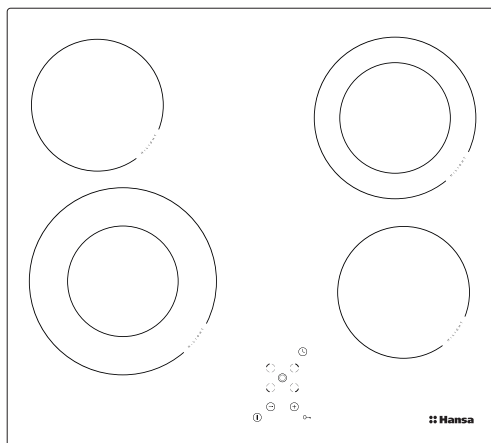


BHC6*
BHC9*

BHC66500



KASUTUSJUHEND / INTEGREERITAV KERAAMILINE PLAAT

LUGUPEETUD KLIENT

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

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

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

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

Märkus!

Kasutage seadet ainult pärast siintoodud juhiste hoolikat läbilugemist ja omandamist.

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

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

SISUKORD

Peamine info.....	48
Ohutusnõuded.....	50
Tootekirjeldus.....	53
Paigaldamine.....	55
Kasutamine.....	59
Hooldus ja puhastamine.....	67
Tegutsemine avariiolukordades.....	69
Tehnilised andmed.....	70

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.

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

Seadet ei tohiks juhtida välise taimeri ega sõltumatu kaugjuhtimissüsteemiga.

Köögi koristamiseks ei tohiks kasutada auruga puhastavaid seadmeid.

OHUTUSJUHISED

- Enne esimest keraamilise pliidiplaadi kasutamist tuleb lugeda läbi kasutusjuhend. Sel viisil tagame enda ohutuse ja väldime keraamilise pliidiplaadi kahjustusi.
- Juhul kui kasutatakse keraamilist pliidiplaati raadio, teleri või muu signaale edastava seadme vahetus läheduses, tuleb kontrollida keraamilise pliidiplaadi juhtpaneeli veatut töötamist.
- Pliidiplaadi peab ühendama pädev seadistaja – elektrik.
- Lubatud ei ole paigaldada pliiti külmutusseadmete lähedusse.
- Mööbel, millesse ehitatakse sisse pliidiplaat, peab vastu pidama kuni 100°C temperatuurile. See puudutab vineeri, servi, tehismaterjalide, liimide ja lakkidega viimistletud pindu.
- Pliidiplaati tuleb kasutada alles peale nõuetekohast paigaldamist. Sel viisil kaitseme ennast pinge all olevaid osi puutumast.
- Elektriseadmeid võivad parandada üksnes asjatundjad. Asjatundmatu remont on kasutajale ohtlik.
- Seade lülitatakse elektrivõrgust välja üksnes juhul kui kaitse lülitub välja või pistik eemaldatakse pistikupesast.
- Tuleb pöörata tähelepanu sellele, et lapsed ei mängiks seadmega.
- Käesolev seade ei ole ette nähtud kasutamiseks piiratud füüsiliste, vaimsete või psüühiliste võimetega 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.
- Peale sisselülitamist kuumenevad keedualad ruttu. Sellepärast tuleb seade sisse lülitada alles peale keedunõu paigaldamist. Sel viisil väldime liigset elektrikulu.
- Elektroonilisse süsteemi sisse ehitatud jääksoojuse näidik näitab, kas pliidiplaat on sisse lülitatud või on veel kuum.
- Kui vooluvõrgust kaob pinge, siis kaovad kõik seadistused ja näidud. Pinge taastumisel vooluvõrgus, tuleb olla ettevaatlik, sest enne pinge kadumist kuumenenud plaadid ei ole enam näituri poolt kontrollitavad.
- Kui pistikupesa on keeduala lähedal, tuleb jälgida et pliidikaabel ei läheks vastu kuumi kohti.
- Ölide ja rasvade kasutamisel ei tohi jätta pliiti järelevalveta, sest see tekitab tulekahjuhuu.
- Mitte kasutada kunstmaterjalidest ja õhukesest alumiiniumist nõusid. Need sulavad kõrgetel temperatuuridel ja võivad rikkuda keraamilise pliidiplaadi.
- Suhkur, sidrunhape, sool jms tahkes ja vedelas olekus ning tehismaterjalid ei tohi sattuda kuumale keedualale.
- Kui tähelepanematus tõttu suhkur või tehismaterjal satuvad kuumale pliidiplaadile, ei tohi mingil juhul pliiti välja lülitada, vaid tuleb suhkur ja aine terava kraabitsaga ettevaatlikult ära kraapida. Kaitsta käsi põletuste eest.
- Keraamilise pliidiplaadi kasutamisel tuleb tarvitada vaid lamedapõhjalisi potte ja keedunõusid, ilma esileulatuvate äärte ja kidadeta, mis võivad jäävalt pliidiplaati kriimustada.
- Keraamilise pliidiplaadi keeduala on vastupidav termilise šoki suhtes. See ei ole tundlik ei külma ega kuumu suhtes.
- Vältida tuleb esemete kukkumist pliidiplaadile. Punktloök, nt maitseainepurgi kukkumine, võib põhjustada keraamilise pliidiplaadi pragunemisi ja killunemisi.
- Kahjustatud kohtade kaudu võivad keevad road sattuda pinge all olevatele keraamilise pliidiplaadi osadele.
- Kui pind on pragunenud, lülitada elektrikahjustuste vältimiseks vool välja.
- Tuleb järgida keraamilise pliidiplaadi eest hoolitsemise ja puhastamise juhiseid. Selle nõude rikkumisel kaotab toode garantii.
- Kui seade on varustatud halogeenkeedualadega, siis võib nende vaatamine kahjulik olla.

