

Brandt

KÄYTTÖOHJEET

KALUSTEESEEN SIJOITETTAVA LIESITASO

BPI6210B

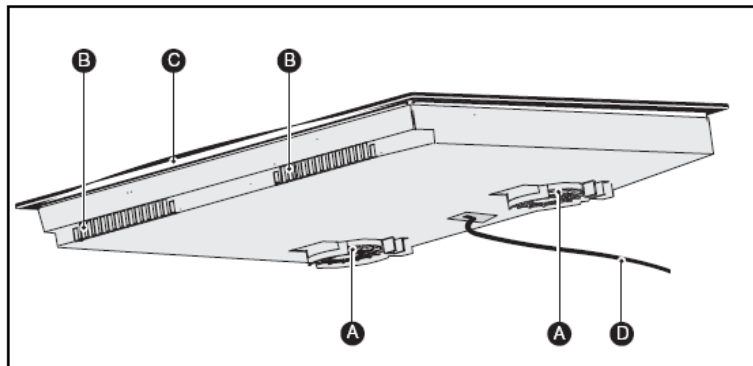


Lue ohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Sillä tavalla varmistat laitteen virheettöman ja tehokkaan toiminnan

ASENNUS JA TURVALLISUUS

- Laitteen toimituksen jälkeen poista heti pakkaus ja tarkista, ettei laitteessa olisi näkyviä vaurioita. Älä asenna laitetta kalusteen ennen laitteen tarkistusta, onko se vaurioitunut kuljetuksessa.
- Ennen asennusta lue käyttö- ja asennusohjeet huolellisesti.
- Sähköliitännan tekemisessä seura koneessa olevaa virtamerkintää.
- lieden liittäminen sähköverkkoon on annettava sähköalan ammattilaisen tehtäväksi.
- laite on tarkoitettu vain kotikäyttöön. Laitetta ei saa käyttää muihin tarkoituksiin tai ulkopuolella kotitaloutta – muussa tapauksessa peruuntuvat takuuehdot!
- Lapset eivät saa käyttää laitetta ilman valvontaa eikä leikkiä laitteella.
- lapset saa käyttää laitetta vain aikuisen valvonnan alaisina tai kun lapselle on riittävässä iässä opetettu laitteen käyttöä.
- pienet lapset on pidettävä poissa toimivan laitteen läheisyydestä.
- älä säilytä laitteen läheisyydessä helposti syttyviä puhdistusaineita yms.
- ennen puhdistusta on aina kytkettävä virta laitteesta pois.
- **huollot ja korjaukset on suoritettava ainoastaan specialistin puolesta!**

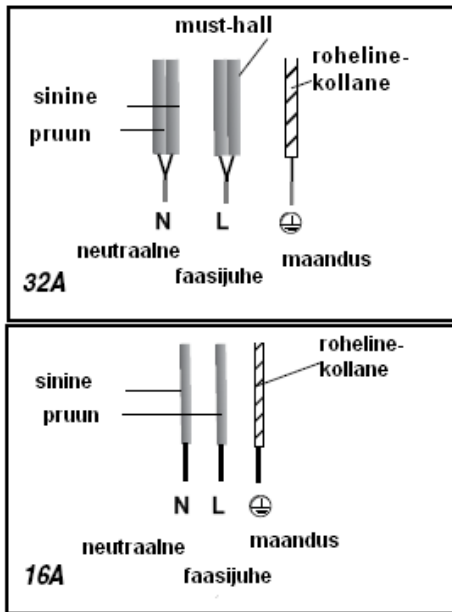
Laitteen kuvailu



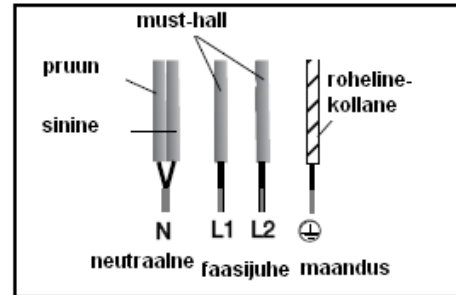
- A - tuuletusreiät**
- B- ilmanpoistoreiät**
- C— Lasikeraaminen pinta**
- D - virtajohto**

Mahdolliset sähköliitännät:

