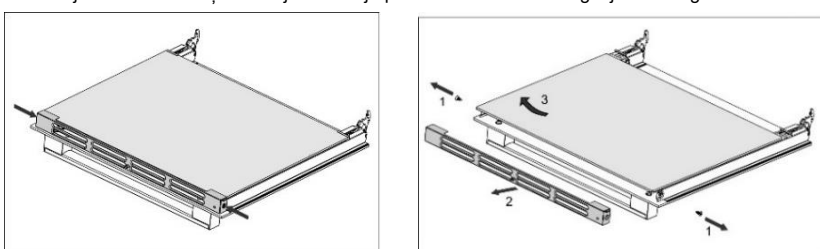
- Viegli paceliet balstus durtīnu kreisajā un labajā pusē (markējums 1 uz balsta) un atvelciet tos no stikla paneļa (markējums 2 uz balsta).
- Turiet durtīnu stikla paneli aiz apakšējās malas un viegli paceliet tā, lai tas vairs nebūtu savienots ar balstu; izņemiet paneļi.
- Lai izņemtu trešo stikla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



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

CEPEŠKRĀSNS DURTĪNU STIKLA PANELĀ IZNEMŠANA UN IELIKŠANA (atkarībā no modeļa)

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



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

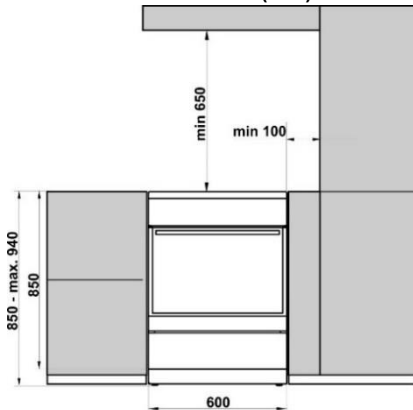
TRAUCĒJUMMEKLĒŠANAS TABULA

Problēma/kļūda	Risinājums
Jūsu mājās bieži nostrādā galvenais drošinātājs.	Izauciet servisa tehnīki. Pārliecinieties, vai visu ieslēgto ierīcu jauda nepārsniedz elektrotīkla jaudu jūsu mājoklī.
Cepēškrāsns apgaismojums nedarbojas.	Spuldzes nomaiņa ir aprakstīta nodalā „Tirīšana un apkope”.
Ēdiens nav gatavs . . .	Vai izvēlējāties atbilstošu temperatūru un sildīšanas sistēmu? Vai cepēškrāsns durtīnas ir aizvērtas?

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

NORĀDĪJUMI PAR UZSTĀDĪŠANU UN PIEVIENOŠANU

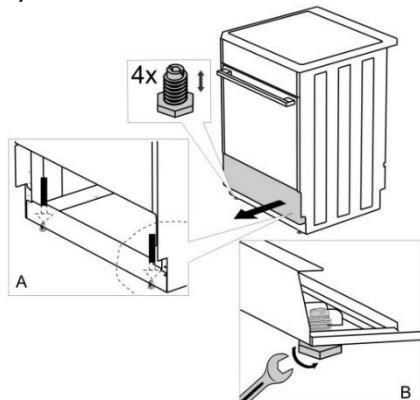
IERĪCES NOVIETOJUMS (mm)



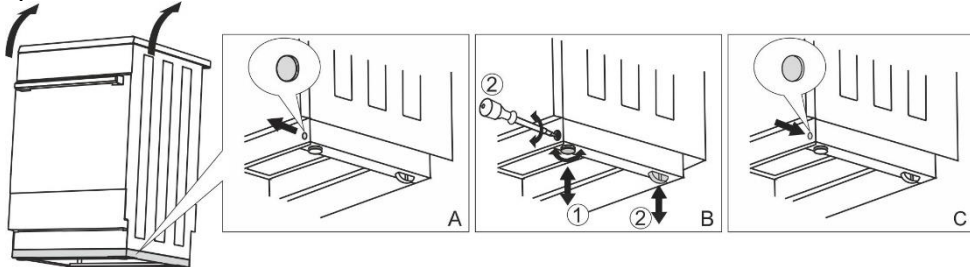
Ierīcei blakus esošajām sienām vai mēbelēm (grīdai, aizmugurējai virtuves sienai, sānu sienām) jābūt karstumizturīgām līdz vismaz 90°C temperatūrai.

IERĪCES LĪMEŅOŠANA UN PAPILDU BALSTI (atkarībā no modeļa)

A)

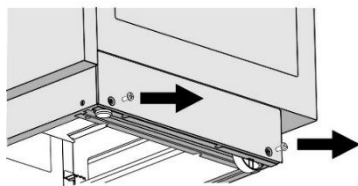


B)



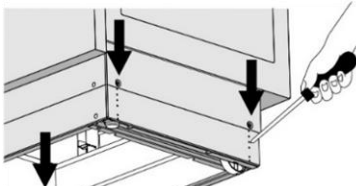
PLĪTS AUGSTUMA IEREGULĒŠANA (atkarībā no modela)

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



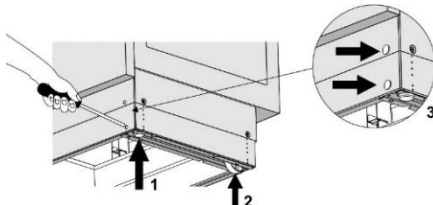
Torx T20

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



- Iestatiet vajadzīgo augstumu.
- Ieskrūvējiet skrūves atkal atpakaļ.

