

**DETALIZĒTI
NORĀDĪJUMI PAR
STIKLA KERAMIKAS
IEBŪVĒJAMĀS
INDUKCIJAS
GATAVOŠANAS
VIRSMAS LIETOŠANU**

gorenje

Pateicamies par uzticēšanos un mūsu ražotās ierīces iegādi!

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

Pārliecinieties, vai saņemtā ierīce nav bojāta. Ja konstatējat kādu transportēšanas laikā radušos bojājumu, lūdzu, sazinieties ar pārdevēju, no kura ierīci iegādājāties, vai ar reģionālo noliktavu, no kuras ierīce tika piegādāta. Tālruņa numurs ir norādīts rēķinā vai pavadzīmē.

Norādījumi par lietošanu ir pieejami arī mūsu tīmekļa vietnē:

[www.gorenje.com / < http://www.gorenje.com />](http://www.gorenje.com)



Svarīga informācija



Padoms, piezīme

SATURS

4 SVARĪGI NORĀDĪJUMI PAR DROŠĪBU	IEVADS
7 IEBŪVĒTA STIKLA - KERAMIKAS INDUKCIJAS PLĪTS VIRSMA	
8 Tehniskie parametri	
9 PIRMS IERĪCES PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES	IERĪCES SAGATAVOŠANA PIRMAJAI LIETOŠANAI
10 INDUKCIJAS GATAVOŠANAS VIRSMA	GATAVOŠANAS VIRSMAS EKSPLUATĀCIJA
10 Stikla keramikas gatavošanas virsma	
11 Padomi energijas taupīšanas jomā	
11 Pannas atpazīšana	
12 Indukcijas gatavošanas zonas darbības princips	
13 Indukcijas gatavošanas trauki	
14 PLĪTS VIRSMAS EKSPLUATĀCIJA	
14 Vadības bloks (atkarībā no modeļa)	
15 Plīts virsmas ieslēgšana	
15 Gatavošanas zonu ieslēgšana	
16 Jaudas zona ar palielinātās jaudas funkciju	
17 Bērnu drošības funkcija	
18 Taimera funkcijas	
19 Gatavošanas zonas izslēgšana	
19 Atlikušā siltuma indikators	
19 Maksimālais gatavošanas ilgums	
20 Visas plīts virsmas izslēgšana	
20 Automātiska izslēgšanās	
20 Iekārtas maksimālās jaudas iestatīšana	
21 APKOPE UN TĪRĪŠANA	APKOPE UN TĪRĪŠANA
23 TRAUCĒJUMMEKLĒŠANAS TABULA	TRAUCĒJUM- MEKLĒ ŠANA
25 IEBŪVĒJAMĀS GATAVOŠANAS VIRSMAS UZSTĀDĪŠANA	UZSTĀDĪŠANA UN PIEVIENOŠANA
33 GATAVOŠANAS VIRSMAS PIEVIENOŠANA ELEKTROTĪKLAM	
36 ATBRĪVOŠANĀS NO IERĪCES	DAŽĀDA INFORMĀCIJA

SVARĪGI NORĀDĪJUMI PAR DROŠĪBU



RŪPĪGI IZLASIET NORĀDĪJUMUS UN SAGLABĀJIET TURPMĀKĀM UZZINĀM.

Šo ierīci var lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar samazinātām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja viņu rīkošanās tiek uzraudzīta vai viņi saņēmuši apmācību par drošu ierīces lietošanu un apzinās ar to saistītos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.

BRĪDINĀJUMS: lietošanas laikā ierīce un tās aizsniedzamās daļas sakarst. Jāievēro piesardzība, lai neskartu sildelementus. Par 8 gadiem jaunāki bērni nedrīkst atrasties ierīces tuvumā, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.

BRĪDINĀJUMS: aizsniedzamās daļas lietošanas laikā var sakarst. Mazi bērni nedrīkst atrasties ierīces tuvumā.

BRĪDINĀJUMS: pirms spuldzes maiņas ierīce noteikti jāizslēdz, lai nepielautu elektriskā trieciena iespēju.

Nelietojiet ierīces tīrīšanā tvaika ierīces vai augstspiedienas ierīces, jo tās var būt elektriskā trieciena cēlonis.

Ierīci nav paredzēts vadīt ar ārējiem taimeriem vai īpašām vadības sistēmām.

Atvienošanas līdzekļi jāierīko stacionārajā elektroinstalācijā atbilstoši elektroinstalācijas noteikumiem.

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

nepieļautu bīstamību (tikai to ierīču gadījumā, kuras piegādā ar savienojuma kabeli).

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

Pirms pārsega atvēšanas no tā jānoslauka visi ēdienu traipi.
Pirms pārsega aizvēšanas gatavošanas virsmai jālauj atdzist.

Ilgstoši nelūkojieties uz gatavošanas virsmas elementiem, jo tajos ir iestrādātas halogēna spuldzes.

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, piem., ar vāku vai ugunsdzēsības segu.

BRĪDINĀJUMS: ugunsgrēka risks: neglabājiet nekādus priekšmetus uz gatavošanas virsmām.

Ugunsgrēka risks: neglabājiet nekādus priekšmetus uz gatavošanas virsmām.

PIESARDZĪBU! Gatavošanas process ir jāuzrauga. Šīlaicīgs gatavošanas process jāuzrauga bez pārtraukuma.

BRĪDINĀJUMS: nepieskatīta ēdiena gatavošana uz sildvirsmas ar taukiem vai eļļu var būt bīstama un var izraisīt ugunsgrēku.

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.

Uz gatavošanas virsmas nedrīkst likt metāliskus priekšmetus, tādus kā naži, dakšīnas, karotes un vāki, jo tie var sakarst.

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

Šī ierīce ir paredzēta sadzīves lietojumam.

Nelietojiet to nekādā citā nolūkā, piemēram, telpu apsilpei, mājdzīvnieku vai citu dzīvnieku, papīra, audumu, augu u. tml. žāvēšanai, jo tas var klūt par fiziskas traumas vai ugunsgrēka riska cēloni.

Elektrotīklam ierīci drīkst pievienot tikai kvalificēts servisa tehnīķis vai speciālists. Nemākulīga apiešanās ar ierīci vai neprofesionāls remonts var radīt smagas fiziskas traumas risku vai sabojāt ierīci.

Dažādo vienas dizaina sērijas ierīču vai komponentu **iespējamās krāsu toņu atšķirības** var rasties visādu faktoru dēļ, piemēram, atšķirīgi skata leņķi, no kuriem uz ierīcēm skatās, atšķirīgi krāsoti foni, materiāli un telpas apgaismojums.

Jei šalia prietaiso prie kintamosios srovēs maitinimo lizdo prijungtas kitas elektros prietaisai, jsitikinkite, kad maitinimo laidas nesiliečia su karštomis kepimo zonomis.

Jeigu pažeistas elektros maitinimo laidas, kad nekiltu jokių pavoju, jī privalo pakeisti gamintojas arba īgaliotas techninio aptarnavimo centras.

Naudodami stiklo keramikos kaitlentę daiktū laikymui galite jā subraižyt ar kitaip pažeisti. Niekada neõildykite maisto aliuminio folijoje arba plastmasiniuose induose ant virykl. Tokia folija ar indai gali išsilydyti, sukelti gaisrā ar sugadinti viryklę.

Nelaikykite po prietaisu temperatūrai jautriu daiktū, pavyzdžiui, valikliu ar plovikliu, purškalu flakonu ir kt.

