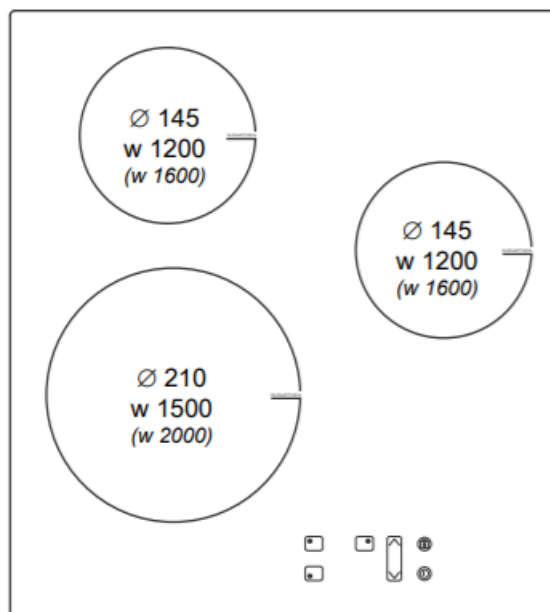
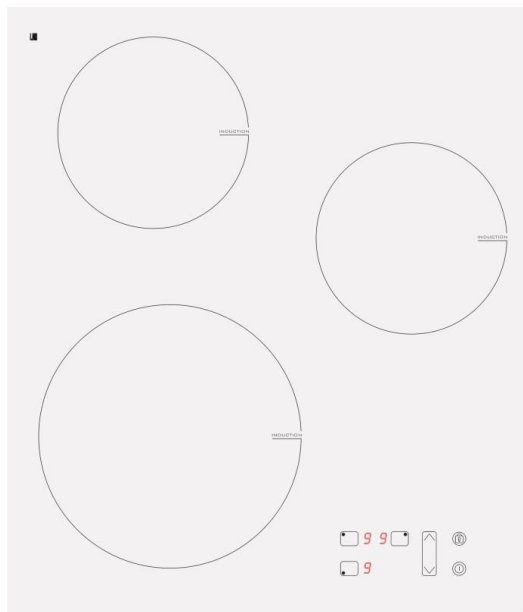