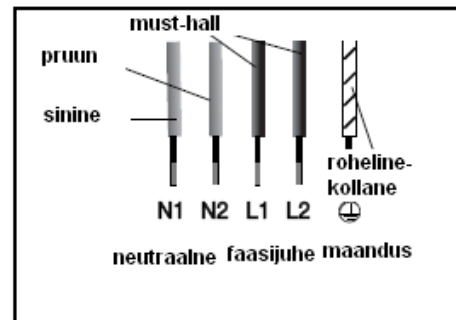
• 220-240 V monophase hook-up ~ -



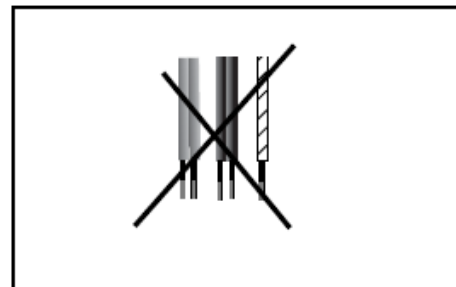
• hook-up 400V 2N ~ - 16A



• hook-up 2x230V 2L+2N ~ - 16A



• hook-up 400V 3 ~ - 16A



Sähköliitäntä on suoritettava sillä tavalla, että se olisi helposti tavoitettavissa myös liesitason asennuksen jälkeen. **Liittäminen sähköverkkoon on suoritettava ainoastaan koulutetun sähköammattilaisen puolesta.**

INDUKTIOTASON ASENNUSOHJEET

Induktiotasoa asennettaessa on noudatettava seuraavia ohjeita: **(A)**

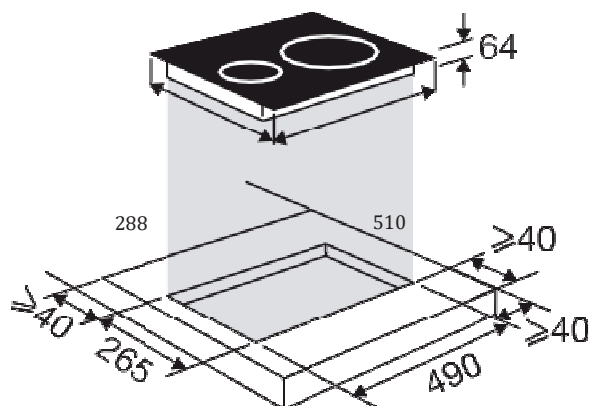
- Kalusteen pinta, joka on välittömästi kosketuksessa liesitason kanssa, pitää olla lämpötilakestävä, muussa tapauksessa on se peitettävä se lämpötilakestävällä kelmulla (kestää lämpötilaa 100°C asti).
- myös välittömästi liesitason kohdalla olevat seinät pitää olla kuumuudenkestäviä

- liesitason on oltava vaakasuorassa, jotta paistinpannalla ei kerääntyisi rasva yhteen reunaan, samalla kuin ruoka palaa toisessa reunassa.
- liesitason taakse ja alle jätettävä tila on tarpeellinen ilmastointia varten.
- liesitason voi asentaa sekä uunin kohdalle, että erikseen.
- **liesitasoa ei saa asentaa astianpesukoneen, pyykkikoneen eikä jääkaapin yläpuolelle.**
- **samoin ei saa liesitasoa asentaa laatikkojen yläpuolelle ilman eristävää materiaalia.**

Ulosleikkauksen mitat näkyvät kuvassa: reunan etäisyys takaseinästä pitää olla vähintään 40 mm.

Kiinnitä levy toimituksessa sisältyvillä puristimilla ja ruuveilla. Suosittelemme peittää ulosleikatun reiän reunat erikoislakalla tai silikoonilla, välttääkseen kosteuden imeytymistä kalusteeseen.

Tarkista, että liesitason alle ja taakse jätetään ainakin 10 mm sekä 80 mm ilmarako ilmastointia varten, samalla tavalla etupaneelin eteen ainakin 4 mm tilaa ilmanpoistoon.



ASENNUS UUNIN YLÄPUOLELLE

On ehdottomasti tarpeellista jättää ainakin 30 cm² ilmarako oikealle tai vasemmalle kyljelle
HUOMIO! Lämpötila -anturi estää laitteen käynnistämisen, jos sen alle olevassa uunissa on parastaaika käynnissä pyrolyysipuhdistuksen prosessi.

- jos sinulla on Brandt pyrolyysiuuni tai DeDietrichin uuni - nämä ovat varustettuja ilmastoinnilla yläosassa ja ne voi asentaa suoraan liesitason alle.
- Jos asennettu on muu uuni, on uunin ja liesitason välille sijoitettava eristemateriaali.

Sähköliitännän tekemisessä on tarkistettava:

- jos virtajohto saattaa tulla kosketukseen kuumien pintojen kanssa, on se eristettävä kuumuudenkestävällä materiaalilla (mikä kestää jopa 180°C).