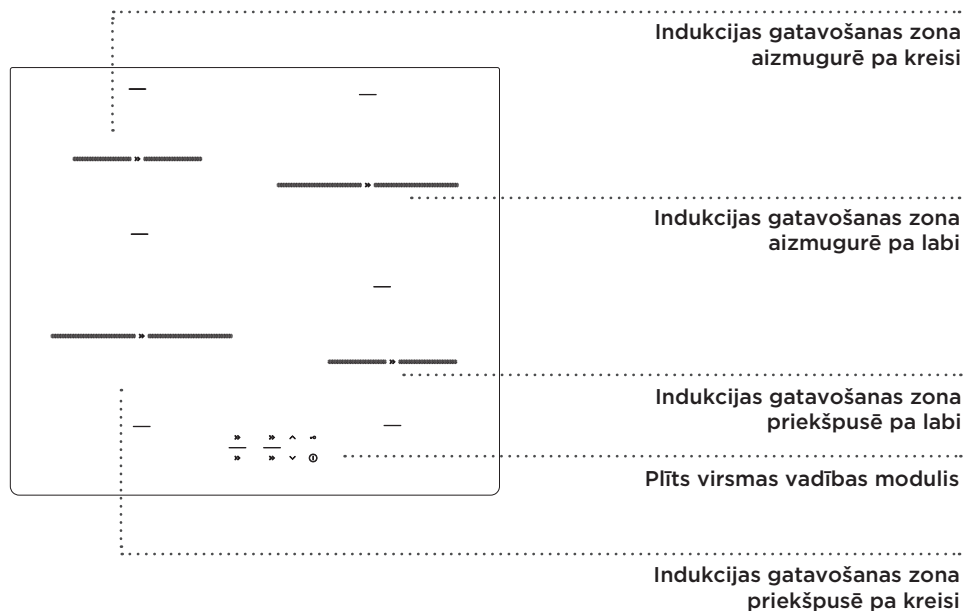


Pirms ierīces pievienošanas rūpīgi izlasiet norādījumus par lietošanu. Garantija neattiecas uz remonta vai garantijas prasībām, kas izriet no ierīces nepareizas pievienošanas vai lietošanas.

IEBŪVĒTA STIKLA - KERAMIKAS INDUKCIJAS PLĪTS VIRSMA

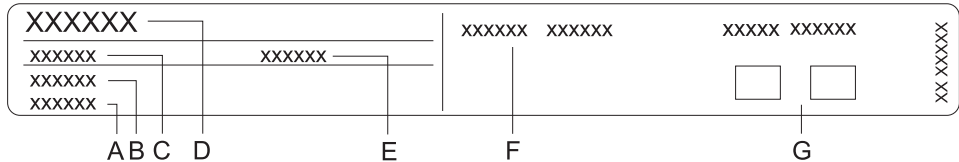
(APRĪKOJUMA UN FUNKCIJU APRAKSTS IR ATKARĪGS NO MODEĻA)

Tā kā iekārtām, par kurām šie norādījumi rakstīti, var būt dažāds aprīkojums, rokasgrāmatā var būt aprakstītas dažas funkcijas vai aprīkojums, kuru jūsu iekārtai nav.



TEHNISKIE PARAMETRI

(ATKARĪBĀ NO MODEĻA)



- A** Sērijas numurs
- B** Kods/ID
- C** Tips
- D** Zīmols
- E** Modelis
- F** Tehniskie dati
- G** Atbilstības simboli

Tehnisko datu plāksnīte ar
pamatinformāciju par ierīci atrodas
gatavošanas virsmas apakšpusē.

Informāciju par iekārtas tipu un modeli var
atrast garantijas lapā.

PIRMS IERĪCES PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES

Ja tā ir **stikla keramikas** gatavošanas virsma, notīriet to ar mitru drānu un nelielu daudzumu trauku mazgāšanas šķidruma. Nelietojiet agresīvus tīrišanas līdzekļus, kā abrazīvie tīrišanas līdzekļi, kas varētu radīt skrāpējumus, abrazīvus trauku mazgāšanas sūkļus vai traipu noņemšanas līdzekļus.

Lietošanas sākumā var būt jūtama jaunām iekārtām raksturīga smarža, kas pakāpeniski izzudīs.

INDUKCIJAS GATAVOŠANAS VIRSMA

STIKLA KERAMIKAS GATAVOŠANAS VIRSMA

- Karsēšanas zona ātri sasniegs iestatīto jaudu vai temperatūru, savukārt zona ar karstajām gatavošanas zonām saglabās vēsumu.
- Virsma ir izturīga pret temperatūras svārstībām.
- Virsma ir arī triecienizturīga. Pat ja ēdienu gatavošanas trauki uz gatavošanas virsmas tiks uzlikti tāpat kā uz parastām virsmām, tas gatavošanas virsmu nesabojās.
- Stikla keramikas gatavošanas virsmas izmantošana uzglabāšanas nolūkā var būt skrāpējumu vai citu bojājumu iemesls.
- Uz karstajām gatavošanas zonām nelieciet alumīnija vai plastmasas ēdienu gatavošanas traukus. Uz stikla keramikas virsmas nenovietojiet plastmasas priekšmetus vai alumīnija foliju.
- Nelietojet stikla keramikas gatavošanas virsmu, ja tā ir ieplaisājusi vai salauzta. Ja uz gatavošanas virsmas nokrīt ass priekšmets, tas var gatavošanas virsmu salauzt. Šāda trieciena sekas var būt redzamas uzreiz vai arī tikai pēc laika. Tikiļdz gatavošanas virsmā parādās kāda redzama plaisa, nekavējoties izslēdziet ierīces elektropadevi.

GATAVOŠANAS JAUDAS LĪMENI

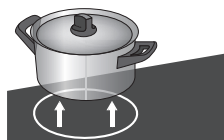
Gatavošanas zonas karsēšanas jaudu var iestatīt desmit dažādos līmenos. Tabulā ir uzskaitīti katras līmeņa lietojuma daži piemēri.

Līmenis	Nolūks
0	Izslēgts, lieto atlikušo siltumtu
1 - 2	Uztur ēdienu siltu, lēni vāra mazākus daudzumus (zemākais iestatījums)
3	Lēni vāra (gatavošanas turpinājums pēc intensīvas uzsākšanas)
4 - 5	Lēna lielāku daudzumu vārišana (turpināšana), lielāku gabalu cepināšana
6	Vītināšana un apbrūnināšana
7 - 8	Vītināšana
9	Lielu daudzumu gatavošana, vītināšana
P	Palielinātas jaudas iestatījums gatavošanas procesa sākšanai; piemērots arī līklam pārtikas produkta daudzumam

PADOMI ENERĢIJAS TAUPĪŠANAS JOMĀ

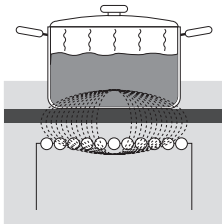
- legādājoties ēdienu gatavošanas traukus, nēmiet vērā to, ka uz katla norādītais diametrs parasti attiecas uz vāka augšmalu, kas parasti ir lielāka par katla pamathes diametru.
- Ja ēdiena gatavošana ir ļoti ilga, lietojiet ātrvārtāju. Nodrošiniet, lai ātrvārtājā vienmēr būtu pietiekams daudzums ūdens. Nolieket uz gatavošanas virsmas tukšu ātrvārtāju, tas var pārkarst, kas savukārt var sabojāt gan pašu katlu, gan gatavošanas zonu.
- Pēc iespējas pārsedziet katlu vai pannu ar atbilstoša izmēra vāku. Lietojiet ēdienu gatavošanas traukus, kas atbilst gatavojamajam daudzumam ēdiena. Gatavošana lielā, līdz pusei aizpildītā katlā, patēriņš daudz vairāk enerģijas.

