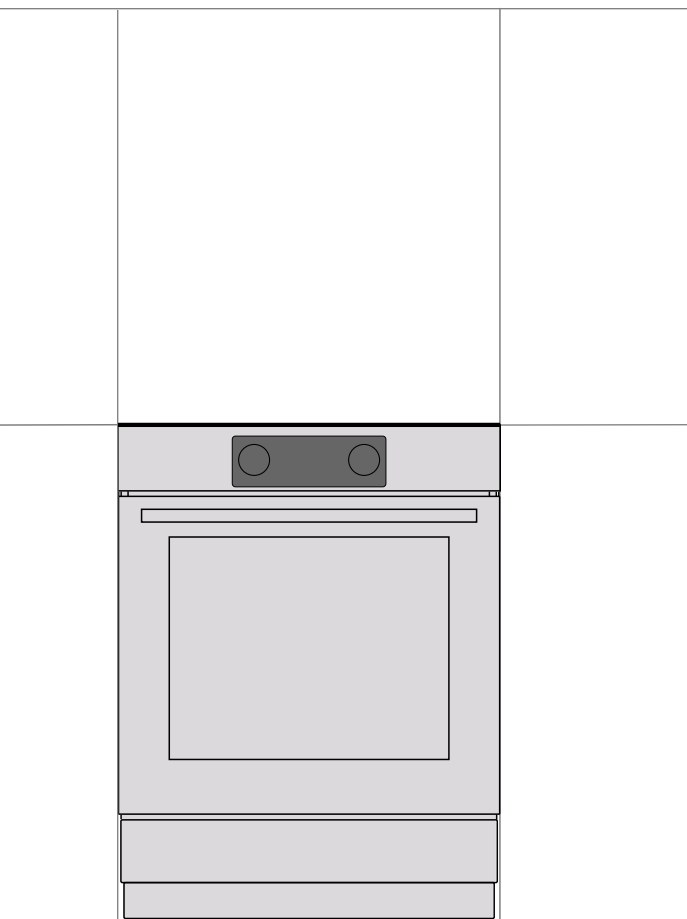


# gorenje

LV

LV

## LIETOŠANAS PAMĀCĪBA NEIEBŪVĒTA PLĪTS



Pateicamies par uzticēšanos un mūsu ražotās ierīces iegādi!

Šī detalizēto norādījumu rokasgrāmata sniegta, 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 kuras ierīce tika piegādāta.

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



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



**INFORMĀCIJA**

Informācija, padoms vai ieteikums



**BRĪDINĀJUMS!**

Brīdinājums – vispārējs apdraudējums



Lūdzu, ļoti rūpīgi izlasiet norādījumus.

# SVARĪGI NORĀDĪJUMI PAR DROŠĪBU



## RŪPĪGI IZLASIET NORĀDĪJUMUS UN SAGLABĀJIET TURPMĀKĀM UZZIŅĀM.

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

**BRĪDINĀJUMS:** lietošanas laikā ierīce un dažas tās piekļūstamās 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 piekļūstamās detaļas var sakarst. Uzmaniet, lai cepeškrāsns tuvumā neatrastos mazi bērni.

**BRĪDINĀJUMS:** neglabājiet nekādus priekšmetus uz gatavošanas virsmām.

**BRĪDINĀJUMS:** nepieskatīta ēdiena 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.

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.

Nelieciet induktīvās gatavošanas zonā tādus priekšmetus kā nažus, dakšiņas, karotes vai vākus, jo šī zona var būt ļoti karsta.

Lai nepieļautu pārkaršanu, ierīci nedrīkst uzstādīt aiz dekoratīvām durvīm.

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.

Pēc lietošanas izslēdziet gatavošanas virsmas elementu ar tā vadības pogu un nepaļaujieties uz katlu/pannu detektoru.

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.

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 balstiem 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 tehniķis 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 nerūsējošā tērauda vadības paneli un elektrisko cepeškrāsni 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 atstatumā.

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

Darba laikā cepeškrāsns durtiņas ļoti sakarst. Ceturtais stikls ir uzstādīts papildu aizsardzības nolūkā, samazinot ārējās virsmas temperatūru.

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

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

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

- Izslēdziet visus elektriskos sildelementus un atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
- Neskariet ierīces virsmu.
- Nelietojiet ierīci.

Ierīces pievienošanā lietojiet 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> kabeļi ar marķējumu H05VV-F5G1,5 vai 3 x 4,0 mm<sup>2</sup> kabeļi ar marķējumu H05VV-F3G4 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.

## **Drošs cepeškrāsns lietojums pirolītiskās tīrīšanas laikā.**

Pirms automātiskā tīrīšanas procesa aktivēšanas – pirms tīrīšanas no cepeškrāsns iekšpuses jābūt notīrītām izšļakstītajām ēdiena atliekām un izņemtām visām izņemamajām daļām: izņemiet režģi, cepamo iesmu komplektu, stikla cepešpannas, gaļas zondi un visus gatavošanas traukus, kas nepieder pie cepeškrāsns.

Automātiskā tīrīšanas procesa laikā cepeškrāsns ārpuse ļoti sakarst. Apdegumu risks! Turiet bērnus atstatu no cepeškrāsns.

Pirolītiskā tīrīšana tiek veikta ļoti augstā temperatūrā, kas var izraisīt izgarojumu un dūmu izdalīšanos no ēdiena atliekām. Iesakām pirolītiskās tīrīšanas procesa laikā virtuvē nodrošināt pilnīgu ventilāciju. Mazi dzīvnieki un mājdzīvnieki ir ļoti jutīgi pret izgarojumiem, kas izdalās cepeškrāsns pirolītiskās tīrīšanas laikā. Iesakām nepieļaut viņu uzturēšanos virtuvē pirolītiskās tīrīšanas laikā un pēc tīrīšanas procesa rūpīgi izvēdināt virtuvi.

Pirms automātiskā tīrīšanas procesa iedarbināšanas rūpīgi izlasiet un ievērojiet nodaļā „APKOPE UN TĪRĪŠANA” sniegtos norādījumus; šajā nodaļā ir aprakstīts drošs šīs funkcijas lietojums.

Nelieciet neko tieši uz cepeškrāsns dobuma pamatnes.

Automātiskā pirolītiskā tīrīšanas procesa laikā pārtikas produktu daļiņas, tauki un cepešu sula var uzliesmot.

Ugunsgrēka risks! Katru reizi pirms automātiskā tīrīšanas procesa izfīriet no cepeškrāsns lielākas ēdienu paliekas un citus netīrumus.

Nemēģiniet atvērt cepeškrāsns durtiņas, kamēr notiek automātiskais pirolītiskais tīrīšanas process.

Nodrošiniet, lai durtiņu bloķētāja atvērumā neieklūtu nekādi netīrumi, kas varētu kavēt cepeškrāsns durtiņu automātisko bloķēšanu automātiskās tīrīšanas procedūras laikā.

Ja pirolītiskā tīrīšanas procesa laikā notiek traucējumi elektroapgādē, programma pēc divām minūtēm tiek pārtraukta, un cepeškrāsns durtiņas paliek bloķētas. Durtiņas tiks atbloķētas aptuveni 30 minūtes pēc elektroapgādes atjaunošanās, neatkarīgi no tā, vai pa šo laiku ierīce ir atdzisusi (cepeškrāsnī temperatūra nesasniedz 150°C).

Automātiskā tīrīšanas procesa laikā neskariet nevienu ierīces metāla daļu!

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

Šādā veidā tīrīts cepeškrāsns dobums un aprīkojums automātiskās tīrīšanas rezultātā var nedaudz mainīt krāsu un zaudēt spīdumu, kas neietekmē cepeškrāsns darbību.



Uzmanību – pirolītiskās tīrīšanas laikā virsma sakarst.



#### **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.**

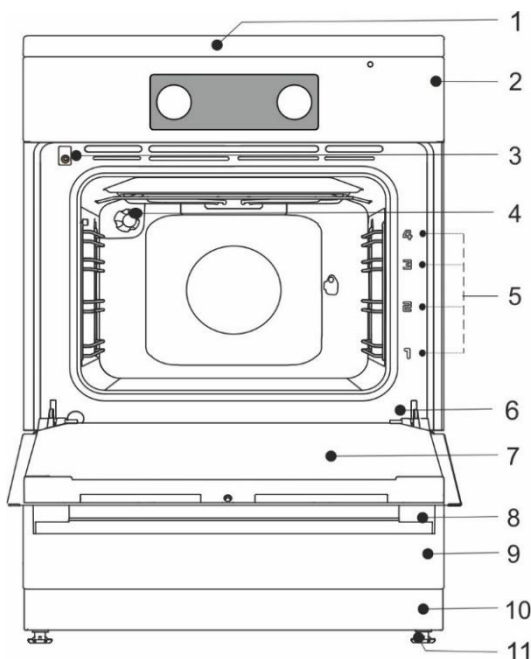
# INDUKCIJAS PLĪTS

## Iekārtas apraksts



### INFORMĀCIJA

Iekārtas funkcijas un aprīkojums atkarībā no modeļa.



- 1 Gatavošanas virsma
- 2 Vadības bloks
- 3 Durtiņu slēdzis
- 4 Apgaismojums
- 5 Vadotnes – gatavošanas līmeņi
- 6 Datu plāksnīte
- 7 Cepeškrāsns durtiņas
- 8 Durtiņu rokturis
- 9 Atvilktnē/atvāzama atvilktnē
- 10 Cokols
- 11 Regulējama kāja

## IERĪCES ATVILKTNĒ



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

## STIEPĻU VADOTNES

Stieplu vadotnes sniedz iespēju ēdienus gatavot četros līmeņos.

Ierīce var droši ekspluatēt gan ar paplašu 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 GROPEŠ

Cepeškrāsnij četros līmeņos ir iestancētas sānu gropes režģa un cepampamatņu ievietošanai.

## CEPEŠKRĀSNIS DURTIŅU SLĒDZIS

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

## DZESĒŠANAS VENTILATORS

Ierīcē ir uzstādīts dzesēšanas ventilators, kas dzesē korpusu un ierīces vadības paneli. Kad cepeškrāsnis darbojas, darbojas arī dzesējošais ventilators.

## DZESĒŠANAS VENTILATORA PAILDZINĀTA DARBĪBA

Pēc tam, kad cepeškrāsns ir izslēgta, dzesēšanas ventilators īsu brīdi vēl turpina darboties, lai cepeškrāsns atdzesētu. (Paildzināta dzesēšanas ventilatora darbība ir atkarīga no temperatūras cepeškrāsns centrā.)



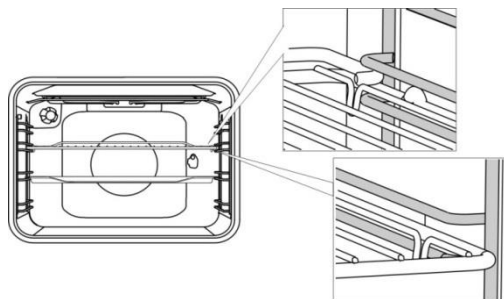
**Pirms pirolītiskās tīrīšanas izņemiet no cepeškrāsns visu aprīkojumu (ieskaitot izvelkamās vadotnes). Tīriet cepeškrāsns tikai tad, kad tā ir pilnībā atdzisusi.**

### REŽĢIS



Uz režģa ir aizsargaizslēgšs. Tādēļ, velkot 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. Iebīdīiet tās ar roku līdz galam.



