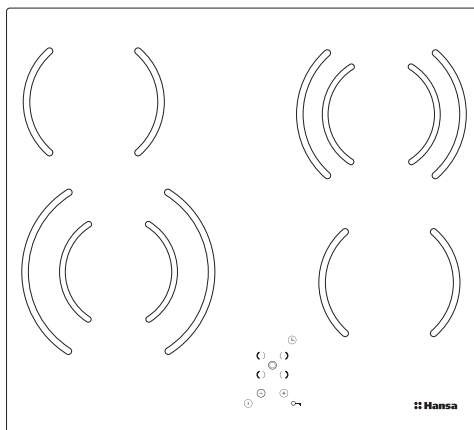


BHC6*



LV LIETOŠANAS PAMĀCĪBA / KERAMISKĀ PLĪTS VIRSMA

CIEŅĪJAMĀIS PIRCĒJ!

Apsveicam ar pareizu pieņemtu lēmumu par mūsu ražotās keramiskās virsmas, paredzētas integrēšanai uz visādu veidu virtuves mēbeļu segmentiem, iepirkšanu.

Mūsu virsma var kļūt par moderni aprīkotas virtuves pilnvērtīgu komponentu.

Izņemot īpašo mūsdienīgumu, tai piemīt estētisks izskats un augsta siltumizturība. Pie tās neapšaubāmi svarīgākajām īpašībām jāmin augsto enerģētisko efektivitāti un apkalpes vienkāršību, par ko

Jūs varēsiet patstāvīgi pārliecināties tās ikdienas lietošanā.

Vēlam Jums daudz garšīgi pagatavotu ēdienu un patīkamu laika pavadīšanu gata-vojot uz mūsu keramiskās virsmas.

Uzmanību!

Neuzsāciet iekārtas apkalpi bez iepriekšējas lietošanas pamācības izlasīšanas un saprašanas.

Iekārta ir paredzēta tikai un vienīgi ēdienu pagatavošanai. Tās pielietošana citiem mērķiem (piem. telpu apsildei) nav paredzēta un var būt bīstama.

Ražotājs patur sev iespēju veikt nelielas izmaiņas, kuras neietekmē iekārtas darbību.

TURINYS

Pamatinformācijas.....	2
Norādījumi drošībai.....	4
Izstrādājuma apraksts.....	8
Nostādīšana.....	9
Apkalpe.....	13
Tīrīšana un kopšana.....	22
Norādījumi avārijas gadījumiem.....	24
Tehniskie dati.....	26

NORĀDĪJUMI DROŠĪBAI

Uzmanību. Ierīce un tās komplektā pieejamās daļas lietošanas laikā sakarst. Pieskaroties sildelementiem, jāievēro īpaša piesardzība. Bērniem, kuri jaunāki par 8 gadu vecumu, nevajadzētu uzturēties ierīces tuvumā, ja vien tas nenotiek pieaugušo personu uzraudzībā.

Šo iekārtu atļauts izmantot bērniem vecumā no 8 gadiem un personām ar ierobežotiem fiziskiem, garīgiem vai taustes traucējumiem, vai arī personām bez iepriekšējas iekārtas lietošanas pieredzes, ja tas notiek par drošību atbildīgās personas uzraudzībā vai arī saskaņā ar iekārtas lietošanas pamācību. Neļaujiet bērniem uzturēties šīs iekārtas tuvumā un brīdiniet viņus par apdeguma draudiem. Tīrīšanas un apkalpes darbus nevajadzētu uzticēt bērniem bez pieaugušo uzraudzības.

Uzmanību. Ēdiena atstāšana uz plīts virsmas bez uzraudzības, tauku vai eļļas dēļ, var būt bīstami un novest pie ugunsgrēka.

NEKAD nemēģiniet nodzēst atklātas liesmas ar ūdens palīdzību. Izslēdziet ierīci un tad noslāpējiet liesmas, piemēram, ar vāku vai nedegošas segas palīdzību.

NORĀDĪJUMI DROŠĪBAI

Uzmanību. Ugunsgrēka draudi: neuzglabāriet lietas uz indukcijas plīts virsmas.

Uzmanību. Gadījumā, ja pamanāt plīts virsmā plaisu, nekavējoties atvienojiet iekārtu no elektrības, pretēja gadījumā tas var draudēt ar strāvas triecienu.

Ierīci nav paredzēts vadīt ar ārējo taimeru vai atsevišķu tāl vadības sistēmu.

Ierīce virsmas tīrīšanai nedrīkst izmantot tvaika tīrīšanas iekārtas.

