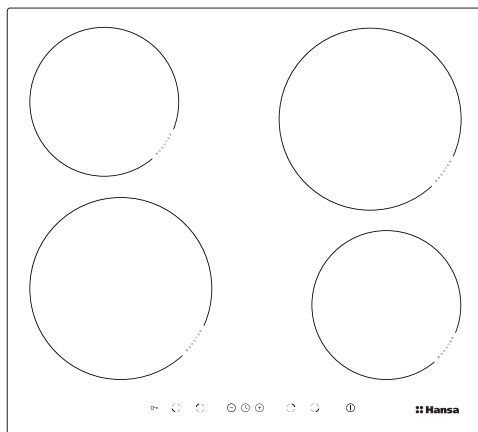


BHI6*



LIETOŠANAS INSTRUKCIJA / INDUKCIJAS PLĪTS VIRSMA
AR SENSORU VADĪBU

LV

GODĀJAMĀIS PIRCĒJ,

Firmas „Hansa” ražotās plīts virsmas priekšrocība ir tās vieglā lietošana un lieliskā efektivitāte. Pēc iepazīšanās ar lietošanas instrukciju, plīts virsmas apkalpe Jums neradīs nekādas problēmas.

Pirms plīts virsmu iepakojšanas fabrikā, tiek rūpīgi pārbaudīta gan to funkcionalitāte, gan drošība.

Lūdzu, pirms ierīces ieslēgšanas, rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju.

Drošības instrukcijas norādījumu ievērošana pasargās Jūs no nevēlamām ierīces lietošanas sekām.

Lietošanas instrukcija ir jā saglabā un jā uzglabā tā, lai tā vienmēr būtu pa rokai.

Rūpīgi ievērojiet drošības instrukcijas norādījumus, lai izvairītos no negadījumiem.

Uzmanību!

Ierīci ieslēgt tikai pēc iepazīšanās ar drošības instrukcijas norādījumiem.

Ierīce ir paredzēta tikai un vienīgi ēdiena pagatavošanai. Ierīces izmantošana citiem nolūkiem (piem., telpu apsildīšanai) ir nesaderīga ar tai izvirzītajiem mērķiem, un var būt bīstama.

Ražotājs patur tiesības veikt izmaiņas, kas neietekmē ierīces darbību.

SATURA RĀDĪTĀJS

Pamatinformācija.....	2
Drošas lietošanas norādījumi.....	4
Iekārtas apraksts.....	9
Uzstādīšana.....	10
Apkalpe.....	14
Tīrīšana un kopšana.....	25
Pasākumi avārijas situācijās.....	27
Tehniskie parametri.....	29

NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANAS DROŠĪBU

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 apkopes 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 PAR LIETOŠANAS DROŠĪBU

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

Uzmanību. Gadījumā, ja pamanāt plīts virsmā plaisu, nekavējoties atvienojiet elektrības padevi, pretēja gadījumā tas var draudēt ar strāvas triecienu.

Metāliskus priekšmetus, piemēram, nažus, dakšas, karotes, vākus un alumīnija foliju, nav ieteicams novietot uz indukcijas plīts virsmas. Šie priekšmeti var sakarsts.

Pēc lietošanas ar izslēgšanas taustiņu izslēdziet plīts virsmas sildīšanas elementu un nepaļaujieties uz trauku detektora norādījumiem.

Ierīci nedrīkst vadīt ar ārējā pulksteņa vai attālās vadības iekārtas palīdzību.

Tīrīšanai nedrīkst izmantot tvaika tīrīšanas iekārtu.

NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANAS DROŠĪBU

- Pirms pirmās indukcijas plīts virsmas lietošanas, rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju. Šādā veidā mēs nodrošinām sev drošību un novēršam plīts virsmas bojājumus.
- Ja indukcijas plīts virsma tiek izmantota radio, televīzijas vai citas pārraidošas ierīces tuvumā, pārliecinieties, vai tiek nodrošināta pareiza plīts vadības paneļa darbība.
- Iekārtas pievienošanu elektrotīklam drīkst veikt tikai autorizēta servisa darbinieks vai cits kvalificēts meistars.
- Neuzstādiēt plīts virsmu dzesēšanas iekārtu tuvumā.
- Mēbelēm, kurās tiek iebūvēta plīts virsma, jābūt noturīgām pret aptuveni 100°C temperatūru. Tas attiecas uz mēbeļu plastmasas apdari, stūriem, virsmām, kā arī līmēm un lakām.
- Plīts virsmu drīkst izmantot tikai pēc tās iebūvēšanas. Šādā veidā sevi nodrošinām pret pieskaršanos tām ierīces daļām, kas atrodas zem strāvas sprieguma.
- Elektroierīces remontu drīkst veikt tikai speciālisti. Nekvalitatīvs remonts var izraisīt nopietnus draudus lietotāja drošībai.
- Ierīce tiek atvienota no elektrības padeves tīkla tikai tad, kad tiek izslēgti drošinātāji vai kontaktdakša atvienota no elektriskās kontaktligzdas.
- Pēc indukcijas plīts virsmas iebūvēšanas, strāvas vada kontaktdakšai ir jābūt brīvi pieejamai.
- Neļaujiet bērniem uzturēties šīs iekārtas tuvumā un brīdiniet viņus par apdeguma draudiem.
- **Personām ar dzīvības funkcijas atbalstošiem implantiem (piemēram, elektrokardio-stimulators, insulīna sūknis vai dzirdes aparāts) jāpārliecinās vai šo ierīču darbības kvalitāti neietekmēs indukcijas plīts virsma (indukcijas plīts virsmas svārstību biežums sasniedz 20-50 kHz).**
- Gadījumā, ja tiek pārtraukta elektrības padeve, visi iestatījumi tiek automātiski dzēsti. Pēc elektrības padeves atjaunošanas, ieteicama īpaša piesardzība. Kamēr plīts virsmas sildriņķi ir karsti, displejā uzrādīsies atlikušās sasilšanas rādītāja simbols „H” un, pirmajā ieslēgšanas reizē, blokādes atslēga.
- Iebūvēta elektroniskā atlikušās sasilšanas rādītāja sistēma norāda, vai plīts virsma ir ieslēgta un vai vēl ir karsta.
- Ja elektriskā kontaktligzda atrodas sildīšanas virsmas tuvumā, neļaujiet elektrības pieslēguma vadam pieskarties sildriņķiem.
- Negatavojiet ēdienu alumīnija vai plastmasas traukos. Nekad nenovietojiet plastmasas priekšmetus vai alumīnija foliju uz karstas plīts virsmas. Šādi trauki izkūst augstas temperatūras iedarbībā un var sabojāt keramisko plīts virsmu.
- Cukurs, citronskābe, sāls u.tml. cietā un šķīdriā stāvoklī, kā arī plastmasa nedrīkst nokļūt uz sakarsuša sildīšanas lauka.
- Gadījumā, ja uz plīts virsmas izbirst cukurs vai kāda cita saldināta viela, nekādā gadījumā neizslēdziet indukcijas plīts virsmu, bet gan nekavējoties notīriet to ar skrāpi, kamēr plīts virsma vēl ir karsta. Sargājiet rokas no apdegumiem un traumām.
- Indukcijas vārīšanas zona darbosies nevainojami, ja izmantosiet traukus un pannas ar plakanu pamatni bez malām, pretējā gadījumā plīts virsma var ieplaisāt.

NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANAS DROŠĪBU

- Indukcijas plīts vārīšanas virsma ir noturīga pret termisko šoku. Indukcijas plīts vārīšanas virsma nereaģē ne uz karstu, ne aukstu.
- Izvairieties no priekšmetu nomešanas uz plīts virsmas. Pēkšņi triecieni, piemēram, garšvielu pudelītes nokrišana uz keramiskās plīts virsmas, var izraisīt tās iekļaušanos vai sašķelšanos.
- Ja rodas šāda veida bojājums, tad burbuļojošie ēdieni var nokļūt zem indukcijas plīts virsmas esošajās daļās, kas atrodas zem strāvas sprieguma.
- Neizmantojiet keramikas virsmu kā darba virsmu produktu sasmalcināšanai. Asi priekšmeti var sabojāt plīts virsmu.
- Nedrīkst iebūvēt indukcijas plīts virsmu virs sildītāja bez ventilatora, trauku mazgājamās mašīnas, ledusskapja, saldētavas vai veļas mašīnas.
- Ja indukcijas plīts ir tikusi iebūvēta virtuves darba virsmā, atvilktnēs esošie metāla priekšmeti var sakarst līdz augstai temperatūrai no ventilācijas sistēmas plūstošā gaisa ietekmē. Šim nolūkam ieteicams izmantot aizsegu (skat. 2. zīm.).
- Ievērojiet norādījumus attiecībā uz keramiskās plīts virsmas tīrīšanu un uzturēšanu. Garantija neietver neatbilstošu keramiskās plīts virsmas uzturēšanu.

KĀ TAUPĪT ENERĢIJU?



Kas patērē enerģiju atbildīgi, rūpējas ne tikai par ģimenes budžetu, bet arī sargā apkārtējo vidi. Tādēļ palīdzēsim un ietaupīsim elektroenerģiju! Tas ir iespējams sekojoši:

- **Gatavošanai izmantojot piemērotus traukus.**

Katli ar plakanu un biezu dibenu ļauj ietaupīt līdz pat 1/3 elektroenerģijas. Atcerieties par katla vāku, pretējā gadījumā elektroenerģijas patēriņš pieaug četrkārtīgi!

- **Rūpējieties par vārīšanas zonas un katlu apakšas tīrību.**

Netīrumi traucē siltuma cirkulācijai. Stipri piedegušus netīrumus bieži var notīrīt tikai ar dabīgo vidi stipri apgrūtināšiem tīrīšanas līdzekļiem.

- **Izvairīšanās no nevajadzīgas „ielūkošanās katlā”.**

- **Indukcijas plīts virsmas neiebūvēšana ledusskapja/saldētavas tuvumā.** Šo ierīču dēļ elektroenerģijas patēriņš stipri pieaug.

IZSAIŅOŠANA



Transportēšanas laikā ierīce ir nodrošināta pret bojājumiem. Pēc izsaiņošanas, lūdzam, atbrīvojies no iepakojuma materiāliem, nepiesārņojot apkārtējo vidi.

Visi iepakojuma laikā izmantotie materiāli ir apkārtējai videi nekaitīgi, 100% nododami pārstrādei un marķēti ar nepieciešamajiem simboliem.

Uzmanību! Iepakojuma materiālus (polietilēna maisiņi, putuplasta gabaliņi, utt.) izsaiņošanas laikā, lūdzam, uzglabāt atstātus no bērniem.

NOLIETOTO IERĪČU UTILIZĀCIJA

Ierīce ir marķēta ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/EK un Polijas likumu par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām - pārsvītrots atkritumu konteīnera simbols.



Šāds simbols uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest saimniecības atkritumos.

Lietotājs ir atbildīgs par iekārtu nodošanu attiecīgos elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas

punktos pārstrādāšanai vai personai, kas ir atbildīga par šādu iekārtu savākšanu. Iekārtu savācēji, tai skaitā vietējie savākšanas punkti, veikali un pašvaldību vienības, veido atbilstošu sistēmu šādu iekārtu nodošanai.

Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, jūs palīdzēsiet izvairīties no potenciālām negatīvām sekām apkārtējai videi un cilvēka veselībai, kuras iespējams izraisīt, nepareizi izmetot atkritumos šo produktu.

IEKĀRTAS APRAKSTS

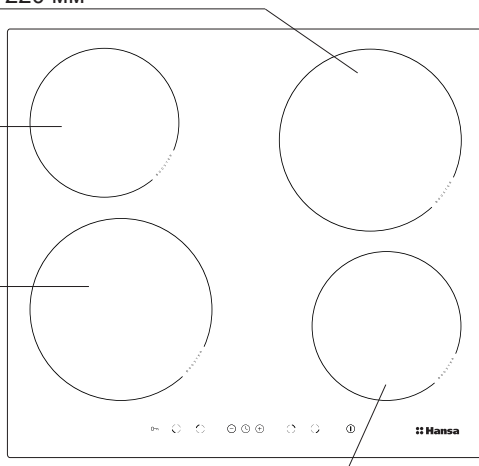
Indukcijas līts virsmas apraksts BH16*

Indukcijas sildīšanas zona Booster:
(aizmugurējais labais sildriņķis) Ø 210-220 mm

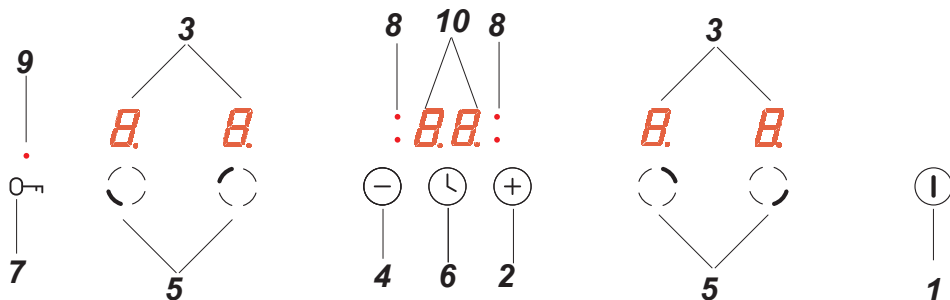
Indukcijas sildīšanas zona Booster:
(aizmugurējais kreisais sildriņķis)
Ø 160-180 mm

Indukcijas vārīšanas zona booster
(priekšējais kreisais sildriņķis)
Ø 210-220 mm

Indukcijas sildīšanas zona Booster:
(priekšējais labais sildriņķis)
Ø 160-180 mm



Vadības panelis

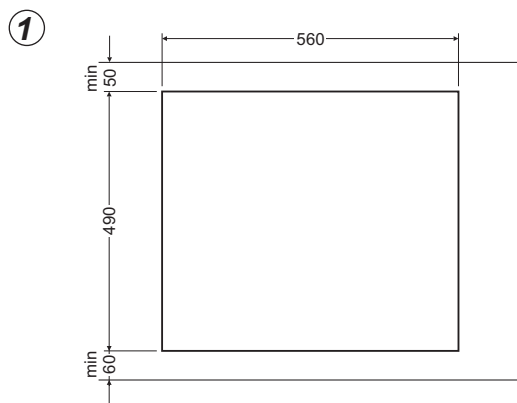


1. Indukcijas plīts virsmas ieslēgšanas/izslēgšanas sensors
2. Sensors plus
3. Vārīšanas zonas rādītājs
4. Sensors mīnus
5. Vārīšanas zonu izvēles sensors
6. Pulksteņa sensors
7. Atslēgas sensors
8. Pulksteņa signāllampiņa
9. Atslēgas sensora signāllampiņa
10. Pulksteņa indikators

