**LIESITASO**

**EH304 /EH308 /EH503 /EH508 KÄYTTÖOHJE**

****

**Turvallisuus**

* Lue ohjeita huolellisesti ennen laitteen asennusta tai käyttöön ottamista.
* Liesitasolle ei voi laittaa mitään syttyvää tai tulenarkaa.
* Laite on asennettava ohjeiden mukaisesti.
* Laitteen asennus ja liittäminen sähköverkkoon on annettava pätevän ammattilaisen asentajan toimeksi.
* Väärän asennuksen seurauksena saattaa ollaa onnettomuus ja takuun raukeaminen.
* Ennen huoltoa tai minkä tahansa korjauksia on laite irroitettava virtaverkosta. Laite on maadoitettava voimassaolevien vaatimusten mukaisesti.
* Anna sähkön liittäminen ammattilaisen sähköasentajan toimeksi, muussa tapauksessa saattaa seurauksena ollaa onnettomuus.
* Jos liesitason pintaan mistäkin syystä tulee halkeamia, älä käytä laitetta. Kytke laite pois sähköverkosta ja käänny kodinkoneiden huoltoliikkeeseen.
* Irrota laite virtaverkosta aina ennen puhdistusta.
* Laite on sähkömagneetisen turvallisuuden standardien mukainen.
* Käyttäessä nousee laitteen pinnan lämpötila hyvin korkeaksi. Vältä koskettamasta kuumaa liesitasoa paljain käsin.
* Älä laita ruokailuvälineitä kuumalle liesitasolle.
* Älä jätä toimivaa laitetta ilman valvontaa. Kuuma rasva ja öljy ovat palovaarallisia.
* Liesitasoa ei voi käyttää työtasona eikä esineiden säilytyspaikkana.
* Liesitasoa ei voi käyttää huonetilojen lämmittämiseksi.
* Käyttämisen jälkeen kytke keitinalue pois.
* Pienet lapset eivät voi oleskella laitteen läheisyydessä.
* Fyysisesti, motorisesti tai henkisesti rajoitteiset tai kokemattomat tai taitamattomat henkilöt, myös koulunikäiset lapset voivat käyttää tätä laitetta, jos heidän turvallisuudestaan vastuussa oleva henkilö valvoo ja opastaa heitä laitteen käytössä.
* Laitetta ei voi korjaa itse. Korjaus on suoritettava pätevän ammattilaisen tekniikkon toimesta.
* Liesitasoa on suojattava iskuilta.
* Liesitasolle ei voi astua eikä laittaa sinne mitään muuta samanverran painavaa.
* Käytä tasolla vain sileäpohjaisia astioita, vältä astioiden vetämistä tason pinnalla, naarmujen välttämiseksi.
* Laitetta ei voi puhdistaa teräsvillalla eikä naarmuja aiheuttavilla, hankaavilla puhdistusvälineillä / aineilla.
* Jos laitteen virtakaapelissa tai pistokkeessa on vaurioita, anna kaapelin vaihtaminen valmistajan valtuuttamaan huoltoliikkeen spesialistin tehtäväksi.
* Laite on tarkoitettu vain kotikäyttöön.
* **Jos liedellä syttyy rasva, sammuta se astian kannella tai palohuovalla, älä käytä vettä!**
* **Älä liitä laitetta virtaverkkoon ulkoisen ajastimen tai kauko-ohjattavan järjestelmän välityksellä.**
* Säilytä ohjekirjaa tulevaisuudessa lukemiseksi.

**Laitteen osat**.

**KERAAMISEN LIESITASON KÄYTTÖ**

Laita kattila tai pannu keitinalueelle. Varmista, että sekä keitinalue että astian pohja ovat puhtaat ja kuivat. Käännä valitun alueen ohjauskytkin haluttua tehotasoa kohti. Mitä isompi numero, sitä korkeammaksi nousee lämpötila.

Keitinalueet ovat varustettu jälkilämmön merkkivaloilla. Merkkivalo sammuu, kun alue jäähtyy vaarattomalle tasolle poiskytkemisen jälkeen. Joidenkin mallien tapauksessa syttyy jälkikuumuuden merkkivalona kirjain H ja se palaa, kunnes lämpö on laskenut vaarattomalle tasolle.

