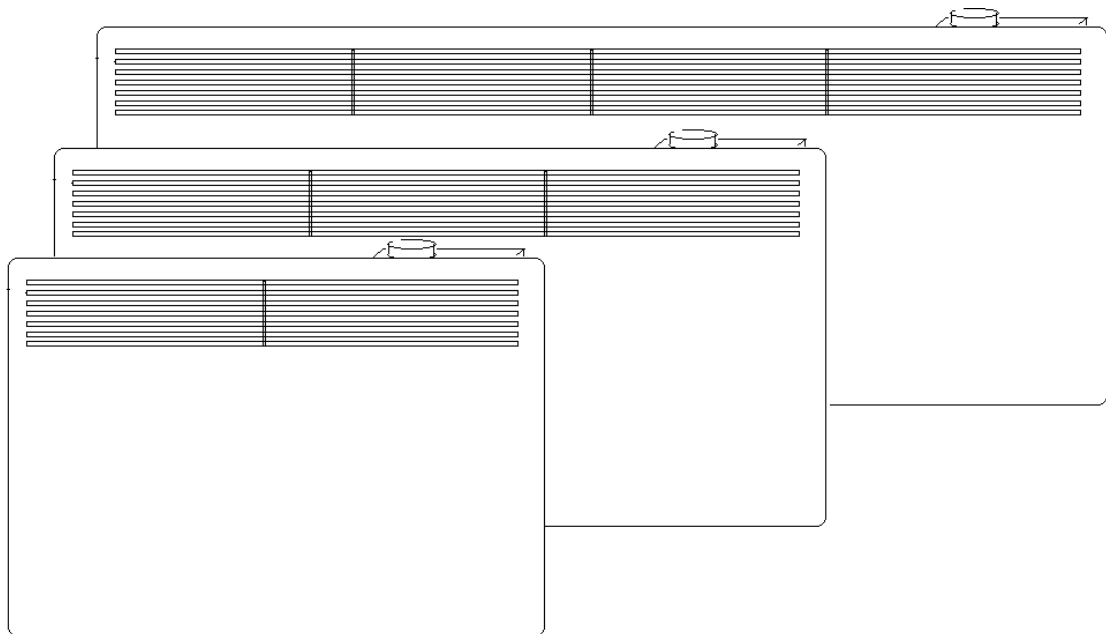




Ohjekirja

Sähkölämmitin

K9000007, K9000008, K9000009



Ohjekirja on luettava huolellisesti ennen käyttöä

TÄRKEÄÄ TIETOA TURVALLISUUDESTA

Sähkölaitteita käytettäessä on aina noudatettava muun muassa seuraavia yleisiä turvallisuusohjeita:

KAIKKI OHJEET ON LUETTAVA ENNEN KÄYTTÖÄ

VAROITUS: Tulipalon, sähköiskun ja henkilövahingon vaaran vähentämiseksi:

1. Laite on tarkoitettu ainoastaan kotitalouskäyttöön.
2. Laite kytketään yksivaiheiseen virtalähteeseen, jonka jännite vastaa laitteen nimikilpeen merkittyä jännitettä.
3. Lämmitintä ei saa peittää ylikuumentumisen välttämiseksi.
4. Lämmitintä ei saa koskaan jättää ilman valvontaa silloin kun lämmitin on käytössä. Lämmitin on aina kytkettävä pois päältä ja irrotettava virtalähteestä silloin kun sitä ei käytetä.
5. Erityistä varovaisuutta on noudatettava silloin kun lämmitintä käytetään lapsien, invalidien tai iäkkäiden henkilöiden läheisyydessä ja aina silloin kun lämmitin on päällä tai jätetään ilman valvontaa.
6. Lämmitintä ei saa asettaa suoraa sähköpistorasian alapuolelle.
7. Johtoa ei saa asettaa maton alle tai peittää minkäänlaisilla matoilla tai vastaavilla esineillä. Johtoa ei saa asettaa kulkureiteille, vaan johto on asetettava siten, että siihen ei voi kompastua.
8. Lämmitintä ei saa käyttää, mikäli johto tai pistotulppa on vaurioitunut tai mikäli lämmitin ei toimi, on tipahtanut tai muulla tavalla vaurioitunut.
9. Vaurioitunut virtajohto on vaihdettava valmistajan, valtuutetun huollon tai vastaavan pätevän henkilön toimesta välittömästi vaaratilanteiden välttämiseksi.
10. Jatkojohtojen käyttöä on vältettävä ylikuumentumisvaaran ja siihen liittyvän tulipalovaaran vuoksi.
11. Lämmitintä on käytettävä hyvin ilmastoiduissa tiloissa. Ilmanvaihtoaukkoihin ei saa laittaa mitään. Tulipalon välttämiseksi, ilmanotto- ja poistoaukkoja ei saa tukkia. Laitetta ei saa käyttää pehmeillä pinnoilla, kuten esimerkiksi sängyssä, sillä aukot voivat mennä tukkoon. Lämmitintä voidaan käyttää ainoastaan tasaisella, kuivalla pinnalla.
12. Lämmitintä ei saa asettaa herkästi syttyvien materiaalien, pintojen tai aineiden läheisyyteen tulipalovaaran vuoksi. Laitteen ja syttyvien materiaalien, aineiden ja pintojen välisen etäisyyden on oltava vähintään metri laitteen kaikilla puolilla.
13. Lämmitintä ei saa käyttää missään sellaisissa paikoissa, joissa säilytetään polttoainetta, maalia tai muita syttyviä nesteitä, kuten esimerkiksi autotalleissa, työpajoissa, sillä lämmittimen sisällä on kuumia ja kipinöiviä osia.
14. Jaloilla varustettua lämmitintä ei saa käyttää kylpyammeen, suihkun tai uima-altaan välittömässä läheisyydessä. Lämmitintä ei saa koskaan sijoittaa sellaiseen paikkaan, jossa se voi tipahtaa kylpyammeeseen tai muuhun vettä sisältävään paikkaan.
15. Lämmittimeen ei saa koskaan koskea märin käsin. Lämmitin on asennettava siten, että siihen ei voi koskea kylvyn tai suihkun aikana.
16. Lämmitin kuumenee käytettäessä. Kuumiin pintoihin ei saa koskea käsin palovammojen ja henkilövahinkojen välttämiseksi.
17. Lämmitin on irrotettava virtalähteestä ja sen on annettava jäähtyä 15 minuutin ajan ennen siirtämistä. Tarvittaessa lämmitin siirretään kahvoja apuna

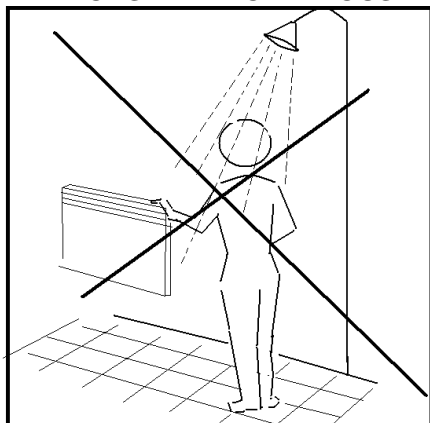
käyttäen.

18. Lisäksi on varmistettava, että muita laitteita ei käytetä samassa piirissä lämmittimen kanssa mahdollisen ylikuormituksen välttämiseksi.

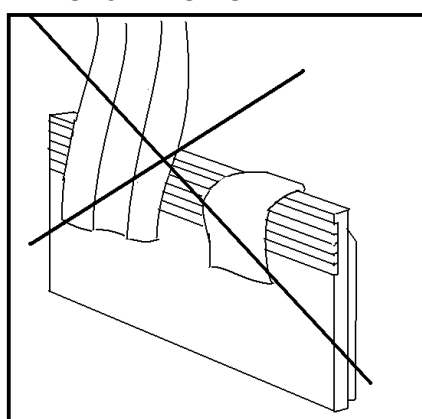
19. Laitetta ei ole tarkoitettu fyysisiltä kyvyiltään, aisteiltaan tai henkisiltä kyvyiltään rajoittuneiden henkilöiden käyttöön (mukaan lukien lapset) tai kokemattomien tai laitteen käyttöön ohjeistamattomien henkilöiden käyttöön muutoin kuin heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa.