Lieden liittäminen sähköverkkoon on suoritettava koulutetun specialistin puolesta!

Maahaantuoja eikä tuottaja eivät ole vastuullisia virheistä, häiriötoiminnasta sekä työkelvottomaksi muuttumisesta, jotka ovat aiheutettuja vaatimusten laiminlyönnistä virtakytkenässä tai asennuksessa.

INDUKTIOTASON työperiaate on seuraava:

- Keraamisen lasipinnan alle sijaitseva napa virittää magneettikentän, joka luo kiertovirran keitinalueella sijaitsevan astian pohjassa.
- Kiertovirta kuumentaa keitinastian pohjaa, josta lämpö siirtyy ruokaan. Lämpeneminen tapahtuu astian sisäpuolella sekä siirrettään ruokaan käytännöllisesti ilman energiahukkaa. Käytössä on koko keittoalueen teho.
- Lämmitys päättyy heti, kun nostat astian keitinalueelta pois tai kytket pois keittoalueen.
- Jos astia on keitinalueesta pienempi, ei menetetä energiaa, koska lämmitetään vain keitinalueella sijaitsevaa astiaa, ei koko keitinalueita.
- Jatkuvasti toimiva elektroninen tarkistus varmistaa tehon tarkan säätämisen. Ruokaan siirrettävä lämpö muuttuu tehoa säätäessä heti.

Oikeanlaiset keitinastiat

Käyttämiseksi induktiolevyillä ovat sopivia seuraavat astiat:

- **Emaloidut teräsastiat**
- **Valurauta-astiat.** Välttääkseen lasikeraamisen pinnoitteen naarmuuntumista, suosittelemme emaloidulla pohjalla astioita.
- **Ruostumattomasta teräksestä astiat (sandwich-pohjalla, ferromagneetisesta tai erikois-alumiiniseoksesta pohjalla astiat)**

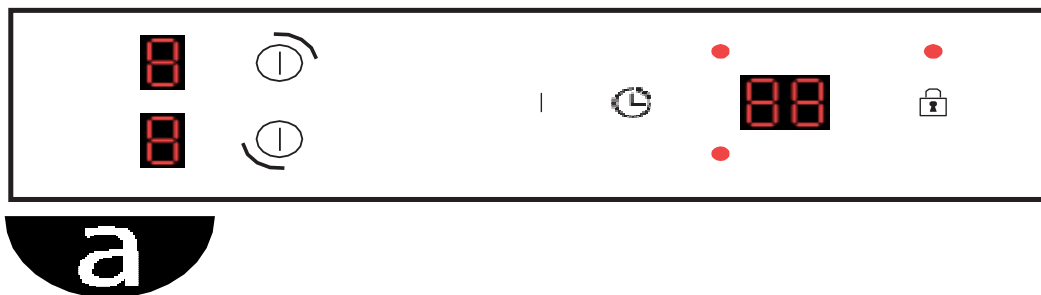
Integroitavan liesitason keitinlevyllä on symboli "**CLASS INDUCTION**". Parhaan tuloksen saat, jos käytät astioita, missä on samanlainen symboli.

Astian sopivuus on testattavissa myös magneetin avulla. Jos magneetti tarttuu pohjaan, sitten on astia induktiotasolle sopiva. Induktiotason astiat pitää olla litteäpohjaisia.

Induktiotason tunnistimet pystyvät tunnistamaan astian tai pannun sopivuutta mikroprosessorien avulla. Kytke keitinalue päälle, valitse tehotaso "4", laita astia keitinlevylle. Jos tehotason ilmaisin vilkkuu, sitten astia ei ole sopiva induktiotasolle.


Keitinalue 18 cm sopivan astian mitat ovat 11 -22 cm

Ohjauspaneeli



 - Start/Stop painike (päälle/poiskytkentä)

- / + - tehon säätäminen - / +

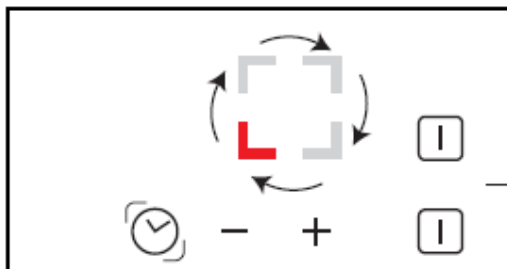
 - ajastimen säätäminen - / +

Haluamasi keitinlevyn päälle kytkemiseksi paina Start/Stop painiketta. Vilkkuu merkkivalo "0", äänihälytys ilmaisee, että keitinlevy on kytketty päälle. Senjälkeen on mahdollista haluamasi tehon valinta. Jos tehoa ei säädetä, laite kytkeytyy pois.