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



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



**Ierīcei un dažām no piekļūstamajām detaļām ir tendence ēdienu gatavošanas laikā sakarst. Lietojiet plīts cimdus.**

### PIESPĒJAMĀS-IZVELKAMĀS POGAS (atkarībā no modeļa)

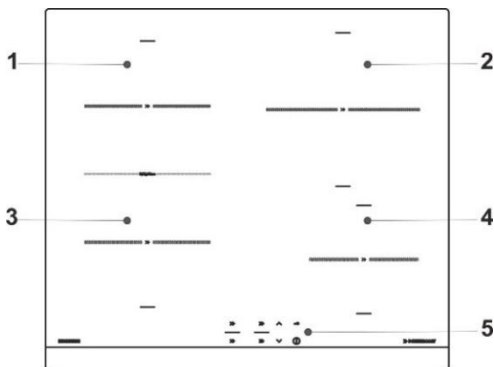
Viegli piespiediet pogu tā, lai tā izceļas no vadības paneļa. **Pogas var iespiest atpakaļ vadības panelī tikai tad, kad tās atrodas "nulles" pozīcijā.**

### 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 tīrīšanas līdzekļus.
- Ja tā ir stikla keramikas gatavošanas virsma, notīriet to ar mitru drānu un nedaudz trauku mazgāšanas šķidrums. Nelietojiet agresīvus tīrīšanas līdzekļus, tādus kā abrazīvie tīrīšanas līdzekļi, kas varētu radīt skrāpējumus, abrazīvus trauku mazgāšanas sūkļus vai trauku noņemšanas līdzekļus.
- Kad cepeškrāsns uzsilst pirmo reizi, būs jūtama jaunai ierīcei raksturīgā smarža. Pirmās iedarbināšanas laikā telpa ir pamatīgi jāvēdina.



## INDUKCIJAS GATAVOŠANAS VIRSMA (atkarībā no modeļa)

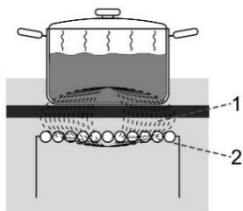


- 1 Indukcijas gatavošanas zona, aizmugurē pa kreisi
- 2 Indukcijas gatavošanas zona, aizmugurē pa labi
- 3 Indukcijas gatavošanas zona, priekšā pa kreisi
- 4 Indukcijas gatavošanas zona, priekšpusē pa labi
- 5 Plīts virsmas vadības modulis

## STIKLA KERAMIKAS GATAVOŠANAS VIRSMA

- Virsma ir izturīga pret temperatūras maiņām.
- Stikla keramikas plātne ir ļoti cieta, tomēr ne nesalauzama. Plātne var salūzt, kad uz tās ar malu uzkrīt kāds priekšmets. Tāds bojājums kļūst redzams nekavējoties vai arī pēc brīža. Bez kavēšanās atvienojiet bojāto sildplātņi 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. Nelieciet plēves vai plastmasas priekšmetus uz stikla keramikas plātnes.
- Gatavošanas zonai un gatavošanas trauku pamatnei noteikti jābūt tīrai un sausai. Tas ļaus labāk vadīt siltumu un nepieļaus nekādu sildvirsmas sabojāšanu. Nenovietojiet uz gatavošanas virsmas tukšas pannas un katlus.

## INDUKCIJAS GATAVOŠANAS ZONAS DARBĪBAS PRINCIPS



- Gatavošanas virsmā ir ļoti efektīvas indukcijas gatavošanas zonas. Siltums tiek ģenerēts tieši gatavošanas trauka pamatnē, kur tas nepieciešams visvairāk. Tādējādi caur stikla keramikas virsmu nenotiek nekādi zudumi. Enerģijas patēriņš ir ievērojami mazāks nekā tradicionālajās gatavošanas zonās ar siltuma izstarošanas sildītājiem.
- Stikla keramikas gatavošanas zona netiek sildīta tieši, bet tikai netieši – ar siltumu, ko atstaro gatavošanas trauks. Pēc tam, kad gatavošanas zona ir izslēgta, uz šo siltumu tiek norādīts kā uz " atlikušo siltumu".
- Indukcijas gatavošanas zonās sildīšanu iespējo induktivitātes spole, kas uzstādīta zem stikla keramikas virsmas. Spole inducē magnētisko lauku, kas ģenerē virpulstrāvas feromagnētiska trauka pamatnē (t. i., tāda trauka pamatnē, kas pievilktu magnētu), un tās savukārt sāsilda trauku.

1. magnētiskais lauks
2. indukcijas caurules



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

## INDUKTĪVI TRAUKI GATAVOŠANAI

### INDUKCIJAS GATAVOŠANAS VIRSMAI PIEMĒROTI TRAUKI

- Indukcija darbosies pareizi, gatavošanā lietojot atbilstošus traukus.
- Katlam vai pannai noteikti jāatrodas gatavošanas zonas centrā.
- Atbilstoši trauki gatavošanai ietver no tērauda ražotus traukus, emaljētus tērauda traukus vai čuguna traukus.
- Neatbilstoši trauki gatavošanai: tērauda sakausējumu trauki ar vara vai alumīnija pamatni un stikla trauki.



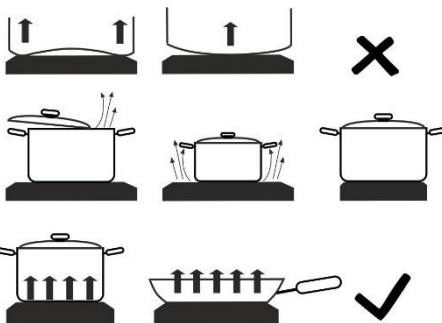
- **Pārbaude ar magnētu:** izmantojiet nelielu magnētu, lai pārlicinātos, vai trauks vai tā pamatne ir feromagnētiska. Ja trauka pamatne magnētu pievelk, tad trauks ir piemērots ēdīnu gatavošanai uz indukcijas plīts.

- 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, pārkaršanas dēļ var tikt sabojāts gan katls, gan gatavošanas zona.
- Lietojot specializētos ēdīnu gatavošanas traukus, ievērojiet ražotāja norādījumus.
- Gatavošanā lietojiet tikai tādus traukus, kuru pamatne ir līdzena! Ieliekta vai izliekta (uz iekšu vai ārū) pamatne var kavēt aizsargmehānisma pret pārkaršanu darbību, un gatavošanas virsma var pārmērīgi sakarst. Tā rezultātā stikla virsma var sākt plaisāt un trauku pamatnes – kust. Bojājumu gadījumā, ko radījis neatbilstošu gatavošanas trauku lietojums vai tukšu, piekaltušu katlu vai pannu (kuros nekā nav iekšā) pārkaršanās, garantija zaudē spēku.



Lietojiet tikai tādus traukus, kas atbilst ēdīnu gatavošanai uz elektriskās vai indukcijas plīts, proti:

- ar biezu pamatni (vismaz 2,25 mm)
- ar līdzenu pamatni.



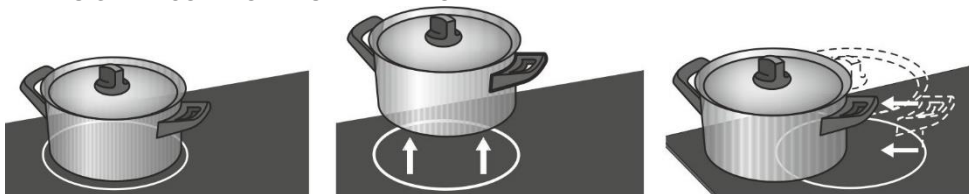
Gatavošanas zona	Minimālais trauka pamatnes diametrs
Ø 145 mm	Ø 90 mm
Ø 180 mm	Ø 110 mm
Ø 210 mm	Ø 130 mm



### UZMANĪBU!

Lietojot iebūvētas indukcijas gatavošanas virsmas, neievietojiet nekādu papildu aprīkojumu (piemēram, tā sauktos redukcijas gredzenus vai induktivitātes pamatni, kas sniedz iespēju lietot ēdīnu gatavošanas traukus ar nemagnētisku pamatni) starp ēdīnu gatavošanas trauka pamatni un stikla keramikas gatavošanas virsmu. Šāda aprīkojuma lietojums var sabojāt ierīci un radīt milzīgu degšanas risku.

### ĒDIENU GATAVOŠANAS TRAUKA ATPAZĪŠANA



- Pat tad, ja gatavošanas zonā nav neviena katla vai pannas vai ja izmantotā trauka diametrs ir mazāks par ēdiena gatavošanas zonas diametru, nenotiks nekāds enerģijas zudums.
- Ja trauks ir daudz mazāks par gatavošanas zonu, pastāv iespēja, ka gatavošanas zona to neatpazīs. Kad gatavošanas zona tiek aktivizēta, gatavošanas jaudas displejā parādās zīme "u". Ja nākamo desmit minūšu laikā indukcijas gatavošanas zonā tiek uzlikts trauks, gatavošanas virsma to atpazīs un ieslēgsies ar izvēlēto gatavošanas jaudu. Kolīdz trauks tiek noņemts no gatavošanas zonas, energopadeve tiek pārtraukta.
- Ja gatavošanas zonā tiek novietots mazāks katls vai panna un tiek atpazīts, gatavošanas virsma izmantos tikai tik daudz enerģijas, cik nepieciešams, ņemot vērā konkrētā trauka lielumu.

## PADOMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAS JOMĀ

- Iegādājoties traukus ēdiena gatavošanai, ņemiet vērā, ka uz trauka norādītais diametrs parasti attiecas uz tā augšmalu vai vāku, kas parasti ir lielāks par trauka pamatnes diametru.
- Ja ēdiena gatavošana ir ļoti ilga, lietojiet ātrvārtītāju. Nodrošiniet, lai ātrvārtītājā vienmēr būtu pietiekams daudzums šķidrums. Uzliekot uz gatavošanas virsmas tukšu trauku, tas var sakarst, kas savukārt var sabojāt gan trauku, gan gatavošanas zonu.
- Pēc iespējas noslēdziet katlu vai pannu ar atbilstoša lieluma vāku. Lietojiet ēdiena gatavošanas traukus, kas atbilst gatavojamo pārtikas produktu daudzumam. Gatavošana lielā traukā, kas ir pustukšs, patērēs daudz vairāk enerģijas.

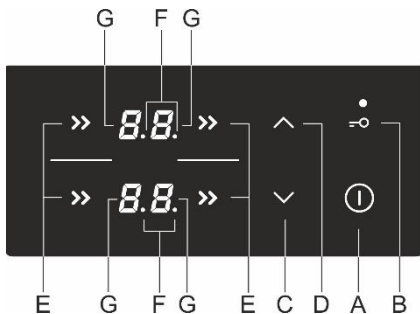
## JAUDAS REGULĒŠANA

Gatavošanas zonas sildīšanas jaudu var iestatīt desmit dažādos līmeņos. Tabulā ir uzskaitīti katra līmeņa lietojuma dažādi piemēri.

Jaudas iestatījumi	Nolūks
0	Izslēgts, lieto atlikušo siltumu.
1-2	Uztur ēdienus siltus, mazāka daudzuma ēdiens lēnām virst (zemākais iestatījums).
3	Lēnām virst (gatavošanas turpinājums pēc jaudīga iesākuma).
4-5	Lēnām gatavojas (turpinās) lielāka daudzuma ēdiens, cepinās lielāki gabali.
6	Cepināšana, apbrūnināšana.
7-8	Cepināšana.
9	Lielu daudzumu gatavošana, apvītināšana/apcepšana.
P	"Palielinātas jaudas" iestatījums gatavošanas procesa sākšanai, piemērots arī ļoti liela apjoma pārtikas produktiem.

## GATAVOŠANAS VIRSMAS

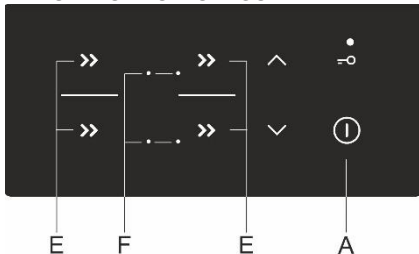
### VADĪBAS PULS LIETOŠANA (atkarībā no modeļa)



Iestatījumu sensoru taustiņi:

- A** Plīts virsmas ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņš
- B** Bloķēšanas/bērnu drošības funkcijas taustiņš
- C** Jaudas un taimera samazināšanas taustiņš (-)
- D** Jaudas un taimera palielināšanas taustiņš (+)
- E** Gatavošanas zonas ieslēgšanas taustiņš
- F** Decimālais punkts, kas norāda, ka ir ieslēgta taimera funkcija
- G** Jaudas līmeņa rādītāji

## PLĪTS VIRSMAS IESLĒGŠANA



Lai ieslēgtu plīts virsmu, piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu (A) un vienu sekundi turiet piespiestu. Atskanēs skaņas signāls, un uz visām displeja vienībām iegaismosies decimālie punkti.