UZSTĀDĪŠANA

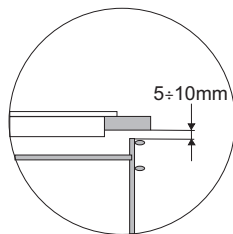
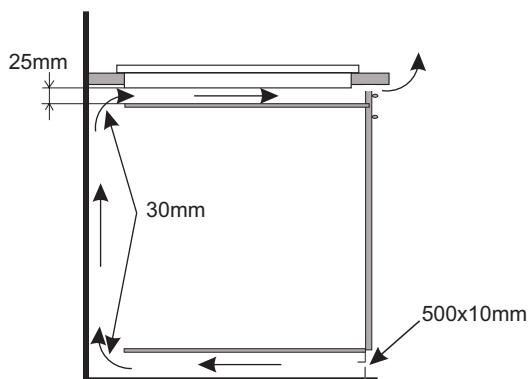
Mēbeļu darba virsmas sagatavošana iebūvējamās plīts virsmas uzstādīšanai.

- Iebūvējamo plīts virsmu var iebūvēt 28 – 40 mm biežā un min. 600 mm dziļā darba virsmā. 600 mm Virtuves darba virsmai jābūt plakanaī un pareizi nolīmeņotai. Nepieciešams apstrādāt un nodrošināt virtuves darba virsmu sienas pusē pret nopludināšanu un mitrumu.
- Attālumam starp izgrieztā atvēruma malu un virtuves darba virsmas malu priekšpusē jābūt min. 60 mm, bet aizmugurē min. 50 mm.
- Attālumam starp izgriezto atvērumu un mēbeļu blakus sienu ir jābūt min. 55 mm.
- Iebūvēšanai paredzēto mēbeļu apdarei un līmēm jābūt noturīgām pret 100°C. Šī nosacījuma neievērošana var novest pie apdares virsmas deformēšanās vai atlīmēšanās.
- Izgrieztā atvēruma malas ir jānodrošina ar materiālu, kas uzsūc mitrumu.
- Atvērumu darba virsmā izgriezt saskaņā ar attālumiem, kādi norādīti 1. zīmējumā..
- Zem iebūvējamās plīts virsmas ieteicams atstāt vismaz 25 mm platu telpu, lai nodrošinātu atbilstošu gaisa cirkulāciju un izvairītos no virsmas sakāršanas ap plīts virsmu.

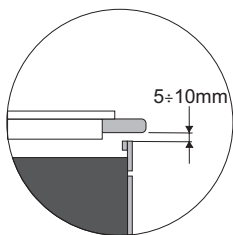
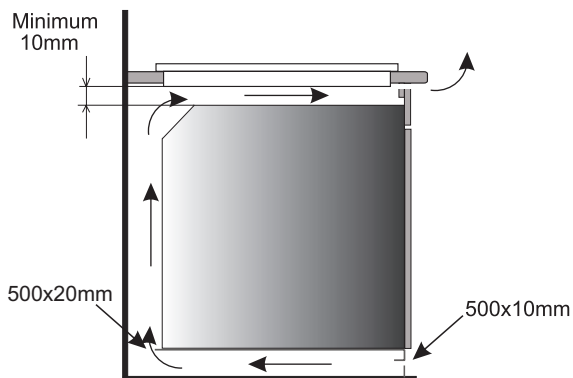


UZSTĀDĪŠANA

2. zīm.



Nesošā skapīša darba virsmas sagatavošana iebūvējamās plīts virsmas uzstādīšanai.



Iebūvēšana darba virsmā virs cepeškrāsns ar ventilācijas sistēmu.



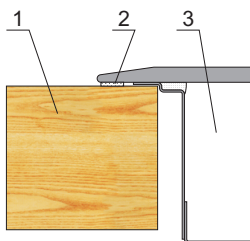
Aizliegts iebūvēt plīts virsmu virs cepeškrāsns bez ventilācijas sistēmas

UZSTĀDĪŠANA

Plīts virsmas BHI6* uzstādīšana

- Veikt plīts virsmas elektriskā vada pievienojumu atbilstoši pievienojuma shēmai
- attīrīt virtuves darba virsmu no putekļiem, ievietot plīts virsmu montāžas atverēs un spēcīgi piespiest pie virtuves darba virsmas, (3 zīm.).

3. zīm.



- 1 – virtuves darba virsma
- 2 – plīts blīve
- 3 – keramiska plīts virsma

Plīts virsmas pieslēgšana elektrības padeves tīklam

Uzmanību!

Iekārtas pievienošanu elektrotīklam drīkst veikt tikai autorizēta servisa darbinieks vai cits kvalificēts meistars. Aizliegts ieviest pašrocīgas izmaiņas ierīces vai elektriskās instalācijas sistēmā.

Norādījumi meistaram

Plīts virsma ir aprīkota ar savienojuma spaili, lai būtu iespējams izvēlēties atbilstošu elektroenerģijas padevi.

Savienojuma spaiļi nodrošina šādus savienojumus:

- vienfāzes 230 V ~
- divfāžu 400 V 2N ~

Iekārtas pieslēgšana pie atbilstošas elektroenerģijas padeves ir iespējama pareizi pieslēdzot vadu savienojumu spaiļiem kā tas ir norādīts shēmā. Pieslēguma shēmu atradīsiet zem apakšējā vāciņa. Pieeju savienojuma spaiļiem redzēsiet, atverot pieslēguma kārbas vāciņu. Atcerieties par pareizu elektroapgādes vadu pieslēgumu, ņemot vērā elektriskā tīkla kapacitāti un ierīces nominālo jaudu.

Uzmanību!

Atcerieties par pareizu elektriskās ķēdes pieslēgumu savienojuma spaiļiem, kas ir apzīmēti ar simbolu ⊕. Elektroinstalācijai ir jābūt aprīkoti ar slēdzi starp iekārtu un elektrības avotu, kas palīdzētu atslēgt strāvas padevi avārijas situācijās.



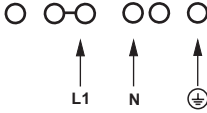

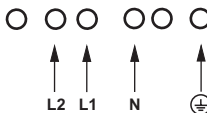

UZSTĀDĪŠANA

Pirms pieslēdzat šo iekārtu pie strāvas, pārbaudiet, vai informācija, kas norādīta uz tehnisko pamatdatu plāksnītes, atbilst elektrības spriegumam jūsu mājās.

Cita veida elektrības pieslēgums nekā tas, kas norādīts shēmā, var izraisīt iekārtas bojājumus.

UZMANĪBU! Uzstādītājam ir pienākums izsniegt ierīces lietotājam „sertifikātu par virtuves ierīces pieslēgšanu elektrības tīklam” (atrodas garantijas kartē). Pēc instalācijas beigām uzstādītāja pienākums ir izvietot uz iekārtas informāciju par pieslēgumu:

- vienfāzes, divfāžu vai trīsfāžu,
- pieslēguma vada šķērsgriezums,
- izmantotās aizsardzības veids (drošinātāja veids).

