

LV

**DETALIZĒTI
NORĀDĪJUMI**
PAR IEBŪVĒTĀS
STIKLA KERAMIKAS
GATAVOŠANAS
VIRSMAS LIETOŠANU

gorenje

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. Tālruņa numurs ir norādīts rēķinā vai pavadzīmē.

Norādījumi par lietošanu ir pieejami arī mūsu tīmekļa vietnē:

www.gorenje.com / < <http://www.gorenje.com> />



Svarīga informācija



Padoms, piezīme

SATURS

4 SVARĪGI NORĀDĪJUMI PAR DROŠĪBU 6 Pirms cepeškrāsns pievienošanas: 7 IEBŪVĒTĀ STIKLA KERAMIKAS GATAVOŠANAS VIRSMA 8 Tehniskie parametri	IEVADS
9 PIRMS IERĪCES PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES	IERĪCES SAGATAVOŠANA PIRMAJAI LIETOŠANAI
10 GATAVOŠANAS VIRSMA 10 Stikla keramikas gatavošanas virsma 11 Padomi par ēdienu gatavošanas traukiem 11 Padomi enerģijas taupīšanas jomā 12 DARBS AR GATAVOŠANAS VIRSMU 12 Vadības bloks (atkarībā no modeļa) 13 Gatavošanas virsmas ieslēgšana 13 Gatavošanas zonu ieslēgšana 14 Automātiskā straujā uzkaršēšana 14 Automātiskās straujās uzkaršēšanas tabula 16 Izvērstā gatavošanas zona (atkarībā no modeļa) 16 Jaudas zona 17 Bērnu drošība 18 Taimera funkcijas 19 Gatavošanas procesa pauzēšana ar stop & go 19 Atmiņas funkcija 20 Gatavošanas zonas izslēgšana 20 Atlikušā siltuma indikators 20 Maksimālais gatavošanas ilgums 21 Visas gatavošanas virsmas izslēgšana 21 Automātiska izslēgšanās 21 Akustiskā signāla un bloķēšanas parametru iestatīšana	GATAVOŠANAS VIRSMAS EKSPLUATĀCIJA
23 APKOPE UN TĪRĪŠANA	APKOPE UN TĪRĪŠANA
25 TRAUČĒJUMMEKLĒŠANAS TABULA	TRAUČĒJUM- MEKLĒŠANA
26 IEBŪVĒTĀS GATAVOŠANAS VIRSMAS UZSTĀDĪŠANA 34 GATAVOŠANAS VIRSMAS PIEVIENOŠANA ELEKTROTĪKĻAM	UZSTĀDĪŠANA UN PIEVIENOŠANA
36 ATBRĪVOŠANĀS NO IERĪCES	DAŽĀDA INFORMĀCIJA

SVARĪGI NORĀDĪJUMI PAR DROŠĪBU



RŪPĪGI IZLASIET NORĀDĪJUMUS UN SAGLABĀJIET TURPMĀKĀM UZZIŅĀM.

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 spēlēt ar ierīci. Bērni nedrīkst tīrīt ierīci un veikt tās apkopi bez uzraudzības.

Bērni ir jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka tie nespēlējas ar ierīci.

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 sakarsīs. Lai nepieļautu apdegumus un applaucējumus, bērni nedrīkst atrasties ierīces tuvumā.

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

Nelietojiet ierīces tīrīšanā tvaika ierīces vai augstspiediena 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 trieciena iespēju.

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. Īslaicīgs 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.

Šī ierīce ir paredzēta sadzīves lietojumam.

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

Elektrotīklam ierīci drīkst pievienot tikai kvalificēts servisa tehniķis 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.

PIRMS CEPEŠKRĀSNS PIEVIENOŠANAS:

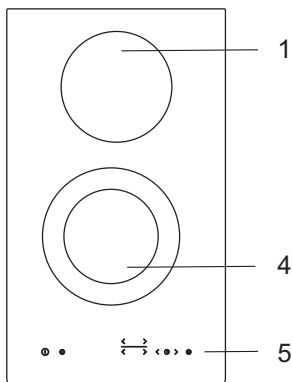
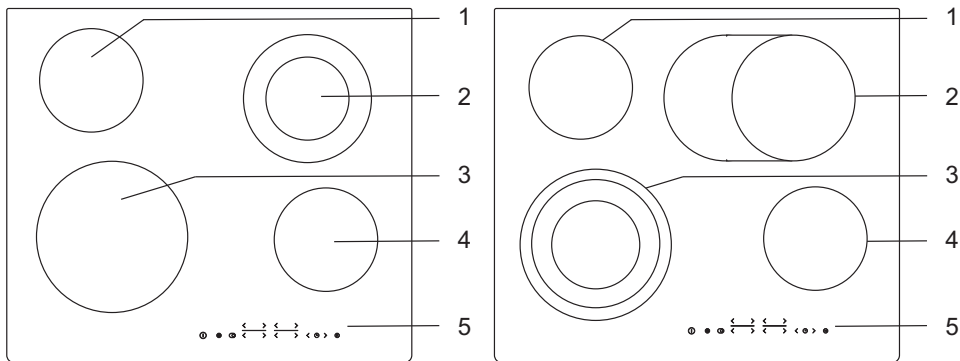


Pirms ierīces pievienošanas rūpīgi izlasiet norādījumus par lietošanu. Garantija neattiecas uz remonta vai garantijas prasībām, kas izriet no ierīces nepareizas pievienošanas vai lietošanas.

IEBŪVĒTĀ STIKLA KERAMIKAS GATAVOŠANAS VIRSMA

(APRĪKOJUMA UN FUNKCIJU APRAKSTS IR ATKARĪGS NO MODEĻA)

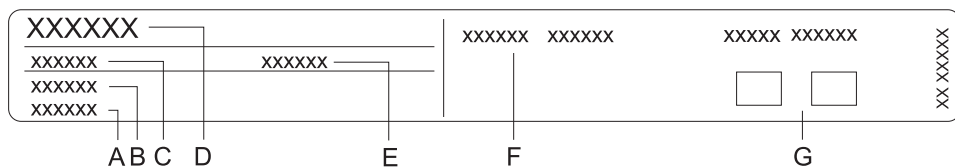
Tā kā ierīcēm, kurām tiek izstrādāti šie norādījumi, var būt atšķirīgs aprīkojums, rokasgrāmatā var būt aprakstītas dažas funkcijas vai aprīkojums, kāda jūsu ierīcei nav.



- 1 Gatavošanas zona aizmugurē pa kreisi
- 2 Gatavošanas zona aizmugurē pa labi
- 3 Gatavošanas zona priekšā pa kreisi
- 4 Gatavošanas zona priekšā pa labi
- 5 Gatavošanas virsmas vadības bloks

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.

PIRMS IERĪCES PIRMĀS LIETOŠANAS REIZES

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

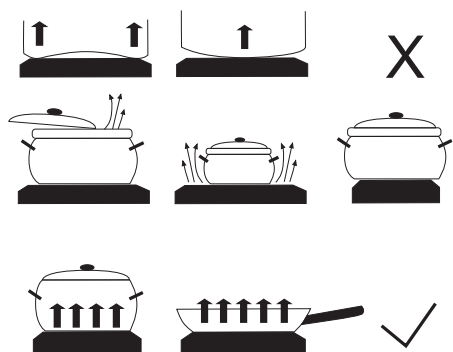
Lietošanas sākumā var būt jūtama jaunām iekārtām raksturīga smarža, kas pakāpeniski izzudīs.

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.
- 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.
- Nelietojiet 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. Tiklīdz gatavošanas virsmā parādās kāda redzama plaisa, nekavējoties izslēdziet ierīces elektropadevi.

PADOMI PAR ĒDIENU GATAVOŠANAS TRAUKIEM



- Lietojiet kvalitatīvus ēdienu gatavošanas traukus ar gludu un stabilu pamatni.
- Pannu un katlu pamatņu un gatavošanas zonas diametram jābūt vienādam.
- Rūdīta stikla ēdienu gatavošanas traukus ar īpaši slīpētu pamatni uz gatavošanas zonas var likt tikai tad, ja trauka diametrs atbilst gatavošanas zonas diametram. Gatavošanas trauki ar lielāku diametru termiskās spriedzes dēļ var saplaisāt.
- Katlam vai pannai noteikti jāatrodas gatavošanas zonas centrā.