PANNAS ATPAZĪŠANA



- Arī tad, ja gatavojamā zonā nav novietota panna vai katls vai ja lietotās pannas diametrs ir mazāks nekā gatavošanas zonas diametrs, nebūs novērojami enerģijas zudumi.
- Ja panna ir daudz mazāka par gatavošanas zonu, ir iespēja, ka gatavošanas zona to neatpazīs. Gatavošanas zonai aktivizējoties, uz gatavošanas jaudas displeja pārmaiņus parādīsies burts un atlasītais jaudas līmenis. Ja nākamās minūtes laikā uz indukcijas gatavošanas zonas tiek novietota panna, virsma to atpazīs un ieslēgs ar izvēlēto gatavošanas jaudu. Tiklīdz pannu noņem no gatavošanas zonas, enerģijas padeve tiek pārtraukta.
- Ja uz gatavošanas virsmas tiek novietota mazāka panna vai katls un tas tiek atpazīts, virsma izmantos tikai tā daudz enerģijas, cik nepieciešams attiecīgās pannas izmēram.

INDUKCIJAS GATAVOŠANAS ZONAS DARBĪBAS PRINCIPS



- Gatavošanas virsmā ir iestrādātas ļoti efektīvas indukcijas gatavošanas zonas. Siltums tiek ģenerēts tieši trauka pamatnē, kur tas vajadzīgs visvairāk. Tādējādi nav nekādu enerģijas zudumu visā stikla keramikas virsmā. Enerģijas patēriņš ir ievērojami mazāks nekā tradicionālajās gatavošanas zonās ar izstarošanas sildītājiem.
- Stikla keramikas gatavošanas zona netiek karsēta tieši, bet tikai netiesi ar siltumu, kas atstarojas no katla. Pēc gatavošanas zonas izslēgšanas šis siltums tiek norādīts kā »atlikušais siltums«.
- Indukcijas gatavošanas zonās sildīšanu iespējo indukcijas spirāle, kas uzstādīta zem stikla keramikas virsmas. Spirāle inducē magnētisko lauku, kas feromagnētiska trauka pamatnē ģenerē virpuļstrāvu, kura savukārt sakarsē trauku.

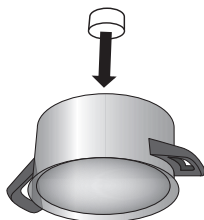


Gadījumā, ja uz karstas stikla keramikas gatavošanas virsmas tiek izšķakstīts cukurs vai ēdiens ar lielu cukura saturu, bez kavēšanās noslaukiet gatavošanas virsmu vai noņemiet cukura atliekas ar skrāpi, kaut arī gatavošanas zona joprojām ir karsta. Tas novērsīs iespējamos stikla keramikas virsmas bojājumus.

Nelietojiet karstas stikla keramikas gatavošanas virsmas tīrīšanā mazgāšanas līdzekļus un citus tīrīšanas līdzekļus, jo tie var virsmu sabojāt.

INDUKCIJAS GATAVOŠANAS TRAUKI

INDUKCIJAS VIRSMAI PIEMĒROTI GATAVOŠANAS TRAUKI

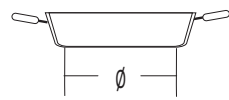
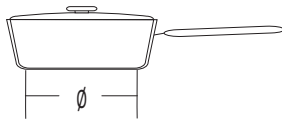
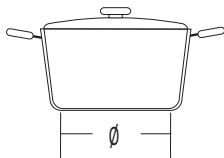


- Lai indukcijs darbos pareizi, jālieto piemēroti trauki.
- Katlam vai pannai noteikti jāatrodas gatavošanas zonas centrā.
- Piemēroti gatavošanas trauki: no tērauda izgatavoti trauki, emalījētas tērauda pannas vai čuguna pannas.
- Nepiemēroti gatavošanas trauki: tērauda sakausējuma trauki ar vara vai alumīnija pamatni un stikla gatavošanas trauki.
- Pārbaude ar magnētu: lai pārbaudītu, vai pannas vai katla pamatne ir feromagnētiska, izmantojiet nelielu magnētu. Ja magnēts pielīp pie pannas pamatnes, panna ir piemērota lietošanai uz indukcijs plīts.

- Lietojot ātrvārtāju, tas līdz atbilstoša spiediena sasniegšanas brīdim ir jāuzrauga. Vispirms iestatiet gatavošanas zonu uz maksimālo jaudu, pēc tam, ievērojot ātrvārtāja ražotāja norādījumus, vajadzīgajā brīdī samaziniet gatavošanas jaudu.«
- Nodrošiniet, lai ātrvārtājā vai jebkādā citā katlā vai pannā būtu pietiekami daudz šķidruma. Lietojot gatavošanas zonā tukšu katlu, pārkaršanas dēļ var tikt sabojāts gan katls, gan gatavošanas zona.
- Dažiem gatavošanas traukiem pamatne nav pilnībā feromagnētiska. Tādā gadījumā uzkarsīs tikai magnētiskā daļa, bet pārējā pamatnes daļa nesakarsīs.
- Lietojot specializētos gatavošanas traukus, ievērojiet ražotāja norādījumus.
- Lai sasniegstu labāku gatavošanas rezultātu, gatavošanas trauka feromagnētiskajai zonai jāatbilst gatavošanas zonas izmēram. Ja gatavošanas zona neatpazīst pannu, mēģiniet to novietot uz citas gatavošanas zonas, kurai ir mazāks diametrs.

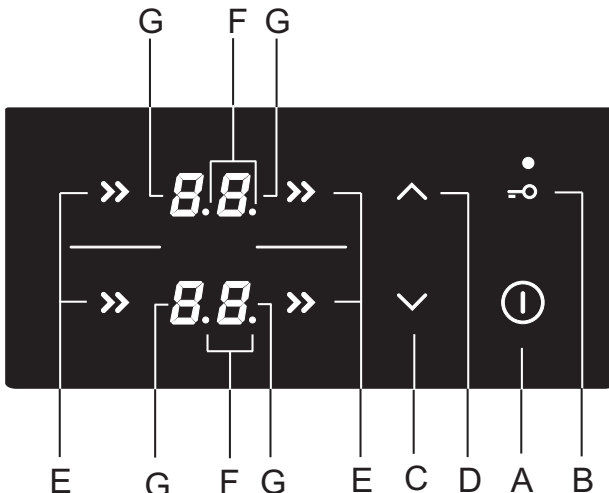
Gatavošanas zona	Minimālais trauka pamatnes diametrs
Aizmugurējā kreisā, priekšējā labā	Ø 90 mm
Priekšējā kreisā, aizmugurējā labā	Ø 130 mm

Pannas pamatnei jābūt plakanai.



PLĪTS VIRSMAS EKSPLUATĀCIJA

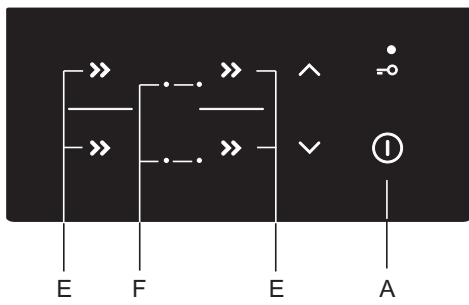
VADĪBAS BLOKS (atkarībā no modeļa)



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

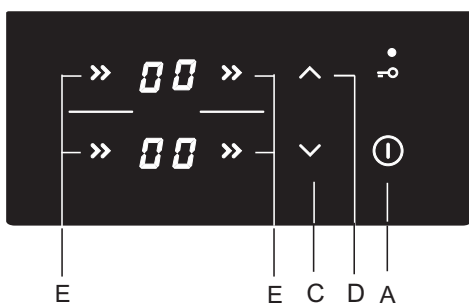


Lai ieslēgtu plīts virsmu, piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustīņu (A) un vienu sekundi turiet piespiestu. Atskanēs skaņas signāls, un uz visām displeja vienībām iegaismosies decimālie punkti.

