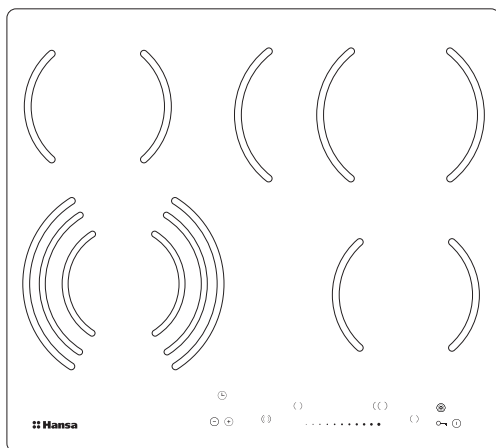


BHC6*



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

Cienījamais pircēj.....	2
Norādījumi drošībai.....	4
Iekārtas apraksts.....	8
Nostādīšana.....	9
Apkalpe.....	13
Kopšana un tīrīšana.....	20
Norādījumi avārijas gadījumiem.....	22
Tehniskie dati.....	23

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 – elektrīkis.
- 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

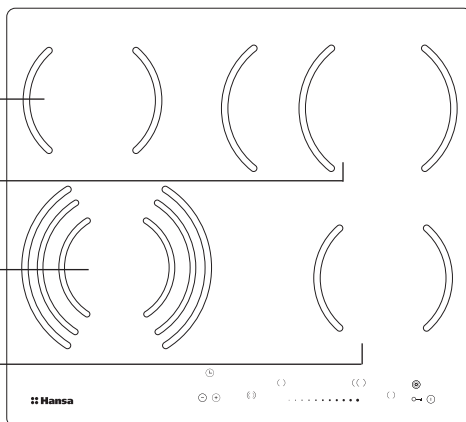
Plīts virsmas apraksts

Vārīšanas zona – aizmugurējais kreisais sildriņķis Ø 145 mm

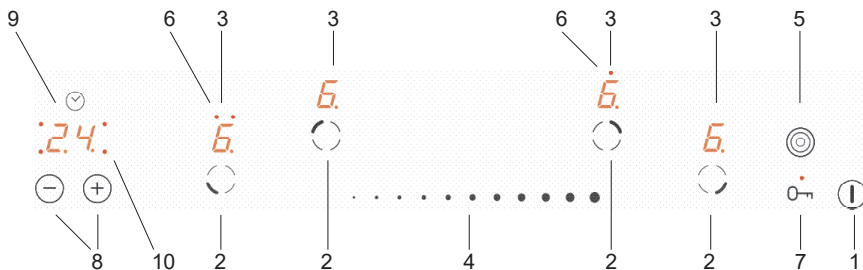
Dubultā vārīšanas zona – aizmugurējais kreisais sildriņķis Ø 170 x 265 mm

Trīskārša vārīšanas zona – priekšējais kreisais sildriņķis Ø 210/175/120 mm

Vārīšanas zona – priekšējais labais sildriņķis Ø 145 mm



Vadības panelis



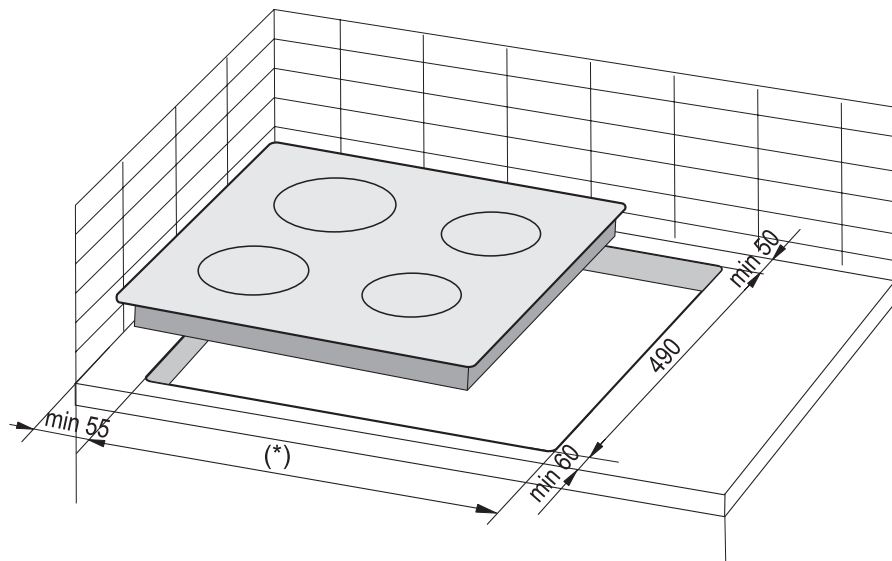
1. Galvenais sensors
2. Vārīšanas zonu izvēles sensors,
3. Vārīšanas zonu indikatori,
4. Sildīšanas jaudas nomaiņas sensors,
5. Dubultās un trīskāršās vārīšanas zonas sensors.
6. Gaismas diode (LED), kas signalizē par dubultās un trīskāršās vārīšanas zonas ieslēgšanos
7. Atslēgas funkcijas sensors ar LED gaismas diodēm,
8. Pulksteņa laika maiņas 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



