

## EL.SLIM

### SIIRRETTÄVÄ GRILLI KERAAMISELLA PAISTOPARILALLA

#### ASENNUSOHJEET

Laitteen tyyppikilpi sijaitsee virtajohdon lähellä ilmoittaen laitteen syöttötehon ja jännitearvon. Laitteen sähkökytkentä on suoritettava valtuutetun sähköasentajan toimesta.

#### Tarkasta ennen laitteen kytkentää, että:

- Käytettävä päävirransyöttö ja sähköjärjestelmä soveltuvat laitteen käyttöä varten. Kuormitus on ilmoitettu laitteen tyyppikilvessä.
- Pistorasia tai pääkytkin ovat helposti käsillä laitteen asentamisen jälkeen,
- Virtajohdon käyttöpaikan lämpötila on alle 50 °C.
- Jos virtajohto vaihdetaan, se on korvattava tyyppin H05 RRF-virtajohdolla, jonka johtimien vähimmäispoikkileikkaus on 1,5 mm<sup>2</sup> ja se on liitettävä riviliittimeen sopivaa johdinliitintä käyttämällä.
- Lisäksi riviliittimeen liitettävän maadoitusjohtimen täytyy olla 1 cm pitempi muihin johtimiin nähden.

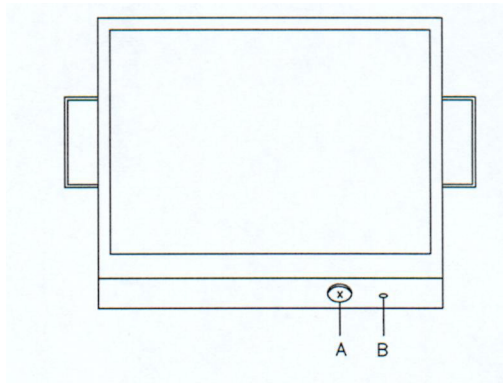
#### GRILLIN KÄYTTÖOHJEET

#### TÄRKEÄ VAROITUS ENNEN SIIRRETTÄVÄN GRILLIN KÄYTTÖÄ

- Lämpöeristysmateriaali sekä käytön aikaiset rasvajäänteet voivat muodostaa savua ja/tai höyryjä, jotka EIVÄT ole terveydelle haitallisia.
- Siksi suosittelemme, että grilli kuumennetaan ensimmäisen kerran tyhjänä maksimilämpöasetuksella enintään 10 minuutin ajan. Grillin käyttöpaikka on tuuletettava hyvin tämän ensimmäisen käyttökerran aikana.
- Ensimmäisen käyttökerran aikana paistoparilasta voi tulla pistävää hajua tai savunkäryä, joka häviävät täysin toisen tai kolmannen käyttökerran jälkeen.

#### SIIRRETTÄVÄN GRILLIN KÄYTTÖ

Lämpösaiteilyalueet käynnistyvät muutaman sekunnin kuluttua ja ne ovat säädettävissä edessä olevaa säätönappia käyttämällä. Aloita ruoanvalmistus säätämällä säätönappia maksimilämpöasetukselle. **Kun paistoparila on saavuttanut halutun lämpötilan, säädä säätönappia alemmalle lämpöasetukselle, sekä aseta valmistettava ruoka suoraan parilalle.**



**A – Ensisijaisen paistoalueen säätönuppi:**

asetus 0 = POIS PÄÄLTÄ  
asetus 1 = minimilämpö  
asetus 6 = maksimilämpö

**Toisen paistoalueen käynnistys:**

**Katso myös seuraava huomautus**

**B – Toiminnan merkkivalo:**

palaa, jos yksikin paistoalueista on käytössä.

**HUOMAUTUS KOSKIEEN TOISTA PAISTOALUETTA:** säätönupin kääntäminen aktivoi yhden paistoalueen (1), samalla kun säätönupin kääntäminen asetukselle "5" aktivoi myös toisen paistoalueen (2). Tässä kohdassa molempien alueiden lämpöasetusta voi säätää samaa säätönuppia käyttämällä. Sammuta laite kääntämällä säätönuppi asentoon "0". Säätämällä säätönuppia lämpöasetusten "1" - "5" välillä, voit käyttää ainoastaan lämpöaluetta (1) niin kauan, ennen kuin suoritat yllä kuvatut toimenpiteet uudelleen.

**Laitteessa on varoitusmerkkivalo, joka ilmaisee paistoalueen toiminnallisuudesta.**

Keraamisten paistopariloiden paras ominaisuus on niiden lämpenemisnopeus. Tämän takia parilaa ei tarvitse jättää päälle pitkäksi ajaksi vaan se voidaan kytkeä päälle tarvittaessa tai pitää se päällä minimiasetuksella (asetus "1").