20. Lapsia on valvottava, jotta he eivät pääse leikkimään lämmittimellä.

AINOASTAAN KOTITALOUSKÄYTTÖÖN



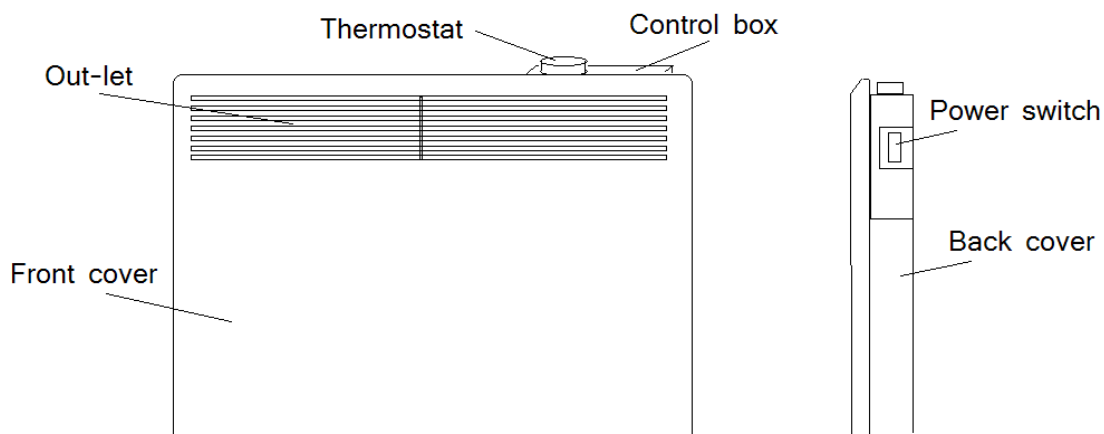
OHJEET ON SÄILYTETTÄVÄ



TEKNISET TIEDOT

MALLI	KOKO (NETTO)	JÄNNITE	TEHO
K9000007	460X400X95MM	~220-240V/50/60Hz	1000W
K9000008	640X400X95MM	~220-240V/50/60Hz	1500W
K9000009	930X400X95MM	~220-240V/50/60Hz	2000W

RAKENNE JA OSAT



Out-let - Ulostulo
Thermostat - Termostaatti
Control Box - Painikkeet
Front Cover - Etulevy

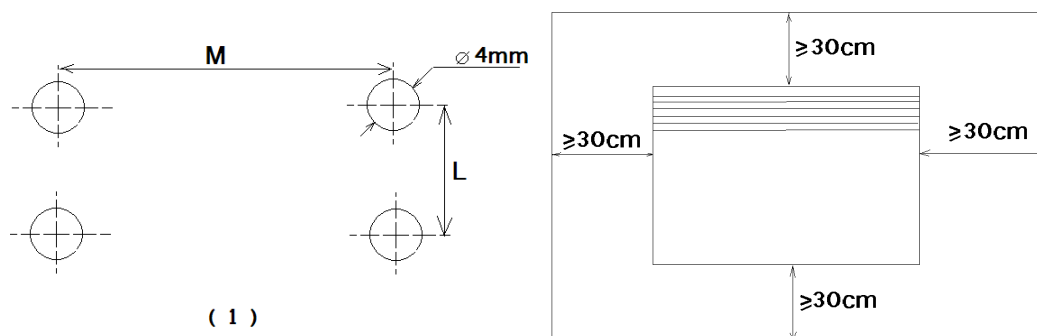
Power Switch - Virtakytkin
Back cover - Takalevy

