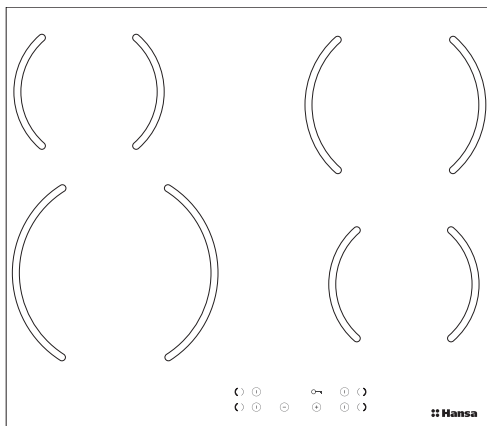


BHCI6\*



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

---

<b>Pamatinformācijas.....</b>	<b>2</b>
<b>Norādījumi drošībai.....</b>	<b>4</b>
<b>lekārtas apraksts.....</b>	<b>8</b>
<b>Nostādīšana.....</b>	<b>9</b>
<b>Apkalpe.....</b>	<b>14</b>
<b>Tīrīšana un kopšana.....</b>	<b>20</b>
<b>Norādījumi avārijas gadījumiem.....</b>	<b>22</b>
<b>Tehniskie dati.....</b>	<b>23</b>

## 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 novietošanas 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

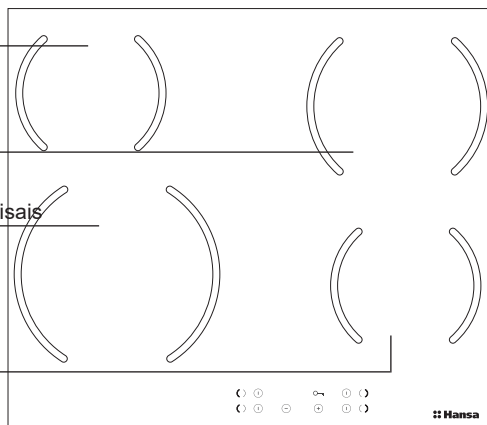
## Plīts virsmas apraksts

Vārīšanas zona – aizmugurējais kreisais sildriņķis Ø 145 mm

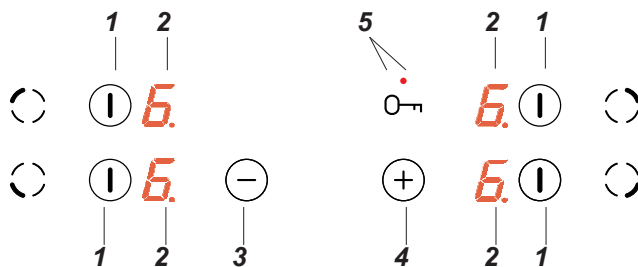
Dubultā vārīšanas zona – aizmugurējais kreisais sildriņķis Ø 180 mm

Dubultā vārīšanas zona – priekšējais kreisais sildriņķis Ø 210 mm

Vārīšanas zona – priekšējais labais sildriņķis Ø 145 mm



## Vadības panelis



1. Vārīšanas zonas ieslēgšanas/izslēgšanas/aktivizēšanas sensors
2. Vārīšanas zonu indikators
3. Sensors mīnus
4. Sensors plus
5. Atslēgas funkcijas sensors ar LED gaismas diodēm

