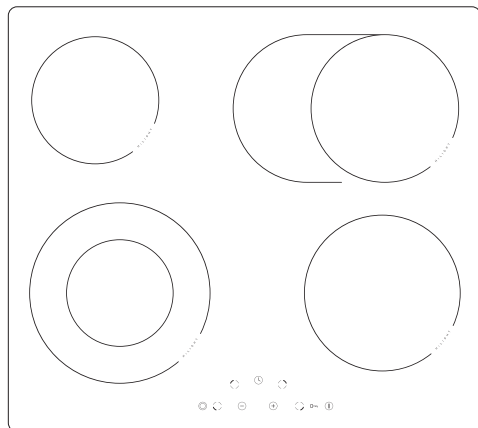




BHC6\*  
BHC9\*



LT NAUDOJIMO INSTRUKCIJA / MONTUOJAMOJI KERAMINĖ  
KAITLENTĖ

LV LIETOŠANAS PAMĀCĪBA / KERAMISKĀ PLĪTS VIRSMA

# **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 naudojimo metu.

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

## **Dėmesio!**

*Prietaisu pradėkite 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

---

Prietaiso aprašas .....	2
Į ką būtina atkreipti ypatingą dėmesį .....	4
Kaitlentės aprašas.....	7
Įrengimas .....	12
Aptarnavimas.....	13
Priežiūra ir valymas.....	23
Veiksmai avarijos metu .....	25
Techniniai duomenys.....	27
Garantija.....	27

## **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 įskilęs, išjungti srovę elektros srovės smūgiui išvengti.

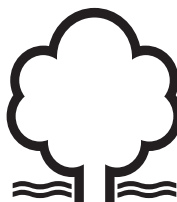
Prietaiso nevaldyti išoriniu laikmačiu ar nepriklausoma nuotolinio valdymo sistema. Viryklei valyti negalima naudoti garinės valymo įrangos.

# I KA BŪTINA ATKREIPTI YPATINGĄ DĒMESĮ

- Prieš pirmą kartą naudojantis stiklokeramine kaitlente perskaitykite naudojimo instrukciją. Šiuo būdu užtikrinsite sau saugą ir išvengsite kaitlentės gedimo.
- Naudodamiesi šalia radijo, televizoriaus arba kita spinduliuojančio įrenginio esančia stiklokeramine kaitlente, patikrinkite, ar stiklokeraminės kaitlentės valdymo skydelis veikia tinkamai.
- Kaitlentė turėtų būti instaluojama igalioto montuotojo – elektriko.
- Draudžiamą instaluoti kaitlentę šalia šaldymo prietaisų.
- Baldai, į kuriuos montuojama kaitlentė, turi būti atsparūs temperatūroms iki 100°C. Šis reikalavimas taikomas fneromams, 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 įunkite 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 tiekama, elkitės atsargiai, nes įkaitusi prieš įvykus įtampos sutrikimui kaitlentė nebekontroliuojama indikatoriaus.
- Jei elektros lizdas yra šalia kaitvietės, atkreipkite dėmesį, kad viryklys laidas nelieštu įkaitusių vietų.
- Naudodamini aliejų ar kitus riebalus, nepalikite kaitlentės be priežiūros – gresia gaisro pavojus.
- Nenaudokite plastmasinių ir aliuminio plėvelės indų. Jie lydos 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 ar atskilti. Atveju, kai cukrus ar plastmasė atsitsiklinai patekis ant karštos kaitlentės, jokiui būdu neišunkite kaitlentės, bet nugramdykite juos su aštria mentele. Saugokite rankas nuo nusidegimo.
- Stiklokeraminių kaitlentės naudokite tiktais puodus su plokščiu dugnu, be kraštų ir aštrų iškišų galinčių pažeisti kaitlentę.
- Stiklokeraminių kaitlentės paviršius yra atsparus terminiam šokui. Jis nėra jautrus šalčiui nei karščiui.
- Neleiskite kristi daiktams ant kaitlentės. Punktiniai smūgiai pvz. nukritęs prieskoniių stiklainis, kai kuriais atvejais gali būti kaitlentės įtrukimų ir atskilimų priežastis.
- Virimo metu ant kaitlentės pribégę valgiai pro pažeistas vietas gali patekti į stiklokeraminių kaitlentės elementus su įtampa.
- Paviršiui suskilus, išunkite elektrą, kad išvengtumėte elektros smūgio.
- Laikytės stiklokeraminių kaitlentės priežiūros ir valymo nurodymų. Netinkamai priziūrint 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 prietaisais supakuojamas. Išpakavę prietaisą, pasirūpinkite, kad pakuočės 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

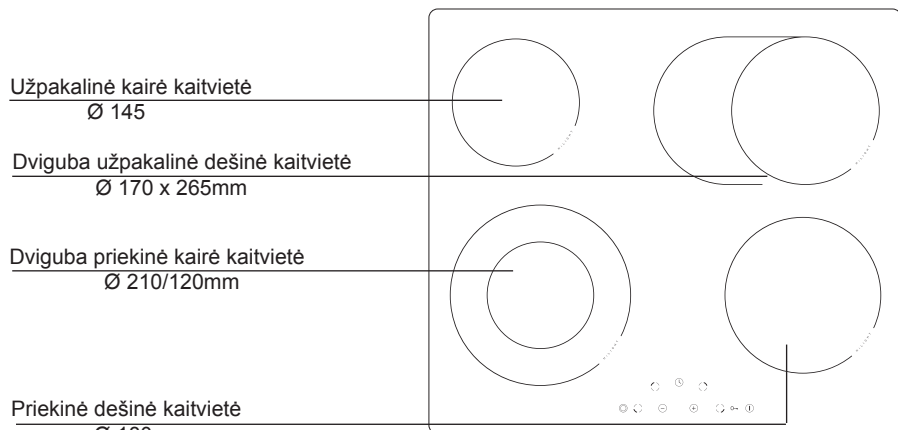


Baigus naudotis prietaisu negalima jo pašalinti kartu su komunalinėmis atliekomis, jų būtina pristatyti į elektrinių ir elektroninių prietaisų rinkimo ir perdirbimo įmonę. Apie tai informuoja simbolis pateiktas ant gaminio, ant pakuočės ar naudojimo instrukcijoje.

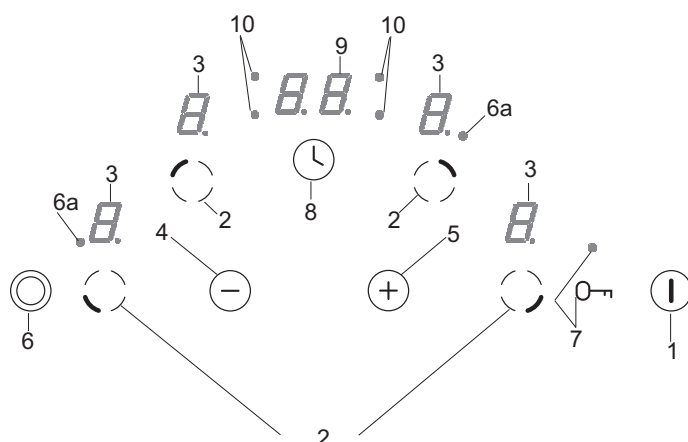
Plastmasinę medžiagą, panaudotą šiam produktui pagaminti, galima dar kartą panaudoti, atsižvelgiant į ženklus, kuriais žymima. Pakartotinai naudodami medžiagą ar kitam tikslui pritaikydamai sunaudotus prietaisus, prisidedate prie aplinkos apsaugos. Informaciją apie tinkamą sunaudotų prietaisų šalinimo vietą Jums pateiks savivaldybės administracija.

