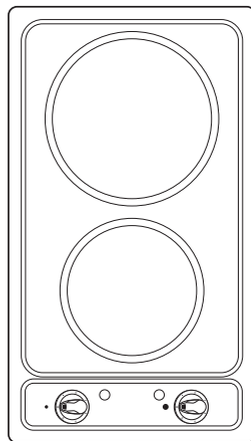


BHEI3\*

---



- LT NAUDOJIMO INSTRUKCIJA / MONTUOJAMOJI ELEKTRINĖ  
KAITLENTĖ
- LV LIETOŠANAS PAMĀCĪBA / IEBŪVĒJAMĀ ELEKTRISKĀ PLĪTS VIRSMA
- ET KASUTUSJUHEND / INTEGREETITAV ELEKTRIIPLIIDI PLAAT
-

## GERBIAMASIS PIRKĖJAU,

---

Skaitydamas šią instrukciją tampa sąmoningu, technologiškai pažengusio prietaiso – Hansa kaitlentės, naudotoju.

Kaitlentė yra Hansa projektavimo ir tyrimų biurų inžinierių bei technikų darbo rezultatas. Ji sukonstruota remiantis naujausiomis technikos žiniomis ir naudojantis moderniausiais konstrukciniais elektroniniais įrankiais.

Kaitlentė Hansa yra atsakymas į rinkos reikalavimus, pagal kuriuos svarbus yra tiek patikimumas, funkcionalumas ir paprastas aptarnavimas, tiek dizainas.

Prieš supakavus ir išleidus iš gamyklos, kontrolės postuose kaitlentė buvo patikrinta saugumo ir tinkamo veikimo atžvilgiu.

Prašome, prieš pradėdami naudotis prietaisu atidžiai perskaitykite prietaiso naudojimo instrukciją.

Laikydamiesi jos nurodymų išvengsite netinkamo naudojimosi.

Išsaugokite instrukciją ir laikykite ją taip, kad visada būtų po ranka.

Norėdami išvengti nelaimingų atsitikimų, tiksliai laikykitės naudojimo instrukcijos nurodymų.

### **Dėmesio!**

Prietaisu naudokitės tiktai perskaitę/ supratę šią naudojimo instrukciją.

Prietaisas skirtas tiktai valgiamis ruošti. Naudojimas kitiems tikslams (pvz. patalpoms šildyti) nėra pagal jo paskirtį ir gali būti pavojingas.

Gamintojas pasilieka teisę atlikti pakeitimus, neturinčius įtakos prietaiso veikimui.

# TURINYS

---

Pagrindinė informacija.....	2
Saugos nurodymai.....	4
Kaip taupyti elektros energiją.....	6
Išpakavimas.....	7
Baigus naudotis prietaisu.....	7
Gaminio aprašas.....	8
Techniniai duomenys.....	8
Įrengimas.....	9
Aptarnavimas.....	10
Prieš pirmąkart naudojantis kaitvietėmis.....	10
Prietaiso įjungimas.....	10
Valymas ir <b>priežiūra</b> .....	<b>11</b>
<b>Garantija, aptarnavimas įgijus prietaisą</b> .....	<b>12</b>

## 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, jautimo 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.

Prietaiso nevaldyti išoriniu laikmačiu ar nepriklausoma nuotolinio valdymo sistema.

Viryklei valyti negalima naudoti garinės valymo įrangos.

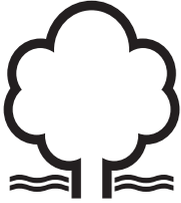
## SAUGOS NURODYMAI

---

- Reikia atkreipti dėmesį, kad vaikai nežaistų su kaitlente. Viryklei dirbant jos paviršius tampa karštas. Vaikai gali irgi nuimti puodus su karštu valgiu ir nusidenginti.
- Šis prietaisas nėra skirtas naudoti asmenims (tame tarpe vaikams), turintiems ribotus fizinius, emocinius ar psichinius sugebėjimus arba asmenims, kurie neturi naudojimosi tokiais prietaisais patirties arba yra nesuspajinę su jų naudojimo instrukcija, nebent tai būtų atliekama prižiūrint kompetentingam asmeniui arba laikantis prietaiso naudojimo instrukcijos, perduotos už jos saugumą atsakančių asmenų, nurodymų.
- Žiūrėkite, kad mechaninių prietaisų elektriniai prijungimo laidai nelieštų karštų viryklės elementų.
- Draudžiama instaliuoti kaitlentę šalia šaldymo prietaisų.
- Naudodami aliejų ar kitus riebalus, nepalikite kaitlentės be priežiūros – gresia gaisro pavojus.
- Viryklei sugedus, galite ja vėl naudotis tikrai specialistui ją pataisius.
- Nekvalifikuotiems asmenims draudžiama perdirbti ir taisyti viryklę.
- Prie viryklės neprileiskite mažų vaikų bei asmenų nežinančių viryklės naudojimo instrukcijos nurodymų.
- Bet kokio techninio gedimo atveju būtinai atjunkite viryklės elektros maitinimą (pagal anksčiau pateiktus nurodymus) ir paveskite atlikti remontą.
- Dėmesio! Norint išvengti pavojaus, pažeistas fiksuotas maitinimo laidas pakeičiamas nauju tikrai gamintojo, specialistinės taisyimo įmonės arba kvalifikuoto asmens.

# KAIP TAUPYTI ELEKTROS ENERGIJĄ

---



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

- **Virimui naudokite tinkamus indus.**

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

- **Indų pasirinkimas atsižvelgiant į kaitvietės dydį.**  
**Indas virimui niekada neturėtų būti mažesnis kaip kaitvietė.**

- **Rūpinimasis kaitviečių ir puodų dugnų švara**

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

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

- **Ijungimas laiku ir likutinės šilumos išnaudojimas.**

Jei paruošimas trunka ilgai, išjunkite kaitvietes 5-10 minučių prieš virimo pabaigą. Tuo būdu sutaupoma iki 20 % elektros energijos.