**Ruuanlaiton jälkeen käännä keitinalueen kytkin nollalle.**

Lämpötila-anturi seuraa lieden toimintaa jatkuvasti eikä anna lieden lämpötilan nousta vaarallisesti korkeaksi.

****Jos liesitason poiskytkeminen unohtuu, kytkee automaattinen turvajärjestelmä liesitason tietyn ajan kuluttua pois. Aika lieden automaattiseen poiskytkemiseen riippuu käytettävästä tehosta.

 TEHOTASO

Poiskytkentä-aika (n) tunnin kuluttua

Muista, että rasva ja öljy ovat helposti syttyviä. Varo jättämästä ruokaa liedelle ilman valvontaa.

**HUOLTO JA PUHDISTUS**

Kytke liesi pois. Puhdista pinta erikoisella lasikeraamisen lieden puhdistusaineella tai raaputimella. Huuhtele, pyyhkimällä puhtaassa vedessä kostutetulla liinalla tai talouspyyhkeella. Kuivaa pinta. Älä käytä hankaavia puhdistusaineita, teräsvillaa tai muuta vastaavaa lasikeraamisen lieden puhdistukseen. Älä käytä laitteen puhdistuksessa höyrypesuria.

Jos sokeria palaa pintaan – poista niiden jäämät viipymättä raaputimella tai kuumuudenkestävällä pannulastalla. Puhdista loput kuten edellä kuvailtu. Sokeri on poistettava välittömästi, koska jos se kerran sulaa pintaan ja jäähtyy, saattaa se jättää pysyvää jälkeä.

Ennen uutta päällekytkentää on varmistettava, että lieden pinta ja kytkimet ovat täysin kuivia.

**TEKNISET TIEDOT**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Malli  | Teho | Mitat Pituus\*leveys\*syvyys  | Ulosleikkauksen mitat AxB (mm)  |
| EH304  | 2745W-3267W  | 590x288x52  | 512x275  |
| EH503  | 2745W-3267W  | 590x288x52  | 560x490  |
| EH508  | 4575W-5444W  | 590x520x52  | 560x490  |

**Asennukseen tarvittavat toimeenpiteet**

Työtasoon on leikattava ulosleikkaus, mittojen mukaan. Vähintään 50 mm tilaa on jätettävä ulosleikkauksen reunasta työpinnan reunaan asti jokaisesta sivusta.

Työtason on oltava ainakin 30 mm paksuudella. Valitse kuumuutta kestävä materiaali työtasoa varten.

**Ennen kiinnittämistä työpintaan**

Sijoita liesitaso vakaalle alustalle. Varo vahingoittamasta kytkimia. Kiinnitä kiinnitykset tasoon



Kiinnitä liesitaso ulosleikkaukselle kuvassa osoitetulla tavalla, neljän kiinnityksen avulla.



Anna liesitason asetntaminen pätevän asentajan toimeksi. Älä asenna liesitasoa työpintaan jääkaapin, astianpesukoneen tai pyykinkuivaajan yläpuolelle. Koska liesitasosta säteilee kuumuutta, on ympäröivien kalustenosien / seinän kestettävä kohtuullista kuumuutta.

**HUOMIO**

Sähköasennuksessa on huomioitava: moninapaisen katkaisukytkimen kontaktien välin on oltava ainakin 3 mm. Oikeanlainen sähköasennus on asentajan vastuulla.Vältä sähkökaapelin vahingoittumista asennuksessa.

**Käytetyjen materiaalien hävittämisestä.**

**Vanhaa sähkö- tai elektroniikkalaitetta ei saa heittää talousjätteen sekaan.** Toimita vanha tai käyttökelvottomaksi muuttunut laite sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräyspisteeseen.

Laitteessa on Eurooppalaisdirektiivin 2002/96/EG (sähkö- ja elektroniikkalaitteiston käsittelystä (WEEE)) mukainen merkintä. Toimittaen käytetyn laitteen vaatimustenmukaisesti kierrätykseen, edesautat materiaalien, säästämistä ja vältät vahinkoa ympäristölle tai ihmisterveydelle.

Kysy enemmän tietoa laitteen kierrätyksestä paikallisilta viranomaisilta.