NORĀDĪJUMI DROŠĪBAI

- Pirms keramiskās virsmas lietošanas uzsākšanas izlasiet tās lietošanas pamācību. Tas garantēs Jums drošību un novērsīs iespējamo virsmas bojājumu.
- Ja keramiskā virsma ir novietota radio, televizora vai kādas citas emitējošas iekārtas tiešā tuvumā, pārbaudiet, vai keramiskās virsmas vadības paneļa darbība notiek bez traucējumiem.
- Virsmu drīkst pieslēgt tikai pilnvarots speciālists – elektriķis.
- Nedrīkst novietot virsmu saldējošo iekārtu tiešā tuvumā.
- Mēbeļu, kurās tiks iebūvēta virsma, apdarei, apmalēm, plastmasas virsmām, līmēm un lakām jābūt izturīgām pret 100°C temperatūru.
- Virsmu drīkst iedarbināt tikai pēc tās iebūvēšanas. Tādā veidā Jūs aizsargāsit sevi no pieskaršanās zem sprieguma esošiem elementiem.
- Elektrisko iekārtu remontu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti. Neprofesionāli veikti remontu var radīt briesmas iekārtas lietotājam.
- Iekārtai ir atslēgta no elektroenerģijas padeves tikai drošinātāja izslēgšanas vai kontaktdakšas izvilšanas no kontaktligzdas gadījumā.
- Virsma darbošanās laikā neatļaut bērniem tai tuvuoties. Bērni var novilkāt katlu ar verdošu ēdienu un applaucēties.
- Sildzonas pēc to ieslēgšanas ātri sakarst, tādēļ ieslēdziet sildzonas tikai pēc iepriekšējas trauku novietojšanas uz tām. Tādā veidā Jūs novērsiet nevajadzīgus elektriskās enerģijas zaudējumus.
- Elektroniskajā sistēmā iebūvēts atlikušā siltuma indikators norāda, ka virsma ir ieslēgta vai vēl ir karsta.
- Sprieguma zaudējuma elektriskajā tīklā gadījumā visas nostādnes un izgaismojumi tiek dzēsti. Pēc sprieguma parādīšanās esiet uzmanīgi, jo pirms tā zaudēšanas sakarsušu sildzonu augstā temperatūra vairs nav norādīta indikatorā.
- Ja pieslēguma kontaktligzda atrodas sildvirsmas tuvumā, jāpievērš uzmanību, lai virsmas pieslēguma kabelis nepieskartos sakarstošiem elementiem.
- Eļļu un tauku pielietošanas ēdienu pagatavošanai gadījumā neatstāt tos bez uzraudzības, jo sakarsusi eļļa vai tauki var viegli uzliesmot.
- Ēdienu pagatavošanai nepielietojiet plastmasas un alumīnija plēves traukus. Tie izkūst augstā temperatūrā un var radīt bojāt keramisko virsmu.
- Cukurs, citronskābe un sāls gan cietā, gan izšķīdinātā formā, kā arī plastmasa, nedrīkst nokļūt uz sakarsušas sildzonas.
- Straujas atdzišanas gadījumā keramiskā virsma var saplaisāt vai nodrupēt. Ja neuzmanības dēļ cukurs vai plastmasa nokļūst uz sakarsušas sildzonas, nekādā gadījumā to neizslēdziet, bet novāciet cukuru vai plastmasu ar asu skrāpi. Sargājiet rokas pret applaucēšanos.
- Gatavošanai uz keramiskas virsmas ir jāpielieto traukus ar plakanu dibenu, bez asām šķautnēm un atkarpēm, jo pretējā gadījumā tie var neatgriezeniski saskrāpēt keramisko virsmu.
- Keramiskā virsma ir siltumizturīga – gan pret zemu temperatūru, gan pret augstu.
- Izvairieties no priekšmetu nomešanas uz keramiskās virsmas. Trieciens vienā punktā, piem. pudelītes ar garšvielām nokrišana, var nelabvēlīgos apstākļos radīt keramiskās virsmas saplaisājumu vai apdrupšanu.
- Pa virsmas plaisām no trauka izlējušies šķidrumi var nokļūt uz zem sprieguma esošiem keramiskās virsmas elementiem.
- Virsmas saplaisāšanas gadījumā atslēdziet elektroenerģijas padevi, lai pasargātos no elektriskās strāvas trieciena.
- Ievērojiet keramiskās virsmas kopšanas un tīrīšanas norādījumus. To neievērošanas gadījumā radušies bojājumi nav apņemti ar ražotāja atbildību pēc garantijas.

Šo lietošanas pamācību ir rūpīgi jāuzglabā!

KĀ IETAUPĪT ENERĢIJU



Tas, kas atbildīgi lieto enerģiju, netikai sargā mājas budžetu, bet arī darbojas par labu apkārtējās vides aizsardzībai. Tādēļ aicinām Jūs taupīt elektrisko enerģiju!

To vai darīt sekojoši:

- **Lietojot ēdienu pagatavošanai piemērotus traukus.**

Katlu ar biezu dibenu lietošana ļauj ietaupīt līdz 1/3 elektriskās enerģijas. Neaizmirstiet uzlikt katlam vāciņu, pretējā gadījumā elektriskās enerģijas patēriņš palielinās četrkārtīgi!

- **Sablabājot virsmas un trauku dibenu tīrību.**

Netīrumi aizkavē siltuma izplatīšanos – ļoti piedegušus netīrumus var izmazgāt tikai ar dabiskajai videi kaitīgām vielām.

- **Nepaceļot bez vajadzības trauku vāciņus.**

- **Neiebūvējot virsmu ledusskapju vai saldētavu tiešā tuvumā.**

Šo iekārtu elektroenerģijas patēriņš tādā gadījumā nevajadzīgi pieaug.

IZPAKOŠANA

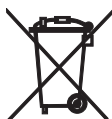


Transporta laikam, lai sargātu iekārtu no bojājumiem, tā ir attiecīgi nodrošināta ar iepakojumu. Pēc iekārtas izpakošanas lūdzam izmest iepakojuma elementus tādā veidā, lai tie neapdraudētu apkārtējo vidi.

Visi iepakojumam izmantotie materiāli ir nekaitīgi dabas videi, 100% var tikt izmantoti otrreizējai pārstrādei un ir apzīmēti ar attiecīgu simbolu.

Uzmanību! Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiāliem (polietilēna maisiņiem, putupolistirola gabaliem un tml.)

NOLIETOJUŠOS IEKĀRTU IZMEŠANA



Pēc iekārtas lietošanas pabeigšanas nedrīkst izmest to parastajos saimniecības atkritumos, bet ir jānogādā attiecīgos elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas punktos otrreizējai pārstrādei.

Norāda to uz izstrādājuma, tā iepakojuma vai lietošanas pamācībā esošais simbols.

Izstrādājuma materiāli ir paredzēti otrreizējai pārstrādei saskaņā ar to apzīmējumu. Nododot izstrādājumu otrreizējai pārstrādei vai citā veidā izmantojot nolietoto materiālus, Jūs lielā mērā palīdzēsiet saglabāt mūsu apkārtējo vidi.

Informāciju par attiecīgu nokalpojušos iekārtu savākšanas punktu var saņemt vietējā pašvaldībā.

IEKĀRTAS APRAKSTS

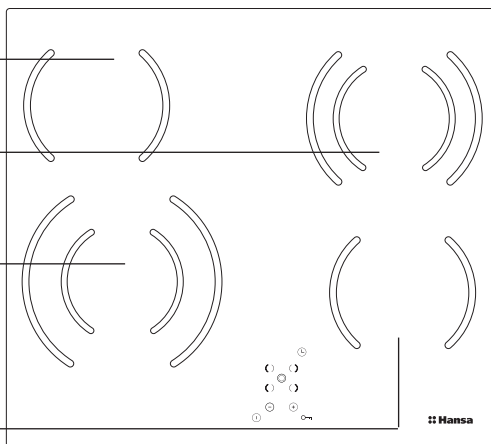
Plīts virsmas apraksts

Vārīšanas zona – aizmugurējais kreisais sildriņķis Ø 145 mm

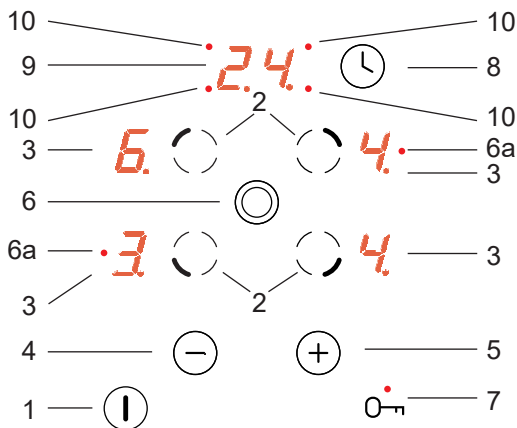
Dubultā vārīšanas zona – aizmugurējais kreisais sildriņķis 180/120 mm

