

## Uputstvo za upotrebu - ploča

HANSA ugradni set BOES68463 + BHCI96808



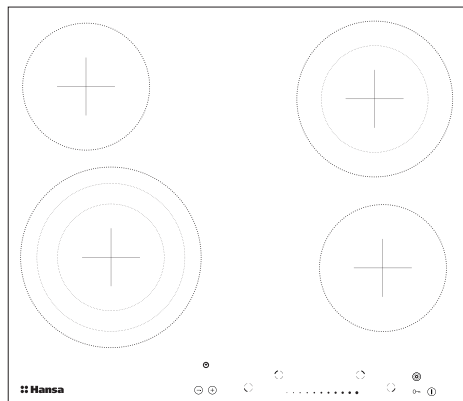
Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/hansa-ugradni-set-boes68463-bhci96808-akcija-cena/>



BHCI9\*



UPUTSTVO ZA UPORABU / KERAMIČKA PLOČA ZA UGRADNJU

SR

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA / MONTUOJAMOJI KERAMINĖ KAITLENTĖ

LT

KASUTUSJUHEND / INTEGREERITAV KERAAMILINE PLAAT

ET

# **POŠTOVANI KLIJENTI,**

Čitajući ovo uputstvo postajete svesni korisnici tehnološki unapređenog uređaja koji predstavlja naša ploča .

Ploča je rezultat rada inženjera i tehničara konstrukciono istraživačkih centara , osmišljena na osnovu najnovijeg tehnološkog znanja i uz pomoć modernog elektronsko konstrukcionog alata.

Ploča je naš odgovor na očekivanja današnjeg tržišta, na kojem se podjednako cene pouzdanost, funkcionalnost, jednostavnost upotrebe, kao i dizajn.

Svaka ploča, koja napušta fabriku, pre pakovanja detaljno se proverava u kontrolnom sektoru, po pitanju bezbednosti i funkcionalnosti.

Molimo Vas da pažljivo pročitate uputstvo za upotrebu pre uključivanja uređaja. Pridržavanje se saveta koje sadrži uputstvo garantuje pravilno korišćenje ploče.

Uputstvo zadržati i pohraniti tako da se uvek nalazi na domaćoj ruke. Strogo se pridržavati uputstva za upotrebu da bi se sprecili eventualni nesrećni slučajevi.

## **Pažnja!**

Uređaj možete da počnete koristiti samo nakon pročitanja i dobrog shvaćanja ovoga uputstva.

Uređaj je projektiran isključivo kao uređaj za kuvanje. Svaka druga primena (napr. za grejanje prostorija) je suprotna njegovoj nameni i može stvarati opasnost.

Proizvođač zadržava sebi mogućnost uvođenja promena koje ne uteču na rad uređaja.

# **POPIS SADRŽAJA**

---

Osnovne informacije.....	2
Saveti za bezbednost korišćenja.....	4
Opis proizvoda.....	8
Instalacija.....	9
Korišćenje.....	14
Čišćenje i održavanje.....	21
Postupanje u slučaju havarije.....	23
Tehnički podaci.....	24

## SAVETI ZA BEZBEDNOST KORIŠĆENJA

---

**Pažnja.** Uređaj i njegovi dostupni delovi se greju tokom upotrebe. Posebnu pažnju obratiti na mogućnost dodira grejačih elemenata. Deca ispod 8 godine života trebala bi da se drže što dalje od uređaja, ako nisu pod stalnim nadzorom.

Ovaj uređaj mogu da koriste deca od 8 godine života i starija; osobe sa fizičkim, senzorskim i mentalnim ograničenjima; osobe bez iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili postupaju prema instrukciji za upotrebu uređaja koju im objašnjava osoba odgovorna za njihovu bezbednost. Paziti da se deca ne igraju sa opremom. Deca bez nadzora ne bi trebala da čiste i opslužuju uređaj.

**Pažnja.** Kuvanje bez kontrole prisutnosti masnoće i ulja na kuhinjskoj ploči može da bude opasno i da dovede do požara.

NIKAD ne pokušavaj da gasiš požar vodom. Isključi uređaj i prekrij plamen, na primer poklopcem ili nezapaljivom tkaninom.

**Pažnja.** Opasnost od požara: ne sakupljaj predmete na površini za kuvanje

## SAVETI ZA BEZBEDNOST KORIŠĆENJA

---

**Pažnja.** Ako je površina napuknuta, isključiti struju ciljem izbegavanja mogućnosti električnog udara.

Uređajem ne upravljati pomoću vanjskog sata ili nezavisnog sistema daljinskog upravljanja.

Za čišćenje uređaja zabranjena je upotreba opreme za čišćenje parom.

# SAVETI ZA BEZBEDNOST KORIŠĆENJA

- Pre prvog uključivanja keramičke grejne ploče obavezno pročitati uputstvo za upotrebu. Na taj se način obezbedi bezbednost korišćenja i spreči oštećenje ploče.
- Ako se grejna ploča koristi u neposrednoj blizini radia, televizora ili drugoga uređaja za emisiju, proveriti da li se ne ometa pravilnost delovanja panela za upravljanje keramičkom pločom.
- Ploču može da prikluči samo ovlašćeni instalater - električar.
- Ploču ne sme da se instalira u blizini rashladnih uređaja.
- Nameštaj u koji je ugrađena ploča mora da bude otporan na temperature ok 100°C. Odnosi se to na obloge, rubove, površine izrađene od plastičnih masa, lepila i lakove.
- Ploča može da se koristi tek nakon ugradnje. Na taj se način sprečava kontakt sa delovima koji se nalaze pod električnim naponom.
- Popravke električnih uređaja mogu da vrše samo ovlašćena lica. Neprofesionalni popravci stvaraju ozbiljnu opasnost po korisniku.
- Uređaj se isključuje iz električne mreže samo tada kada se isključi osigurač ili izvadi utikač iz utičnice.
- Utikač priključnog kabla mora da ostane dostupan nakon instalacije šporeta.
- Deca ne smeju da se približavaju ploči i igraju ovim električnim uređajem.
- Grejne zone brzo se zagrevaju. Zato najbolje da se ih uključuje tek kada se stavi na njih posudu za kuvanje. Na taj se način izbegava nepotrebna potrošnja električne energije.
- Ugrađeni u sistem elektronski indikator otpadne toplice pokazuje da li je ploča uključena odnosno da li je još vruća.
- U slučaju da nestane struje sve postavke se poništavaju. Nakon dolaska struje u mrežu preporučuje se oprez. Grejne zone koje su bile vruće pre nestanka struje nisu više pod kontrolom indikatora otpadne toplice.
- Ako se utičnica nalazi blizu grejne zone treba da pripazite da kabl ne dodiruje vrućih mesta.
- Uz primenu ulja i masnoće nemojte da ostavljate ploču bez nadzora, zato jer postoji ugroženost od požara.
- Ne koristite sudova izrađenih od plastičnih masa i od aluminijumske folije, koji se tope u visokim temperaturama i mogu da oštete keramičku ploču.
- Na grejnim zonama ne smeju da se nalaze: šećer, limunova kiselina, sol i slične supstance, niti plastične mase.
- Ako se nepažnjom šećer ili plastična masa našle u okviru vruće grejne ploče, ni u kom slučaju ne isključivati ploču, ali ukloniti nepoželjne supstance oštrim alatom. Zaštiti ruke od mogućih opekotina.
- Za korišćenje keramičke ploče mogu da se upotrebljavaju samo lonci i šerpe koje imaju ravno dno, nemaju rubova niti oštrina, u suprotnom na ploči mogu da se pojave trajna oštećenja i zarezanja.
- Grejna površina keramičke ploče je otporna na termički šok. Nije osetiva za hladnoću niti vrućinu.
- Obratiti pažnju da ne bi na ploču padale razne predmete. Udari od padova u jednom mestu, napr. kad padne bočica začina, mogu da izazivaju pukotine i oštećenja keramičke ploče.
- Ako je ploča oštećena, kipuća voda ili drugo jelo mogu da dođu do delova keramičke ploče koji su pod naponom.
- Ako je površina puknuta, isključiti struju da se spreči mogućnost povreda električnom strujom.
- Ako je uređaj opremljen halogenim grejnim zonama, gledanje u nje može biti štetno.
- U odnosu na negu i čišćenje keramičke ploče, uvek se strogo pridržavati uputstva. U slučaju Vašeg nepravilnog postupanja sa keramičkom pločom, nećemo da održimo uslove garancije.

## KAKO ŠTEDITI ENERGIJU



Čovek koji koristi energiju na odgovoran način, štiti ne samo svoj kućni budžet, ali i svesno doprinosi zaštiti prirodne okoline.

Zato pomozimo da štedimo električnu energiju! Kako?

Na sledeći način:

- **Primenjivati odgovarajuće sudove za kuvanje.**

Lonci sa ravnim i debelim dnom omogućuju uštedu čak do 1/3 električne energije. Nikada nemojte da zaboravljate za vreme kuvanja staviti poklopac, u suprotnom potrošnja električne energije je četiri puta veća!

- **Pravilno birati sudove za kuvanje prema površini grejne zone.**

Posuda za kuvanje nikada ne sme da bude manja od površine grejne zone.

- **Održavati čistoću grejnih zona i dna lonaca.**

Nečistoće ometaju transmisiju toplote – jako zaprljana mesta koja su zagorela, mogu da se uklone samo uz pomoć sredstava koja jako opterećuju prirodnu sredinu.

- **Izbegavati nepotrebno „zavirivanje u lonec”.**

- **Ugraditi ploču u udaljenosti od hladnjaka/zamrzivača.**

Udaljenost od grejne ploče sprečava nepotrebni porast potrošnje električne energije ovih uređaja.

## RASPAKOVANJE



Uređaj za vreme transporta je zaštićen od oštećenja. Nakon raspakovanja molimo da uklonite elemente ambalaže na način koji ne ugrožava prirodnu sredinu. Materijale primenjene za pakovanje nisu štetne po prirodnu sredinu, mogu da se 100% recikliraju na ekološki način i označene su odgovarajućim simbolom.

**Pažnja!** Za vreme raspakovanja materijale za pakovanje (kao polietilenske vrećice, komadići stiropora, i sl.) držati izvan domaća dece.

## UKLANJANJE UREĐAJA



Nakon završenog perioda korišćenja proizvod ne sme da se uklanja na normalan način preko komunalnih kontejnera za smeće, treba da ga odnesete na posebno mesto skupljanja i reciklaže električnih i elektronskih uređaja. Informiše o tome simbol koji se nalazi na proizvodu, uputstvu za upotrebu ili na ambalaži.

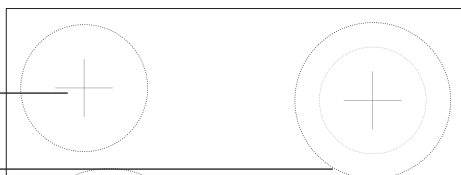
Primenjene plastične mase mogu da se recikliraju i ponovno upotrebljavaju prema oznakama. Uključujući se u proces ponovnog iskorišćavanja materijala ili u druge forme prerade i ponovne upotrebe istrošenih uređaja, znatno doprinosite zaštiti naše životne sredine.

Sve informacije za mesta odlaganja istrošenih uređaja možete da dobijete od strane administracije opštine.

# OPIS PROIZVODA

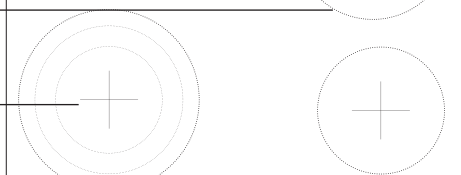
## ► Opis ploče

Zadnje-levo grejaće polje  
Ø 145 mm



Dvostruko zadnje-desno grejaće polje  
Ø 180/120 mm

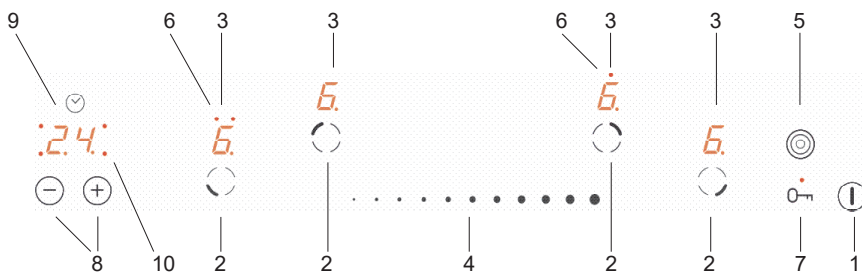
Trostruko prednje-levo grejaće polje  
Ø 210/175/120 mm



Dvostruko prednje-desno grejaće polje  
Ø 145 mm



## ► Komandna ploča



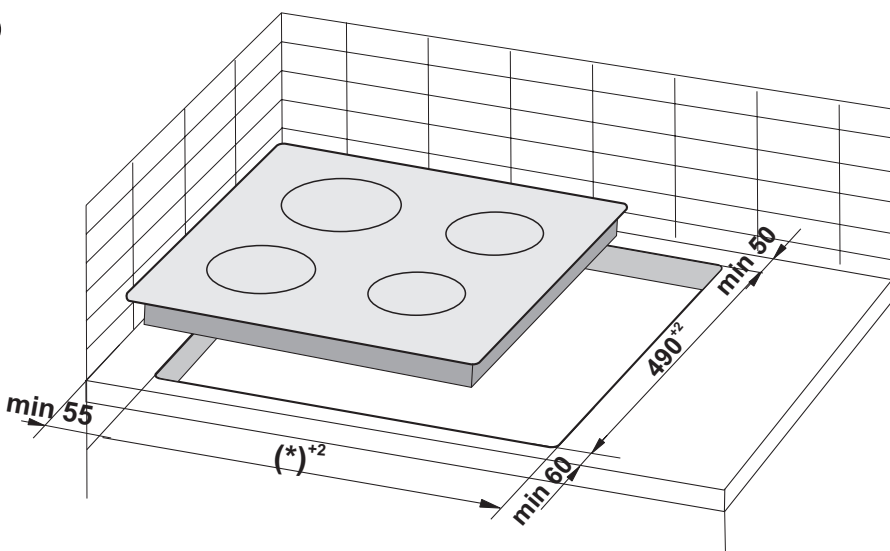
1. Glavni senzor
2. Senzor izbora grejaćeg polja,
3. Indikatori grejačih polja
4. Senzor promene snage grejanja,
5. Senzor dvostrukog i trostrukog grejaćeg polja
6. LED dioda za signalizaciju aktivacije dvostrukog i trostrukog grejaćeg polja
7. Senzor ključ sa LED diodom za signalizaciju,
8. Senzor za promenu vremena časovnika,
9. Indikator časovnika,
10. LED dioda za signalizaciju rada časovnika na odgovarajućem grejaćem polju,

# INSTALACIJA

## ► Pripremanje pulta elementa nameštaja za ugrađivanje ploče

- Debljina pulta nameštaja trebala bi da iznosi od 28 do 40 mm, dubina pulta min. 600 mm. Pult bi trebao da bude pljosnat i dobro izravnan. Pult izolirati i zaštititi sa zidne strane od zalevanja i vlage.
- Udaljenost između ruba otvora i ruba pulta trebala bi da iznosi min. 60 mm, a pozadi min. 50 mm.
- Udaljenost između ruba otvora i bočnog zida namešaja trebala bi da iznosi minimalno 55 mm.
- Nameštaj za ugradnju mora da poseduje obloge i lepke za obloge koji su otporni na temperaturu 100°C. Neispunjavanje ovog uslova može da prouzrokuje deformacije površina ili odlepljivanje obloge elementa.
- Rubovi otvora trebali bi da budu zaštićeni pomoću materijala koji ne upija vlagu.
- Otvor u pultu izraditi u skladu sa dimenzijama koje su navedene na crt. 1.
- Ispod ploče ostaviti najmanje 25 mm slobodnog prostora da bismo omogućili odgovarajuću cirkulaciju vazduha i izbegli pregrjevanje površine oko ploče.

①



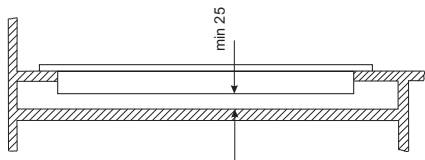
(\*) 560 mm za ploče 600 mm

(\*) 750 mm za ploče 770 mm

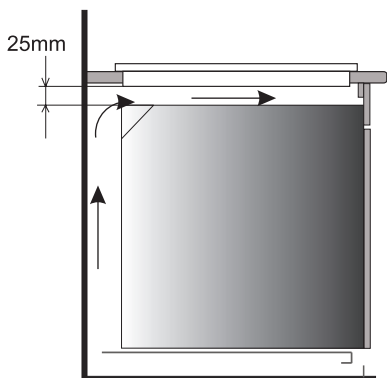
## INSTALACIJA

**Pažnja.** Tokom instalacije pločice u radnu ploču kuhinjskog ormarića policu – pregradu montirati kao na crtežu pored. Ako je ploča montirana iznad ugradne peći, montaža police – pregrade nije neophodna.

Ako je pločica montirana u radnu ploču kuhinjskog ormarića iznad ladice, donji zaslon pločice prekriti drvenom pločom ili zaštitnom podlogom za keramičke pločice.