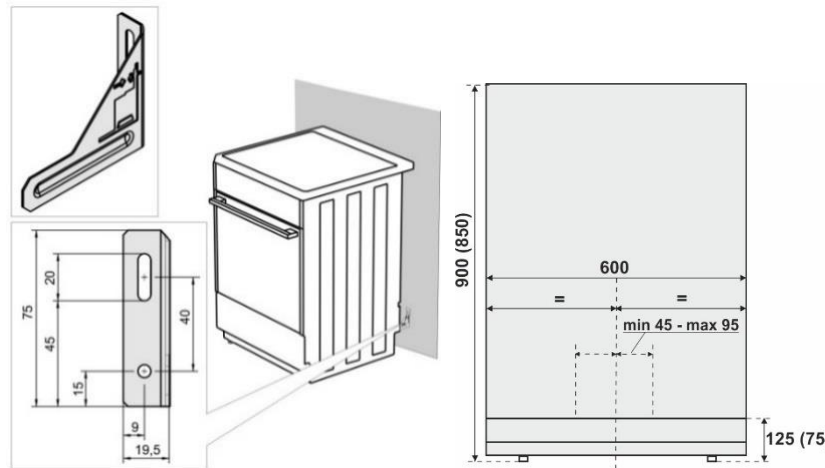
Plīts jāuzstāda horizontāli!



Izpildiet šīs darbības:

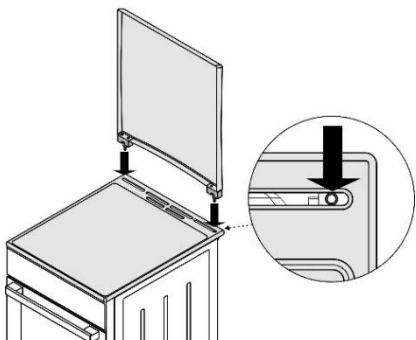
- Grieziet augstuma regulēšanas skrūves (skatīt 1. attēlu), lai ieregulētu plīts augstumu pareizajā stāvoklī.
- Ieregulējiet riteņus (skatīt 2. attēlu), pieskrūvējot tos ar divām skrūvēm apmales priekšpusē. Ar spiraļa līmenrādi pārbaudiet, vai plīts stāvoklis ir horizontāls.
- Levietojiet iegremdētos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

AIZSARDZĪBA PRET APGĀŠANOS (mm)

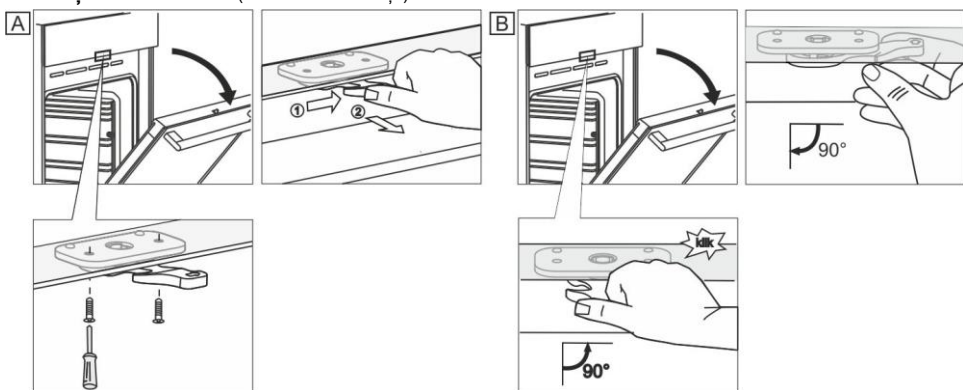


Atbilstoši plānam piestipriniet turētāju pie sienas ar pievienotajām skrūvēm un enkuriem. Ja pievienotās skrūves un enkurus nav iespējams izmantot, lietojiet citus, kas garantēs drošu uzstādīšanu pie sienas.

TVAIKA NOSŪCĒJA UZSTĀDĪŠANA (atkārībā no modeļa)



DURTINU FIKSATORS (atkārībā no modeļa)

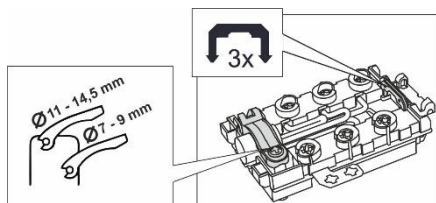


PIEVENOŠANA ELEKTROTĪKLAM

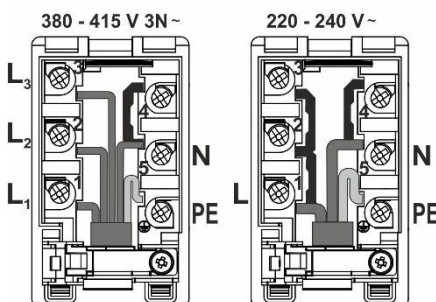
Elektriskā plīts patēri siltumenerģiju, tādēļ tās uzstādīšanai un atrašanās vietai jāatbilst spēkā esošajiem vietējiem standartiem.