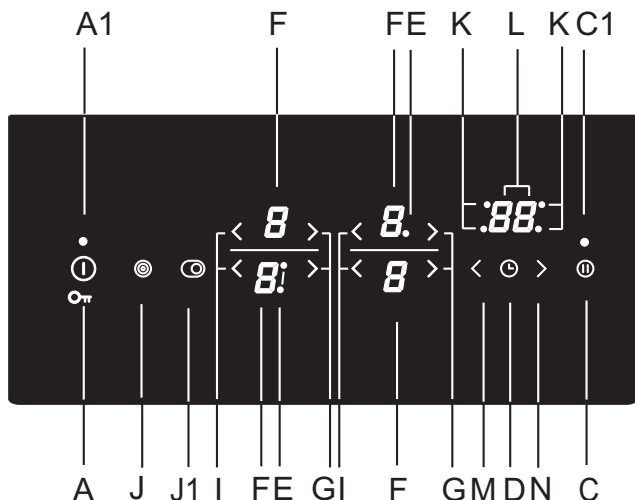
- Lietojot ātrvāritāju, uzraugiet to, līdz tajā sasniegts vajadzīgais spiediens. Vēl pirms iestatiet gatavošanas zonu uz maksimālo jaudu, pēc tam, ievērojot ātrvāritāja ražotāja norādījumus, izmantojiet attiecīgo sensoru, lai vajadzīgajā laikā samazinātu gatavošanas jaudu.
- Nodrošiniet, lai ātrvāritājā 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 ēdienu gatavošanas traukus, ievērojiet ražotāja norādījumus.

PADOMI ENERĢIJAS TAUPIŠANAS JOMĀ

- **Katlu un pannu pamatņu diametram jāatbilst gatavošanas zonas diametram. Ja katls vai panna ir pārāk maza, daļa siltuma tiks zaudēta un gatavošanas zona var tikt bojāta.**
- Ja gatavošanas process to pieļauj, lietojiet vāku.
- Ēdienu gatavošanas trauka izmēram jāatbilst ēdiena daudzumam. Gatavojot nelielu daudzumu ēdiena lielā katlā vai pannā, tiek zaudēts vairāk enerģijas.
- Ja ēdiena gatavošana ir ļoti ilga, lietojiet ātrvāritāju.
- Dārzeņus, kartupeļus u. tml. produktus var vārīt mazākā daudzumā ūdens. Ēdiens izvārīsies tikpat labi, ja vien katls būs cieši nosēgts ar vāku. Pēc tam, kad ūdens ir uzvārījies, samaziniet siltumu līdz līmenim, ar kādu pietiek, lai uzturētu lēnu viršanu.

DARBS AR GATAVOŠANAS VIRSMU

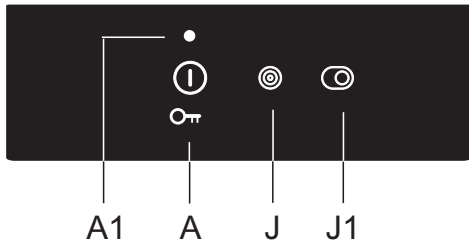
VADĪBAS BLOKS (atkarībā no modeļa)




Iestatījumu sensortastiņi:

- A Gatavošanas virsmas ieslēgšanas/izslēgšanas un bloķēšanas taustiņš
- A1 Ieslēgtas ierīces indikatorlampiņa
- C Stop & Go (pauzēšanas) taustiņš
- C1 Stop & Go (pauzēšanas) indikatorlampiņa
- D Izslēgšanas taimera taustiņa minūšu atgādne
- E Izvērstas gatavošanas zonas indikatorlampiņa
- F Jaudas līmeņa/atlikušā siltuma displeji
- G Jaudas palielināšanas taustiņš (+)
- G Jaudas samazināšanas taustiņš (-)
- J Kreisās puses izvērstās karsēšanas zonas ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- J1 Labās puses izvērstās karsēšanas zonas ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- K Taimera darbinātas gatavošanas zonas indikatorlampiņa
- L Taimera displejs
- M Taimera iestatījuma samazināšanas taustiņš
- N Taimera iestatījuma palielināšanas taustiņš

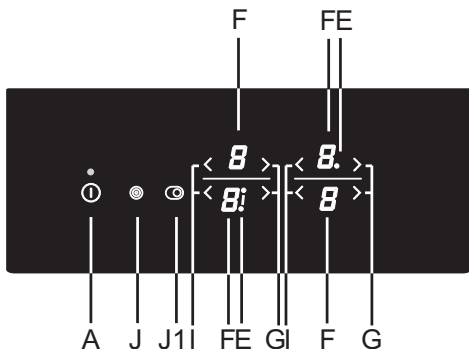
GATAVOŠANAS VIRSMAS IESLĒGŠANA



Lai ieslēgtu gatavošanas virsmu, pieskarieties ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņam (A) un 1 sekundi turiet to piespiestu. Visos jaudas līmeņa displejos būs redzama "0". Tiks raidīts īss akustisks signāls, un virs ieslēgšanas taustiņa iedegsies indikatorlampiņa.

 Ja 10 sekunžu laikā netiek ieslēgta neviena gatavošanas zona, gatavošanas virsma tiks izslēgta.

GATAVOŠANAS ZONU IESLĒGŠANA



Kad gatavošanas virsma ir ieslēgta (nākamo 10 sekunžu laikā), ieslēdziet vajadzīgo gatavošanas zonu.

Ar "+" un "-" taustiņiem atlasiet vajadzīgo aktivizētās gatavošanas zonas iestatījumu. Vispirms pieskarieties "+" taustiņam, jaudas līmenis tiks ieslēgts uz "9".


Ja vispirms pieskarsieties "-" taustiņam, jaudas līmenis tiks iestatīts uz "4".

Gatavošanas zonas iestatījumu maiņa

Jaudas līmeni var mainīt jebkurā laikā, pieskarieties attiecīgi "+" vai "-" taustiņam.

Lai jaudas līmeni palielinātu vai samazinātu ātrāk, pieskarieties "+" vai "-" taustiņam un turiet to.

Siltuma uzturēšanas/atkārtotas uzsildīšanas funkcija

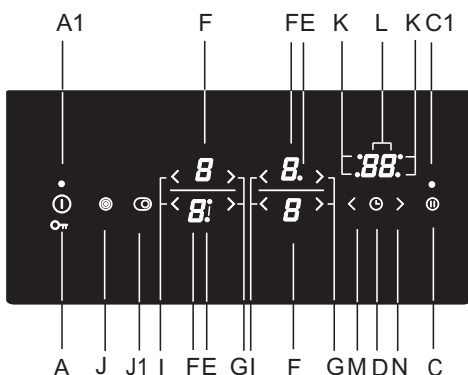
Siltuma uzturēšanas/atkārtotas uzsildīšanas zona ir paredzēta tam, lai uzturētu jau pagatavota ēdiena siltumu. Lai aktivizētu šo funkciju , atlasiet iestatījumu starp 0 un 1.

AUTOMĀTISKĀ STRAUJĀ UZKARSĒŠANA

Vīsas gatavošanas zonas ir aprīkotas ar speciālu mehānismu, kas gatavošanas procesa sākumā gatavošanas jaudu iestata uz maksimālo vērtību neatkarīgi no faktiskā jaudas iestatījuma. Pēc brīža gatavošanas zonas jauda pārslēdzas atpakaļ uz sākotnēji iestatīto līmeni (no 1 līdz 8).

Automātiskās straujās sakarsēšanas funkcija ir piemērota ēdieniem, kas vispirms jāsakarsē ar maksimālo jaudu un pēc tam jāgatavo ilgāku laika posmu.

Automātiskās straujās uzkaršēšanas funkcija nav piemērota tādu ēdienu apcepšanai, cepšanai vai sautēšanai, kas bieži jāapgroza, jāaplaista vai jāapmaisa, vai tādu ēdienu gatavošanā, kam ilgāku laiku jāvērās ātrvārtītājā.



