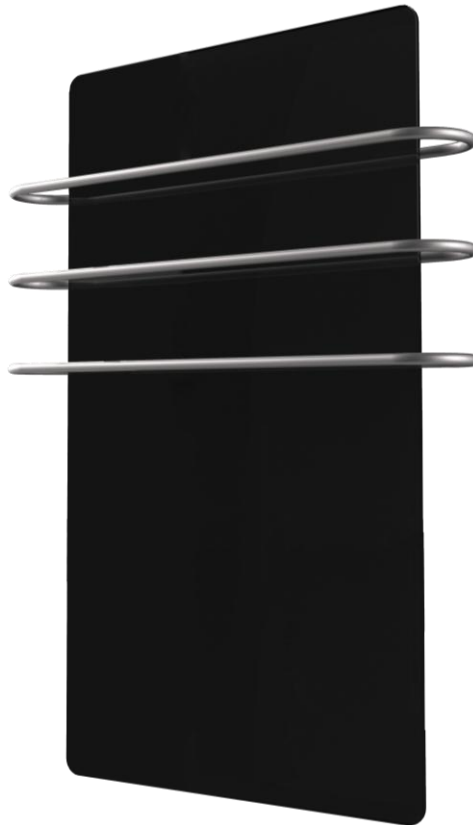




REDWOOD

KYLPYHUONEEN LÄMMITIN

Mallit: ETG500, ETG700, ETG100



Kuvassa oleva lämmitin on malli, eikä välttämättä vastaa paketissa olevaa tuotetta.
Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen lämmittimen käyttöönottoa.

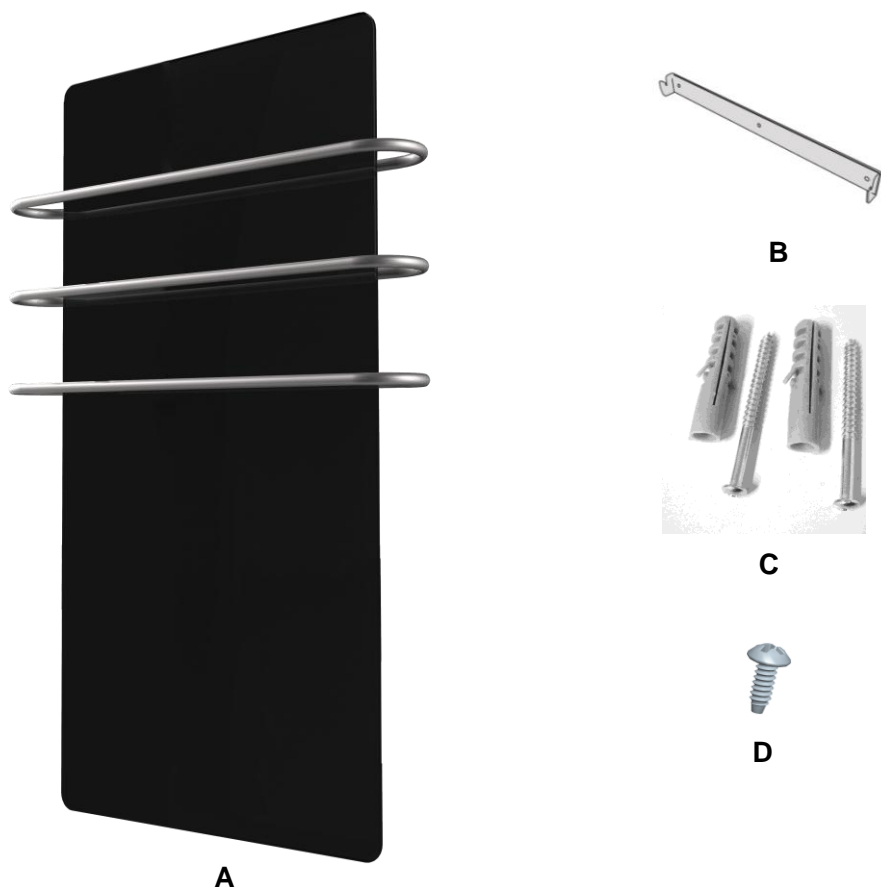


CE IP24 RoHS

Maahantuoja:
TAMMIHOLMA Oy
Teerisuonkuja 5, 00700 HELSINKI
www.redwood.fi

Paketissa olevat osat:

Tarkista, että paketissa on kaikki alla mainitut osat.