KUIDAS SÄÄSTA ENERGIAT



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

Kasutage järgnevat juhiseid:

- **Toiduvalmistamiseks sobilike nõude valik.**

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

Ärge unustage kaante kasutamist, vastasel juhul kasvab energiakulu neljakordselt!

- **Kuumutusala ja potipõhjade puhtuse eest hoolitsemine**

Määrduvad kiht takistab soojusülekanne – tugevalt sisse kõrbenud mustust on võimalik eemaldada vaid ümbritsevat keskkonda oluliselt kahjustavate vahendite abil.

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

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

See põhjustab asjatuid energiakulusid.

LAHTIPAKKIMINE



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

Kõik pakendmaterjalid on loodusele põhimõtteliselt kahjutud ja sobivad täielikult 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 vana- de elektri- ja elektroonikaseadmete vastuvõtupunkti.

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

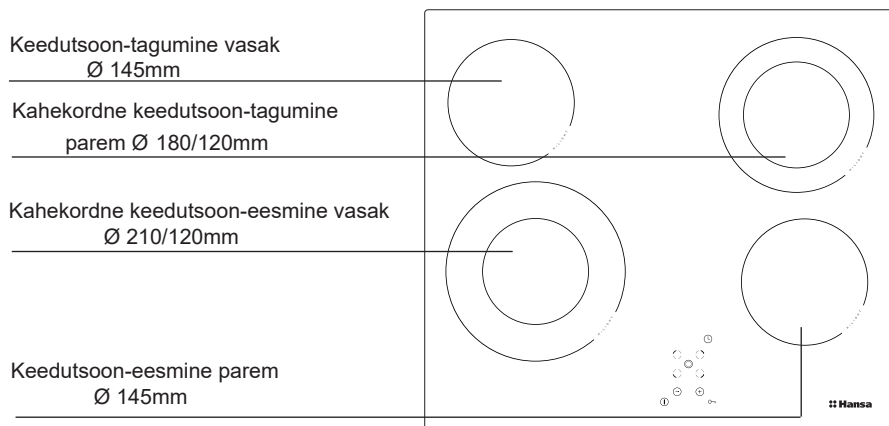
Seadmes kasutatud materjalid kõlbavad korduvkasutuseks (vt vastatavat tähist).

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

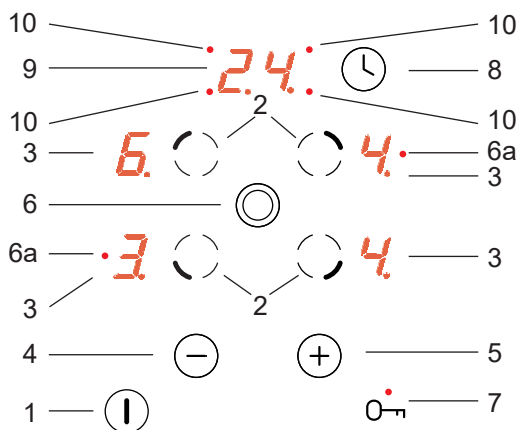
Teavet kasutatud seadmete vastuvõtupunkti asukohast võib saada kohalikust omavalitsusest.

TOOTE KIRJELDUS

► Plaadi kirjeldus

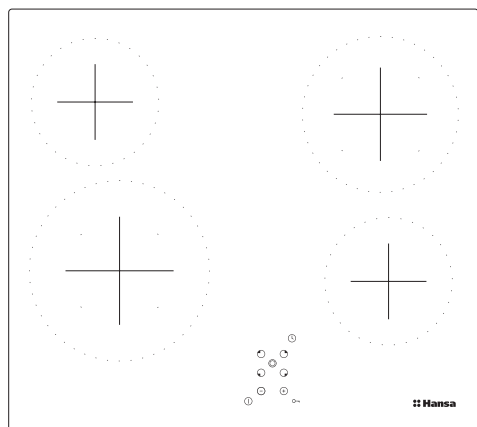
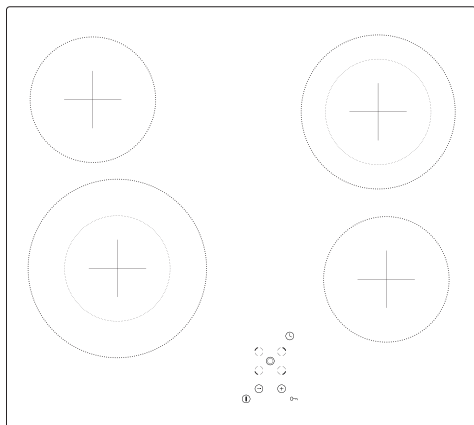