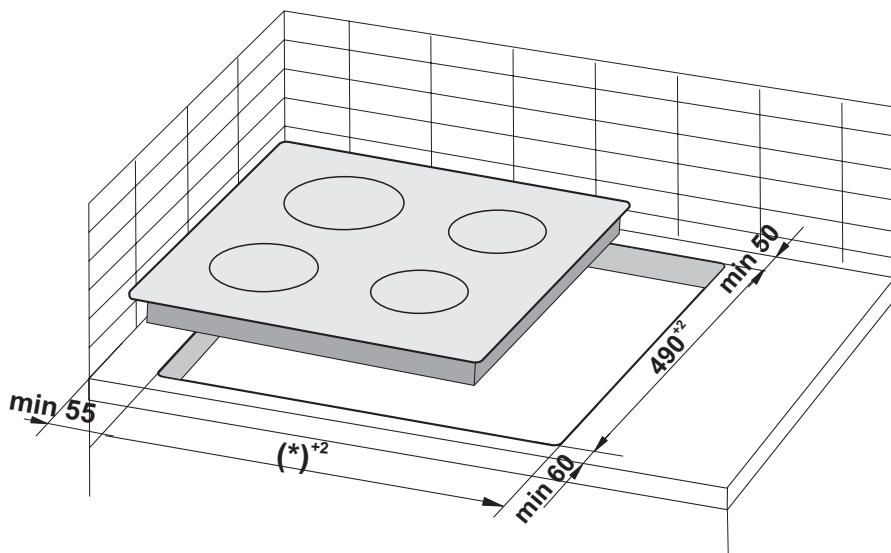


# NOSTĀDĪŠANA

## 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



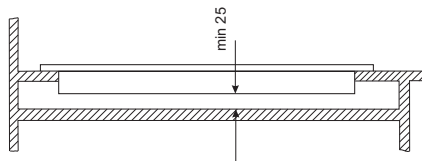
(\*) 560 mm uz dēļiem 600 mm

(\*) 750 mm uz dēļiem 770 mm

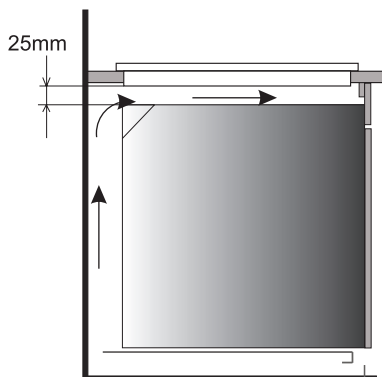
# NOSTĀDĪŠANA

**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

---

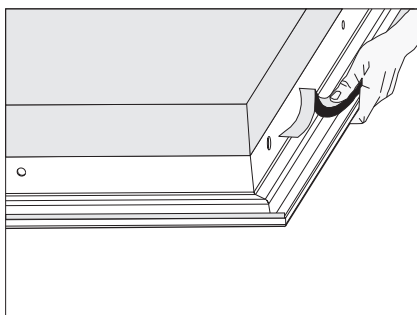
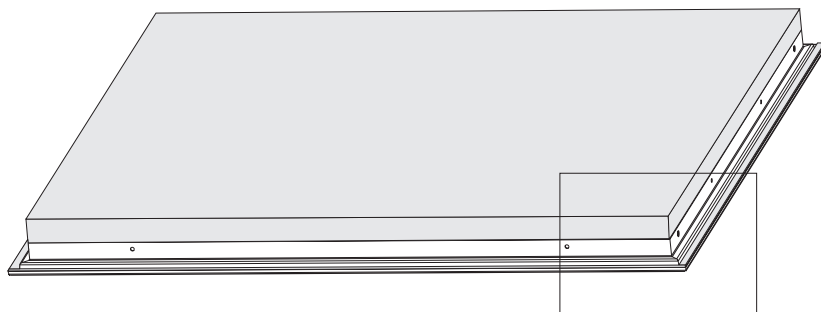
## ► Putu starplikas piestiprināšana

**Ierīces iebūvēšana bez putu starplikas ir aizliegta!**

**Putu starplika ir jāpiestiprina ierīcei sekojošā veidā:**

Pirms iekārtas iebūvēšanas virtuves darba galda virsmā, piestipriniet iebūvējamās plīts virsmas apakšpusei putu starpliku, kas atrodas ierīcei pievienotajā detaļu komplektā.

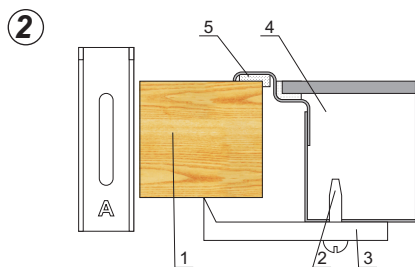
- noņemiet starplikas aizsargplēvi,
- piestipriniet starpliku plīts virsmas apakšpusei (zīm.)