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 				Tips / vada šķērsgriezums	Aizsardzības drošinātājs
1	Elektrības tīklam ar 230 V lielu strāvas spriegumu var izmantot vienfāzes pieslēgumu ar neitrālu vadu, spaiļes L1 un L2 savienotas ar tiltiņiem, neitrālais vads līdž N, aizsargvads līdž 	1N~		HO5VV-FG 3x4 mm ²	min. 30 A
2*	Elektrības tīklam ar 230/400V lielu strāvas spriegumu var izmantot divfāžu pieslēgumu ar neitrālu vadu, neitrāls vads līdž N, aizsargvads līdž 	2N~		HO5VV-FG 4x2,5mm ²	min. 16 A
L1=R, L2=S, L3=T, N= neitrālā vada spaiļe,  = aizsargvada spaiļe					

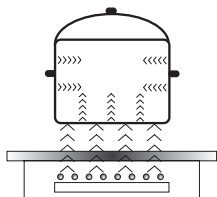
* Trīsfāžu 230/400V mājas instalācijas gadījumā, atlikušo vadu nepieciešams pievienot spaiļei: L3, kas nav savienota ar iekšējo plīts virsmas instalāciju.

* Spaiļes N-N ir iekšēji savienotas, tam nav nepieciešams tilts

Pirms pirmās ieslēgšanas reizes

- rūpīgi attīriet indukcijas plīts virsmu, pret indukcijas plīts virsmu jāizturas kā pret stikla virsmu,
- pirmajā lietošanas reizē var izdalīties nepatīkami pagaidu aromāti, tādēļ ieslēdziet ventilācijas sistēmu vai atveriet logu,
- visas tehniskās darbības veiciet saskaņā ar drošības instrukcijas norādījumiem

Vārīšanās zonas darbības noteikumi



Elektroģenerators apgādā ierīces iekšpusē esošo induktivitātes spoli ar elektroenerģiju.

Šī spole rada magnētisko lauku, kas tiek nosūtīts uz trauku. Magnētiskais lauks izraisa trauka uzsildīšanu

Šī sistēma paredz izmantot traukus, kuru dibeni ir jutīgi pret magnētiskā lauka iedarbību.

Indukcijas tehnoloģiju raksturo divas priekšrocības:

- siltums tiek emitēts un maksimāli izmantots tikai ar trauka palīdzību,
- nerodas siltuma inerces parādība, jo ēdiena gatavošanas sākas automātiski pēc trauka novietošanas uz sildriņķa un beidzas tā noņemšanas brīdī no sildriņķa.

Indukcijas plīts virsmas normālas lietošanas laikā var izdalīties dažāda veida skaņas, kas nekādā veidā neietekmē pareizu iekārtas darbību.

- Zemas frekvences svilpiens. Skaņa rodas, kad trauks ir tukšs un pazūd pēc ūdens ieliešanas vai ēdiena ievietošanas.
- Augstas frekvences svilpiens. Skaņa rodas traukos, kas izgatavoti no vairākām dažādu materiālu kārtām un maksimālas sildīšanas jaudas ieslēgšanas laikā. Šī skaņa pastiprinās, ja vienlaicīgi tiek izmantoti divi vai vairāki sildīšanas lauki ar maksimālo jaudu. Skaņa pazūd vai kļūst mazāk intensīva pēc sildīšanas jaudas samazināšanas.
- Čīkstoņas atbalss. Skaņa rodas traukos, kas izgatavoti no vairākām dažādu materiālu kārtām. Skaņas intensitāte ir atkarīga no gatavošanas veida.
- Sīkšanas atbalss. Skaņā rodas elektroniskās sistēmas dzesēšanas ventilatora darba laikā.

Skaņas, kas dzirdamas pareizas ekspluatācijas laikā rodas dzesēšanas ventilatora darba laikā, trauka izmēra un izgatavošanas materiāla dēļ, gatavošanas veida un ieslēgtās sildīšanas jaudas rezultātā.

Šīs skaņas ir normāla parādība un neliecina par indukcijas plīts virsmas bojājumiem.

APKALPE

Drošības ierīces:

Ja indukcijas plīts virsma ir uzstādīta un tiek izmantota pareizi, reti kad ir nepieciešamas drošības ierīces.

Ventilators: aizsargā un dzesē vadošos un ar elektroenerģiju apgādājošos elementus. Tas var darboties divos dažādos ātrumos, bet vienmēr darbojas automātiski. Ventilators darbojas tad, kad sildīšanas lauki ir ieslēgti un turpina darboties pēc iekārtas izslēgšanas līdz elektroniskā sistēma ir pilnība atdzisusi.


Tranzistors: Elektronisko komponentu temperatūra tiek nepārtraukti mērīta ar zondes palīdzību. Ja siltumu pieaugums bīstamos apmēros, šī sistēma automātiski samazina sildriņķu jaudu vai atvieno tos sildriņķus, kas atrodas vistuvāk sasilušajiem elektroniskajiem elementiem.

Detekcija: trauka noteikšanas detektors palīdz indukcijas plīts virsmas funkcionēšanā un apsildīšanā. Nelieli objekti, novietoti uz vārīšanas zonas (piemēram, karote, nazis, gredzens...), netiks atpazīti kā gatavošanas trauki un plīts virsma neieslēgsies.

Trauka noteikšanas detektors indukcijas zonā.

Trauka noteikšanas detektors tiek iebūvēts indukcijas plīts virsmās. Plīts virsmas darba laikā, trauka noteikšanas detektors automātiski iedarbina vai apstādina siltuma cirkulāciju vārīšanas zonā, kad trauks tiek novietots vai noņemts no sildriņķiem. Tas garantē enerģijas taupību.

- Ja vārīšanas zonā tiek izmantoti piemēroti trauki, vadības paneļa displejā parādās siltuma līmenis.
- Nepieciešams izmantot tikai vārīšanas zonai piemērotus traukus ar trauka dibenā iestrādātu magnētisko materiālu (Tabula).

Ja vārīšanas zonā neatrodas trauks vai tiek novietots nepiemērots trauks, vadības paneļa displejā parādīsies simbols . Sildriņķi neieslēdzas.

Ja 10 minūšu laikā netiks konstatēta trauka klātbūtne, plīts virsmas ieslēgšanās iestatījums tiks dzēsts.

Lai izslēgtu vārīšanās zonu, izmantojiet vadības sensoru. Vārīšanās zona neizslēgsies, ja trauks tiks vienkārši noņemts.



Trauka noteikšanas detektors nedarbojas kā plīts virsmas ieslēgšanas/izslēgšanas sensors.

Indukcijas plīts virsma ir aprīkota ar apzīmētiem un skārienjūtīgiem sensoriem. Akustiskais signāls apstiprina katru funkcijas maiņu.

Lūdzu, pievērsiet uzmanību, lai plīts virsmas ieslēgšanas, izslēgšanas un temperatūras uzstādīšanas laikā, tiktu nospiepts tikai viens sensors. Vienlaicīgi nospiežot vairākus sensorus (izņemot pulksteni un atslēgu), sistēma ignorē ievadītos iestatījumus, bet ilgstošas piespiešanas gadījumā, raida bojājuma signālu.