► Juhtimispaneel



1. Peamine sensor
2. Keedutsooni valiku sensor,
3. Keedutsoonide näituriid,
4. Sensor miinus,
5. Sensor pluss,
6. Kahekordse keedutsooni sensor
- 6a. Topeltsooni aktiveerimist signaleeriv LED tuli
7. Sensor võti LED diodiga,
8. Taimeri sensor,
9. Taimeri näidik,
10. Vastava keedutsooniga aktiveeritud taimeri tööd signaleeriv LED diod,

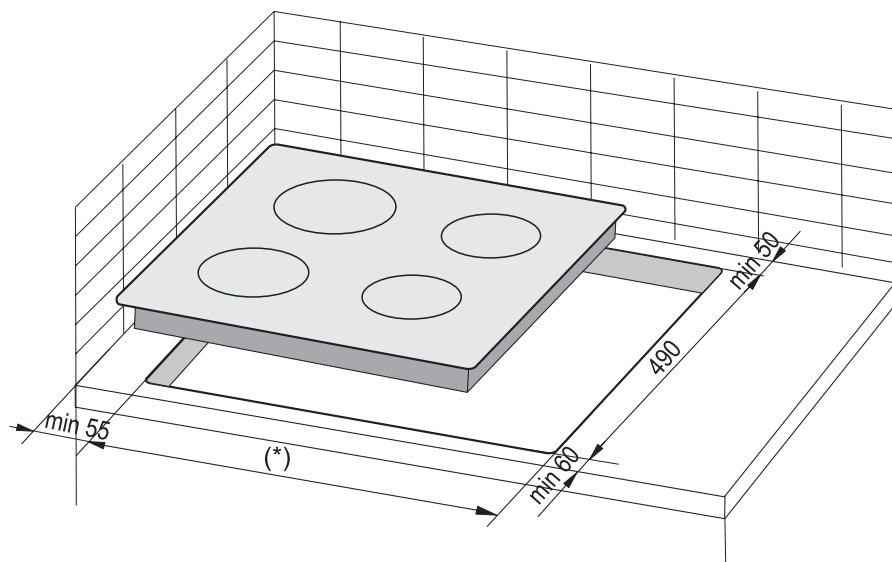
► Keraamiline plaat



Köögiplaadi ettevalmistamine pliidiplaadi sisseehitamiseks

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

1



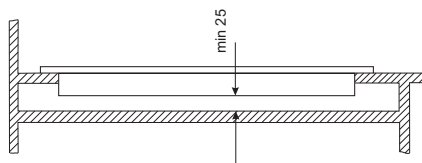
(*) 560 mm plaatide 600 mm

(*) 750 mm plaatide 770 mm

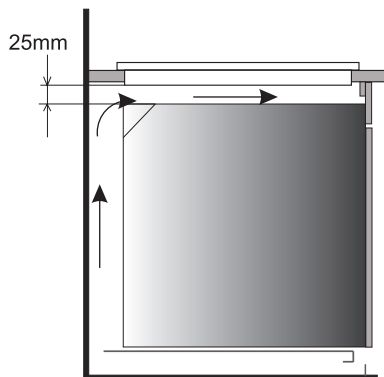
PAIGALDAMINE

Tähelepanu. Plaadi paigaldamisel köögi-kappide tööplaadi pinda tuleb paigaldada vaheplaat – vt. kõrval toodud joonist. Kui plaat paigaldatakse integreeritud ahju kohale, ei ole plaadi paigaldamine vajalik.

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



Kapi pealisplaati paigaldamine.



Ventilatsiooniga ahju kohale tööpinna sisse paigaldamine.



Keelatud on pliidiplaadi paigaldamine ahju kohale, millel puudub ventilaator.



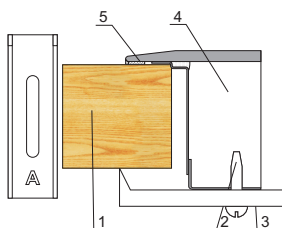
Plaadi toitejuhe tuleb paigaldada nii, et ta ei puudutaks alumist kate.