Ja 10 sekunžu laikā netiks ieslēgta neviens no gatavošanas zonām, plīts virsmai tiks atslēgta strāva. Atskanēs ūdens skaņas signāls.

Ja iekārta pirmo reizi ir pievienota pie elektrotīkla vai pievienota atkārtoti pēc strāvas padeves pārtraukuma, iekārta tiek bloķēta.

GATAVOŠANAS ZONU IESLĒGŠANA



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

Gatavošanas zonas iestatījumu maiņa

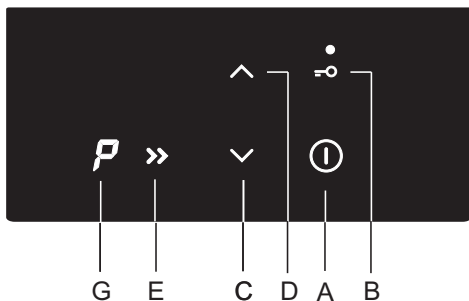
Jaudas līmeni var jebkurā laikā mainīt, atlasot vēlamo gatavošanas zonu "a", "d" noregulējot iestatījumu, piespiežot attiecīgo taustīnu C vai D.

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

JAUDAS ZONA AR PALIELINĀTĀS JAUDAS FUNKCIJU

Izvēlieties gatavošanas zonu.

Piespiediet taustīņu (C). Atskanēs ūss skaņas signāls, un uz displeja bloka tiks parādīts cipars "9". Piespiediet taustīņu D, un uz displeja bloka parādīsies burts "P". Gatavošanas zona 10 minūtes darbosies ar maksimālo jaudu; pēc tam atskanēs skaņas signāls, un jaudas līmenis tiks pārslēgts uz "9".



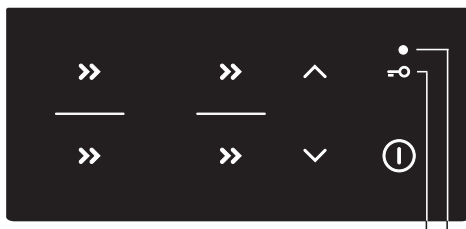
PALIELINĀTĀS JAUDAS FUNKCIJAS IZSLĒGŠANA

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

 Gatavošanas zona ar ieslēgtu palielinātās jaudas funkciju ir ļoti spēcīga.

ĒRNU DROŠĪBAS FUNKCIJA

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



Plīts virsmas vadības bloķēšana

Piespiediet bloķēšanas/bērnu drošības funkcijas taustiņu (B) un vienu sekundi turiet to piespiestu. Iegāismosies signāllampiņa (B1). Plīts virsma ir bloķēta.

Plīts virsmas vadības atbloķēšana

Lai atbloķētu plīts virsmu, veiciet tās pašas darbības kā bloķēšanai. Plīts virsmai jābūt izslēgtai. Piespiediet taustiņu B un vienu sekundi turiet to piespiestu.

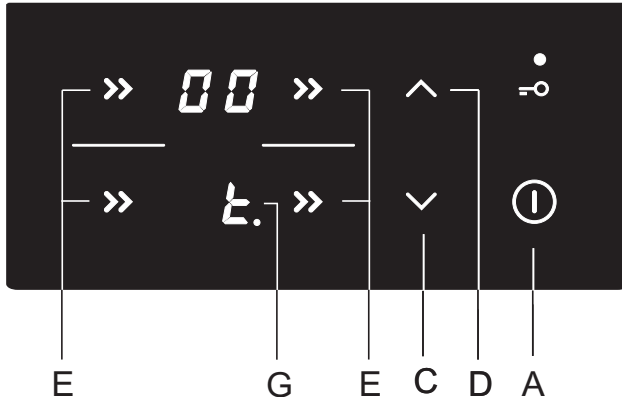


Bloķēšanas funkciju var ieslēgt, ja gatavošanas zonas ir ieslēgtas vai ja ir izslēgta gatavošanas zona. Ja gatavošanas zona ir ieslēgta, taustiņu bloķēšanas funkcija bloķē visus taustiņus, izņemot taustiņu gatavošanas zonas ieslēgšanai/izslēgšanai (A) un bloķēšanas taustiņu. Ja gatavošanas zona ir izslēgta, taustiņu bloķēšanas funkcija bloķē visus taustiņus, izņemot bloķēšanas taustiņu. Plīts virsmas bloķēšanas funkcija vienmēr ir ieslēgta, ja iekārta ir pievienota elektrotīklam vai pēc strāvas padeves atvienošanas.

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.

Var 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 atlases taustiņu (E). Atskanēs skaņas signāls, un uz gatavošanas zonas displeja bloka (G) tiks parādīts "t." 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 atpakaļsaitīšana. Ja vienlaikus piespiežat pogas (C) un (D), taimera laiks tiks atiestatīts uz »0« vai tiks izslēgts. Piespiežot un turot pogu (C) vai (D), pieauga iestatījuma izmaiņu ātrums.
- Pēc dažām sekundēm taimera displejs tiks izslēgts, un blakus jaudas displejam iegaismosies decimālais punkts.
- Pēc iestatīta laika beigām atskanēs skaņas signāls un gatavošanas zona tiks izslēgta. Izslēdziet skaņas signālu, piespiežot jebkuru taustiņu, vai arī pēc 2 minūtēm tas automātiski izslēgsies.

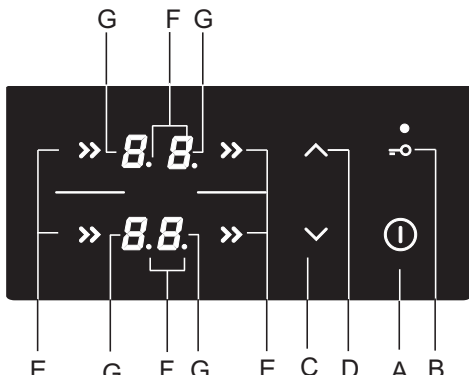
Gatavošanas ilguma mainīšana

- Gatavošanas laikā jebkurā brīdī var mainīt gatavošanas ilgumu.
- Divas reizes piespiediet vēlamās gatavošanas zonas taustiņu
- Piespiediet taustiņu (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 ūdens skājas signāls, un uz displeja bloka tiks attēlota "0".

Ja visu gatavošanas zonu jauda ir iestatīta "0", gatavošanas zona pēc dažām minūtēm automātiski izslēgsies.