Dubultā vārīšanas zona – priekšējais kreisais sildriņķis Ø 210/120 mm

Vārīšanas zona – priekšējais labais sildriņķis Ø 145 mm



Vadības panelis



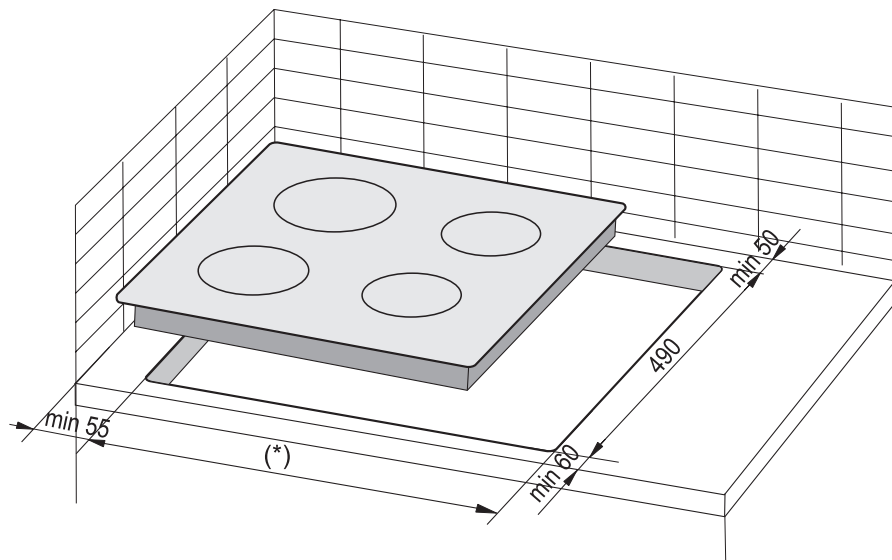
1. Galvenais sensors
2. Vārīšanas zonu izvēles sensors,
3. Vārīšanas zonu indikatorī,
4. Sensors mīnus,
5. Sensors plus,
6. Dubultās vārīšanas zonas sensors
- 6a. Gaismas diode (LED), kas signalizē par dubultās vārīšanas zonas ieslēgšanos
7. Atslēgas funkcijas sensors ar LED gaismas diodēm,
8. Pulksteņa sensors,
9. Pulksteņa rādītājs,
10. LED gaismas diode signalizē par attiecīgās vārīšanas zonas pulksteņa darbību,

NOSTĀDĪŠANA

Mēbeļu virsas sagatavošana plāksnes montāžai

- Mēbeļu virsas dēlim jābūt no 28 mm līdz 40 mm biežam, min. 600 mm garam. Tam ir jābūt līdzenam. No sienas puses tam jābūt labi noblīvētam, lai pasargātu no ūdens un mitruma.
- Attālumam no cauruma malas līdz dēļa priekšējai malai jābūt min. 60 mm, bet līdz aizmugurējai malai min. 50 mm.
- Attālumam starp atvēruma malu un mēbeļu sānu sienu ir jābūt vismaz 55 mm.
- Mēbeļu klājumam un līmei, ar ko tas ir pielīmēts, jābūt izturīgiem pret 100°C augstu temperatūru.
- Cauruma malām ir jābūt nodrošinātām ar mitruma izturīgu materiālu.
- Caurumu plāksnē pagatavot saskaņā ar izmēriem, kas parādīti **1.** zīm.
- Zem plāksnes atstāt vismaz 25 mm platu brīvu vietu, lai nodrošinātu pareizu gaisa cirkulāciju. Tādā veidā var novērst sildplāksnes tuvumā esošo virsmu sakāršanu.

1



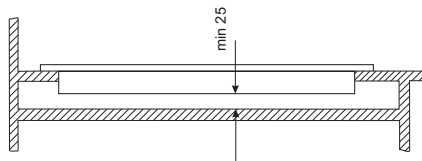
(*) 560 mm uz dēļiem 600 mm

(*) 750 mm uz dēļiem 770 mm

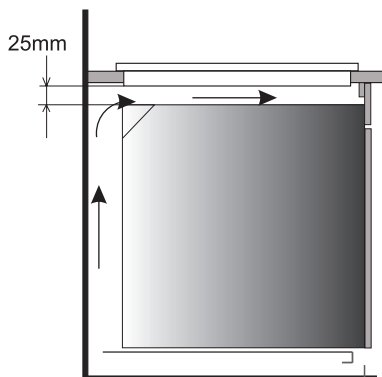
NOSTĀDĪŠANA

Uzmanību! Iebūvējot plīts sildvirsmu virtuves skapīša virsmā, nepieciešams ierīkot nodalošo plauktiņu, kā tas parādīts rasējumā. Ja sildvirsmā tiek iebūvēta virs iebūvējamās cepeškrāsns, nodalošo plauktiņu ierīkot nav nepieciešams.

Ja sildvirsmā iebūvēta virtuves skapīša galda virsmā virs atvilknes, nepieciešams apakšējo sildvirsmas aizsargplāksni pārklāt ar koka plāksni vai keramisko plīšu aizsargājošo pamatni.



Nesošā skapīša darba virsmas sagatavošana iebūvējamās plīts virsmas uzstādīšanai.



Iebūvēšana darba virsmā virs cepeškrāsns ar ventilācijas sistēmu.



Aizliegts iebūvēt plīts virsmu virs cepeškrāsns bez ventilācijas sistēmas.



Strāvas kabeli ieteicams pieslēgt tā, lai tas nesaskartos ar ierīces apakšu.

NOSTĀDĪŠANA

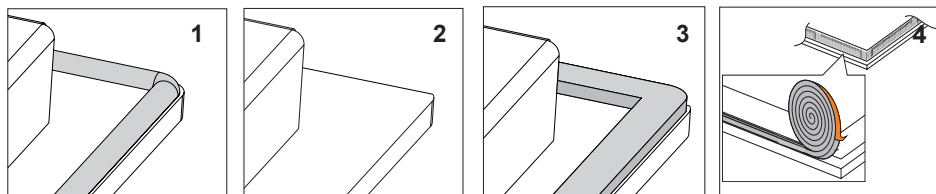
Blīvējuma montāža

Atkarībā no modeļa, blīvējums ir rūpnieciski uzstādīts (1. zīm.)

Ja ražotājs nav uzstādījis blīvējumu, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem zemāk:

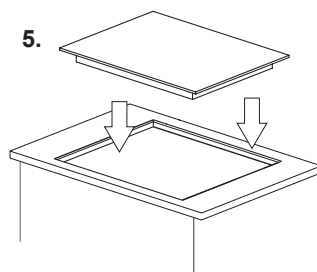
Pirms ierīces iebūvēšanas virtuves darba virsmā, plīts virsmas apakšpusē piestipriniet izstrādājumam pievienoto blīvējumu (2. zīm.).