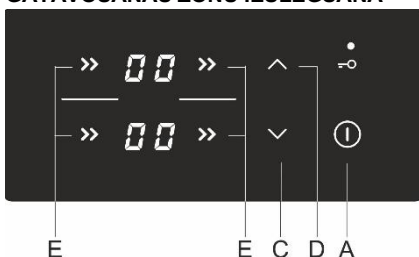


Ja 10 sekunžu laikā netiks ieslēgta neviena no gatavošanas zonām, gatavošanas virsmai tiks atslēgta barošana. Atskanēs īss skaņas signāls.



Ja iekārta pirmo reizi ir pievienota pie elektrotīkla vai pievienota atkārtoti pēc strāvas padeves pārtraukuma, iekārta tiek bloķēta (skatiet nodaļu "BĒRNU DROŠĪBAS FUNKCIJA").

## GATAVOŠANAS ZONU IESLĒGŠANA



Pēc plīts virsmas ieslēgšanas (nākamajās 10 sekundēs) ieslēdziet vēlamu gatavošanas zonu (E). Lai ieslēgtajai gatavošanas zonai atlasītu vēlamu iestatījumu, izmantojiet taustiņus (C) un (D). Ja vispirms piespiedīsiet taustiņu (C), jaudas līmenis tiks iestatīts uz "9". Ja vispirms piespiedīsiet taustiņu (D), jaudas līmenis tiks iestatīts uz "1".

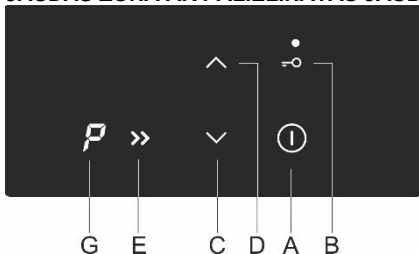
Ja uz atlasītās gatavošanas zonas neatrodas gatavošanas trauki, uz displeja bloka pārmaiņus tiks parādīts iestatītais jaudas līmenis un simbols  $\omega$ .

## Gatavošanas zonas iestatījumu maiņa

Jaudas līmeni var jebkurā laikā mainīt, atlasot vēlamu gatavošanas zonu (E), noregulējot iestatījumu, piespiežot attiecīgo taustiņu (C) vai (D).

Lai ātrāk palielinātu vai samazinātu jaudas līmeni, piespiediet taustiņu (C) vai (D) un turiet to piespiestu.

## JAUDAS ZONA AR PALIELINĀTĀS JAUDAS FUNKCIJU



Izvēlieties gatavošanas zonu. Piespiediet taustiņu (C). Atskanēs īss skaņas signāls, un uz displeja bloka tiks parādīts cipars "9". Piespiediet taustiņu (D), un uz displeja bloka tiks parādīts simbols "P". Gatavošanas zona 10 minūtes darbosies ar maksimālo jaudu; pēc tam atskanēs skaņas signāls, un jaudas līmenis tiks pārslēgts uz "9".

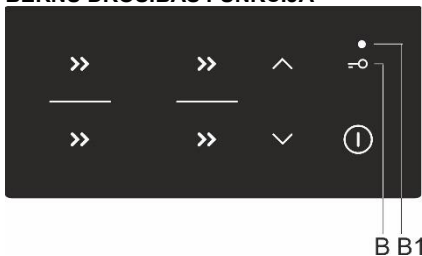
## Palielinātās jaudas funkcijas izslēgšana

Jaudu var samazināt līdz vēlamajam līmenim, piespiežot taustiņu (C).



Gatavošanas zona ar ieslēgtu palielinātās jaudas funkciju ir ļoti spēcīga.

## BĒRNU DROŠĪBAS FUNKCIJA



Plīts virsmai var ieslēgt bērnu drošības funkciju, lai novērstu iekārtas vieglu un ātru ieslēgšanu un novērstu izmaiņas darbības laikā.

**Gatavošanas virsmas vadības elementu bloķēšana**  
Piespiediet bloķēšanas/bērnu drošības funkcijas taustiņu (B) un vienu sekundi turiet to piespiestu. Iegaismosies signāllampīņa (B1).

Līdz ar to plīts virsma ir bloķēta.

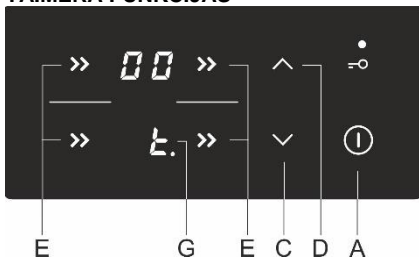
**Gatavošanas virsmas vadības elementu atbloķēšana**

Lai atbloķētu gatavošanas virsmu, veiciet tās pašas darbības kā bloķēšanai. Plīts virsmai jābūt izslēgtai. Piespiediet taustiņu (B) un 1 sekundi turiet piespiestu.



Bloķēšanas funkciju var ieslēgt, ja gatavošanas zonas ir ieslēgtas vai ja ir izslēgta gatavošanas virsma. Ja gatavošanas virsma ir ieslēgta, taustiņu bloķēšanas funkcija bloķē visus taustiņus, izņemot taustiņu gatavošanas virsmas ieslēgšanai/izslēgšanai (A) un bloķēšanas taustiņu. Ja gatavošanas virsma ir izslēgta, taustiņu bloķēšanas funkcija bloķē visus taustiņus, izņemot bloķēšanas taustiņu. Gatavošanas virsmas bloķēšanas funkcija vienmēr tiek aktivizēta pirms ieslēgšanas, ja iekārta ir pievienota elektrotīklam vai pēc strāvas padeves atjaunošanas.

## TAIMERA FUNKCIJAS



Šī funkcija ļauj iestatīt gatavošanas ilgumu atlasītajai gatavošanas zonai, kurai jau ir iestatīts jaudas līmenis. Kad iestatītais laiks pagājis, gatavošanas zona tiek automātiski izslēgta.

Iespējams iestatīt no 1 līdz 99 minūtēm ilgu gatavošanas laiku. Programmu taimeri var iestatīt visām gatavošanas zonām visos jaudas līmeņos.

## TAIMERA IESLĒGŠANA

Vispirms izvēlieties gatavošanas zonu (E). Pēc tam iestatiet jaudas līmeni, izmantojot taustiņus (C) un (D). Ja jaudas līmenis būs iestatīts uz "0", programmu taimeris nedarbosies. Vēlreiz piespiediet gatavošanas zonas atlasē taustiņu (E). Atskanēs skaņas signāls, un uz gatavošanas zonas displeja bloka (G) tiks parādīts  $\frac{1}{10}$  ar decimālo punktu. Uz pretējās gatavošanas zonas displeja tiks parādīts atlikušais laiks.

- Piespiediet taustiņus (C) un (D), lai iestatītu gatavošanas ilgumu no 1 līdz 99 minūtēm.
- Kad ir iestatīta vēlamā vērtība, sākas atpakaļskaitīšana. Ja vienlaikus piespiežat taustiņus (C) un (D), taimera laiks tiks atiestatīts uz "0" vai tiks izslēgts. Piespiežot un turot taustiņus (C) vai (D), pieaugs iestatījuma izmaiņu ātrums.
- Pēc dažām sekundēm taimera displejs tiks izslēgts, un blakus jaudas displejam iegaismosies decimālais punkts.
- Pēc iestatītā laika posma beigām atskanēs skaņas signāls un gatavošanas zona tiks izslēgta. Izslēdziet skaņas signālu, piespiežot jebkuru taustiņu, vai arī pēc 2 minūtēm tas automātiski izslēgsies.

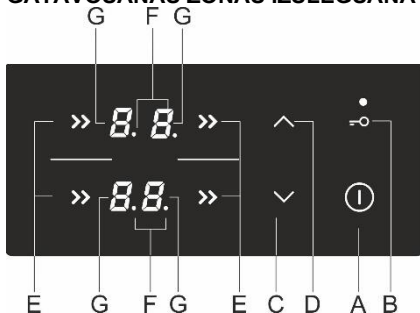
## Gatavošanas ilguma mainīšana

- Gatavošanas laikā jebkurā brīdī var mainīt atlikušo gatavošanas ilgumu.
- Divas reizes piespiediet vēlamās gatavošanas zonas taustiņu
- Piespiediet taustiņus (C) vai (D), lai iestatītu jaunu vēlamo gatavošanas ilgumu.

## Atlikušā gatavošanas ilguma parādīšana

Ja ieslēgti vairāki taimera iestatījumi, atlikušo gatavošanas ilgumu var aplūkot, divas reizes piespiežot taustiņu (E).

## GATAVOŠANAS ZONAS IZSLĒGŠANA



Lai izslēgtu gatavošanas zonu (E), izmantojiet attiecīgo taustiņu (C) un iestatiet jaudas līmeni uz "0". Lai ātri izslēgtu gatavošanas zonu, vienlaikus pieskarieties attiecīgajiem taustiņiem (C) un (D). Atskanēs īss skaņas signāls, un uz displeja bloka tiks attēlota zīme "0".

Ja gatavošanas zonu jauda ir iestatīta uz "0", gatavošanas virsma pēc dažām sekundēm automātiski izslēgsies.

## ATLIKUŠĀ SILTUMA INDIKATORS

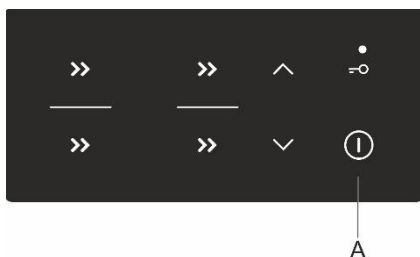
Stikla - keramikas plīts virsma ir aprīkota arī ar atlikušā siltuma displeju "H". Stikla - keramikas gatavošanas zona netiek karsēta tieši, bet gan tikai netieši ar siltumu, ko atstaro gatavošanas trauks. Kamēr burts "H" pēc plīts virsmas izslēgšanas ir izgaismots, gatavošanas zonā ir atlicis siltums, ko var izmantot, lai saglabātu ēdiena siltu vai to atkausētu. Kad zīme "H" vairs nav izgaismota, gatavošanas zona joprojām var būt karsta. Ievērojiet piesardzību, jo pastāv apdedzināšanās risks!

## MAKSIMĀLAIS GATAVOŠANAS ILGUMS

Drošības apsvērumu dēļ katrai gatavošanas zonai ir ierobežots maksimālais ēdiena gatavošanas ilgums. Darbības ilgums ir atkarīgs no izvēlēta jaudas līmeņa. Ja iestatītajā laika posmā iestatījums netiks mainīts, jauda gatavošanas zonā tiks atslēgta automātiski.

Jaudas līmenis	Maksimālais darbības ilgums (stundas)
1	10
2	10
3	10
4	10
5	10
6	10
7	10
8	10
9	3

## VISAS PLĪTS VIRSMAS IZSLĒGŠANA

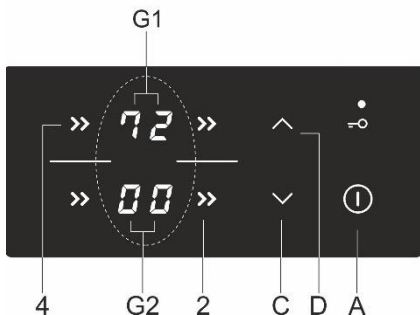


Lai izslēgtu plīts virsmu, piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu (A) un vienu sekundi turiet piespiestu. Atskanēs skaņas signāls, un visas gatavošanas zonas tiks izslēgtas.

## AUTOMĀTISKA IZSLĒGŠANA

Ja ēdiena gatavošanas laikā taustiņi ir pārāk ilgi aktivizēti (piem., ir izšķakstījies šķidrums vai uz sensora taustiņiem novietots priekšmets), pēc 10 sekundēm plīts virsma tiks izslēgta. Uz visiem displejiem mirgos zīme "-", un atskanēs skaņas signāls. Kad priekšmets būs noņemts vai šķidrums noslaucīts, skaņas signāls apklusīs.