Keitinalueen poiskytkemiseksi paina Start/Stop painiketta tai säätämisen painiketta "-", kunnes teho ilmaistaa olevan "0".

Tehoa voit lisätä "+" painalluksella, kuuluu äänihälytys ja kuvataan numerot 1 ja P-n välillä (P on enimmäisteho).

Kun keitinalue on kytketty päälle, voi säätää sen heti täydelle teholle P, painatessa "-".



Jokaiselle keitinalueelle on oma ajastin erikseen.

 -painikkeen painalluksella voit valita, minkäänlaisella keitinalueella haluat ajastinta käyttää. Jos painaat painiketta toistuvasti, ilmaisee kiertävä symboli, minkäänlaisella keitinalueella käytetään ajastinta.

Samanaikaisesti on ajastin käytettävissä vain yhdellä keitinalueella.


Ajastimen käyttämiseksi kytke ensin päälle haluamasi keitinalue.

Kiertävällä symbolilla valitse tämä keitinalue.

Ajastin käynnistyy ainoastaan sitten, jos keitinlevyllä sijaitsee sopiva astia.

Säädä ajastimen aika painikkeiden -/+ avulla.

Säädetyt ajan päättyessä ilmestyy näyttöön "0" ja kuuluu äänihälytys, sen päättämiseksi paina minkä tahansa ohjauspaneelin painiketta.

Jos haluat keskeyttää ajastimen toiminnan, paina 

Lapsilukko

Laitteessa on lapsilukko, mikä mahdollistaa säätämispainikkeiden lukituksen (esim. liesitason puhdistamisen ajaksi).

Lapsilukon kytkeytyy päälle, kun painat lukkosymbolilla painiketta muutaman sekunnin ajan.

Lapsilukon kytket pois samalla tavalla.



Turvallisuus

Ruuanlaiton jälkeen saattaa keitinalueen lämpötila olla korkea. Keitinalueen vieressä vilkkuu jälkikuumuuden ilmaisin "H".

Jos laitat toimivalle keitinalueelle tyhjän astian, säädetään alueen teho automaattisesti, jotta liesitaso tai astia eivät vaurioituisi.

Jos ruuanlaiton aikana ruoka kiehuu yli tai joku pieni metalliesine joutuu keitinalueelle, kytkeytyy levy automaattisesti pois, näytössä kuvataan varoitus sekä kuuluu äänihälytys. Puhdista keitinalue sekä/ tai poista esine alueelta, sen jälkeen on ruuanlaitto jatkettavissa.

Jos unohdat alueen toimimaan, kytkeytyy alue tietyn ajan kuluessa itse pois (1-10 tunnin). Näytössä kuvataan "AS" tai "A" (Autostop), kuuluu äänihälytys - sen lopetat minkä tahansa painikkeen painalluksella.

Alue ei kytkeyty päälle, jos alueelle on sijoitettu pieni esine (sormus, haarukka tms). Tehon näyttö vilkkuu.

Muutaman pienen esineen yhdessä tunnistaa alue tietyissä tapauksessa "keitinastiana", siinä tapauksessa kehittää alue induktiotehon. Tämän takia älä laita keitinalueelle ruokailuvälineitä (haarukkoita, veitsiä, lusikoita ym).

Laitteen huolto ja puhdistus

Laitteen pinta on suhteellisen luja ja kestävä, muttei särkymätön.

Vältä painavien astioiden pudottamista levyille.

Käytä ruuanlaitossa ainoastaan litteäpohjaisia astioita.

Älä käytä laitteen pintaa työpöytänä.

Älä käytä laitteen puhdistuksessa höyrypesuria.

Älä lämmitä keitinlevyllä säilyketölkkejä, ne saattavat räjähtää.

Keitinalueen rakojen tai rikkoutumisen ym. tapauksessa on laite heti poistettava virtaverkosta.

Soita paikalliseen huoltoliikkeeseen.

Myös takuuajan päättymisen jälkeen on laitteen korjaukset suoritettava ainoastaan spesialistin puolesta. Koskaan älä yritä korjata laitetta itse.

Laitteen puhdistuksessa ei saa käyttää hankaavia pesuaineita, metallisia pesusienia, teräsharjoja eikä muita teräviä esineitä.