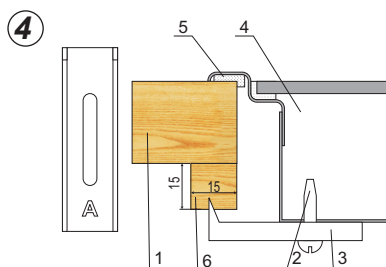
# NOSTĀDĪŠANA

## Plāksnes montāža uz mēbeļu virsas

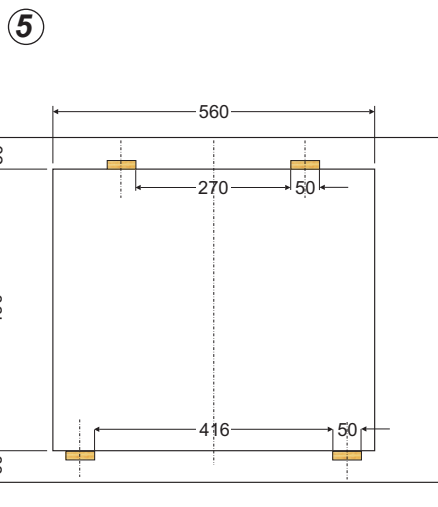
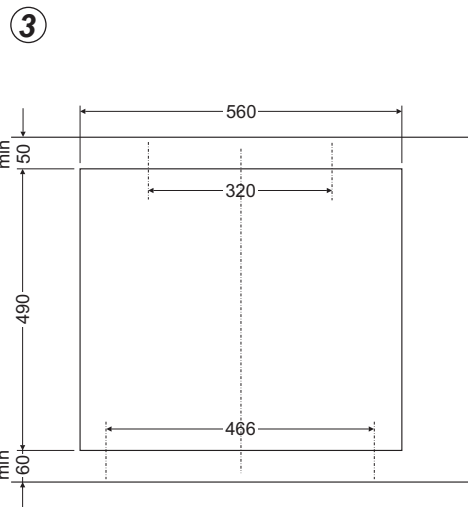
- Lai piestiprinātu 38 mm biezu plāksni, ir vajadzīgi 4 nostiprinātāji "A". Montāžas veids ir parādīts **2.** un **3.** zīm. Lai nostiprinātu 28 mm biezu plāksni ir nepieciešami nostiprinātāji "A" un 4 koka klucīši ar izmēriem 15x15x50 mm.
- Montāžas veids ir parādīts **4.** un **5.** zīm.
- Pārbaudīt, 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



# 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 atsaitē.

### Uzmanību!

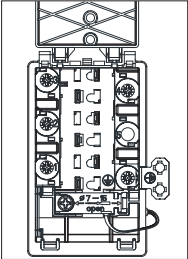
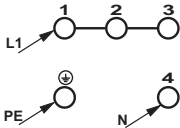
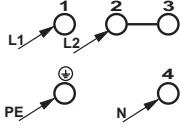
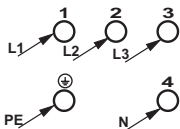
Neaizmirstiet pievienot iezemējuma dzīslu virsmas ievada spailei apzīmētai ar zīmi . Virsmas elektroenerģijas padeves tīklam jābūt nodrošinātam ar atbilstošu drošinātāju vai ar drošības slēdzi strāvas padeves atslēgšanai avārijas gadījumā.