Vispirms no blīvējuma noņemiet aizsargplēvi, pēc tam pielīmējiet pēc iespējas tuvāk virtuves plīts virsmas malām (3., 4. zīm.).



Ierīces iebūvēšana bez blīvējuma ir aizliegta.

levietojiet plīts virsmu virtuves darba virsmā. Iestatiet to simetriski atverē, lai attālumi starp plīti un virtuves darba virsmas malu katrā pusē būtu vienādi (5. zīm.).



NOSTĀDĪŠANA

Virsmas pieslēgšana elektriskajam tīklam

Uzmanību!


Plīts pieslēgšanu drīkst veikt tikai kvalificēts pilnvarots speciālists. Aizliegts veikt patvaļīgas elektriskā tīkla modifikācijas.

Norādījumi montierim

Keramiskā virsma ir rūpnieciski paredzēta pievienošanai trīsfāzu maiņstrāvas padeves tīklam (400 V 3N~50Hz). Virsmu ir iespējams pielāgot pieslēgšanai vienfāzes strāvas padevei (230 V), veicot attiecīgu savienojumu uz pieslēgumu plāksnes saskaņā ar piespēgumu shēmu. Pieslēgumu shēma atrodas arī apakšējā aizsega apakšdaļā. Pieslēgumu plāksne ir pieejama pēc vāciņa uz apakšējā aizsega noņemšanas. Ļoti svarīga ir pieslēguma kabeļa pareiza izvēlēšanās, ņemot vērā pieslēguma veidu un keramiskās virsmas nominālo jaudu.

Pieslēgšanas kabeli jāpiestiprina plīts ievada atsaītē.

Uzmanību!


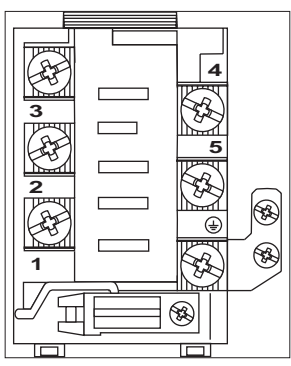

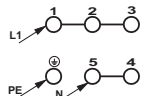

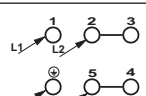

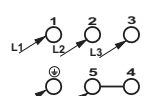

Neaizmirstiet pievienot iezemējuma dzīslu virsmas ievada spailei apzīmētai ar zīmi . Virsmas elektroenerģijas padeves tīklam jābūt nodrošinātam ar atbilstošu drošinātāju vai ar drošības slēdzi strāvas padeves atslēgšanai avārijas gadījumā.

Pirms plīts pieslēgšanas elektroenerģijas padeves avotam jāizlasa uz nominālās plāksnītes ievietotās informācijas un jāapskata pieslēgumu shēmu.

Uzmanību! Speciālistam veicošam plīts pieslēgšanu ir pienākums izsniegt plīts lietotājam „plīts pieslēgšanas elektroenerģijas tīklam apliecību” (kura ir garantijas kartes pielikumā).

Citāds, nekā shēmā norādīts, plīts pieslēgums var radīt tās bojājumu.

NOSTĀDĪŠANA

		IESPĒJAMO PIESLĒGUMU SHĒMA Uzmanību! Šī iekārta ir paredzēta lietošanai elektrības tīklā ar 230 V lielu maiņstrāvas spriegumu. Uzmanību! Elektroinstalācijai ir jābūt aprīkotai ar sadalītāju starp iekārtu un slēdzi 		Pieslēgumam var izmantot sekojošus vadus
				
1	230 V lielam maiņstrāvas elektiskā tīkla spriegumam, izmantojiet vienfāzes pieslēgumu ar neitrālu vadu, savienojotie tīlīņi 1-2-3 un 4-5, ar zemējumu 	1N~		H05VV-F3G4 3X 4 mm ²
2	400/230 V lielam maiņstrāvas elektiskā tīkla spriegumam, izmantojiet divfāzes pieslēgumu ar neitrālu vadu, savienojotie tīlīņi 2-3 un 4-5, ar zemējumu 	2N~		H05VV-F4G2,5 4X2,5mm ²
3	400/230 V lielam maiņstrāvas elektiskā tīkla spriegumam, izmantojiet trīsfāzes pieslēgumu ar neitrālu vadu, savienojotie tīlīņi 4-5, fāzes vadi pieslēgti pie 1, 2 un 3, neitrālais vads līdz 4-5, ar zemējumu 	3N~		H05VV-F5G1,5 5X 1,5 mm ²
Fāžu vadi- L1=R, L2=S, L3=T; N - neitrālais vads;  - aizsargvads				

APKALPE

Pirms lietošanas uzsākšanas

- Pirms lietošanas uzsākšanas rūpīgi jāiztīra keramisko virsmu. Ar keramisku virsmu jāapejas kā ar stikla virsmām.
- Pirmās iedarbināšanas laikā var īslaicīgi izdalīties smaka, tādēļ ieslēdziet telpā ventilāciju un atveriet logu.
- Veicot virsmas apkopi, vienmēr ievērojiet drošības norādījumus.

APKALPE

Keramiskā virsma ir aprīkota ar elektronisku sensoru vadības paneli, apkalpojamu ar pieskaršanos ar pirkstu apzīmētiem paneļa sensoru taustiņiem .

Katra pieskaršanās sensora taustiņam tiek apstiprināta ar skaņas signālu.

Ieslēdzot, izslēdzot vai nostādot sildīšanas jaudu jācenšas pieskasties vienmēr tikai vienam sensora taustiņam. Vienlaicīgas pieskaršanās vairākiem sensoru taustiņiem gadījumā (izņemot sildzonas vai taimera izslēgšanu) sistēma ignorē ievadītās nostādnes, bet ilgākas pieturēšanas gadījumā ieslēdz brīdinājuma signālu.

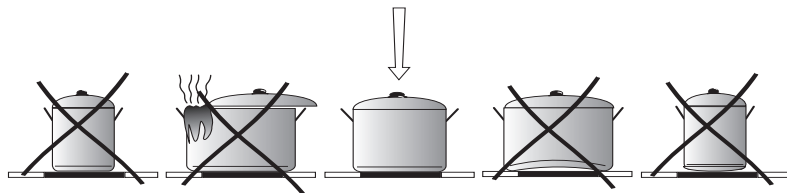
Gatavošanai piemēroti trauki

Vārīšanai un cepšanai uz keramiskajām virsmām jāpielieto speciālus tam paredzētus traukus. Jāievēro to ražotāju sniegtos norādījumus.