## IEKĀRTAS MAKSIMĀLĀS KOPĒJĀS JAUDAS IESTATĪŠANA

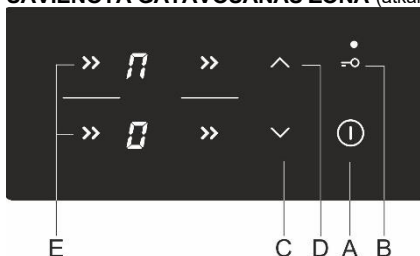


Maksimālā plīts virsmas jauda ir 7200 W. Šo iestatījumu var samazināt līdz 2800 W, 3500 W vai 6000 W. Iestatījumu var uzstādīt 30 sekunžu laikā pēc plīts virsmas pievienošanas elektrotīklam. Vispirms atslēdziet iekārtu. Vienlaikus piespiediet gatavošanas zonas atlasē taustiņus "2" un "4". Atskanēs skaņas signāls, un gatavošanas zonām (G1) un (G2) tiks attēlots faktiskais maksimālās jaudas līmenis. Iestatiet maksimālo jaudas līmeni, izmantojot taustiņus (C) un (D).

Saglabājiet jauno iestatījumu, vēlreiz vienlaikus piespiediet taustiņus "2" un "4".

Ja iestatīta zemākā maksimālā kopējā jauda, nav iespējams iestatīt augstu jaudas līmeni visās zonās vienlaikus. Skaņas signāls vai burts "r" atlasītās gatavošanas zonas displejā norādīs, ka kopējais jaudas līmenis ir ierobežots.

## SAVIENOTĀ GATAVOŠANAS ZONA (atkārībā no modeļa)



- Dažos modeļos ir iespējams divas gatavošanas zonas apvienot vienā lielā savienotā gatavošanas zonā. Tādējādi uz apvienotā gatavošanas laukuma var novietot lielu ovālu katlu vai pannu. Gatavošanas traukam jābūt pietiekami lielam, lai tā pamatne segtu abus augšējās un apakšējās gatavošanas zonas centrus.
- Maksimālais gatavošanas trauka izmērs: 40 x 25 cm. Vienmērīgai karstuma izkliedei iesakām lietot cepamtrauku vai katlu ar smagu pamatni. Gatavošanas laikā trauks vai katls sakarsīs. Ievērojiet piesardzību, lai nepieļautu apdegumus.
- Novietojot cepamtrauku uz gatavošanas virsmas, raugieties, lai tas neapsegto vadības moduli.

### Savienotās gatavošanas zonas ieslēgšana

- Ieslēdziet plīts virsmu, piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas sensoru (A).
- Vienlaikus pieskarieties diviem sensoriem un 3 sekundes turiet tos piespiestus (E). Displeja blokā attiecībā uz aizmugurējo laukumu būs redzama zīme **P**, norādot, ka abas gatavošanas zonas ir savienotas.
- Iestatiet vajadzīgo gatavošanas jaudu savienotajai gatavošanas zonai.
- Lai vēlāk izmainītu savienotās zonas gatavošanas jaudu, apakšējai gatavošanas zonai izmantojiet taustiņus (C) vai (D).
- Ievērojiet! Savienotajā zonā nav iespējams izmantot palielinātas jaudas iestatījumu "P". Maksimālais pieļaujamais jaudas līmenis ir "9".

### Savienotās gatavošanas zonas izslēgšana

- Samaziniet savienotās zonas jaudu līdz "0". Displejā vairs nebūs redzams savienotās zonas simbols **P**, un tiks izslēgti sildelementi.
- Abas gatavošanas zonas darbosies neatkarīgi viena no otras.

## TROKŠNIS UN SKAŅAS ĒDIENU GATAVOŠANAS LAIKĀ UZ INDUKCIJAS PLĪTS

Trokšņi un skaņas	Cēlonis	Risinājums
Indukcijas ģenerēts darba trokšnis.	Indukcijas tehnoloģija ir balstīta uz dažu metālu īpašībām elektromagnētiskā iedarbībā. Attiecīgi tiek ģenerētas tā sauktās virpuļstrāvas, kas ierosina molekulu svārstības. Šīs svārstības (vibrācijas) tiek pārveidotas siltumā. Atkarībā no metāla veida tas var radīt visai lielus trokšņus.	Tā ir parasta parādība un neizriet ne no kādas nepareizas darbības.
Transformatoram līdzīga dūkoņa.	Tas notiek, gatavojot ar augstu jaudas līmeni. Šīs parādības iemesls ir enerģijas daudzums, kāds tiek pārvadīts no gatavošanas virsmas uz katlu vai pannu.	Pazeminot jaudas līmeni, šis trokšnis izzudīs vai arī pavājināsies.
Gatavošanas trauku vibrēšana un šķindēšana.	Trokšnis parādās gatavošanas traukos (katlos vai pannās), kas ražoti no dažādiem materiāliem.	Trokšni rada vibrācijas, kādas rodas starp blakus esošām virsmām, ko veido atšķirīgu materiālu slāņi. Šis trokšnis ir atkarīgs no ēdienu gatavošanas traukiem. Tas var mainīties atkarībā no gatavotā ēdiena daudzuma un veida.
Ventilatora trokšnis.	Lai induktivitātes elektroniskie komponenti darbotos pareizi, temperatūra ir jāregulē. Tādēļ gatavošanas virsmai ir ventilators, kas darbojas ar mainīgu ātrumu atkarībā no uztvertās temperatūras.	Ventilators var darboties arī pēc tam, kad gatavošanas virsma ir izslēgta, – ja temperatūra joprojām ir pārāk augsta.

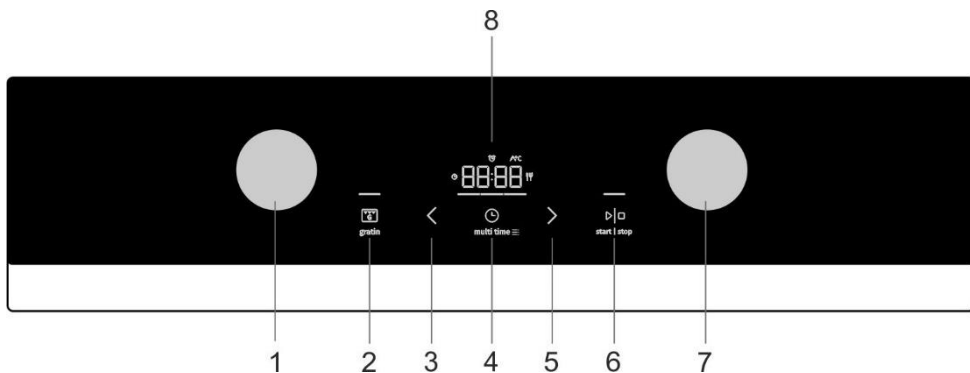


**Darbības atteices gadījumā vai ja displejā joprojām ir redzama kļūmes/kļūdas norāde, atvienojiet gatavošanas virsmu uz dažām minūtēm no elektrotīkla (izskrūvējiet drošinātāju vai izslēdziet galveno slēdzi); pēc tam atkal pievienojiet gatavošanas virsmu elektrotīklam un ieslēdziet galveno slēdzi.**

Ja problēmas joprojām nav novērstas, izsauciet servisa tehniķi.



## VADĪBAS BLOKS



1. Gatavošanas sistēmu selektorpoga
2. Gratēna taustiņš (gratin)
3. Vērtības pazemināšanas taustiņš
4. Taimera funkcijas un iestatījumu taustiņš
5. Vērtības paaugstināšanas taustiņš
6. Start / stop taustiņš apstiprināšanai
7. Cepeškrāsns temperatūras poga
8. Displejs



### INFORMĀCIJA

Lai taustiņš labāk reaģētu, piespiediet tos ar lielāku pirkstgala laukumu. Katru reizi, kad piespiedīsiet taustiņu, tas tiks apstiprināts ar īsu skaņas signālu.

### PIRMĀ IEKĀRTAS IESLĒGŠANAS REIZE

Pēc ierīces pievienošanas elektrotīklam vai pēc ilgstošiem elektroapgādes traucējumiem displejā tiks parādīts laiks 12:00.

Vispirms izvēlieties un apstipriniet pamatiestatījumus.



### INFORMĀCIJA

Lai tos izmainītu, pieskarieties taustiņiem < vai >. Apstipriniet vēlamo iestatījumu, piespiežot taustiņu **vairākas reizes** vai **ieslēgt / apturēt**. Nākamo iestatījumu iespējams regulēt tikai tad, kad iestatīts un apstiprināts iepriekšējais iestatījums.

### PULKSTENA IESTATĪŠANA



Izmantojiet < un > taustiņu, lai iestatītu pulksteni (pašreizējo laiku). Vispirms iestatiet un apstipriniet minūtes, pēc tam iestatiet un apstipriniet stundas. Pieskaroties un turot piespiestu vērtības regulēšanas taustiņu, palielināsies ātrums, kādā mainās iestatītā vērtība.



### INFORMĀCIJA

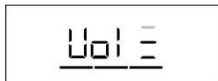
Aprakstu par to, kā iestatīt vai pielāgot pulksteņa laiku, skatiet nodaļā "TAIMERA FUNKCIJAS"

### DISPLEJA TUMŠINĀTĀJS



Noklusējuma iestatījums ir spilgts izgaismojums. Displejā parādīsies zīme "brh" un pašreiz iestatītās displeja izgaismojuma intensitātes vērtība. Izgaismojuma intensitāti palieliniet vai samaziniet ar vērtības iestatīšanas taustiņiem.

## AKUSTISKĀ SIGNĀLA SKAĻUMS



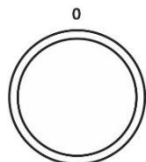
Noklusējuma iestatījums ir mērens skaļums. Displejā parādīsies zīme “Vol” un pašreiz iestatītā akustiskā signāla skaļuma vērtība. Pieskarieties < vai > taustiņam, lai atlasītu vēlamo līmeni, un apstipriniet. Akustiskos signālus var arī izslēgt.

Kad atlasītie iestatījumi apstiprināti, displejā tiks parādīts pulkstenis (ja sistēmas selektora GROZĀMPOGA atrodas pozīcijā 0).

## CEPEŠKRĀSNS (atkarībā no modeļa)

### GATAVOŠANAS SISTĒMAS IZVĒLE

Cepeškrāsni var darbināt ar cepeškrāsns režīma atlasīšanas pogu, atlasot funkciju.



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



Iestatījumus var mainīt arī darba gaitā.