Gatavošanas zonai jābūt izslēgtai (displeja blokā jābūt redzamai "0"). Piespiediet attiecīgo "+" taustiņu un 3 sekundes turiet to piespiestu, līdz atskan īss pīkstiens. Displejā pārmaiņus mirgos "A" un "9". Samaziniet jaudu līdz līmenim, kādā vēlaties turpināt gatavošanu pēc automātiskās straujās uzkaršēšanas. Jaudas līmeņa displejā pārmaiņus būs redzams "A" un atlasītais jaudas līmenis. Beidzoties automātiskās straujās uzkaršēšanas laikam, gatavošanas zona automātiski pārslēdzas uz atlasīto līmeni, kas tad displejā būs redzams pastāvīgi.

AUTOMĀTISKĀS STRAUJĀS UZKARSĒŠANAS TABULA

Jaudas līmenis	1	2	3	4	5	6	7	8
Automātiskās straujās uzkaršēšanas ilgums (min)	1:00	2:00	4:50	6:30	8:30	2:30	3:30	4:30

Ja gatavošanas jauda automātiskās straujās uzkaršēšanas darbības laikā ir samazināta, automātiskā straujā uzkaršēšana šajā gatavošanas zonā tiks izslēgta.

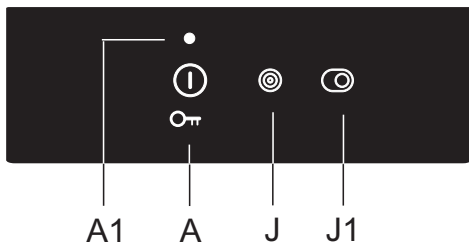
Automātiskās straujās uzkaršēšanas funkciju var deaktivizēt, atlasot attiecīgo gatavošanas zonu un samazinot jaudas līmeni uz "0". Pēc tam jāiestata jaunais jaudas līmenis.

Ēdiena veids/ gatavošanas metode	Daudzums	Jaudas līmenis	Gatavošanas ilgums (minūtes)
Zupa/ atkārtota sildīšana	0,5 - 1 litrs	A 7 - 8	4 - 7
Piens/ atkārtota sildīšana	0,2 - 0,4 litri	A 1 - 2	4 - 7
Rīsi/gatavošana	125g - 250g aptuveni 300ml - 600ml ūdens	A 2 - 3	20 - 25
Vārīti kartupeļi/ veseli, nemizoti	750g - 1,5kg	A 5 - 6	25 - 38
Svaigi dārzeņi, sasmalcināti/ gatavošana	0,5 - 1 kg aptuveni 400ml - 600ml ūdens	A 4 - 5	18 - 25

- Tabulā ir uzskaitīti dažu ēdienu piemēri, kuru gatavošanā automātiskā straujās uzkarsēšanas funkcija būs īpaši noderīga.
- Norādītās vērtības ir aptuvenas un var būt atkarīgas arī no citiem gatavošanas parametriem (piem., gatavošanas trauku veids un kvalitāte, papildu ūdens daudzums u. c.).
- Mazākie daudzumi attiecas uz mazākām gatavošanas zonām; lielāki daudzumi attiecas uz lielām gatavošanas zonām.

IZVĒRSTĀ GATAVOŠANAS ZONA (atkarībā no modeļa)

Dažās gatavošanas zonās var aktivizēt papildu sildītāja gredzenu (atkarībā no modeļa).



Gatavošanas zonas izvērsuma/papildu sildītāja gredzena aktivizēšana

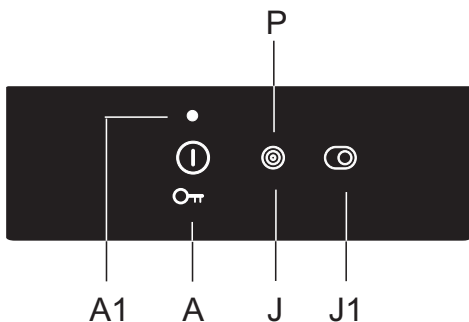
- Lai izvērstu jau izvēlētu gatavošanas zonu, kurai ir iestatīts jaudas līmenis, ir iespējams aktivizēt papildu gredzenu. Lai aktivizētu izvērsumu, piespiediet taustiņu (J/J1). Iedegsies blakus displejam esošais indikators (I).
- Jaudas līmenis ir izvēlēts abiem gredzeniem.
- Ja gatavošanas zonai ir trešais gredzens, aktivizējiet to, vēlreiz piespiežot taustiņu (J/J1), lai blakus jaudas līmeņa displejam degtu divi indikatori (I).

Gatavošanas zonas izvērsuma/papildu sildītāja gredzena deaktivizēšana

- Lai izslēgtu izvērsuma gredzenu (vai gredzenus), piespiediet izvēlētajai gatavošanas zonai blakus esošo taustiņu (J/J1).

JAUDAS ZONA

Dažos modeļos priekšējā kreisās puses gatavošanas zonā iespējams aktivizēt palielinātas jaudas funkciju, uz ko norāda "P" vai "»". Tas sniedz iespēju ātrāk sakarsēt gan ēdienu gatavošanas traukus, gan pašu ēdienu.



Palielinātas jaudas aktivizēšana

- Atlasiet priekšējo gatavošanas zonu pa kreisi.
- Piespiediet papildu karsēšanas gredzena vai palielinātas jaudas taustiņu (J). Jaudas displeja blokā parādīsies burts »P«, un drīz gatavošanas zonā, tai intensīvi kvēlojot, darbosies papildu karsēšanas jauda.

Palielinātas jaudas deaktivizēšana

Palielinātu jaudu var deaktivizēt divējādi:

- Piespiediet taustiņu (J). Palielinātās jaudas funkcija tiks deaktivizēta, un darba jauda atjaunosies tajā līmenī, kāds iestatīts pirms palielinātās jaudas funkcijas aktivizēšanas.
- Jaudu līdz vajadzīgajam līmenim var samazināt, piespiežot taustiņu (-).



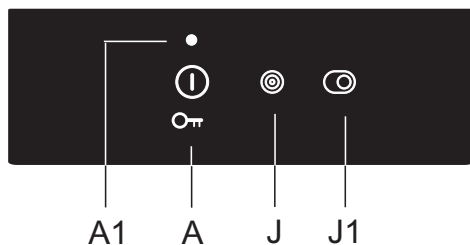
Gatavošanas zona ar aktivizētu palielinātās jaudas funkciju izmanto daudz sildīšanas jaudas. Tādēļ blakus esošo augšējo (aizmugurējo) gatavošanas zonu nevar vienlaikus iestatīt uz maksimālo jaudu; būtībā palielinātās jaudas funkcijas darbības laikā tās jauda būs ierobežota līdz jaudas līmenim 7. Ja palielinātās jaudas funkcija tiek aktivizēta priekšējā gatavošanas zonā pa kreisi tādā brīdī, kad aizmugurējā gatavošanas zona ir iestatīta uz jaudas līmeni 8 vai 9 vai kad iedarbināta automātiskā straujā uzkaršēšana, aizmugurējās kreisās puses gatavošanas zonas jaudas līmenis tiks pārstāts uz 7 un automātiskās straujās uzkaršēšanas funkcija tiks deaktivizēta.



Visās gatavošanas zonās ir iebūvēta aizsardzība pret pārkaršanu. Ja uz gatavošanas zonas neatrodas neviens ēdienu gatavošanas trauks vai ja siltuma pārvade uz gatavojamo ēdienu nav pietiekama, sildīšana uz dažām sekundēm tiks deaktivizēta. Jo īpaši svarīgi tas ir gatavošanas zonā, kurā iedarbināta palielinātās jaudas funkcija, jo tā darbojas ar daudz lielāku jaudu un tajā pastāv lielāka pārkaršanas iespēja.

BĒRNU DROŠĪBA

Gatavošanas virsmai var aktivizēt bērnu drošības funkciju, lie nepieļautu ierīces vieglas un ātras ieslēgšanas iespēju.