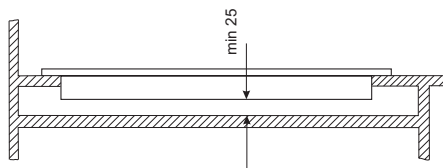
(*) 560 mm uz dēļiem 600 mm

(*) 750 mm uz dēļiem 770 mm

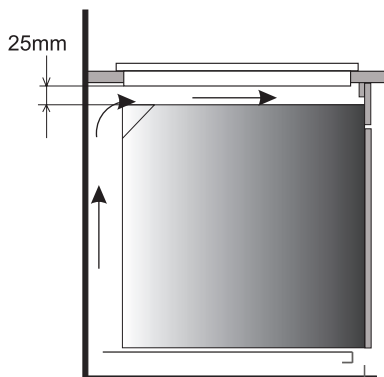
NOSTĀDĪŠANA

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.

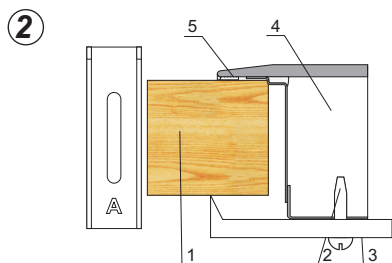


Strāvas kabeli ieteicams pieslēgt tā, lai tas nesaskartos ar ierīces apakšu.

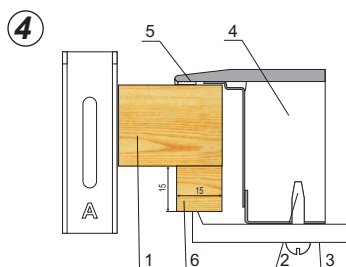
NOSTĀDĪŠANA

Plāksnes montāža uz mēbeļu virsas*

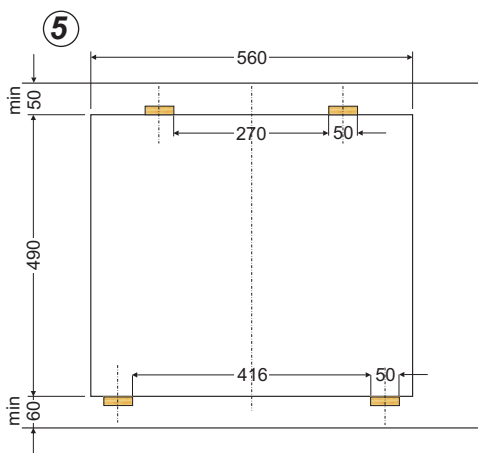
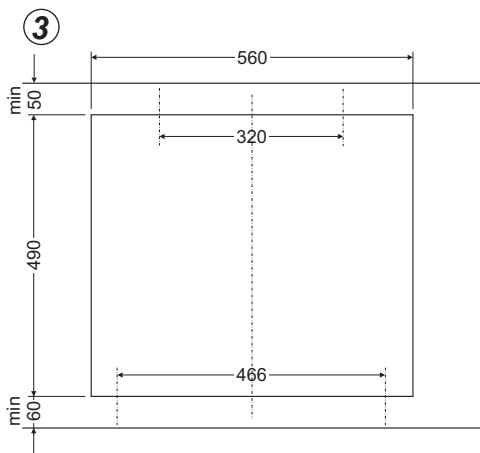
- Lai piestiprinātu 38 mm biezu plāksni, ir vajadzīgi 4 nostiprinātāji "A". Montāžas veids ir parādīts **2.** un **3.** zīm. Lai nostiprinātu 28 mm biezu plāksni ir nepieciešami nostiprinātāji "A" un 4 koka klucīši ar izmēriem 15x15x50 mm.
- Montāžas veids ir parādīts **4.** un **5.** zīm.
- Pārbaudīt, vai blīve pilnīgi piekļaujas plāksnei.
- Plāksnes apakšā viegli pieskrūvēt nostiprinātājus.
- Notīrīt mēbeļu virsas dēli, ielikt plāksni caurumā un piespiest dēlim.
- Nostiprinātājus pagriezt perpendikulāri plāksnes malai un stingri pieskrūvēt.