PAIGALDAMINE

Pliitplaadi paigaldamine köögiplaadis

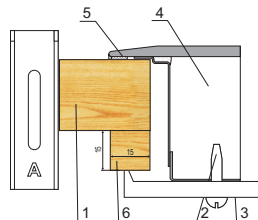
- Kui on tegemist köögiplaadi paksusega kuni 38 mm siis pliidiplaadi kinnitamiseks tuleb kasutada 4 klemmi "A" tüüpi. Kinnitamise viis on näidatud joonistel **2** ja **3**. Köögiplaadi paksusel 28 mm peale klemme "A" tuleb lisaks veel kasutada 4 puitklotsi, mõõtudega 15x15x50 mm. Kinnitamise viis on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

②



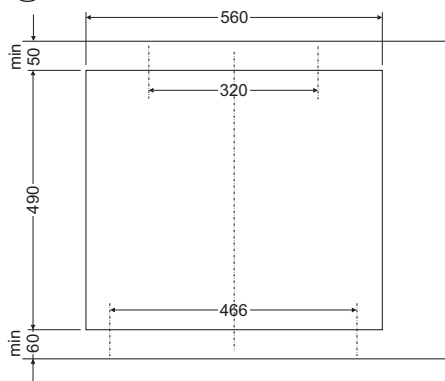
1. köögiplaat
2. kruvi
3. kinnitus klemm
4. pliidiplaat
5. tihendusriba

④

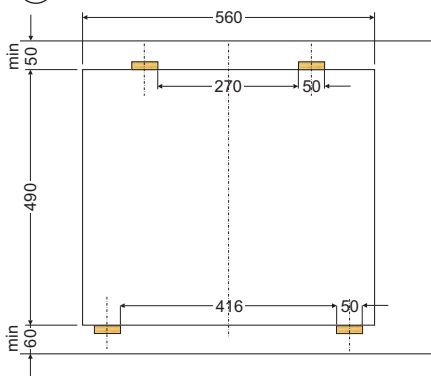


1. köögiplaat
2. kruvi
3. kinnitus klemm
4. pliidiplaat
5. tihendusriba
6. puitklots

③



⑤



▶ Pliidiplaadi elektrivõrku ühendamine

Tähelepanu!

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


▶ Seadistaja juhised

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

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

Ühenduskaabel tuleb fikseerida.

Tähelepanu!

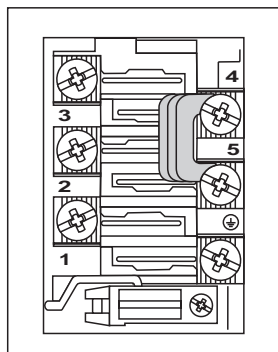
Toitekaabli kaitsejuht e maandus tuleb kindlasti ühendada klemmiga, mis on tähistatud märgiga . Elektripliidi toiteliin peab olema kaitstud vastava kaitsmega, mis võimaldaks avariiolukorras katkestada voolu.

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

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

Skeemil näidatust erinev pliidi ühendamine võib kahjustada pliiti.

PAIGALDAMINE



VÕIMALIKUD ELEKTRIÜHENDUSED

Tähelepanu! Kütteelementide pinge 230V.

Tähelepanu! Iga ühenduse korral peab kaitsejuhe olema ühendatud klemmiga ⊕

Soovitav
ühendusjuhtme
tüüp

1	230 V võrgupinge korral tuleb teostada ühefaasiline ühendus nulljuhtmega, silda ühendavad klemmid 1-2-3 ja 4-5, kaitsejuhe kuni ⊕	1N~		H05VV-F3G4 3X 4 mm ²
2	400/230 V võrgupinge korral tuleb teostada kahefaasiline ühendus nulljuhtmega, silda ühendavad klemmid 2-3 ja 4-5, kaitsejuhe kuni ⊕	2N~		H05VV-F4G2,5 4X2,5mm ²
3	400/230 V võrgupinge korral tuleb teostada kolmefaasiline ühendus nulljuhtmega, silda ühendavad klemmid 4-5, faasijuhtmed on ühendatud 1, 2 ja 3-ga, nulljuhe 4-5-ga, kaitsejuhe kuni ⊕	3N~		H05VV-F5G1,5 5X 1,5 mm ²
Faasijuhtmed - L1=R, L2=S, L3=T; N - nulljuhe; ⊕ - kaitsejuhe				

KASUTAMINE

Enne pliidi esimest sisselülitamist

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

KASUTAMINE

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

Iga sensori seadistuse muutmist saadab helisignaali.

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

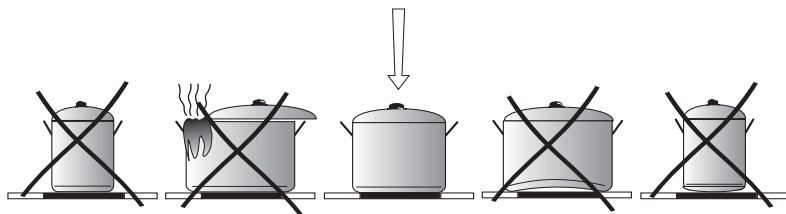
Sobivad keedunõud

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

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

Potipõhi:

Keedu-/ küpsetusnõu peab olema stabiilse, lameda põhjaga, sest teravate servadega, metalliservadega ja söestunud toidujäänustega põhi võib kriimustada keraamilist pliidiplaati ja jätta sellele kriimu!