Pēc lietošanas beigām, izslēdziet sildīšanas laukus ar regulatora palīdzību un nepaļaujieties uz trauka noteikšanas detektoru.

APKALPE

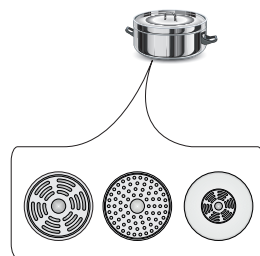
Kvalitatīvi virtuves trauki ir pareizas indukcijas plīts virsmas lietošanas pamatnosa-cījums.

Indukcijas plīts virsmas trauku izvēle



Trauku raksturojums.


- Vienmēr izmantojiet augstas kvalitātes traukus ar plakanu un stabilu dibenu: šādu trauku izmantošana palīdz izvairīties no pārlieku augstas temperatūras punktu rašanās, kuros gatavotais ēdiens varētu piedegt. Katli un pannas ar biežām tērauda sienām nodrošina izcilu siltumapmaiņu.
- Lūdzu, pievērsiet uzmanību tam, lai katlu dibeni būtu sausi: no ledusskapja izņemta trauka vai tikko piepildīta trauka pamatnei ir jābūt pilnīgi sausai. Tas palīdzēs izvairīties no neīrūmiem uz plīts virsmas.
- Uzlieciet traukam vāku, tādējādi samazinot uzsildīšanas laiku un elektroenerģijas patēriņu.
- Lai pārbaudītu vai trauki ir piemēroti, nepieciešams pārbaudīt vai trauka pamatne pievelk magnētu.
- **Lai indukcijas modulis nodrošinātu optimālu temperatūras kontroli, trauka dibena ir jābūt plakanam.**
- **Ieliekta trauka apakša vai dziļi iestrādāts ražotāja logo ir negatīva ietekme uz temperatūras indukcijas moduli un var izraisīt trauka pārkāršanu.**
- **Nelietojiet bojātus traukus, piemēram, ja pārāk augstas temperatūras rezultātā, trauka dibens ir deformējies.**
- Izmantojot lielus traukus ar feromagnētisku pamatni, kura diametrs ir mazāks par kopējo trauka diametru, sakarst vienīgi trauka feromagnētiskā daļa. Tas rada situāciju, kurā nav iespējama vienmērīga siltuma izplatīšanās traukā. Feromagnētiskais lauks tiek samazināts trauka pamatnē tajā esošo alumīnija elementu dēļ, tādēļ piegādātais siltums var būt mazāks. Var rasties problēmas ar trauka identifikāciju vai sildīšanas lauku to neidentificē vispār. Trauka feromagnētiskās daļas diametru nepieciešams pielāgot sildīšanas lauka lielums, lai panāktu optimālus gatavošanas rezultātus. Gadījumā, ja sildīšanas lauks nespēj identificēt trauku, ieteicams to izmēģināt uz sildīšanas lauka ar mazāku diametru.



APKALPE

Ēdiena pagatavošanai uz indukcijas plīts virsmas izmantojiet tikai feromagnētisku traukus no tādiem materiāliem kā:

- emaljēts tērauds
- čuguns
- speciāli nerūsējoša tērauda trauki gatavošanai uz indukcijas plīts virsmas.

Tehnisko pamatdatu simboli uz virtuves traukiem		Pārbaudiet, vai uz etiķetes atrodas tehnisko pamatdatu simbols, un trauks ir piemērots lietošanai uz indukcijas plīts virsmas
	Izmantojiet tikai magnētiskos traukus (no emaljēta tērauda, ferīta nerūsējošā tērauda, čuguna). Pārbaudiet magnētu trauka apakšā (tam ir jāpiekļaujas)	
Nerūsējošs tērauds	Nav noteikta trauka klātbūtne	
	Izņemot feromagnētiskā tērauda virtuves traukus	
Alumīnijs	Nav noteikta trauka klātbūtne	
Čuguns	Augsta efektivitāte	
	Uzmanību: trauki var saskrāpēt plīts virsmu	
Emaljēts tērauds	Augsta efektivitāte	
	Ieteicams izmantot traukus ar plakanu, biezu un gludu pamatni	
Stikls	Nav noteikta trauka klātbūtne	
Porcelāns	Nav noteikta trauka klātbūtne	
Trauki ar vara dibenu	Nav noteikta trauka klātbūtne	

Trauku izmēri.

- Lai panāktu vislabākos gatavošanas rezultātus, nepieciešams izmantot traukus, kuru apakša (feromagnētiskā daļa) atbilst sildīšanas lauka lielumam.
- Izmantojot traukus, kuru apakšas diametrs ir mazāks par sildīšanas lauka diametru, tiek samazināta sildīšanas lauka veiktspēja un pagarināts gatavošanas laiks.
- Sildīšanas lauki ir aprīkoti ar trauka identificēšanas iespējas apakšējo robežu, kas ir atkarīga no trauka apakšas feromagnētiskās daļas diametra un trauka izgatavošanas materiāla. Nepiemērota trauka izmantošana var novest pie tā, ka sildīšanas lauks nespēj identificēt novietoto trauku.

APKALPE

Vadības panelis

- Pēc plīts virsmas pievienošanas elektrības padeves tīklam, uz brīdi iedegsies visas signāllampīņas. Plīts virsma ir gatava lietošanai.
- Plīts virsma ir aprīkota ar elektroniskiem, skārienjūtīgiem sensoriem, kas ieslēdzas, pirkstu turot piespiestu, minimums 1 sekundi.
- Par katra sensora ieslēgšanos tiek ziņots ar skaņas signālu.



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

Plīts virsmas ieslēgšana

Ieslēgšanas/izslēgšanas skārienjūtīgo sensoru (1) ar pirkstu ir jāpietur minimums 1 sekundi. Plīts virsma ir aktīva, kad visās signāllampīnās (3) (3) iedegsies skaitlis „0” .



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

Sildīšanas lauka ieslēgšana

Pēc pamata plātnes ieslēgšanas ar sensora palīdzību (1), nākamo 10 sekunžu laikā jāieslēdz izvēlētie sildriņķi (5).

1. Pēc konkrētā sildīšanas lauka sensora nospiešanas (5), uz šī lauka sildīšanas jaudas indikatora pamīšus mirgos izgaismots cipars „0”.
2. Piespiežot „+” atzīmi (2) vai „-” atzīmi (4), iestatiet vēlamu sildīšanas līmeni.



Ja 10 sekunžu laikā netiks veikti sensoru iestatījumi, plīts virsmas sildriņķi izslēgsies.



Sildriņķis ir ieslēgts, ja displejā parādās cipars vai burts, kas signalizē, ka sildriņķis ir gatavs lietošanai un ir jāuzstāda vēlamā sildīšanas jauda.

Indukcijas sildriņķa jaudas uzstādīšana

Uz sildīšanas lauka indikatora pamīšus izgaismotā cipara (3) “0” parādīšanās laikā iespējams sākt iestatīt vēlamu sildīšanas jaudu, izmantojot sensoru „+” (2) un „-” (4).