# Käyttöohjeet

## Induktioallas Greentek BIM430



Assorbimento / Absorption / Anschlusswert : 5,2 kW

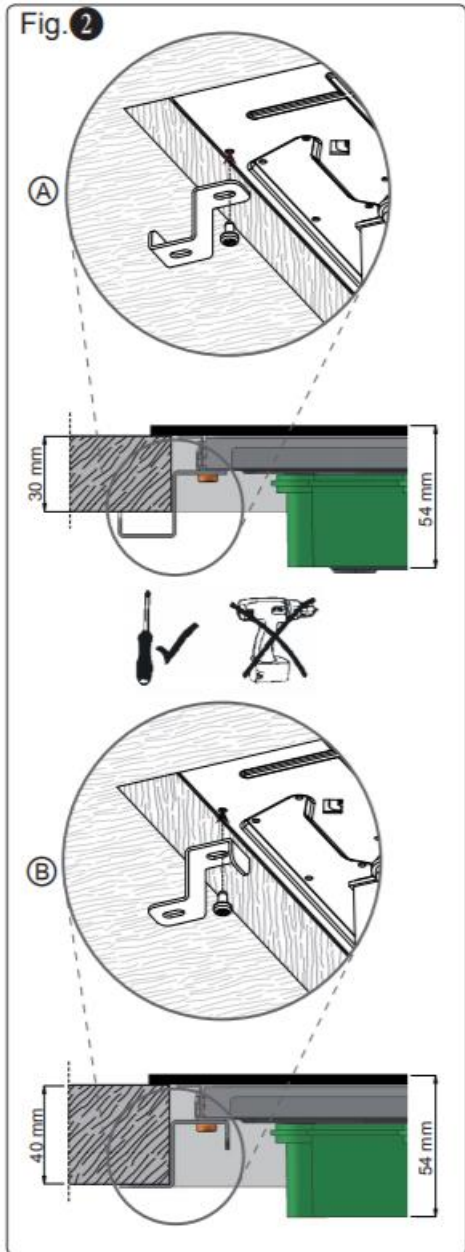
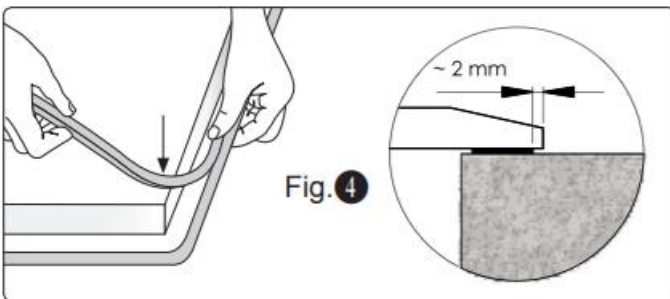
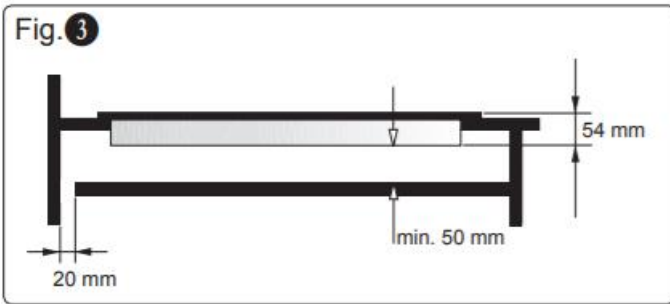
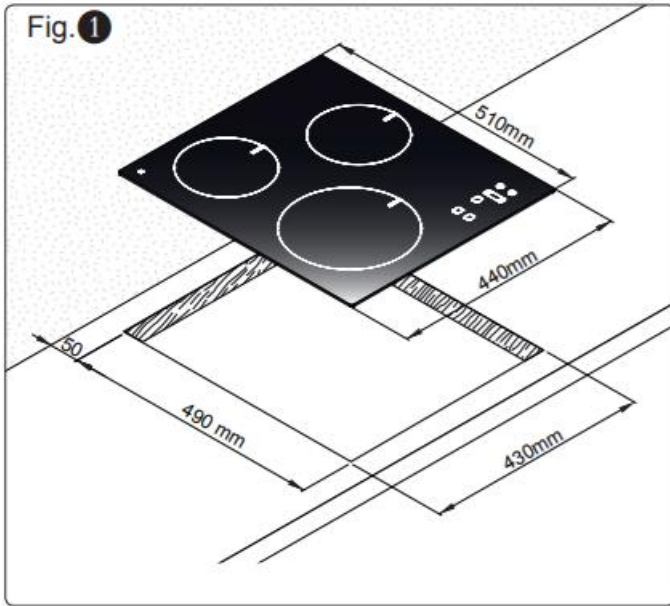