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

Elektros energijos suvartojimas be reikalo padidėja.

## IŠPAKAVIMAS



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

Pakuotės medžiaga nekenkia aplinkai, ji 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, jį būtina pristatyti į elektrinių ir elektroninių prietaisų rinkimo ir perdirbimo įmonę. Apie tai informuoja simbolis pateiktas ant gaminio, ant pakuotės ar naudojimo instrukcijoje.

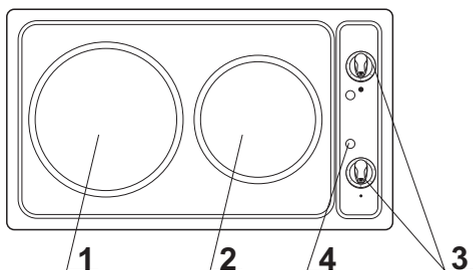
Plastmasinę medžiagą, naudotą šiam produktui pagaminti, galima dar kartą panaudoti, atsižvelgiant į ženklus, kuriais žymima. Pakartotinai naudodami medžiagą ar kitam tikslui pritaikydami sunaudotus prietaisus, prisidedate prie aplinkos apsaugos.

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

# GAMINIO APRAŠAS

---

## ► Elektrinės viryklės BHEI3\* tipo aprašas



- 1, 2 – kaitvietės,  
3 – valdymo rankenėlės,  
4 – signalizacinė lemputė

## TECHNINIAI DUOMENYS

---

- vardinė įtampa : 230V 1N ~ 50 Hz
- matmenys: 510 x 290 x 40 mm
- viryklės svoris 5 kg

### **Viryklėje įrengtos:**

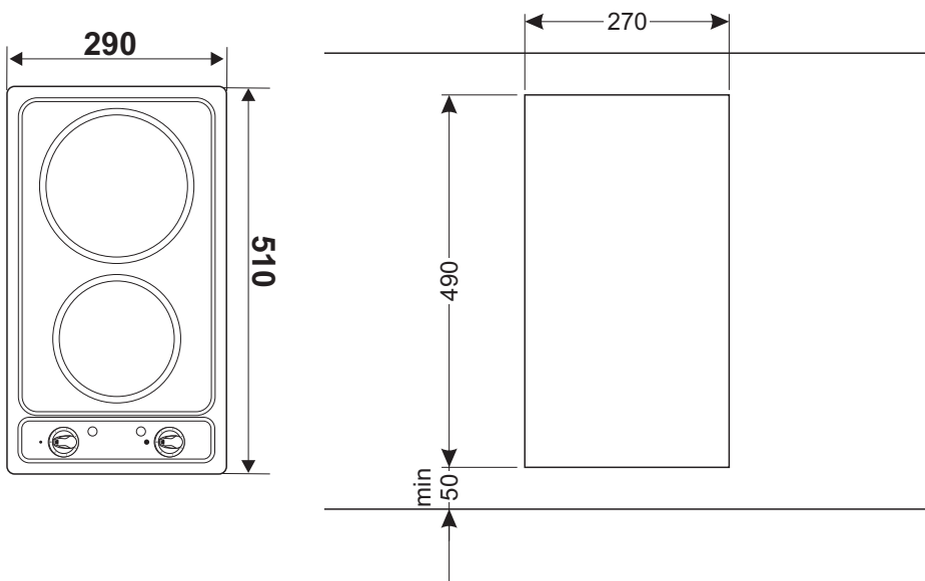
- įprastos Ø145 - 1000 W (1500 W)
- įprastos Ø 180 - 1500 W (2000 W)

# ĮRENGIMAS

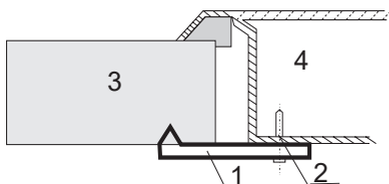
## Elektrinių viryklių BHEI3\* įrengimas

- baldo stalviršyje paruoškite vietą (kiaurymę) pagal montažinį brėžinį,
- po kaitlente būtina palikti mažiausiai 80 mm laisvo tarpo,
- prijunkite viryklę prie elektros tinklo pagal viryklės naudojimo instrukciją,
- šiek tiek prisukite laikiklius kaitlentės apačioje,
- nuo stalviršio nuvalykite dulkes, į kiaurymę įdėkite kaitlentę ir stipriai prispauskite prie stalviršio,
- tvirtinimo laikiklius (pieš. 2) pastatykite statmenai viryklės kraštui ir prisukite kiek galima,
- tarp viryklės ir stalviršio esančią angą užsandarinkite silikonu

pieš. A



pieš. B



- 1 - Tvirtinantis laikiklis - 4 vnt.
- 2 - Sraigtas medienai 4,2 x 22 - 4 vnt.
- 3 - Stalviršius
- 4 - Stiklokeraminė kaitlentė

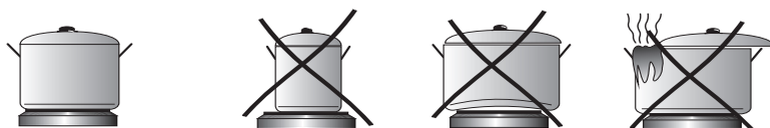
# APTARNAVIMAS

## Prieš pirmąkart naudojantis elektrinėmis kaitvietėmis

- Prieš pradėdant naudoti kaitvietėmis reikia jas kaitinti 4 min. be puodų.
- Pirmąkart naudojant gali sklįsti tam tikras kvapas, todėl įjunkite ventiliavimą arba atidarykite langą

### Atkreipkite dėmesį į tai, kad:

Naudodami tinkamus puodus taupote elektrą. Tinkamai parinkto puodo dugnas yra storas ir plokščias; jo skersmuo atitinka kaitvietės skersmenį – tuo atveju šiluma geriausiai perduodama.