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

<b>IESPĒJAMO PIESLĒGUMU SHĒMA</b> <b>Uzmanību! Sildīšanas elementu spriegums 230V</b>				
		<p>Uzmanību! Katra pieslēgšanas veida gadījumā tīkla iezemējuma dzīslai jābūt pievienotai spaiļei (⊕)</p> <p>leteicamais pieslēgšanas kabeļa veids</p>		
1	Pieslēgums 230 V tīklam 1-fāzes ar nulles vadu, tiltiņi savieno skavas 1-2-3, Nulles vads līdz 4, Aizsargvads (⊕)	1N~		HO5VV-F3G4
2*	Pieslēgums 400/230 V tīklam 2-fāzes ar nulles vadu, tiltiņi savieno skavas 2-3, Nulles vads līdz 4, Aizsargvads (⊕)	2N~		HO5VV-F4G2,5
3*	Pieslēgums 400/230 V tīklam 3-fāzes ar nulles vadu, Nulles vads līdz 4, Aizsargvads	3N~		HO5VV-F5G1,5
L1=R, L2=S, N=Nulles vada skava; - Aizsargvada skava				

\* 3-fāžu 400/230V mājas instalācijas gadījumā pārējo vadu pieslēgt pie spaiļes: 3, kura nav savienota ar plīts iekšēju instalāciju.

## 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.**

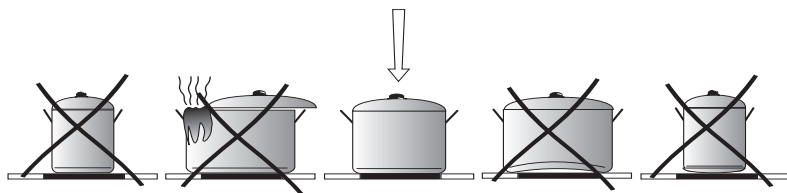
### Gatavošanai piemēroti trauki

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 (5) un plīts virsmu nepieciešams atbloķēt, nospiežot sensoru (5) 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. Pirms galvenā sensora nospiešanas (1) ieslēdziedz plīts virsmu – attiecīgās vārīšanas zonas, bet vārīšanas zonas indikatorā (2) 10 sekundes parādīsies „0”. Tagad iespējams iestatīt vēlamo sildīšanas jaudas līmeni, izmantojot sensoru (+)(4) vai (-)(3) (sk., Sildīšanas jaudas līmeņa iestatījumi).



**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 lauka ieslēgšana

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

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



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

**Vārīšanas zona ir aktīva, ja cipars spīd spožāk par pārējiem indikatoriem, kas liecina par to, ka sildīšanas lauks ir gatavs sildīšanas jaudas iestatījumiem.**



# APKALPE

---

## 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 vēlamo sildīšanas jaudu ar sensoru **(+)(5)** vai **(-)(4)**.

## Vienas vārīšanas zonas izslēgšana

---

Vienu vārīšanas zonu ir iespējams izslēgt sekojošā veidā:

1. Izvēlieties vārīšanas zonu ar attiecīgā lauka galveno sensoru **(1)**,
2. Vienlaicīgi nospiediet sensoru **(+)(4)** un **(-)(3)** vai ar sensoru **(-)(3)** samaziniet iestatījumus līdz „0” vai nospiediet attiecīgā lauka galveno sensoru **(1)** aptuveni 3 sekundes. Displejā parādīsies burts „H” – atlikušās sasilšanas simbols.

## Bloķēšanas funkcija

---

Blokādes funkcija ieslēdzas ar atslēgas funkcijas palīdzību **(5)** 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”), 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 **(5)** līdz brīdim kad ieslēgsies signāllampīņas diode **(5)**.

Kad gaismas diode būs ieslēgta, atskanēs īss skaņas signāls.

## Plīts virsmas atbloķēšana

---

Lai atbloķētu keramisko plīts virsmu, nospiediet atslēgas sensoru **(5)** līdz brīdim kad ieslēgsies signāllampīņas diode **(5)**. Kad gaismas diode nodzīsīs, atskanēs īss skaņas signāls.

# APKALPE

## 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 65°C, attiecīgajā displejā parādīsies „H” burta simbols. Atlikušā siltuma rādītāji displejā parādās tik ilgi, kamēr sildīšanas lauka temperatūra pārsniedz 65°C.