OSA	NIMI	MÄÄRÄ
A	Lämmitin	1 kpl
B	Kiinnitysrauta	2 kpl
C	Kiinnitysraudan ruuvi ja tulppa	4 kpl
D	Kiinnitysruuvi	4 kpl

Tekniset tiedot ja mallit


Malli	Teho (W)	Taajuus	Jännite	IP-luokka
ETG500	500	50Hz	220~240V	IP24
ETG700	700	50Hz	220~240V	IP24
ETG100	1,000	50Hz	220~240V	IP24

1. Turvaohjeet

Lue seuraavat ohjeet huolellisesti tulipalon, sähköiskun ja vahinkojen välttämiseksi:

- 1) Takuu ei koske vahinkoja, jotka aiheutuvat käyttöohjeiden laiminlyömisestä.
- 2) Varmista, että käytettävä pistorasia vastaa tyyppikilven tietoja.
- 3) Laitetta ei saa käyttää helposti syttyvien, räjähtävien, leimahtavien tai palavien materiaalien läheisyydessä.



- 4)  Varoitus: Ylikuumenemisen estämiseksi, älä peitä laitetta.
- 5) Laitteen pinta kuumenee käytön aikana.
- 6) Varoitus: Laitetta ei saa käyttää, mikäli lasiosa on vaurioitunut.
- 7) Älä asenna laitetta suoraan pistorasian yläpuolelle.
- 8) Mikäli laite rikkoutuu tai siinä ilmenee vikaa, ota yhteys valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
- 9) Laitetta ei saa liittää pistorasiaan ennen kuin huoltotoimet tai puhdistus on kokonaan suoritettu.
- 10) Laite on tarkoitettu ainoastaan sisäkäyttöön.
- 11) Laite ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käyttöön (lapset mukaan lukien), joiden fyysiset tai psyykkiset kyvyt tai aistit ovat rajoittuneet tai joilta puuttuu kokemusta tai tietoa, paitsi kun heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö on opastanut ja neuvonut heitä.
- 12) Lapsia on opastettava olemaan leikkimättä laitteella.
- 13) Vioittuneen sähköjohdon saa vaihtaa ainoastaan valtuutettu huoltoliike.
- 14) Laite on asennettava niin, ettei kylvyssä tai suihkussa oleva henkilö voi koskettaa kytkimeen tai säätimiin.
- 15) Varoitus: Tahattomista lämpösuojaan laukeamisista johtuvien vaarojen välttämiseksi laitetta ei saa kytkeä ulkoiseen kytkentälaitteeseen (esim. ajastimeen) tai virtapiiriin, joka säännöllisesti kytkeytyy päälle ja pois.
- 16) Pidä laite puhtaana. Estä vieraiden esineiden pääsy tuuletus- ja poistoaukkoihin, sillä ne saattavat aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai henkilön loukkaantumisen.
- 17) Varoitus: Jotkut laitteen osista tulevat erittäin kuumiksi ja voivat aiheuttaa palovamman.
- 18) Varoitus: Jotta pikkulapsille ei aiheutuisi vaaraa, laite pitää asentaa niin, että alin kuumeneva tanko on ainakin 600 mm lattiasta.
- 19) Pyyhetangon maksimi kantavuus on 5 kg.