Ugrađivanje u ploču nosećeg ormarića.



Ugrađivanje u radnu ploču iznad šporeta sa ventilacijom.



Zabranjeno je pričvršćivanje ploče iznad šporeta koji nema ventilaciju.



Priklučni kabel provući tako da ne dodiruje donji deo kućišta

# INSTALACIJA

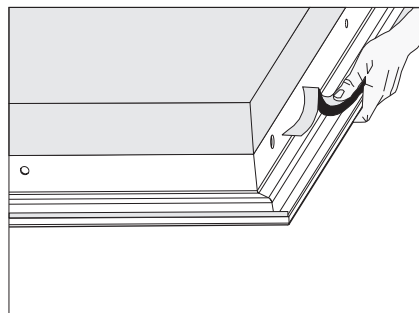
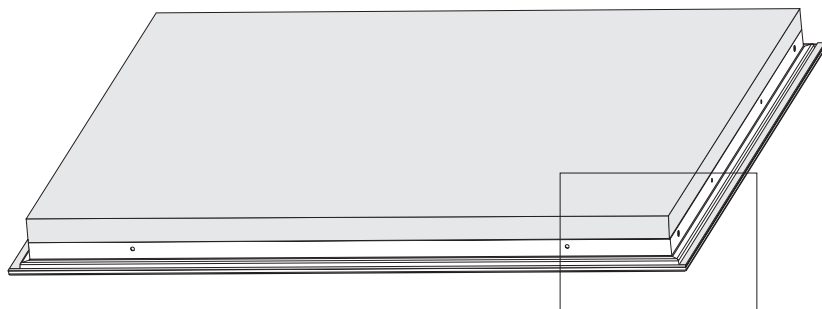
## ► Montaža penaste zaptivke

Перед монтажем и установкой оборудования в нижней части рамки кухонной столешницы, следует приклепить пенную прокладку, которая прилагается к оборудованию.

**Монтаж и установка оборудования без пенной прокладки запрещается!**

Прокладку следует разместить на оборудовании следующим образом:

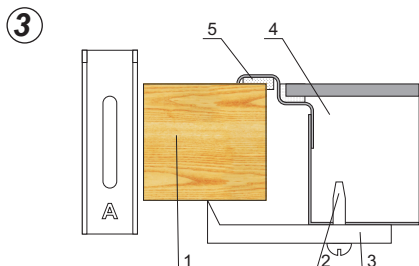
- снять с прокладки предохранительную плёнку,
- затем прокладку приклепать в нижней части рамки  
(см. рис.)



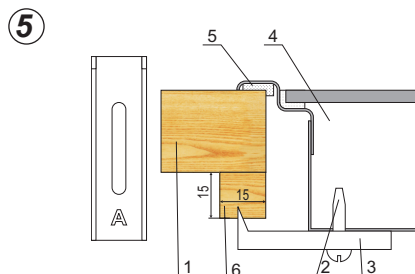
# INSTALACIJA

## ► Montaža ploče na pultu elementa nameštaja

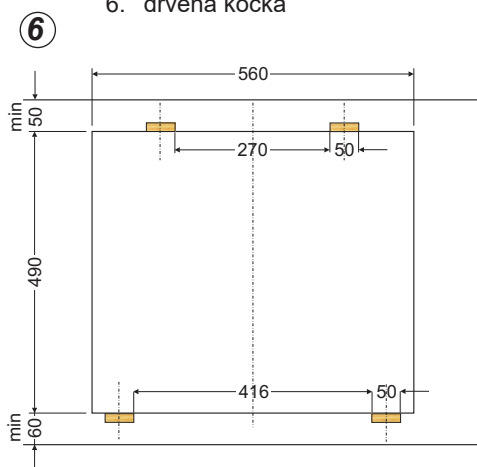
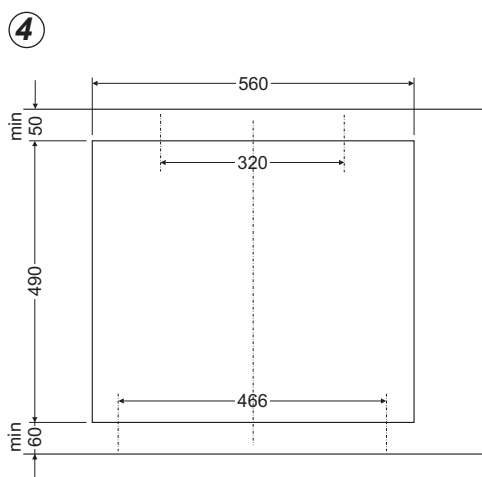
- U slučaju pulta debeline 38 mm za pričvršćavanje koristiti 4 drške „A”. Način montaže je prikazan na crt. 2 i 3. u slučaju pulta debeline 28 mm osim drški „A” dodatno upotrebiti dve drvene kocke dimenzija 15x15x50 mm. Način montaže je prikazan na crt. 4 i 5.
- Proveriti da li zaptivka precizno prileže na ploču.
- Lagano zaviti drške sa donje strane ploče.
- Očistiti pult, umetnuti ploču u otvor i utisnuti prema pultu.
- Drške podešiti okomito u odnosu na rubove ploče i maksimalno zavrnuti.



1. pult elementa nameštaja
2. vijak
3. pričvrsna drška
4. grejača ploča
5. zaptivka ploče



1. pult elementa nameštaja
2. vijak
3. pričvrsna drška
4. grejača ploča
5. zaptivka ploče
6. drvena kocka



# INSTALACIJA

## Prikључenje ploče na električnu mrežu

### Napomena!

Priklučak na električnu mrežu može da vrši isključivo kvalifikovani instalater sa odgovarajućim ovlastima. Zabranjuje se samostalno vršenje prepravaka ili promena električne instalacije.

## Uputstva za instalatera

Ploča je fabrički namenjena za napajanje izmeničnom trofaznom strujom (400 V 3N ~50Hz). Priklučenje ploče na napajanje jednofaznom strujom (230 V) je moguće kada se izvrši odgovarajuće premošćenje priključne lajsne, prema šemi priklučivanja, u prilogu. Šema priklučivanja nalazi se također i u donjem delu kućišta. Dostup do priključne lajsne je mogući nakon otvorenja poklopca donjeg dela kućišta. Teba voditi računa o pravilnom izboru priključnog kabla, s obzirom na vrstu priključka i nazivnu snagu ploče.

Priklučni kabel provesti kroz vijčani spoj kabela.

### Napomena!

Ne sme da se zaboravi da je neophodno priključenje zaštitnog strujnog kruga na klemu priključne lajsne označenu znakom uzemljenja  . Električna instalacija za napajanje ploče mora da ima odgovarajuću zaštitu ili posebni prekidač koji omogućuje isključenje struje u slučaju havarije.

Pre priključenja ploče na električnu mrežu upoznati se sa svim informacijama koje sadrži nazivna pločica i šema priklučivanja.

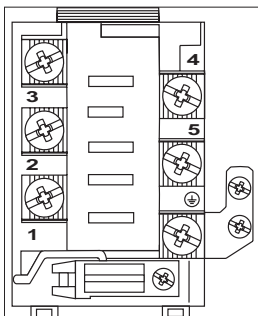
**PAŽNJA!** Instalater je obvezan da izda korisniku ispunjenu „potvrdu priključenja šporeta na električnu mrežu“ (koja je priložena uz garantni list).

Priklučenje ploče na drugi način nego što predstavlja šema može da prouzrokuje njen oštećenje.

# INSTALACIJA

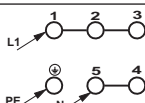
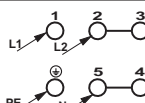
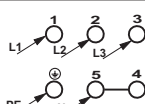
## SHEMA MOGUĆIH SPOJEVA

Pažnja! Napon grejačih elemenata 230V.



Pažnja! U slučaju svakog spoja zaštitni vodič mora da bude spojen na kontakt .

Preporučena vrsta kabla za priključivanje

1	Za mrežu 230 V jednofazni spoj sa neutralnim vodičem, električna kola spajaju kontakte 1-2-3 i 4-5, zaštitni vodič u .	1N~		OWY 3X 4 mm <sup>2</sup>
2	Za mrežu 230 V jednofazni spoj sa neutralnim vodičem, električna kola spajaju kontakte 1-2-3 i 4-5, zaštitni vodič u .	2N~		OWY 4X 2,5 mm <sup>2</sup>
3	Za mrežu 400/230 V trofazni priključak sa neutralnim vodičem, električno kolo spaja kontakte 4-5, fazni vodiči spojeni u 1, 2 i 3, neutralni vodič u 4-5, zaštitni vodič u .	3N~		OWY 5X 1,5 mm <sup>2</sup>

Fazni vodiči - L1=R, L2=S, L3=T; N - neutralni vodič; - zaštitni vodič

## KORIŠĆENJE

### Pre prvog uključenja ploče

- prvo pažljivo očistiti keramičku ploču, koja zahteva isti tretman kao staklene površine
- za vreme prve upotrebe mogu da se osete neugodni mirisi zato preporučuje se uključenje ventilacije u prostoriji ili otvorenje prozora.
- za vreme vršenja svih radnji primenjivati i pridržavati se pravila bezbednosti.

# KORIŠĆENJE

Keramička grejna ploča je opremljena senzorima kojima se upravlja dodirom prsta označenih polja.

Svako preusmerenje senzora, odnosno promenu komande, potvrđuje akustički signal.

Treba obratiti posebnu pažnju da se za vreme uključivanja i isključivanja, te postavljanja stepena moći grejanja, uvek pritisne samo jedan od senzora. U suprotnom, u slučaju istovremenog dodiranja većeg broja senzora (izuzev slučaj isključenja grejne zone ili sata), sistem ignoriše uvedene upravljačke komande, a uz dugotrajno pritiskanje aktivira signal havarije.

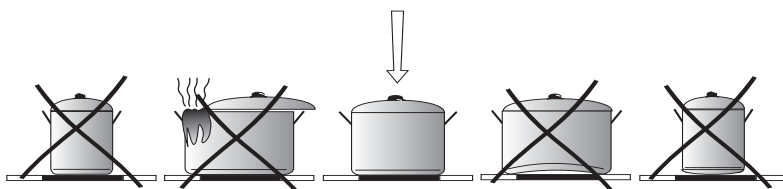
## ► Odgovarajući sudovi za kuvanje

Za šporete sa keramičkim pločama postoje posebni sudovi za kuvanje i pečenje. Treba striktno pratiti uputstva proizvođača sudova.

Posude za kuvanje sa aluminijumskim ili bakrenim dnom mogu da ostavljaju tragovi metaličnih boja koje su vrlo teške za uklanjanje. Posebno oprezno koristiti emajlirane posude koje nakon slučajnog ispareњa kuvanog jela mogu da naprave bezpovratna oštećenja. Za optimalnu potrošnju energije, optimalni izbor vremena kuhanja, a također za izbegavanje zagorelih tragova od kipućih jela na ploči, slediti niže navdена uputstva.

### Dno lonca:

Sudovi za kuhanje/pečenje trebaju da imaju stabilno, ravno dno. Dna koja imaju oštре rubove ili ostavljeni ostaci nečistoća od ranije zagorelih jela mogu da zarežu keramičku ploču i prouzrokuju trenje!



### Razmer lonca:

Prečnik dna lonaca i šerpi treba da idealno odgovara, po mogućnosti, prečniku grejnog elementa ploče.

### Poklopac lonca:

Poklopac na loncu sprečava istek toplote i na taj način skraćuje vreme zagrevanja i smanjuje potrošnju električne energije.

# UPOTREBA

## Komandna ploča

Posle priključivanja ploče u električnu mrežu trebala bi da se upali dioda iznad senzora ključ O<sup>—</sup>, posle čega moramo da odblokiramo ploču pritiskanjem senzora O<sup>—</sup> dok se ne ugasi dioda iznad tog senzora, kasnije možemo da pokrenemo keramičku ploču.



**Ne postavljati nikakve predmete na površine senzora (može da se aktivira detekcija kvara), na tim površinama stalno održavati čistoću.**

## Uključivanje grejaće ploče

Ako je grejaća ploča isključena, sve grejaće ploče su isključene i indikatori su ugašeni. Glavnu ploču uključujemo dodirivanjem glavnog senzora, a na svim indikatorima grejačih polja kroz 10 sekundi je prikazana „0”. Pomicanjem prstom po senzoru • • (4) podešavamo željeni stepen snage grejanja, prethodno birajući dugme izbora grejaćeg polja (**vidi Podešavanje stepena snage grejanja**).



**Ako u vremenu od 10 sekundi nijedan senzor nije podešen, grejaća ploča se isključuje.**

**Ako je aktivna zaštita od dece, onda je nemoguće uključivanje grejaće ploče (vidi Deblokada grejaće ploče).**

## Uključivanje grejaćeg polja

Posle uključivanja grejaće ploče pomoću glavnog senzora možemo da koristimo grejaća polja na sledeći način:

1. Izabratи željeno grejaće polje pomoću senzora izbora grejaćeg polja (raspored senzora odgovara rasporedu grejačih polja),
2. Pomicanjem prstom po senzoru • • • podešavamo željeni stepen snage grejanja.
3. Za promenu parametara snage grejanja, kao i u tački 1, prvo biramo željeno grejaće polje pomoću senzora izbora grejaćeg polja, a kasnije pomičemo prstom po senzoru • • •.



**Ako u vremenu od 10 sekundi nijedan senzor nije podešen, grejaće polje se isključuje.**

**Grejaće polje je aktivno kad se pri broju pali tačka „0”, što znači da je polje spremno za podešavanje grejaće snage.**

## Funkcija dvostrukog i trostrukog grejaćeg polja

Dvostruko grejaće polje možemo da uključimo aktivirajući srednje polje senzorom za izbor grejaćeg polja, posle toga pritisnuti senzor ⓧ.

Pokretanje ovog polja signalizuje paljenje crvene diode iznad displeja grejaćeg polja. Dodatno trostruko grejaće polje možemo da uključimo aktivirajući prednje levo polje senzorom za izbor grejaćeg polja, a kasnije pritisnuti senzor ⓧ.

Delovanje dvostrukog grejaćeg polja prikazuje jedna dioda iznad displeja, a trostrukog – dve diode.

Za isključenje dvostrukog / trostrukog grejaćeg polja prvo trebamo da ga aktiviramo

# UPOTREBA

senzorom za izbor grejaćeg polja, a posle toga pritisnuti senzor .



Funkciju dvostrukog i trostrukog grejaćeg polja možemo da uključimo samo kad radi osnovno polje.

## Podešavanje stepena snage grejanja

U cilju podešavanje stepena snage grejanja moramo da prvo senzorom za izbor grejaćeg polja odaberemo željeno grejaće polje. Dok se na indikatoru grejaćeg polja pojavljuje „**0**”, možemo da počnemo sa podešavanjem željene snage grejanja pomicanjem prstom po senzoru   .

## Isključivanje jednog grejaćeg polja

Jedno grejaće polje možemo da isključimo na sledeći način:

1. Biramo željeno grejaće polje senzorom izbora grejaćeg polja.
2. Pomicanjem prstom prema levo po senzoru   smanjujemo stepen snage do „**0**”. Na indikatoru se pojavljuje slovo „**H**” – simbol preostale toplice.

## Funkcija blockade

Funkcija blokade je aktivirana senzorom ključa  i služi za zaštitu uključenog grejaćeg polja od neželjene promene parametara ili od isključivanja od strane dece, kućnih životinja itd. Kad zablokiramo grejaču ploču u momentu kad su sva grejaća polja isključena (na indikatorima grejačih polja pali se „**0**”), grejača ploča je zaštićena od nepoželjnog uključivanja, a njeno pokretanje je moguće posle deblokade.



**Posle prekida napona u mreži blokada je automatski isključena.**

## Blokiranje grejaće ploče

Za blokadu grejaće ploče pritisnuti senzor ključ  dok se ne upali signalizaciona dioda . Kad se zapali dioda oglašava se kratki zvučni signal.

## Odblokiranje grejaće ploče

Za deblokadu grejaće ploče pritisnuti senzor ključ  dok se ne ugasi signalizaciona dioda . Posle gašenja diode oglašava se kratki zvučni signal.

# UPOTREBA

## Sistem automatskog smanjivanja snage grejanja

Svako grejaće polje je opremljeno sistemom automatskog smanjivanja snage grejanja. Ako je taj sistem aktivran, tada je dano grejaće polje uključeno sa punom snagom u vremenu koje zavisi od izabranog stepena snage grejanja, a kasnije polje prelazi na taj stepen snage grejanja.

Za uključivanje funkcije automatskog smanjivanja snage grejanja dvaput pritisnuti senzor • • ● u položaju „9“.

Kroz oko 10 sekundi na indikatoru grejaćeg polja naizmenično su prikazani stepen snage grejanja „9“ i slovo „A“.

Za aktiviranje funkcije automatskog smanjivanja snage grejanja, za snagu grejanja različitu od „9“, u vremenu 10 sekundi dodirnuti takav položaj senzora • • ● koji odgovara potreboj snazi grejanja. Celo vreme aktivnosti funkcije automatskog smanjivanja snage grejanja slovo „A“ je naizmenično prikazano sa izabranim stepenom snage grejanja.