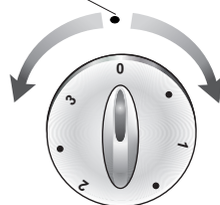


## Prietaiso įjungimas

Parinkta kaitvietė (1,2) įjungiama pasukant valdymo rankenėlę (3). Išjungia signalizacinę lemputę (4). Kaitvietės kaitinimo laipsnis reguliuojamas pasukant valdymo rankenėlę ties pasirinktu nustatymu. Kaitinimo elementai valdomi energijos dozavimo įtaisais, kurie užtikrina sklandų galingumo reguliavimą ir leidžia pilnai išnaudoti nustatytą energiją, priklausomai nuo poreikio.

- daržovių troškinimas
- 1 bulvių virimas
- didesnių valgių kiekių virimas, sriubų virimas
- 2 lėtas kepinimas
- mėsos, žuvies apkepimas
- 3 virimas, greitas įkaitimas, kepinimas
- 0 išjungimas

Išjungimas



### Atkreipkite dėmesį į tai, kad:

- puodų dugnas būtų švarus ir sausas,
- ant viryklės nebūtų ruošiami valgiai plastmasiniuose induose,
- ant viryklės nedėtumėte plastmasinių gaminių: šaukštelių, šakučių ir pan.
- puodai būtų uždengiami dangčiais; dangtis negali kyšoti už indo, kad kondensatas nelašėtų ant viryklės,
- saugokite kaitvietę nuo korozijos,
- išjunkite kaitvietę 5-10 min. prieš nuimdami puodą,

# PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

---

Einamieji valymo darbai bei tinkama kaitlentės priežiūra pratęsia tinkamą prietaiso veikimą. Valymui nenaudokite garų valymo įrangos.



Prieš pradėdami valyti išjunkite viryklę (visas rankėnes pastatykite ties "0" padėtimi) ir palaukite kol atauš. Tada valykite viryklę minkštu skudurėliu su nedideliu indų ploviklio kiekiu. Nenaudokite agresyvių valymo priemonių.

## Kaitvietės

Nešvarumai, pvz. prisvilę maisto likučiai, nuo kaitviečių paviršiaus šalinami minkštu skudurėliu (juodo kaitviečių paviršiaus negalima plauti nei trinti). Nerūdijantys apdailos žiedai plaunami su indu plovikliu arba švelniais skystomis šveitimo priemonėmis ir sausai nuvalomi.

Kaitviečių paviršiai kas kažkiek laiko pravalomi vazelino aliejumi arba silikoniniu aliejumi. Tam tikslui draudžiama naudoti gyvulinius bei augalinius riebalus, pvz. sviestą, taukus, aliejų ir pan.

## Kaitlentė

Emaliuota kaitlentė valoma tiktai su šiltu vandeniu ir nedideliu indų ploviklio kiekiu. Didesni nešvarumai šalinami tiktai švelniais skysčiais skirtais indams valyti.

## Periodinė apžiūra

Išskyrus veiksmus skirtus išlaikyti kaitlentę švaria, reikia:

- užtikrinti kaitlentės valdymo elementų ir darbinių sistemų periodinę apžiūrą. Pasibaigus garantijai, bent kartą į du metus, priežiūros centrui pavesti atlikti kaitlentės techninę apžiūrą,
- šalinti nustatytus eksploataavimo sutrikimus,
- atlikti kaitlentės darbinių sistemų periodinius priežiūros darbus,

# GARANTIJA, APTARNAVIMAS ĮGIJUS PRIETAISĄ

---

## Garantija

---

Garantinės prievolės pagal garantinį lapą

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

## Aptarnavimas įgijus prietaisą

---

Kilus bet kokiems neaiškumams susijusiems su prietaisų naudojimu, mūsų PRIEŽIŪROS CENTRAS teiks Jums greitą ir profesionalią pagalbą.

Visiems tiems, kurie pasitikėjo marke, norime užtikrinti visišką komfortą naudojantis mūsų gaminiu.

*Čia įrašykite kaitlentės tipo simbolį ir gamyklinį numerį, pagal vardinių duomenų lentelę*

*Tipas.....*

*Gamyklinis nr .....*

**LV**

## **CIEŅĪJAMĀIS PIRCĒJ!**

---

Lasot šo lietošanas pamācību, Jūs kļūstat par attīstītas tehnoloģijas produkta, kāda neapšaubāmi ir virsma Hansa, apzinīgu lietotāju.

Šī virsma ir firmas Hansa inženieru, konstrukcijas un pētījumu biroju tehniķu darba rezultāts, ir tapusi uz visjaunāko tehnoloģijas sasniegumu bāzes un ar mūsdienīgu elektronisku konstrukcijas ierīču palīdzību.

Virsma Hansa atbild mūsdienu tirgus vajadzībām, kurām ir pieskaitāms iekārtas bezatteices darbs, augsta funkcionalitāte, apkalpes vienkāršība un smalks dizains.

Pirms virsmas iepakojšanas un nokļūšanas tirgū tās drošība un funkcionalitāte tika sīki pārbaudītas kontroles punktos.

Lūdzam Jūs uzmanīgi izlasīt iekārtas lietošanas pamācību pirms tās iedarbināšanas. Tās norādījumu ievērošana palīdzēs Jums izvairīties no virsmas nepareizas lietošanas.

Neizmetiet lietošanas pamācību un uzglabājiet to pieejamā vietā, lai varētu tajā ieskatīties. Ievērojiet lietošanas pamācības noteikumus, lai izvairītos no nelaimes gadījumiem.

### **Uzmanību!**

Neuzsāciet iekārtas apkalpi bez iepriekšēja 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.

# SATURS

---

<b>Pamatinformācijas</b> .....	<b>14</b>
<b>Norādījumi drošībai</b> .....	<b>16</b>
Kā ietaupīt enerģiju.....	18
Izpakošana.....	19
Nolietojušosiekārtuizmešana.....	19
<b>Izstrādājumaapraksts</b> .....	<b>20</b>
<b>Uzstādīšana</b> .....	<b>21</b>
<b>Apkalpe</b> .....	<b>22</b>
Sildriņķu lietošana.....	22
Iekārtas iedarbināšana.....	22
<b>Tīrīšana un kopšana</b> .....	<b>23</b>
<b>Garantija un serviss</b> .....	<b>24</b>

## NORĀDĪJUMI DROŠĪBAI

---

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

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

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

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

## NORĀDĪJUMI DROŠĪBAI

---

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

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

Ierīce virsmas tīrīšanai nedrīkst izmantot tvaika tīrīšanas iekārtas.