Trauki ar alumīnija vai vara dibenu var atstāt ļoti grūti iztīrāmus metāliskus plankumus. Sevišķi uzmanīgi jālieto emaljētos traukus, kuri, bez uzraudzības atstātu ēdienu izvārīšanās gadījumā, var radīt neatgriezeniskus virsmas bojājumus. Optimālam elektroenerģijas patēriņam, optimālam pagatavošanas laikam un lai izvairītos no izlējušos ēdienu piedegšanas uz virsmas ievērojiet sekojošus norādījumus.

Katla dibens:

Vārīšanai / cepšanai uz keramiskas virsmas ir jāpielieto traukus ar stabilu, plakānu dibenu, jo trauki ar asām šķautnēm un atkarpēm, ar piedegušām ēdienu paliekām var saskrāpēt keramisko virsmu un iedarboties uz to abrazīvi.



Katla lielums:

Katla dibena plaknes diametram pēc iespējas precīzi jāatbilst keramiskās virsmas sildzonu diametram.

Katla vāciņš:

Katlam uzlikts vāciņš aiztur siltumu katla iekšpusē, tādējādi saīsinot pagatavošanas laiku un samazinot elektriskās enerģijas patēriņu.

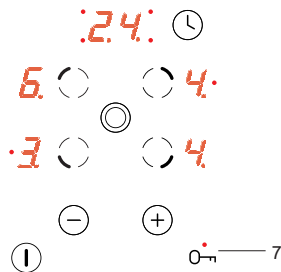
APKALPE

Vadības panelis

Pēc plīts virsmas pievienošanas energoapgādes tīklam, virs atslēgas sensora vajadzētu iedegties gaismas diodei (7) un plīts virsmu nepieciešams atbloķēt, nospiežot sensoru (7) līdz diodes nodzišanai virs šī sensora, pēc kā iespējams ieslēgt keramisko plīts virsmu.



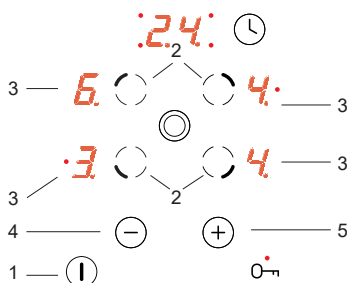
Nenovietojiet priekšmetus uz sensoru virsmas (var ieslēgties bojājumu atpazīšanas signāls), virsmu vienmēr ir jāuztur tīru..



Plīts virsmas ieslēgšana

Ja keramiskā plīts virsma ir izslēgta, visas vārīšanas zonas ir atslēgtas un to rādītāji nedarbojas.

Ieslēdziet plīts virsmu, pieskaroties galvenajam sensoram (1), bet visu vārīšanas zonu rādītājos (3) uz 10 sekundēm parādīsies atzīme „0”. Tagad iespējams iestatīt vēlamu sildīšanas jaudu, izmantojot sensoru (+)(5) vai (-)(4), izvēloties katrai vārīšanas zonai atbilstošo sensoru (2) (sk., **Sildīšanas jaudas uzstādīšana**).



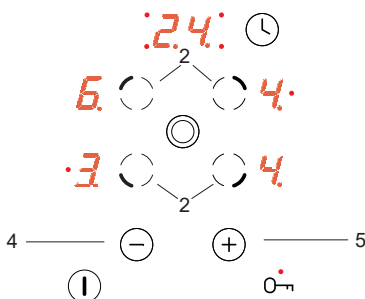
Ja 10 sekunžu laikā netiks veikti sensoru iestatījumi, plīts pamata plātne izslēgsies.

Ja ir ieslēgta aizsardzības funkcija pret bērniem, Jums neizdosies ieslēgt keramiskās plīts virsmu (sk., **Keramiskās plīts virsmas atbloķēšana).**

Sildīšanas lauku ieslēgšana

Pēc plīts virsmas ieslēgšanas ar attiecīgās vārīšanas zonas galveno sensoru (1), sildīšanas lauku iespējams izmantot sekojošā veidā:

1. Izvēlieties vēlamu sildīšanas lauku ar attiecīgās vārīšanas zonas galveno sensoru (2) (sensoru secība atbilst sildīšanas lauku izvietojumam),
2. Ar sensoru (+)(5) vai (-)(4), iestatiet vēlamu sildīšanas līmeni,
3. Lai mainītu sildīšanas jaudu, rīkojieties līdzīgi kā 1. punktā, vispirms izvēloties vēlamā sildīšanas lauku sensoru (2) un iestatiet sildīšanas jaudas līmeni ar sensoru (+)(5) vai (-)(4).



Ja 10 sekunžu laikā netiks veikti sensoru iestatījumi, plīts pamata plātne izslēgsies.

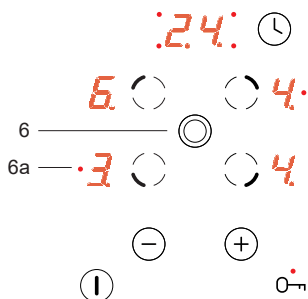
Vārīšanas zona ir aktīva, ja cipars „0” mirgo, kas liecina par to, ka sildīšanas lauks ir gatavs sildīšanas jaudas iestatījumiem.

APKALPE

Dubultās sildīšanas zonas funkcija

Dubultās sildīšanas zonas funkciju ieslēgsiet, nospiežot sensoru (6). Par šīs sildīšanas zonas ieslēgšanos signalizē sarkanas dubultās sildīšanas zonas diodes iedegšanās - (6a).

Lai izslēgtu dubulto sildīšanas zonu, atkārtoti nospiediet sensoru (6).

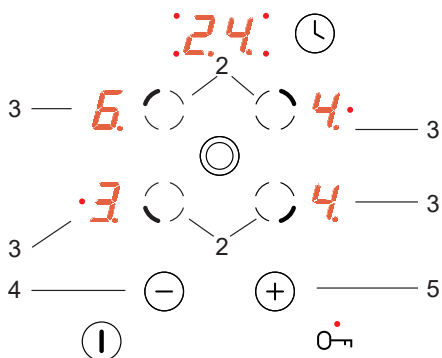


Dubultās sildīšanas zonas funkciju iespējams ieslēgt tikai ja darbojas un ir aktīva pamata vārīšanas zona.

Sildīšanas jaudas uzstādījumi

Lai uzstādītu sildīšanas jaudu, vispirms ar vārīšanas zonas sensoru (2), izvēlieties attiecīgo sildriņķi. Pēc tam vārīšanas zonas indikatora iedegšanās laikā (3) "0" iespējams iestatīt vēlamu sildīšanas jaudu ar sensoru (+)(5) vai (-)(4).

