

## Käyttöohjeet ja takuu

### Tekniset tiedot:

Liitäntä:	AC 230V , 50Hz
Teho:	300, 600, 1000 W
Suojausluokka:	luokka 1
Kosteusluokka:	IP 54

### Käyttösuositukset:

- Sähköelementtiä ei suositella asennettavaksi 60 cm lähemmäs pesuallasta, pesukonetta tai suihkua

- Sähköelementti tulee asentaa aina alakautta !

- Elementti kierretään kiinni 22 mm kiintoavaimella. **Älä koskaan väännä elementtiä kotelosta!**

- Jos elementti on asennettu vesikiertoiseen patteriin, varmista, että tuloventtiili on suljettu ja paluuventtiili avattuna, kun käytät patteria sähköllä.

- Suosittelemme, että jätätte vastuksen asennuksen asiantuntevan henkilön tehtäväksi.

### Käyttöohjeet:

- Meg-sähköelementeillä saat patterin pelkästään **sähkötoimiseksi**, jolloin tulee käyttää patterivalmistajan suosittelemaa nesteseosta. **Neria-pattereissa pitää käyttää n. -5 C vahvuista pakkasnesteseosta.** ( 3 osaa vettä ja yksi osa pakkasnestettä on riittävä vahvuus)

- Elonika kuivaimissa, jotka ovat ruostumatonta materiaalia, voi käyttää pelkää vettäkin.

1. Kiinnittäkää patteri ensin seinään mukana tulevilla kannakkeilla.

2. **Asentakaa sähkövastus alakautta** ja sulkekaa toinen puoli ½" tulpalla.

3. Täyttäkää patteri vaaditulla nesteseoksella noin ylimmän vaakaputken puoliväliin asti.

4. Yhdistäkää lämpöelementti virtapistokkeeseen, mutta **jättäkää yksi yläpuolen reikä auki** nesteseoksen laajenemisen vuoksi.

5. Kun patteri on tasaisen kuuma, voitte sulkea yläpuolen reiän. ( tarkistakaa nestetaso patterissa noin kerran vuodessa)

### Yhdistettynä keskuslämmitykseen liitettyyn patteriin:

- Voitte kiinnittää vastuksen T- haarakappaleen avulla alakautta, jolloin tuloputki tulee T-haaran sivuliitännästä tai käytettäessä erityistä kaksitieventtiiliä, missä tulo- ja paluuputki liittyvät patteriin jompaan kumpaan sivuputkeen, jää toinen puoli vapaaksi sähköelementtiä varten. Kaksitieventtiilin käyttö mahdollistaa vastuksen asennuksen jälkikäteenkin!

- Elementti on varustettu suojauksella, joka estää sen toimimisen, jos vesikiertolinja jostain syystä tyhjenisi tai tyhjennettäisi ! Tästä huolimatta, lämmitettävä neste patterissa on perusedellytys sille, että vastus toimii.

### Elementin ominaisuuksia:

- Meg –sähköelementissä on mikrosiruohjaus, joka mahdollistaa lämpötilan säädön välillä +40 - 80 °C.

- Kun vastus on käynnistetty alimmasta, vihreästä painikkeesta, ensimmäinen punainen valo ylhäällä alkaa vilkkua. Kun valo palaa tasaisesti, on patterin neste +40°C. Oikeanpuoleisesta punaisesta painikkeesta lämpötila nousee ja vasemmasta , sinisestä se laskee 10 astetta kerrallaan.

- Vikatilassa vilkkuvat äänilaitojen molemmat ledit 40 ja 80 astetta vuoron perään!

- Tarkista tällöin, että patterissa on varmasti riittävästi nestettä ja ettei nesteen lämpötila ole noussut yli 100 asteen. Vian korjauksen jälkeen, paina käynnistynappulaa kaksi kertaa.

Malliesimerkkejä elementin asennuksesta on mukana tulevassa englanninkielisissä asennusohjeissa.

Meg-sähköelementeille annetaan **kahden (2) vuoden takuu**, koskien valmistus- ja materiaalivikoja

Lisätietoja saatte soittamalla maahantuojalle:

Sentakia Oy  
Vipusenkatu 6  
15230 Lahti  
Puh. (03) 7346810