### GATAVOŠANAS TEMPERATŪRAS IESTATĪŠANA

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

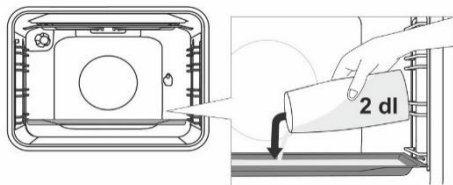
Sistēma	Apraksts
	<b>STRAUJA IEPRIEKŠĒJA UZSILDĪŠANA</b> Lietojiet šo funkciju, ja vēlaties uzkrāsēt krāsni līdz vajadzīgajai temperatūrai pēc iespējas ātrāk. Šī funkcija nav piemērota ēdienu gatavošanai. Kad cepeškrāsns uzkarst līdz vajadzīgajai temperatūrai, sildīšanas process ir pabeigts. Ieteicamā temperatūra 50°C - maks.
	<b>AUGŠĒJAIS UN APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS AR VENTILATORU *</b> Aktivizēti abi sildītāji un ventilators. Ventilators nodrošina vienmērīgu karstā gaisa cirkulāciju cepeškrāsnī. To lieto konditorejas izstrādājumu cepšanā, atļaidināšanā, kā arī augļu un dārzeņu žāvēšanā. Ieteicamā temperatūra 180°C.
	<b>GRILS AR VENTILATORU</b> Darbosies grila sildītājs un ventilators. Šo kombināciju lieto, lai grilētu gaļu un cepinātu lielākus gaļas vai putnu gaļas gabalus viena augstuma līmenī. Tā ir piemērota arī sautējumu gatavošanai un kraukšķīgas garoziņas apbrūnināšanai. Ieteicamā temperatūra 170°C. Maksimālā pielaujamā temperatūra ir 230°C.
	<b>INTENSĪVA CEPŠANA (AR GAISA PADEVI)</b> Gatavojot ēdienu ar šo metodi, iegūst kraukšķīgu garoziņu, nepievienojot papildu taukvielas. Tā ir veselīga alternatīva ātrajā ēdināšanā izmantotajai vārīšanai taukos, iegūstot ēdienu ar mazāku kaloriju daudzumu. Piemērota mazākiem gaļas gabaliem, zivīm un dārzeņiem, kā arī gatavu produktu (frī kartupeļu, vistu nagetu) vārīšanai taukos. Ieteicamā temperatūra 200-220°C.
	<b>KARSTĀIS GAISS *</b> Darbosies apaļais sildītājs un ventilators. Cepeškrāsns dobuma aizmugures sienā uzstādītais ventilators nodrošinās vienmērīgu karstā gaisa cirkulāciju ap cepeti vai konditorejas izstrādājumu. Šo režīmu lieto, lai cepinātu gaļu un ceptu konditorejas izstrādājumus vairākos līmeņos vienlaicīgi. Ieteicamā temperatūra 180°C.
	<b>AUGŠĒJAIS UN APAKŠĒJAIS SILDĪTĀJS</b> Sildītāji cepeškrāsns dobuma pamatnē un griestos izstaro karstumu vienmērīgi visā cepeškrāsnī. Konditorejas izstrādājumus vai gaļu var cept/cepināt viena augstuma līmenī. Ieteicamā temperatūra 200°C.
	<b>LIELAIS GRILS</b> 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 vaļējo sviestmaižu, gaļas vai alus desiņu grilēšanai, kā arī maizes grauздēšanai. Maksimālā pielaujamā temperatūra ir 230°C.
	<b>PICAS SISTĒMA</b> Šī programma ar iestatāmu cepšanas temperatūru, kas sasniedz vismaz 275°C, ir īpaši izstrādāta, lai palīdzētu jums izcept perfektu picu, fokaču, plātismaizi un līdzīgus gardumus.
	<b>SASALDĒTAS PĀRTIKAS CEPŠANA</b> Šī metode ļauj sasaldētu pārtiku izcept īsākā laikā, neizmantojot iepriekšēju uzsildīšanu. Optimāla iespēja iepriekš izceptiem sasaldētiem produktiem (konditorejas izstrādājumiem, kruasāniem, lazanjai, kartupeļiem frī, vistas nagetiem), gaļai un dārzeņiem. Ieteicamā temperatūra 190-200°C.
	<b>TLAIDINĀŠANA</b> Gaiss cirkulē bez iedarbinātiem sildītājiem. Darbosies tikai ventilators. To lieto, lai lēni atļaidinātu saldētus pārtikas produktus. Ieteicamā temperatūra 0°C.
	<b>PIROLĪZE</b> Šī funkcija ļauj veikt cepeškrāsns dobuma/iekšpuses automātisku tīrīšanu, izmantojot augstu temperatūru (apm. 460°C), kas sadedzina tauku paliekas un citus netīrumus, pārveršot tos pelnos.

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



## GATAVOŠANA AR TVAIKU

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



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



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




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

## TAIMERA FUNKCIJAS

Grieziet GROZĀMPOGU un iestatiet vajadzīgo SISTĒMU un TEMPERATŪRU.



### Ēdiena gatavošana pēc laika

Šajā režīmā var precizēt cepeškrāsns darbības ilgumu (gatavošanas ilgumu). Pieskarieties **multi time** taustiņam. Displejā parādīsies simbols . Pieskarieties **< vai >**, lai iestatītu vēlamo darbības ilgumu. Vispirms iestatiet un apstipriniet minūtes, pēc tam iestatiet un apstipriniet stundas. Pieskarieties **start | stop** taustiņam, lai apstiprinātu savus iestatījumus. Lai palaistu cepeškrāsns darbību, pieskarieties **start | stop** taustiņam.



### Atliktā sākuma iestatīšana



### INFORMĀCIJA

Grīlam un grīlam ar ventilatoru sistēmām nevar iestatīt sagatavošanas laiku un beigu laiku.


Izmantojiet šo funkciju, ja vēlaties sākt ēdiena gatavošanu cepeškrāsnī pēc noteikta laika posma. Ievietojiet ēdiena cepeškrāsnī un tad iestatiet gatavošanas sistēmu un temperatūru. Pēc tam iestatiet programmas ilgumu un laiku, kad ēdienam jābūt gatavam.

Piemērs.

Pašreizējais laiks: 12:00

Gatavošanas ilgums: 2 stundas

Gatavošanas beigu laiks: 18:00

Pieskarieties **multi time** taustiņam. Displejā parādīsies ēdiena gatavošanas ilguma simbols. Pieskarieties **< vai >**, lai iestatītu programmas (gatavošanas) ilgumu  (mūsu gadījumā tas ir 2:00). Apstipriniet iestatījumu, piespiežot **start | stop** taustiņu. Vēlreiz divas reizes pieskarieties **multi time** taustiņam, lai iestatītu laiku, kad vēlaties, lai ēdiens būtu gatavs (mūsu gadījumā tas ir p.kst. 18:00 jeb 6 pēcpusdienā). Apstipriniet atlasī. Displejā parādīsies vajadzīgais gatavošanas beigu laiks (18:00). Pieskarieties **start | stop** taustiņam, lai apstiprinātu iestatījumus.

Pieskarieties **start | stop** taustiņam, lai palaistu cepeškrāsns darbību.

Gaidot darbības sākšanos, cepeškrāsns daļēji atrodas gaidstāves režīmā. Displejs kļūst tumšāks, un pastāvīgi darbojas ventilācijas sistēma un cepeškrāsns apgaismojums. Cepeškrāsns ar atlasītajiem iestatījumiem ieslēgsies automātiski (šajā gadījumā 16:00). Iestatītajā laikā cepeškrāsns izslēgsies (šajā gadījumā 18:00).



## INFORMĀCIJA

Displeja bloķē pārmaiņus tiks rādīts gatavošanas beigu laiks un pulksteņa laiks.

Kad iestatītais laiks būs pagājis, cepeškrāsns darbība automātiski tiks apturēta. Displejā pārmaiņus tiks rādīti apzīmējumi "End" un 00:00. Būs dzirdams skaņas signāls, ko varat izslēgt, piespiežot jebkuru taustiņu. Pēc vienas minūtes skaņas signāls izslēgsies automātiski.



## BRĪDINĀJUMS!

Šī funkcija nav piemērota ēdienam, kura gatavošanai nepieciešama uzsildīta cepeškrāsns. Ātrbēgju ēdieni nevajag ilgi turēt cepeškrāsnī. Pirms šī režīma lietošanas pārlicinieties, vai pulkstenis ierīcē ir iestatīts precīzi.



## Minūšu atgādnis iestatīšana

Minūšu atgādni var lietot neatkarīgi no cepeškrāsns darbības. Ilgākais iespējamais iestatījums ir 24 stundas. Pēdējo 10 minūšu laikā pirms iestatītā laika beigām atlikušais laiks tiek rādīts ar vienas sekundes intervālu. Divas reizes pieskaroties multi time taustiņam (divkārsš piesitiens), līdz displejā parādās simbols. Pieskaroties <vai>, lai iestatītu minūšu atgādni.



## INFORMĀCIJA

- Ja iestatīta aizkavētā ieslēgšana, minūšu atgādni var iestatīt, trīs reizes viegli uzsitot taustiņam **vairākas reizes**.
- Iestatot taimera funkciju, iespējams atiestatīt vērtību, vienlaikus pieskaroties taustiņiem < un >. Apstipriniet iestatījumu, piespiežot taustiņu **start | stop**.
- Pēdējās izmantotās taimera funkcijas vērtības tiks saglabātas un nākamajā reizē, kad lietošiet taimeri, tās tiks piedāvātas kā iepriekš iestatītās vērtības. Šos iestatījumus iespējams arī izslēgt (skatiet nodaļu "Papildu funkciju izvēle, adaptīvā funkcija").

## VISPĀRĒJO IESTATĪJUMU IZVĒLE

Pagrieziet GATAVOŠANAS SISTĒMU SELEKTORA grozāmpogu pozīcijā "0". Lai ieslēgtu funkciju, piespiediet taustiņu **vairākas reizes** un 3 sekundes turiet to piespiestu. Displejā dažas sekundes tiks parādīts apzīmējums "SEtt". Pēc tam tiks parādīta papildu funkciju izvēlne.



## INFORMĀCIJA

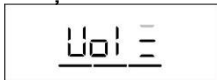
Lai pārvietotos pa izvēlni, izmantojiet taustiņu <vai>. Apstipriniet iestatījumu, piespiežot taustiņu **start | stop** vai taustiņu **multi time**. Lai izietu no papildu funkciju izvēlnes, pieskaroties taustiņam **gratin**.

## RĀDA PULKSTENI



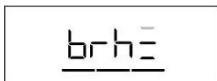
Pulksteņa iestatīšanai izmantojiet taustiņus < un >. Displejā tiks parādīts apzīmējums "CLoc". Pēc apstiprināšanas varat pārslēgt displejus, izvēloties 12 stundu vai 24 stundu displeju. Apstipriniet pulksteņa/laika iestatījumu. Vispirms iestatiet un apstipriniet minūtes un pēc tam iestatiet un apstipriniet stundas.

## SKANĀS SIGNĀLA SKAĻUMS



Izvēlieties vienu no trim signāla skaļuma līmeņiem. Izvēlieties iestatījumu “**Vol**”. Pieskarieties taustiņam < vai >, lai izvēlētos vēlamo līmeni, un apstipriniet to. Tiks izslēgti arī skaņas signāli.

## DISPLEJA APGAISMOJUMS



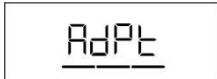
Izvēlieties vienu no trim displeja apgaismojuma intensitātes līmeņiem. Izvēlieties iestatījumu “**brh**”. Pieskarieties taustiņam < vai >, lai izvēlētos vēlamo līmeni, un apstipriniet to. Apgaismojuma spilgtuma palielināšanai vai samazināšanai izmantojiet vērtību iestatīšanas taustiņus.

## DISPLEJS – NAKTS REŽĪMS



Šī funkcija automātiski samazinās displeja spilgtumu naktī (pārslēgsies no augsta uz zemāko apgaismojuma līmeni (no 20:00 līdz 6:00) Izvēlieties iestatījumu “**nGht**”. Pieskarieties taustiņam < vai >, lai atlasītu vēlamo nakts displeja apgaismojumu, un apstipriniet to.

## ADAPTĪVĀ FUNKCIJA



Šī funkcija ļauj regulēt iestatīto gatavošanas ilgumu. Funkcija tiek izslēgta kā rūpnīcas iestatījums, bet to iespējams arī ieslēgt. Kad funkcija ir ieslēgta, tiek parādīti pēdējās gatavošanas programmas ilguma iestatījumi. Tiks izmantotas vērtības no pēdējās gatavošanas reizes.

Displejā tiks parādīts “**AdPt**”. Lai funkciju izslēgtu, pieskarieties taustiņam < vai >, lai atlasītu off (izslēgt). Lai atkal ieslēgtu funkciju, atkārtojiet darbību. Atlasiet displejā ieslēgt.

## RŪPNĪCAS IESTATĪJUMI



Šī funkcija ļauj iekārtai atiestatīt rūpnīcas iestatījumus. Displejā tiks parādīts “**FAct**”. Pieskarieties taustiņam < vai >, lai atlasītu “**RES**” un izvēlētos rūpnīcas iestatījumus, un apstipriniet, piespiežot taustiņu **sākt | apturēt** un turot to piespiestu. Turiet taustiņu piespiestu, līdz izdzīest visas izgaismotās svītras.



## BRĪDINĀJUMS!

Pēc elektroapgādes traucējumiem vai pēc tam, kad ierīce bijusi izslēgta, papildu funkciju iestatījumi paliks saglabāti ne ilgāk par dažām minūtēm. Pēc tam visi iestatījumi, izņemot akustiskā signāla skaļumu un displeja gaismmaini, tiks atiestatīti uz rūpnīcas noklusējuma iestatījumiem.