1. Mēbeļu virsas dēlis
2. Skrūve
3. Nostiprinātājs
4. Sildplāksne
5. Plāksnes blīve



1. Mēbeļu virsas dēlis
2. Skrūve
3. Nostiprinātājs
4. Sildplāksne
5. Plāksnes blīve
6. Koka klucītis



*noteiktiem modeļiem

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!

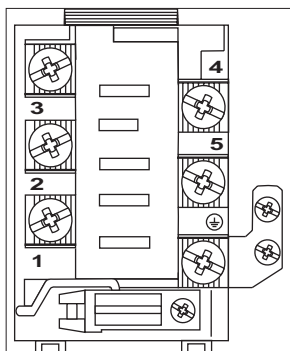
Neaizmirstiet pievienot iezemējuma dzīslu virsmas ievada spailei apzīmētai ar zīmi . Virsmas elektroenerģijas padeves tīklam jābūt nodrošinātam ar atbilstošu drošinātāju vai ar drošības slēdzi strāvas padeves atslēgšanai avārijas gadījumā.

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 tiltiņi 1-2-3 un 4-5, ar zemējumu	1N~		OWY 3X 4 mm ²
2	400/230 V lielam maiņstrāvas elektiskā tīkla spriegumam, izmantojiet divfāzes pieslēgumu ar neitrālu vadu, savienojotie tiltiņi 2-3 un 4-5, ar zemējumu	2N~		OWY 4X 2,5 mm ²
3	400/230 V lielam maiņstrāvas elektiskā tīkla spriegumam, izmantojiet trīsfāzes pieslēgumu ar neitrālu vadu, savienojotie tiltiņi 4-5, fāzes vadi pieslēgti pie 1, 2 un 3, neitrālais vads līdz 4-5, ar zemējumu	3N~		OWY 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 apkalpi, 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.

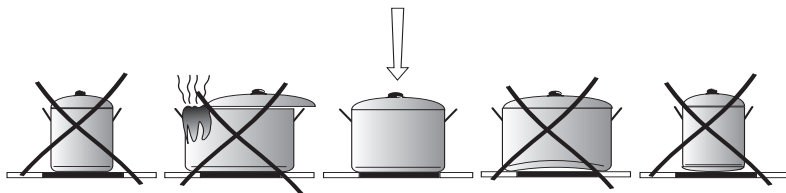
Gatavošanai piemēroti trauki

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  un plīts virsmu nepieciešams atbloķēt, nospiežot sensoru  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, bet visu vārīšanas zonu rādītājos uz 10 sekundēm parādīsies atzīme „0”. Tagad variet iestatīt vēlamo sildīšanas jaudu, izmantojot skārienjutīgo sensoru , , , izvēloties katrai vārīšanas zonai atbilstošo sensoru (**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., Plīts virsmas atbloķēšana).

Sildīšanas lauku ieslēgšana

Pēc plīts virsmas ieslēgšana ar galvenā sensora palīdzību, vārīšanas zonu lietošana ir sekojoša:


1. Ar vārīšanas zonas izvēles sensoru, izvēlieties vēlamo sildriņķi (sensoru izvietojums atbilst sildriņķu izvietojumam).
2. Ar skārienjutīgo sensoru , ,  iestatiet vēlamo sildīšanas jaudas līmeni.
3. Lai mainītu sildīšanas jaudu, rīkojieties līdzīgi kā 1. punktā, vispirms izvēlieties vēlamo sildriņķa sensoru un iestatot sildīšanas jaudas līmeni, izmantojot skārienjutīgo sensoru , , .