- Neļaujiet bērniem tuvoties iekārtai tās darbības laikā. Gan plīts virsmas sakarsušie elementi, gan uz tās novietoto trauku verdošais saturs var kļūt par bērnu applaucēšanās iemeslu.
- Virsma darbošanās laikā neatļaut bērniem tai tuvoties. Bērni var novilkāt katlu ar verdošu ēdienu un applaucēties.
- Ierīce nav paredzēta, lai to lietotu personas (un bērni) ar ierobežotu fizisku, jutīguma vai psihisku spēju, vai personas, kurām nav pieredzes darbībā ar ierīci, izņemot situāciju, kad tāda persona strādā zem uzraudzības vai saskaņā ar ierīces lietošanas instrukciju, saņemtu no personas, kas atbild par drošību.
- Pievērsiet uzmanību, lai blakus novietoto mehānisko iekārtu pieslēguma kabeli nepieskartos plīts virsmas sakarstošiem elementiem.
- Nedrīkst nostādīt plīts virsmu saldējošu iekārtu tiešā tuvumā.
- Neatstājiet plīts virsmu bez uzraudzības cepšanas laikā. Pārkarsusi eļļa vai tauki var viegli uzliesmot.
- Plīts virsmas bojājuma rašanās gadījumā tās lietošanu var uzsākt tikai pēc speciālista veiktas bojājuma novēršanas.
- Aizliegts veikt plīts virsmas modifikācijas un remontus nekvalificētām personām.
- Neļaujiet lietot plīts virsmu maziem bērniem un personām, kas nav iepazinušās ar lietošanas pamācību.
- Katras tehniskas avārijas gadījumā nekavējoties jāatslēdz plīts virsmu no elektroenerģijas padeves avota (ievērojot iepriekšminētos noteikumus) un jāizsauc servisa darbiniekus.
- **Uzmanību!** Neatvienojamā pieslēguma kabeļa bojājuma gadījumā, drošības dēļ, tā nomaiņu drīkst veikt ražotājs, specializēts serviss vai kvalificēta persona.

## KĀ IETAUPĪT ENERĢIJU

---



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

To vai darīt sekojoši:

- **Lietojot ēdienu pagatavošanai piemērotus traukus.**

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

- **Lietojot sildzonas diametram atbilstošus traukus.**

Trauka diametrs nevar būt mazāks par degļa liesmas diametru.

- **Sablabājot virsmas un trauku dibenu tīrību.**

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

- **Nepaceļot bez vajadzības trauku vāciņus.**

- **Savlaicīgi izslēdzot sildzonu un izmantojot tās atlikušo siltumu.**

Ilgu gatavošanas laiku gadījumā izslēdziet sildzonu 5 – 10 minūtes pirms gatavošanas pabeigšanas. Tas ļauj ietaupīt līdz 20% elektriskās enerģijas.

- **Neiebūvējot virsmu ledusskapju vai saldētavu tiešā tuvumā.**

Šo iekārtu elektroenerģijas patēriņš tādā gadījumā nevajadzīgi pieaug.

## IZPAKOŠANA



Transporta laikam, lai sargātu iekārtu no bojājumiem, tā ir attiecīgi nodrošināta ar iepakojumu. Pēc iekārtas izpakošanas lūdzam izmest iepakojuma elementus tādā

veidā, lai tie neapdraudētu apkārtējo vidi. Visi iepakojumam izmantotie materiāli ir nekaitīgi dabas videi, 100% var tikt izmantoti otrreizējai pārstrādei un ir apzīmēti ar attiecīgu simbolu.

**Uzmanību!** Neļaujiet bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiāliem (polietilēna maisiņiem, putupolistirola gabaliem un tml.)

## NOLIETOJUŠOS IEKĀRTU IZMEŠANA



Pēc iekārtas lietošanas pabeigšanas nedrīkst izmest to parastajos saimniecības atkritumos, bet ir jānogādā attiecīgos elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas punktos otrreizējai pārstrādei.

Norāda to uz izstrādājuma, tā iepakojuma vai lietošanas pamācībā esošais simbols.

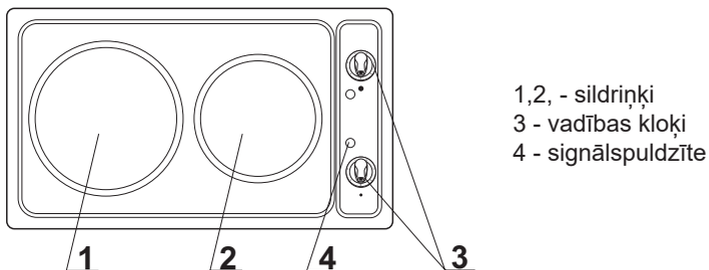
Izstrādājuma materiāli ir paredzēti otrreizējai pārstrādei saskaņā ar to apzīmējumu. Nododot izstrādājumu otrreizējai pārstrādei vai citā veidā izmantojot nolietojušos materiālus, Jūs lielā mērā palīdzēsiet saglabāt mūsu apkārtējo vidi.