Poti mõõt:

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

Potikaas:

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

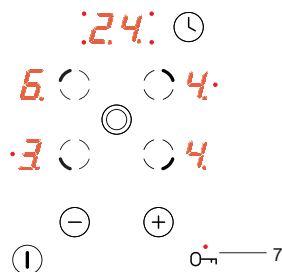
KASUTAMINE

Juhtimispaneel

Pärast plaadi ühendamist elektrivõrku peaks süttima tuli võtme sensori (7) kohal, pärast seda tuleb lukustada plaat lahti, vajutades sensorile (7), kuni tuli sensori kohal kustub, seejärel võib aktiveerida keraamilise pliidi.



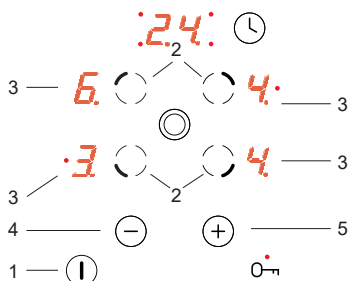
Ärge asetage esemeid sensorite pinnale (süsteem võib seda käsitleda veana), sensorite pinnad tuleb hoida puhtana.



Kütteleaadi sisselülitamine

Kui kütteleaat on välja lülitatud, ei ole ükski keedutsoon aktiveeritud ja indikaatorid ei põle.

Peamise sensori puudutamise (1) lülitame plaadi sisse ja kõikidele keedutsoonide indikaatoritele (3) ilmub 10 sekundiks „0”. Sensori (+)(5) või (-)(4) abil võime nüüd seadistada valitud küttevõimsuse, valides eelnevalt vastava keedutsooni valiku nupu (2) (vaata **Küttevõimsuse seadistamine**).

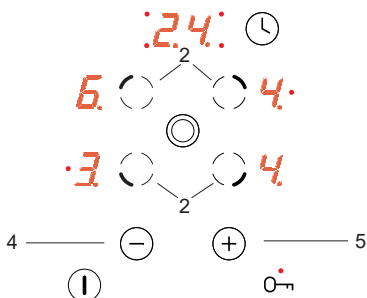


Juhul kui 10 sekundi jooksul ei lülitata sisse ühtegi sensorit, lülitub plaat välja. Juhul, kui lapselukk on aktiivne, et ole kütteleaadi aktiveeriine võimalik (vaata Plaadilahtilukustamine).

Keedutsooni sisselülitamine

Pärast kütteleaadi sisse lülitamist peamise sensoriga (1) saab keedutsoone ette valmistada järgmiselt:

1. Valida soovitud keedutsoon keedutsooni valiku sensoriga (2) (sensorite asetus vastab keedutsoonide paiknemisele),
2. Sensoriga (+)(5) või (-)(4) seadistame soovitud küttevõimsuse,
3. Võimsuse seadistuste muutmiseks valime - nagu punktis 1 – kõigepealt soovitud keedutsooni valiku sensoriga (2), seejärel seadistame soovitud küttevõimsuse sensoriga (+)(5) või (-)(4).



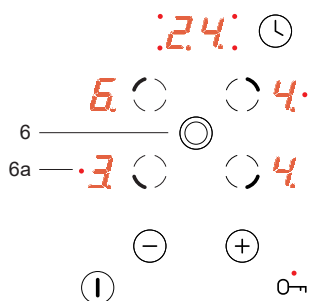
Kui 10 sekundi jooksul ei valita ühtegi sensorit, lülitub keedutsoon välja. Keedutsoon on aktiivne, kui number „0” vilgub, mis tähendab, et tsoon on valmis küttevõimsuse seadistamiseks.

KASUTAMINE

Kahekordse keedutsooni funktsioon

Kahekordse keedutsooni funktsiooni saab aktiveerida vajutades sensorile (6). Selle keedutsooni aktiveerumist signaliseerib kahekordse keedutsooni punase tule (6a) süttimine.

Kahe- ja kolmekordse keedutsooni funktsiooni välja lülitamiseks tuleb uuesti vajutada sensorile (6).

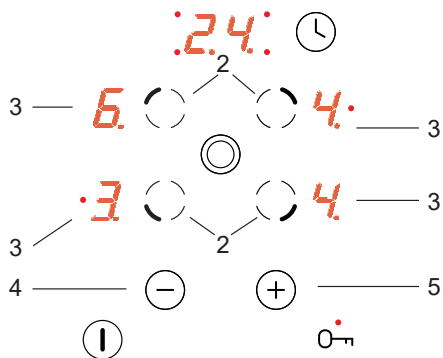


Kahekordse keedutsooni funktsiooni saab välja lülitada vaid siis, kui töötab peamine tsoon ja see on aktiivne.