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


Sildriņķis ir ieslēgts, ja displejā parādās „0” punktiņš, kas signalizē, ka sildriņķis ir gatavs lietošanai, un ir jāuzstāda vēlamo sildīšanas jauda.

Dubultās un trīskāršās sildīšanas zonas funkcija

Dubulto sildīšanas zonu iespējams ieslēgt, ar vārīšanas zonas izvēles sensoru aktivizējot vidējo sildriņķi un pēc tam nospiežot sensoru .

Par šīs sildīšanas zonas ieslēgšanu signalizē sarka gaismas diode virs sildriņķa displeja. Trīskāršo papildu sildīšanas zonu iespējams ieslēgt, aktivizējot priekšējo kreiso sildriņķi ar vārīšanas zonas izvēles sensoru un pēc tam nospiežot sensoru .

Par dubultās sildīšanas zonas darbību signalizē viena diode virs displeja, bet par trīskāršās sildīšanas zonas darbību signalizē divas diodes.

Lai izslēgtu dubulto vai trīskāršo sildīšanas zonu, tās vispirms nepieciešams aktivizēt ar vārīšanas zonas izvēles sensoru un pēc tam nospiegt sensoru .

APKALPE



Dubultās un trīskāršās sildīšanas zonas funkciju var ieslēgt tikai tadā gadījumā, kad ir ieslēgti pamata sildriņķi.

Sildīšanas jaudas uzstādījumi

Lai uzstādītu sildīšanas jaudu, vispirms ar vārīšanas zonas sensoru, izvēlieties attiecīgo sildriņķi. Kad sildriņķu displejā iededzās „0” atzīme, drīkst uzstādīt vēlamo sildriņķu jaudu ar skārienjutīgā sensora palīdzību. • • ●.

Vienas vārīšanas zonas izslēgšana

Vienu vārīšanas zonu ir iespējams izslēgt sekojošā veidā:

1. Izvēlieties vēlamo sildriņķi ar vārīšanas zonas izvēles sensora palīdzību.
2. Ar pirkstu bīdot skārienjutīgo sensoru pa kreisi • • ●, samaziniet jaudu līdz „0”. Displejā parādīsies burts “H” – atlikušās sasilšanas simbols.”

Bloķēšanas funkcija

Blokādes funkcija ieslēdzas ar atslēgas funkcijas palīdzību O_{\rightarrow} un sargā ieslēgtās vārīšanas zonas pret nejaušu iestatījumu maiņu vai plīts virsmas izslēgšanu no bērnu, mājdzīvnieku u. tml. puses.

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



Pārrāvumu gadījumā elektrības padeves tīklā, blokādes funkcija tiek automātiski izslēgta.

Plīts virsmas bloķēšana

Lai nobloķētu plīts virsmu, nospiediet atslēgas sensoru O_{\rightarrow} līdz brīdim kad ieslēgsies signāllampīņas diode O_{\rightarrow} .

Kad gaismas diode būs ieslēgta, atskanēs īss skaņas signāls.

Plīts virsmas atbloķēšana

Lai atbloķētu plīts virsmu, nospiediet atslēgas sensoru O_{\rightarrow} līdz brīdim kad ieslēgsies signāllampīņas diode O_{\rightarrow} . Kad gaismas diode nodzisīs, atskanēs īss skaņas signāls.

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 izvēlētajā gatavošanas jaudas līmeņa, bet pēc tam pārslēgsies uz iestatīto gatavošanas jaudas līmeni. Lai ieslēgtu automātisko sildīšanas jaudas samazināšanas funkciju, divas reizes nospiediet sensoru **• • •** līdz pozīcijai „9”.

Aptuveni 10 sekundes vārīšanas zonas displejā pamīšus parādīsies sildīšanas jauda „9” un burts „A”.

Lai aktivizētu automātisko sildīšanas jaudas samazināšanas funkciju līdz citai sildīšanas jaudai nekā „9”, 10 sekunžu laikā nospiediet sensora pozīciju **• • •**, kas atbild par izvēlēto sildīšanas jaudu. Automātiskās sildīšanas jaudas samazināšanas funkcijas aktivizācijas perioda laikā displejā pamīšus mirgo burts „A” un izvēlētais sildīšanas jaudas līmenis.”