Gatavošanas virsmas vadības elementu bloķēšana

Gatavošanas virsmai jābūt izslēgtai. Pieskarieties ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņam un 3 sekundes turiet to piespiestu. Gatavošanas zonas jaudas indikatoros redzamā "0" pārslēgsies uz zīmi "L". Tagad gatavošanas virsma ir bloķēta. Pēc dažām sekundēm gatavošanas virsma automātiski izslēgsies.

Gatavošanas virsmas vadības elementu atbloķēšana

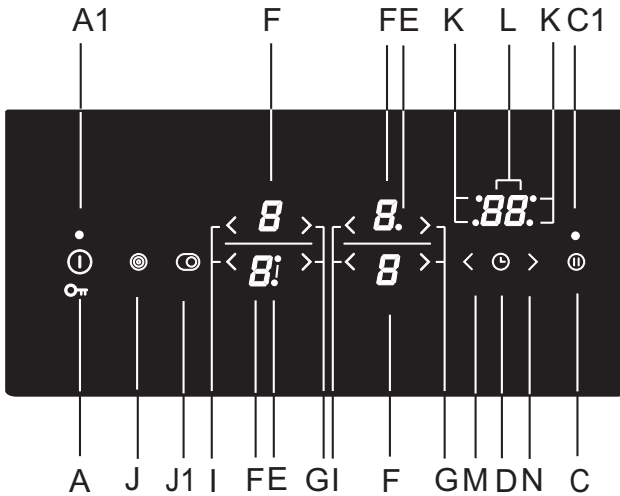
Gatavošanas virsmas vadības elementu atbloķēšana
Lai atbloķētu gatavošanas virsmu, rīkojieties tādā pašā veidā, kā to bloķējot. Gatavošanas virsmai jābūt izslēgtai. Pieskarieties ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņam un 3 sekundes turiet to. Gatavošanas zonas jaudas indikatoros redzamā zīme "L" pārslēgsies uz "0". Gatavošanas virsma tagad ir atbloķēta un ir gatava lietošanai.



Ja bērnu drošības funkcija ir aktivizēta lietotāja iestatījumu režīmā (skatiet nodaļu "Lietotāja iestatījumu režīms", gatavošanas virsma tiks automātiski bloķēta ik reizi, kad to izslēdz.

TAIMERA FUNKCIJAS

Iestatāmais gatavošanas ilguma diapazons ir no 1 līdz 99 minūtēm. Šī funkcija pieļauj divus darba režīmus:



A MINŪŠU ATGĀDNE

Lai iedarbinātu taimeri, piespiediet taimera/minūšu atgādnēs taustiņu (D). Taimera displejā (L) parādīsies "00". Lai iestatītu ilgumu diapazonā no 1 līdz 99 minūtēm, pieskarieties "+" (N) un "-" (M) taustiņiem.

- Kad iestatītais laiks būs pagājis, iedarbosies trauksmes signāls, tomēr gatavošanas zona netiks izslēgta.
- Trauksmes signālu var izslēgt, skatot jebkuru taustiņu, vai arī pēc noteikta laika perioda šis signāls izslēgsies automātiski.
- Minūšu atgādnēs funkcija saglabāsies aktīva pat tad, ja gatavošanas virsma tiks izslēgta ar taustiņu (A).
- Laika atpakaļskaitīšanas pēdējās minūtes laikā atlikušais ilgums tiks rādīts sekundēs.

B ATLASĪTĀS GATAVOŠANAS ZONAS IZSLĒGŠANAS TAIMERIS

Šī funkcija sniedz iespēju iestatīt gatavošanas ilgumu tajā izvēlētajā gatavošanas zonā, kurā jaudas līmenis jau ir iestatīts. Kad laiks pagājis, gatavošanas zona tiek izslēgta automātiski.

Lai iedarbinātu taimeri, piespiediet taimera/minūšu atgādnēs taustiņu (D). Taimera displejā (L) parādīsies "00". Vēlreiz pieskarieties sensortaustiņam (D). Sāks mirgot attiecīgās gatavošanas zonas punkts (K).

- Lai iestatītu ilgumu diapazonā no 1 līdz 99 minūtēm, pieskarieties »+« un »-« taustiņiem.
- Kad vajadzīgā vērtība ir iestatīta, sākas laika atpakaļskaitīšana. Punkts (K), kas norāda, kurā gatavošanas zonā taimera funkcija ir iestatīta, turpinās mirgot.
- Kad iestatītais laiks būs pagājis, tiks iedarbināts akustisks signāls un gatavošanas zona tiks izslēgta. Pulksteņa displejā mirgos »00«. Trauksmes signālu var izslēgt, skatot jebkuru taustiņu, vai arī pēc noteikta laika perioda šis signāls izslēgsies automātiski.



Katrā gatavošanas zonā gatavošanas ilgumu var iestatīt atsevišķi. Ja aktivizētas vairākas taimera funkcijas, displeja blokā pārmaiņus būs redzami attiecīgo gatavošanas zonu atlikušie laiki ar dažas sekundes ilgstošu starplaiku. Uz attiecīgo gatavošanas zonu norādīs mirgojoša indikatorlampiņa.

Gatavošanas ilguma mainīšana

- Atlikušo gatavošanas ilgumu var mainīt jebkurā laikā gatavošanas procesā.
- Skariet izslēgšanas taimera taustiņu (D), lai izvēlētos vajadzīgās gatavošanas zonas taimera displeju. Mirgos attiecīgā indikatorlampiņa (K).
- Pieskarieties taustiņiem »+« (N) un »-« (M), lai iestatītu jaunu gatavošanas ilgumu.

Atlikušā gatavošanas ilguma rādīšana

Ja ir aktivizēti vairāku taimeru iestatījumi, atlikušo gatavošanas ilgumu var parādīt, pieskaroties taustiņam (D).

Taimera atiestatīšana

- Izvēlieties vajadzīgā taimera displeju, piespiežot taustiņu (D) (skatīt sadaļu Iestatītā gatavošanas ilguma mainīšana). Displejā tiks parādīts iestatītais taimeris, un iedegsies attiecīgās gatavošanas zonas indikatorlampiņa.
- Pieskarieties »-« (M) taustiņam, lai iestatītu vērtību uz »00«, vai vienlaikus piespiediet taustiņu »+« (N) un »-« (M), lai uzreiz atiestatītu vērtību uz »00«.

GATAVOŠANAS PROCESA PAUZĒŠANA AR STOP & GO

Funkcija STOP & GO sniedz iespēju pauzēt (vai atlikt) gatavošanas procesu, saglabājot visus iestatījumus.

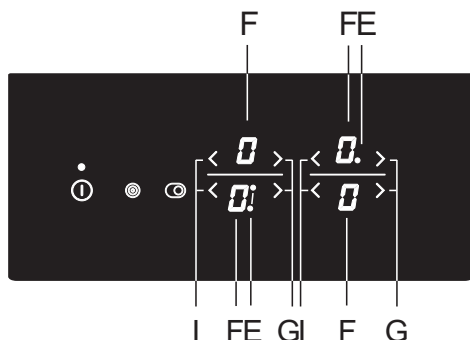
Lai pauzētu gatavošanas procesu, pieskarieties STOP & GO taustiņam (C). Virs taustiņa iedegsies indikatorlampiņa (C1). Iestatījumi displejos sāks mirgot. Visi iestatījumi ir sastindzināti, un gatavošanas zona netiek karsēta (sildītāji ir izslēgti). Visi taustiņi ir neaktīvi, izņemot ieslēgšanas/izslēgšanas un STOP & GO taustiņu. Lai deaktivizētu STOP & GO funkciju, vēlreiz pieskarieties STOP & GO taustiņam. Indikatorlampiņa (C1) izslēgsies. Ja STOP & GO funkcija netiek izslēgta, pēc 10 minūtēm automātiski izslēgsies visa gatavošanas virsma.

ATMIŅAS FUNKCIJA

Atmiņas funkcija sniedz iespēju 5 sekunžu laikā pēc gatavošanas virsmas izslēgšanas atjaunot visnesenāk atlasītos iestatījumus. Tas ir parocīgi, ja, piemēram, netīši tiek piespiests ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš un izslēgta visa gatavošanas virsma vai arī ja gatavošanas virsma ir izslēgusies automātiski izšķidrums dēļ.