Siirrettävää grilliä ei saa jättää päälle jos sitä ei käytetä. Tämä ohje koskee erityisesti maksimilämpöasetusta, (poikkeuksena ensimmäisen käyttökerran aikana), jolloin parilassa ei ole lämpöä absorboivia ruokia.

**Nämä ohjeet ovat tärkeitä, koska niiden noudattaminen alentaa lämpöhukkaa sekä energiankulutusta varmistaen parhaan mahdollisen laitteen käytön.**

**TÄRKEÄÄ:** Huomioi, että parilan pinta on kuuma vielä sen käytön jälkeenkin vaikka se on kytketty pois päältä (jäännöslämpö). Vältä tämän takia koskettelemasta pintoja käsilläsi ja pidä lapset laitteen ulottumattomissa!!!

**VAROITUS:** Parilan keraaminen pinta on kestävä mutta ei särkymätön. Se voi vahingoittua kovista iskuista sekä terävien esineiden putoamisesta sen päälle. Jos keraaminen pinta vaurioituu, siihen tulee halkeamia tai säröjä, LOPETA LAITTEEN KÄYTTÄMINEN välittömästi ja ota yhteys jälleenmyyjäsi.

## SIIRRETTÄVÄN GRILLIN HUOLTO JA PUHDISTUS

**TÄRKEÄÄ IRROTA LAITTEEN VIRTAPISTOKE** ennen minkään huolto- tai puhdistustoimenpiteen suorittamista laitteessa.

**Keraamisen parilan pitkän käyttöiän varmistamiseksi on sen säännöllinen puhdistus tärkeää seuraavia suositusohjeita noudattamalla:**

- Ruostumattomat teräsosat ovat puhdistettava tarkoitukseen soveltuvalla kaupallisesti saatavalla yleispuhdistusaineella (EI HANKAAVA puhdistusaine). Älä käytä fluoria sisältäviä aineita, kuten valkaisuaineita tai happoja jne.
- Kromatut osat ovat puhdistettava käyttämällä vedellä ja saippualla / ei-syövyttävällä nestesaippualla kostutettua liinaa.
- Keraamisella lasipinnalla olevat tahrat tai ruokajäänteet ovat poistettava nopeasti mielellään parilan ollessa vielä lämmin (varo polttamasta itseäsi) ja aina ennen parilan uudelleenkäyttöä. Katso lisätietoja pakkauksen mukana toimitetusta keraamisen parilan valmistajan sinisestä ohjekirjasta.
- Jos tahrat ovat vähäisiä ja tuoreita, riittävä puhdistaminen voidaan suorittaa kostealla ja pehmeällä liinalla. Suuremmat likatahrat ovat kostutettava kevyesti vedellä (SUIHKUTA VETTÄ VAIN VÄHÄISESTI JA VARMISTA AINA ETTÄ LAITE ON IRROTETTU VIRRANSYÖTÖSTÄ) tarvittaessa puhdistettava käyttämällä mukana toimitettua keraamisen pinnan puhdistusterästä sekä tämän jälkeen pyyhittävä kostealla ja pehmeällä liinalla.

Jos edellä kuvatut puhdistustoimenpiteet eivät auta, odota kunnes parila on täysin jäähtynyt käyttää tämän jälkeen tarkoitukseen soveltuvia puhdistusaineita - ÄLÄ KOSKAAN KÄYTÄ HANKAAVIA PUHDISTUSAINESUUNNITTEITA.

Kun puhdistustoimenpiteet ovat suoritettu, pyyhi parila kuivaksi sekä käytä keraamiselle lasipinnalle tarkoitettua hoitotuotetta, joka suojaa pintaa jättämällä ohuen kalvon pinnan päälle.

### VÄLTÄ KAIKKIEN JAUHEMAISIEN PUHDISTUSAINESUUNNITTEIDEN KÄYTTÖÄ

**HUOMIO!** Älä puhdistu laitetta käyttämällä juoksevaa tai suuriämmääriä vettä. Vesi voi tunkeutua laitteen sisäisiin sähkö-osiiin, jonka seurauksena voi olla henkilö- tai laitevahinko.  
Älä valuta kylmää vettä suoraan kuumalle parilapinnalle edellä mainituista syistä johtuen.

**TÄRKEÄÄ** Jos laitteen käytössä havaitaan poikkeavaa toimintaa, laite on tarkastettava valtuutetun henkilöstön toimesta.

Jos laitteessa on käyttöhäiriöitä tai vikoja, vialliset osat ovat vaihdettava käyttämällä alkuperäisiä, valmistajan toimittamia varaosia.