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

## IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

---

### ► Tipu rindas BHEI3\* elektriska plīts virsma



## TEHNISKIE DATI

---

- nominālais spriegums: 230V 1N ~ 50 Hz
- izmēri: 510 x 290 x 40 mm
- iekārtas svars 5 kg

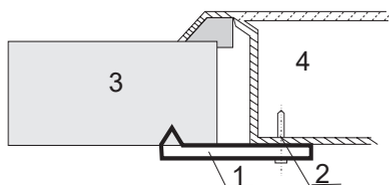
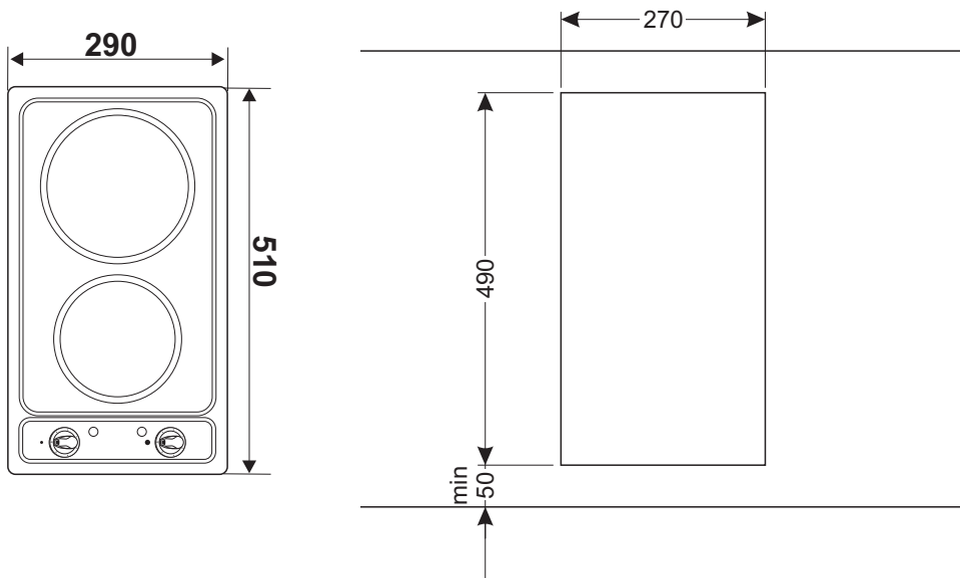
### Plīts virsmas aprīkojums:

- sildriņķi Ø 145 - 1000 W (1500 W)  
Ø 180 - 1500 W (2000 W)

# UZSTĀDĪŠANA

## Plīts virsmas BHEI3\* uzstādīšana

- sagatavot vietu (atveri) mēbeles virsmā saskaņā ar montāžas zīmējumu
- zem keramiskās virsmas mēbelē iebūvējamās apakšdaļas jābūt minimāli 80 mm brīvas vietas
- veikt keramiskās virsmas pieslēgšanu elektriskajam tīklam saskaņā ar tās lietošanas pamācību
- virsmas apakšā viegli pieskrāvēt turētājus
- noslaucīt no mēbeles virsmas putekļus, keramisko virsmu ielikt mēbeles atverē un stipri piespiest pie tās virsmas
- novietot turētājus perpendikulāri virsmas malai un cieši pieskrāvēt
- starp mēbeli un keramisko virsmu esošo spraugu aizpildīt ar silikonu



- 1 – Turētāji - 4 gab.
- 2 – Skrūves 4,2 x 22 – 4 gab.
- 3 – galda virsma
- 4 – keramiskā virsma

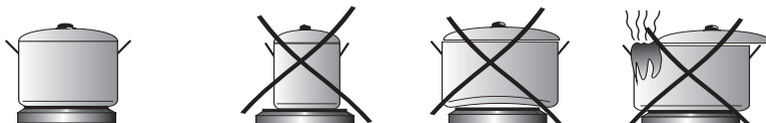
# APKALPE

## Pirms lietošanas uzsākšanas

- Pirms lietošanas uzsākšanas sildriņķus jāizkarsē 4 minūtes bez uzlikiem traukiem.
- Pirmās iedarbināšanas laikā var īslaicīgi izdalīties smaka, tādēļ ieslēdziet telpas ventilāciju vai atveriet logu.

## SILDRIŅĶU LIETOŠANA

Labs trauks ļauj ietaupīt enerģiju. Pareizi izvēlētam traukam jābūt biežam, plakanam dibenam, kura diametram jāatbilst sildriņķa diametram – tad siltuma izplatīšanās ir optimāla

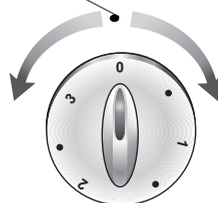


## Iekārtas iedarbināšana:

Izvēlētās sildzonas (1,2) ieslēgšana notiek ar tās vadības kloķa (3) pagriešanu un ir signalizēta ar signālspuldzītes (4) iedegšanos. Sildriņķa sildīšanas jauda ir atkarīga no nostādītās kloķa pozīcijas. Sildelementu vadība notiek ar kloķiem, ar kuriem ir iespējams regulēt sildīšanas jaudu lēcienvēidīgi un kuri ļauj pilnībā izmantot patērējamo enerģiju atkarībā no lietotāja vajadzībām un nerada tās zaudējumus.

- dārzeņu sautēšana  
1 kartupeļu vārīšana
- lielāka ēdiena daudzuma pagatavošana, zupu vārīšana  
2 lēna cepšana
- gaļas, zivju apcepšana  
3 uzvārīšana, ātra uzsildīšana, cepšana
- 0 izslēgšana

izslēgšana



## Jūsu ievērībai:

- neieslēdziet sildriņķus bez iepriekš uz tiem novietotiem traukiem,
- novietojamo trauku dibeniem jābūt tīriem un sausiem,
- uz plīts virsmas nevar gatavot ēdienu plastmasas traukos,
- uz sakarsušas plīts virsmas nelieciet plastmasas priekšmetus, piem. karotes, dakšiņas un tml.,
- gatavošanas laikā neaizmirstiet uzlikt traukam vāciņu, atcerieties, ka vāciņš nevar pārkārties pāri trauka malai un tvaiki no tā - pilēt uz plīts virsmas,
- sargājiet sildriņķus pret koroziju,
- izslēdziet sildriņķi 5 – 10 min. pirms trauka noņemšanas no tā.

# KOPŠANA UN TĪRĪŠANA

Regulāra virsmas tīrīšana un pareiza kopšana lielā mērā pagarina tās bezavārijas darbības laiku.