3. Asennuskohdan valinta

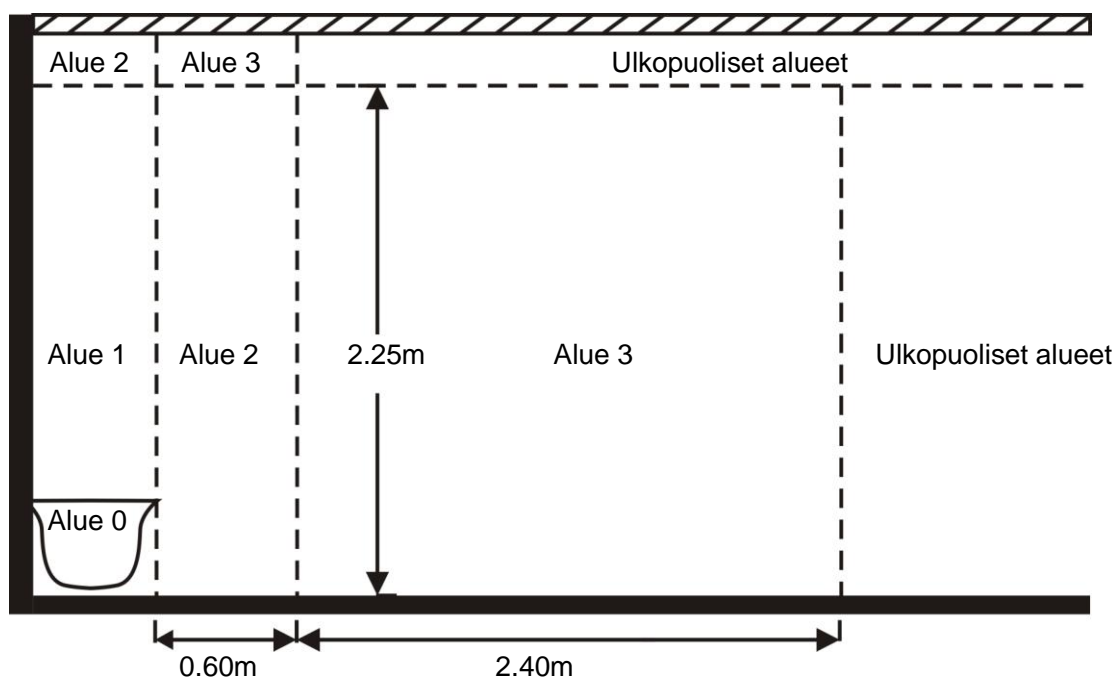
- 1) Laite on kiinnitettävä seinälle oikeassa asennossa.
- 2) Laitetta ei saa asentaa kalusteiden, verhojen tai toisten sähkölaitteiden välittömään läheisyyteen.
- 3) Laitetta ei saa asentaa nurkkaan.
- 4) Laite tulee asentaa etäälle ikkunoista ja ovista.
- 5) Laite tulee asentaa niin, ettei kylvyssä tai suihkussa oleva henkilö voi koskettaa kytkimeen tai säätimiin.

4. Laitteen seinäasennusohjeet

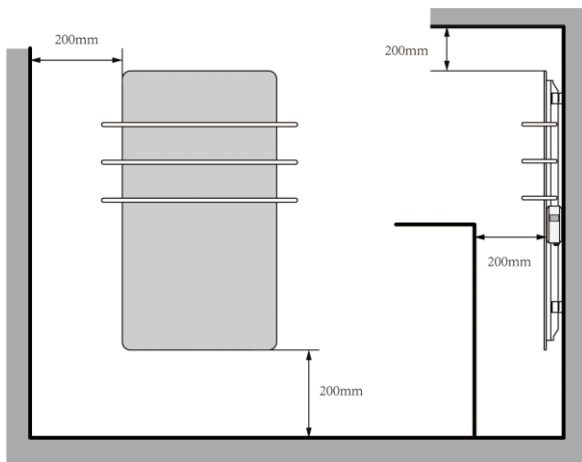
LAITE ON ASENNETTAVA SÄHKÖ- JA RAKENNUSTEKNISTEN MÄÄRÄYSTEN MUKAISESTI .

Alue	Kuvaus	Soveltuvuus
0	Ammeen tai suihkutilan sisällä	Ei sovellu
1	Alle 2,25 m ammeen tai suihkun yläpuolella	Ei sovellu
2	Alle 0,6 m (vaakasuoraan) etäisyydellä ammeen tai suihkun ulkoreunasta	Ei sovellu
3	Yli 0,6 m (vaakasuoraan) etäisyydellä ammeen tai suihkun ulkoreunasta tai yli 2.25 m korkeudella alueen 2 lattiapinnasta	Soveltuu

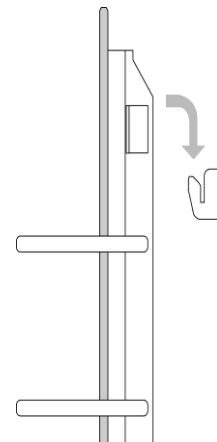
LAITE TULEE ASENTAA VÄHINTÄÄN 0,6 M PESUALTAAN YLÄPUOLELLE.