Ako u vremenu od 10 sekundi ne počnemo da podešavamo stepen snage grejanja dodirujući senzor • • ●, tada je sistem automatskog smanjivanja snage grejanja aktivran, a slovo „A“ pali se naizmenično sa izabranim stepenom snage grejaćeg polja kroz celo vreme njegove aktivnosti.

Sad možemo da u svakom momentu promenimo stepen snage grejanja na način koji smo opisali u glavi „**Podešavanje stepena snage grejanja**“.



**Ako počnemo da podešavamo stepen snage grejanja tek posle 10 sekundi, tada se gasi slovo „A“, a sistem automatskog smanjivanja snage grejanja nije aktivran.**



**Ako ne želimo da se aktivira sistem automatskog smanjivanja snage grejanja, najbolje je da počnemo izbor stepena snage grejanja od položaja „0“.**

Stepen snage grejanja kuvanja	Vreme brzog kuvanja (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	-

# UPOTREBA

## Indikator preostale topline

U momentu isključenja vrućeg grejaćeg polja prikazan je simbol „H“ kao signal „grejaće polje je vruće!“.



**Za to vreme zabranjeno je dodirivanje grejaćeg polja sa obzirom na mogućnost opekotina, zabranjeno je postavljanje na njemu drugih predmeta osetljivih na toplinu!**

Kad se indikator ugasi možemo da dodirnemo grejaće polje, ali pamtimo da se još nije ohladilo do temperature okoline.



**U slučaju isključivanja iz struje indikator preostale topline „H“ nije vidljiv. Bez obzira na to grejaća polja mogu da još uvek budu vruća!**

## Ograničavanje vremena rada

U cilju povećavanja pouzdanosti rada grejača ploča je opremljena meračem radnog vremena za svako grejaće polje. Maksimalno vreme rada određuje se u odnosu na zadnji izabrani stepen snage grejanja.

Ako duže vreme ne menjamo stepen snage grejanja (vidi tabelu), tada je pripadajuće grejaće polje automatski isključeno i aktivira se indikator preostale topline. Ipak možemo u svakom momentu uključiti i koristiti pojedina grejača polja u skladu sa instrukcijom za upotrebu.

Stepen snage grejanja	Maksimalno radno vreme u satima
1	10
2	6
3	5
4	5
5	4
6	1,5
7	1,5
8	1,5
9	1,5

# UPOTREBA

## Funkcija časovnika

Ako je grejača ploča opremljena časovnikom za upravljanje (Tajmer), pomoću njega možemo da podešimo vreme rada bilo kojeg grejaćeg polja.

Pro uključiti izabrano grejaće polje senzorom za izbor polja, posle toga dodirnuti senzor  $+$  ili  $-$  za podešavanje potrebnog vremena grejanja polja. Tokom podešavanja vremena pulsira dioda kod indikatora časovnika.

Časovnik se aktivira samo tad kad na indikatoru časovnika vreme nije jednako nuli.



**Istek podešenog vremena je signalizovan višekratnim kratkim zvučnim signalima. Na indikatoru grejaćeg polja, koji je pripisan danom polju, svetli "0", grejaće polje ne greje, a na displeju časovnika svetli "00".**

Za promene parametara snage grejanja polja kojim upravlja časovnik, aktivirati polje pritiskanjem senzora grejaćeg polja, a kasnije pomicanjem prstom po senzoru  $\cdot$  • ●, promeniti snagu grejaćeg polja.

## Isključivanje cele grejaće ploče

Grejača ploča radi kad je uključeno najmanje jedno grejaće polje. Pritikanjem glavnog senzora isključujemo celu grejaču ploču, a na indikatoru grejaćeg polja svetli slovo "H" - simbol preostale topline.

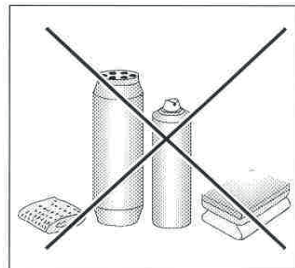
# ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Vođenje brige o svakodnevnoj čistoći i pravilnom održavanju ploče znatno produžava vreme njenog rada bez havarija.



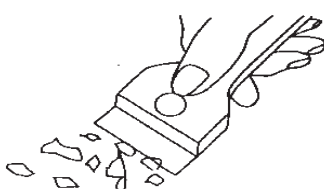
Pri čišćenju keramičkih površina obvezuju ista pravila kao za čišćenje stakla. Ne smeju se ni u kom slučaju da koriste nikakva abrazivna i agresivna sredstva za čišćenje, niti pesak za čišćenje ili grubi sunđer sa hrapavom površinom.

Za čišćenje ne smeju se također da upotrebljavaju uređaji koji čiste pomoću pare.



## Uklanjanje mrlja

- **Svetle nečistoće koje nisu zagorele** obrisati vlažnom krpicom bez sredstva za čišćenje. Primena sredstava za pranje posuđa može da izaziva pojavljivanje plavkastih mrlja. Ove uporne fleke obično ne mogu da se odstrane prvim čišćenjem, čak i ako koristimo specijalno sredstvo za čišćenje.
- **Čvrste zaledljene nečistoće ukloniti oštrom strugačem.** Nakon toga obrisati grejnu površinu vlažnom krpicom.
- **Svetle mrlje boje bisera (ostaci aluminijuma)** mogu da se uklone sa ohlađene grejne ploče pomoću specijalnog sredstva za čišćenje. Ostaci kalcijuma (npr. od iskipile vode) mogu da se uklone pomoću sirčeta ili specijalnim sredstvom za čišćenje.
- Da bi sa grejne površine uklonili šećer, odnosno jela koja sadrže **šećer, ili plastične mase i aluminijumsku foliju**, ova grejna zona ne sme da se isključuje! Ostaci i nečistoće treba odmah (u vrućem stanju) potpuno odstraniti sa ugrijane ringle pomoću oštrog strugača. Nakon uklanjanja nečistoća grejna ploča može da se isključi, a onda ohlađenu ploču možemo da dočistimo specijalnim sredstvom za čišćenje.



Specijalna sredstva za čišćenje mogu da se nabave u robnim kućama, specijalnim elektrotehničkim prodavnicama, a također u prodavnicama sa kućnom hemijom, prehrabbenim proizvodima i u salonima kuhinjske opreme. Oštiri strugači mogu da se nabave u prodavnicama sa raznim alatom ili građevinskom i molerskom opremom.

## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Nikada ne stavljati sredstva za čišćenje na vruću grejnu ploču. Najbolje ostaviti sredstvo da se pomalo osuši a tek onda ga obrisati mokrom krpicom. Eventualni ostaci sredstva za čišćenje mogu da se obrišu vlažnom krpicom pre ponovnog grejanja. U suprotnom sredstva za čišćenje mogu da imaju nagrizajuće delovanje.

**U slučaju nepravilnog postupanja sa keramičkom grejnom pločom nećemo da snosimo garancijsku odgovornost!**

### **Napomena!**

Ako upravljanje pločom u uključenom stanju, sa bilo kojeg razloga, nije moguće, treba isključiti glavni prekidač ili odvrnuti odgovarajući osigurač i obratiti se servisu.

### **Napomena!**

U slučaju nastalih pukotina ili drugih ozbiljnijih oštećenja keramičke ploče, smesta isključiti grejnu ploču i odspojiti od mreže. Da bi se to uradilo treba da se isključi osigurač ili izvuče utikač iz utičnice. Nakon toga kontaktirati servis.

# POSTUPANJE U SLUČAJU HAVARIJE

U situaciji havarije treba:

- isključiti radne sastave ploče
- odspojiti električno napajanje
- prijaviti havariju
- neke od sitnijih kvarova korisnik može popraviti samostalno prateći uputstva navedena u tabeli ispod; molimo Vas, pre nego što ćete da se obratite servisu ili kontaktirate naš sektor za poslove sa klijentima, proverite sledeće tačke u tabeli:

PROBLEM	RAZLOG	POSTUPANJE
1.Uređaj ne radi	- prekid dovoda struje	-proveriti osigurač kućne instalacije, ako je pregorio menjati ga
2.Uredaj ne reagira na uvedene vrednosti	- upravljački panel nije uključen	- uključiti
	- prekratko pritiskanje senzora (manje od sekunde)	- pritiskati senzore malo duže
	- pritisnuti je bio istovremeno veći broj senzora	- uvek pritiskati samo jedan senzor (osim kada isključujemo grejnu zonu)
3.Uredaj ne reagira i čuje se kratki akustički signal	- uključena je zaštita od dece (blokada)	- isključiti zaštitu od dece (blokadu)
4.Uredaj ne reagira i proizvodi dugi akustički signal	- nepravilno korišćenje (pritisnuti pogrešni senzori ili prebrzo pritiskanje)	- ponovo uključiti ploču
	- senzor(i) prikriven(i) ili upravljan(i)	- otkriti ili očistiti senzore
5.Ceo uređaj se isključuje	- nakon uključivanja nisu bile uvedene vrednosti i traje to duže od 10 s.	- ponovo uključiti upravljački panel i smesta uvesti podatke
	- senzor(i) prikriven(i) ili upravljan(i)	- otkriti ili očistiti senzore
6.Jedna od grejnih zona se isključuje.	- ograničenje vremena rada	- ponovo uključiti grejnu zonu
	- senzor(i) prikriven(i) ili upravljan(i)	- otkriti ili očistiti senzore
7.Indikator otpadne toplosti nije upaljen, iako su grejne zone još vruće	- prekid dovoda struje, uređaj odspojen od električne mreže	- indikator otpadne toplosti će da se ponovo uključi tek nakon ponovnog uključenja i isključenja upravljačkog panela
8.Pukotina na keramičkoj ploči	 Opasnost! Smesta isključiti keramičku ploču iz struje (osigurač). Obratiti se najbližem servisu.	
9.Ako kvar još uvek nije uklonjen	Isključiti keramičku ploču iz struje (osigurač!). Obratiti se najbližem servisu. Važno! Vi ste odgovorni za pravilno stanje uređaja i pravilno njegovo korišćenje u domaćinstvu. Ako ćete da pozovete servis povodom vlastite greške u korišćenju, poseta servisera, čak i u okviru garantnog roka, bude na Vaš trošak. Ne preuzimamo odgovornost za štete prouzrokovane ne pridržavanjem se ovog uputstva.	

## TEHNIČKI PODACI

---

Nazivni napon:	230/400V 3N~50 Hz
Nazivna snaga:	6,4 kW
Model:	BHCI9*
- grejna zona: 2 x Ø 145 mm	1200 W
- grejna zona: 1 x Ø 180/120 mm	1700 W
- grejna zona: 1 x Ø 210/175/120 mm	2300 W
Dimenzije:	576 x 518 x 50;
Težina:	ca. 7,8 kg;

Udovoljava zahtevima normi EN 60335-1; EN 60335-2-6 koje obvezuju u Evropskoj Uniji.

LT

## **GERBIAMASIS PIRKĖJAU,**

Sveikiname Jus nusprendus įsigyti mūsų pagamintą stiklokeraminę kaitlentę, skirtą montuoti į visų rūšių virtuvės baldus.

Mūsų kaitlentė gali būti modernaus virtuvės komplekto dalis.

Be to, kad kaitlentė yra labai moderni, jos išvaizda yra estetiška ir jai būdingas šiluminis atsparumas. Jos privalumas yra aukštasis energetinis efektyvumas ir paprastas aptarnavimas – apie tai galite įsitikinti kasdieninio naudojimosi metu.

Linkime gaminti tik labai skanius valgius bei maloniai praleisti laiką naudojantis mūsų stiklokeramine kaitlente.

### **Dėmesio!**

*Prietaisu pradékite naudotis tiktais perskaitę / supratę šią naudojimo instrukciją.*

*Prietaisas skirtas tiktais valgiams ruošti. Bet koks kitas jo naudojimas (pvz. patalpoms šildyti) néra pagal jo paskirtį ir gali būti pavojingas.*

*Gamintojas pasiliieka teisę atlikti pakeitimus, neturinčius įtakos pritaiso veikimui.*

## TURINYS

---

Gerbiamasis pirkėjau.....	26
Į ką būtina atkreipti ypatingą dėmesį.....	29
Gaminio aprašymas.....	31
Kaitlentės įrengimas.....	32
Įrengimas.....	36
Naudojimas.....	37
Priežiūra ir valymas .....	44
Veiksmai avarijos metu.....	46
Techniniai duomenys.....	47

## **SAUGOS NURODYMAI**

---

**Dėmesio.** Įrenginys ir jo pasiekiamos dalys naudojant įkaista. Būtina būti ypač atsargiems liečiantis prie kaitinimo elementų. Vaikai iki 8 metų amžiaus turėtų laikytis atokiau, nebent nuolatos yra prižiūrimi.

Šis įrenginys gali būti naudojamas vyresnių nei 8 metų amžiaus vaikų ir asmenų, turinčių fizinių, jutimo ar protinių apribojimų arba neturinčių patirties ir žinių, jeigu jie yra prižiūrimi už jų saugumą atsakingų asmenų ar laikantis įrenginio naudojimo instrukcijos. Būtina atkreipti dėmesį, kad prietaisu nežaistų vaikai. Tvarkymo ir priežiūros darbų neturėtų atlikti vaikai be priežiūros.

**Dėmesio.** Gaminimas ant kaitlentės be priežiūros, kai naudojami riebalai ar aliejus, gali būti pavojingas ir sukelti gaisrą.

NIEKADA ugnies negalima gesinti vandeniu. Būtina išjungti įrenginį ir liepsną pridengti, pvz., dangčiu arba nedegiu apklotu.

**Dėmesio.** Gaisro grėsmė: nelaikyti daiktų ant virimo paviršiaus.

**Dėmesio.** Jeigu paviršius yra įskileš, išjungti srovę elektros srovės smūgiui išvengti.

Prietaiso nevaldyti išoriniu laikmačiu ar nepriklausoma nuotolinio valdymo sistema.

---

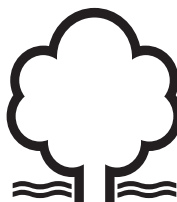
# I KĄ BŪTINA ATKREIPTI YPATINGĄ DĒMESĮ

## Viryklei valyti negalima naudoti garinės valymo įrangos.

- Prieš pirmą kartą naudojantis stiklokeramine kaitlente perskaitykite naudojimo instrukciją. Šiuo būdu užtikrinsite sau saugą ir išvengsite kaitlentės gedimo.
- Naudodamiesi šalia radijo, televizoriaus arba kito spinduliuojančio įrenginio esančia stiklokeramine kaitlente, patirkinkite, ar stiklokeraminės kaitlentės valdymo skydelis veikia tinkamai.
- Kaitlentė turėtų būti instaliuojama įgalioto montuotojo – elektriko.
- Draudžiama instaliuoti kaitlentę šalia šaldymo prietaisų.
- Baldai, į kuriuos montuojama kaitlentė, turi būti atsparūs temperatūroms iki 100°C. Šis reikalavimas taikomas faneloms, krašteliams, plastmasinėms paviršiams, klijams bei lakams.
- Kaitlente galima naudotis tiktais montavus ją į baldus. Šiuo būdu išvengsite elementu su įtampa palietimo.
- Elektrinių prietaisų taisymai atliekami tiktais specialistų. Nespecialistiniai remontai kelia rimta pavojų naudotojui.
- Prietaisas išjungiamas iš elektros tinklo tik išjungus saugiklį arba ištraukus kištuką iš lizdo.
- Reikia atkreipti dėmesį, kad vaikai nežaistų su kaitlente.  
Vaikai gali nuimti puodus su karštu valgiu ir nusideginti.
- Ijungus, kaitvietės labai greitai įkaista. Todėl įjunkite jas tiktais prieš tai pastatę ant jų puodus. Šiuo būdu vengiate elektros energijos nuostolių.
- Elektroninėje sistemoje įrengtas elektroninis likutinės šilumos rodiklis rodo, ar kaitlentė yra įjungta arba, ar yra dar karšta.
- Dingus elektrai, visi nustatymai ir rodomas vertes yra atšaukiami. Kai elektra vėl tiekiama, elkitės atsargiai, nes įkaitusi prieš įvykus įtampos sutrikimui kaitlentė nebekontroliuojama indikatoriaus.
- Jei elektros lizdas yra šalia kaitvietės, atkreipkite dėmesį, kad virykles laidas neliestų įkaitusių vietų.
- Naudodamai aliejų ar kitus riebalus, nepalikite kaitlentės be priežiūros – gresia gaisro pavojus.
- Nenaudokite plastmasinių ir aliuminio plėvelės indų. Jie lydosi aukštoje temperatūroje ir gali pažeisti stiklokeraminę kaitlentę.
- Neleiskite, kad ant įkaitusių kaitvietės patektų kietojo ar skystojo pavidalo cukraus, citrinų rūgšties, druskos ir pan. bei plastmasės.
- Kaitlentei atvésus, jos paviršius kai kur gali įtruktis ir atskilti. Atveju, kai cukrus ar plastmasė atsiklitinai pateks ant karštos kaitlentės, jokiui būdu neišjunkite kaitlentės, bet nugramdykite juos su aštria mentele. Saugokite rankas nuo nusidegimo.
- Stiklokeraminių kaitlentelių naudokite tiktais puodus su plokščiu dugnu, be kraštų ir aštrijų iškišų galinčių pažeisti kaitlentę.
- Stiklokeraminės kaitlentės paviršius yra atsparus terminiam šokui. Jis nėra jautrus šalčiui nei karščiui.
- Neleiskite kristi daiktams ant kaitlentės. Punktiniai smūgiai pvz. nukrite prieskoniu stiklainis, kai kuriais atvejais gali būti kaitlentės įtrukimų ir atskilimų priežastis.
- Virimo metu ant kaitlentės pribėgę valgai pro pažeistas vietas gali patekti į stiklokeraminės kaitlentės elementus su įtampa.
- Paviršiu suskilus, išjunkite elektrą, kad išvengtumėte elektros smūgio.
- Laikykites stiklokeraminės kaitlentės priežiūros ir valymo nurodymų. Netinkamai prižiūrint kaitlentę, garantijos teisės netaikomos.