# GAMINIO APRAŠYMAS

## ► Kaitlentės BHC6\*, BHC9\* (PB\*4VQ251CFT) aprašymas



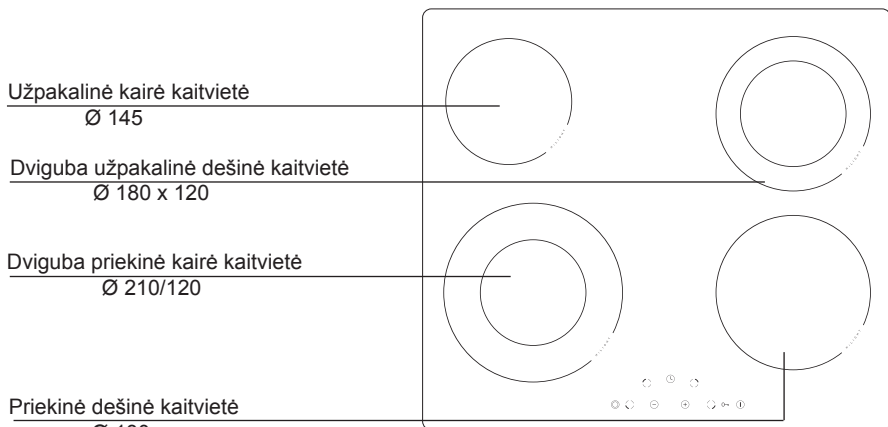
## ► Valdymo skydas



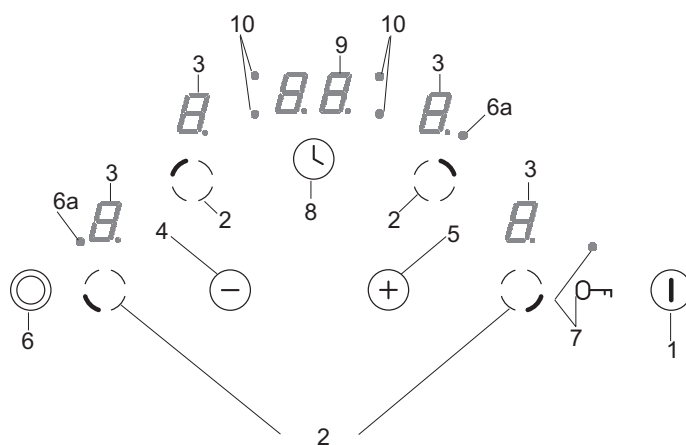
1. Pagrindinis jutiklis
2. Kaitvietės parinkimo jutiklis,
3. Kaitviečių indikatoriai,
4. Minuso jutiklis,
5. Pliuso jutiklis,
6. Dvigubos kaitvietės jutiklis
- 6a. LED diodas, rodantis dvigubos kaitvietės įjungimą
7. Jutiklis raktas su LED signaliniu diodu,
8. Laikmačio jutiklis,
9. Laikmačio indikatorius,
10. LED diodas, rodantis atitinkamos kaitvietės laikmačio veikimą,

# GAMINIO APRAŠYMAS

## ► Kaitlentės BHC6\*, BHC9\* (PB\*4VQ252CFT) aprašymas



## ► Valdymo skydas



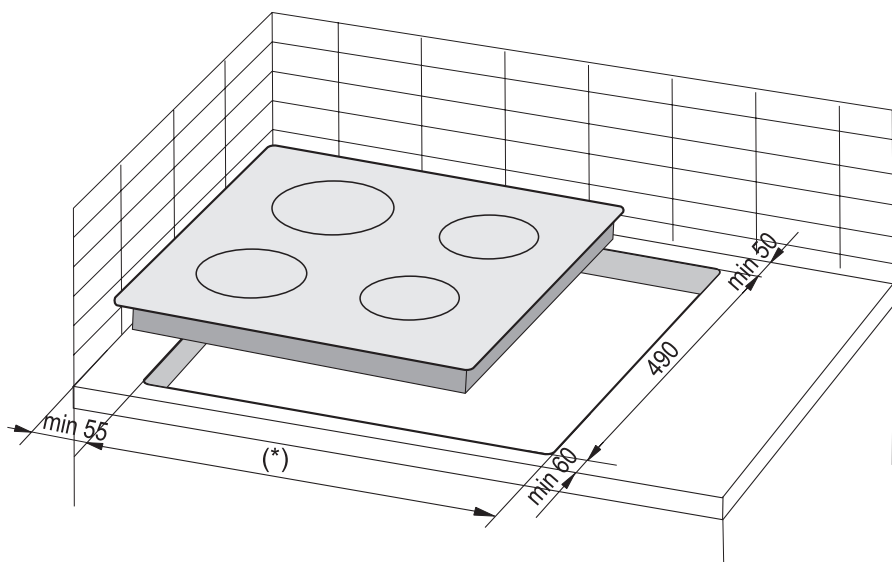
1. Pagrindinis jutiklis
2. Kaitvietės parinkimo jutiklis,
3. Kaitviečių indikatoriai,
4. Minuso jutiklis,
5. Pliuso jutiklis,
6. Dvigubos kaitvietės jutiklis
- 6a. LED diodas, rodantis dvigubos kaitvietės įjungimą
7. Jutiklis raktas su LED signaliniu diodu,
8. Laikmačio jutiklis,
9. Laikmačio indikatorius,
10. LED diodas, rodantis atitinkamos kaitvietės laikmačio 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 skysčiai 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 atskliknuoti 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)



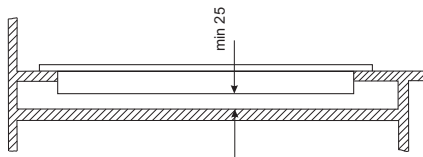
(\*) 560 mm už lentų 600 mm

(\*) 750 mm už lentų 770 mm

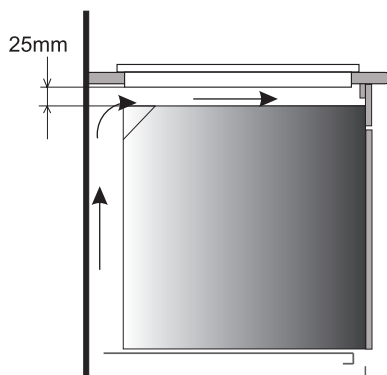
## KAITLENTĖS ĮRENGIMAS

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 vėdinimo.



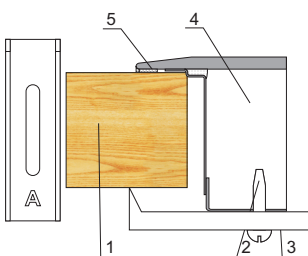
Kaitlentės maitinimo laidą būtina nutiesti taip, kad nesiliestų su apatiniu skydu.

# KAITLENTĖS ĮRENGIMAS

## Kaitlentės tvirtinimas baldo stalviršyje

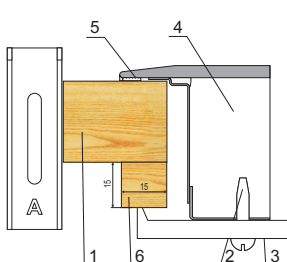
- Jeigu stalviršio storis 38 mm, kaitlentei tvirtinti naudoti 4 „A“ laikiklius. Tvirtinimo būdas parodytas **2** ir **3** pieš. Jeigu stalviršio storis 28 mm, be „A“ laikiklių, papildomai būtina naudoti 4 medinius kubelius, kurių matmenys 15x15x50 mm. Tvirtinimo būdas parodytas **4** ir **5** pieš.
- 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.

**(2)**



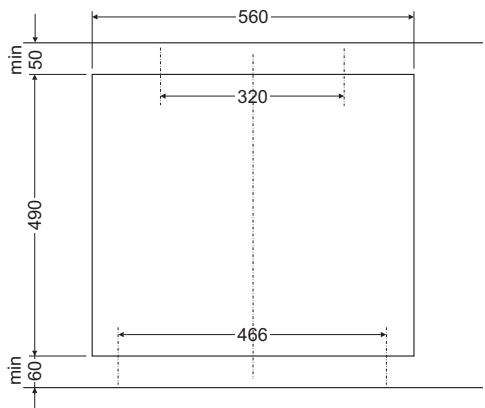
1. Stalviršis
2. Sraigtas
3. Tvirtinimo laikiklis
4. Kaitlentė
5. Kaitlentės tarpiklis

**(4)**

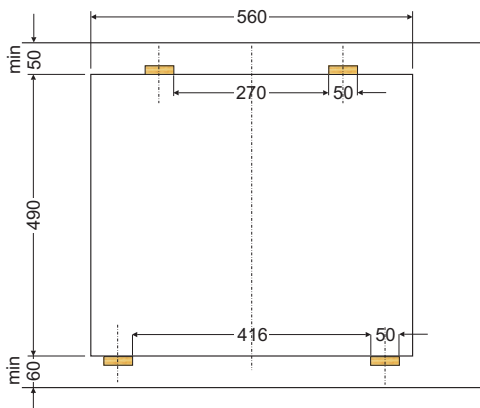


1. Stalviršis
2. Sraigtas
3. Tvirtinimo laikiklis
4. Kaitlentė
5. Kaitlentės tarpiklis
6. Medinis kubelis

**(3)**



**(5)**



## ► Kaitlentės prijungimas prie elektros tinklo

### Dėmesio!

Prijungimą prie elektros tinklo gali atlikti tiktais kvalifikuotais montuotojas, kuriam suteikti tinkami įgaliojimai. Draudžiama savavališkai perdirbtis 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!

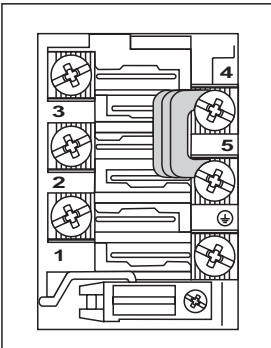
Nepamirškite, kad apsauginę grandinę būtina prijungti prie jungimo gnybto pažymėto  ženklu. Kaitlentės maitinimo elektros instaliacijoje turėtų būti įrengta apsaugos sistema arba – užtikrinus maitinimo apsaugą – tinkamas jungiklis, avarijos metu leidžiantis nutraukti elektros tiekimą.