Savienošanai pieejami trīs mīnīga pārvienojumi. Trīsfāzu savienojumā (380–415 V 3 N~) vajadzīgs viens pārvienojums. Vienfāzes savienojumā (220–240 V~) vajadzīgi trīs pārvienojumi.



Stabilajā elektroenerģijas sadalē pirms ierīces jāiebūvē ierīce, kas atvieno ierīci no elektrotīkla 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.

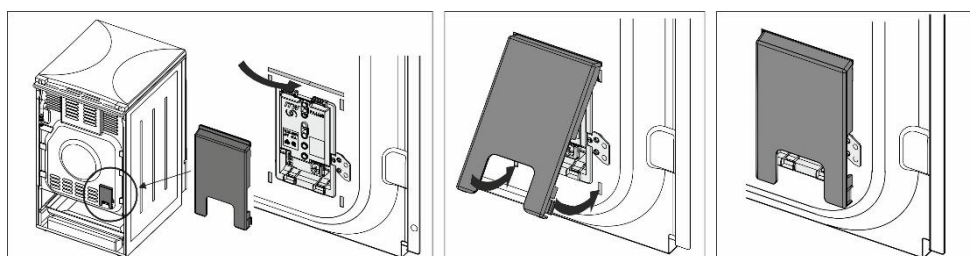
Ieteicams trīsfāzu plīts savienojumu veikt ar H05VV-F5G-1,5 tipa savienojošo kabeli (iepriekš CGLG 5Cx1,5), (automātisks slēdzis 3x16 A).

Vienas fāzes savienojumā lietojiet H05VV-F3G-4 (iepriekš GGLG 3Cx4), (automātisks slēdzis 32 - 40 A atbilstoši tipam). Vadītāja gali jāiespīlē saspieštās spailēs, lai novērstu spurošanos.

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

SKAVU AIZSARDZĪBA

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



SVARĪGA PIEZĪME

Jebkuras elektriskās plīts demontāžā vai montāžā, kas nav tās pašreizējais lietojums, ierīce jāatvieno no elektrotīkla, un to nedrīkst darbināt.

Uzstādot ierīci, jāvadās no tās uzdevuma, ievērojot šādus nosacījumus:

- Savienojuma ar elektrotīkla pareizības pārbaude.
- Sildītāju, regulēšanas un vadības elementu darbības pārbaude.
- Visu ierīces funkciju nodemonstrēšana klientam un iepazīstināšana ar tās apkalpošanu un apkopi.

PIEZĪME

Atbilstoši elektriskās strāvas radītu fizisku traumu profilakses pakāpei šī elektriskā plīts ir I kategorijas ierīce, un tai jābūt starpsavienotai ar elektrotīklu aizsargājošu vadītāju.

LIKVIDĒŠANA



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

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

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

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

GATAVOŠANAS TESTS

Testēts atbilstoši standartam EN 60350-1.

CEPŠANA

Ēdiens	Aprīkojums	Vadotne (no apakšas)	Sistēma		Temperatūra (°C)	Gatavošanas ilgums (minūtes)
Smalkmaizītes viens līmenis	sekla emaljētā cepampamatne	3	—	—	140-150*	20-35
Smalkmaizītes viens līmenis		3	⊕	⊕⊗	140-150*	20-35
Smalkmaizītes divi līmeni		2, 3	⊕	⊕⊗	140-150*	30-45
Smalkmaizītes trīs līmeni		2, 3, 4	⊕	⊕⊗	130-140*	30-45
Kēksiņi viens līmenis	sekla emaljētā cepampamatne	3	—	—	160-170*	20-35
Kēksiņi viens līmenis		3	⊕	⊕⊗	160-170*	20-35
Kēksiņi divi līmeni		2,3	⊕	⊕⊗	140-150*	30-45
Kēksiņi trīs līmeni		2, 3, 4	⊕	⊕⊗	140-150*	35-50
Kūka	apala metāla veidne Ø26/stieplu plaukts (balsta režģis)	2	—	—	160-170*	20-35
Kūka		2	⊕	⊕⊗	160-170*	20-35
Ābolu pīrāgs	2x apala metāla veidne Ø20/stieplu plaukts (balsta režģis)	2	—	—	170-180	50-70
Ābolu pīrāgs		3	⊕	⊕⊗	160-170	50-70
Grauzdīņi	stieplu plaukts/režģis	4	▼▼▼		230*	0,5-3
Maltās gaļas pīrāgs	stieplu plaukts (balsta režģis) + sekla cepampamatne kā pilienu uztvērējs	4	▼▼▼		230	20-35

* Iepriekšēji uzsildiet 10 minūtes.

2022.07.01
SAP 8899421v



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

CE