**Įsaugokite šią naudojimo instrukciją!**

## KAIP TAUPYTI ELEKTROS ENERGIJĄ



Atsakingai vartodami elektrą, taupote pinigus ir saugote natūralią aplinką. Todėl taupykime elektros energiją! Keli elektros taupymo būdai:

- **Virimui naudokite tinkamus indus.**

Naudodami puodus su plokščiu ir storu dugnu galite surūpinti iki 1/3 elektros energijos. Nepamirškite apie dangtį, priešingu atveju elektros energijos suvartojimas yra keturis kartus didesnis!

- **Rūpinimasis kaitviečių ir puodų dugnų švara**

Nešvarumai trikdo šilumos perdavimo procesą – stipriai prisvilę nešvarumai pašalinami tiktais natūraliai aplinkai nepalankiomis priemonėmis.

- **Venkite nereikalingo „puodų turinio kontroliavimo”.**

- **Nejmontuokite kaitlentės prie pat šaldytuvų/šaldiklių.**

Elektros energijos suvartojimas be reikalo padidėja.

## ĮŠPAKAVIMAS



Transportavimo laikui prietaisai supakuojamas. Išpakavę prietaisą, pasirūpinkite, kad pakuotės elementai nekenktų aplinkai.

Pakuotės medžiaga nekenkia aplinkai, jei 100 % rinka perdirbimui ir yra pažymėta atitinkamu simboliu.

Dėmesio! Išpakavę prietaisą, pakuotės medžiagą (polietileno maišelius, putų polistirolą ir pan.) laikykite atokiau nuo vaikų.

## BAIGUS NAUDOTIS PRIETAISU



Baigus naudotis prietaisu negalima jo pašalinti kartu su komunalinėmis atliekomis, jų būtina pristatyti į elektrinių ir elektroninių prietaisų rinkimo ir perdirbimo įmonę. Apie tai informuoja simbolis pateiktas ant gaminio, ant pakuotės ar naudojimo instrukcijoje.

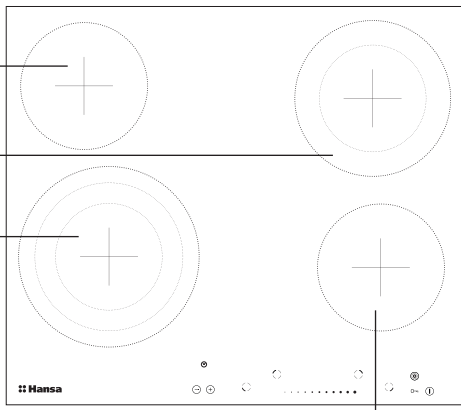
Plastmasinę medžiagą, panaudotą šiam produktui pagaminti, galima dar kartą panaudoti, atsižvelgiant į ženklus, kuriais žymima. Pakartotinai naudodami medžiagą ar kitam tikslui pritaikydami sunaudotus prietaisus, prisidedate prie aplinkos apsaugos.

Informaciją apie tinkamą sunaudotų prietaisų šalinimo vietą Jums pateiks savivaldybės administracija.

# GAMINIO APRAŠYMAS

## Kaitlentės aprašymas

Užpakalinė kairė kaitvietė  
Ø 145 mm

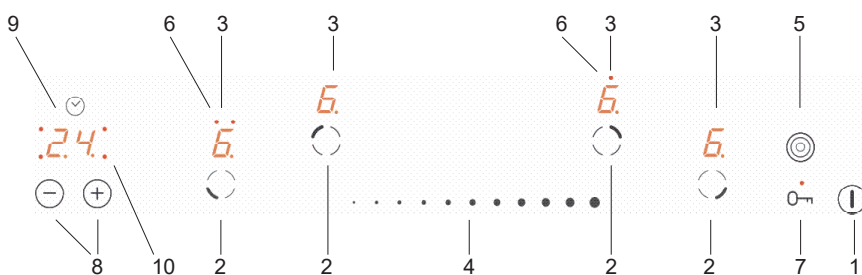


Dviguba užpakalinė dešinė kaitvietė  
Ø 180/120 mm

Triguba priekinė kairė kaitvietė  
Ø 210/175/120 mm

Dviguba priekinė dešinė kaitvietė  
Ø 145 mm

## Valdymo skydas



- Pagrindinis jutiklis
- Kaitvietės parinkimo jutiklis,
- Kaitviečių indikatoriai,
- Kaitinimo galios keitimo jutiklis,
- Dvigubos ir trigubos kaitviečių jutiklis
- LED diodas, rodantis dvigubos ir trigubos kaitviečių įjungimą

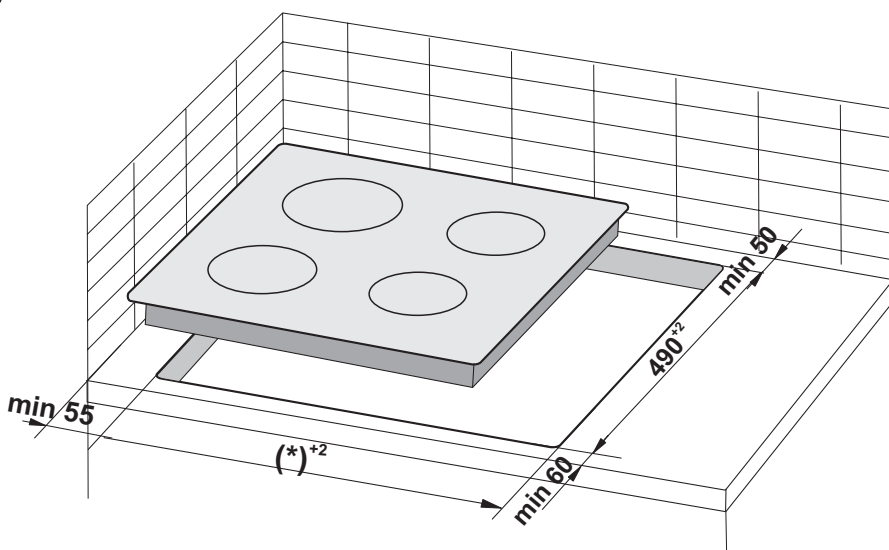
- Rakto jutiklis su LED signaliniu diodu,
- Laikrodžio laiko keitimo jutiklis,
- Laikrodžio indikatorius,
- LED diodas, rodantis atitinkamas kaitvietės laikrodžio veikimą,

# KAITLENTĖS ĮRENGIMAS

## ► Baldo stalviršio paruošimas kaitlentei įmontuoti

- Stalviršio storis turėtų būti nuo 28 iki 40 mm, o gylis – ne mažiau kaip 600 mm. Stalviršis turi būti plokščias ir labai lygai pritvirtintas. Stalvirši nuo sienos būtina užsandarinti ir apsaugoti, kad nepatektų skystiniai ir drėgmė.
- Atstumas nuo angos briaunos iki stalviršio briaunos priekyje turėtų būti ne mažiau kaip 60 mm, o užpakalyje – ne mažiau kaip 50 mm.
- Tarpas tarp angos krašto ir baldo šoninės sienelės turėtų būti ne mažesnis nei 55 mm.
- Baldams, į kuriuos montuojama įranga, padengti turi būti naudojama danga ir klijai jai priklijuoti atsparūs  $100^{\circ}\text{C}$  temperatūrai. Jeigu nesilaikoma šio reikalavimo, paviršius gali deformuotis arba atsiklijuoti danga.
- Angos briaunos turi būti padengtos drėgmės nesugeriančia medžiaga.
- Stalviršio angos matmenys nurodyti **1** pieš.
- Kaitlentės apačioje būtina palikti bent 25 mm laisvos erdvės, kad tinkamai cirkuliuotų oras ir neįkaistų paviršius apie kaitlentę.

(1)



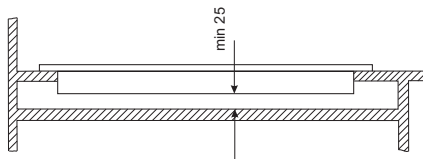
(\*) 560 mm už lentų 600 mm

(\*) 750 mm už lentų 770 mm

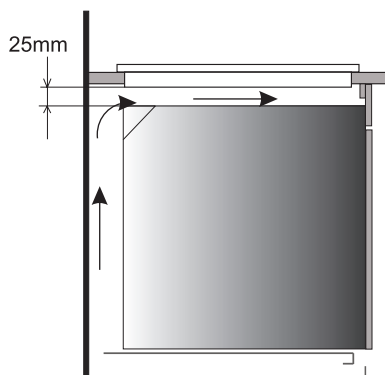
## KAITLENTĖS ĮRENGIMAS

Dėmesio. Įrengiant kaitlentę virtuvės spintelės stalviršyje būtina sumontuoti pertvaros lentynėlę, kaip nurodyta gretimame brėžinyje. Jeigu kaitlentė įrengiama virš į baldus įmontuojamos orkaitės, nebūtina montuoti pertvaros lentynėlę.

Jeigu kaitlentė įrengta virtuvės spintelės stalviršyje virš stalčiaus, būtina apatinę kaitlentės apsauginę plokštę pridengti medine plokštę arba keraminių plytelių apsauginėmis grindimis.



Montavimas laikančiosios spintelės stalviršyje.



Montavimas stalviršyje virš orkaite su védinimu.



Draudžiama kaitlentę montuoti virš orkaitės be védinimo.



Kaitlentės maitinimo laidą būtina nutiesti taip, kad nesiliestų su apatiniu skydu.

# KAITLENTĖS ĮRENGIMAS

## ▶ Putplasčio tarpiklio montavimas

Draudžiama įrenginį montuoti be tarpiklio.

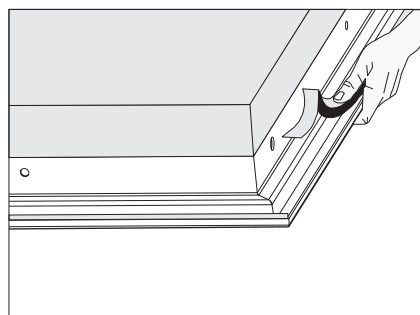
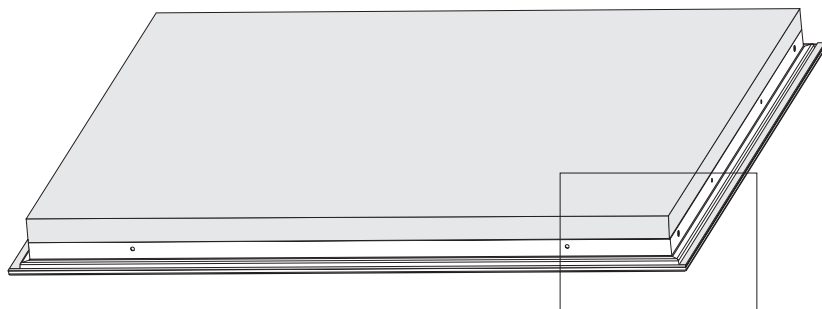
**Tarpiklis įrenginyje montuojamas taip:**

Prieš montuojant įrenginį virtuvės stalviršyje virtuvės plokštės rémo apačioje priklijuoti putplasčio tarpiklį, pridedamą su įrenginiu.

- nuo tarpiklio nuimti apsauginę plėvelę,

- tarpiklį priklijuoti rémo apačioje

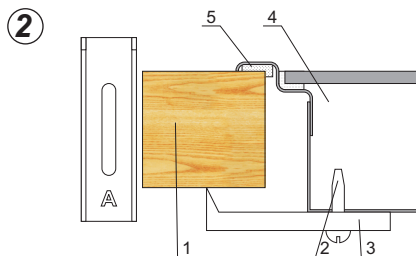
(pieš.)



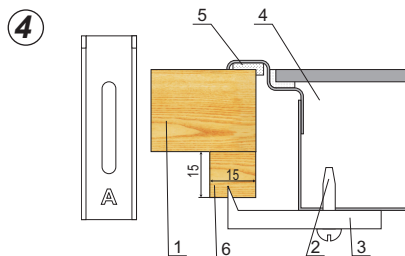
# KAITLENTĖS ĮRENGIMAS

## Kaitlentės tvirtinimas baldo stalviršyje

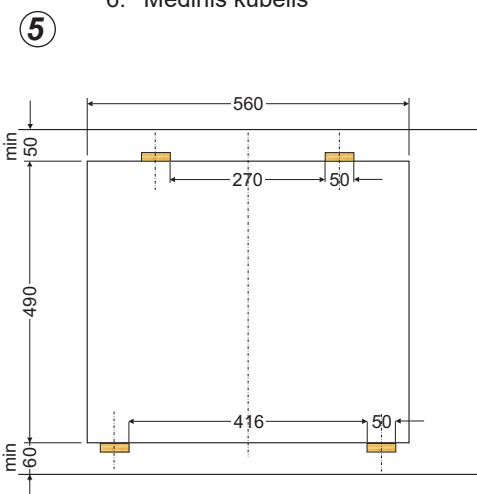
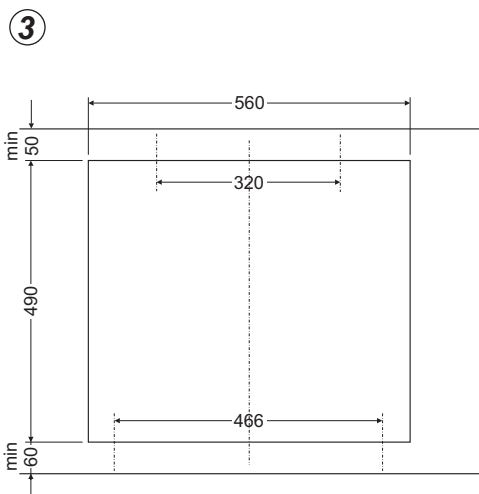
- Jeigu stalviršio storis 38 mm, kaitlentei tvirtinti naudoti 4 „A“ laikiklius. Tvirtinimo būdas parodytas **2** ir **3** pieš. Jeigu stalviršio storis 28 mm, be „A“ laikiklių, papildomai būtina naudoti 4 medinius kubelius, kurių matmenys 15x15x50 mm. Tvirtinimo būdas parodytas **4** ir **5** pieš.
- Patikrinti, ar tarpiklis tiksliai prigludęs prie kaitlentės.
- Laikiklius lengvai prisukti kaitlentės apačioje.
- Nuvalyti stalviršį, jdėti kaitlentę į angą ir prispausti prie stalviršio.
- Laikiklis nustatyti statmenai kaitlentės briaunai ir prisukti iki galio.



1. Stalviršis
2. Sraigtas
3. Tvirtinimo laikiklis
4. Kaitlentė
5. Kaitlentės tarpiklis



1. Stalviršis
2. Sraigtas
3. Tvirtinimo laikiklis
4. Kaitlentė
5. Kaitlentės tarpiklis
6. Medinis kubelis



## ► Kaitlentės prijungimas prie elektros tinklo

### Dėmesio!

Prijungimą prie elektros tinklo gali atliki tiktais kvalifikuotais montuotojas, kuriam suteikti tinkamai įgaliojimai. Draudžiama savavališkai perdirbtį arba keisti elektros instaliaciją.

## ► Nurodymai montuotojui

Kaitlentė gamykloje pritaikyta prie maitinimo trifaze, kintamaja srove (400 V 3N ~50 Hz). Kaitlentę galima pritaikyti prie maitinimo vienfaze srove (230 V), įrengiant tinkamą tiltelį prijungimo bloke pagal pateiktą sujungimų schema. Sujungimų schema taip pat pateikiama žemutinėje apatinės dangos dalyje.

Prijungimo blokas pasiekiamas nuėmus ant apatinės dangos esantį dangtelį. Tinkamai parinkite jungimo laidą, atsižvelgdami į sujungimo rūšį ir kaitlentės vardinę galią.

Jungimo laidas tvirtinamas prijungimo laikiklyje.

### Dėmesio!

Nepamirškite, kad apsauginę grandinę būtina prijungti prie jungimo gnybto pažymėto  ženklu. Kaitlentės maitinimo elektros instaliacijoje turėtų būti įrengta apsaugos sistema arba – užtikrinus maitinimo apsaugą – tinkamas jungiklis, avarijos metu leidžiantis nutraukti elektros tiekimą.