Tīrīšanai nedrīkst pielietot arī ar tvaiku tīrošanas iekārtas.



Pirms tīrīšanas uzsākšanas izslēdziet iekārtu (visiem vadības kloķiem jābūt novietotiem pozīcijā „0”) uz uzgaidiet, līdz tā atdziest. Pēc tam iztīriet virsmu ar mīkstu drāniņu un vāju trauku mazgāšanas līdzekļa ūdens šķīdumu. Nekādā gadījumā nedrīkst lietot abrazīvos tīrīšanas līdzekļus.

## Sildriņķi

Netīrumus, piem. piedegušas ēdienu paliekas, no sildriņķu virsmas novāciet ar mīkstu drāniņu (melnās sildriņķu virsmas nedrīkst mazgāt vai berzt). Nerū-sējošos dekoratīvos gredzenus mazgājiet ar trauku mazgāšanas līdzekļa vai delikāta šķidra abrazīvā tīrīšanas līdzekļa palīdzību.

Sildriņķu virsmas jo kādu laiku pārklājiet ar vazelīneļļu vai silikoneļļu. Šim nolūkam nedrīkst lietot dzīvnieku taukus un augu eļļu, piem. sviestu un tml.

## Emaljētā virsma

Emaljēto virsmu var tīrīt tikai ar vāju trauku mazgāšanas līdzekļa ūdens šķīdumu. Lielākus netīrumus var tīrīt tikai ar delikātiem abrazīviem trauku mazgāšanas līdzekļiem.

## Periodiskās apskates

Izņemot ikdienas virsmas tīrības uzturēšanu un kopšanu jāveic arī:

- periodiskas vadības elementu un darbības sistēmu apskates. Pēc garantijas laika pabeigšanās, vismaz reizi uz diviem gadiem, jāataicina servisa darbiniekus plīts tehniskās apskates veikšanai,
- lietošanas laikā radušos bojājumu novēršanu,
- plīts darbības sistēmu periodisku konservāciju.

## GARANTIJA, SERVISS

---

### Garantija

---

Garantijas pakalpojumi tiek sniegti saskaņā ar garantijas kartes noteikumiem.

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

### Serviss

---

Jebkādu problēmu, radušos iekārtu lietošanas laikā, gadījumā mūsu SERVISA HANSA sniegs Jums ātru un profesionālu palīdzību. Vēlamies visiem, kas ir uzticējušies markai, nodrošināt mūsu izstrādājuma lietošanas pilnīgu komfortu.

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

*Tipa .....*

*Fabrikas Nr .....*

**ET**

## LUGUPEETUD KLIENT

---

Hansa pliit kujutab endast äärmise lihtsuse ja ideaalse efektiivsuse kombinatsiooni. Kui olete käesoleva juhendi läbi lugenud, ei kujuta pliidi kasutamine Teile mingit probleemi.

Enne tehasest väljumist ja pakkimist teeb iga pliit läbi katsetused ohutustehnika ja toimimise alal.

Enne pliidi sisselülitamist palume Teid käesolev juhend hoolikalt läbi lugeda. Siintoodud juhiste järgimine võimaldab vältida vigu pliidi kasutamisel.

Hoidke käesolevat juhendit nii, et see oleks alati käepärast. Õnnetusjuhtumite vältimiseks palume siintoodud juhiseid täpselt järgida.

### **Tähelepanu!**

Pliiti võib kasutada alles pärast käesoleva kasutusjuhendiga tutvumist.

Seade on mõeldud üksuse toitude valmistamiseks. Mittesihipärane kasutamine (nt ruumide kütmiseks) võib olla ohtlik.

Valmistaja jätab endale õiguse teha toote juures muudatusi, mis ei mõjuta selle toimimist.

# SISUKORD

---

<b>Ohutusjuhised</b> .....	<b>28</b>
Elektrienergia kokkuhoid.....	30
Lahtipakkimine.....	31
Käibelt eemaldamine.....	31
<b>Toote kirjeldus</b> .....	<b>32</b>
<b>Paigaldamine</b> .....	<b>33</b>
Pliidi paigaldamine .....	33
<b>Hooldus</b> .....	<b>34</b>
Pliidi ettevalmistus kasutuselevõtmiseks.....	34
Keeduplaatide kasutamine.....	34
<b>Kasutamine ja puhastamine</b> .....	<b>35</b>
<b>Garantii ja hooldus</b> .....	<b>36</b>

## 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 füüsiliste, tunde- ja teadmishäiretega või kogemusteta ja teadmisteta isikud, kui see toimub järelvalve all ja on kooskõlas seadme kasutamishendiga, 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. Seadet ei tohiks juhtida välise taimeri ega sõltumatu kaugjuhtimissüsteemiga.

Köögi koristamiseks ei tohiks kasutada auruga puhastavaid seadmeid.

## OHUTUSJUHISED

---

- Kasutamisel seade kuumeneb, olge äärmiselt ettevaatlik.
- Käesolev seade ei ole ette nähtud kasutamiseks piiratud füüsiliste, vaimsete või psüühiliste võimeteiga isikutele (sealhulgas lastele), asjatundmatutele või seadet mitte tundvatele isikutele. Neile on see on lubatud vaid järelevalve all või vastavalt seadme kasutusjuhendile, mis on üle antud isikule, kes vastutab nende ohutuse eest.
- Palume erilist tähelepanu pöörata läheduses viibivatele lastele. Otsene kokkupuude töötava pliidiga võib tähendada põletusohtu!
- Jälgige, et muu kodutehnika ning sellega seotud kaablid ei puutuks vastu kuuma ahju ega pliidiplaati, kuna elektrijuhtmete isolatsioon ei talu nii kõrget temperatuuri.
- Ärge jätke toiduvalmistamise ajal pliiti järelevalveta. Ülekuumenenud või pliidiplaadile sattunud õli või rasv võib kergesti süttida.
- Ei tohi lubada pliidiplaadi määrdumist või sinna keevate vedelike sattumist. Kui midagi sattub pliidiplaadile, tuleb see sealt otsekohe eemaldada.
- Kõigepealt asetage keedunõu pliidile ja alles siis lülitage pliit sisse.
- Ärge asetage pliidiplaadile raskusi massiga üle 25 kg.
- Defektset pliiti ei tohi kasutada. Pliiti tohib remontida üksnes pädev ja volitatud ekspert.
- Tõrke tekkimisel tuleb pliit kohe välja lülitada ja võtta ühendust volitatud hoolduskeskusega.
- Järgige täpselt käesoleva kasutusjuhendi juhiseid ja soovitusi. Isikud, kes ei ole käesolevat kasutusjuhendit lugenud, ei tohi pliiti kasutada.
- Tähelepanu!
- Kui vigastada saab elektrivõrguga püsivalt ühendatud toitejuhe, tohib seda asendada üksnes tootja või volitatud hoolduskeskuse tehnik.