Ja vēlaties gatavot, izmantojot automātisko sildīšanas jaudas samazināšanas sistēmu, pēc līmeņa „9” sasniegšanas nepieciešams atkārtoti nospiegt sensoru (+)(5) līdz parādās „9”, bet pēc tam ar sensoru (-)(4) iestatīt samazināto jaudas līmeni. (sk., Automātiskās sildīšanas jaudas samazināšanas funkcija).



APKALPE

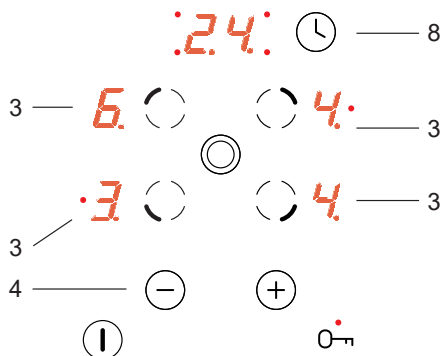
Automātiskās sildīšanas jaudas samazināšanas funkcija

Katra vārīšanas zona ir aprīkota ar automātisko sildīšanas jaudas samazināšanas funkciju. Ja tā tiks aktivizēta, vārīšanas zona ieslēgsies ar pilnu jaudu uz laiku, kas atkarīgs no izvēlēta gatavošanas jaudas līmeņa, bet pēc tam pārslēgsies uz iestatīto gatavošanas jaudas līmeni.

Automātiskā sildīšanas jaudas samazināšanas funkciju iespējams aktivizēt, izvēloties sildīšanas jaudas līmeni ar sensoru (-)(4) līdz displejā parādās „9” (3), pēc tam vienu reizi nospiežot sensoru (+) (5) iestatījumus iespējams palielināt līdz līmenim „A” un ar sensora (-)(4) palīdzību iestatīt jaudas redukcijas līmeni. Ja blakus ciparam displeja (3) apakšā labajā pusē atrodas punktiņš, tas nozīmē, ka automātiskās sildīšanas jauds samazināšanas funkcija ir aktīva.

Ja 10 sekunžu laikā iestatīsiet gatavošanas sildīšanas jaudu, nospiežot sensoru (-)(4), tad automātiskās sildīšanas jauds samazināšanas funkcija tiks aktivizēta un pie jaudas līmeņa atradīsies aktīvs punktiņš.

Tagad jebkurā laikā varat nomainīt gatavošanas laika jaudas līmeņa iestatījumus, kā tas ir aprakstīts sadaļā „Sildīšanas jaudas līmeņa uzstādīšana”.



Gatavošanas sildīšanas jaudas līmenis	Ātrās gatavošanas laiks (min.)
1	1'11"
2	2'44"
3	4'47"
4	5'28"
5	6'29"
6	1'11"
7	2'44"
8	2'44"
9	-



Ja sildīšanas jaudas līmenis tiks iestatīts tikai pēc 10 sekundēm, tad punktiņš pie jaudas indikatora nodzīsīs un automātiskās sildīšanas jauds samazināšanas funkcija nav aktīva.



Lai nedeaktivētu automātiskās sildīšanas jaudas samazināšanas funkciju, izvēlieties sildīšanas jaudas līmeni ar sensora (+) (5) palīdzību.

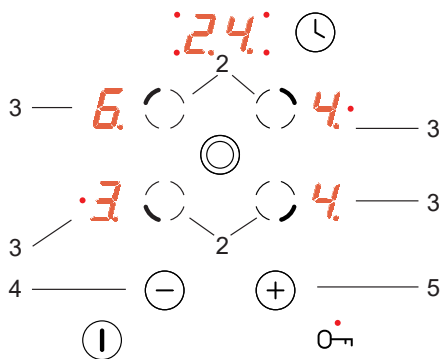
APKALPE

Vienas vārīšanas zonas izslēgšana

Vienu vārīšanas zonu ir iespējams izslēgt sekojošā veidā:

1. Izvēlieties vēlamo sildriņķi ar vārīšanas zonas izvēles sensora (2) palīdzību.
2. Pēc tam nospiediet vienlaicīgi sensoru (+)(5) un (-)(4) vai ar sensoru (-)(4) samaziniet iestatījumus līdz „0”.

Displejā parādīsies burts „H” – atlikušās sasīšanas simbols.”



Blokādes funkcija gatavošanas laikā

Blokādes funkcija ieslēdzas ar atslēgas funkcijas palīdzību (7) un sargā ieslēgtās vārīšanas zonas pret nejaušu iestatījumu maiņu vai plīts virsmas izslēgšanu no bērnu vai mājdzīvnieku puses.

Kad plīts virsma tiek nobloķēta brīdī, kad visas vārīšanas zonas ir izslēgtas (vārīšanas zonu displejā parādās atzīme „0”) vai kad plīts virsma ir izslēgta, tad plīts virsma ir pasargāta no tās nevēlamas iedarbināšanas, bet tās izslēgšana ir iespējama tikai pēc atbloķēšanas.

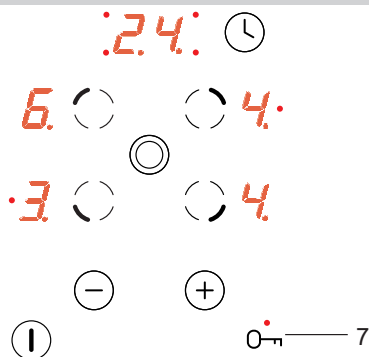


Pēc energoapgādes padeves pārtraukuma tīklā, blokāde tiek ieslēgta automātiski.

Plīts virsmas bloķēšana

Lai nobloķētu keramisko plīts virsmu, nospiediet atslēgas sensoru (7) līdz brīdim kad ieslēgsies signāllampīņas diode (7).

Kad gaismas diode būs ieslēgta, atskanēs īss skaņas signāls.



Plīts virsmas atbloķēšana

Lai atbloķētu keramisko plīts virsmu, nospiediet atslēgas sensoru (7) līdz brīdim kad ieslēgsies signāllampīņas diode (7). Kad gaismas diode nodzīsīs, atskanēs īss skaņas signāls.

APKALPE

Atlikušās sasilšanas rādītājs

Sildriņķu izslēgšanas brīdī parādās „H” simbols, kas signalizē „sildriņķi vēl ir karsti!”.



Šajā laikā nepieskarieties sildriņķiem, ņemot vērā apdeguma draudus, un nenovietojiet uz tiem siltuma jūtīgus priekšmetus!

Kad simbols ir nozudis, drīkst pieskarties sildriņķiem, zinot, ka tie vēl nav atdzisusi līdz istabas temperatūrai.



Elektrības padeves traucējumu gadījumā, atlikušā siltuma daudzuma indikators „H” vairs neparādīsies. Neskatoties uz to, vārīšanas zonas joprojām var būt karstas!