APKALPE

Sildriņķu izslēgšana

- Sildriņķiem ir jābūt aktīviem. Sildīšanas jaudas pakāpes indikators mirgo pamīšus.
- Izslēgt iespējams, nospiežot sensoru ieslēgt/izslēgt vai pieturot sensoru **(5)** 3 sekundes.

Plīts pamata plāksnes izslēgšana

- Plīts pamata plāksne ir ieslēgta, ja darbojas kaut vai viens no sildriņķiem.
- Nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas sensoru (1), plīts virsma tiek izslēgta.

Ja sildriņķi ir karsti, tā displejā parādīsies (3) burts "H"- atlikušās sasilšanas simbols.

Funkcija Booster „P”

Funkcija Booster palielina lauka stiprumu Ø 210-220 - no 2000W uz 2500W, lauka stiprums Ø 160-180 - no 1200W uz 1400W.

Lai pieslēgtu funkciju Booster, izvēlieties vārīšanas zonu, uzstādiēt vārīšanas līmeni uz „9” un vēlreiz piespiediet sensoru „+” **(2)** par ko signalizē burta "P" parādīšanās displeja laukā. Funkcijas Booster ieslēgšana iespējama atkārtoti piespiežot sensoru „-” **(4)** indukcijas laukam esot aktīvam vai paceļot trauku no indukcijas lauka.



Sildīšanas laukam Ø 210-220 un Ø 160-180 funkcijas Booster darbošanās laiks tiek ierobežots ar vadības paneli līdz 10 minūtēm. Pēc automātiskas funkcijas Booster izslēgšanās, sildriņķi darbojas tālāk ar minimālo jaudu.

Funkciju Booster drīkst ieslēgt atkārtoti ar nosacījumu, ja to pieļauj temperatūras sensoru un induktivitātes spoļu sistēmas.

Ja trauks funkcijas Booster darbības laikā tiks noņemts no sildriņķa, funkcija joprojām ir aktīvs, un laika skaitīšana turpinās.

Ja tiek pārsniegts sildriņķa temperatūras režīms (elektroniskās sistēmas vai induktivitātes) funkcijai Booster esot ieslēgtai, tad funkcija Booster tiek automātiski izslēgta. Sildriņķi atgriežas pie nominālās jaudas.

APKALPE

Funkcijas Booster izmantošana



Gatavošanas zonas ir savienotas pāros vertikāli vai krusteniski, atkarībā no modeļa. Kopējā jauda tiek sadalīta pa pāriem.

Mēģinājums abām gatavošanas zonām vienlaicīgi pieslēgt funkciju **Booster**, novestu pie maksimālās pieejamās jaudas pārsniegšanas. Šādā situācijā sildīšanas jauda pirmais no aktivizētajām gatavošanas zonām tiks samazināta līdz lielākajam no iespējamiem līmeņiem.

Bloķēšanas funkcija

Bloķēšanas funkcija ir paredzēta, lai nodrošinātu nejaušu plīts virsmas ieslēgšanu bērnu darbības rezultātā. Plīts virsmas ieslēgšana ir iespējama pēc atbloķēšanas.

Blokādes funkcija iespējama ieslēgtai un izslēgtai plīts virsmai.

Blokādes funkcijas ieslēgšana un izslēgšana

Plīts virsmas blokādes funkcijas ieslēgšana un izslēgšana notiek ar sensoru (7), sensoru pieturot 5 sekundes. Par blokādes funkcijas ieslēgšanos signalizē signāllampīņas iedegšanās (9).



Plīts virsma paliek nobloķēta līdz tās atbloķēšanas brīdim, pat ja tā pamata plātne tiek ieslēgta un izslēgta. Plīts virsmas atvienošana no elektrotīkla izraisa blokādes izslēgšanos.

Atlikušā siltuma indikators

Pēc gatavošanas beigām, keramiskās plīts virsmas stiklā paliek enerģijas daudzums, kas tiek saukts par atlikušo siltumu. Atlikušā siltuma uzrādīšanās notiek divos etapos. Pēc vārīšanas zonas vai visas ierīces izslēgšanas, kad temperatūra pārsniegs 60°C, attiecīgajā displejā parādīsies „H” burta simbols. Atlikušā siltuma rādītāji displejā parādās tik ilgi, kamēr sildīšanas lauka temperatūra pārsniedz 60°C. Temperatūras diapazonā no 45°C līdz 60°C displejā parādīsies rādītājs „h”, kas simbolizē zemu atlikušā siltuma daudzumu. Kad temperatūra nokritīsies zem 45°C grādu atzīmes, atlikušā siltuma daudzuma indikators nodzīsīs.



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



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

APKALPE

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 indikators., Jebkurā laikā variet ieslēgt izvēlētos sildriņķus saskaņā ar lietošanas instrukciju.

Sildīšanas jaudas līmenis	Maksimālais darba laiks stundās
<i>L1</i>	8
1	8
2	8
3	5
4	5
5	5
6	1,5
7	1,5
8	1,5
9	1,5
P	0,16

Automātiskās papildus sildīšanas funkcija

- Izvēlētos sildīšanas laukus nepieciešams aktivizēt ar sensoru (5)
- Pēc tam ar sensoru „+” (2) un „-” (4) iestatiet jaudas līmeni diapazonā no 1 līdz 8 un atkārtoti nospiediet sensoru (5)
- Displejā pārmaiņus parādīsies iestatītās jaudas cipars un burts A.

Pēc papildus jaudas piegādes laika beigām, sildriņķi automātiski pārslēgsies uz izvēlēto jaudas līmeni, kas turpmāk paliks redzams displejā.

Sildīšanas jaudas līmenis	Automātiskās papildus sildīšanas laiks (minūtēs)
	-
1	0,8
2	1,2
3	2,3
4	3,5
5	4,4
6	7,2
7	2
8	3,2



Ja trauki tiks noņemti no sildīšanas zonas un novietoti atkal atpakaļ pēc 10 minūtēm, sildīšana ar papildus jaudu tiks pabeigta.

APKALPE

Pulksteņa funkcija

Uzstādāmais pulkstenis vienkāršo ēdiena pagatavošanas procesu, pateicoties sildriķu darba ilguma iestatīšanas funkcijai. Tas var kalpot arī kā taimeris.

Pulksteņa ieslēgšana

Uzstādāmais pulkstenis vienkāršo ēdiena pagatavošanas procesu, pateicoties sildriķu darba ilguma iestatīšanas funkcijai. Tas var kalpot arī kā taimeris.

- Ar sensoru (5) izvēlieties sildīšanas lauku. Cipars „0” mirgo pārmaiņus.
- Ar sensoriem „+” (2) vai „-” (4) ieprogrammējiet vēlamo jaudas līmeni diapazonā no 1 līdz 9.
- Pēc tam 10 sekunžu laikā aktivizējiet pulksteni ar sensoru (6).
- Izmantojot sensoru „+” (2) vai „-” (4) izvēlieties atbilstošu ēdiena pagatavošanas laiku (01 līdz 99 minūtes).
- Pie pulksteņa displeja mirgo attiecīgā sildīšanas lauka signāllampiņa (8).



Visi sildriņķi var darboties vienlaicīgā darba laika plānošanas sistēmā, izmantojot pulksteni.