Prieš prijungiant kaitlentę prie elektros tinklo reikia susipažinti su informacija pateikiama vardinių duomenų lentelėje ir prijungimo schema moje.

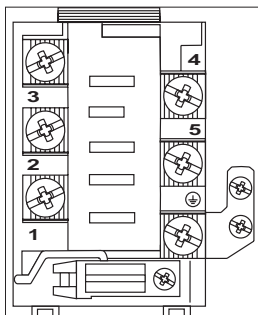
DÉMESIO! Montuotojas privalo įteikti naudotojui viryklės prijungimo prie elektros tinklo liudijimą – garantinio lapo priedą.

Kitas, negu schema moje nurodytas, viryklės prijungimo būdas, gali būti jos gedimo priežastis.

# ĮRENGIMAS

## GALIMŲ SUJUNGIMŲ SCHEMA

Dėmesio! Kaitinimo elementų įtampa 230 V.



Dėmesio! Kiekvieno sujungimo atveju apsauginis laidas turi būti sujungtas su gnybту (⏚).

Rekomenduojama jungiamojo laidos rūšis

1	230 V tinklo atveju vienfazis sujungimas su neutraliuoju laidu, tilteliai sujungia 1-2-3 ir 4-5 gnybtus, apsauginis laidas su (⏚).	1N~		OWY 3X 4 mm²
2	400/230 V tinklo atveju dvifazis sujungimas su neutraliuoju laidu, tilteliai sujungia 2-3 ir 4-5 gnybtus, apsauginis laidas su (⏚).	2N~		OWY 4X 2,5 mm²
3	400/230 V tinklo atveju trifazis sujungimas su neutraliuoju laidu, tiltelis jungia 4-5 gnybtus, fazės laidai sujungti su 1, 2 ir 3, neutralusis laidas su 4-5, apsauginis laidas su (⏚).	3N~		OWY 5X 1,5 mm²

Fazės laidai- L1=R, L2=S, L3=T; N - neutralusis laidas; (⏚) - apsauginis laidas

## APTARNAVIMAS

### ► Prieš pradedant naudoti prietaisą

- kruopščiai nuvalykite stiklokeraminę kaitlentę. Su stiklokeramine kaitlentę elkitės kaip su stiklu.
- pirmą kartą naudojant gali sklisti tam tikras kvapas, todėl įjunkite ventiliavimą arba atidarykite langą,
- prietaisu naudokitės laikydamiesi saugos nurodymų.

# APTARNAVIMAS

Stiklokeraminė kaitlentėje įrengtas elektroninis sensorinis skydelis valdomas pirštu paliečiant pažymétus skydelio jutiklius.

Kiekvienas jutiklio palietimas signalizuojamas garsiniu signalu. Žiūrėkite, kad įjungdami ir išjungdami bei nustatydami kaitinimo laipsnį, visada liestumėte tiktais vieną jutiklį. Vienu metu paspaudus daugiau jutiklių (išskyrus kaitvietės arba laikmačio išjungimo atvejo), sistema ignoruoja valdymo signalus, o ilgai spaudžiant, signalizuojamas sutrikimas.

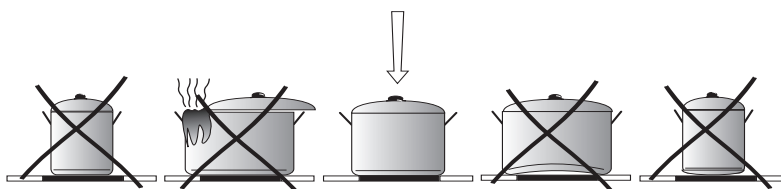
## Tinkami virimo indai

Viryklėms su stiklokeramine kaitlente naudojami specialūs indai skirti virimui ir kepimui. Laikykite jų gamintojų instrukciją.

Virimui skirti indai su alumininiu arba variniu dugnu gali palikti sunkiai pašalinamas metalo spalvos dėmes. Ypač atsargiai reikia elgtis naudojant emaliuotus indus. Atveju, kai išgaruoja iš jų skysčiai, kaitlentę negrižtamai pažeidžiama. Norėdami užtikrinti optimalų elektros suvartojojamą, optimalų virimo laiką bei išvengti valgių prisvilimo prie kaitlentės, laikykite šiu nurodymų.

### Puodo dugnas:

Virimui / kepimui skirti indai turėtų būti stabilūs, su plokščiu dugnu, nes dugnas aštriais kraštais ir iškišomis bei su prisvilusiais valgių likučiais gali subraižyti stiklokeraminę kaitlentę ir turėti abrazyvinį poveikį!



### Puodo dydis:

Puodų dugno paviršiaus skersmuo turėtų kuo labai atitinkti kaitvietės kaitinimo elemento skersmenį.

### Puodo dangtis:

Dangtis ant puodo saugo nuo šilumos skleidimosi; tuo būdu sutrumpinamas virimo laikas ir mažinamos elektros energijos sąnaudos.

# NAUDOJIMAS

## Valdymo skydas

Ijungus kaitlentę į elektros tinklą, turėtų užsidegti diodas virš raktos jutiklio O- $\sqcap$ , po to būtina kaitlentę atblokuoti paspaudus jutiklį O- $\sqcap$ , kol užgėsta diodas virš šio jutiklio, paskiau galima ijjungti keraminę kaitlentę.



**Ant jutiklių paviršių negalima palikti jokių daiktų (gali suveikti gedimo signalas), šie paviršiai visada turi būti švarūs.**

## Kaitlentės ijjungimas

Jeigu kaitlentė yra išjungta, tada visos kaitvietės yra išjungtos ir indikatoriai nedega.

Palietus pagrindinių jutiklių, ijjungiama kaitlentė, o visų kaitviečių indikatoriuose 10 sekundžių rodomas „0“. Braukiant pirštu per jutiklį • • • nustatyti reikiama kaitinimo galia, prieš tai paspaudus kaitvietės parinkimo mygtuką (žr. **Kaitinimo galios lygio nustatymas**).



**Jeigu per 10 sekundžių nepakeičiami né vieno jutiklio nustatymai, kaitlentė išjungiamama.**

**Kaitlentės nejmanoma ijjungti, jeigu ijjungta apsauga nuo vaikų (žr. Kaitlentės atblokovimas).**

## Kaitvietės ijjungimas

Ijungus kaitlentę pagrindiniu jutikliu, kaitvietes galima valdyti taip:

1. Pasirinkti reikiama kaitvietę kaitvietės parinkimo jutikliu (jutikliai priskirti atitinkamai pagal kaitviečių išdėstydam).
2. Braukiant pirštu per jutiklį • • • nustatyti reikiama kaitinimo galios lygi.
3. Kaitinimo galiai pakeisti pakartotinai, kaip nurodyta 1 punkte, pirmiausia pasirinkti norimą kaitvietę kaitvietės parinkimo jutikliu, paskiau pirštu braukti per jutiklį • • •.



**Jeigu per 10 sekundžių nepakeičiami né vieno jutiklio nustatymai, kaitvietė išjungiamama.**

**Kaitvietė veikia, kai greta skaitmens dega taškas „0“, kuris reiškia, kad kaitvietė yra paruošta kaitinimo galiai nustatyti.**

## Dvigubos ir trigubos kaitviečių funkcija

Dvigubą kaitvietę galima ijjungti suaktyvinus vidurinę kaitvietę kaitvietės parinkimo jutikliu ir paspaudus jutiklį  $\odot$ .

Šios kaitvietės ijjungimą rodo užsideges raudonas diodas virš kaitvietės ekranėlio.

Papildomą trigubą kaitvietę galima ijjungti suaktyvinus priekinę kairę kaitvietę kaitvietės parinkimo jutikliu ir paspaudus jutiklį  $\odot$ .

Vienas diodas virš ekranėlio rodo, kad veikia dviguba kaitvietė, o du diodai – kad veikia triguba kaitvietė.

Dvigubai / trigubai kaitvietei ijjungti pirmiausia būtina ją suaktyvinti kaitvietės parinkimo jutikliu, paskiau paspaustyti jutiklį  $\odot$ .

# NAUDOJIMAS



Dvigubos ir trigubos kaitviečių funkciją galima ijjungti tik tada, kai veikia pagrindinė kaitvietė.

## Kaitinimo galios lygio nustatymas

Kaitinimo galios lygiui nustatyti pirmiausia reikia kaitvietės parinkimo jutikliu pasirinkti reikiama kaitvietę. Paskiau, kai kaitvietės indikatoriuje rodoma „0“, galima nustatyti reikiama kaitinimo galios lygi braukiant pirštu per jutiklį • • •.

## Vienos kaitvietės išjungimas

Vieną kaitvietę galima išjungti šiuo būdu:

1. Kaitvietės parinkimo jutikliu pasirinkti reikiama kaitvietę.
2. Braukiant pirštu kairėn per jutiklį • • • sumažinti galios lygį iki „0“.

Indikatoriuje atsiranda raidė „H“ – likutinio įkaitimo simbolis.

## Blokavimo funkcija

Blokavimo funkcija, ijjungiamą raktu jutikliu O→, skirta saugoti ijjungtą kaitvietę, kad vaikai, naminiai gyvūnai ir pan. netyčia nepakeistų nustatymų arba neišjungtų kaitviečių.

Užblokovus kaitlentę, kai visos kaitvietės yra išjungtos (kaitviečių indikatoriuose dega „0“), kaitlentė yra apsaugota, kad pašaliniai jos netyčia neįjungtų. Tokiu atveju kaitlentę galima ijjungti tik ją atblokovus.



Tinkle dingus įtampai, blokavimas automatiškai išjungiamas.

## Kaitlentės blokavimas

Kaitlentei užblokuoti būtina raktu jutikliu O→ spausti tol, kol pradeda degti signalinis diodas O→. Užsidegus diodui, pasigirsta trumpas garso signalas.

## Kaitlentės atblokavimas

Kaitlentei atblokuoti būtina raktu jutikliu O→ spausti tol, kol užgėsta signalinis diodas O→. Užgesus diodui, pasigirsta trumpas garso signalas.

# NAUDOJIMAS

## Automatinė kaitinimo galios mažinimo sistema

Kiekvienoje kaitvietėje įrengta automatinė kaitinimo galios mažinimo sistema. Jeigu ši sistema suaktyvinama, tada pasirinkta kaitvietė įjungama visa galia laikui, atitinkančiam pasirinktą virimo kaitinimo galios lygį, o vėliau perjungama į tą virimo kaitinimo galios lygį.

Automatinio kaitinimo galios mažinimo funkcijai įjungti būtina du kartus paspausti „9“ padėties jutiklį • • •.

Maždaug 10 sekundžių kaitvietės indikatoriuje pakaitomis rodomas kaitinimo galios lygis „9“ ir raidė „A“.

Automatinio kaitinimo galios mažinimo iki kitos galios nei „9“ funkcijai aktyvinti būtina per 10 sekundžių paliesti jutiklio • • • padėtį, kuri atitinka pasirinktą kaitinimo galią. Visą automatinio galios mažinimo funkcijos aktyvinimo laiką raidė „A“ rodoma pakaitomis su pasirinktu kaitinimo galios lygiu.

Jeigu per 10 sekundžių, palietus jutiklį • • •, pradedamas nustatyti virimo kaitinimo galios lygis, tada automatinė kaitinimo galios mažinimo sistema suaktyvinama, o raidė „A“ dega pakaitomis su pasirinktu kaitvietės galios lygiu visą šios sistemos aktyvumo laiką.

Dabar bet kada galima pakeisti virimo kaitinimo galios lygio nustatymus, kaip nurodyta skyriuje „**Kaitinimo galios lygio nustatymas**“.



Jeigu kaitinimo galios lygis pradedamas nustatyti po 10 sekundžių, raidė „A“ užgesta ir automatinė kaitinimo galios mažinimo sistema nesuaktyvinama.



Jeigu nepageidaujama, kad veiktų automatinė kaitinimo galios mažinimo sistema, kaitinimo galios lygi geriausia pradėti nustatyti nuo „0“ padėties.

Virimo kaitinimo galios lygis	Greitojovirimo trukmė (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	-

# NAUDOJIMAS

## Likutinio įkaitimo indikatorius

Išjungus karštą kaitvietę, rodomas „H“, kuris reiškia, kad „kaitvietė yra karšta!“.



**Tokiu atveju negalima liesti kaitvietės, kadangi galima nudegti, ar statyti ant jos kokių nors šilumai jautrių daiktų!**

Šiam indikatoriui užgesus, galima paliesti kaitvietę, bet būtina suvokti, kad ji dar nėra ataušusi iki aplinkos temperatūros lygio.



**Sutrikus srovės tiekimui, likutinio įkaitimo indikatorius „H“ nėra rodomas. Vis dėlto kaitvietė vis dar gali būti karšta!**

## Veikimo trukmės apribojimas

Veikimo patikimumui padidinti kaitlentėje yra įtaisytas kiekvienos kaitvietės veikimo trukmės ribotuvas. Ilgiausia veikimo trukmė nustatoma pagal paskutinj pasirinktą kaitimo galios lygi.

Jeigu ilgesnį laiką kaitimo galios lygis nėra keičiamas (žr. lentelę), atitinkama kaitvietė automatiškai išjungianta ir suaktyvinamas likutinio įkaitimo indikatorius. Vis dėlto kiekvieną akimirką galima įjungti ir naudoti atskiras kaitvietes kaip numatyta naudojimo instrukcijoje.

Kaitinimo galios lygis	Ilgiausia veikimo trukmė valandomis
1	10
2	6
3	5
4	5
5	4
6	1,5
7	1,5
8	1,5
9	1,5

# NAUDOJIMAS

## Laikmačio funkcija

Jeigu kaitvietėje įtaisytas valdymo laikrodis (Timer), juo galima nustatyti bet kurios kaitvietės veikimo trukmę.

Pirmiausia reikia įjungti reikiamą kaitvietę kaitvietės parinkimo jutiklius, paskiau paliesti jutiklį  arba  reikiamai kaitvietės kaitinimo trukmei nustatyti. Nustatant trukmę, mirga diodas prie laikrodžio indikatoriaus.

Laikrodis paleidžiamas tik tada, kai laikrodžio indikatoriuje trukmė nėra lygi nuliui.



**Nustatytos trukmės pabaiga skelbiama kartotiniais trumpais skambučio garsais. Kaitvietei priskirtame indikatoriuje dega „0“, kaitvietė nekaista ir laikrodžio ekranelyje rodomi „00“.**

Laikrodžiu valdomos kaitvietės kaitinimo galiai nustatyti būtina kaitvietę suaktyvinti palietus kaitvietės jutiklį, paskiau pirštu braukti per jutiklį • • ir pakeisti kaitvietės galią.

## Visos kaitlentės išjungimas

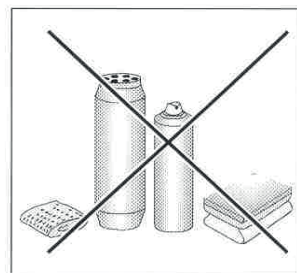
Kaitlentė veikia, kai įjungta bent viena kaitvietė. Paspaudus pagrindinį jutiklį išjungjama visa kaitlentė, o kaitvietės indikatoriuje rodoma raidė „H“ – likutinio įkaitimo simbolis.

# PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

Einamieji valymo darbai bei tinkama kaitlentės priežiūra pratešia tinkamą prietaiso veikimą.

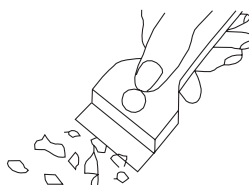


Valant stiklokeramines kaitlentes galioja tos pačios taisyklys kaip ir valant stiklą. Jokiui būdu nenaudokite abrazyvinių ir agresyvių valymo priemonių, šveitimo smėlio nei kempinės su bražančiu paviršiumi. Valymui nenaudokite garų valymo įrangos.



## Valymas po kiekvieno naudojimo

- Nedidelius,** neprisvilusius nešvarumus nuvalykite drėgna kempine be valymo priemonės.  
Panaudojus indo ploviklį gali atsirasti melsvų dėmių. Šios dėmės ne visada pašalinamos iš karto, netgi panaudojus specialią valymo priemonę.
- Stipriai prilipusius nešvarumus** šalinkite su aštria mentele, kaitlentę nuvalykite drėgnu skudurėliu.



## Dėmių šalinimas

- Šviesias, perlinės spalvos (aluminio likučiai) dėmes** galima šalinti nuo atvésusios kaitlentės su specialia valymo priemone. Kalkiniai likučiai (pvz. išbėgus vandeniu) šalinami actu arba specialia valymo priemone.
- Šalindami cukrų, valgius su cukrumi, plastmasę ir aluminio plėvelę negalima ijjungti kaitvietės! Su aštria mentele nedelsiant kruopščiai nugramdykite (dar karštus) likučius nuo kaitvietės. Pašalinę nešvarumus kaitlentę galite išjungti ir jai atvésus, nuvalyti ja specialia valymo priemone.

Specialias valymo priemones galima įsigyti specializuotose elektrotechnikos, buitinės chemijos, maisto prekių parduotuvėse bei virtuvių salonuose. Aštros mentelės parduodamos įrankių, statybinių medžiagų bei dažymo medžiagų parduotuvėse.

## PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

Valymo priemonės niekada nedėkite ant karštos kaitlentės. Valikliams leiskite kiek pradžiūti ir tik tada juos šlapiai nuvalyki- te. Prieš pakartotiną kaitinimą galimi valymo priemonės likučiai nuvalomi drėgnu skudurėliu. Kitaip jie gali turėti korozinj poveikj.

**Netinkamai prižiūrint kaitlentės stiklokeraminj paviršių, garantijos teisės netaikomos.**

### Dėmesio!

Jei, dėl bet kokios priežasties, ijjungtos kaitlentės valdymas yra neįmanomas, išjunkite kaitlentę iš elektros tinklo išjungdami paskirstymo skydelyje esantį išjungiklį arba saugiklį ir kreipkitės į techninės priežiūros centrą.

### Dėmesio!

Esant stiklokeraminės kaitlentės įtrukimams ir įskilimams, kaitlentę nedelsiant išjunkite ir išjunkite iš elektros tinklo. Išjunkite saugiklį arba ištraukite kištuką iš lizdo. Kreipkitės į priežiūros centrą.

# VEIKSMAI AVARIJOS METU

Bet kokios avarijos metu:

- išjunkite kaitlentės darbines sistemas
- atjunkite elektros maitinimą
- paveskite taisymą
- kai kuriuos smulkius sutrikimus naudotojas gali pašalinti savarankiškai, pagal žemiau pateikiamos lentelės nurodymus. Prieš kreipdamiesi į Kliento aptarnavimo skyrių arba priežiūros centrą, patikrinkite visus lentelės taškus.

GEDIMAS	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
1. Prietaisas nedirba	- nutrauktas elektros tiekimas	- patikrinkite namų elektros tinklo saugiklį, pakeiskite perdegusį saugiklį
2. Prietaisas nereaguoja į įvedamas vertes	- neįjungtas valdymo skydelis	- išjunkite
	- per trumpai spausdintas mygtukas (mažiau kaip 1 sek.)	- ilgiau spauskite mygtukus
	- vienu metu spausdinti keli mygtukai	- visada spauskite tiktais vieną mygtuką (išskyrus atvejo, kai kaitvietė išjungama)
3. Prietaisas nereaguoja. Pasigirsta trumpas garsinis signalas	- įjungtas apsauginis užraktas nuo vaikų	- išjunkite apsauginį užraktą nuo vaikų
4. Prietaisas nereaguoja. Pasigirsta ilgas garsinis signalas	- netinkamas aptarnavimas (spausdinti netinkamai jutikliai, arba jutikliai spausdinti per greitai)	- pakartotinai įjunkite kaitlentę
	- jutiklis(ai) yra uždengtas(i) arba užterštas(i)	- atidenkite arba nuvalykite jutiklius
5. Visas prietaisas išsijungia	- įjungus, ilgiau negu 10 sek. laikotarpiai nebuvvo įvestos jokios vertės	- dar kartą įjunkite aptarnavimo skydelį ir iš karto įveskite duomenis
	- jutiklis(ai) yra uždengtas(i) arba užterštas(i)	- atidenkite arba nuvalykite jutiklius
6. Viena kaitvietė išsijungia	- darbo laiko ribojimas	- dar kartą įjunkite kaitvietę
	- jutiklis(ai) yra uždengtas(i) arba užterštas(i)	- atidenkite arba nuvalykite jutiklius
7. Nešviečia likutinės šilumos indikatorius, nors kaitvietės vis dar yra karštos	- nutrauktas elektros tiekimas, prietaisas buvo atjungtas nuo tinklo	- likutinės šilumos indikatorius vėl suveiks įjungus ir išjungus valdymo skydelį
8. Stiklokeraminės kaitlentės skiliimas	 <b>Pavojus!</b> Stiklokeraminę kaitlentę nedelsiant išjunkite iš tinklo (saugiklis). Kreipkités į artimiausią priežiūros centrą.	
9. Jei nepavyko pašalinti gedimo	Stiklokeraminę kaitlentę nedelsiant išjunkite iš tinklo (saugiklis). Kreipkités į artimiausią priežiūros centrą. Svarbu! Jūs esate atsakingi už gerą prietaiso būklę ir jo tinkamą naudojimą namų ūkyje. Atveju, kai netinkamai aptarnaudami prietaisą iškviesite priežiūros centro darbuotoją, jo vizitas, net garantijos galiojimo metu, bus mokamas. Deja, negalime atsakyti už žalą atsiradusią nesilaikant šios instrukcijos nurodymų.	

## TECHNINIAI DUOMENYS

---

Vardinė jėtampa:	230/400V 3N~50 Hz
Vardinis galingumas:	6,4 kW
Model:	BHCI9*
- Kaitvietė: 2 x Ø 145 mm	1200 W
- Kaitvietė: 1 x Ø 180/120 mm	1700 W
- Kaitvietė: 1 x Ø 210/175/120 mm	2300 W
Matmenys:	576 x 518 x 50;
Svoris:	ca. 7,8 kg;

Atitinka Europos Sajungoje galiojančius standartus EN 60335-1; EN 60335-2-6.

**ET**

## LUGUPEETUD KLIENT

Pliit „Hansa“ ühendab endas lihtsat kasutamist ja sajaprotsendilist efektiivsust. Pärast käesoleva kasutusjuhendi läbilugemist on pliidi kasutamine väga lihtne.

Enne, kui pliit saadeti tehasest välja, kontrolliti hoolikalt selle toimimise ohutust ja töövõimet.

Palume Teid tähelepanelikult läbi lugeda käesolev kasutusjuhend, enne kui lülitate pliidi sisse. Siintoodud juhiste hoolikas järgimine vältib seadme ebaõige kasutuse.

Hoidke käesolev kasutusjuhend alles, et see oleks vajadusel käepärast. Õnnetusjuhtumite vältimiseks järgige hoolikalt siintoodud ohutusjuhiseid.

### Märkus!

*Kasutage seadet ainult pärast siintoodud juhiste hoolikat läbilugemist ja omandamist.*

*Seade on mõeldud üksnes toidu valmistamiseks. Seadme ebaotstarbekohane kasutamine (näit. ruumide kütmisel) võib osutuda ohtlikuks.*

*Tootja jätab enesele õiguse teha muudatusi, kui need ei mõjuta seadme töövõimet.*

# SISUKORD

---

Peamine info.....	49
Ohutusnöuded.....	51
Tootekirjeldus.....	54
Paigaldamine.....	55
Käsitsemine.....	60
Hooldus ja puhastamine.....	54
Tegutsemine avariolukordades.....	56
Tehnilised andmed.....	57

## OHUTUSJUHISED

**Tähelepanu.** Seade ja selle osad lähevad kasutamise käigus kuumaks. Kütteelementide puudutamisel olge eriti ettevaatlikud. Lapsed alla 8 eluaastat tuleb hoida seadmest eemal, kui nad ei viibi pideva järelvalve all.

Käesolevat seadet tohivad kasutada üle 8 aastased lapsed ja füüsилiste, tunde- ja teadmishäiretega või kogemusteta ja teadmisteta isikud, kui see toimub järelvalve all ja on kooskõlas seadme kasutamisjuhendiga, mille on edastanud ohutuse eest vastutavad isikud. Pöörake tähelepanu sellele, et lapsed ei mängiks seadmega. Koristamist ja hooldustöid ei tohiks teha ilma järelvalveta lapsed.

**Tähelepanu.** Keetmine ilma rasva või õlita keeduplaadil võib olla ohtlik ja tekitada tulekahju.

KUNAGI ära kustuta tuld veega, vaid lülita seade välja ja kustuta seejärel tuli, kattes selle kaane või mittesüttiva tekiga.

**Tähelepanu.** Tuleoht: ära paiguta asju keedupinnale.

**Tähelepanu.** Kui plaadi pind on mõranenud, tuleb toide välja lülitada, et vältida elektrilöögi ohtu.

Seadet ei tohiks juhtida välise taimeri ega sõltumatu kaugjuhtimissüsteemiga.

Köögi koristamiseks ei tohiks kasutada auruga

## OHUTUSJUHISED

### puhastavaid seadmeid.

- Enne esimest keraamilise pliidiplaadi kasutamist tuleb lugeda läbi kasutusjuhend. Sel viisil tagame enda ohutuse ja väldime keraamilise pliidiplaadi kahjustusi.
- Juhul kui kasutatakse keraamilist pliidiplaati raadio, teleri või muu signaale edastava seadme vahetus läheduses, tuleb kontrollida keraamilise pliidiplaadi juhtpaneeli veatut töötamist.
- Pliidiplandi peab ühdama pädev seadistaja – elektrik.
- Lubatud ei ole paigaldada pliiti külmutesseadmete lähedusse.
- Mööbel, millesse ehitatakse sisse pliidiplaat, peab vastu pidama kuni 100°C temperatuurile. See puudutab vineeri, servi, tehismaterjalide, liimide ja lakkidega viimistletud pindu.
- Pliidiplati tuleb kasutada alles peale nõuetekohast paigaldamist. Sel viisil kaitseme ennast pinge all olevaid osi puutumast.
- Elektriseadmed võivad parandada üksnes asjatundjad. Asjatundmatu remont on kasutajale ohtlik.
- Seade lülitatakse elektrivõrgust välja üksnes juhul kui kaitse lülitub välja või pistik eemaldatakse pistikupesast.
- Tuleb pöörata tähelepanu sellele, et lapsed ei mängiks seadmega.
- Käesolev seade ei ole ette nähtud kasutamiseks piiratud füüsилiste, vaimsete või psühühiliste võimetega isikutele (sealhulgas lastele), asjatundmatutele või seadet mitte tundvattele isikutele. Neile on see on lubatud vaid järelevalve all või vastavalt seadme kasutusjuhendile, mis on üle antud isikule, kes vastutab nende ohutuse eest.
- Peale sisselülitamist kuumenevad keedualad ruttu. Sellepärast tuleb seade sisse lülitada alles peale keedunõu paigaldamist. Sel viisil väldime liigset elektrikulu.
- Elektroonilisse süsteemi sisse ehitatud jääksoojuse näidik näitab, kas pliidiplaat on sisse lülitatud või on veel kuum.
- Kui vooluvõrgust kaob pingi, siis kaovad kõik seadistused ja näidud. Pingi taastumisel vooluvõrgus, tuleb olla ettevaatlik, sest enne pingi kadumist kuumenenud plaadid ei ole enam näituri poolt kontrollitavad.
- Kui pistikupesa on keeduala lächedal, tuleb jälgida et pliidikaabel ei läheks vastu kuumi kohti.
- Ölide ja rasvade kasutamisel ei tohi jäätta pliiti järelevalveta, sest see tekib tulekahjuohu.
- Mitte kasutada kunstmaterjalidest ja õhukesest aluminiiumist nõusid. Need sulavad kõrgtel temperatuuridel ja võivad rikkuda keraamilise pliidiplaadi.
- Suhkur, sidrunhape, sool jms tahkes ja vedelas olekus ning tehismaterjalid ei tohi sattuda kuumale keedualale.
- Kui tähelepanematuse töttu suhkur või tehismaterjal satuvad kuumale pliidiplaadile, ei tohi mingil juhul pliiti välja lülitada, vaid tuleb suhkur ja aine terava kraabitsaga ettevaatlikult ära kraapida. Kaitsta käsi pöletuste eest.
- Keraamilise pliidiplaadi kasutamisel tuleb tarvitada vaid lamedapõhjalisi potte ja keedunõusid, ilma esileulatuvate äärte ja kidadeta, mis võivad jäävالت pliidiplaati kriimustada.
- Keraamilise pliidiplaadi keeduala on vastupidav termilise šoki suhtes. See ei ole tundlik ei külma ega kuuma suhtes.
- Vältida tuleb esemete kukkumist pliidiplaadile. Punktlöök, nt maitseaineburgi kukkumine, võib põhjustada keraamilise pliidiplaadi pragunemisi ja killunemisi.
- Kahjustatud kohtade kaudu võivad keevad road sattuda pinge all elevatele keraamilise pliidiplaadi osadele.
- Kui pind on pragunenud, lülitada elektrikahjustuste vältimiseks vool välja.
- Tuleb järgida keraamilise pliidiplaadi eest hoolitsemise ja puhastamise juhiseid. Selle nõude rikkumisel kaatab toode garantii.
- Kui seade on varustatud halogeenkeedualadega, siis võib nende vaatamine kahjulik olla.

## KUIDAS SÄÄSTA ENERGIAT



Kui kasutate elektrienergiat otstarbekalt, ei säästa Te vaid pere eelarvet, vaid aitata teadlikult kaasa ümbritseva keskkonna säilimisele. Seega, säästame elektrienergiat!

Kasutage järgnevaid juhiseid:

- **Toiduvalmistamiseks sobilike nõude valik.**

Lameda- ja paksupõhjalised kastrulid aitavad säästa kuni 1/3 elektrienergiat.

Ärge unustage kaante kasutamist, vastasel juhul kasvab energiakulu neljakordselt!

- **Kuumutusalade ja potipõhjade puhtuse eest hoolitsemine**

Määrdunud kiht takistab soojusülekannet – tugevalt sisse körbenud mustust on võimalik eemaldada vaid ümbritsevat keskkonda oluliselt kahjustavate vahendite abil.

- **Pole vaja põhjuseta “kaane alla piiluda”**

- **Ärge paigutage pliiti külmikute/ sügavkülmikute vahetusse lähedusse.**

See põhjustab asjatuid energiakulusid.

## LAHTIPAKKIMINE



Pakendi ülesanne on kaitsta seadet vigastuste eest transpordi ajal. Palume Teid päraast seadme lahtipakkimist körvaldada pakendmaterjalid keskkonnasõbralikul viisil.

Kõik pakendmaterjalid on loodusele põhimõtteliselt kahjustud ja sobivad täielikult korduvkasutuseks. Neile on kantud vastav tähistus.

Märkus! Hoidke, et pakendi osad (kilekotid, vahtplastitükid jne) ei satuks laste kätte.

## KÄIBELT EEMALDAMINE



Käibelt körvaldamisel ei tohi seadet visata tavalise olmeprügi hulka, vaid see tuleb viia vanade elektri- ja elektroonikaseadmete vastuvõtpunkti.

Sellest teavitab tähis, mis on kantud seadmele, kasutusjuhendile ja pakendile.

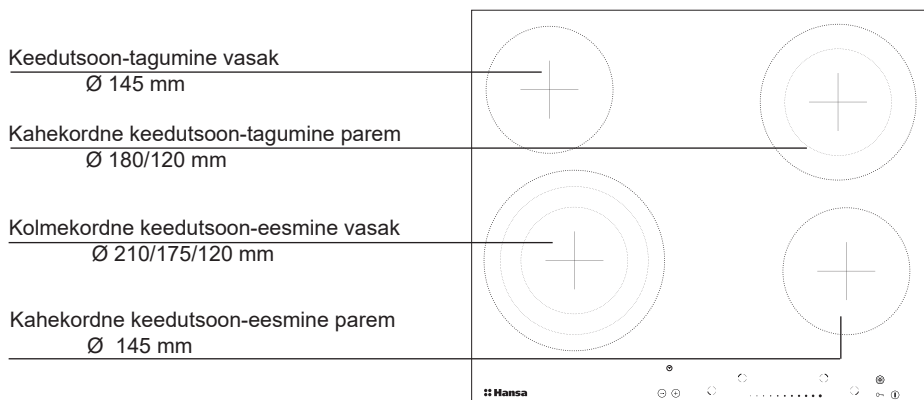
Seadmes kasutatud materjalid kölbavad korduvkasutuseks (vt vastatavat tähist).

Kui aitate kaasa käideldud seadmes kasutatud materjalide korduvkasutusele, on see Teie panus keskkonnakaitsesse.

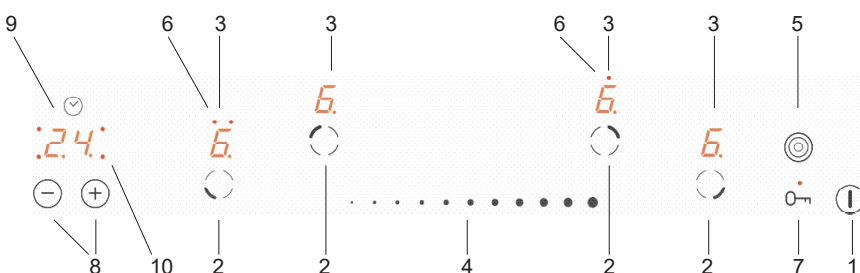
Teavet kasutatud seadmete vastuvõtpunkti asukohast võib saada kohalikust omavalitsusest.