Küttevõimsuse seadistamine

Küttevõimsuse astme seadistamiseks tuleb esiteks keedutsooni valiku sensoriga (2) valida soovitud keedutsoon. Seejärel saab alustada ajal, kui keedutsooni näidikul kuvatakse (3) "0" soovitud küttevõimsuse seadistamist sensoriga (+)(5) või (-)(4).

Kui tahate keeta automaatse küttevõimsuse vähendamise süsteemiga, tuleb pärast tasemeni „9” jõudmist vajutada veel kord sensorile (+)(5) kuni ilmub number „A” seejärel tuleb seadistada sensoriga (-)(4) võimsuse, milleni algne võimsus vähendatakse. (vaata Automaatse võimsuse vähendamise süsteem).



KASUTAMINE

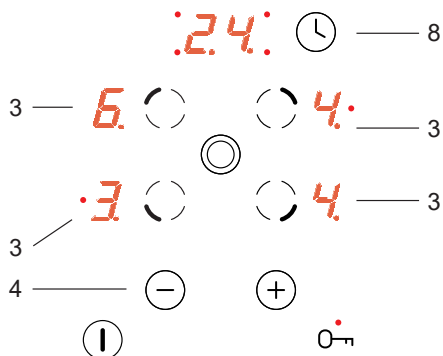
Automaatse võimsuse vähendamise süsteem

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

Automaatne küttevõimsuse vähendamise süsteemi saa aktiveerida, valides küttevõimsuse sensoriga (-)(4), kuni displeile ilmub „9“ (3), seejärel vajutades üks kord sensorile (+)(5) suurendage seadistust tasemeni „A“ ja siis seadistage sensoriga (-)(4) tase võimsuseni, milleni algne võimsus peab vähenema. Juhul, kui displeil numbri kõrval (3) paremal pool kuvatakse punkti, tähendab see, et automaatne võimsuse vähendamise süsteem on aktiivne.

Juhul, kui alustate 10 sekundi jooksul keeduvõimsuse seadistamist, vajutades sensorile (-)(4), aktiveeritakse automaatne küttevõimsuse vähendamise süsteem ja punkt võimsuse taga on nähtav kogu funktsiooni aktiivsuse kestel.

Nüüd võite suvalisel hetkel muuta võimsuse seadeid vastavalt punktile „Küttevõimsuse astme seadistamine“.



Keetmise küttevõimsus	Kiirkeetmise aeg (min.)
1	1'11"
2	2'44"
3	4'47"
4	5'28"
5	6'29"
6	1'11"
7	2'44"
8	2'44"
9	-



Kui hakkate küttevõimsuse taset seadistama alles pärast 10 sekundi möödumist, kustub punkt võimsuse näidikul ja automaatse võimsuse vähendamise süsteem ei ole enam aktiivne.



Kui me ei soovi automaatse võimsuse vähendamise süsteemi aktiveerumist, on parem alustada võimsusastme seadistamist sensoriga +(5).

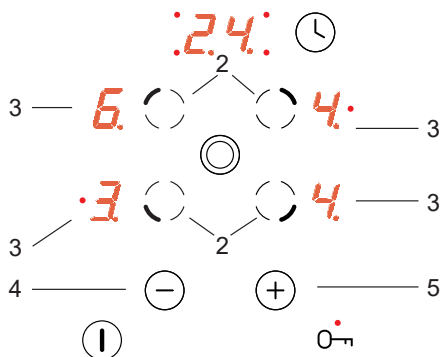
KASUTAMINE

Ühe keedutsooni välja lülitamine

Ühe keedutsooni võib välja lülitada järgnevalt:

1. Keedutsooni valiku sensoriga (2) valime soovitud keedutsooni.
2. Seejärel vähendame võimsuse astme „0”-ni, vajutades samaaegselt sensoritele (+)(5) ja (-)(4) või sensoriga (-)(4).

Indikaatorile ilmub täht „H” – jääksoojuse sümbol.



Luku funktsioon keetmise ajal

Lukustamise funktsioon, mida saab aktiveerida võtme sensoriga (7), on vajalik selleks, et kaitseda aktiveeritud keedutsooni juhuslike seadistuste muutmise eest laste, koduloomade jt. poolt. Kui lukustate kütteplaadi siis, kui kõik keedutsoonid on välja lülitatud (keedutsoonide näidikutel kuvatakse „0”) või kui plaad on välja lülitatud, on kütteplaat kaitstud juhusliku käivitamise eest ja selle sisse lülitamine on võimalik pärast lahtilukustamist.