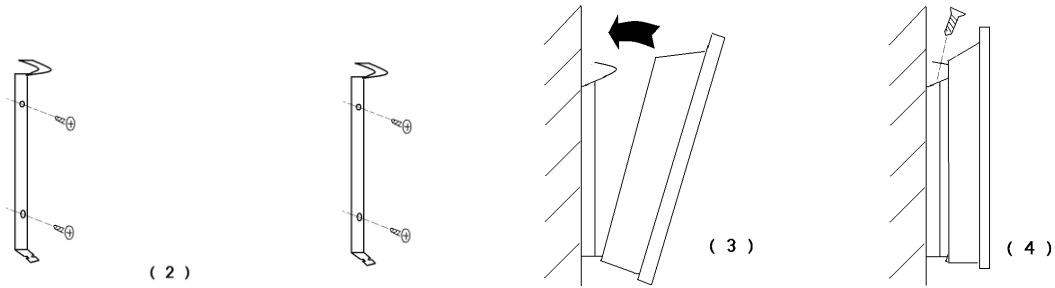
TOIMINNOT

1. Merkkivalo
2. Ylikuumennussuojus
3. Vesitiiviys IP22
4. Seinäkiinnitys
5. Säädettävä termostaatti
6. Jäätymisenesto

ASENNUS

LISÄTIETOJA: AINOASTAAN SEINÄKIINNITYS





- Seinään porataan aukot kuvan (1) osoittamalla tavalla.
Varoitus: Lämmittimen ja lattian väliin on jätettävä vähintään 30 cm tilaa.
- Kiinnitysteline asennetaan kuvan (2) esittämällä tavalla.
- Alaosaa kiinnitetään ensin ja yläosa kiinnitetään sen jälkeen kuvan (3) osoittamalla tavalla.
- Yläosa kiinnitetään paikoilleen ruuveilla kuvan (4) osoittamalla tavalla.

Kiinnitysaukkojen etäisyydet:

Osa	K9000007	K9000008	K9000009
M(mm)	165	250	350
L(mm)	200	200	200

KÄYTTÖ

Varoitus: Ennen käyttöä on varmistettava, että lämmitin on kiinnitetty hyvin seinään. Lämmitin voi vaurioitua, mikäli se on kiinnitetty kaltevasti tai vinoon.

- Virtakytkin asetetaan OFF-asentoon ja termostaatti nollaan. Pistotulppa kytketään hyvin maadoitettuun pistorasiaan.
- Virtakytkin kytketään päälle. Termostaatti säädetään miltei MAX-asentoon. Sopivan huonelämpötilan saavuttamisen jälkeen, termostaattia säädetään varovasti toiseen suuntaan, kunnes merkkivalo sammuu. Termostaatti voidaan nyt jättää tähän asentoon. Huonelämpötilan laskiessa säädettyä lämpötilaa matalammalle, laite kytkeytyy automaattisesti päälle ja pysyy päällä säädetyn lämpötilan saavuttamiseen saakka. Näin huonelämpötila voidaan ylläpitää sähköä säästäten.
- Huonelämpötilan säätöä voidaan muuttaa kääntämällä termostaattia myötäpäivään lämpötilan lisäämiseksi ja vastapäivään lämpötilan vähentämiseksi.
- Lämmitin on varustettu ylikuumennussuojauksella, joka sammuttaa lämmittimen silloin kun lämmittimen osat ylikuumentuvat.
- Lämmitin kytketään kokonaan pois päältä kääntämällä kaikki säätölaitteet ja erityisesti OFF-kytkin käsin pois päältä ja irrottamalla pistotulppa pistorasiasta.

KUNNOSSAPITO

- Pistotulppa irrotetaan aina pistorasiasta ja lämmittimien annetaan jäähtyä ennen puhdistusta.
- Lämmittimen ulkopinnat pyyhitään toisinaan pehmeällä, kuivalla kankaalla

(ei märällä) ja kuivataan ennen lämmittimen käyttöä.

VAROITUS:

Lämmitintä ei saa upottaa veteen.

Puhdistusaineita, kuten pesuaineita ja hankaavia puhdistusaineita, ei saa käyttää.

Laitteen sisäosien ei saa antaa kastua turvallisuussyistä.

3. Pinttyneempi lika poistetaan lämmittimestä pehmeällä kuivalla kankaalla.

4. Lämmitintä säilytetään alkuperäispakkauksessaan kuivassa ja puhtaassa paikassa.

5. Mikäli lämmitin ei toimi asianmukaisesti tai lämmittimen toiminnasta ei ole aivan varmoja, lämmitintä ei saa yrittää korjata itse tulipalo- ja sähköiskuvaaran vuoksi.

YHDENMUKAISUUS

Laite on varustettu CE-merkinnällä, joka kertoo laitteen vastaavan direktiivejä 73/23/ETY (matalajännite) ja 89/336/ETY (sähkömagneettinen yhteensopivuus) sekä niiden muutoksia.

Sähkölaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Laite on kierrätettävä mahdollisuuksien mukana. Tarvittaessa kierrätykseen liittyvissä asioissa neuvoo paikallinen viranomainen tai laitteen jälleenmyyjä.



VIPEX AS
Kriidi 10 11415,
Tallinn Estonia
Tel: +372 620 1000
Info@vipex.ee
www.vipex.ee