# TOOTE KIRJELDUS

## ► Plaadi kirjeldus



## ► Juhtimispaneel



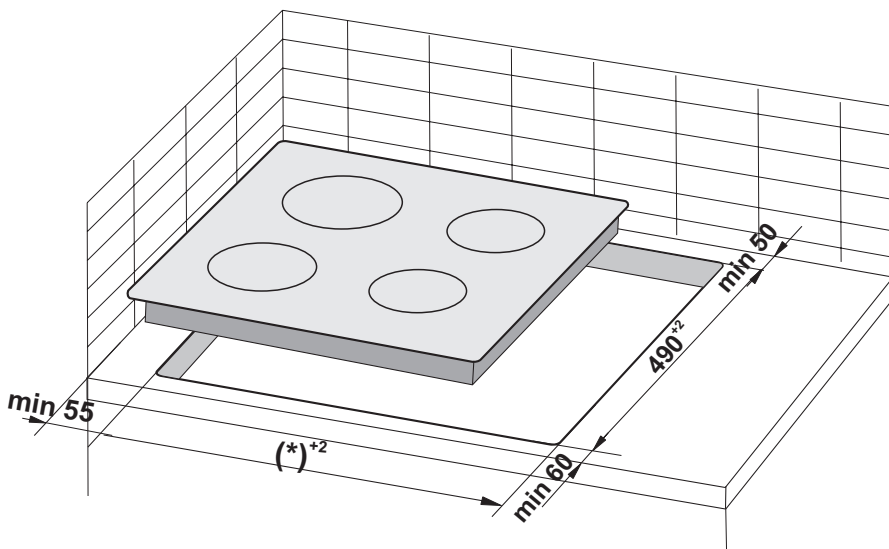
1. Peamine sensor
2. Keedutsooni valiku sensor,
3. Keedutsoonide näiturid,
4. Võimsuse muutmise sensor,
5. Kahe- ja kolmekordse keedutsooni sensor
6. Kahe- ja kolmekordse keedutsooni aktiveerimist näitav LED diood
7. Sensor võti LED dioodiga,
8. Andur kellaaja muutmiseks,
9. Taimeri näidik,
10. Vastava keedutsooniaga aktiveeritud taimeri tööd signaliseeriv LED diood,

# PAIGALDAMINE

## ► Köögiplaadi ettevalmistamine pliidiplaadi sisseehitamiseks

- Köögiplaadi paksus peab olema vähemalt alates 28 kuni 40 mm, plaadi sügavus min. 600 mm. Köögiplaat peab olema sirge ja hästi tasandatud. Köögiplaat tuleb hästi kaitsta ja isoleerida seinapoolt, üleujutamise ja niiskuse eest.
- Vahemaa köögiplaadi välimisest äärest kuni montaažiaugu ääreni peab olema min. 60 mm, ja tagant poolt min. 50 mm.
- Kaugus avause ääre ja mööbli külgeina vahel peaks olema vähemalt 55 mm.
- Montaaži mööbel peavad omama kaitsekihi koos liimkattekihiga, mis on vastupidav temperatuurile 100°C. Sellest tingimusest mitte kinni pidamine võib põhjustada kaitsepinna deformeerimise või üleüldse kaitsekihi lahtikleepumise.
- Montaažiava ääred peavad olema kaitstud vastupandlikku materjaliga, mis ei imendu niiskust.
- Montaažiava välja lõigata vastavalt mõõtudega esitatud joonisel 1.
- Pliidiplaadi all tuleb jäätta vähemalt 25 mm vabaruumi, et kindlustada õigepärase õhuringvoolu ja vältida pliidiplaadi pinna ülekuumunemist.

①



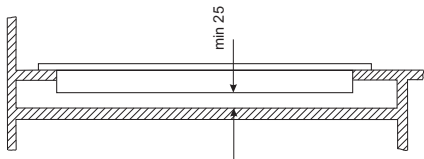
(\*) 560 mm plaatide 600 mm

(\*) 750 mm plaatide 770 mm

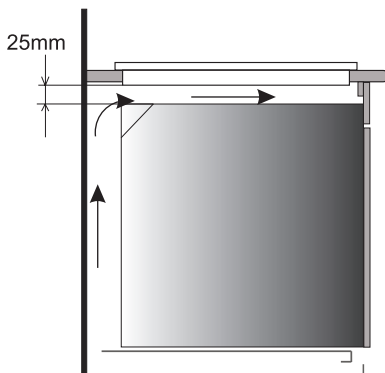
## PAIGALDAMINE

**Tähelepanu.** Plaadi paigaldamisel köögi-kappide tööplaadi pinda tuleb paigalda vaheplat – vt. körval toodud joonist. Kui plaat paigaldatakse integreeritud ahju kohale, ei ole plaadi paigaldamine vajalik.

**Kui plaat paigaldatakse tööplaadi pinda sahtli kohale,** tuleb plaadi alumine kate katta puidust plaadiga või keraamilistele plaatidele ette nähtud aluspinnaga.



Kapi pealisplatti paigaldamine.



Ventilatsiooniga ahju kohale tööpinna sisse paigaldamine.



Keelatud on pliidiplaadi paigaldamine ahju kohale, millel puudub ventilaator.



Plaadi toitejuhe tuleb paigaldada nii, et ta ei puudutaks alumist katet.

# PAIGALDAMINE

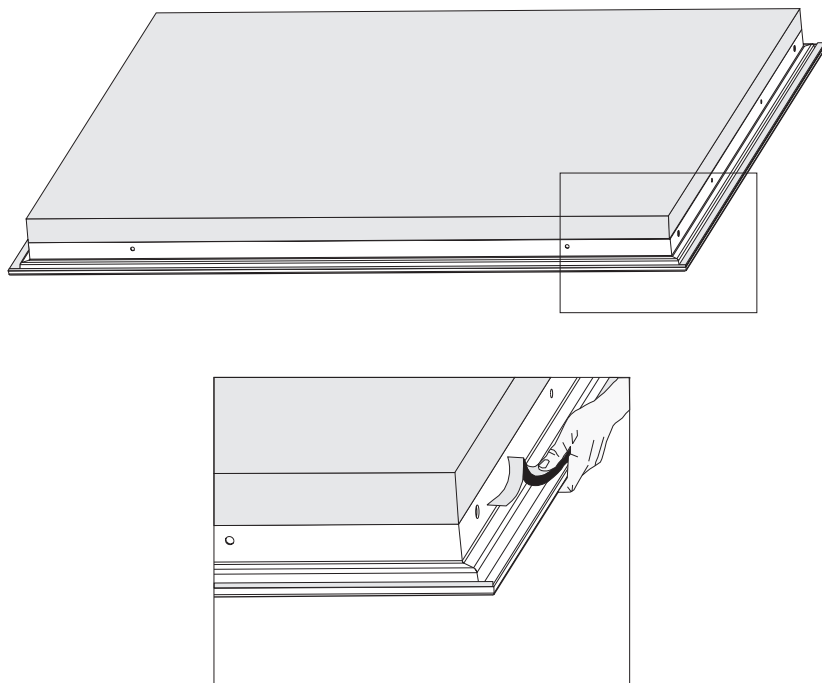
## ► Vahast tihendi paigaldamine

**Seadme kasutamine ilma tihendita on keelatud.**

### Tihend tuleb paigaldada seadmele järgmiselt:

Enne seadme paigaldamist köögikapile tuleb pliidiplaadi raami alla kinnitada vahast tihend, mis on lisatud seadmele.

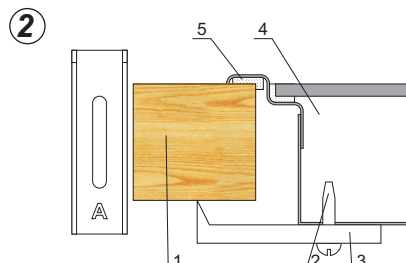
- tihendilt tuleb eemaldada kaitsekile,
- seejärel tuleb tihend liimida raami alla (joonis)



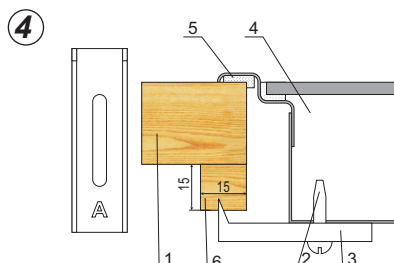
# PAIGALDAMINE

## Pliitplaadi paigaldamine köögiplaatil

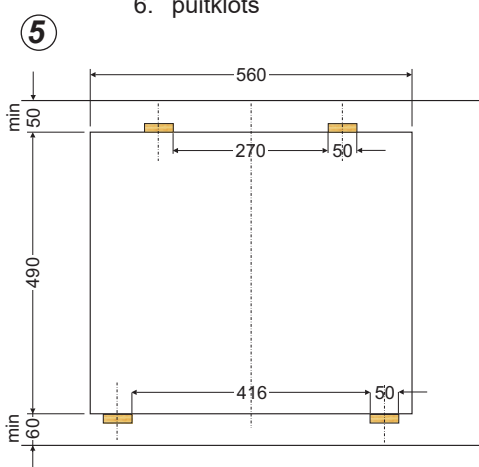
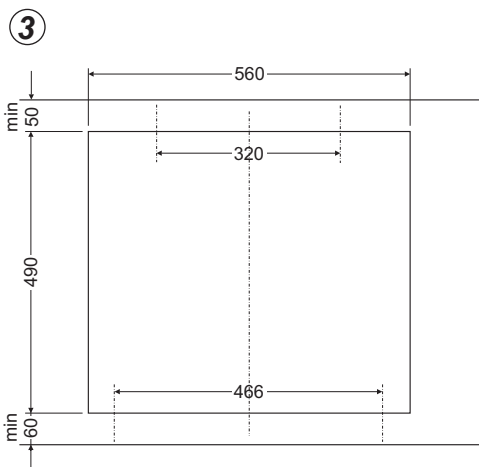
- Kui on tegemist köögiplati paksusega kuni 38 mm siis pliidiplaadi kinnitamiseks tuleb kasutada 4 klemmi "A" tüüpi. Kinnitamise viis on näidatud joonistel **2** ja **3**. Köögiplati paksusel 28 mm peale klemme "A" tuleb lisaks veel kasutada 4 puitklotsi, mõõtudega 15x15x50 mm. Kinnitamise viis on näidatud joonistel **4** ja **5**.
- Ülekontrollida, kas tihendusriba täpselt on sobitatud pliidiplaadi alla.
- Kergelt kinnitada klemmid pliidiplaadi alla.
- Puhastada köögiplati ning sisestada pliidiplaadi montaažiavasse ja sisse suruda köögiplati.
- Paigutada kinnitus klemmid sirge nurga all pliidiplaadi ääre suhtes ja kinni kruvida kuni takistuse ilmumiseni.



1. köögiplaat
2. kruvi
3. kinnitus klemm
4. pliidiplaat
5. tihendusriba



1. köögiplaat
2. kruvi
3. kinnitus klemm
4. pliidiplaat
5. tihendusriba
6. puitklots



# PAIGALDAMINE

## ► Pliidiplaadi elektrivõrku ühendamine

### Tähelepanu!

Elektrivõrku ühendamist võib teostada vaid selleks volitatud kvalifitseeritud seadistaja. Keelatud on omavoliline pliidi elektrisüsteemi ümberehitamine või muutmine.

## ► Seadistaja juhised

Pliidiplat on tehase poolt ette nähtud töötama kolmefaasilise vahelduvvooluga (400 V 3N ja PE ~ 50 Hz).

Pliidi kasutamine ühefaasilise vooluga (230 V) on võimalik vastavate ühenduste teostamisel elektriskeemi kohaselt. Ühenduskeem on paigutatud alumise katte alaossa. Juurdepääs ühenduskohale on võimalik peale alumise katte kaane eemaldamist. Valida tuleb õige ühenduskaabel, pidades silmas ühenduse skeemi ja pliidi nimivõimsust.

Ühenduskaabel tuleb fikseerida.

### Tähelepanu!

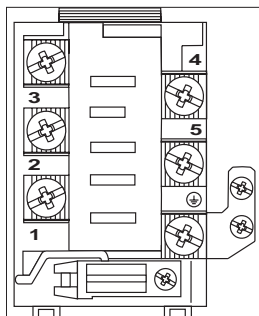
Toitekaabli kaitsejuht e maandus tuleb kindlasti ühendada klemmiga, mis on tähistatud märgiga . Elektripliidi toiteliin peab olema kaitstud vastava kaitsmega, mis võimaldaks avariiolukorras katkestada voolu.

Enne pliidi ühendamist elektrivõrku, tuleb tutvuda andmetabelil ja ühendusskeemidel oleva infoga.

**TÄHELEPANU!** Seadistaja on kohustatud väljastama kasutajale „pliidi elektrivõrku ühendamise tunnistuse“ (asub garantiitalongil).

Skeemil näidatust erinev pliidi ühendamine võib kahjustada pliiti.

# PAIGALDAMINE

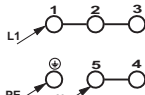
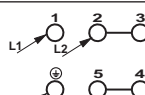
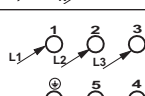


## VÕIMALIKUD ELEKTRIÜHENDUSED

Tähelepanu! Kütteelementide pinge 230V.

Tähelepanu! Iga ühenduse korral peab kaitsejuhe olema ühendatud klemmiga

Soovitatav  
ühendusjuhtme  
tüp

1	230 V võrgupinge korral tuleb teostada ühefaasiline ühendus nulljuhtmega, silda ühendavad klemmid 1-2-3 ja 4-5, kaitsejuhe kuni	1N~		OWY 3X 4 mm <sup>2</sup>
2	400/230 V võrgupinge korral tuleb teostada kahefaasiline ühendus nulljuhtmega, silda ühendavad klemmid 2-3 ja 4-5, kaitsejuhe kuni	2N~		OWY 4X 2,5 mm <sup>2</sup>
3	400/230 V võrgupinge korral tuleb teostada kolmefaasiline ühendus nulljuhtmega, silda ühendavad klemmid 4-5, faasijuhtmed on ühendatud 1, 2 ja 3-ga, nulljuhe 4-5-ga, kaitsejuhe	3N~		OWY 5X 1,5 mm <sup>2</sup>

Faasijuhtmed - L1=R, L2=S, L3=T; N - nulljuhe; - kaitsejuhe

## KÄSITSEMINÉ

### ► Enne pliidi esimest sisselülitamist

- kõigepealt tuleb keraamiline pliidiplaat põhjalikult puhastada. Keraamilist pliidiplaati tuleb käsitleda kui klaaspinda.
- esimese kasutamise käigus võib tekkida mööduv lõhnaeritus, seepärast tuleb lülitada ruumis sisse ventilatsioon või avada aken.
- kasutamisel täita ohutusnõudeid.

# KÄSITSEMINÉ

Keraamiline pliidiplaat on varustatud sensoritega, mida kasutatakse märgistatud pindu sõrmega puudutades.

Iga sensori seadistuse muutmist saadab helisignaal.

Tähelepanu tuleb pöörata sellele, et sisse- ja väljalülitamisel, ning keedutugevuse astme seadmisel, tuleb **alati vajutada vaid üht sensorit**. Suurema arvu sensorite üheaegsel vajutamisel (välja arvatud keeduala või kella väljalülitamisel), eirab süsteem sisestatud juhtsignaale, aga pikajalisel vajutamisel kutsub esile veasignaali.

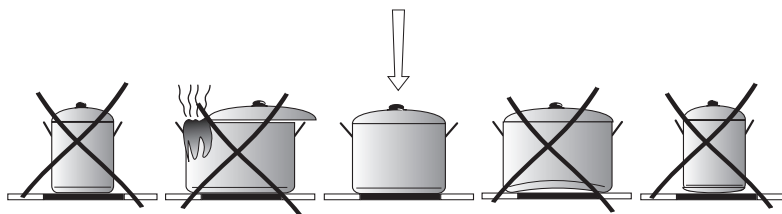
## Sobivad keedunõud

Keraamilise plaadiga pliiptidele on olemas eraldi keedu- ja küpsetusnõud. Tuleb täita nende tootjate kasutusjuhendit.

Alumiinium- või vaskpöhjaga keedunõud võivad jäätta väga raskesti eemaldatava metallijälje. Eriti ettevaatlik tuleb olla emailnõude puhul, mis juhusliku ülekeemise korral võivad pöhjustada pöördumatuid kahjustusi. Optimaalse energiakasutuse, keeduaegade saavutamiseks, ning pliidil keevate roogade kõrbemise vältimiseks tuleb pidada kinni alljärgnevatest nõuetest:

### Potipõhi:

Keedu-/ küpsetusnõu peab olema stabiilse, lameda pöhjaga, sest teravate servadega, metalliservadega ja söestunud toidujänustega põhi võib kriimustada keraamilist pliidiplaati ja jäätta sellele kriimu!



### Poti mõõt:

Pottide ja keedunõude pöhja läbimõõt peab vastama täpselt pliidi keeduala läbimõõdule.

### Potikaas:

Potil olev kaas väldib soojakadu ja sel viisil lühendab keeduaega ja vähendab elektrienergia kulu.

# KÄSITSEMINÉ

## Juhtimispaneel

Pärast plaadi ühendamist elektrivõrku peaks süttima tuli võtme sensori kohal, pärast seda tuleb lukustada plaat lahti, vajutades sensorile , kuni tuli sensori kohal kustub, seejärel võib aktiveerida keraamilise pliidit.