ATLIKUŠĀ SILTUMA INDIKATORS

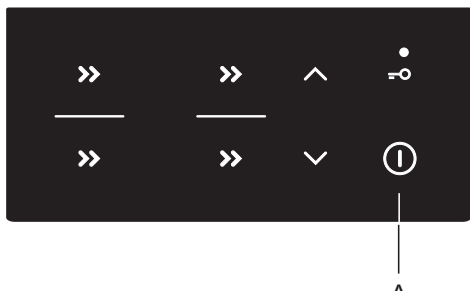
Stikla-keramikas plīts virsma ir aprīkota arī ar atlikušā siltuma displeju "H". Stikla-keramikas gatavošanas zona netiek karsēta tieši, bet gan tikai netieši ar siltumu, ko atstaro gatavošanas trauks. Kamēr burts "H" pēc plīts virsmas izslēgšanas ir izgaismots, gatavošanas zonā ir atlicis siltums, ko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

MAKSIMĀLAIS GATAVOŠANAS ILGUMS

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

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

VISAS PLĪTS VIRSMAS IZSLĒGŠANA

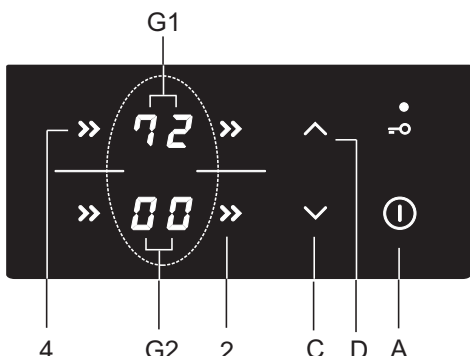


Lai izslēgtu plīts virsmu, piespiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustīņu (A) un vienu sekundi turiet piespiestu. Atskanēs skaļas signāls, un visas gatavošanas zonas tiks atslēgtas.

AUTOMĀTISKA IZSLĒGŠANĀS

Ja ēdienas gatavošanas laikā taustīni ir pārāk ilgi aktivizēti (piem., ir izšķakstījies šķidrums vai uz sensora taustīniem novietots priekšmets), pēc 10 sekundēm plīts virsma tiks izslēgta. Uz visiem displejiem iegaismosies zīme "-", mirgos visos displejos, un atskanēs akustiskais signāls. Kad priekšmets būs noņemts vai šķidrums noslaucīts, skaļas signāls apklusīs.

IEKĀRTAS MAKSIMĀLĀS 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 virsma pievienošanas elektrotīklam. Vispirms atslēdziet iekārtu. Vienlaikus piespiediet gatavošanas zonas atlases taustījus 2 un 4. Atskanēs skaļas signāls, un gatavošanas zonām G1 un G2 tiks attēlots faktiskais maksimālās jaudas līmenis. Iestatiet maksimālo jaudas līmeni, izmantojot taustījus (C) un (D).

Saglabājiet jauno iestatījumu, vēlreiz vienlaikus piespiežot taustījus 2 un 4.

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

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.

Pēc katras lietošanas nogaidiet, līdz stikla keramikas virsma ir atdzisusi, un notīriet to. Pretējā gadījumā nākamajā reizē, kad lietosiet 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 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 tīrīšanas sūkļi un abrazīvi pulveri var saskrāpēt virsmu. Virsmu var sabojāt arī ar agresīviem aerosola veida tīrīšanas līdzekļiem un nepiemērotiem šķidrajiem tīrīšanas līdzekļiem.



Norādes var nodilt, lietojot agresīvus vai abrazīvus tīrīšanas līdzekļus vai arī liekot uz tām gatavošanai paredzētus traukus ar asām vai bojātām pamatnēm.

Mazākus netīrumus tīriet ar mitru mīkstu drānu. Pēc tam noslaukiet virsmu sausu.



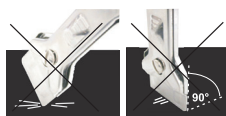
Ūdens traipus notīriet ar vāju etiķa šķīdumu. Tomēr nelietojiet šo šķīdumu rāmja (tikai dažos modeļos) slaucīšanā, jo rāmis var zaudēt savu spīdumu. Nelietojiet agresīvus aerosola veida tīrīšanas līdzekļus vai atkaļkošanas līdzekļus.

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 piedegušas ēdienu paliekas noņemiet ar skrāpi. Rīkojoties ar skrāpi, ievērojiet piesardzību, lai negūtu fizisku traumu.

Skrāpi lietojiet tikai tad, kad netīrumus nav iespējams notīrīt ar slapju drānu vai speciālajiem tīrišanas līdzekļiem, kas paredzēti stikla keramikas virsmām.

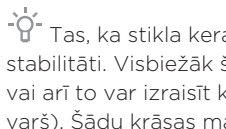


Turiet skrāpi **pareizā leņķī (45°–60°)**. **Viegli piespiediet skrāpi pie stikla un bīdiet to**, lai noņemtu netīrumus. Skrāpja plastmasas rokturis (dažos modeļos) nekādā gadījumā nedrīkst nokļūt saskarē ar karstu gatavošanas zonu.



Nespiediet skrāpi perpendikulāri pret stiklu un neskrāpējiet gatavošanas virsmu ar tā galu vai asmeni.

Bez kavēšanās noņemiet ar skrāpi no stikla keramikas **virsmas cukuru vai cukuru** saturošus pārtikas produktus, pat ja gatavošanas virsma vēl ir karsta, jo cukurs var neatgriezeniski sabojāt stikla keramikas virsmu.



Tas, ka stikla keramikas virsma ir mainījusi krāsu, neietekmē virsmas darbību vai stabilitāti. Visbiežāk šāda krāsas maiņa notiek tad, ja 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 novēršanu garantija neattiecas.

TRAUCĒJUMMEKLĒŠANAS TABULA

TROKSNIS UN TĀ CĒLONI INDUKCIJAS GATAVOŠANAS LAIKĀ

Trokšņi un skaņas	Cēlonis	Risinājums
Indukcijas ģenerēts darbības troksnis	Indukcijas tehnoloģija ir balstīta uz dažu metālu īpašībām elektromagnetiskā iedarbībā. Tā tiek radītas tā sauktās virpuļstrāvas, kas liek svārstīties molekulām. Šīs svārstības (vibrācijas) tiek pārveidotas siltumā. Atkarībā no metāla veida var būt dzirdami klusināti trokšņi.	Tas ir normāli, un tā nav nekādas kļūdainas darbības izpausme.
Transformatora dūkoņai līdzīgs troksnis	Rodas, gatavojojot ēdienu ar ļoti augstu jaudas līmeni. Tā iemesls ir enerģijas daudzums, kāds no gatavošanas virsmas tiek pārnests uz katlu vai pannu.	Pazeminot jaudas līmeni, šis troksnis izzudīs vai pavājināsies.
Ēdienu gatavošanas trauku vibrēšana un trīcēšana	Šāds troksnis rodas ēdienu gatavošanas traukos (katlos vai pannās), kas ražoti no dažādiem materiāliem.	To rada vibrācijas dažādu materiāļu slāņu blakus esošajās virsmās. Šis troksnis ir atkarīgs no ēdienu gatavošanas traukiem. Tas var būt dažāds atkarībā no gatavojamā ēdiena apjoma un veida.
Ventilatora troksnis	Indukcijas elektronisko komponentu pareizā darbībā ir nepieciešama temperatūras regulēšana. Tādēļ ēdienu gatavošanas virsma ir aprikkota ar ventilatoru, kas darbojas ar mainīgu ātrumu atkarībā no uztvertās temperatūras.	Ventilators var darboties pat pēc tam, kad gatavošanas virsma ir izslēgta, – ja saglabājusies augsta temperatūra.

DROŠĪBAS FUNKCIJAS UN KĻŪDU ATTĒLOŠANA

Plīts virsma ir aprīkota ar pārkaršanas sensoriem. Šie sensori var uz laiku automātiski izslēgt jebkuru gatavošanas zonu vai visu plīts virsmu.