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.

# IRENGIMAS



## GALIMŲ SUJUNGIMŲ SCHEMA

Dėmesio! Kaitinimo elementų įtampa 230 V.

Dėmesio! Kiekvieno sujungimo atveju apsauginis laidas turi būti sujungtas su gnybtu .

Rekomenduoja-  
ma jungiamojo  
laido rūšis

1	230 V tinklo atveju vienfazis sujungimas su neutraliuoju laidu, tilteliai sujungia 1-2-3 ir 4-5 gnybtus, apsauginis laidas su .	1N~		H05VV-F3G4 3X 4 mm <sup>2</sup>
2	400/230 V tinklo atveju dvifazis sujungimas su neutraliuoju laidu, tilteliai sujungia 2-3 ir 4-5 gnybtus, apsauginis laidas su .	2N~		H05VV-F4G2,5 4X2,5mm <sup>2</sup>
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~		H05VV-F5G1,5 5X 1,5 mm <sup>2</sup>

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.

Dėmesio. Pirmą kartą įjungus kaitlentę į elektros tinklą, kaitvietės indikatoriuje gali atsirasti „H“ raidė. Tai néra gedimas – „H“ raidė dingsta po maždaug 60 minučių.

## 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.

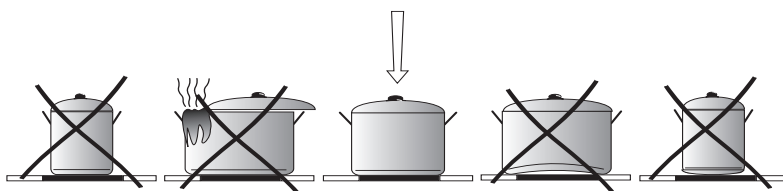
### ► Tinkami virimo indai

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 skystelai, kaitlentę negrižtamai pažeidžiama. Norėdami užtikrinti optimalų elektros suvartojimą, 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 atitikti kaitvietės kaitinimo elemento skersmenį.

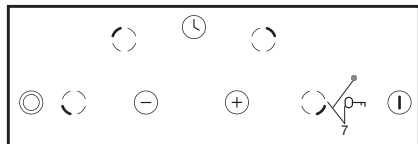
#### Puodo dangtis:

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

# NAUDOJIMAS

## Valdymo skydas

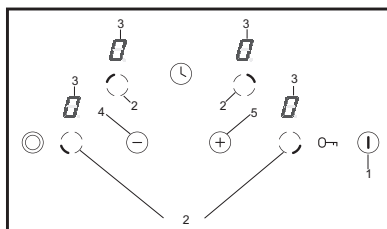
Prijungus kaitlentę prie elektros tinklo, turėtų trumpam užsidegti diodas virš jutiklio raktas (7), po to galima įjungti keraminę kaitlentę.



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

## Kaitlentės įjungimas

Jeigu kaitlentė yra išjungta, tada visos kaitvietės yra išjungtos ir indikatoriai nedega. Palietus pagrindinį jutiklį (1), įjungiamą kaitlentę, o visų kaitviečių indikatoriuose (3) 10 sekundžių rodomas „0“. Dabar galima nustatyti norimą kaitinimo galios lygi jutikliu (+) (5) arba (-)(4), prieš tai paspaudus kaitvietės parinkimo mygtuką (2) (žr. Kaitinimo galios lygio nustatymas).

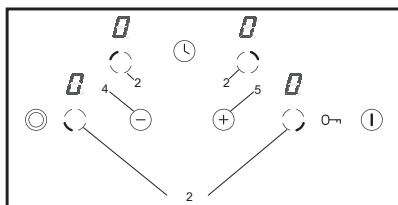


**Jeigu per 10 sekundžių nepakeičiami né vieno jutiklio nustatymai, kaitlentė išjungiamā.**  
**Kaitlentės neįmanoma įjungti, jeigu įjungta apsauga nuo vaikų (žr. Kaitlentės atblokavimas).**

## Kaitvietės įjungimas

Įjungus kaitlentę pagrindiniu jutikliu (1), kaitvietes galima valdyti taip:

1. Pasirinkti norimą kaitvietę kaitvietės parinkimo jutikliu (2) (jutikliai priskirti atitinkamai pagal kaitviečių išdėstymą).
2. Jutikliu (+)(5) arba (-)(4) nustatyti norimą kaitinimo lygi.
3. Kaitinimo galiai pakeisti pakartotinai, kaip nurodyta 1 punkte, pirmiausia pasirinkti norimą kaitvietės kaitvietės parinkimo jutikliu (2), paskiau nustatyti norimą kaitinimo galios lygi jutikliu (+) (5) arba (-)(4).



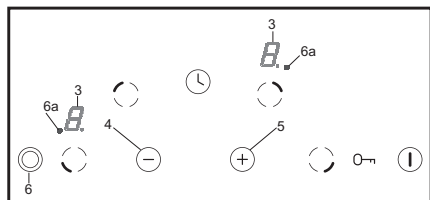
**Jeigu per 10 sekundžių nepakeičiami né vieno jutiklio nustatymai, kaitvietė išjungiamā.**  
**Kaitvietė veikia, kai greta skaitmens dega taškas „0“, kuris reiškia, kad kaitvietė yra paruošta kaitinimo galiai nustatyti.**

# NAUDOJIMAS

## Dvigubos kaitvietės funkcija

Dvigubos kaitvietės funkciją galima ijjungti spaudžiant jutiklį (6). Ijungtą dvigubą kaitvietę rodo degantis raudonas dvigubos kaitvietės diodas (6a).

Dvigubos kaitvietės funkcijai išjungti pakartotinai paspausti jutiklį (6).



**Dvigubos kaitvietės funkciją galima ijjungti tik tada, kai veikia pagrindinė kaitvietė.**

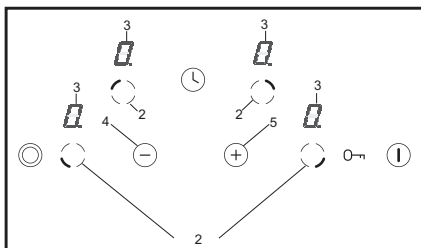
## Kaitinimo galios lygio nustatymas

Kaitinimo galios lygiui nustatyti pirmiausia būtina kaitvietės parinkimo jutikliu (2) parinkti norimą kaitvietę. Kai kaitvietės indikatorius (3) rodomas „0•“, jutikliu (+)(5) arba (-)(4) galima nustatyti norimą kaitinimo galios lygį.

**Jeigu nepageidaujama, kad veiktų automatinė kaitinimo galios mažinimo sistema, kaitinimo galios lygis pradedamas nustatyti jutikliu (+)(5). Po to galima laipsniškai didinti kaitinimo galios lygį jutikliu (+)(5) arba mažinti kaitinimo galios lygį jutikliu (-)(4).**

Vis dėlto jeigu pageidaujama virti naudojant automatinę galios mažinimo sistemą, kaitinimo galios lygis pradedamas nustatyti jutikliu (-)(4).

(žr. Automatinė kaitinimo galios mažinimo sistema).



# NAUDOJIMAS

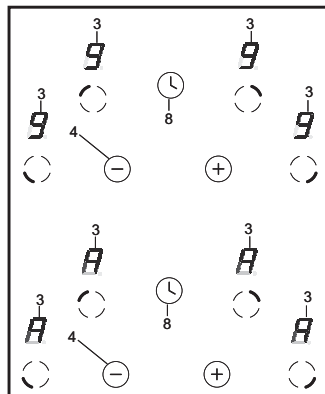
## Automatinė kaitinimo galios mažinimo sistema

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

Automatinė kaitinimo galios mažinimo sistema parengiama suaktyvinti paleidus kaitinimo galios lygio parinkimą jutikliu (-)(4). Tada kaitvietės indikatoriuje (3) kaitinimo galios lygis „9“. Paskiau paliesti jutiklį (+) (5). Tada kaitvietės indikatoriuje (3) kaitinimo galios lygis „9“ rodomas pakaitomis su raidė „A“.

Jeigu per 10 sekundžių, palieetus jutiklį (-) (4), 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**“.



Virimo kaitinimo galios lygis	Greitojo virimo trukmė (min.)
„A“	-
1	1
2	3
3	4,8
4	6,5
5	8,5
6	2,5
7	3,5
8	4,5
9	-



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



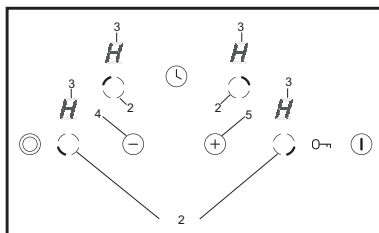
Jeigu nepageidaujama, kad veiktų automatinė kaitinimo galios mažinimo sistema, kaitinimo galios lygi geriausia pradėti nustatyti jutikliu (+)(5).