1) Kun laite asennetaan seinälle, tulee jättää kuvan 1-1 mukaiset etäisyydet.

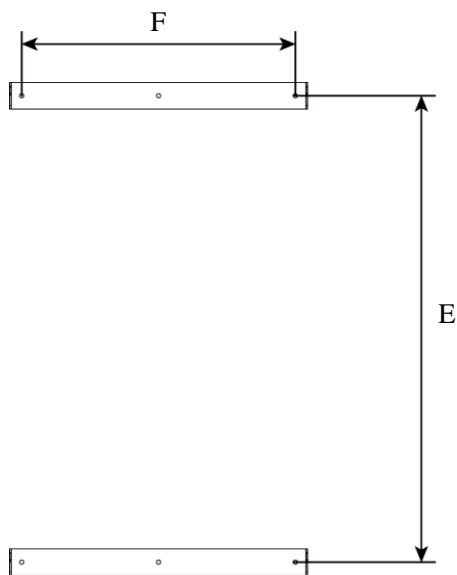


Kuva 1-1

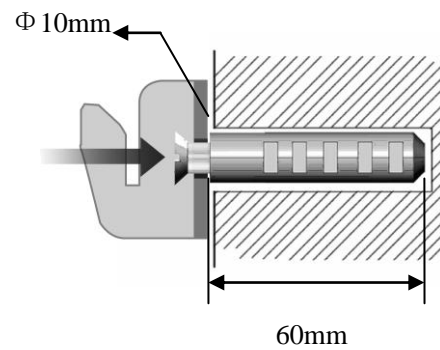


Kuva 1-2

2) Asenna kiinnitysraudat seinälle paketissa olleiden ruuvien ja tulppien avulla, etäisyydet on merkitty kuvassa 1-3. Merkitse ensin kiinnityskohdat ja poraa sen jälkeen reiät kuvan 1-4 mukaisesti.



Kuva 1-3

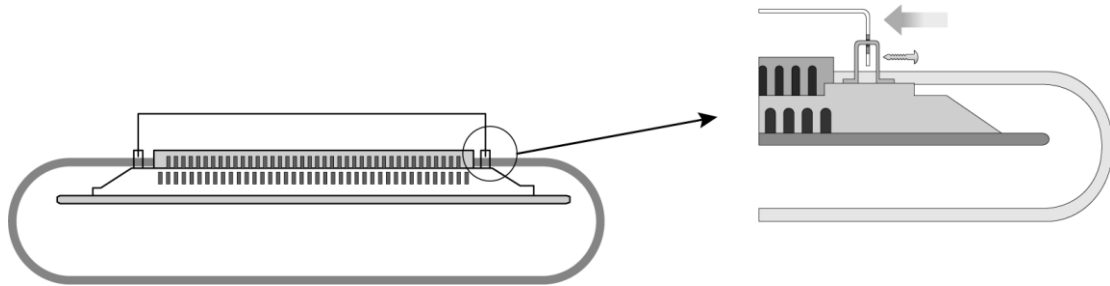


Kuva 1-4

Etäisyydet:

Malli	Etäisyys E	Etäisyys F
ETG500	678	360MM
ETG700	699	360MM
ETG100	999	360MM

Aseta lämmitin kiinnitysrautoihin (kuva 1-2). Varmista lämmittimen kiinnitys neljällä ruuvilla (kuva 1-5).






Kuva 1-5

5 Ohjauspaneeli:



6. Näppäimet:

(1) Virtanäppäin: Kytke pistoke pistorasiaan, paina -näppäintä, jolloin laite siirtyy valmiustilaan. Kun lämmitystoiminto on päällä, paina -näppäintä siirtyäksesi valmiustilaan. Mikäli laite esim. sähkökatkon vuoksi sammuu ja käynnistyy itsestään, paina -näppäintä, jolloin laite palaa siihen toimintoon, jossa se oli ennen virrankatkaisua.