Kļūda, iespējamais cēlonis, risinājums

- Nepārtraukts skaņas signāls, un displejā mirgo »-«.
 - Uz sensora virsmas ir izšķakstījies ūdens vai arī uz sensoriem ir uzlikts kāds priekšmets. Noslaukiet sensora virsmu.
- Displejā tiek parādīts "C".
 - Gatavošanas zona ir pārkarsusi. Pagaidiet, kamēr gatavošanas zona atdziest.
- Displejā tiek parādīts "r".
 - Tas norāda, ka vēlamo jaudas līmeni nevar iestatīt, jo ir aktivizēts maksimālās kopējās plīts virsmas jaudas ierobežojums.
- Displejā tiek parādīts "F".
 - Tas norāda, ka plīts virsmas darbības laikā radusies klūme.



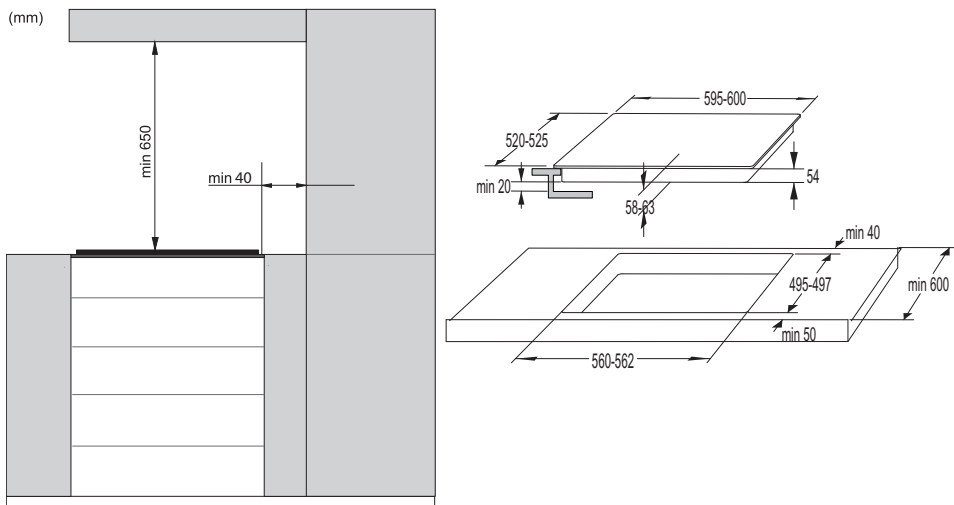
Ja radusies klūme vai ja nepazūd uz klūmi norādošais simbols "F", uz dažām minūtēm atvienojiet plīts virsmu no elektrotīkla (izslēdziet drošinātāju vai galveno slēdzi); pēc tam vēlreiz pievienojiet plīts virsmu elektrotīklam un ieslēdziet galveno slēdzi.

Ja pēc iepriekš aprakstīto darbību veikšanas problēmas pastāv joprojām, izsauciet kvalificētu servisa tehnīki. Garantija neattiecas uz remonta vai garantijas prasībām, kas izriet no ierīces nepareizas pievienošanas vai lietošanas. Tādā gadījumā remonta izmaksas sedz lietotājs.



Pirms remonta atvienojiet iekārtu no elektrotīkla (izņemot drošinātāju vai elektrības vada kontaktdakšu no sienas kontaktligzdas).

IEBŪVĒJAMĀS GATAVOŠANAS VIRSMAS UZSTĀDĪŠANA



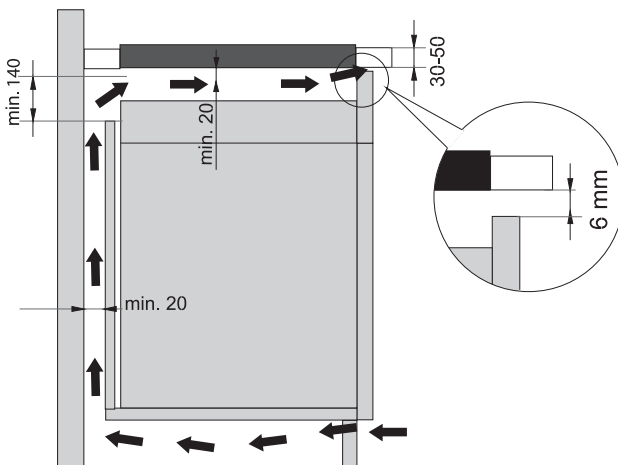
- Cietkoka stūru apdaru uz darbvirsmām aiz gatavošanas zonas lietojums ir atļauts tikai tādā gadījumā, ja attālums starp apdari un gatavošanas virsmu nav mazāks kā norādīts uzstādīšanas plānos.

GAISA VENTILĀCIJAS ATVERES APAKŠĒJĀ VIRTUVES SKAPI

- Indukcijas gatavošanas virsmas elektronisko komponentu normālā darbībā ir nepieciešama pietiekama gaisa cirkulācija.

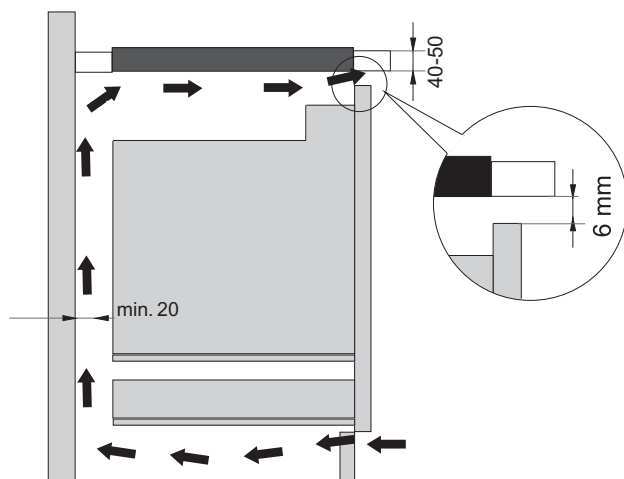
A Apakšējais virtuves skapis ar atvilktni

- Skapja aizmugurējā sienā visā skapja platumā jābūt atverei, kuras augstums nav mazāks par 140 mm. Turklat skapja priekšpusē visā skapja platumā jābūt vismaz 6 mm platai atverei.
- Gatavošanas virsma ir aprīkota ar ventilatoru, kas atrodas tās apakšdaļā. Ja zem virtuves skapja ir atvilktnē, nelietojiet to mazu priekšmetu vai papīra uzglabāšanā, jo tie - gadījumā, ja tos ierauj ventilatorā, - var sabojāt ventilatoru un visu dzesēšanas sistēmu. Turklat neizmantojiet šādu atvilktni alumīnija folijas vai uzliesmojošu vielu vai šķidrumu (piemēram, aerosolu) uzglabāšanā. Turiet šādas vielas atstatu no gatavošanas virsmas. Sprādzienbīstamība! Starp atvilktnes saturu un ventilatora ieplūdes atverēm jābūt vismaz 20 mm atstāsumam.



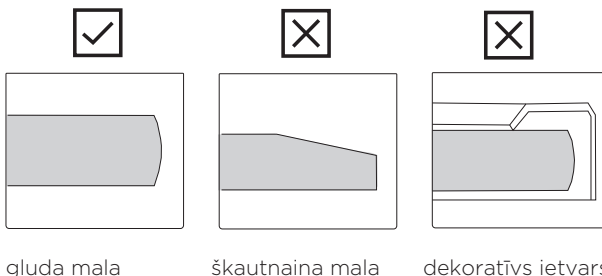
B Apakšējais virtuves skapis ar cepeškrāsnī

- Cepeškrānsi zem indukcijs gatavošanas virsmas var uzstādīt tad, ja cepeškrāsns tips ir EVP4, EVP2, EVP3, proti, cepeškrāsnis ar dzesēšanas ventilatoru. Pirms cepeškrāns uzstādīšanas virtuves skapja aizmugurējā sienā uzstādīšanas atvēruma zonā jāizņem. Turklat skapja priekšpusē visā skapja platumā jābūt vismaz 6 mm platai atverei.