# NAUDOJIMAS

## Vienos kaitvietės išjungimas

Vieną kaitvietę galima išjungti šiuo būdu:

- Kaitvietės parinkimo jutikliu (2) pa-sirenkama norima kaitvietė.
- Paskiau vienu metu spaudžiamas jutiklis (+)(5) ir (-)(4) arba jutikliu (-)(4) nustatymas sumažinamas iki „0“.  
Indikatorius atsiranda raidė „H“ – likutinio įkaitimo simbolis.



## Blokavimo funkcija

Blokavimo funkcija, įjungianti jutiklių raktą (7), skirta saugoti įjungtą kaitvietę, kad vaikai, naminiai gyvūnai ir pan. netyčia nepakeistų nustatymų ar neįjungtų kaitviečių.  
Užblokovus kaitlentę, kai visos kaitvietės yra išjungtos (kaitviečių indikatoriuose dega „0“), kaitlentę yra apsaugota, kad pašaliniai jos neįjungtų. Tokiu atveju kaitlentę galima įjungti tik ją atblokovus.

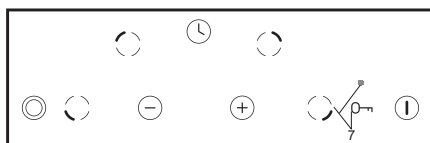


Tinkle dingus įtampai, blokavimas automatiškai išjungiamas.

## Kaitlentės blokavimas

Kaitlentei užblokuoti būtina jutiklij raktą (7) spausti tol, kol pradeda degti signalinis diodas (7).

Užsidegus diodui, pasigirsta trumpas garso signalas.



## Kaitlentės atblokavimas

Kaitlentei atblokuoti būtina jutiklij raktą (7) spausti tol, kol užgessta signalinis diodas (7). Užgesus diodui, pasigirsta trumpas garso signalas.



Kaitlentę užblokuoti ir atblokuoti galima, kai ji yra įjungta arba kaitviečių indikatorius (3) dega „0“.

# 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 kokį 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!**

**Svarbu!**

Jeigu iš naujo paleidžiama pakartotinai prijungta kaitlentė ar pašalinus elektros energijos tiekimo sutrikimą, atliekamas trumpas „autotestas“, po kurio užsidega likutinio įkaitimo indikatorius „H“. Likutinio įkaitimo indikatorius „H“ rodoma maždaug 45 iki 60 minučių. Likutinio įkaitimo rodmuo pagrįstas ne matuojama temperatūra, o kaitviečių veikimo trukme. Pašalinus elektros energijos tiekimo sutrikimą priimama aukščiausia galima temperatūra ir ilgiausias ausimo trukmė, todėl ilgai rodomas indikatorius.

Tai nedaro jokios įtakos tolimesniam veikimui.

# NAUDOJIMAS

## Veikimo trukmės apribojimas

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

Jeigu ilgesnį laiką kaitinimo 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

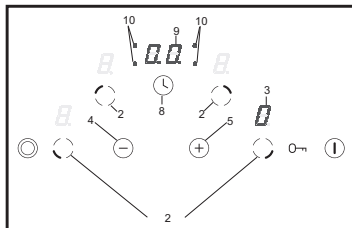
## Laikmačio funkcija

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

Pirmausia reikia įjungti pasirinktą kaitvietę (2), paskiau laikmačio jutiklį (8) spausti tiek kartą, kol užsidega pasirinktos kaitvietės (2) atitinkamas signalinis diodas (10).

Vėliau, kai diodas (10) mirga, spausti jutiklį (+) (5) arba (-)(4) pageidaujamai kaitvietės kaitinimo trukmę nustatyti.

Laikmatis paleidžiamas tik tada, kai laikmačio indikatoriuje (9) trukmė néra lygi nuliui.



Nustatytos trukmės pabaiga skelbiama kartotiniais trumpais skambučio garsais. Atitinkamos kaitvietės indikatoriuje (3) dega „0“, kaitvietė nekaitinama ir laikmačio displejuje (9) dega „00“.

Laikmačiu valdomos kaitvietės kaitinimo galiai nustatyti reikia paliesti jutiklį (2), paskiau jutikliu (+)(5) arba (-)(4) nustatyti kaitvietės galiai.

Jeigu laikmatis paleidžiamas, kai kaitvietė néra įjungta ir po laikmačio (9) skaitmenų nedega taškas, šią funkciją galima naudoti kaip paprastą minučių skaitiklį.

### Minučių skaitiklis

Minučių skaitiklis naudojamas, kai prireikia atliliki kokius nors darbus, kuriems reikia nedaug laiko, pvz., kiaušiniams išvirti, pranešti apie kitų, su kaitlentės naudojimu tiesiogiai nesusijusių darbų pabaigą. Budėjimo trukmė yra nuo 0 iki 99 min.

Minučių skaitikliui paleisti reikia:

- vieną kartą paspausti jutiklį (8),
- paskiau palietus jutiklį (+)(5) arba (-)(4) nustatyti budėjimo trukmę (pvz., 5 minutės).



Apie nustatytos trukmės pabaigą pranešama garso signalu.

# NAUDOJIMAS

## Pašildymo funkcija

Patiekalo pašildymo funkcija palaiko paruošto patiekalo šilumą kaitvietėje. Pasirinkta kaitvietė įjungta žema kaitimo galia. Kaitvietės galia reguliuojama patiekalo pašildymo funkcija taip, kad patiekalo temperatūra būtų apie 65 °C. Todėl šiltas, paruoštas vartoti patiekalas nekeičia savo skonio ir neprisvyla prie puodo dugno. Šią funkciją taip pat galima naudoti svestui, šokoladui ir pan. tirpinti.

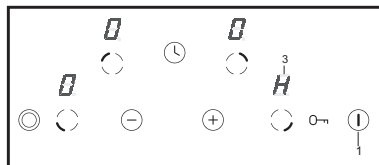
Patiekalo pašildymo funkcija nustatoma kaip papildoma kaitinimo galia tarp „0 1“ ir displejuje atvaizduojama simboliu „**L**“.



Funkcija „**L**“ įjungiamā, kai galia sumažinama iš padėties „1“.

## Visos kaitlentės išjungimas

Kaitlentė veikia, kai įjungta bent viena kaitvietė. Paspaudus pagrindinių jutiklų (1) išjungiamama visa kaitlentė, o kaitvietės indikatoriuje (3) rodoma raidė „H“ – likutinio įkaitimo simbolis.

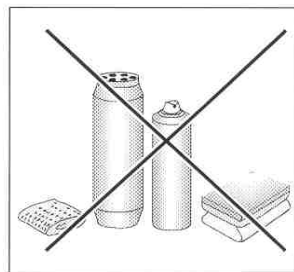


# PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

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

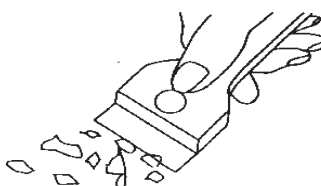


Valant stiklokeramines kaitlentes galioja tos pačios taisyklės kaip ir valant stiklą. Jokiui būdu nenaudokite abrazyvinių ir agresyvių valymo priemonių, sveitimo smėlio nei kempinės su bražančiu paviršiumi. Valymui nenaudokite garų valymo įrangos.



## 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 (aliuminio likučiai) dėmes** galima šalinti nuo atvésusios kaitlentės su specialia valymo priemone. Kalkiniai likučiai (pvz. išbėgus vandeniu) šalinami actu arba specialia valymo priemone.
- Šalindami cukrų, valgijus su cukrumi, plastmasę ir aliuminio 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 dažmo medžiagų parduotuvėse.

## PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

Valymo priemonės niekada nedėkite ant karštos kaitlentės. Valikliams leiskite kiek pradžiuti ir tik tada juos šlapiai nuvalyki. Prieš pakartotiną kaitinimą galimi valymo priemonės likučiai nuvalomi drėgnu skudurėliu. Kitaip jie gali turėti korozinį poveikį.