## ĒDIENA GATAVOŠANAS PROCESA SĀKŠANA



start | stop

Svītra virs **start | stop** taustiņa ir daļēji izgaismota. Piespiediet šo taustiņu, lai palaistu iestatīto programmu. Programmas darbības laikā svītra virs taustiņa iedegsies spožāk (būs pilnībā izgaismota).



## INFORMĀCIJA

Ja nav atlasīta taimera funkcija, displejā parādīsies gatavošanas ilgum Kad iestatītā temperatūra būs sasniegta, displejā uz dažām sekundēm Parādīsies °C, un tiks raidīts akustisks signāls.

## EXTRA GRATIN



gratin

Virskārtas papildu apgrauzdēšana (gratēns).

Funkciju var ieslēgt tikai pēc tam, kad cepeškrāsns ir darbojusies 10 minūtes (svītra virs virskārtas apgrauzdēšanas taustiņa būs daļēji/blāvi izgaismota). Kad funkcija apstiprināta, displejā tiks parādīts gatavošanas ilgums 10 minūtes (10:00) Lai iestatītu virskārtas papildu apgrauzdēšanas ilgumu, pieskarieties Taustiņam < vai >.

Funkciju var ieslēgt, arī piespiežot taustiņu **gratin** (virskārtas papildu apgrauzdēšana).

Šo funkciju lieto gatavošanas beidzamajā stadijā, pievienojot mērci (mitrā apstrāde) vai ierīvējot ar garšvielām (sausā apstrāde), vai vēloties garoziņu apbrūnināt papildus. Virskārtas apgrauzdēšanas procesa laikā uz gatavojamā ēdiena veidosies zeltaini brūna kraukšķīga virsma, kas pasargās ēdiena no izkalšanas, vienlaikus piešķirot tam patīkamāku izskatu un labāku garšu.

## GATAVOŠANAS BEIGAS UN CEPEŠKRĀSNS IZSLĒGŠANA

Lai iepazītu gatavošanas gaitu, piespiediet taustiņu start / stop. Displejā tiks parādīts uzraksts "End", un atskanēs skaņas signāls.

Pagrieziet GATAVOŠANAS SISTĒMU SELEKTORA grozāmpogu pozīcijā "0".



### INFORMĀCIJA

Pēc gatavošanas beigām arī visi taimera iestatījumi tiek apturēti un atcelti, izņemot minūšu atgādni. Displejā būs redzams dienas laiks (pulkstenis).

Pēc cepeškrāsns lietošanas kondensāta kanālā var saglabāties ūdens (zem durtiņām). Izslaukiet kanālu ar sūkli vai drānu.

### SISTĒMU APRAKSTI

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



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



Nelieciet dziļo cepamo plāti pirmajā vadotnē.

## GATAVOŠANA, IZMANTOJOT TEMPERATŪRAS TAUS (CEPŠANASSENSORS)

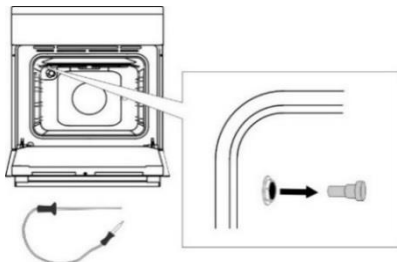
(atkarībā no modeļa)

Temperatūras tausts ļauj gatavošanas laikā precīzi kontrolēt ēdiena vidusdaļas temperatūru.



### BRĪDINĀJUMS!

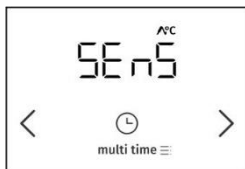
Temperatūras taustam nevajadzētu atrasties tiešā sildelementu tuvumā.



1. Ieduriet tausta metālisko galu ēdiena biezākajā vietā.

2. Ievietojiet tausta kontaktdakšu kontaktligzdā, kas atrodas cepeškrāsns iekšienes priekšpusē, augšējā stūrī. Displejā tiks parādīts uzraksts "SEnS".

IEVĒROJIET: Ievietojot taustu kontaktligzdā, esošās cepeškrāsns funkcijas tiek dzēstas.



3. Izvēlieties vajadzīgo sistēmu un gatavošanas temperatūru (temperatūras amplitūdā līdz 230°C). Displejā tiek parādīti tausta darbības simbols un iepriekš iestatītā temperatūra. Lai izmainītu temperatūru, izmantojiet taustiņus < vai >. Atlasiet vajadzīgo ēdiena vidusdaļas beigu temperatūru (temperatūras amplitūdā no 30 līdz 99°C). **IEVĒROJIET:** Ja tiek izmantots tausts, nav iespējams iestatīt gatavošanas ilgumu.

4. Apstipriniet iestatījumu ar taustiņu **sākt | apturēt**.

5. Kad tiks sasniegta ēdiena vidusdaļai iestatītā temperatūra, gatavošanas process tiks pārtraukts. Displejā tiks parādīts uzraksts "End" (Beigas). Būs dzirdams skaņas signāls, ko varat izslēgt, piespiežot jebkuru taustiņu. Pēc vienas minūtes skaņas signāls izslēgsies automātiski.



## INFORMĀCIJA

Gatavošanas laikā displejā pārmaiņus tiek parādīta ēdiena vidusdaļas iestatītā un esošā temperatūra. Gatavošanas laikā iespējams izmainīt gatavošanas temperatūru vai ēdiena vidusdaļas mērķa temperatūru. Apstipriniet iestatījumu, pieskaroties taustiņam **start | stop**.

**Tausta pareiza lietošana katram ēdiena veidam:**

- putna gaļa: iedūriet taustu krūtiņas biežākajā daļā;
- cūkas un liellopa gaļa: iedūriet taustu gaļas liesajā daļā, kurā nav treknuma dzīslējuma;
- mazāki gabali kar kaulu: iedūriet daļā pie kaula;
- zivs: iedūriet taustu aiz galvas virzienā uz muguras daļu.



## BRĪDINĀJUMS!

Pēc lietošanas uzmanīgi izņemiet taustu no ēdiena, atvienojiet no cepeškrāsns kontaktligzdas un noītriet taustu.



## INFORMĀCIJA

Ja taustu vairs neizmantojat, izņemiet to no cepeškrāsns.

## 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.**

**Korpasa priekšpuse no nerūsējoša lokšņu tērauda** (atkarībā no modeļa)

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

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

Neītriet kloķus un pogas, durvju rokturus, uzlīmes un tehnisko datu plāksnītes ar abrazīviem tīrīšanas līdzekļiem vai abrazīviem tīrīšanas materiāliem, tīrīšanas līdzekļiem uz spirta bāzes vai ar spirtu. Nekavējoties notīriet visus traipus ar mīkstu neskrāpējošu drānu un nedaudz ūdens, lai 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. Tāuku traipus var notīrīt ar siltu ūdeni un speciālu emaljai paredzētu mazgāšanas līdzekli. Nekad neītriet emaljētas virsmas ar abrazīviem līdzekļiem, kas nodara neatgriezeniskus ierīces virsmas bojājumus.

**Stikla virsmas**

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





## INFORMĀCIJA

Neizmantojiet spēcīgas iedarbības vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus.

### STIKLA KERAMIKAS VIRSMAS TĪRĪŠANA

- Pēc katras lietošanas nogaidiet, līdz stikla keramikas virsma ir atdzisusi, un noīriet to. Pretējā gadījumā nākamajā reizē, kad lietos gatavošanas virsmu, visi palikušie netīrumi uz karstās virsmas piedegs.
- Regulārā stikla keramikas gatavošanas virsmas apkopē lietojiet speciālos kopšanas līdzekļus, kas veido uz virsmas aizsargplēvi, tādējādi nepieļaujot 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 vikšķi, raupji tīrīšanas sūkļi un abrazīvi pulveri var saskrāpēt virsmu. Virsmu var sabojāt arī ar agresīviem aerosola veida tīrīšanas līdzekļiem un nepiemērotiem šķidrājiem tīrīšanas līdzekļiem.

- Norādes var nodilt, lietojot agresīvus vai abrazīvus tīrīšanas 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 noīriet ar vāju etiķa šķīdumu. Tomēr nelietojiet šo šķīdumu rāmja (tikai dažos modeļos) slaucīšanā, jo rāmis var zaudēt savu spīdumu. Nelietojiet agresīvus aerosola veida tīrīšanas līdzekļus vai atkaļķošanas līdzekļus.
- Ja netīrumi ir ieēdušies, lietojiet speciālos stikla keramikas tīrīšanas līdzekļus. Ievērojiet ražotāja norādījumus. Pēc tīrīšanas procesa tīrīšanas līdzekļu paliekas noteikti ir rūpīgi jānotīra, jo tās var sabojāt stikla keramikas virsmu, kad gatavošanas zonas uzkarst.



- Ieēdušās un piedegušās ēdienu paliekas noņemiet ar skrāpi. Rīkojoties ar skrāpi, ievērojiet 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 lietojiet tikai tad, kad netīrumus nav iespējams noīrīt ar slapju drānu vai speciālajiem tīrīšanas līdzekļiem, kas paredzēti stikla keramikas virsmām. Turiet skrāpi pareizā leņķī (45°–60°). Viegli piespiediet skrāpi pie stikla un bīdīet 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 maiņa notiek tad, kad ēdienu atliekas piedeg pie virsmas, vai arī to var izraisīt kādu ēdienu gatavošanas trauku materiāli (piemēram, alumīnijs vai varš). Šādu krāsas maiņu ir ļoti 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

Cepeškrāsns sienas tīriet ar mitru sūkli un mazgāšanas līdzekli. Lai noīrītu cepeškrāsns sienām piecēpušos grūti likvidējamus traipus, lietojiet speciālu emaljai paredzētu mazgāšanas līdzekli. Pēc tīrīšanas rūpīgi izslaukiet cepeškrāsns sausu. Tīriet cepeškrānsi tikai tad, kad tā ir pilnībā atdzisusi. Nekad nelietojiet abrazīvus līdzekļus, jo tie saskrāpēs emaljēto virsmu. Cepeškrāsns piederumus mazgājiet ar sūkli un mazgāšanas līdzekli. Lai iztīrītu ieēdušos vai piedegušus traipus, varat lietot arī speciālos mazgāšanas līdzekļus.

### AUTOMĀTISKA CEPEŠKRĀSNS TĪRĪŠANA – PIROLĪZE



#### BRĪDINĀJUMS!

Pirms pirolītiskās tīrīšanas nogaidiet, līdz cepeškrāsns atdziest, un izņemiet no tās visu aprīkojumu un palīgpiederumus, tostarp vadotnes (atkarībā no modeļa).



Cepeškrāsns pirolītiskās tīrīšanas laikā indukcijas plīts virsmai jābūt izslēgtai. Kad pirolītiskā tīrīšana ir pabeigta, indukcijas plīts virsma ir bloķēta. Pirms nākamās lietošanas reizes tā jāatbloķē – skatiet nodaļu "Bērnu drošības funkcija".

Šī funkcija izmanto augstu temperatūru, lai vienkāršotu iekārtas iekšpuses un komplektā iekļautā aprīkojuma (universālās dzīlās cepešpannas, seklās cepamplātis) tīrīšanu. Tīrīšanas laikā taukainās ēdiena atliekas un citi netīrumi tiek sadedzināti un pārvērsti pelnos.

Pieejami trīs pirolīzes (tīrīšanas intensitātes) līmeņi ar dažādu procesa ilgumu.

Līmenis	Tīrīšanas intensitāte	Tīrīšanas mērķis	Programmas ilgums
1	Ātrās tīrīšana	Nelieliem netīrumiem	2 stundas
2	Vidēji intensīva tīrīšana	Pamanāmiem netīrumiem	2,5 stundas
3	Intensīva tīrīšana	Grūti iztīrāmiem un noturīgiem (vecākiem) netīrumiem	3 stundas

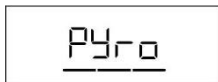


## INFORMĀCIJA

Jo netīrumi grūtāk iztīrāmi, jo augstāks līmenis jāizvēlas.