Ja pulksteņa displejā ir iestatīts vairāk par vienu laiku, displejā parādās īsākais no iestatītajiem laikiem. Par to papildu informē mirgojoša signāllampiņa (8).

Ieprogrammētā gatavošanas laika izmaiņšana

Jebkurā laikā variet mainīt ieprogrammētā gatavošanas laika ilgumu

- Ar sensoru (5) izvēlieties sildriņķi. Sildīšanas jaudas cipars tiek pārmaiņus izgaismots.
- Pēc tam 10 sekunžu laikā aktivizējiet pulksteni, nospiežot sensoru (6).
- Ar sensora „+” (2) vai „-” (4) palīdzību ieprogrammējiet jauno pulksteņa laiku.

Gatavošanas laika kontrole

Jebkurā brīdī iespējams pārbaudīt laiku, kāds atlicis līdz gatavošanas beigām, nospiežot pulksteņa sensoru (6). Par attiecīgā sildīšanas lauka pulksteņa darbības laiku signalizē mirgojoša signāllampiņa (8).

APKALPE

Pulksteņa izslēgšana

Pēc ieprogrammētā gatavošanas laika beigām, ieslēgsies skaņas signāls, kuru var izslēgt, pieskaroties jebkurai no sensoriem. Signāls automātiski izslēgsies pats pēc 2 minūtēm.

Ja rodas nepieciešamība pulksteni izslēgt ātrāk:

- Ar sensoru **(5)** ieslēdziet sildriņķus. Sildīšanas jaudas līmenis tiek īpaši izcelts.
- Pēc tam nospiediet sensoru **(6)**, un pieturiet 3 sekundes vai mainiet minūšu rādītāja laiku ar sensoru „+” **(2)** un „-” **(4)** līdz pozīcijai „00”

Pulkstenis kā taimeris

Gatavošanas laika pulkstenis var tikt izmantots kā papildus signāls, ja sildriņķu darbība nefunkcionē pēc laika kontroles principa.

Taimera ieslēgšana

Ja plīts virsma ir izslēgta:

- Pieskaroties plīts virsmas ieslēgšanas/izslēgšanas sensoram **(1)**, ieslēgsiet plīts virsmu.
- Pēc tam ar sensoru **(6)** aktivizējiet minūšu rādītāju.
- Ar sensora „+” **(2)** vai „-” **(4)** palīdzību ievadiet taimera laiku.

Taimera izslēgšana

Pēc ieprogrammētā laika beigām, ieslēdzas skaņas signāls, kuru var izslēgt, pieskaroties jebkurai no sensoriem vai uzgaidot līdz tas automātiski izslēgsies pēc 2 minūtēm.

Ja rodas nepieciešamība ātrāk izslēgt skaņas signālu:

- Nospiediet sensoru **(6)** un pieturiet 3 sekundes vai mainiet minūšu rādītāja laiku ar sensoru „+” **(2)** un „-” **(4)** līdz pozīcijai „00”
- Ja pulkstenis ir ieprogrammēts kā taimeris, tad pulkstenis nedarbojas kā gatavošanas laika plānotājs.



Minūšu rādītāja funkcija tiek dzēsta brīdī, kad tiek aktivizēta pulksteņa funkcija.

Uzsildīšanas funkcija

Uzsildīšanas funkcija saglabā pagatavoto ēdienu siltumu uz sildriņķiem. Izvēlētie sildriņķi ir ieslēgti zemas sildīšanas jaudas režīmā. Vārīšanas zonas jauda tiek vadīta ar ēdiena sildīšanas funkciju, tādēļ ēdiena temperatūra ir aptuveni 65°C. Tādēļ silts, lietošanai gatavs ēdiens nemaina savu garšu un nepiedeg pie katla apakšas. Šo funkciju var izmantot sviesta vai šokolādes izkausēšanas nolūkos.

Lai funkcija tiktu pielietota attiecīgi tai paredzētajiem mērķiem, jāizmanto trauki ar plakanu dibenu. Tādā veidā trauka temperatūra tiks precīzi noteikta ar sensora palīdzību, kas atrodas katrā no sildīšanas zonām.

Ēdiena uzsildīšanas funkciju var ieslēgt uz katra no sildriņķiem.

No mikrobioloģiskā viedokļa nav ieteicams pārāk ilgi saglabāt ēdienu siltu, tādēļ, izmantojot šo funkciju sensoru vadības panelis izslēdzas ik pēc 2 stundām.

Ēdiena uzsildīšanas funkcija ir uzstādīta kā papildus sildīšanas jauda starp pozīciju „0 1” un displejā parādās kā simbols „L”

Sildīšanas funkcijas ieslēgšana notiek tāpat, ka aprakstīts punktā

„Sildriņķu ieslēgšana”

Sildīšanas funkcijas izslēgšana notiek tāpat, ka aprakstīts punktā

„Sildriņķu izslēgšana”.

TĪRĪŠANA UN KOPŠANA

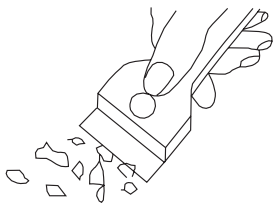
Lietotāja rūpes par keramikas plīts virsmas ikdienas tīrīšanu un kopšanu, ievērojami pagarina iekārtas kalpošanas laiku.



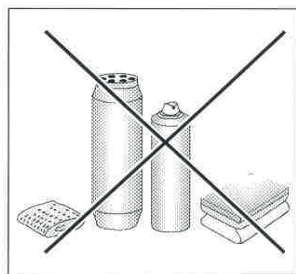
Par keramikas plīts virsmām ir jā rūpējas līdzīgi kā par stikla plīts virsmām. Nekādā gadījumā neizmantojiet abrazīvus vai agresīvas iedarbības tīrīšanas līdzekļus, berzēšanai paredzētus pulverus vai tērauda pinumus. Neizmantojiet arī tvaika tīrīšanas iekārtas.

Tīrīšana un kopšana pēc katras lietošanas reizes

- **Nelielus, nepiedegušus traipus var notīrīt ar samitrinātu, mīkstu lupatiņu bez tīrīšanas līdzekļa izmantošanas.** Trauku mazgāšanas līdzekļa izmantošana var izraisīt zilganu nokrāsu. Šādus traipus ne vienmēr var noņemt pirmajā tīrīšanas reizē, pat izmantojot īpašus tīrīšanas līdzekļus.
- **Lai notīrītu noturīgus vai piedegušus traipus, izmantojiet īpašu skrāpi, kas paredzēts keramikas virsmu tīrīšanai.** Pēc tam notīriet virsmu ar samitrinātu, mīkstu lupatiņu.



Skrāpis keramikas virsmu tīrīšanai



Traipu tīrīšana

- **Gaišus traipus ar pārjainu nokrāsu (alumīnija paliekas) drīkst notīrīt no atdzisušas plīts virsmas, izmantojot speciālu tīrīšanas līdzekli.** Kaļķa nogulsnes (piemēram, pēc ūdens iztvaikošanas) var noņemt ar vieglu etiķa šķīdumu vai speciālu tīrīšanas līdzekli.
- Cukuru vai cukuru saturošu pārtikas produktu atliekas un alumīnija foliju no plīts virsmas noņemiet nekavējoties, kamēr sildriņķi vēl ir karsti! Nekavējoties rūpīgi nokasiet to atliekas no plīts virsmas (karstā stāvoklī), izmantojot asu skrāpi, kamēr sildriņķi vēl ir karsti. Pēc netīrumu noņemšanas plīts virsmu drīkst izslēgt un ļaut tai atdzist, pēc tam notīrot ar speciālu tīrīšanas līdzekli.