Pēc izslēgšanas ar ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu jums ir 5 sekundes laika, lai atkal ieslēgtu vadības paneli, un vēl 5 sekundes, lai piespiestu STOP & GO taustiņu un atjaunotu iestatījumus. Šo 5 sekunžu laikā indikatorlampiņa virs iestatījumu atjaunošanas taustiņa mirgos. Tiks atjaunoti visi iestatījumi, kas bijuši aktīvi pirms gatavošanas virsmas izslēgšanas.

GATAVOŠANAS ZONAS IZSLĒGŠANA



Lai izslēgtu gatavošanas zonu, ar attiecīgo "-" taustiņu iestatiet vērtību uz "0". Lai gatavošanas zonu izslēgtu ātri, vienlaicīgi pieskarieties abiem attiecīgajiem "-" un "+" taustiņiem. Būs dzirdams īss pīkstiens, un displeja blokā būs redzama "0".

Ja jauda visās gatavošanas zonās ir iestatīta uz "0", pēc dažām sekundēm gatavošanas zona izslēgsies automātiski.

ATLIKUŠĀ SILTUMA INDIKATORS

Tiklīdz karsta gatavošanas zona vai visa gatavošanas virsma ir izslēgta, displejā būs redzama šāda informācija:

- "H" gatavošanas zona ir karsta;

Tas, cik ilgi šie simboli tiks rādīti, ir atkarīgs no jaudas līmeņa un no tā, cik ilgi gatavošanas zona ir darbināta. Kad zīme "H" displejā vairs nav redzama, dažos gadījumos gatavošanas zona joprojām var būt karsta (energoapgādes traucējums, gatavošanas zonā atstāts karsts trauks u. tml.). Ievērojiet piesardzību, jo pastāv apdegumu risks! Elektroapgādes traucējuma gadījumā, kad gatavošanas zonas joprojām ir karstas, zīme "H" displejā mirgos. Tas norāda uz to, ka gatavošanas zona var būt un var nebūt karsta atkarībā no elektroapgādes traucējuma ilguma.

💡 Ierīce tika testēta rūpnīcā, un gatavošanas zonas tika uzkaršētas. Tādēļ, ieslēdzot ierīci pirmo reizi savās mājās, displejā kādu brīdi var mirgot simbols "H".

💡 Kad simbols "H" displejā vairs nav redzams, gatavošanas zona tomēr joprojām var būt karsta. Apdegumu risks!

MAKSIMĀLAIS GATAVOŠANAS ILGUMS

Drošības nolūkā gatavošanas ilgums katrā gatavošanas zonā ir ierobežots ar maksimālo ilgumu. Maksimālais gatavošanas ilgums ir atkarīgs no pēdējā iestatītā jaudas līmeņa. Ja jaudas līmenis nav mainīts, tad, sasniedzot maksimālo gatavošanas ilgumu, gatavošanas zona tiks izslēgta automātiski.

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

VISAS GATAVOŠANAS VIRSMAS IZSLĒGŠANA



Lai izslēgtu visu gatavošanas virsmu, skatiet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu (A). Gatavošanas virsma raidīs skaņas signālu, un visi indikatori izslēgsies, izņemot tos indikatorus, kas attiecas uz vēl joprojām karstām gatavošanas zonām, – šajā gadījumā atlikušā siltuma indikators "H" paliks degam.

AUTOMĀTISKA IZSLĒGŠANĀS

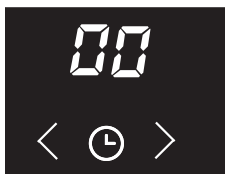
Ja gatavošanas laikā taustiņi ir aktivizēti pārāk ilgi (piem., izšļakstīta šķidruma dēļ vai arī uz sensortaustiņiem ir nolikts kāds priekšmets), pēc 10 sekundēm tiks izslēgtas visas gatavošanas zonas. Displejā mirgos simbols \uparrow .

2 minūšu laikā šāds priekšmets no sensortaustiņiem jānoņem vai izšļakstītais šķidrums jānotīra, pretējā gadījumā gatavošanas virsma izslēgsies automātiski. Nesenākos iestatījumus var atjaunot ar atmiņas funkciju, izmantojot STOP & GO taustiņu.

AKUSTISKĀ SIGNĀLA UN BLOKĒŠANAS PARAMETRU IESTATĪŠANA

Jūs varat ieregulēt akustiskā signāla skaļumu, akustiskās trauksmes ilgumu un automātiskās bloķēšanas iestatījumus.

Parametru iestatījumu izvēlni var aktivizēt divu minūšu laikā pēc tam, kad ierīce ir pievienota elektrotīklam, pieskaroties pauzēšanas (STOP & GO) taustiņam un aptuveni 3 sekundes to turēt, kamēr ierīce izslēdzas. Taimera displejā parādīsies pirmais parametrs "Uo", norādot akustisko signālu skaļumu. Lai atlasītu parametra veidu, piespiediet taimera taustiņu (M,N).



Uo akustiskā signāla un trauksmes skaļums

So trauksmes ilgums

Lo automātiskā bloķēšana



Pašreiz iestatītā vērtība parādīsies labās puses gatavošanas zonas jaudas līmeņa displejos. Vērtību var regulēt, piespiežot priekšējās labās puses gatavošanas zonas "-" vai "+" taustiņu.

Visus parametrus var apstiprināt un saglabāt, piespiežot un 2 sekundes turot piespiestu pauzēšanas (STOP & GO) taustiņu. Tad būs dzirdams īss pīkstiens. Ja nevēlaties saglabāt jaunus parametra iestatījumus, aizveriet lietotāja iestatījumu režīmu, piespiežot ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu.

Akustiskā signāla un trauksmes skaļums "Uo"

Var iestatīt šādas vērtības:

00 displejā = izslēgts (neattiecas uz trauksmes un kļūdas akustisko signālu)

01 displejā = minimāls skaļums

02 displejā = mērens skaļums

03 displejā = maksimāls skaļums (noklusējums)

Īss akustisks signāls atskanēs pēc katras maiņas – jaunie iestatītajā skaļumā.

Akustiskās trauksmes ilgums "So"

Var iestatīt šādas vērtības:

05 displejā = 5 sekundes

1.0 displejā = 1 minūte

2.0 displejā = 2 minūtes (noklusējums)

Bloķēšana bērnu drošības nolūkā "Lo"«

Ja lietotāja iestatījumu režīmā tiek aktivizēta automātiskās bloķēšanas funkcija, gatavošanas virsma tiks automātiski bloķēta katru reizi, kad to izslēdz.

00 displejā = izslēgts (noklusējums)

01 displejā = ieslēgts

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.

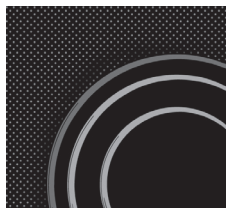
Pēc katras lietošanas nogaidiet, līdz stikla keramikas virsma ir atdzisusi, un notīriet to. Pretējā gadījumā nākamajā reizē, kad lietošiet gatavošanas virsmu, visi palikušie netīrumi uz karstās virsmas piedegs.

Regulārā stikla keramikas gatavošanas virsmas apkopē lietojiet speciālos kopšanas līdzekļus, kas veido uz virsmas aizsargplēvi, tādējādi nepieļaujot netīrumu pielipšanu.



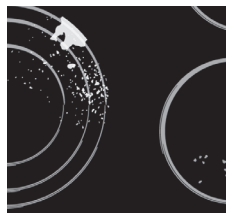
Pirms katra stikla keramikas virsmas lietojuma noslaukiet putekļus vai kādus citus netīrumus, kas varētu saskrāpēt virsmu, – gan nogatavošanas virsmas, gan no pannu pamatnēm.

 Tērauda stieple vīkšķi, 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 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 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.

 **Skrāpi lietojiet tikai tad, kad netīrumus nav iespējams notīrīt ar slapju drānu vai speciālajiem tīrīšanas 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

Padoms

Ja visās gatavošanas zonās jaudas līmenis ir iestatīts uz "0", pēc 10 sekundēm gatavošanas virsma tiks izslēgta.

Ja kāds taustiņš ir aktivizēts (piespiests) ilgāk par 10 sekundēm, gatavošanas virsma tiks izslēgta, atskanēs akustisks signāls, un displejā parādīsies mirgojošs simbols.