Elektrienergiat kokku hoides ei säästeta üksnes raha, vaid ühtlasi keskkonda.

Seega on elektrienergia kokkuhoid tähtis loodushoiualane ettevõtmine.

Elektrienergia kokkuhoiuks anname järgmisi soovitusi:

- **Sobivate toiduvalmistusnõude kasutamine.**

Paksu tasase põhjaga potte kasutades võib kokku hoida kuni 30% elektrienergiat.

Katke keedunõu kaanega - vastasel juhul suureneb energiatarbimine kuni 4 korda!

- **Valige toiduvalmistusnõu põhja läbimõõt vastavuses keedukoha läbimõõduga. Keedunõu läbimõõt ei tohi olla väiksem keedukoha läbimõödust.**

- **Hoidke keedukohtade pinnad ja toiduvalmistusnõude põhjad puhtana.**

Mustus takistab soojusülekannet; väga mustade nõude puhastamiseks tuleb kasutada tugevatoimelisi vahendeid, mis kahjustavad keskkonda.

- **Ärge tõstke põhjusega potikaant.**

- **Lülitage pliit õigel ajal välja ja kasutage ära jääsoojus.**

Pikemaajalise toiduvalmistamise puhul võib kuumutusala välja lülitada 5-10 minutit enne toiduvalmistamise lõppu. Sel viisil võime kokku hoida kuni 20% elektrienergiat.

- **Ärge paigutage pliiti külmikute lähedusse.**

See suurendab elektrienergia ülemäärast tarbimist.

## LAHTIPAKKIMINE



Pakendi ülesandeks on kaitsa seadet vigastuste eest transpordi ajal.

Palume Teid pärast seadme lahtipakkimist kõrvaldada pakendmaterjalid

keskkonnasõbralikul viisil.

Kõik pakendmaterjalid on loodusele põhimõtteliselt kahjutud ja sobivad 100% korduvkasutuseks. Neile on kantud vastav tähistus.

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

## KÄIBELT EEMALDAMINE



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

 Sellest teavitab tähis, mis on kantud seadmele,

kasutusjuhendile ja pakendile.

Seadmes kasutatud materjalid kõlbavad korduvkasutuseks (vt vastatavat tähist).

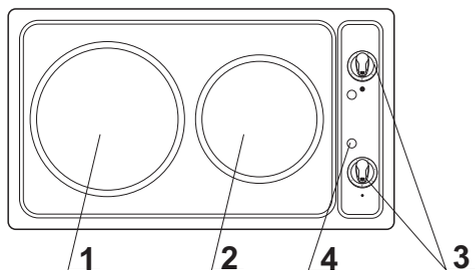
Kui aitate kaasa käideldud seadmes kasutatud materjalide korduvkasutusele, on see Teie panus keskkonnakaitsesse.

Teavet vastuvõtupunkti asukohast võib saada kohalikust omavalitsusest.

## SEADME KIRJELDUS

---

### ► Pliidi BHEI3\* kirjeldus



- 1,2 - keeduplaadid
- 3 - juhtnupud
- 4 - märgutuli

## TEHNILISED ANDMED

---

- Nimipinge: 230V 1N ~ 50 Hz
- Pliidi mõõtmed: 510 x 290 x 40 mm
- Mass 5 kg

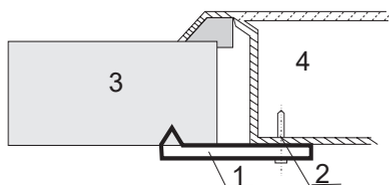
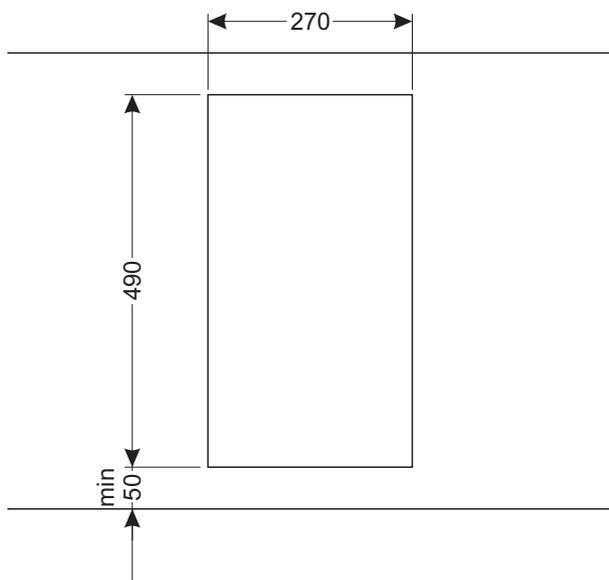
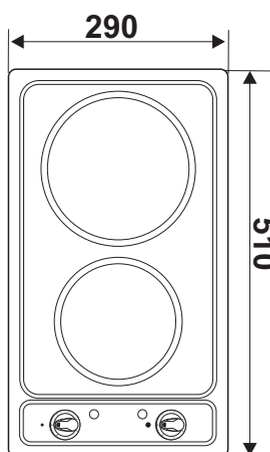
### Pliit on varustatud järgmiste keeduplaatidega:

- keeduplaat Ø 145 - 1000 W (1500 W)
- keeduplaat Ø 180 - 1500 W (2000 W)

## PAIGALDAMINE

### ► Pliidi BHEI3\* paigaldamine

- saagige ava köögimööbli kateplaati vastavalt juuresolevale joonisele (joon. A)
- vähim kaugus pliidi korpuse ja riuli vahel on 80 mm.
- kinnitage esialgselt laua alla kruvidega hoideklambrid (joon. B),
- Ühendage pliit ca 1,5 m turvapistikuga varustatud toitekaabli abil vooluvõrguga.
- puhastage plaat tolmust, seadke pliit avasse, seadke hoideklambrid õigesse asendisse ja keerake kruvid lõpuni kinni.
- pilu lauaplaadi ja klaasi vahel täitke silikooniga.