Fig. 5

H05V2V2/F - 2,5 mm<sup>2</sup>

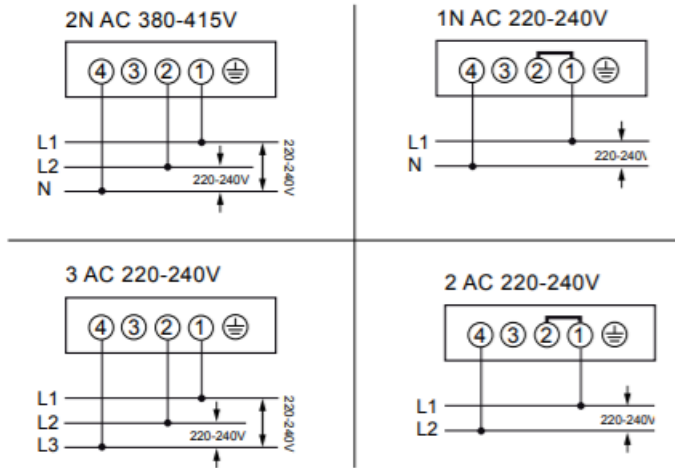


Fig. 6

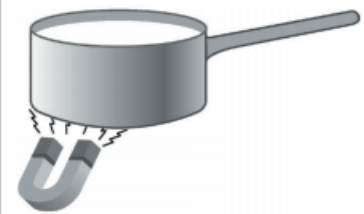


Fig. 7

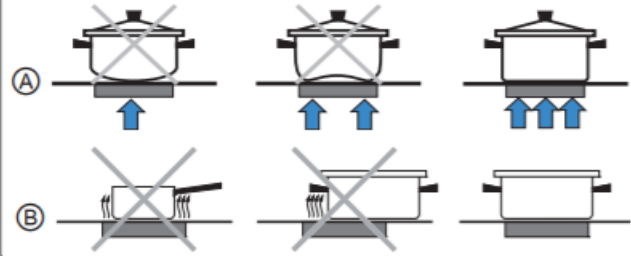


Fig. 8

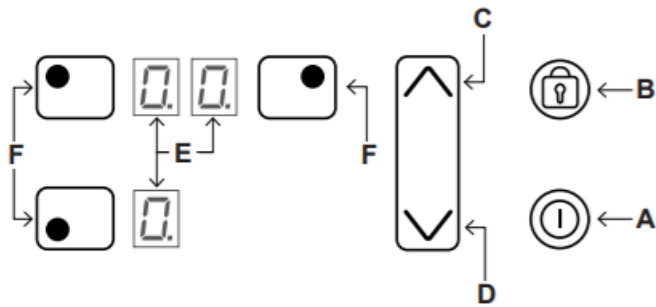
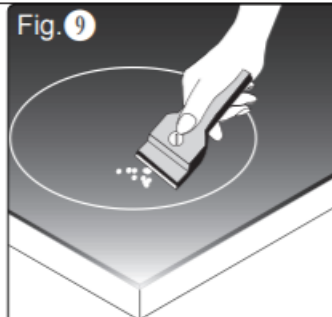


Fig. 9



## **HYVÄ TIETÄÄ**

---

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

- Liittäminen sähköverkkoon on annettava koulutetun specialistin tehtäväksi.
- Laite ei ole tarkoitettu lapsien tai vajaatoimisten henkilöiden käyttöön.
- Sydänlaitetta käyttävien henkilöiden pitäisi ennen laitteen käyttämistä kysyä neuvoa lääkäriltä.
- Älä laita suuria metalliesineitä (metallista uunipellit tms.) liesitasolle.
- Keitinalueille ei saa myös laittaa pienempiä metalliesineitä (veitsiä, haarukkoita, lusikkoita tms.).
- Kytke laite pois päältä aina käyttämisen jälkeen.
- Tyhjää astiaa ei saa laittaa keitinalueelle sen toimiessa.
- Liesitason rakojen tai rikkoutumisen ym. tapauksessa on laite heti poistettava virtaverkosta. Soita paikalliseen huoltoliikkeeseen. Myös takuuajan päättymisen jälkeen on laitteen korjaukset suoritettava ainoastaan specialistin puolesta. Koskaan älä yritä korjata laitetta itse.

### **Laitteen asennus (ks. kuvia 1-5)**

---

- Kalusteen pinta, joka on välittömästi kosketuksessa liesitason kanssa, pitää olla kuumuudenkestävä. Muussa tapauksessa on se peitettävä kuumuudenkestävällä (kestää 100°C) materiaalilla.
- Myös välittömästi liesitason kohdalla oleva seinä pitää kestää kuumuutta.
- Liesitaso on asennettava täsmällisesti vaakasuoraan. Sitten ei keräänny paistinpannulla rasva yhteen reunaan, samalla kuin muualla ruoka palaa.
- Liesitason takana ja alle oleva vapa tila on tarpeellista laitteen ilmanvaihdon kannalta.
- Liesitason saa asentaa sekä uunista yläpuolelle, että muualle erikseen.
- Jos liesitaso sijaitsee uunin päällä, on olennaista eristää se siten, ettei uunista säteiliisi kuumuutta liesitasolle yli 60 asteen.
- Tämän vaatimuksen laiminlyönti saattaa johtaa ohjauspaneelin häiriötoimintaan.