**Netinkamai prižiūrint kaitlentės stiklokeraminį 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 (išskyryus 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 netinkami 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. laikotarpiu 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	

# VEIKSMAI AVARIJOS METU

GEDIMAS	GALIMA PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
9. Negalima visose kaitvietėse nustatyti didesnės nei 6 lygio kaitinimo galios. Šalia skaitmenų mirga taškai.	- ijjungta kaitlentės terminė apsauga.	Kaitlentę galima toliau naudoti. Ataušus kaitlentei taškai šalia skaitmenų nustoja mirgėti ir galima naudoti kaitinimo lygius nuo 7 iki 9. Kaitlentės aušimo trukmė priklauso nuo kaitlentės naudojimo intensyvumo.
10. Kaitlentė išjungta. Laikrodžio ekrane rodomas raidės „CC“	Ijjungta kaitlentės terminė apsauga, kuri saugo kaitlentę nuo pažeidimo.	Kaitlentę bus galima naudoti tik jai atšaušus. Tai bus galima daryti, kai užges „CC“ raidės.
11. Jeigu gedimas vis dar nepašalintas	Išjungti keraminę virykļę iš tinklo (saugiklis!). Kreiptis į artimiausią servisą. Svarbu! Jūs atsakote už tinkamą įrenginio būklę ir naudojimą namų ūkyje. Jeigu dėl naudojimo klaidų kviesite serviso darbuotoją, toks kvietimas net garantiniu laikotarpiu susijęs su papildomomis išlaidomis. Neatsakome už žalą, padarytą dėl šios instrukcijos nesilaikymo.	

## TECHNINIAI DUOMENYS

Vardinė įtampa:	400V 3N~50 Hz
Vardinis galingumas:	<b>BHC6*, BHC9* (PB*4VQ251CFT)</b>
- Kaitvietė: 1 x Ø 145 mm	1200 W
- Kaitvietė: 1 x Ø 180 mm	1800 W
- Kaitvietė: 1 x Ø 170x265 mm	2200 W
- Kaitvietė: 1 x Ø 210/120 mm	2200 W
Vardinis galingumas:	<b>BHC6*, BHC9* (PB*4VQ252CFT)</b>
- Kaitvietė: 1 x Ø 145 mm	1200 W
- Kaitvietė: 1 x Ø 180 mm	1800 W
- Kaitvietė: 1 x Ø 180/120 mm	1700 W
- Kaitvietė: 1 x Ø 210/120 mm	2200 W
Matmenys:	576 x 518 x 50;
Svoris:	ca. 7,8 kg;

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

## GARANTIJA,

### Garantija

Garantinės prievolės pagal garantinių lapų

-Gamintojas neatsako už jokią žalą, atsiradusią netinkamai naudojantis gaminiu.

*Čia išrašykite kaitlientės tipo simbolį ir gamyklinių numerij, pagal vardinių duomenų lentelę*

*Tipas.....*

*Gamyklinis nr .....*

**LV**

# CIENĪJAMĀIS PIRCĒJ!

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

*Mūsu virsma var kļūt par moderni aprīkotas virtuves pilnvērtīgu komponentu.*

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

*Jūs varēsiet patstāvīgi pārliecināties tās ikdienas lietošanā.*

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

## ***Uzmanību!***

*Neuzsāciet iekārtas apkalpi bez iepriekšējas lietošanas pamācības izlasīšanas un saprašanas.*

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

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

# TURINYS

---

Pamatinformācijas.....	29
Norādījumi drošībai.....	31
Izstrādājuma apraksts.....	36
Nostādīšana.....	37
Apkalpe.....	41
Tīrišana un kopšana.....	51
Norādījumi avārijas gadījumiem.....	53
Tehniskie dati.....	55
Garantija .....	55

## NORĀDĪJUMI DROŠĪBAI

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

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

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

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

## NORĀDĪJUMI DROŠĪBAI

---

**Uzmanību.** Ugunsgrēka draudi: neuzglabājiet lietas uz indukcijas plīts virsmas.

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

Ierīci nav paredzēts vadīt ar ārējo taimeri vai atsevišķu tālvadības sistēmu.

Ierīce virsmas tīrīšanai nedrīkst izmantot tvaika tīrīšanas iekārtas.

## NORĀDĪJUMI DROŠĪBAI

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

Šo lietošanas pamācību ir rūpīgi jāuzglabā!

## KĀ IETAUPĪT ENERĢIJU



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

To vai darit sekojoši:

- Lietojot ēdienu pagatavošanai piemērotus traukus.**

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

- Sablabājot virsmas un trauku dibenu tīribu.**

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

- Nepaceļot bez vajadzības trauku vāciņus.**
- Neiebūvējot virsmu ledusskapju vai saldētavu tiešā tuvumā.**

Šo iekārtu elektroenerģijas patēriņš tādā gadījumā nevajadzīgi pieaug.

## IZPAKOŠANA



Transporta laikam, lai sargātu iekārtu no bojājumiem, tā ir attiecīgi nodrošināta ar iepakojumu. Pēc iekārtas iz-pakošanas lūdzam izmest iepakojuma elementus tādā veidā, lai tie neapdraudētu apkārtējo vidi. Visi iepakojumam izmantotie materiāli ir nekaitīgi dabas videi, 100% var tikt izmantoti otrreizējai pārstrādei un ir apzīmēti ar attiecīgu simbolu.

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

## NOLIETOJUŠOS IEKĀRTU IZMEŠANA



Pēc iekārtas lietošanas pabeigšanas nedrīkst izmest to parastajos saimniecības atkritumos, bet ir jānogādā attiecīgos elektisko un elektronisko iekārtu savākšanas punktos otrreizējai pārstrādei. Norāda to uz izstrādājuma, tā iepakojuma vai lietošanas pamācībā esošais simbols.

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

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

## IEKĀRTAS APRAKSTS

### ► Keramiskās plīts virsmas apraksts BHC6\*, BHC9\* PB\*4VQ251CFT)

Vārīšanas zona – aizmugurējais  
kreisais sildrinkis

Ø 145

Vārīšanas zona – aizmugurējais  
kreisais sildrinkis

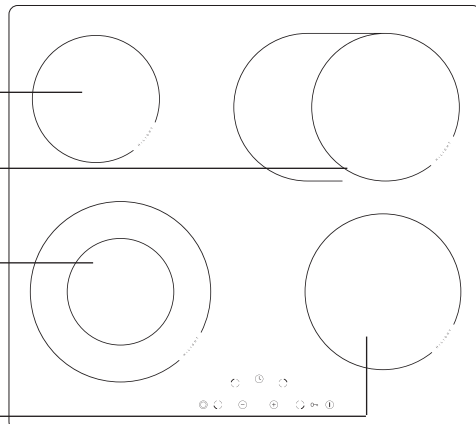
Ø 170 x 265mm

Dubultā vārīšanas zona – priekšējais  
kreisais sildrinkis

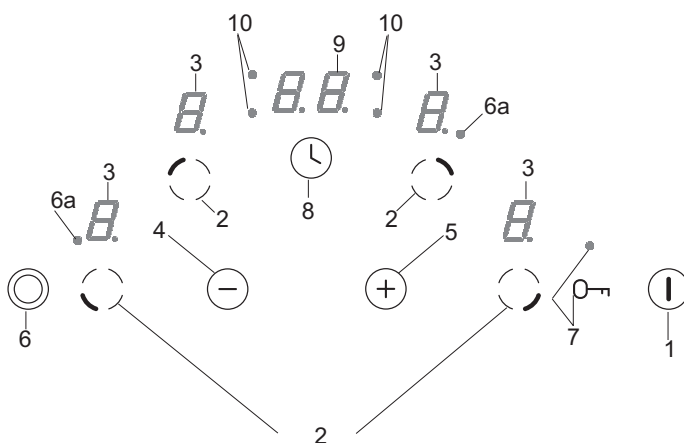
Ø 210/120mm

Vārīšanas zona – priekšējais  
labais sildrinkis

Ø 180



### ► Vadības panelis



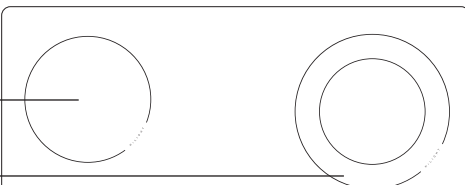
1. Galvenais sensors
2. Vārīšanas zonu izvēles sensors,
3. Sildriņķu rādītāji,
4. Sensors mīnus,
5. Sensors plus,
6. Dubultās vārīšanas zonas sensors
- 6.a Gaismas diode (LED), kas signalizē par dubultās vārīšanas zonas ieslēgšanos
7. Atslēgas funkcijas sensors ar gaismas diodēm (LED),
8. Pulksteņa sensors,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