Ja 10 sekunžu laikā tiks iestatīts sildīšanas jaudas līmenis, pieskaroties sensoram **• • •**, automātiskās sildīšanas jaudas samazināšanas funkcija ieslēgsies, bet „A” burta simbols, visa tā aktivācijas laika gaitā, parādīsies displejā pamīšus ar izvēlēto jaudas līmeni.

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



Ja sildīšanas jaudas līmeni sāksiet iestatīt tikai pēc 10 sekundēm, nodzīsīs “A” burta simbols un automātiskās sildīšanas jaudas samazināšanas funkcija vairs nebūs aktīva.



Ja nevēlaties aktivizēt automātisko sildīšanas jaudas samazināšanas funkciju, tad sildīšanas jaudas līmeni ieteicams izvēlēties no pozīcijas „0”.

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	-

APKALPE

Atlikušās sasilšanas rādītājs

Karstu 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!

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	6
3	5
4	5
5	4
6	1,5
7	1,5
8	1,5
9	1,5

APKALPE

Pulksteņa funkcija

Ja plīts virsma ir aprīkota ar vadības pulksteņi (Taimer), ar tā palīdzību var iestatīt jebkuras vārīšanās zonas darba ilgumu.

Vispirms ieslēdziet izvēlēto vārīšanas zonu ar sildriņķa izvēles sensoru un nospiediet sensoru ⊕ vai ⊖, lai iestatītu sildriņķa laiku. Laika iestatījumu laikā pulsē diode pie pulksteņa rādītāja. Pulkstenis ieslēgsies tikai tad, kad tas uzrādīs laiku, kas nav vienāds ar nulli.



Par iestatītā laika beigām signalizē vairākkārtējs un īss skaņas signāls. Attiecīgās vārīšanas zonas indikatorā iedegsies "0", sildīšanas lauks vairs nesilda un pulksteņa displejā "00".

Lai mainītu sildīšanas jaudas iestatījumus vārīšanas zonai, kas tiek pārraudzīta ar pulksteņa palīdzību, aktivizējiet sildriņķi ar vārīšanas zonas sensoru, bet pēc tam ar skārienjutīgo sensoru • ●, mainiet sildīšanas jaudas iestatījumus.

Visas plīts virsmas izslēgšana

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

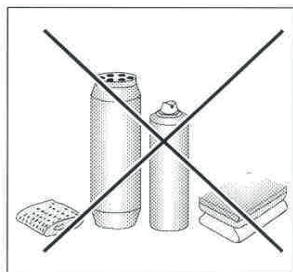
KOPŠANA UN TĪRĪŠANA

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



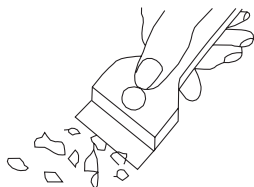
Keramikas tīrīšanai ir piemērojami tādi paši noteikumi, kā stikla virsmu tīrīšanai. Nekādā gadījumā nedrīkst pielietot abrazīvus vai ķīmiski agresīvus tīrīšanas līdzekļus, smilšpapīru vai asus drāniņus.

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 piededrumu 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 sildzonas 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 sildzonas 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.	
9. Nenovērsts bojājums	Atslēdziet iekārtu no elektriskā tīkla (drošinātājs). Sazinieties ar tuvāko servisu. Svarīgi! Lietotājs ir atbildīgs par iekārtas pareizu lietošanu mājas saimniecībā. Ja apkalpes kļūdas dēļ lietotājs izsauks servisa darbinieku, par izsaukumu, pat garantijas laika periodā, būs jāsamaksā lietotājam. Ražotājs diemžēl nevar atbildēt par bojājumiem, kādi ir radušies lietošanas pamācības noteikumu neievērošanas dēļ.	

TEHNISKIE DATI

Nominālais spriegums:	230/400V 3N~50 Hz
Nominālā jauda:	6,9 kW
Model:	BHC6*
- Sasildīšanas: 2 x Ø 145 mm	1200 W
- Sasildīšanas: 1 x Ø 170 x 265 mm	2200 W
- Sasildīšanas: 1 x Ø 210/175/120 mm	2300 W
Izmēri:	576 x 518 x 50;
Svars:	ca. 7,8 kg;

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