(2) +/- ja -näppäimet: a. Lämmitystoiminnon (☀️) aikana voit säätää tehoa +/-

ja -näppäimillä asteikolla 1-5 "P5". Kertapainallus lisää tai vähentää tehoa yhdellä pykälällä. Ilman muita toimenpiteitä laite tallentaa valitun tehon.

(3) Paina ☀️-näppäintä lyhyesti aloittaaksesi lämmitystoiminnon. Uusi painallus keskeyttää toiminnon ja laite palaa valmiustilaan.

(4) Paina ☁️-näppäintä lyhyesti aloittaaksesi kuivatustoiminnon. Uusi painallus keskeyttää toiminnon ja laite palaa valmiustilaan. +/- ja -näppäimet eivät ole käytössä kuivaustoiminnon aikana.

7. LCD-näyttö:

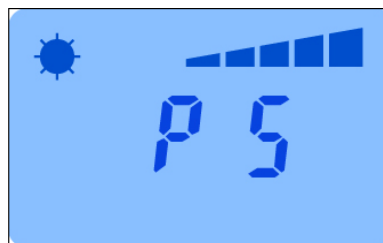


8. Käyttöohjeet:

1) Virta: Paina virtanäppäintä. Tehon merkkivalo syttyy näytölle.



2) Käynnistä laite ⏻-näppäimestä, paina ☀️-näppäintä siirtyäksesi

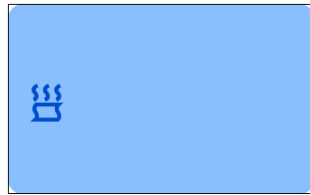
lämmitystoimintoon. Näytöllä näkyvät ☀️- ja P5-merkkivalot. P5 Oletusteho on 5 (kuva 1-6). Säädä teho sopivaksi +/- ja -näppäimillä. Yksi painallus lisää tai vähentää tehoa yhdellä pykälällä, pienin teho on 1.



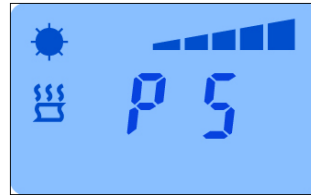
Kuva 1-6

3) Käynnistä laite ⏻-näppäimestä ja paina sitten ☁️-näppäintä siirtyäksesi kuivatustoimintoon. Kuivatustangot lämpenevät erikseen. Näytölle syttyy ☁️-merkkivalo ja toiminto käynnistyy (kuva 1-7). Lämmitystoiminnon (☀️) aikana,

paina -näppäintä siirtyäksesi kuivatukseen. Näytölle syttyy -*merkkivalo ja toiminto käynnistyy (kuva 1-8).




Kuva 1-7



Kuva 1-8

4. Virtanäppäimen painaminen minkä tahansa toiminnon aikana keskeyttää sen ja siirtää laitteen valmiustilaan, jolloin käytössä ollut toiminto tallentuu laitteen muistiin.

Uusi painallus -näppäintä ja laite jatkaa toimintoa, jossa se oli ennen valmiustilaan siirtymistä.

9. Päivittäinen huolto ja puhdistus

Pyyhi laitteen pinta pehmeällä kankaalla.

Irrota pistoke pistorasiasta ja anna laitteen jäähtyä kokonaan ennen sen puhdistamista.

Älä käytä laitetta ennen kuin kuivaustangot ovat puhdistuksen jäljiltä täysin kuivat.

10. Vianetsintä

- Varmista, että pistoke on kiinnitetty pistorasiaan.
- Varmista, että laite saa virtaa.

Mikäli edellämainitut toimenpiteet eivät ratkaise ongelmaa, ota yhteys valtuutettuun huoltoon.

11. Ympäristönsuojelu



Älä hävitä sähkölaitteita normaalin jätteen seassa vaan toimita ne virallisiin kierrätyspisteisiin.