- 1 - hoideklamber
- 2 - kruvi
- 3 - lauaplaat
- 4 - töötasand

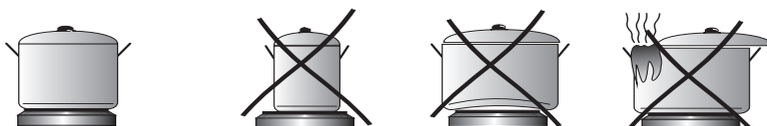
# HOOLDUS

## Pliidi ettevalmistus kasutuselevõtmiseks

- puhastage pliit hoolikalt
- esimesel sisselülitamisel on võimalik kõrbelõhna eraldumine; soovitame sisse lülitada ventilatsioon või avada aken,
- järgige hoolduse käigus ohutusjuhiseid.

## Keedunõude valik

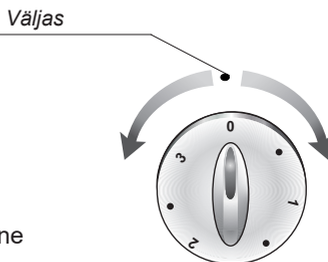
Õigesti valitud keedunõu põhja läbimõõt vastab kasutatava kuumutusala läbimõõdule. Ärge kasutage kumera või nõgusa põhjaga keedunõusid. Pidage meeles, et igal potil peab olema mõõdetelt sobiv kaas. Mustus kuumutusosalal või poti põhjas segab soojusülekannet.



## Keeduplaadi sisselülitamine.

Valitud kuumutusala (1, 2, ) sisselülitamiseks keerake vastavat regulaatorinuppu (3) päripäeva; sisselülitamisel süttib märgutuli (4); kuumutusvõimsuse määrab regulaatorinupu asend.

- VÄHIM . kuumutus  
1 juurviljade hautamine, aeglane keetmine
- suppe keetmine, suured toidukogused  
2 aeglane praadimine
- liha või kala grillimine
- 3 SUURIM Kiire kuumutus, kiire keetmine, praadimine
- 0 välja lülitatud



## Tähelepanu!

Pöörake tähelepanu:

- pliidiplaadi puhtusele - määratud pliidi soojusülekanne on halb,
- hoidke keeduplaate korrosiooni eest
- enne keedunõu eemaldamist lülitage pliit välja
- Ärge jätke sisselülitatud pliidiplaadile toidunõud järelvalveta, eriti kui tegemist on rasva või õliga; kuum rasv süttib kergesti.

# KASUTAMINE JA PUHASTAMINE

Pliidi pidev hooldus, mis seisneb hoolitsuses selle puhtuse eest ja korrosioonikaitstes, on äärmiselt oluline pliidi kestva ja häireteta kasutamise seisukohalt.



Enne puhastamise algust tuleb pliit elektrisüsteemist välja lülitada, keerates kõik nupud asendisse „●“ / „0“.

Samuti tuleb oodata, kuni pliit jahtub.

## Keeduplaadid

Eemaldage mustus, nt kinnikõrbenud toidujäänused, pliidiplaadi pinnalt niiske lapi abil (ärge mingil juhul peske ega valage veega üle pliidiplaadi mustaks oksüdeeritud pinda). Roostevabast terasest ilurõngaid võib pesta neutraalse nõudepesuvahendi või muu puhastusvahendi abil. Pärast seda kuivatage need korralikult.

Keeduplaatide pinda tuleb aeg-ajalt pühkida pehme lapiga, millel on veidi vaseliin- või silikoonõli. Ärge kasutage selleks otstarbeks loomseid ega taimseid rasvu (nt võid, sularasva, taimeõli jne).

## Pliidikate

Emaleeritud pliidikatte pesemiseks kasutage sooja vett, millele on lisatud veidi nõudepesuvahendit. Tugevamalt kinnijäänud mustuse eemaldamiseks võib erandkorras kasutada plastikspaatlit.

## Ülevaatus

Lisaks pliidi puhastamisele kuulub ülevaatuse juurde:

- juhtseadiste, pliidiplaatide ja muude elementide toimimise kontroll. Pärast garantiiaja lõppu tuleb kontrollida pliidi tehnilist seisukorda hoolduskeskuses vähemalt kord kahe aasta jooksul.
- kõrvaldada seejuures ilmnevad defektid,
- vajaduse korral vahetada välja vigased osad või sõlmed.

Tähelepanu! Pliidi parandus- ja hooldustöid tohib teha ainult hoolduskeskus, millel on volitus seda tüüpi pliitide hooldamiseks.

# MÜÜGIJÄRGNE GARANTII JA HOOLDUS

---

## Garantii

---

Garantiikohustused on toodud garantiikirjas.

Tootja ei vastuta vigastuste eest, mille põhjuseks on kasutusjuhendi juhiste eiramine.

## Müügijärgne hooldus

---

Hansa seadmetega tekkivate probleemide puhul pöörduge volitatud hoolduskeskusse, mis osutab Teile vajalikku abi. Volitatud hoolduskeskuste loetelu leiata meie veebilehel [www.hansa.org.ru](http://www.hansa.org.ru)

*Palume siia kirjutada oma seadme andmed (leiate andmesildilt)*

*Tüüp*.....

*Tehase nr* .....