Veden ja ruuan tahrojen poistoon on käytettävä laimennettua etikkaa. Vaikeammat tahrat saat pois erikoisesti lasikeraamiselle tasolle tarkoitettulla raaputimella ja erikois-puhdistusaineella.

Laitteen ei-tarkoituksenmukaisesta käytöstä sekä huolto-ohjeiden laiminlyönnistä johtuvista vahingoista ei ole vastuullinen tuottaja eikä myyjä.

LASIKERAAMISEN LIESITASON PINNAN VAHINGOISTA

Lasikeraamisten ja induktiotasojen pintojen vahingoittumat ovat esteettistä laatua eivätkä kuuluu käsittelyyn takuun alaisina.

Suurin osa tahroista/naarmuuntumisesta lasikeraamisissa/induktiotasoissa on aiheutettu käyttäjän puolesta. Ks. laitteen huoltoa koskevia ohjeita keraamisen pinnan oikeaa huoltamista varten.

Jos pintaan tulee tahroja: useimmat tahrat ovat poistettavissa sopivilla puhdistusaineilla ja huoltovälineillä. Puhdistus on helpompaa, jos sitä suoritetaan säännöllisesti.

Naarmut: lasipinta naarmuntuu, jos sitä raaputetaan. Nämä ovat esteettistä laatua eikä kuitenkin ole korvattavissa takuun alaisina. Naarmuja aiheuttavat puhdistamattomat astioiden pohjat tai hankaavien puhdistusaineiden/ välineiden käyttäminen.


Rakoilu/rikkoontuma: aiheutettu yleensä esineiden putoamisesta liesitason pinnalle tai reunuspaineesta, jos on asennettu kalusteeseen väärin. Jos liesitaso rakoilee, ei saa sitä käyttää, vaan se on vaihdettava uuteen.

VIANETSINTÄ

Ensimmäinen käynnistus

Ongelma	Mahdollinen syy	Mitä sinun pitäisi tehdä
Merkkivalo syttyy	Normaalitoiminta	Ei mitään
Laite polttaa sulakkeen	Sähköliitäntä ei ole suoritettu oikeasti	Soita specialistille
Vain yksi puoli toimii		
Ensikäytössä ilmestyy „uuden laitteen“ hajuja	Koska laite on uusi	Anna jokaisen keitinalueen toimia vedellä täytetyllä keitinastialla noin 30 minuuttia

Käynnistäessä

Ongelma	Mahdollinen syy	Mitä sinun pitäisi tehdä
Liesitaso ei toimi, ohjauspaneelin merkkivalot eivät pala	Laite ei saa sähköä.	Tarkista, onko virta olemmassa tai laite liitetty virtaverkkoon, eivätkö sulakkeet ole palannut.
Keitinalue ei toimi ja paneelissa kuvataan joku muu tiedotus	Sähkökaava ei toimi oikeasti	Soita huoltoliikkeeseen
Liesitaso ei toimii, kuvataan symboli 	Laite on lukossa	Lue lapsilukon poistamisen ohjeita

Toiminnan aikana

Ongelma	Mahdollinen syy	Mitä sinun pitäisi tehdä
Liesitaso ei toimii, äänihälytys kuuluu jokaisen 10 sekunnin välein, näytössä kuvataan punainen viiva tai F7	Jotain on kiehunut yli tai on jotain tullut kosketukseen ohjauspaneelin kanssa	Puhdista liesitaso, poista esine ohjauspaneelilta, voit jatkaa ruuanlaittoa
Näytössä kuvataan punaisia viivoja tai F7	Sähkökaavat ovat kuumennettu yli	Katso, onko laite asennettu oikein (tuuletusraot!)
Keitinalueen päällekytkennän jälkeen vilkkuvat merkkivalot ohjauspaneelissa	Käytetty astia ei ole sopiva induktiotasolle tai se on pienemmällä halkaisijalla kuin 11 cm (11 cm astia 18 cm tasolla).	Katso ohjeita oikeiden keitinastioiden valintaan.
Keitinastiat päästävät ääniä ruuanlaiton aikana. Liesitaso päästää klikkauksia ruuanlaiton aikana.	Tämä on muutaman keitinastian kohdalla normaalia. Ääni johtuu energian siirtymisestä liesitasosta astiaan.	Ei mitään. Ei vaaraa keitinastioille eikä liesitasolle.
Tuuletin jatkaa toiminnan muutaman minuutin ajan liesitason poiskytkennän jälkeen.	Tämä jäähdyttää elektronikkakomponentteja	Normaalitoiminta