VIENLĪMENA UZSTĀDĪŠANA DARBVIIRSMĀ

Ierīces bez šķautņainām malām vai dekoratīviem ietvariem ir piemērotas uzstādīšanai vienā līmenī ar darbvirsmu.



gluda mala

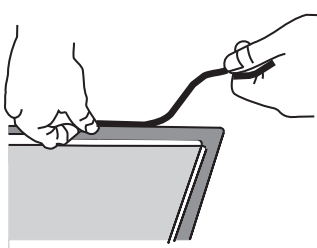
šķautņaina mala

dekoratīvs ietvars

1. Ierīces uzstādīšana

Ierīci drīkst uzstādīt tikai siltumizturīga un ūdensdroša materiāla letē, piemēram, letē, kas ražota no (dabīgā) akmens (marmora, granīta) vai masīvkoka (malām gar izgriezumu jābūt noblīvētām). Uzstādot keramikas, koka vai stikla letē, jālieto koka apakšrāmis. Rāmis nav ierīces komplektā.

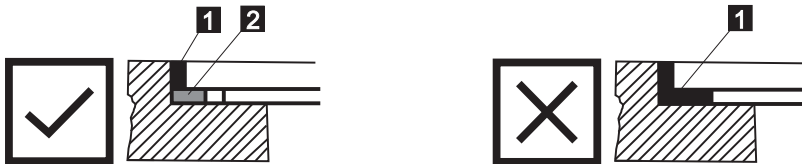
Citu materiālu letēs ierīci drīkst uzstādīt tikai pēc konsultēšanās ar letes ražotāju un viņa skaidri un nepārprotami izteiktas atlaujas saņemšanas. Pamatbloka iekšējam izmēram jābūt vismaz vienādam ar ierīci paredzēto iekšējo izgriezumu. Tas sniegs iespēju ierīci vienkārši izņemt no letes. Pielīmējiet līmlenti gar stikla paneļa apakšas perimetru.



Vispirms izvadiet caur izgriezumu barošanas kabeli. Nolieciet ierīci virs izgriezuma centra. Pievienojiet ierīci elektrotīklam (skatiet norādījumus par ierīces pievienošanu). Pirms ierīces noblīvēšanas pārbaudiet tās darbību.

Noblīvējiet spraugu starp ierīci un leti ar silikona blīvēšanas līdzekli. Ierīces blīvēšanā izmantotajam silikona blīvēšanas līdzeklim jābūt siltumizturīgam (vismaz līdz 160°C). Izlīdziniet silikona blīvēšanas līdzekli ar atbilstošu darbarīku.

Izpildiet norādījumus par izvēlētā silikona blīvēšanas līdzekļa lietošanu. Neieslēdziet ierīci, iekams silikona blīvēšanas līdzeklis nav pilnībā izžuvis.



1. Silikona blīvēšanas līdzeklis, 2. Blīvējošā lente



Pievērsiet īpašu uzmanību iebūvēšanas izmēriem (dabīgā) akmens letes gadījumā. Izvēloties silikona blīvēšanas līdzekli, nēmiet vērā letes materiālu un konsultējieties ar letes ražotāju. Neatbilstošu silikona blīvēšanas līdzekļu lietojums var izraisīt dažu detaļu pastāvīgu krāsas zudumu.

2. Iebūvētās ierīces izņemšana

Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

Ar piemērotu darbarīku attīriet perimetru no silikona blīves. Izņemiet ierīci, pabīdot uz augšu no apakšpuses.

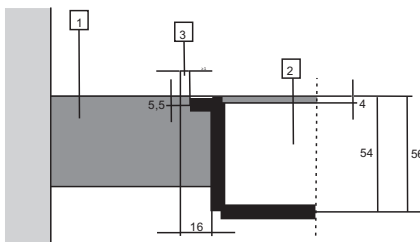


Nemēģiniet izņemt ierīci no letes augšpuses!



Apkalpošanas nodaļa atbild tikai par plīts virsmas remontu un apkopi. Par atkārtotu iegremdētas plīts virsmas uzstādišanu konsultējieties ar specializējušos virtuves aprīkojuma tirgotāju.

Akmens lete



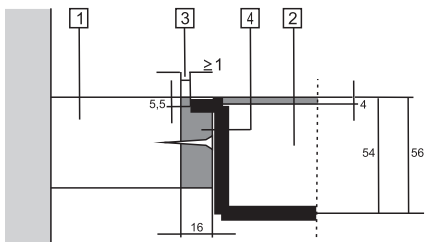
1 - Lete

2 - Ierīce

3 - Sprauga

Nemot vērā klūdas robežu (pielaidi) attiecībā uz ierīces stikla keramikas plātni un letes izgriezumu, sprauga ir regulējama (min. 2 mm).

Keramikas, koka vai stikla lete

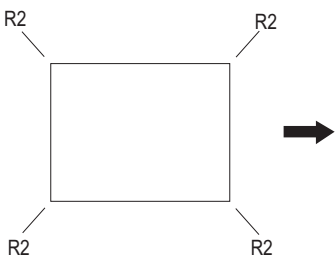


- 1** - Lete
2 - Ierīce
3 - Sprauga
4 - Koka rāmis, biezums 16 mm.

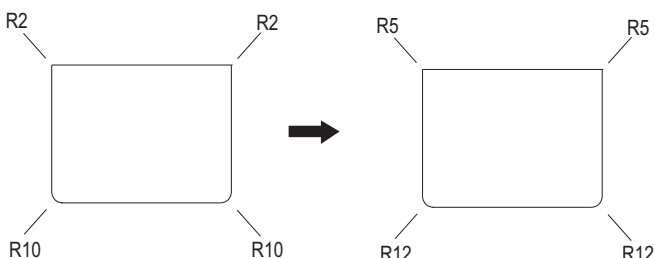
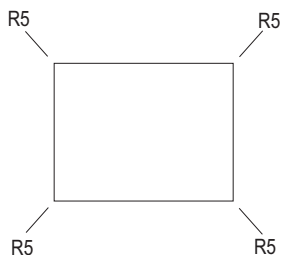
Ņemot vērā klūdas robežu (pielaidi) attiecībā uz ierīces stikla keramikas plātni un letes izgriezumu, sprauga ir regulējama (min. 2 mm). Uzstādiet koka rāmi 5,5 mm zemāk par letes augšmalu (skatīt attēlu).

Izdarot izgriezumu, ņemiet vērā stikla malu rādiusus (R10, R2).