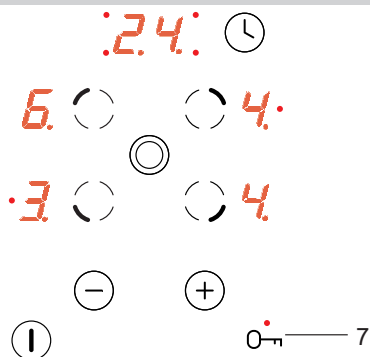


Pärast pinge katkestust toitevõrgus lülitub lukk automaatselt sisse.

Kütteplaadi lukustamine

Kütteplaadi lukustamiseks tuleb vajutada võtme sensorile (7), kuni kui hakkab põlema signaliseeriv diod (7).

Kui diod süttib, kostub lühike helisignaal.



Kütteplaadi lahti lukustamine

Kütteplaadi lahti lukustamiseks tuleb vajutada võtme sensorile (7), kuni signaliseeriv diod (7) kustub. Pärast diodi kustumist kostub lühike helisignaal.

KASUTAMINE

Jääsoojuse näidik

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



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

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



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

Tööaja piiramine

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

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

Küttevõimsuse aste	Maksimaalne tööaeg tundides
1	10
2	5
3	5
4	4
5	3
6	2
7	2
8	2
9	1

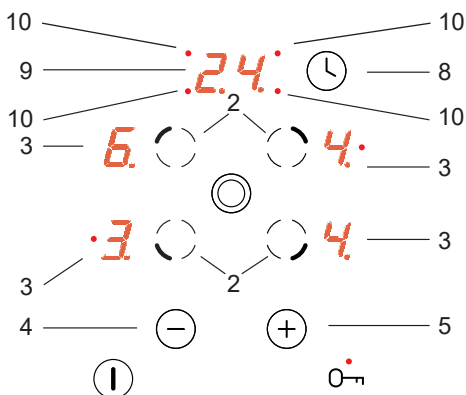
KASUTAMINE

Taimerifunktsioon

Kui kütteplaat on varustatud juhttaimeriga mis on märgistatud tähega **T***, võib selle abil suvalise keedutsooni tööaja.

Kõigepealt tuleb aktiveerida valitud keedutsoon (2), seejärel taimerifunktsiooni sensoriga valida (8). Seejärel tuleb indikaatori vilkumise ajal (10) vajutada sensorile (+)(5) või (-)(4), et seadistada soovitud keedutsooni kütmise aeg.

Taimer aktiveerub ainult siis, kui taimerifunktsiooni indikaatoril (9) kuvatakse nullist erinevat aega.

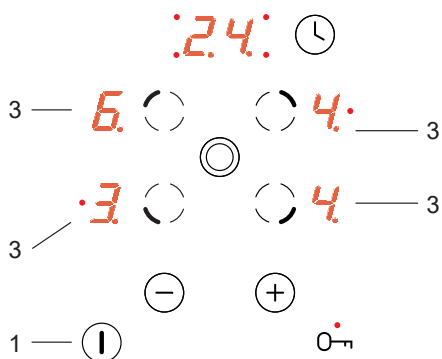


Seadistatud keeduaja lõppu signaliseerivad lühikesed helisignaalid. Valitud keedutsooni indikaatoril (3) kuvatakse numbrit "0", keedutsoon ei küta ja taimerifunktsioonil (9) põleb "00".

Aktiveeritud taimerifunktsiooni võimsuse seadistuste muutmiseks tuleb vajutada sensorile (2) ja seejärel valime sensoriga (+)(5) või (-)(4) soovitud võimsuse.

Kütteplaadi väljalülitamine

Kütteplaat töötab, kui sisse on lülitatud vähemalt üks keedutsoon. Vajutades peamisele sensorile (1), lülitate välja kogu kütteplaadi ja keedutsooni näiturile (3) ilmub täht "H" – jääksoojuse sümbol.



*Mitte iga mudeli puhul

HOOLDUS JA PUHASTAMINE

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



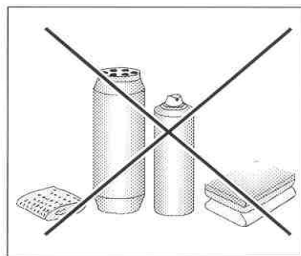
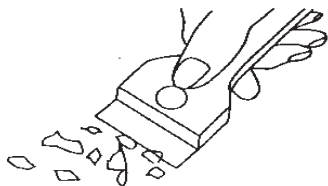
Keraamilise pinna puhastamisel kehtivad samad põhimõtted kui klaaspindade puhastamisel.

Mingil juhul ei tohi kasutada abraasiivseid või kangeid puhastusvahendeid ega küürimisliiva või karedat pindakraapivat švammi.

Puhastamiseks ei tohi kasutada auruga töötavat puhastustehnikat.