Ja vairākus taustiņus pārse dz kāds priekšmets vai pār tiem tiek izliets kāds šķidrums, gatavošanas virsma pēc brīža automātiski izslēgsies.

Virsmai ap sensoraustiņiem noteikti jābūt sausai un tīrai.

Ja taustiņi nereaģē vai displejos parādās neparasti simboli, 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.

Gatavošanas virsma ir nodrošināta ar aizsardzību pret pārkaršanu. Ja vadības bloks sāk pārkarst, automātiski tiks samazināts gatavošanas jaudas līmenis; gatavošanas virsma, iespējams, var arī izslēgties, un tādā gadījumā displeja blokā parādīsies FH. Kad vadības panelis atdziest, gatavošanu var atsākt.

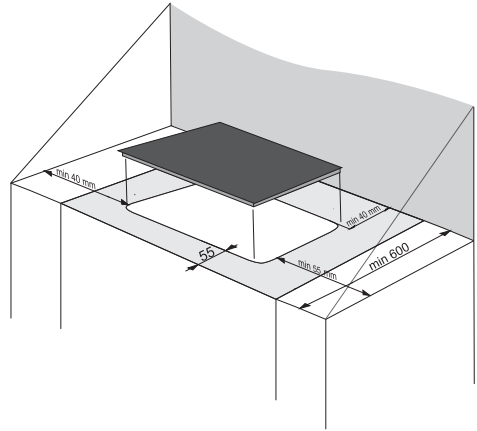
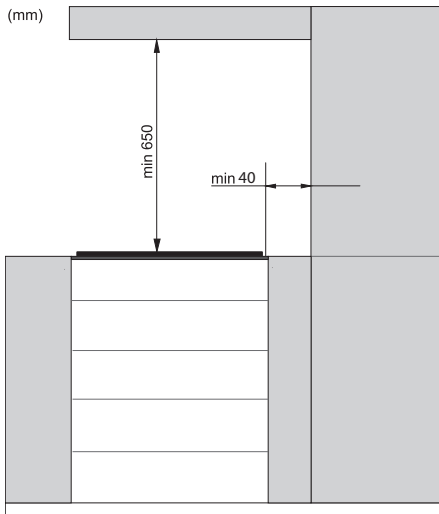
Gatavošanas virsma ir izturīga pret traucējumiem energoapgādes tīklā. Spēcīgāku traucējumu gadījumā taustiņi, iespējams, reaģēs nedaudz lēnāk. Tādā gadījumā taustiņi jāpiespiež nedaudz stingrāk. Tādi gadījumi parasti noteik reti un neietekmē ierīces darbību ilgtermiņā.

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.

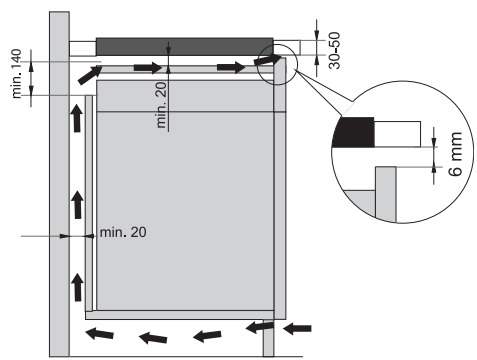
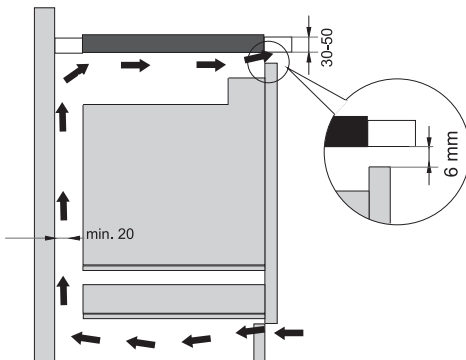


Pirms remonta atvienojiet ierīci no elektrotīkla (izņemot drošinātāju vai elektrības vada kontaktdakšu no sienas kontaktlīdzas).

IEBŪVĒTĀS GATAVOŠANAS VIRSMAS UZSTĀDĪŠANA



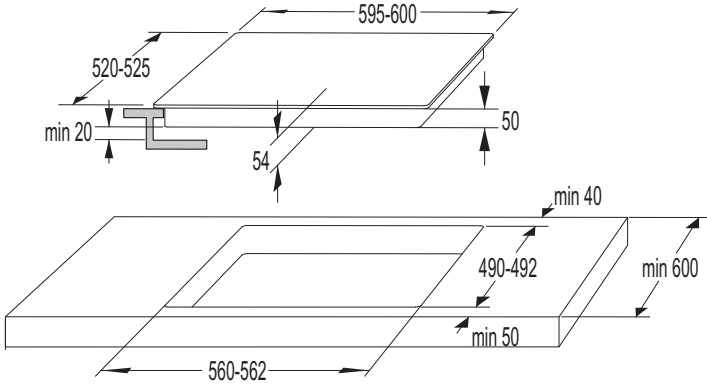
- Zem gatavošanas virsmas visā tās garumā jāuzstāda horizontāls dalījuma panelis. Starp ierīces apakšējo galu un dalījuma paneli jābūt vismaz 20 mm atstatumam.
- No aizmugures jānodrošina atbilstoša ventilācija.
- Pēc iebūvētās gatavošanas virsmas uzstādīšanas abiem priekšējiem stiprinājuma elementiem jāvar piekļūt no apakšpuses.
- Cietkoka stūru apdaru uz darbvirsām aiz gatavošanas zonas lietojums ir atļauts tikai tādā gadījumā, ja attālums starp apdari un gatavošanas virsmu nav mazāks par to, kas norādīts uzstādīšanas plānos.
- Cepeškrānsi zem gatavošanas virsmas var uzstādīt tad, ja cepeškrāsns tips ir **EVP4**, **EVP2**, **EVP3** **utt.**, proti, cepeškrāsnis ar dzesēšanas ventilatoru.



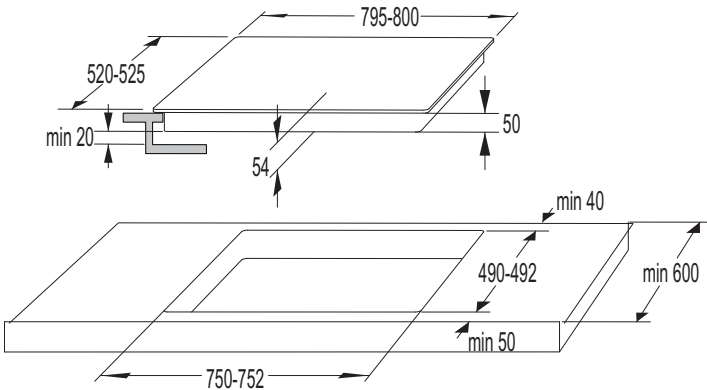
ATVĒRUMA IZMĒRI DARBVIRSMĀ (atkarībā no modeļa)



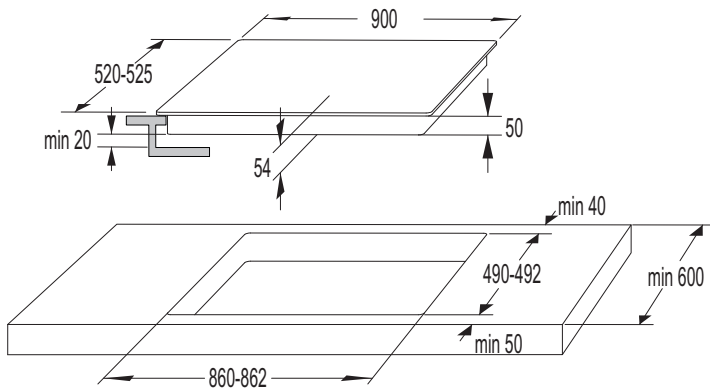
30cm



60cm



80cm



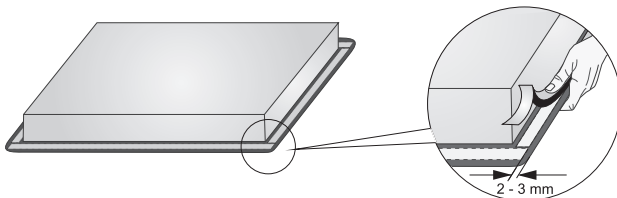
90cm

PORAINĀS PABLĀKSNES UZSTĀDĪŠANA

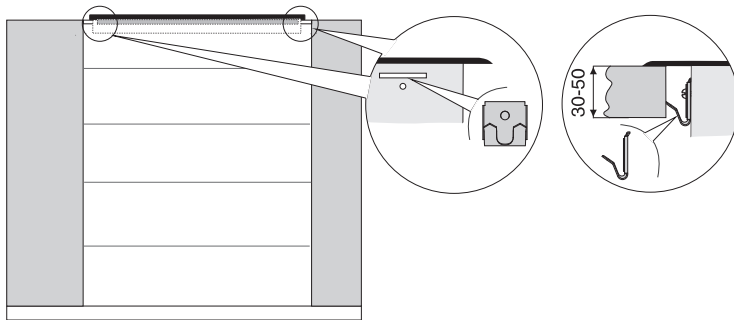
 Dažās ierīcēs paplāksne ir jau uzstādīta!