Svarīga informācija!

Ja plīts virsma pēc atkārtotas pieslēgšanas vai elektroenerģijas padeves atjaunošanas tās pārrāvuma gadījumā tiks iedarbināta, ieslēgsies īss „auto-tests”, pēc kura iedegsies atlikušā siltuma daudzuma rādītājs „H”. Uz atlikušā siltuma daudzuma rādītāja, aptuveni 45 līdz 60 minūtes, parādās burts „H”. Atlikušā siltuma daudzuma rādījums nav atkarīgs no temperatūras mērījumiem, bet gan sildīšanas lauku darbības laika. Pēc pārtraukuma elektroenerģijas padevē tiek pieņemta visaugstākā iespējama temperatūra un visgarākais dzesēšanas laiks, tieši tādēļ tas displejā uzrādās tik ilgi.

Turpmāku ierīces darbu tas nekādā veidā neietekmē.

Darba laika ierobežošana

Lai palielinātu darba uzticamību, indukcijas plīts ir aprīkota ar katra sildriņķa darba laika ierobežošanas funkciju. Maksimālo darba laiku nosaka saskaņā ar pēdējo izvēlēto sildīšanas jaudas līmeni.

Ja sildīšanas jaudas līmenis ilgāku laiku netiek nomainīts (skat. tabulu), attiecīgie sildriņķi tiek automātiski izslēgti un tiek aktivizēts atlikušās sasilšanas rādītājs. Jebkurā laikā variet ieslēgt izvēlētos sildriņķus saskaņā ar lietošanas instrukciju.

Sildīšanas jaudas līmenis	Maksimālais darba laiks stundās
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	1

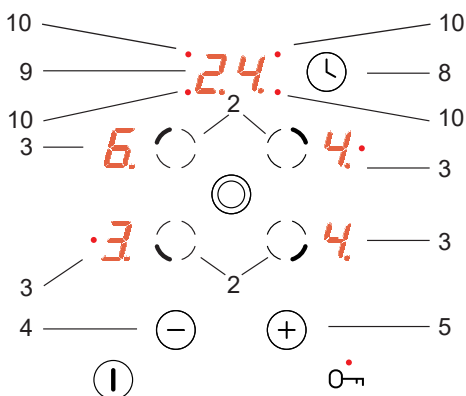
APKALPE

Pulksteņa funkcija

Ja plīts virsma ir aprīkota ar vadības pulksteņi, kas apzīmēti ar burtu T*, ar tā palīdzību iespējams iestatīt jebkuras vārīšanas zonas darba laiku.

Vispirms nepieciešams ieslēgt izvēlēto vārīšanas zonu (2), pēc tam ar pulksteņa sensoru (8) Diodes pulsēšanas laikā (10) nospiediet sensoru (+)(5) vai (-)(4), lai iestatītu vēlamo vārīšanas zonas sildīšanas laiku.

Pulkstenis ieslēgsies tikai tad, kad tas uzrādīs laiku (9), kas nav vienāds ar nulli.

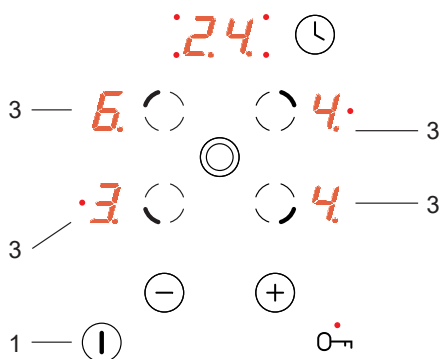


Par iestatītā laika beigām signalizē atkārtots skaņas signāls. Attiecīgās vārīšanas zonas displejā (3) parādīsies atzīme "0", vārīšanas zona nesilda, bet pulksteņa displejā (9) uzrādās "00".

Pulksteņa vadītās vārīšanas zonas sildīšanas jaudas iestatījumus izdriest, pieskaroties sensoram (2), bet pēc tam sensoram (+)(5) vai (-)(4), lai iestatītu vārīšanas zonas jaudu.

Plīts pamata plāksnes izslēgšana

Plīts pamata plāksne ir ieslēgta, ja darbojas kaut vai viens no silriņķiem. Piespiežot galveno sensoru (1), tiek izslēgta plīts pamata plāksne (3) un mirgo burts "H" - atlikušās sasildīšanas simbols.



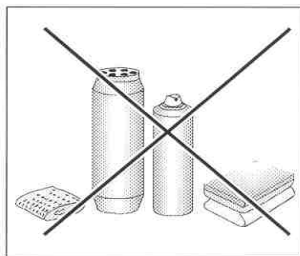
*Nav katram modelim

KOPŠANA UN TĪRĪŠANA

Keramikas tīrīšanai ir piemērojami tādi paši noteikumi, kā stikla virsmu tīrīšanai.

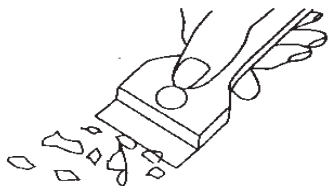


Keramikas tīrīšanai ir piemērojami tādi paši noteikumi, kā stikla virsmu tīrīšanai. Nekādā gadījumā nedrīkst pielietot abrazīvus vai ķīmiski agresīvus tīrīšanas līdzekļus, smilšpapīru vai asus drāniņus. Tīrīšanai nedrīkst pielietot arī ar tvaiku tīrošas iekārtas.



Tīrīšana pēc katras lietošanas

- **Nelielus, nepiedegušus** netīrumus noslaukiet ar mitru drāniņu bez tīrīšanas līdzekļa. Trauku mazgāšanas līdzekļa pielietojums var radīt zilganus plankumus, kurus ne vienmēr izdodas notīrīt uzreiz, pat tad, ja tiek pielietots speciāls tīrīšanas līdzeklis.
- **Stipri piedegušus netīrumus jānovāc ar asu skrāpi. Pēc tam noslaucīt sildvirsmu ar mitru drāniņu.**



Plankumu tīrīšana

- **Gaišus, pārļu krāsas plankumus (alumīnija pēdas)** uz atdzisušas virsmas jātīra ar speciālu tīrīšanas līdzekli. Kalķakmens plankumus (palikušus pēc ūdens izliešanās) var notīrīt ar etiķi vai speciālu tīrīšanas līdzekli.
- Cukura, ēdienu saturošu cukuru, plastmasas vai alumīnija plēves novākšanai no sakarsušas sildzonas nekādā gadījumā neizslēdziet sildzону! Tos nekavējoties karstus jānoskrāpē no sildzonas. Pēc to novākšanas var sildzону izslēgt un atdzisušu virsmu pabeigt tīrīt ar speciālu tīrīšanas līdzekli.