Laite on sijoitettava työtasoon kuvan 1 mukaisesti.

Laita tiiviste asennettavan liesitason koko reunalle (kuva 4).

Laita taso paikalle ja kiinnitä se kuvassa 2 osoitettujen välineiden avulla.

Jos kalusteeseen asentamisen jälkeen on liesitason alaosaan vapa pääsy, on asennettava erotuspaneeli tason alle vaatimustenmukaisilla etäisyyksillä (kuva 3).

Jos tason alle sijoitetaan uuni, et ole erotuspaneeli tarpeellinen.

Asennettaessa on noudatettava etäisyyksiä koskevia vaatimuksia, jotta tarpeellinen ilmankierto olisi taattu. Jos liesitason alle sijoitetussa uunissa parasta aikaa tapahtuu pyrolyysipuhdistus, älä käytä liesitasoa sen aikana.

## Mahdolliset sähköliitännät:

Sähköliitäntä on suoritettava sillä tavalla, että se olisi helposti tavoitettavissa myös liesitason asennuksen jälkeen. Maadoitusjohto on 2 cm verran pitempi toisista kaapeleista (kuva 5).

**Liittäminen sähköverkkoon on suoritettava ainoastaan koulutetun sähköammattilaisen puolesta.**

## Laitteen käyttö

---

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 tai kytket alueen pois, samoin jos astia on tyhjä tai neste täysin höyrystynyt.
- Jos astia on keitinalueesta pienempi, ei menetetä energiaa, koska lämmitetään vain keitinalueella sijaitsevaa astiaa, ei koko keitinaluetta.
- Jatkuvasti toimiva elektroninen tarkistus varmistaa tehon tarkan säätämisen. Ruokaan siirrettävä lämpö muuttuu heti säätäessä.

## Oikeanlaiset keitinastiat

Käyttämiseksi induktiolevyillä ovat sopivia seuraavat astiat:

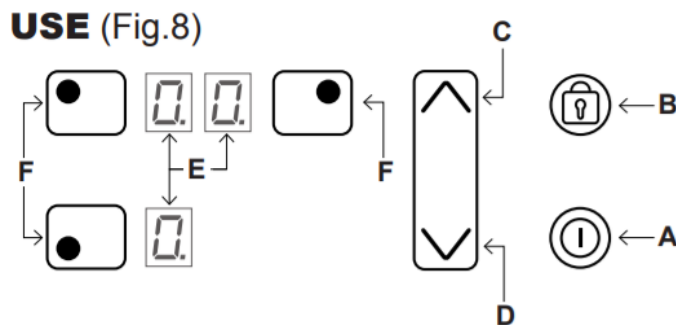
- **Emaloidut teräsastiat**
- **Valurauta-astiat.** Välttääkseen lasikeraamisen pinnoitteen naarmuuntumista, suosittelemme emaloidulla pohjalla astioita.
- **Ruostumattomasta teräksestä astiat (sandwich-pohjalla, ferromagneetisesta tai erikois-alumiiniseoksesta pohjalla astiat)**
- Induktiotason astiat pitää olla litteäpohjaisia (kuva 7)
- Astian halkaisija sekä sijainti keitinalueella pitäisi olla keitinalueen mukainen (kuva 8).

Astian sopivuus on testattavissa myös magneetin avulla. Jos magneetti tarttuu pohjaan, sitten on astia induktiotasolle sopiva (kuva 6).

Keittoalueen halkaisija; astian vähimmäishalkaisija

Ø 145 mm	80 mm
Ø 210 mm	130 mm

## Ohjauspaneeli



### LAITTEEN PÄÄLLEKYTKENTÄ



Paina painiketta paneelissa

Kaikki ilmaisimet E kytkeytyvät päälle, 10 sekunnin aikana kuvataan jokaisessa 0.

Jos et valitse 10 sekunnissa keitinaluetta, sitten liesitaso kytkeytyy automaattisesti pois.