## IEKĀRTAS APRAKSTS

### ► Keramiskās plīts virsmas apraksts BHC6\*, BHC9\* (PB\*4VQ252CFT)

Vārīšanas zona – aizmugurējais  
kreisais sildrinķis

$\varnothing 145$



Vārīšanas zona – aizmugurējais  
kreisais sildrinķis

$\varnothing 180 \times 120$

Dubultā vārīšanas zona – priekšējais  
kreisais sildrinķis

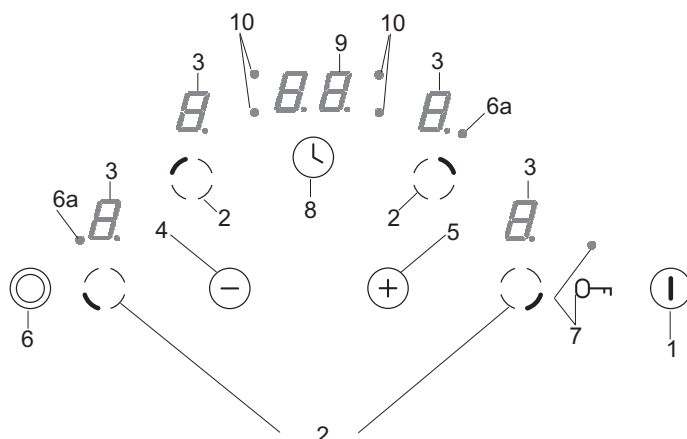
$\varnothing 210/120$

Vārīšanas zona – priekšējais  
labais sildrinķis

$\varnothing 180$



### ► Vadības panelis



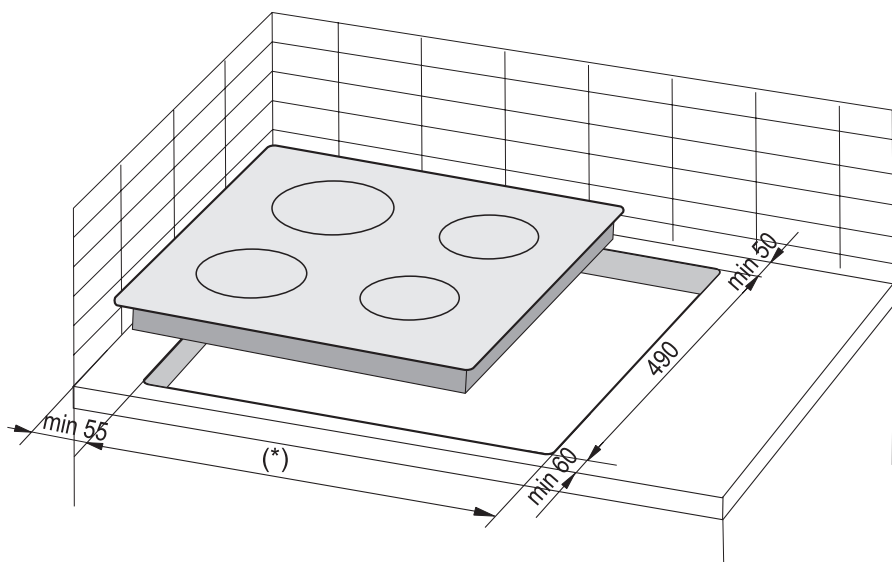
1. Galvenais sensors
2. Vārīšanas zonu izvēles sensors,
3. Sildrinķu rādītāji,
4. Sensors mīnus,
5. Sensors plus,
6. Dubultās vārīšanas zonas sensors
- 6.a Gaismas diode (LED), kas signalizē par dubultās vārīšanas zonas ieslēgšanos
7. Atslēgas funkcijas sensors ar gaismas diodēm (LED),
8. Pulksteņa sensors,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

## NOSTĀDĪŠANA

### ► Mēbeļu virsas sagatavošana plāksnes montāžai

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

(1)



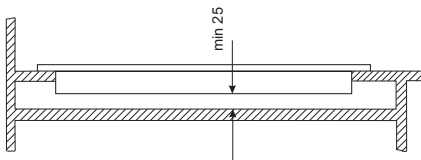
(\*) 560 mm uz dēļiem 600 mm

(\*) 750 mm uz dēļiem 770 mm

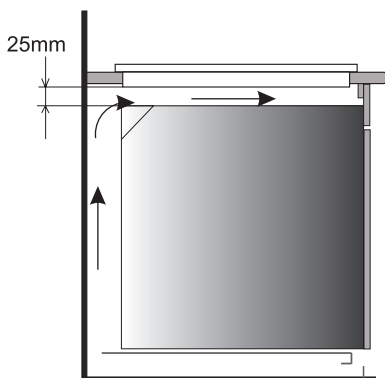
## NOSTĀDĪŠANA

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

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



Nesošā skapīša darba virsmas sagatavošana iebūvējamās plīts virsmas uzstādīšanai.



Iebūvēšana darba virsmā virs cepeškrāsns ar ventilācijas sistēmu.

**!** Aizliegts iebūvēt plīts virsmu virs cepeškrāsns bez ventilācijas sistēmas.

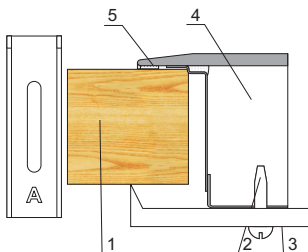
**!** Strāvas kabeli ieteicams pieslēgt tā, lai tas nesaskartos ar ierīces apakšu.

# NOSTĀDĪŠANA

## ► Plāksnes montāža uz mēbeļu virsas

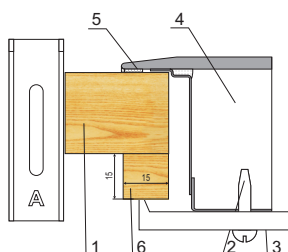
- Lai piestiprinātu 38 mm biezu plāksni, ir vajadzīgi 4 nostiprinātāji "A". Montāžas veids ir parādīts **2.** un **3.** zīm. Lai nostiprinātu 28 mm biezu plāksni ir nepieciešami nostiprinātāji "A" un 4 koka kluciši ar izmēriem 15x15x50 mm.
- Montāžas veids ir parādīts **4.** un **5.** zīm.
- Pārbaudīt,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

**(2)**



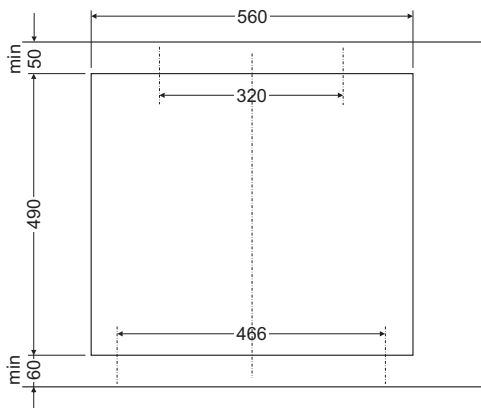
- Mēbeļu virsas dēlis
- Skrūve
- Nostiprinātājs
- Sildplāksne
- Plāksnes blīve

**(4)**

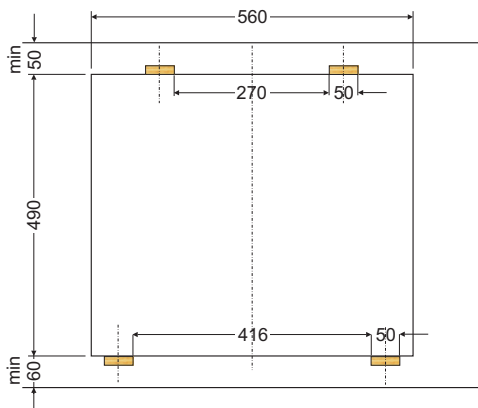


- Mēbeļu virsas dēlis
- Skrūve
- Nostiprinātājs
- Sildplāksne
- Plāksnes blīve
- Koka klucītis

**(3)**



**(5)**



# NOSTĀDĪŠANA

## ► Virsmas pieslēgšana elektriskajam tīklam

### **Uzmanību!**

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

## ► Norādījumi montierim

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

Pieslēgšanas kabeli jāpiestiprina plīts ievada atsaitē.

### **Uzmanību!**

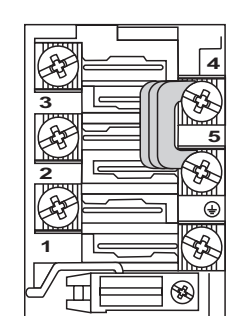
Neaizmirstiet pievienot iezemējuma dzīslu virsmas ievada spailei apzīmētai ar zīmi  . Virsmas elektroenerģijas padeves tīklam jābūt nodrošinātam ar atbilstošu drošinātāju vai ar drošības slēdzi strāvas padeves atslēgšanai avārijas gadījumā.