Speciālos tīrīšanas līdzekļus var iegādāties universālveikalos, specializētos elektrotehnikas veikalos, sadzīves ķīmijas preču veikalos un pārtikas veikalos. Asus skrāpjus var nopirkt veikalos meistariem amatieriem, būvmateriālu veikalos un krāsošanas piederumu veikalos.

KOPŠANA UN TĪRĪŠANA

Nekad nepielietojiet tīrīšanas līdzekļus uz karstas sildvirsmas. Ieteicams ļaut tīrīšanas līdzeklim nedaudz nožūt un pēc tam noslaucīt to ar mitru drāniņu. Jebkādas tīrīšanas līdzekļa paliekas jānovāc no virsmas pirms tās uzkaršanās, pretējā gadījumā tīrīšanas līdzekļiem var būt kodīga iedarbība.

Nepareizas apiešanās ar keramisko sildvirsmu gadījumā ražotājs neuzņemas atbildību pēc garantijas!

Uzmanību!

Ja ieslēgta keramiskā virsma jebkādu iemeslu dēļ kļūst nevadāma, to jāatslēdz no elektroenerģijas padeves izslēdzot slēdzi uz sadales dēļa vai drošinātāju un jāsazinās ar servisu.


Uzmanību!

Keramiskās virsmas saplaisāšanas vai lūzuma gadījumā sildvirsmu nekavējoties jāizslēdz un iekārtu jāatslēdz no elektriskā tīkla. Šim nolūkam jāizslēdz drošinātāju vai jāizvelk iekārtas kontaktdakšu. Pēc tam jāsazinās ar servisu.

NORĀDĪJUMI AVĀRIJAS GADĪJUMIEM

Jebkurā avārijas gadījumā:

- jāizslēdz virsmas darbības sistēmas,
- jāatslēdz virsmu no elektroenerģijas padeves avota,
- jāizsauc servisa darbinieks,
- dažus sīkus defektus lietotājs var novērst patstāvīgi, sekojot lejupesošajā tabulā sniegtajiem norādījumiem. Pirms servisa darbinieku izsaukšanas pārbaudiet tabulā aprakstītos problēmu atrisinājumus.

PROBLĒMA	IEMESLS	NOVĒRŠANA
1.Iekārta nedarbojas	- tīklam nav strāvas padeves	-pārbaudiet mājas tīkla drošinātāju, izdegušu nomainiet
2.Nevar veikt nostādnes	- vadības panelis nav ieslēgts	- ieslēdziet vadības paneli
	- nepietiekami ilgi pieturēts taustiņš (īsāk, nekā 1 sek.)	- pieturiet ilgāk taustiņu
	- vienlaicīga pieskaršanās vairākiem taustiņiem	- vienmēr pieskarieties tikai vienam sensora taustiņam (izņemot sildzonus izslēgšanu)
3.Nevar veikt nostādnes un atskan īss skaņas signāls	- ir ieslēgta blokāde bērnu drošībai	- iizslēdziet blokādi
4.Nevar veikt nostādnes un atskan garš skaņas signāls	- nepareiza apkalpe (aktīvēti nepareizi vai nepietiekami ilgi pieturēti sensoru taustiņi)	- vēlreiz iedarbiniet virsmu
	- sensoru taustiņi ir aizklāti vai netīri	- atklājiet vai iztīriet sensoru taustiņus
5.Visa iekārta izslēdzas	- pēc iekārtas ieslēgšanas 10 sek. laikā netika veiktas nekādas nostādnes	- vēlreiz ieslēdziet vadības paneli un nekavējoties ievadiet nostādnes
	- sensoru taustiņi ir aizklāti vai netīri	- atklājiet vai iztīriet sensoru taustiņus
6.Viena sildzona izslēdzas	- darbības laika aprobežojums	- vēlreiz ieslēdziet sildzonu
	- sensoru taustiņi ir aizklāti vai netīri	- atklājiet vai iztīriet sensoru taustiņus
7.Netiek izgaismots atlikušā siltuma indikators, kaut gan sildzonus vēl ir karstas	- tīklā ir bijis īslaicīgs strāvas padeves pārtraukums vai iekārta tika atslēgta no elektriskā tīkla	- atlikušā siltuma indikators tiks izgaismots pēc tuvākās vadības paneļa ieslēgšanas un izslēgšanas
8.Keramiskā virsma ir saplaisājusi	 Bīstami! Nekavējoties atslēdziet iekārtu no elektriskā tīkla (drošinātājs). Sazinieties ar tuvāko servisu.	

NORĀDĪJUMI AVĀRIJAS GADĪJUMIEM

PROBLĒMA	IEMESLS	NOVĒRŠANA
9. Visiem sildīšanas laukiem nedrīkst iestatīt lielāku sildīšanas jaudas līmeni kā 6. Blakus cipariem mirgo punktiņi.	- ieslēgusies plīts virsmas termiskā aizsardzība.	Drīkst turpināt plīts virsmas lietošanu. Pēc plīts virsmas atdzesēšanas, punktiņi blakus cipariem beigs mirgot un iespējams izmantot sildīšanas jaudas līmeņus no 7. līdz 9. Plīts virsmas atdzesēšanas laiks ir atkarīgs no virsmas ekspluatācijas intensitātes.
10. Plīts virsma izslēdzas. Pulksteņa displejā mirgo burti „CC”	ieslēgusies plīts virsmas termiskā aizsardzība, kas aizsargā virsmu pret bojājumiem.	Plīts virsmu drīkstēs izmantot tikai pēc virsmas atdzesēšanas. Tas kļūs iespējams, kad nodzisis burti „CC”.
11. Ja defekts joprojām nav salabots.	Atvienot keramisko plīts virsmu no elektrības padeves tīkla (drošinātājs!). Griezties tuvākajā servisa centrā. Svarīga informācija! Jūs esat atbildīgs par pareizu ierīces izmantošanu un tehnisko stāvokli mājsaimniecības vajadzībām. Sakarā ar nepareizu ierīces lietošanu, meistara vizīte, pat garantijas periodā, saistīsies ar papildus izmaksām. Par zaudējumiem, kas radušies instrukcijas neievērošanas gadījumā, ražotājs nenes nekādu atbildību.	

TEHNISKIE DATI

Nominālais spriegums:	230/400V 3N~50 Hz
Nominālā jauda:	BHC9*
- Sasildīšanas: 2 x Ø 145 mm	1200 W
- Sasildīšanas: 1 x Ø 180/120 mm	1700 W
- Sasildīšanas: 1 x Ø 210/120 mm	2200 W
Izmēri:	592 x 522 x 50;
Svars:	ca. 7,8 kg;

Atbilst Eiropas Ūnijas normu EN 60335-1; EN 60335-2-6 prasībām.