Kad temperatūra nokritīsies zem 65°C grādu atzīmes, atlikušā siltuma daudzuma indikators nodzīsīs. Ja atlikušā siltuma daudzuma laikā virs 65°C tiks pārtraukta strāvas padeve, tad pēc energoapgādes atjaunošanas atlikušā siltuma daudzuma indikators sāks mirgot. Atlikušā siltuma daudzuma atzīme displejā mirgos tik ilgi, kamēr beigsies maksimālais atdzišanas laiks, vai tiks ieslēgta vārīšanas zona.



**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!**

## 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

## Plīts pamata plāksnes izslēgšana

Plīts pamata plāksne ir ieslēgta, ja darbojas kaut vai viens no silriņķiem. Nospiežot galveno sensoru (1) aptuveni 3 sekundes, tiek izslēgts katrs no sildīšanas laukiem vai, turot nospiezt galveno sensoru, (1) aptuveni 5 sekunžu laikā tiek izslēgta visa plīts virsma. Sildīšanas lauka indikatorā (2), parādīsies burts „H” – atlikušā siltuma simbols.

# 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.

Automātiskā sildīšanas jaudas samazināšanas funkciju iespējams aktivizēt, izvēloties sildīšanas jaudas līmeni ar sensoru (-)(3) līdz displejā parādās „9” (3), pēc tam vienu reizi nospiežot sensoru (+) (4) iestatījumus iespējams palielināt līdz līmenim „A” un ar sensora (-)(3) palīdzību iestatīt jaudas redukcijas līmeni. Ja blakus ciparam displeja (2) apakšā labajā pusē atrodas punktiņš, tas nozīmē, ka automātiskās sildīšanas jauds samazināšanas funkcija ir aktīva.

Ja 10 sekunžu laikā iestatīsit gatavošanas sildīšanas jaudu, nospiežot sensoru (-)(3), 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”.



**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 (+) (4) palīdzību.**

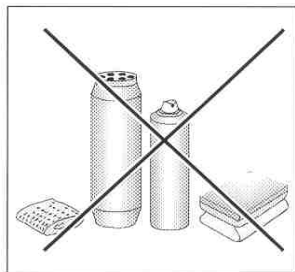
Gatavošanas sildīšanas jaudas līmenis	Ātrās gatavošanas laiks (min.)
1	1'11"
2	2'44"
3	4'47"
4	5'28"
5	6'29"
6	1'11"
7	2'44"
8	2'44"
9	-

# KOPŠANA UN TĪRĪŠANA

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

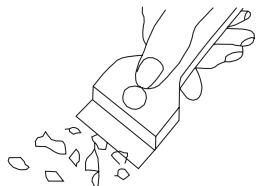


Keramikas tīrīšanai ir piemērojami tādi paši noteikumi, kā stikla virsmu tīrīšanai. Nekādā gadījumā nedrīkst pielietot abrazīvus vai ķīmiski agresīvus tīrīšanas līdzekļus, smilšpapīru vai asus drāniņus. Tīrīšanai nedrīkst pielietot arī ar tvaiku tīrošas iekārtas.



## 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 sildzonus! Tos nekavējoties karstus jānoskrāpē no sildzonas. Pēc to novākšanas var sildzonus 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 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:	<b>BHC16*</b> ,
- Sasildīšanas: 2 x Ø 145 mm	1200 W
- Sasildīšanas: 1 x Ø 180 mm	1800 W
- Sasildīšanas: 1 x Ø 210 mm	2300 W
Izmēri:	575 x 505 x 50;
Svars:	ca. 7,8 kg;

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

**Компания изготовитель**

Амика С.А., Польша, 64-510 Вронки, ул. Мицкевича, 52  
Тел. +48 67 25 46100, факс +48 67 25 40 320

Amica S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki  
tel. 67 25 46 100, fax 67 25 40 320

**Сделано в Польше**



**Претензии по качеству  
направлять в / Импортёр на территорию РФ**

ООО «Ханса», Осенний бульвар, д.23, офис 1307  
Тел. +7 (495) 721-36-61/62 факс +7 (495) 721-36-63