Puhastamine iga kasutuskorra järel

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



Plekkide eemaldamine

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

Eriotstarbelised puhastusvahendid leiate kaubamajades, spetsialiseeritud elektrote nikakauplustes, sanitaar- ja hügieenitarvete kauplustes ja köögisisustussalongides. Teravad kaabitsad on müügil käsitöövahendite, ehitustööriistade ja maalritarvikute kauplustes.

HOOLDUS JA PUHASTAMINE

Ärge kunagi kandke puhastusvahendit tulisele kuumutusplaadile. Kõige parem on lasta puhastusvahenditel kuivada ning seejärel pesta pind kergelt märja lapiga. Puhastusvahendijäägid tuleb enne kuumutuse sisselülitamist hoolikalt niiske lapiga eemaldada. Vastasel juhul võivad need plaati tõsiselt kahjustada.

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

Märkus!

Kui mingil põhjusel osutub võimatuks ühe kuumutusala väljalülitamine, lülitage välja terve pliit (pealüliti abil või keerake korteri kaitse välja) ning teatage tekkinud tõrkest hoolduskeskuse.

Märkus!

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

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

Ülevaatused eksploatatsiooni käigus

Peale pliidi jooksva puhastamisega seotud tegevuse, tuleb:

- teostada aegajalt pliidi juhtelementide ja töösõlmede kontrolli. Peale garantiiaja möödumist tuleb teostada teeninduses pliidi tehnilist ülevaatus vähemalt kord kahe aasta jooksul,
- kõrvaldada ilmnenu kasutusvead,
- teostada aegajalt pliidi töösõlmede konserveerimist,


Tähelepanu!

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

TEGUTSEMINE AVARIIOLOKORDADES

Kõikide avariioelokordade puhul juhinduge järgmistest soovitustest:

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

TÕRKE KIRJELDUS	PÕHJUS	KÕRVALDAMINE
1. Seade ei tööta	- elektrivoolu puudumine	- patikrinkite namü elektros tinkle saugikli, pakeiskite perdegusj saugikli
2. Seade ei täida sisestatud korraldusi	- juhtpaneel pole sisse lülitatud	- lülitage juhtpaneel sisse
	- liiga lühiajaline (sekundist lühem) nupulevajutus	- vajutage nuppu pikemalt
	- mitme nupu üheaegne vajutamine	- vajutage alati ainult ühte nuppu korraga (v.a. kuumutusala väljalülitamisel)
3. Seade ei täida korraldusi ja annab lühikese helisignaali	- lastelukk on aktiveeritud (tõkestus)	- deaktiveerige lastelukk
4. Seade ei täida korraldusi ja annab pika helisignaali	- ebaõige kasutamine (vale sensori või liiga lühiajaline vajutamine)	- korrake pliidi sisse-lülitamist
	- sensor(id) on suletud või määrduvad	- avage või puhastage sensorid
5. Kogu seade lülitub välja	- sisselülitamise järel pole 10 sek jooksul edasisi korraldusi antud	- korrake paneeli sisse-lülitamist
	- sensor(id) on suletud või määrduvad	- avage või puhastage sensorid
6. Üks kuumutusala lülitub välja	- töökestuse piiriku rakendumine	-korrake kuumutusala sisselülitamist
	- sensor(id) on suletud või määrduvad	- avage või puhastage sensorid
7. Jääkkuumuse näidiku tuli ei põle, kuigi kuumutusosalad on alles soojad	- elektrivarustushäired, seade on vooluvõrgust väljas	- jääkkuumuse näidik hakkab tööle kohe, kui Te juhtpaneeli uuesti sisse ja välja lülitate
8. Keraamilise plaadi praod	 Ohtlik! Pliit tuleb otsekohe vooluvõrgust välja lülitada või eemaldada kaitse. Seejärel pöörduge lähimasse hoolduskeskusse.	
9. Teil ei õnnestunud tõrget kõrvaldada	Lülitage pliit elektrivõrgust välja või eemaldage kaitse. Seejärel pöörduge lähimasse hoolduskeskusse. Oluline! Teie vastutate isiklikult seadme nõuetekohase seisundi ja heaperemeheliku kasutamise eest. Kui pöördate hoolduskeskuse poole seadme ebaõige kasutamise tõttu, tuleb Teil paranduse eest maksta ka garantiiajal. Käesolevas juhendis toodud juhiste eiramise korral loobub tootja vastutusest.	

TEHNILISED ANDMED

Nimipinge:	230/400V 3N~50 Hz
Nimivõimsus:	6,3 kW
Mudel:	BHC6*, BHC9*
- kuumutusala: 2 x Ø 145 mm	1200 W
- kuumutusala: 1 x Ø 180/120 mm	1700 W
- kuumutusala: 1 x Ø 210/120 mm	2200 W
Mõõtmed:	576 x 518 x 50;
Mass:	u. 7,8 kg;

Vastab Euroopa Liidus kehtivale standarditele EN 60335-1; EN 60335-2-6.