**Ärge asetage esemeid sensorite pinnale (süsteem võib seda käsitleda veana), sensorite pinnad tuleb hoida puhtana.**

## Kütteplaadi sisselülitamine

Kui kütteplaat on välja lülitatud, ei ole ükski keedutsoon aktiveeritud ja indikaatorid ei põle. Peamise sensori puudutamisega lülitame plaadi sisse ja köikidele keedutsooni indikaatoritele (3) ilmub 10 sekundiks „0”. Sõrmega sensoril • ● libistades seadistame valitud küttevõimsuse, valides eelnevalt vastava keedutsooni valiku nupu (vaata **Küttevõimsuse seadistamine**).



**Juhul kui 10 sekundi jooksul ei lülitata sisse ühtegi sensorit, lülitub plaat välja. Kui lastelukk on aktiivne, osutub kütteplaadi sisse lülitamine võimatuks (Vasta Kütteplaadi lahti lukustamine).**

## Keedutsooni sisselülitamine

Pärast kütteplaadi sisse lülitamist peamise sensoriga saab keedutsoone ette valmistada järgmiselt:

1. Valida soovitud keedutsooni keedutsooni valiku sensoriga (sensorite asetus vastab keedutsoonide paiknemisele),
2. Sõrmega sensoril • ● libistades seadistame soovitud võimsuse astme.
3. Võimsuse seadistuste muutmiseks valime - nagu punktis 1 – kõigepealt soovitud keedutsooni valiku sensoriga, seejärel libistame sõrmega sensori pinnal • .



**Kui 10 sekundi jooksul ei valita ühtegi sensorit, lülitub keedutsoon välja. Keedutsoon on aktiivne, kui numbril järel põleb punkt „0”, mis tähdab, et keedutsoon on valmis küttevõimsuse seadistuseks.**

## Kahe- ja kolmekordse keedutsooni funktsioon

Keedutsooni kahekordse osa võib sisse lülitada, aktiveerides keskmise anduriga keedutsooni ja seejärel vajutades andurit .

Selle välja aktiveerimisega kuvatakse keedutsooni kohal punast dioodi.

Kolmekordse täiendava keedutsooni saab sisse lülitada, aktiveerides vasaku esiosa anduriga keedutsooni valiku ja seejärel vajutada anduril .

Kahekordse keedutsooni tööd näitab ekraanil olev üks diood, kolmekordse puhul kuvatakse kaht dioodi.

Kahe / kolmekordse keedutsooni väljalülitamiseks aktiveerige kõigepealt anduriga keedutsooni valik ja seejärel vajutage andurile .

# KÄSITSEMINÉ



**Kahe- ja kolmekordse keedutsooni funktsiooni saab aktiveerida ainult siis, kui töötab peamine keedutsoon.**

## Küttevõimsuse seadistamine

Küttevõimsuse astme seadistamiseks tuleb esiteks keedutsooni valiku sensoriga valida soovitud keedutsoon. Seejärel võime siis, kui keedutsooni näidik kuvab keedutsooni „0”, valida soovitud küttevõimsuse astme, libistades sõrmega sensoril • • •.

## Ühe keedutsooni välja lülitamine

Ühe keedutsooni võib välja lülitada järgnevalt:

1. Keedutsooni valiku sensoriga valime soovitud keedutsooni.
2. Seejärel vähendame võimsuse astme „0”-ni, libistades sõrmega sensoril • • •.

Indikaatorile ilmub täht „H” – jäälsoojuse sümbol.

## Lukustamise funktsioon

Lukustamise funktsioon, mida saab aktiveerida võtme sensoriga O–n, on vajalik selleks, et kaitsata aktiveeritud keedutsooni juhuslike seadistuste muutmise eest laste, koduloomade jt. poolt. Kui lukustate keeduplaadi hetkel, kui kõik keedutsoonid on välja lülitatud (keedutsoonide indikaatorid kuvavad „0”), on kütteplaat kaitstud juhusliku sisselülitamise eest ja selle aktiveerimine on võimalik pärast lahti lukustumist.



**Juhul kui tekib võrgupinge katkestus, lukustub kütteplaat automaatselt lahti.**

## Kütteplaadi lukustamine

Kütteplaadi lukustamiseks tuleb vajutada võtme sensorile O–n, kuni kui hakkab põlema signaaliseeriv diood O–n.

Kui diood süttib, kostub lühike helisignaal.

## Kütteplaadi lahti lukustamine

Kütteplaadi lahti lukustamiseks tuleb vajutada võtme sensorile O–n, kuni signaaliseeriv diood O–n kustub. Pärast dioodi kustumist kostub lühike helisignaal.

# KÄSITSEMINÉ

## Automaatse võimsuse vähendamise süsteem

Iga keedutsoon on varustatud automaatse võimsuse vähendamise süsteemiga. Kui see on aktiveeritud, kütab valitud keedutsoon täie võimsusega teatud aja jooksul, olenevalt valitud keetmispöömsusest, seejärel läheb üle valitud võimsusastmele.

Automaatse küttevõimsuse vähendamise funktsiooni aktiveerimiseks tuleb vajutada kahekordsest sensorile • • ● asendis „9”.

Umbes 10 sekundi väljal hakatakse keedutsooni näidikul kuvama vaheldumisi küttevõimsust „9” ja tähte „A”.

Automaatse võimsuse vähendamise aktiveerimiseks teisele küttevõimsusele kui „9”, tuleb 10 sekundi jooksul vajutada sensori • • ● asendit, mis vastab valitud küttevõimsusele. Küttevõimsuse automaatse vähendamise aktiveerimise ajal kuvatakse tähte „A” vaheldumisi valitud küttevõimsuse tasemeega.

Juhul kui 10 sekundi jooksul alustame võimsusastme seadistamist sensoriga • • ●, aktiveerub automaatse võimsuse vähendamise süsteem ja indikaatoriil kuvatakse tähte „A” vaheldumisi antud keedutsooni võimsusastme näidikuga nii kaua, kui süsteem on aktiveeritud.

Nüd võime suvalisel hetkel muuta võimsuse seadeid vastavalt punktile „Küttevõimsuse astme seadistamine”.



**Kui alustame võimsusastme seadistamist alles pärast 10 sekundi möödumist, kustub täht „A” ja automaatse võimsuse vähendamise süsteem ei ole aktiivne.**



**Kui me ei soovi automaatse võimsuse vähendamise süsteemi aktiveerumist, on parem alustada võimsusastme seadistamist positsioonile (0).**

Keetmise võimsusastase	Kiire toiduvalmistamise aeg (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	-

# KÄSITSEMINÉ

## Jääksoojuse näidik

Kuuma keedutsooni väljalülitamisel süttib näidikul „H”, signaliseerides, et „keedutsoon on kuum!“.



**W Sellisel juhul ei tohi puudutada keedutsooni, et mitte tekitada põletusohtu ega asetada keedutsoonile soojustundlikke esemeid!**

Kui see näidik kustub, võib keedutsooni puudutada, pidades meeles, et ta ei ole vee jahtunud keskkonna temperatuurini.



**Toite katkemisel jäæksoojuse indikaator „H“ ei põle. Sellest hoolimata võivad keedutsooni olla veel kuumad !**

## Tööaja piiramine

Töökindluse suurendamiseks on kütteplaat varustatud üksikute keedutsoonide tööaja piiramise funktsiooniga. Maksimaalne tööaeg arvestatakse vastavalt viimasena valitud küttevõimsuse astmele.

Kui me ei muuda pikema aja jooksul (vaata tabelit) võimsusastet, siis vastav keedutsoon lülitub automaatselt välja ja aktiveerub jäæksoojuse näidik. Võime igal hetkel sisse lülitada ja kasutada üksikuid keedutsoone vastavalt kasutamisjuhendile.

Küttevõimsuse tase	Maksimaalne töö-aeg tundides
1	10
2	6
3	5
4	5
5	4
6	1,5
7	1,5
8	1,5
9	1,5

# KÄSITSEMINÉ

## Taimeri funktsioon

Kui kütteplaadil on olemas taimer (Timer), võib selle abil seadistada suvalise keedutsooni tööaja.

Esiteks tuleb valitud keedutsoon sisse lülitada tsooni anduriga ja seejärel puudutada andurit (+ või -) et seadistada soovitud küpsetusaeg keedutsoonis. Aja määramisel vilgub diood kellinäidikul.

Taimer aktiveerib ainult siis, kui taimeri indikaatoril kuvatakse nullist erinevat aega.



**Seadistatud keeduaja lõppu signaliseerivad lühikesed helisignaalid. Teatud keedutsooni kuuluva küttevälja indikaator näitab "0", keedutsoon ei kuumene ja kellakuvaril süttib "00".**

Küttevõimsuse seadistuse muutmiseks Kella kontrollitavat keedutsooni saab aktiveerida, vajutades keedutsooni andurit ja seejärel libistades sõrme sensori kohal • • ●, muuta keedutsooni vüimsust.

## Kütteplaadi väljalülitamine

Kütteplaat töötab, kui sisse on lülitatud vähemalt üks keedutsoon. Vajutades peamisele sensorile, lülitame välja kogu kütteplaadi ja keedutsooni näiturile ilmub täht "H" – jäaksoojuse sümbol.

# HOOLDUS JA PUHASTAMINE

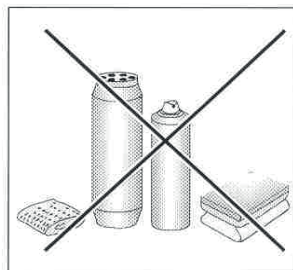
Kasutajapoolne pidev pliidi puhashoidmine ja õige konserveerimine omavad olulist mõju pliidi riketeta tööperioodi pikenedmisele.



Keraamilise pinna puastamisel kehtivad samad põhimõtted kui klaaspindade puastamisel.

Mingil juhul ei tohi kasutada abrasiivseid või kangeid puastusvahendeid ega küürimisliiva või karedat pindakraapivat švammi.

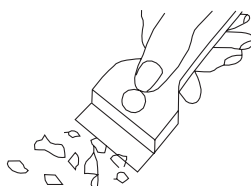
Puastamiseks ei tohi kasutada auruga töötavat puastustehnikat.



## Plekkide eemaldamine

- Väikesed kinnipõlemata plekid** ee aldagé niiske pehme lapi või käsnaga puastusvahendit kasutamata. Nõudepesuvahend võib jäätta pinnale sinaka helgiga laigud. Need plekid on üsna püsivad ja nende eemaldamine on raske isegi spetsiaalse puastusvahendi abil.
- Tugevalt kinnikuivanud mustus tuleb eemaldada terava kaabitsa abil. Pärast seda pühkige pinda niiske lapiga.**

- Heledaid helkvaid plekke (tekinud alumiiniumnõudest)** võib eemaldada spetsiaalse vahendi abil külma plaadi puul. Lubjasetteplekke (näit. vee aurustumise tagajärjel) saab kõrvaldada äädika või spetsiaalse vahendi abil.
- Suhkrust ja magusatest ainetest ning plastmassi ja alumiiniumfooliumi sulamisel tekinud plekkide eemaldamiseks ärge lülitage vastavat kuumutusala välja, vaid eemaldage plekk võimalikult kiiresti kuumas olekus terava kaabitsa abil. Pärast mustuse kõrvaldamist lülitage kuumutusala välja ning puastage vastav ala lõpuni pärast jahtumist spetsiaalse vahendi abil.



Eriotsstarbelised puastusvahendid leiate kaubamajades, spetsialiseeritud elektrotehnika kauplustes, sanitaar- ja higienitarvete kauplustes ja köögisisustussalongides. Teravad kaabitsad on müügil käsitöövahendite, ehitustööriistade ja maalritarvikute kauplustes.

# HOOLDUS JA PUHASTAMINE

Ärge kunagi kandke puastusvahendit tuliisele kuumutusplaadile. Kõige parem on lasta puastusvahenditel kuivada ning sejärel pesta pind kergelt märja lapiga. Puastusvahendijäägid tuleb enne kuumutuse sisselülitamist hoolikalt niiske lapiga eemaldada. Vastasel juhul võivad need plati tõsiselt kahjustada.

**Pliidi keraamilise pinna kasutamise ja hooldamise juhiste eiramise korral ei vastuta tootja garantikkohustuste täitmise eest!**

## Märkus!

Kui mingil põhjusel osutub võimatuks ühe kuumutusala väljalülitamine, lülitage välja terve pliid (pealülitil abil või keerake korteri kaitse välja) ning teatage tekinud törkest hoolduskeskusse.

## Märkus!

Keraamilisel plaadil pragude või vigastuste avastamise korral lülitage pliid viivitamatult välja ja lahutage vooluvõrgust.

Selleks tuleb kaitse välja lülitada või pistik pesast välja tõmmata. Seejärel pöörduge hoolduskeskusse.

## ► Ülevaatused ekspluatatsiooni käigus

Peale pliidi jooksva puastamisega seotud tegevuse, tuleb:

- teostada aegajalt pliidi juhtelementide ja töösõlmede kontrolli. Peale garantiaaja möödumist tuleb teostada teeninduses pliidi tehnilist ülevaatust vähemalt kord kahe aasta jooksul,
- kõrvaldada ilmnenedud kasutusvead,
- teostada aegajalt pliidi töösõlmede konserveerimist,

## Tähelepanu!

Kõiki remont- ja reguleerimistöid tuleb teostada vastavas teeninduspunktis või vastavaid volitusi omava seadistaja poolt.

# TEGUTSEMINÉ AVARIIOLUKORDADES

Kõikide avariiolukordade puhul juhinduge järgmistest soovitustest:

- Lülitage välja kõik pliidid süsteemid.
- Lülitage välja pliidid toide.
- Pöörduge hoolduskeskuse poole.
- Mõnesid pisitorkeid võite eemaldada ka iseseisvalt, juhindudes alltoodud tabelist. Enne pöördumist hoolduskeskusse või tootja klienditeenindusse tasub üle vaadata tabeli punktid, mis sobivad Teie pliidil oleva törkega.

TÖRKE KIRJELDUS	PÖHJUS	KÖRVALDAMINE
1. Seade ei tööta	- elektrivoolu puudumine	- patikrinkite namu elektros tinkle saugiklji, pakeisksite perdegusj saugiklji
2. Seade ei täida sisestatud korraldusi	- juhtpaneel pole sisse lülitatud - liiga lühiajaline (sekundist lühem) nupulevajutus - mitme nupu üheaegne vajutamine	- lülitage juhtpaneel sisse - vajutage nuppu pikemalt - vajutage alati ainult ühte nuppu korraga (v.a. kuumutusala väljalülitamisel)
3. Seade ei täida korraldusi ja annab lühikese helisignaali	- lastelukk on aktiveeritud (tökestus)	- deaktiveerige lastelukk
4. Seade ei täida korraldusi ja annab pikka helisignaali	- ebaõige kasutamine (vale sensori või liiga lühiajaline vajutamine) - sensor(id) on suletud või määrdunud	- korraake pliidit sisse-lülitamist - avage või puhistage sensorid
5. Kogu seade lülitub välja	- sisselülitamise järel pole 10 sek jooksul edasisi korraldusi antud - sensor(id) on suletud või määrdunud	- korraake paneeli sisse-lülitamist - avage või puhistage sensorid
6. Üks kuumutusala lülitub välja	- tökestuse piiriku rakendumine - sensor(id) on suletud või määrdunud	- korraake kuumutusala sisselülitamist - avage või puhistage sensorid
7. Jääkkuumuse näidiku tuli ei põle, kuigi kuumutusalad on alles soojad	- elektrivarustushäired, seade on vooluvõrgust väljas	- jääkkuumuse näidik hakkab tööl kohe, kui Te juhtpaneeli uuesti sisse ja välja lülitate
8. Keraamilise plaadi praod	 <b>Ohtlik!</b> Plaat tuleb otsekohe vooluvõrgust välja lülitada või eemaldada kaitse. Seejärel pöörduge lähimasse hoolduskeskusse.	
9. Teil ei õnnestunud tõrget körvaldada	Lülitage plaat elektrivõrgust välja või eemaldage kaitse. Seejärel pöörduge lähimasse hoolduskeskusse. Oluline! Teie vastutate isiklikult seadme nõuetekohase seisundi ja heaperemeheliku kasutamise eest. Kui pöördute hoolduskeskuse poole seadme ebaõige kasutamise töttu, tuleb Teil paranduse eest maksta ka garantiajal. Käesolevas juhendis toodud juhiste eiramise korral loobub tootja vastutusest.	

## **TEHNILISED ANDMED**

---

Nimipinge:	230/400V 3N~50 Hz
Nimivõimsus:	6,4 kW
Model:	BHCI9*
- kuumutusala: 2 x Ø 145 mm	1200 W
- kuumutusala: 1 x Ø 180/120 mm	1700 W
- kuumutusala: 1 x Ø 210/175/120 mm	2300 W
Mõõtmed:	576 x 518 x 50;
Mass:	u. 7,8 kg;

Vastab Euroopa Liidus kehtivaile standartidele EN 60335-1; EN 60335-2-6.



### **Компания изготавитель**

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 / Импортер на территорию РФ**  
ООО «Ханса», 121609, Россия, г. Москва, ул. Осенняя, д. 11  
Тел. 8 (800) 700-36-61



Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Hansa, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/hansa-ugradni-set-boes68463-bhci96808-akcija-cena/>