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 nononāktu saskarē ar asiem priekšmetiem.



Neuzstādiet ierīci bez šīs paplāksnes!



- Darbvirsmai jābūt pilnīgi līdzenai.
- Aizsargājiet izgrieztās virsmas.
- Ar četrām komplektā piegādātajām skrūvēm (4x) piestipriniet stiprinājuma elementus (4x) pie atveres un izgriezuma gatavošanas virsmas priekšējā un aizmugurējā sienā.
- Ievietojiet gatavošanas virsmu izgriezumā un no augšpuses stingri piespiediet pie darbvirsmas.
- Stiprinājuma skavas pievilkšanā nelietojiet skrūves, kas garākas par 6,5 mm.

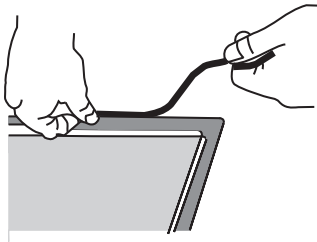
VIENLĪMEŅA UZSTĀDĪŠANA DARBVIRSMĀ

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

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.

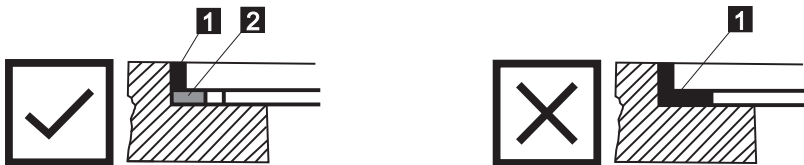
Citu materiālu letēs ierīci drīkst uzstādīt tikai pēc konsultēšanās ar letes ražotāju un viņa skaidri un nepārprotami izteiktas atļaujas saņemšanas. Pamatbloka iekšējam izmēram jābūt vismaz vienādam ar ierīcei paredzēto iekšējo izgriezumu. Tas sniegs iespēju ierīci vienkārši izņemt no letes. Pielīmējiet 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 izvēlētajā 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, ņemiet vērā letes materiālu un konsultējieties ar letes ražotāju. Neatbilstošu silikona blīvēšanas līdzekļu lietojums var izraisīt dažu detaļu pastāvīgu krāsas zudumu.

2. Iebūvētās ierīces izņemšana

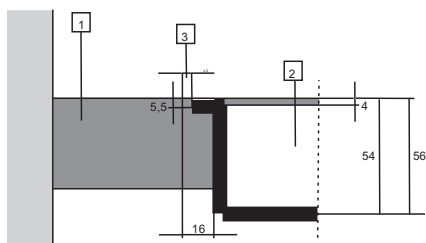
Atvienojiet ierīci no elektrotīkla.

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



Nemēģiniet izņemt ierīci no letes augšpuses!

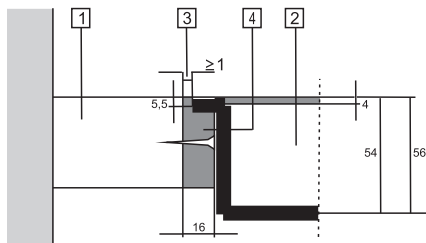
Akmens lete



- 1 - Lete
- 2 - Ierīce
- 3 - Sprauga

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

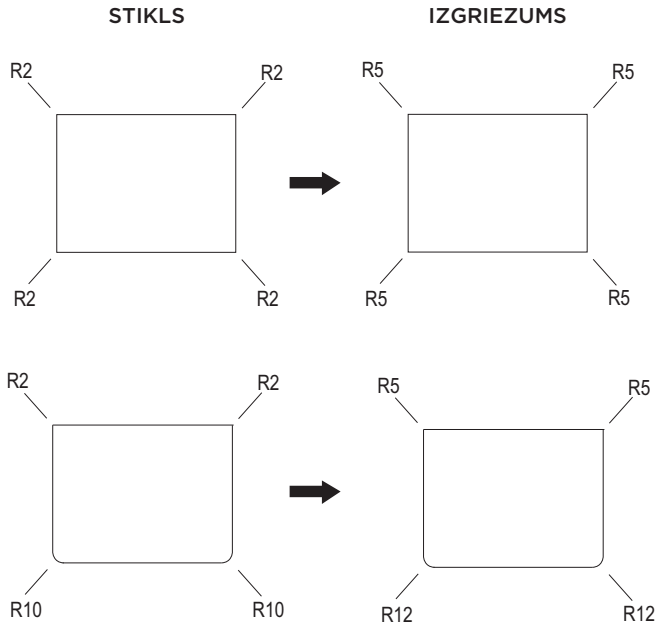
Keramikas, koka vai stikla lete



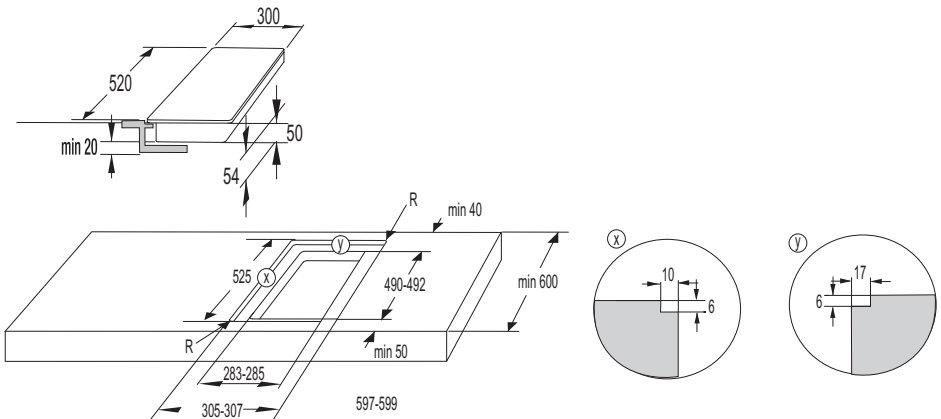
- 1 - Lete
- 2 - Ierīce
- 3 - Sprauga
- 4 - Koka rāmis, biezums 16 mm.

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

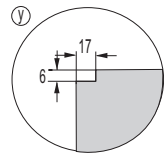
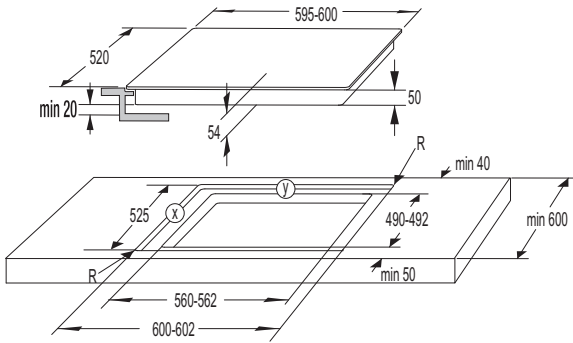
Izdarot izgriezumu, ņemiet vērā stikla malu rādījumus (R10, R2).