### Sagatavošanās pirolītiskajai tīrīšanai

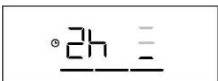
- Izņemiet no cepeškrāsns visus redzamos netīrumus un ēdiena atliekas.
- Vienmēr izņemiet no iekārtas vadotnes un visu nevajadzīgo aprīkojumu.
- Vienmēr sāciet pirolīzes procesu tikai tad, ja ierīce ir atdzisusi



1. Pagrieziet GATAVOŠANAS SISTĒMU SELEKTORA POGU iepretim simbolam



. Vispirms displejā tiks parādīta zīme "PYRO".



2. Lai apstiprinātu vēlamo tīrīšanas intensitāti/līmeni, pieskarieties taustiņam < vai > un apstipriniet ar **taustiņu sākt | apturēt**. Sākas programmas ilguma atpakaļskaitīšana.



3. Pēc noteikta laika posma cepeškrāsns durtiņas jūsu drošības labad tiks automātiski bloķētas. Displejā tiks parādīts apzīmējums. "Loc".

- Pirolīzes laikā iespējama nepatīkamu smaku un dūmu, kā arī kairinošu izdalījumu un gāzu izdalīšanās. Tādēļ nodrošiniet atbilstošu telpas vēdināšanu un neuzturieties telpā pārāk ilgi. Tīrīšanas laikā neļaujiet bērniem vai mājdzīvniekiem tuvoties cepeškrāsnij.
- Kad pirolītiskā tīrīšana būs ir pabeigta un cepeškrāsns atdzisusi, cepeškrāsns durtiņas tiks automātiski atbloķētas.
- Kad cepeškrāsns iekšpuse pilnībā atdzisusi, izslaukiet to ar karstu ziepju ūdeni un mīkstu drānu, savācot visas atliekas (piem., pelnus).
- Ja cepeškrāsns tiek lietota vidēji bieži, iesakām pirolītisko tīrīšanu veikt reizi mēnesī.



## BRĪDINĀJUMS!

Pirolīzes procesa laikā ēdiens un tauki var aizdegties. Tādēļ pirms tīrīšanas sākuma izņemiet no cepeškrāsns visus netīrumus.

Pirolītiskās tīrīšanas laikā iekārtas ārpusē sakarsīs līdz augstai temperatūrai. Nepieskarieties cepeškrāsns durtiņām un neuzkariniet uz tām viegli uzliesmojošus priekšmetus, piemēram, virtuves lupatiņas vai dvieļus.

**Nemēģiniet atvērt durtiņas, kamēr tās ir bloķētas (pirolītiskās tīrīšanas laikā un kamēr iekārta pēc tīrīšanas atdziest)! Tīrīšana var tikt pārtraukta, un pastāv apdegumu risks!**

Īpaši jutīgi pret izgarojumiem var būt neliela auguma dzīvnieki un lolojumdzīvnieki. Mēs iesakām pirolītiskās tīrīšanas laikā neļaut viņiem uzturēties telpā un pēc tīrīšanas rūpīgi izvēdināt telpu.

### Komplektācijā iekļauto piederumu pirolītiskā tīrīšana

- Komplektācijā iekļautos piederumus (universālās dziļās cepešpannas, seklās cepampļātis) var tīrīt ar pirolīzi tikai tādā gadījumā, ja cepeškrāsns ir aprīkota ar papildu stienišu plauktu vadotnēm.
- Ievietojiet piederumus otrā vai trešā vadotņu līmeņa gropēs - nekādā gadījumā nelietojiet pirmo vadotņu līmeni.
- Pēc pirolītiskās tīrīšanas pagaidiet, līdz aprīkojums atdziest, un nofīrīt to ar karstu ziepjūdeni un mitru drānu.



### BRĪDINĀJUMS!

Ja cepeškrāsns ir aprīkota ar izvelkamām vadotnēm, aprīkojumu nedrīkst tīrīt ar pirolīzi.



### INFORMĀCIJA

Lai tīrīšana būtu kvalitatīvāka, iesakām tīrīt cepeškrāsns un piederumus/aprīkojumu atsevišķi. Izmantojot aprīkojuma tīrīšanai pirolītisko tīrīšanu, cikla nobeigumā cepeškrāsns dobums var nebūt pilnīgi tīrs.

Ja tīrīšanas kvalitāte jūs neapmierina, iesakām tīrīšanas procesu atkārtot.

Pēc automātiskās pirolītiskās tīrīšanas cepeškrāsns iekšpuse un cepeškrāsns aprīkojums var mainīt krāsu un zaudēt spožumu. Tas neietekmē iekārtas vai piederumu/aprīkojuma lietošanu.

### STIEPĻU UN TELESKOPIŠKO IZVELKAMO VADOTŅU IZŅEMŠANA UN TĪRĪŠANA

Vadotņu tīrīšanā lietojiet tikai tradicionālos tīrīšanas līdzekļus.

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

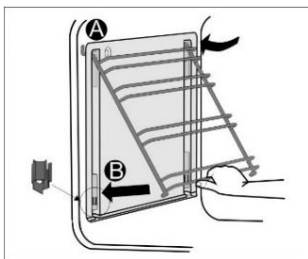


Nemazgājiet izvelkamās vadotnes trauku mazgāšanas mašīnā.

### KATALĪTISKO IELIKTŅU IEVIETOŠANA

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

Uzstādiet katalītiskos ieliktnus uz stieplu vadotnēm. Vadotņu augšdaļai jāiegulst katalītisko ieliktnu augšējās atvērumos "A".



Ievietojiet stieplu vadotnes ar katalītiskajiem ieliktniem cepeškrāsns sānu sienu augšējās atvērumos "A". Iespiediet tos pamatnē esošajā aizkrietošajā gropē "B".



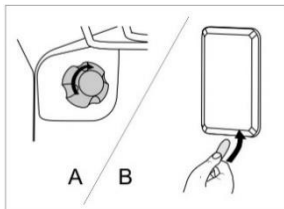
Nemazgājiet katalītiskos ieliktnus trauku mazgāšanas mašīnā.

## SPULDZES NOMAIŅA

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

### Atvienojiet ierīci no elektrotīkla!

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



**A** Noņemiet spuldzes pārsegu un izvelciet vai izskrūvējiet spuldzi.



Izmantojiet aizsardzību, lai nepieļautu apdegumus.

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



Ievērojiet piesardzību, lai nesabojātu emalju

## DURTIŅU AIZVĒRŠANA COMFORT (atkarībā no modeļa)

Pliktīm 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 ietekmēta sistēmas drošība.

## DURTIŅU FIKSATORS (atkarībā no modeļa)

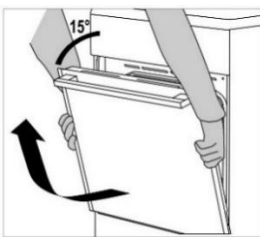
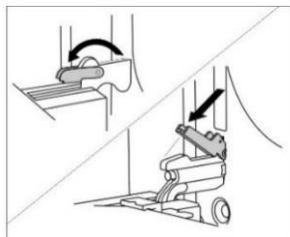
Atveriet durtiņas, viegli pabīdot tās uz labo pusi ar īkšķi, vienlaikus velkot durtiņas uz āru.



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

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

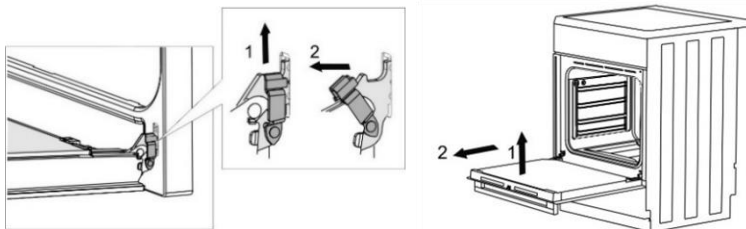
- Atveriet cepeškrāsns durtiņas (līdz galam).
- Grieziet durtiņu eņģu atlokus (tradicionālas aizvēršanas gadījumā). COMFORT saudzīgās aizvēršanas sistēmas gadījumā pagrieziet atlokus par 90°.
- Lēnām veriet ciet cepeškrāsns durtiņas, līdz atloki salāgojas ar eņģēm durtiņu sānu līstēs. 15° leņķī (attiecībā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



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

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

## TRAUCĒJUMMEKLĒŠANAS TABULA

Garantijas perioda laikā iekārtas remontu drīkst veikt tikai ražotāja pilnvarotā servisa centrā.

Pirms jebkuru remonta darbību veikšanas atvienojiet iekārtu no elektrotīkla, izņemot drošinātāju vai elektrības vada kontaktakšu no sienas kontaktligzdas.

Neprofesionāla iejaukšanās virtuves iekārtas (gatavošanas virsmas) konstrukcijā un neprofesionālu remonta darbību veikšana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu; nemēģiniet pašrocīgi veikt remonta darbus. Uzticiet remonta darbus speciālistam vai pilnvarotam servisa centram.

Nelielu iekārtas kļūmju vai darbības traucējumu gadījumā veiciet turpmāk aprakstītās pārbaudes, lai, iespējams, novērstu kļūmes vai traucējumus.

Tālāk sniegti daži ieteikumi bieži sastopamu kļūmju novēršanai.

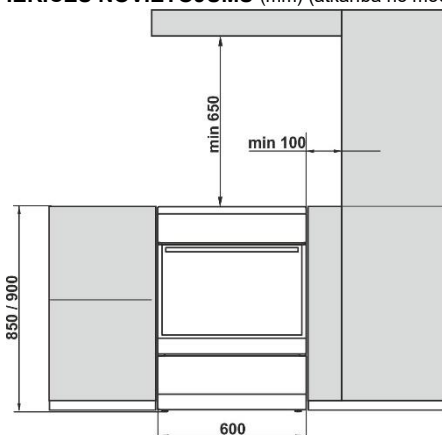
CEPEŠKRĀSNS	
Problēma/kļūda	Risinājums
Sensori nereaģē; displeja rādījums ir nemainīgs.	Uz dažām minūtēm atvienojiet ierīci no elektrotīkla (atvienojiet drošinātāju vai izslēdziet galveno slēdzi); pēc tam atkal pievienojiet iekārtu un ieslēdziet to.
Jūsu mājās bieži nostrādā galvenais drošinātājs.	Izsauciet servisa tehniķi. Pārliecinieties, vai visu ieslēgto ierīču jauda nepārsniedz elektrotīkla jaudu jūsu mājoklī.
Cepeškrāsns apgaismojums nedarbojas.	Spuldzes nomainīta ir aprakstīta nodaļā „Tīrīšana un apkope”.
Ēdiens nav gatavs . . .	Vai izvēlējāties atbilstošu temperatūru un sildīšanas sistēmu? Vai cepeškrāsns durtiņas ir aizvērtas?
Nereaģē vadības panelis, ekrāns ir Nekustīgs.	Uz dažām minūtēm atvienojiet ierīci no elektrotīkla (izskrūvējiet drošinātāju vai izslēdziet galveno slēdzi); pēc tam atkal pievienojiet ierīci un ieslēdziet.
Displejā tiek parādīts kļūdas kods ErrX. Divciparu kļūdas koda gadījumā tiks parādīts simbols ErXX.	Kļūda elektroniskā moduļa darbībā. Uz dažām minūtēm atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Ja joprojām tiek rādīts šis kļūdas kods, izsauciet servisa tehniķi.