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

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

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

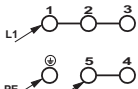
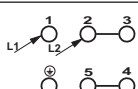
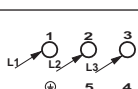
# NOSTĀDĪŠANA



## IESPĒJAMO PIESLĒGUMU SHĒMA

Uzmanību! Šī iekārta ir paredzēta lietošanai elektrības tīklā ar 230 V lielu maiņstrāvas spriegumu.  
Uzmanību! Elektroinstalācijai ir jābūt aprīkotai ar sadalītāju starp iekārtu un slēdzi

Pieslēgumam var izmantot sekojošus vadus

1	230 V lielam maiņstrāvas elektiskā tīkla spriegumam, izmantojiet vienfāzes pieslēgumu ar neitrālu vadu, savienojot tiltiņi 1-2-3 un 4-5, ar zemējumu	1N~		H05VV-F3G4 3X 4 mm <sup>2</sup>
2	400/230 V lielam maiņstrāvas elektiskā tīkla spriegumam, izmantojiet divfāzes pieslēgumu ar neitrālu vadu, savienojot tiltiņi 2-3 un 4-5, ar zemējumu	2N~		H05VV-F4G2,5 4X2,5mm <sup>2</sup>
3	400/230 V lielam maiņstrāvas elektiskā tīkla spriegumam, izmantojiet trīsfāzes pieslēgumu ar neitrālu vadu, savienojot tiltiņi 4-5, fāzes vadi pieslegti pie 1, 2 un 3, neitrālais vads līdz 4-5, ar zemējumu	3N~		H05VV-F5G1,5 5X 1,5 mm <sup>2</sup>

Fāžu vadi- L1=R, L2=S, L3=T; N - neitrālais vads; - aizsargvads

## APKALPE

### Pirms lietošanas uzsākšanas

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

**Uzmanību.** Pirms plīts virsma tiek pieslēgta elektrotīklam, uz sildīšanas lauka indikatora var parādīties burts „H”. Tas nav defekts un burts „H” nozudīs pēc aptuveni 60 minūtēm.

# APKALPE

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

Katra pieskaršanās sensora taustiņam tiek apstiprināta ar skaņas signālu.

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

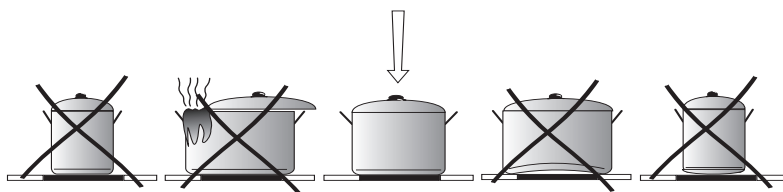
## Gatavošanai piemēroti trauki

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

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

### Katla dibens:

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



### Katla lielums:

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

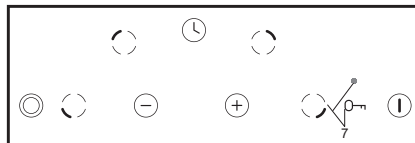
### Katla vāciņš:

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

# LIETOŠANA

## Vadības panelis

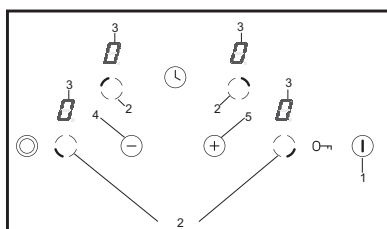
Pēc plīts virsmas pieslēgšanas elektrības padeves tīklam, uz ūsu brīdi vajadzētu ieslēgties atslēgas funkcijas diodei (7), pēc kā variet ieslēgt keramisko plīts virsmu.



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

## Plīts virsmas ieslēgšana

Ja keramiskā plīts virsma ir izslēgta, visas vārišanas zonas ir atslēgtas un to rādītāji nedarbojas. Ieslēdziet plīts virsmu, pieskaroties galvenajam sensoram (1), bet visu vārišanas zonu rādītājos (3) uz 10 sekundēm parādīsies atzīme „0”. Tagad variet iestatīt vēlamo sildīšanas jaudu, izmantojot sensoru (+) (5) vai (-) (4), izvēloties katrai vārišanas zonai atbilstošo sensoru (2) (sk., Sildīšanas jaudas uzstādīšana).



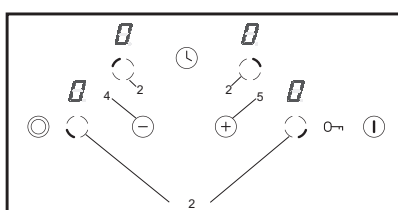
**Ja 10 sekunžu laikā netiks veikti sensoru iestatījumi, plīts pamata plātnē izslēgsies.**

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

## Sildriņķu ieslēgšana

Pēc plīts virsmas ieslēgšana ar galvenā sensora palīdzību (1), vārišanas zonu lietošana ir sekojoša:

1. Ar vārišanas zonas izvēles sensoru, izvelieties vēlamo sildriņķi (2) (sensoru izvietojums atbilst sildriņķu izvietojumam),
2. Piespiezot „+“ atzīmi (5) vai „-“ atzīmi (4), iestatiet vēlamo sildīšanas līmeni,
3. Lai mainītu sildīšanas jaudu, rīkojieties līdzīgi kā 1. punktā, vispirms izvēloties vēlamā sildriņķa sensoru (2) un iestatot sildīšanas jaudas līmeni, izmantojot (+) (5) vai (-) (4) sensora atzīmi.



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

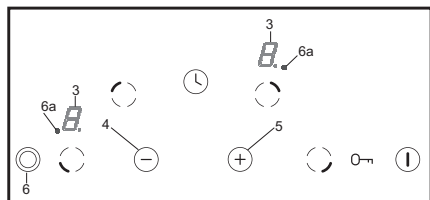
**Sildriņķis ir ieslēgts, ja displejā parādās „0“ punktiņš, kas signalizē, ka sildriņķis ir gatavs lietošanai, un ir jāuzstāda vēlamā sildīšanas jauda.**

# LIETOŠANA

## Dubultās sildīšanas zonas funkcija

Dubultās sildīšanas zonas funkciju ieslēgsiet, nospiežot sensoru (6). Par šīs sildīšanas zonas ieslēgšanos signalizēs dubultās sildīšanas zonas gaismas diode - (6a).

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



**Dubultās sildīšanas zonas funkciju var ieslēgt tikai tādā gadījumā, kad ir ieslēgti pamata sildriņķi.**

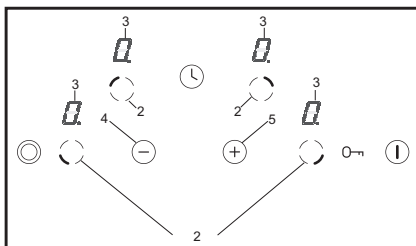
## Sildīšanas jaudas uzstādījumi

Lai uzstādītu sildīšanas jaudu, vispirms ar vārīšanas zonas sensoru (2), izvēlieties attiecīgo sildriņķi. Kad sildriņķu displejā iedzēzās skaidrāka (3) „**•**” atzīme, drīkst uzstādīt vēlamo sildriņķu jaudu ar „+” (5) un „-” (4) sensoru palīdzību.

**Ja nevēlaties, lai darbotos automātiskā sildīšanas jaudas samazināšanas funkcija, izvēlieties sildīšanas jaudu ar sensora (+) palīdzību (5). Tālāk variet pakāpeniski palielināt sildīšanas jaudu, ar sensora (+) (5) palīdzību vai samazināt sildīšanas jaudu ar sensora (-) (4) palīdzību.**

**Ja vēlaties gatavot, izmantojot automātiskās sildīšanas jaudas samazināšanas funkciju, sildīšanas jaudas iestatījumus šāciet ar (-) (4) sensoru.**

(sk., Automātiskās sildīšanas jaudas samazināšanas funkcija).



# LIETOŠANA

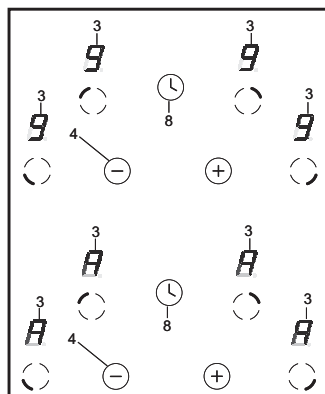
## Automātiskās sildīšanas jaudas samazināšanas funkcija

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

Automātiskās sildīšanas jaudas samazināšanas funkcijas ir gatava darbam, ieslēdzot sildīšanas jaudas līmenja izvēli ar sensora (-) palīdzību (4). Uz gatavošanas zonas rādītāja (3) parādīsies sildīšanas jaudas līmenis „9”. Pēc tam pieskarieties sensoram (+) (5). Uz gatavošanas zonas rādītāja (3) parādīsies sildīšanas jaudas līmenis „9” uz burta „A” simbols.

Ja 10 sekunžu laikā netiks iestatīts sildīšanas jaudas līmenis, pieskaroties sensoram (-) (4), automātiskās sildīšanas jaudas samazināšanas funkcija ieslēgsies, bet „A” burta simbols, visa tā aktivācijas laika gaitā, parādīsies displejā pamīsus ar izvēlēto jaudas līmeni.

Tagad jebkurā laikā varat nomainīt gatavošanas laika jaudas līmenja iestatījumus, kā tas ir aprakstīts sadaļā „**Sildīšanas jaudas līmenja uzstādišana**”.