Speciālus tīrīšanas līdzekļus var iegādāties lielveikalos, specializētos elektrotehnikas veikalos, pārtikas preču veikalos un virtuves mēbeļu salonos. Asus skrāpjus var iegādāties būvniecības preču veikalos un veikalos ar krāsu piederumiem.

TĪRĪŠANA UN KOPŠANA

Nekad netīriet karstu plīts virsmu ar tīrīšanas līdzekļiem. Labāk ļaut tīrīšanas līdzekļiem nožūt un tikai pēc tam noslaucīt ar mitru lupatiņu. Atlikušās tīrīšanas līdzekļa paliekas notīrīt ar mitru lupatiņu pirms atkārtotas plīts virsmas uzsilšanas. Pretējā gadījumā tie var izraisīt kodīgu reakciju.

Nepareizas keramikas plīts virsmas lietošanas gadījumā izraisītu nepilnību novēršana garantijas apkalpošanā neietilpst!

Periodiskas pārbaudes

Neskaitot plīts virsmas ikdienas tīrīšanu, ieteicama:

- periodiska vadības elementu un darba virsmas pārbaude. Pēc garantijas termiņa beigām, vismaz reizi divos gados, veikt iekārtas tehnisko apskati,
- novērst konstatētās lietošanas nepilnības,
- veikt darba virsmas grupu periodisku tīrīšanu.

Uzmanību!

Ja plīts virsmās vadība jebkāda iemesla dēļ vairs nav iespējama ieslēgtā plīts virsmas stāvoklī, tad izslēdziet galveno izslēgšanas slēdzi izskrūvējiet drošinātāju un griežaties pēc palīdzības servisa centrā.

Uzmanību!

Gadījumā, ja ir radušies keramikas plīts virsmas plīsumi vai lūzumi, nekavējoties to izslēdziet un atvienojiet no elektrības padeves tīkla. Lai to izdarītu, izskrūvējiet drošinātāju vai atvienojiet kontaktdakšu no elektrības padeves tīkla. Griežaties pēc palīdzības kvalificētā servisa centrā.

Uzmanību!

Visa veida remontus drīkst veikt tikai autorizēts servisa punkts vai kvalificēts iekārtas uzstādītājs.


PASĀKUMI AVĀRIJAS SITUĀCIJĀS

Katrā avārijas situācijā:

- izslēgt plīts virsmas darba grupas
- atvienot ierīci no elektrības padeves tīkla
- ziņot par bojājumu autorizētā servisa punktā
- nelielus defektus lietotājs var novērst pats, vadoties pēc tabulā zemāk pievienotajiem norādījumiem. Pirms Jūs vērsties klientu apkalpes centrā vai servisā, lūdzu, iepazīstieties ar visu tabulas informāciju.

PROBLĒMA	IEMESLS	RISINĀJUMS
1. Iekārta nedarbojas	- pārrāvums strāvas padevē	-pārbaudiet mājas drošinātāju sistēmu, nomainiet sadegušos drošinātājus
2. Ierīce nereaģē uz ievadītajām vērtībām	- vadības panelis nav ieslēgts	- ieslēgt
	- pārāk īss sensoru piespiešanas laiks (mazāks par sekundi)	- turēt nospiestus sensorus mazliet ilgāk
	- vienlaikus ir tikuši nospiesti vairāki sensori	- vienmēr nospiest tikai vienu sensoru (izņemot gadījumus, kad tiek ieslēgti sildriņķi)
3. Ierīce nereaģē un izdala īsus skaņas signālus	- nepareiza ierīces lietošana (nospiests nepareizs sensors vai tas ir ticis izdarīts pārāk ātri)	- atkārtoti ieslēgt plīts virsmu
	- sensors/-i aizklāts/-i vai netīrs/-i	- atsegt vai attīrīt sensorus
4. Nav iespējams ieslēgt ierīci	- 10 sekunžu laikā pēc ieslēgšanas nav tikušas ievadītas ierīces funkcijas	- atkārtoti ieslēgt vadības paneli un tūlīt ievadīt nepieciešamo informāciju
	- sensors/-i aizklāts/-i vai netīrs/-i	- atsegt vai attīrīt sensorus
5. Viens no sildriņķiem izslēdzas, displejā parādās „H” burta simbols	- darba laika ierobežošana	- atkārtoti ieslēgt sildriņķus
	- sensors/-i aizklāts/-i vai netīrs/-i	- atsegt vai attīrīt sensorus
	- elektroniskie elementi ir pārkarsuši	

PASĀKUMI AVĀRIJAS SITUĀCIJĀS

PROBLĒMA	IEMESLS	RISINĀJUMS
6. Neiedegas atlikušā siltuma rādītājs, lai gan sildriņķi joprojām ir karsti.	- pārrāvums strāvas padevē, ierīce ir atvienota no strāvas tīkla.	- atlikušā siltuma indikators sāks atkal darboties pēc vadības paneļa nākamās ieslēgšanas un izslēgšanas reizes.
7. Plaisas keramikas plīts virsmā.	 Bīstami! Nekavējoties atvienot plīts virsmu no elektrības padeves tīkla (drošinātāji). Griezties tuvākajā servisa centrā.	
8. Ja defekts joprojām nav salabots.	Atvienot plīts virsmu no elektrības padeves tīkla (drošinātāji!). Griezties tuvākajā servisa centrā. Svarīga informācija! Jūs esat atbildīgs par pareizu ierīces izmantošanu māj-saimniecības nolūkos un tās tehnisko stāvokli. 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.	
9. Plīts virsma izdala rēcošas skaņas	Tā ir normāla parādība. Darbojas elektronisko sistēmu dze-sējošs ventilators.	
10. Indukcijas plīts virsma izdala svilpienam līdzīgas skaņas.	Tā ir normāla parādība. Saskaņā ar indukcijas spoles darba frekvenci, lietojot vairākus sildriņķus ar maksimālu jaudu, plīts virsma izdala vieglus svilpienus.	
11. Plīts virsma nedarbojas, sildīšanas laukus nav iespējams ieslēgt un nefunkcionē.	lemesls traucējumos barošanas tīklā	- restartējiet plīts virsmu, uz 60 sekundēm atvienojiet plīti no barošanas tīkla (izņemiet instalācijas drošinātāju).

TEHNISKIE PARAMETRI

Nominālais spriegums	400V 2N~50 Hz
Plīts virsmas nominālā jauda:	7,35kW
Modelis:	BHI6*
- indukcijas sildīšanas zona:	
- indukcijas sildīšanas zona: Ø 160-180 mm	1200 W
- indukcijas sildīšanas zona: Ø 210-220 mm	2000 W
- indukcijas sildīšanas zona Booster: Ø 210-220 mm	2000/2500 W
- indukcijas sildīšanas zona Booster: Ø 160-180 mm	1200/1400W
Izmēri	576 x 518 x 50;
Svars	ca. 10,5 kg

Atbilst Eiropas Savienības normām EN 60335-1; EN 60335-2-6.