STIKLS

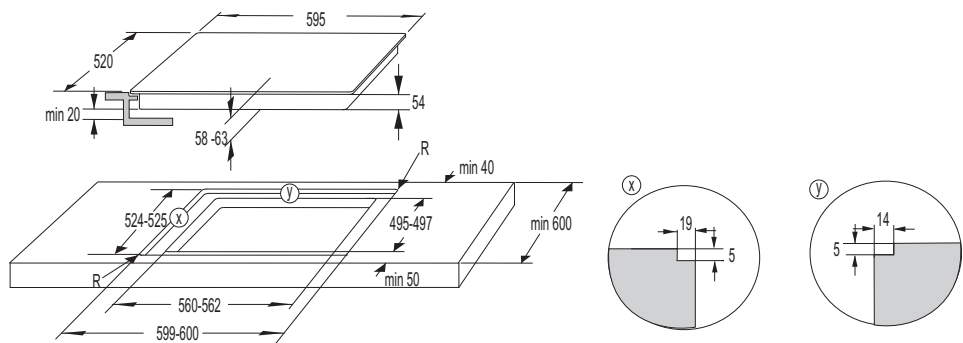


IZGRIEZUMS



DARBVIIRSMAS ATVĒRUMA IZMĒRI IEGREMDĒJAMAI PLĪTS VIRSMAI

(atkārībā no modeļa)



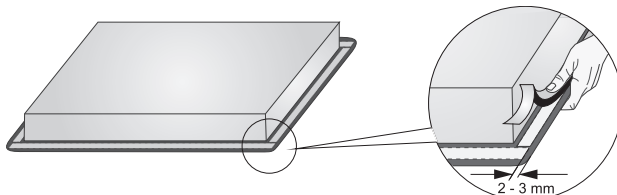
Ja cepeškrāsns ir uzstādīta zem iegremdējamas plīts virsmas,
darbviirsmai jābūt vismaz 45 mm biezai.

PORAINĀS PAPLĀKSNES UZSTĀDĪŠANA

 Dažās ierīcēs paplāksne ir jau uzstādīta!

Pirms ierīces uzstādīšanas uz virtuves darbvirsmas piestipriniet ierīces komplektā piegādāto poraino paplāksni pie stikla keramikas gatavošanas virsmas apakšas.

- Noņemiet no paplāksnes aizsargplēvi.
- Piestipriniet paplāksni stikla apakšpusē (2–3 mm atstatumā no malas). Paplāksne jāpiestiprina visā stikla malas garumā. Paplāksne stūros nedrīkst pārklāties.
- Uzstādot paplāksni, nodrošiniet, lai tā netiktu bojāta vai nenonāktu saskarē ar asiem priekšmetiem.



Neuzstādiet ierīci bez šīs paplāksnes!

- Darbvirsmai jābūt pilnīgi līdzenei.
- Alzsargājiet Izgrieztās virsmas.

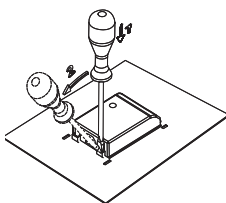
GATAVOŠANAS VIRSMAS PIEVIENOŠANA ELEKTROTĪKLAM

- Elektrotīkla aizsardzībai jāatbilst spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- Pirms ierīces pievienošanas pārliecinieties, vai tehnisko datu plāksnītē norādītā sprieguma vērtība atbilst elektrotīkla spriegumam.
- Elektroinstalācijā jābūt izslēgšanas ierīcei, kas var atvienot visus ierīces polus no elektrotīkla; šai ierīcei jāatrodas 3 mm atstānumā starp kontaktiem, kad tie ir valā. Piemērotas ierīces ir, piemēram, drošinātāji, aizsargslēdzi u. tml.
- Savienojumam jābūt salāgotam ar strāvu un drošinātājiem.
- Pēc uzstādīšanas detaļas, caur kurām plūst elektriskā strāva, kā arī izolētās detaļas ir jāaizsargā pret saskari.



Ierīci elektrotīklam drīkst pievienot tikai kvalificēts speciālists. Nepareizs savienojums var būt ierīces detaļu sabojāšanas cēlonis. Tādā gadījumā nav tiesību saņemt garantiju. Pirms jebkāda remonta vai apkopes darba ierīce ir jāatvieno no elektrotīkla.

SAVIENOJUMU DIAGRAMMA:



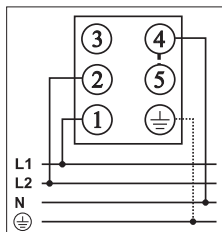
Pārvienojumi (savienojošās pārejas) jāliek tiem paredzētajā skavas atverē.

BAROŠANAS KABELIS

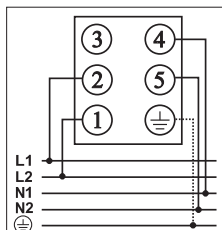
Savienojumā var izmantot:

- PVC izolēti savienojuma kabeļi H05 VV-F vai H05V2V2-F tipa ar dzeltenu un zaļu aizsargvadītāju vai citi līdzvērtīgi vai augstākas kvalitātes kabeļi.

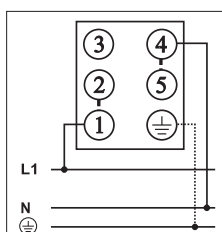
2N 380-415V~/50/60 Hz



2 2N 220-240V~/50/60 Hz



220-240V~/50/60 Hz



Standarta savienojums

- 2 fāzes, 1 neitrāls vadītājs (2 1N, 380-415 V~/50 Hz):
 - ▷ spriegums starp fāzēm un neitrālo vadītāju ir 220-240 V~. Spriegums starp abām fāzēm ir 380-415 V~. Starp spailēm 4 un 5 ierīkojiet pārvienojumu. Grupā jābūt vismaz diviem 16 ampēru drošinātājiem. Barošanas kabeļa dzīslas diametram jābūt vismaz 2,5 mm².
- 2 fāzes, 2 neitrāli vadītāji (2 2N, 220-240 V~/50 Hz):
 - ▷ spriegums starp fāzēm un neitrālajiem vadītājiem ir 220-240 V~.
 - ▷ Grupā (instalācijā) jābūt vismaz diviem 16 ampēru drošinātājiem. Barošanas kabeļa dzīslas diametram jābūt vismaz 2,5 mm².

Īpašs savienojums:

- vienas fāzes savienojums (1 1N, 220-240 V~/50 Hz):
 - ▷ spriegums starp fāzem un neitrālo vadītāju ir 220-240 V~. Starp spailēm 1 un 2 un 4 un 5 ierīkojiet pārvienojumus. Grupā (instalācijā) jābūt vismaz 32 A drošinātājam. Barošanas kabeļa dzīslas diametram jābūt vismaz 4 mm².

Barošanas kabelis jāizvada caur kabeļa nospriegojuma mazinātāju (skavu), kas aizsargā kabeli pret izraušanu.

Nepareizs savienojums var būt ierīces detaļu sabojāšanas cēlonis. Tādā gadījumā nav tiesību saņemt garantiju.

Pirms ierīces pievienošanas pārliecinieties, vai tehnisko datu plāksnītē norādītā sprieguma vērtība atbilst elektrotīkla spriegumam. Faktiskais spriegums jūsu mājoklī (220-240 V attiecībā pret N) jāpārbauda speciālistam, izmantojot atbilstošu mērīerīci!

Ja jūsu mājas galvenie drošinātāji nepieļauj 32 ampēru strāvu, tad uz plīts virsmas var ieslēgt kopējās jaudas ierobežotāja funkciju, lai strāva nekad nepārsniegtu:

- 1 x 16 A, iestatiet jaudas ierobežojumu uz 3500 W, vai
- 1 x 12 A, iestatiet jaudas ierobežojumu uz 2800 W.

Informāciju par iestatīšanas procesu skatiet nodaļā »MAKSIMĀLĀS KOPĒJĀS IEKĀRTAS JAUDAS IESTATĪŠANA«.

ATBRĪVOŠANĀS NO IERĪCES



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

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

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

Mēs paturam tiesības veikt jebkādas izmaiņas šajos norādījumos par lietošanu, kā arī tiesības uz kļūdām lietošanas instrukcijā.

BI4 7G



A standard linear barcode is positioned above the number 718077. The barcode consists of vertical black bars of varying widths on a white background.

718077

lv (08-19)