### Nopea / PAREMPI LÄMMITYS «P»

Tämä toiminto vähentää edelleen kypsennysaikaa tietyllä alueella lämpötilaa ottamalla enimmäistehoon 10 minuutin ajan välein. Tämän välin lopussa keittoalueen virta palautuu automaattisesti tasolle 9. Tämän toiminnon käyttöä suositellaan suuren nestemäärän lämmittämiseen a hyvin lyhyt aika (ts. vesi ruoanlaittoon pasta) tai muita ruokia. Aktivoi tämä toiminto, valitse keittoalue ja paina avain tasolle 9. Paina näppäintä uudelleen. Äänimerkki kuuluu ja symboli «P» visualisoidaan näyttää E suhteessa alueeseen.


### Alueen valinta

Valitse haluttu keitinalue, säädä sen teho painikkeiden C tai D avulla (enimmäisteho 9).

Tehon ilmaisin A vastaavan keitinalueen lähellä ilmaisee valitun tehotason (1-9).


### Jälkilämpö



Liesitasossa ilmaistaan symboli , jos liesitaso on kytketty pois, mutta sen pintalämpötila ylittää sittenkin 50 °C.

Jos lämpötila laskee, poistuu symboli näytöstä.

## Astian tunnistin

Jos liesitaso ilmaisee symbolin , sitten:

- on keitinalueelle sijoitettu epäsopiva astia
- astian tai esineen halkaisija on pienempi kuin sallittu
- astia puuttuu

## AJASTIN «t»

Tämän toiminnon avulla voit asettaa ajan (alkaen «01» - «99» minuuttia) automaattisesti sammuta valittu keittoalue. Valitse keittoalue painamalla yhtä F-näppäimiä ja aseta virta painamalla näppäimiä C tai D. Aktivoi ajastin painamalla uudelleen F-näppäintä, kuuluu merkkiäänä ja «t» -symboli ilmestyy valittu keittoalue. Aseta aika painamalla C- tai D-näppäimiä. Jos keittoalue on keittoalueen alaosassa keittotasoa näytetään keittoalueen näyttö ylemmässä osa keittotasoa ja päinvastoin. Lehdistö vahvista valinta uudelleen näppäimellä F. Kun ajastintoiminto loppuu, keittoalue sammuu automaattisesti ja kuuluu äänimerkki. Poista ajastintoiminto käytöstä painamalla F-painiketta painike aiemmin aloitetulle keittoalueelle, palauta ajastimen arvo arvoon "00" käyttämällä paina sitten D-näppäintä uudelleen vahvista valinta.

## Paneelin lukitus

Puhdistamisen ajaksi tai lasten turvallisuutta ajatellen on mahdollista liesitason ohjauspainikkeiden lukitseminen.

Siksi paina painiketta ohjauspaneelissa B.


Symboli  ilmestyy näyttöön.

Lukituksen päättämiseksi paina painiketta ohjauspaneelissa B.

## Alueen pois kytkeminen

Paina painiketta ohjauspaneelissa , tai säädä teho nolnaan painikkeen D avulla.

## Laitteen poiskytkentä

Paina painiketta ohjauspaneelissa 

## Turvallisuus

Laite on varustettu turvakytkimellä, joka kytkee keitinalueen pois tietyn ajan kuluessa, jos olet unohtanut sen toimimaan.

Tehotaso	Aika poiskytkentään (h).
1 - 8	10
9	3

### **Puhdistaminen**

Levyn puhdistuksessa voi käyttää erikoista raaputinta, kuivuneiden jäännösten poistamiseksi (kuva 9). Raaputin ei kuulu toimitukseen.

Levy on puhdistettava aina heti likaantumisen jälkeen, kun liesitaso on jäähtynyt.

Puhdista liesitaso laimealla astianpesuaineliuoksella ja pehmeällä kankaalla/talouspaperilla, huuhtelee lämpimällä vedellä ja kuivaa.

Älä käytä teräviä esineitä, hankaavia tai vahvoja pesuaineita.

### **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.