GATAVOŠANAS VIRSMA		
Kļūdas ziņojums un kļūmes rādījums par gatavošanas virsmu	Cēlonis	Risinājums
Nedarbojas indukcijas plīts virsma.	Pārbaudiet, vai notiek cepeškrāsns pirolītiskā tīrīšana.	
Nedarbojas indukcijas plīts virsma.	Kad pirolītiskā tīrīšana pabeigta un cepeškrāsns pilnībā atdzisusi, plīts virsmu atkal iespējams lietot. Pirms nākamās lietošanas reizes plīts virsma jāatbloķē – skatiet nodaļu "Bērnu drošības funkcija".	
Ir ieslēgta gatavošanas zona, taču simbols "u" turpina mirgot.	Katls vai panna nav piemērota indukcijas gatavošanas virsmām, vai arī tās diametrs ir pārāk mazs. Iespējams, ka katls vai panna ir pārkaršusi un zaudējusi savas feromagnētiskās īpašības.	Pārbaudiet, vai gatavošanas trauks ir feromagnētisks (vai tas pievelk magnētu). Pārīecinieties, vai trauka diametrs ir pietiekami liels (parasti > 12 cm). Ja pēc ieslēgšanas un izslēgšanas displejs turpina mirgot, atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Nogaidiet 5 minūtes un tad atkal to pievienojiet.
Straujas sildīšanas ar palielinātu jaudu funkcija ir automātiski izslēgta.	Tas ir normāli, ka pēc noteikta laika perioda palielinātas jaudas funkcija tiek automātiski izslēgta un gatavošanas virsma pārslēdzas uz jaudas līmeni 9. Ja gatavošanas zona ir pārkaršusi, aizsargmehānisms izslēgs papildu jaudas funkciju!	Atkārtoti aktivizējiet palielinātas jaudas funkciju. Nepieciešamības gadījumā izslēdziet gatavošanas zonu un atkal to ieslēdziet. Pēc tam aktivizējiet palielinātas jaudas funkciju. Nogaidiet, kamēr gatavošanas virsma atdziest.
Nepārtraukts skaņas signāls, un displejā mirgo »-«.	Uz sensoru virsmas izšakstīties ūdens, vai arī uz sensoriem ir uzlikts kāds priekšmets.	Noslaukiet sensoru virsmu.
Displejā tiek parādīts burts »r«	Tas norāda, ka vēlamā jaudas līmeni nevar iestatīt, jo ir aktivizēts maksimālās kopējās plīts virsmas jaudas ierobežojums.	
Displejā tiek parādīts burts »F«	Tas norāda, ka plīts virsmas darbības laikā radusies kļūme.	
Displeja blokā parādās kļūdas ziņojums "C".	Gatavošanas virsma ir pārkaršusi.	Nogaidiet, kamēr gatavošanas virsma atdziest. Pēc tam lietojiet zemāka līmeņa jaudas iestatījumu.

Ja pēc iepriekš aprakstīto darbību veikšanas problēmas pastāv joprojām, **izsauciet kvalificētu servisa tehniķi. 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 PIEVIEŅOŠANU

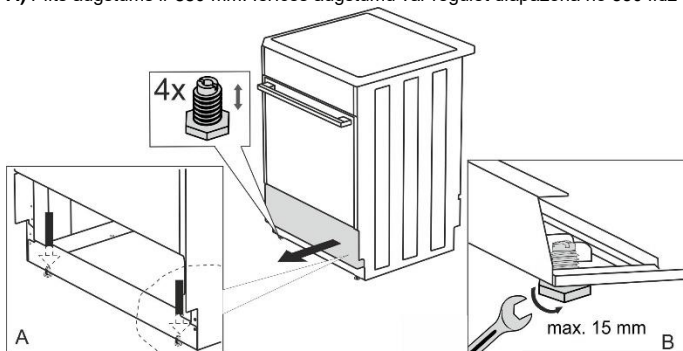
### IERĪCES NOVĪETOJUMS (mm) (atkarībā no modeļa)



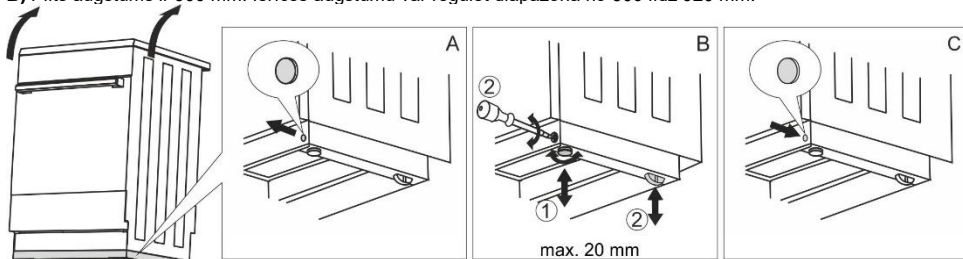
Ierīcei blakus esošajām sienām vai mēbelēm (grīdai, aizmugurējai virtuves sienai, sānu sienām) jābūt karstumizturīgām līdz vismaz 90°C temperatūrai.

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

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

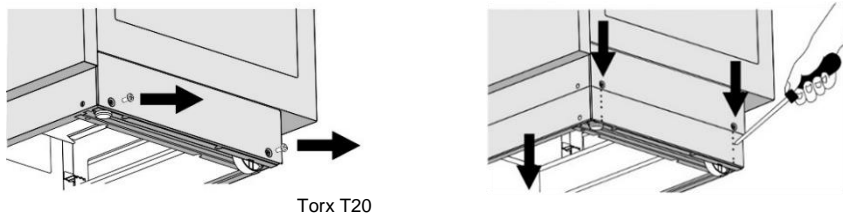


B) Plīts augstums ir 900 mm. Ierīces augstumu var regulēt diapazonā no 900 līdz 920 mm.



## PLĪTS AUGSTUMA IEREGULĒŠANA (atkarībā no modeļa)

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

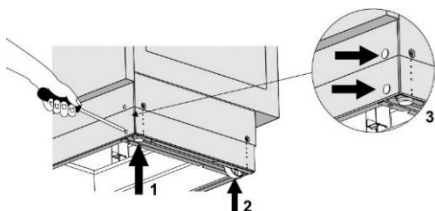


Torx T20

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

- Iestāiet vajadzīgo augstumu.
- Ieskrūvējiet skrūves atkal atpakaļ.

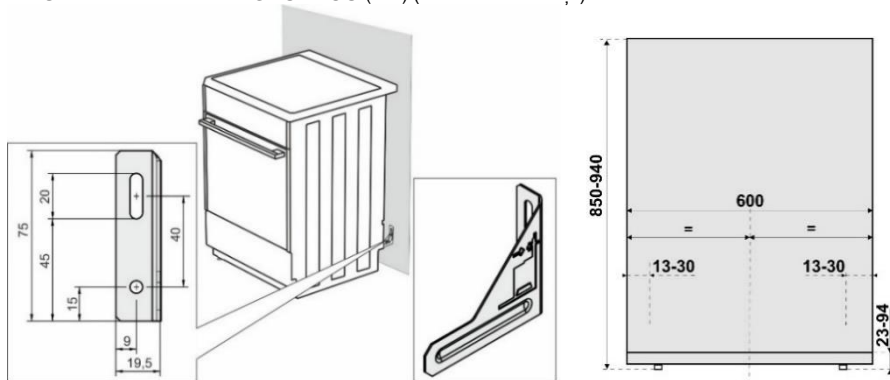
### Plīts jāuzstāda horizontāli!



Izpildiet šīs darbības:

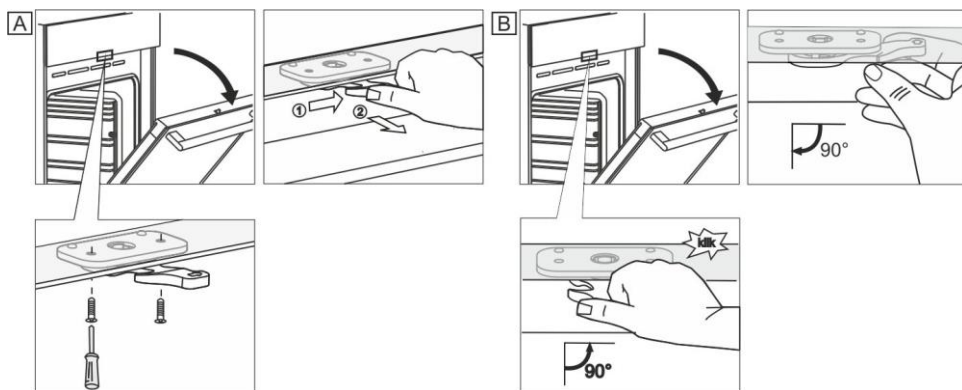
- Grieziet augstuma regulēšanas skrūves (skatīt 1. attēlu), lai ieregulētu plīts augstumu pareizajā stāvoklī.
- Ieregulējiet riteņus (skatīt 2. attēlu), pieskrūvējot tos ar divām skrūvēm apmales priekšpusē. Ar spirta līmeņrādi pārbaudiet, vai plīts stāvoklis ir horizontāls.
- Ievietojiet iegremdētos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

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



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

## DURTIŅU FIKSATORS (atkarībā no modeļa)



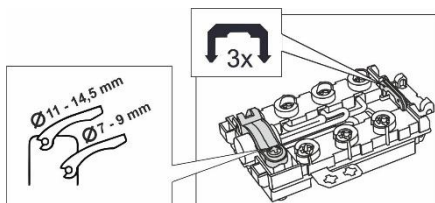


## PIEVENOŠANA ELEKTROTĪKLAM

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

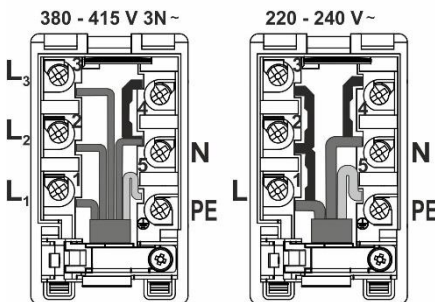


Savienošanai pieejami trīs misīņa pārvienojumi. Trīsfāzu savienojumā (380–415 V 3 N~) vajadzīgs viens pārvienojums. Vienfāzes savienojumā (220–240 V~) vajadzīgi trīs pārvienojumi.



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 iestātīt plīti gatavošanas virsmu horizontālā pozīcijā, pievienot elektrotīklam un pārbaudīt tās darbību. Plīts uzstādīšana ir jāapstiprina garantijas sertifikātā.



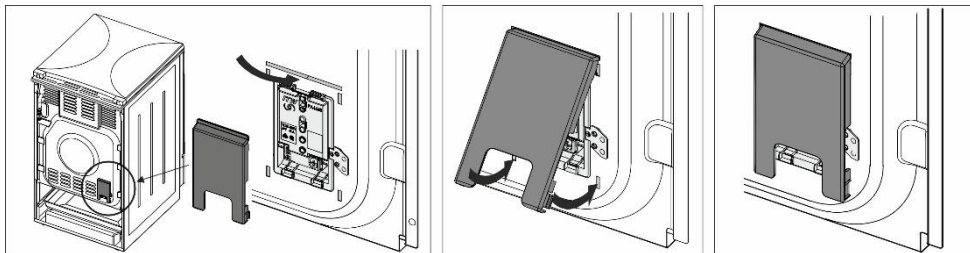
Ieteicams trīsfāzu plīts savienojumu veikt ar H05VV-F5G1,5 tipa savienojošo kabeli (iepriekš CGLG 5Cx1,5), (automātiskais slēdzis 3x16 A).

Vienas fāzes savienojumā lietojiet H05VV-F3G4 (iepriekš GGLG 3Cx4), (automātiskais slēdzis 32 - 40 A atbilstoši tipam). Vadītāja gali jāiespīlē saspīestās spailēs, lai novērstu spurošanos.

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

## SKAVU AIZSARDZĪBA

Skavas jāaizsargā ar skavu pārsegu, 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 atkritumu otrreizējai pārstrādei.

Pareiza produkta likvidēšana palīdzēs novērst jebkādu negatīvu iedarbību uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību, kas varētu rasties nepareizas produkta likvidēšanas gadījumā. Lai uzzinātu plašāku informāciju par produkta likvidēšanu un otrreizējo pārstrādi, lūdzu, sazinieties ar attiecīgo pašvaldības iestādi, kas atbild par atkritumu apsaimniekošanu, savu atkritumu izvešanas dienestu vai veikalu, kurā šo produktu 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 līmeņi		2, 3			140-150*	30-45
Smalkmaizītes trīs līmeņi		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 līmeņi		1,3			140-150	30-45
Kēksiņi trīs līmeņi		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
Graudziņi	stieplu plaukts/režģis	4	▼▼▼▼		230	1-4
Maltās gaļas pīrāgs	stieplu plaukts (balsta režģis) + sekla cepampamatne kā pilienu uztvērējs	4	▼▼▼▼		230	20-35

\* Iepriekšēji uzsildiet 10 minūtes.

# **gorenje**

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

CE