Sildīšanas jaudas līmenis	Ātrās gatavošanas laiks (min.)
U	-
1	1
2	3
3	4,8
4	6,5
5	8,5
6	2,5
7	3,5
8	4,5
9	-



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



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

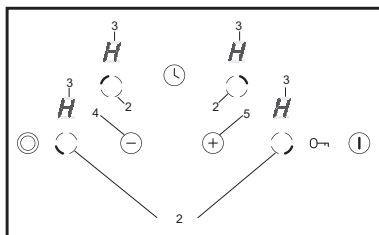
# LIETOŠANA

## Vienas vārīšanas zonas izslēgšana

Vienu vārīšanas zonu ir iespējams izslēgt sekojošā veidā:

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

Displejā parādīsies burts “H” – atlikušās sasilšanas simbols.



## Blokēšanas funkcija

Blokādes funkcija ieslēdzas ar atslēgas funkcijas palīdzību (7) un sargā ieslēgtās vārīšanas zonas pret nejaušu iestatījumu maiņu vai plīts virsmas izslēgšanu no bērnu vai mājdzīvnieku puses. Kad plīts virsma tiek nobloķēta brīdī, kad visas vārīšanas zonas ir izslēgtas (vārīšanas zonu displejā parādās atzīme „0”), plīts virsma ir pasargāta no tās nevēlamas iedarbināšanas, bet tās izslēgšana ir iespējama tikai pēc atbloķēšanas.

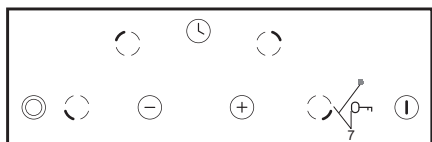


**Pārrāvumu gadījumā elektrības padeves tīklā, blokādes funkcija tiek automātiski izslēgta.**

## Plīts virsmas blokēšana

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

Kad gaismas diode būs ieslēgta, atskanēs ūss skaņas signāls.



## Plīts virsmas atbloķēšana

Lai atbloķētu keramisko plīts virsmu, nospiediet atslēgas sensoru (7) līdz brīdim kad ieslēgsies signāllampiņas diode (7). Kad gaismas diode nodzisīs, atskanēs ūss skaņas signāls.



**Plīts virsmas ieslēgšana un izslēgšana ir iespējama tikai tad, kad plīts virsma ir pieslēgta un vārīšanas zonu displejos (3) uzrādās atzīme „0”.**

# LIETOŠANA

## Atlikušās sasilšanas rādītājs

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



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

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



**Elektrības padeves traucējumu gadījumā, atlikušā siltuma daudzuma rādītājs „H“ vairs neparādīsies. Neskatoties uz to, vārišanas zonas joprojām var būt karstas!**

**Svarīga informācija!**

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

**Turpmāku ierīces darbu tas nekādā veidā neietekmē.**



# LIETOŠANA

## Darba laika ierobežošana

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

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

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

# LIE TOŠANA

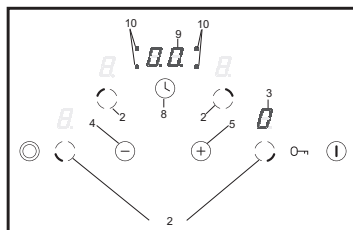
## Pulksteņa funkcija

Ja keramiskā plīts virsma ir apriņkota ar vadības pulksteni (Taimeri), ar tā palīdzību var iestatīt jebkuras vārišanas zonas darba ilgumu.

Vispirms ieslēdziet izvēlēto vārišanas zonu (2), bet pēc tam ar pulksteņa sensoru (8), piespiediet tik ilgi, kamēr iedegsies attiecīgā gaismas diode (10), kas atbild par izvēlēto vārišanas zonu (2).

Kamēr mirgo gaismas diode (10), piespiediet sensoru (+) (5) vai (-) (4), iestatot vēlamo vārišanas zonas uzsilšanas laiku.

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



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

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

Ja pulkstenis tiek iestatīts, vārišanas zonai esot izslēgtai, aiz cipariem pulksteņa displejā (9) neparādās punktiņš. Šo funkciju var izmantot kā parastu minūšu rādītāju.

### Minūšu rādītājs

Minūšu rādītāju var izmantot, ja rodas nepieciešamība signalizēt par dažādām darbībām, kurām nepieciešams ūss realizācijas laiks, kā, piem., olu vārišana, citu darbību veikšana, kurām nav tiešas sasaistes ar plīts virsmas funkcijām. Minūšu rādītāja laika iestatījumi no 0 līdz 99 min.

Lai ieslēgtu minūšu rādītāju:

- vienlaicīgi nospiediet sensoru (8),
- pēc tam nospiežot sensoru (+) (5) vai (-) (4), iestatiet vēlamo laiku (piem., 5 minūtes).



**Par iestatītā laika beigām signalizē skaņas signāls.**

# LIEŤOŠANA

## Uzsildīšanas funkcija

Uzsildīšanas funkcija saglabā pagatavoto ēdienu siltumu uz sildriņķiem. Izvēlētie sildriņķi ir ieslēgti zemas sildīšanas jaudas režīmā. Sildīšanas lauka intensitāte tiek kontrolēta ar ēdiena uzsildīšanas funkcijas palīdzību, pārtikas temperatūra tiek saglabāta 65°C robežās. Tādēļ silts, lietošanai gatavs ēdiens, nemaina savu garšu un nepiedeg pie trauka apakšas. Šo funkciju var izmantot sviesta vai šokolādes izkausēšanas nolūkos.

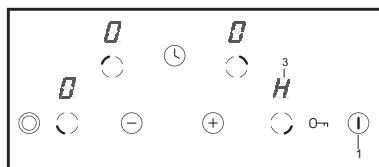
Ēdienu uzsildīšanas funkcija ir uzstādīta kā papildus sildīšanas jauda starp pozīciju „0 1” un displejā parādās kā simbols „”.



**Funkcijas ieslēgšana „” notiek brīdī, kad jaudas līmenis tiek samazināts līdz atzīmei „1”.**

## Plīts pamata plāksnes izslēgšana

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



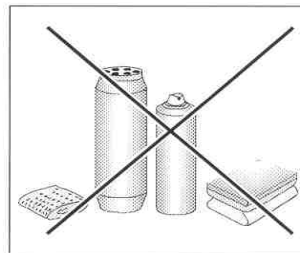
# KOPŠANA UN TĪRĪŠANA

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



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

Tīrīšanai nedrīkst pielietot arī ar tvaiku tīrošas iekārtas.

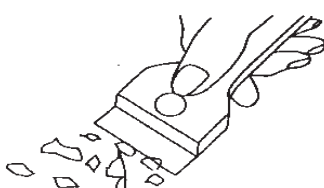


## Plankumu tīrīšana

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

## Tīrīšana pēc katras lietošanas

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



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

## KOPŠANA UN TĪRĪŠANA

Nekad nepielietojiet tīrīšanas līdzekļus uz karstas sildvirsmas. leteicams jaut tīrīšanas līdzeklim nedaudz nožūt un pēc tam noslaucīt to ar mitru drāniņu. Jeb-kādas tīrīšanas līdzekļa paliekas jānovāc no virsmas pirms tās uzkarsēšanas, pretējā gadījumā tīrīšanas līdzekļiem var būt kodīga iedarbība.

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

### **Uzmanību!**

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

### **Uzmanību!**

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

# NORĀDĪJUMI AVĀRIJAS GADĪJUMIEM

Jebkurā avārijas gadījumā:

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

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

# NORĀDĪJUMI AVĀRIJAS GADĪJUMIEM

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

## TEHNISKIE DATI

Nominālais spriegums:	400V 3N~50 Hz
Nominālā jauda:	<b>BHC6*, BHC9* (PB*4VQ251CFT)</b>
- Sasildīšanas: 1 x Ø 145 mm	1200 W
- Sasildīšanas: 1 x Ø 180 mm	1800 W
- Sasildīšanas: 1 x Ø 170x265 mm	2200 W
- Sasildīšanas: 1 x Ø 210/120 mm	2200 W
 Nominālā jauda:	 <b>BHC6*, BHC9* (PB*4VQ252CFT)</b>
- Sasildīšanas: 1 x Ø 145 mm	1200 W
- Sasildīšanas: 1 x Ø 180 mm	1800 W
- Sasildīšanas: 1 x Ø 180/120 mm	1700 W
- Sasildīšanas: 1 x Ø 210/120 mm	2200 W
Izmēri:	576 x 518 x 50;
Svars:	ca. 7,8 kg;

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

## GARANTIJA,

### Garantija

Garantijas pakalpojumi tiek sniegti saskaņā ar garantijas kartes noteikumiem.

- Ražotājs neatbild par jebkādiem bojājumiem, kuri radušies izstrādājuma nepareizas lietošanas dēļ.

*Lūdzam ierakstīt šeit no nominālās plāksnītes plāts tipu un fabrikas numuru*

*Tips .....*

*Fabrikas Nr. ....*