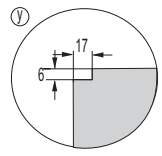
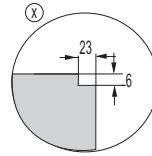
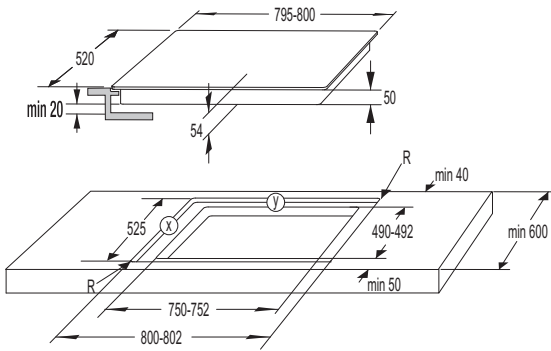
DARBVIRSMAS ATVĒRUMA IZMĒRI IEGREMDĒJAMAI PLĪTS VIRSMAI (atkarībā no modeļa)



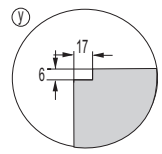
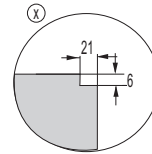
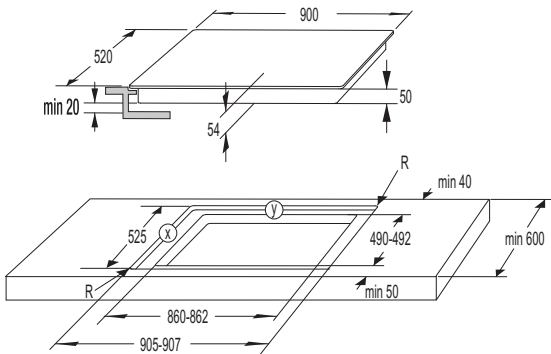
30cm



60cm



80cm



90cm

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 atstatumā starp kontaktiem, kad tie ir vaļā. Piemērotas ierīces ir, piemēram, drošinātāji, aizsargslēdži 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:



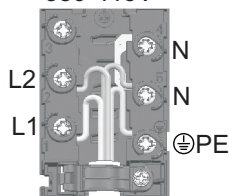
Pārvienojumi (savienojošās pārejas) jāliek tiem paredzētajā skavas atverē.

BAROŠANAS KABELIS

Savienojumā var izmantot:

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

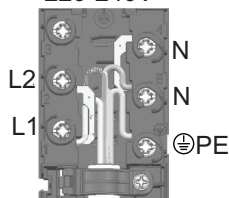
380-415V



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 1,5 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 1,5 mm².

220-240V



Īpašs savienojums:

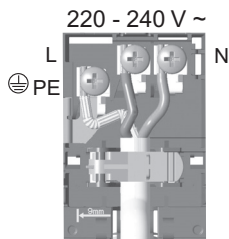
- vienas fāzes savienojums (1 1N, 220-240 V-/50 Hz):
 - ▷ spriegums starp fāzēm un neitrālo vadītāju ir 220-240 V-.
 - ▷ Starp spailēm 1 un 2 un 4 un 5 ierīkojiet pārvienojumus. Grupā (instalācijā) jābūt vismaz 32 A drošinātājam. Barošanas kabeļa dzīslas diametram jābūt vismaz 4 mm².

Barošanas kabelis jāizvada caur kabeļa nosprieģojuma mazinātāju (skavu), kas aizsargā kabeli pret izraušanu. Ierīces aizmugurē kabelis noteikti nedrīkst nonākt saskarē ar gatavošanas virsmas aizmugurējo sienu, jo lietošanas laikā šī daļa var sakarst. Pēc ierīces pievienošanas aptuveni uz 3 minūtēm ieslēdziet visus sildītājus, lai pārbaudītu to darbību.

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

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

Ierīces, kuru platums ir 30 centimetri (divas gatavošanas zonas), pieļauj tikai vienas fāzes savienojumu. Barošanas kabeļa diametram jābūt vismaz 1,5 mm!



ATBRĪVOŠANĀS NO IERĪCES

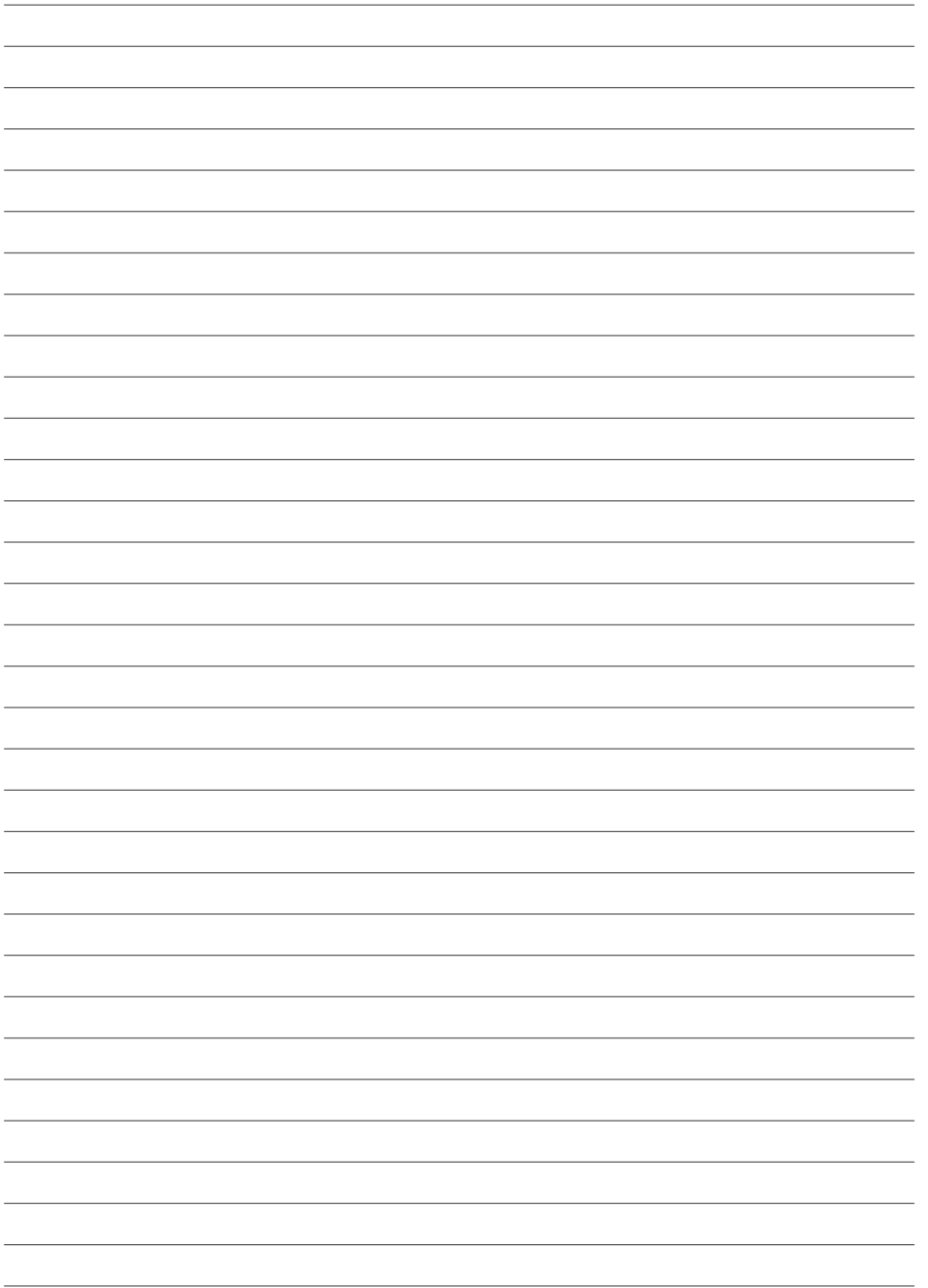


Iepakojums ir izgatavots no videi draudzīgiem materiāliem, kurus var atkārtoti pārstrādāt, likvidēt vai iznīcināt, neradot draudus apkārtējai videi. Šajā izpratnē iepakojuma materiāli ir attiecīgi marķēti.

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

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



BR_T



Iv (04-19)