



ASENNUSOHJE

ALO ja APO öljytäytteiset lämmittimet

Tekniset tiedot



- Käyttöjännite 230 VAC
- Pistotulpallinen liitosjohto (pituus 1,2 m)
- Ecodesign-hyväksytty
- Seinäkiinnitys tai sijoitus lattialle
- Kotelointiluokka IP 21
- Ohjelmoitava pudotus (vuorokausittainen)

Tuotenumero	Tyyppi	Teho (W)	Leveys (mm)	Korkeus (mm)
81 754 33	APO 035 KET	350	660	600
81 754 34	APO 070 KET	700	900	600
81 754 35	APO 100 KET	1000	1140	600
81 754 36	APO 125 KET	1250	1380	600
81 754 37	ALO 040 KET	400	900	300
81 754 38	ALO 060 KET	600	1140	300
81 754 39	ALO 080 KET	800	1380	300

ASENNUS JA HOITO

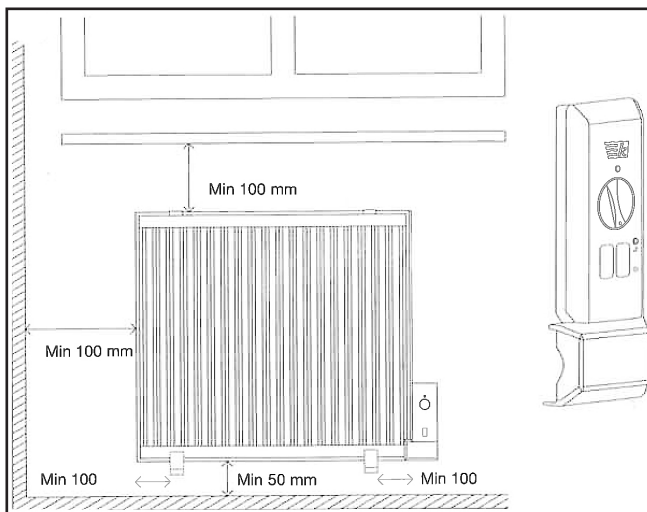
Lämmittimet voidaan asentaa joko vapaasti sijoitettuna lattialle tai kiinteästi seinälle. Kumpaankin tapaan tarvittavat kiinnikkeet kuuluvat myyntipakkaukseen. Katso vähimmäisetäisyydet alla olevasta kuvasta.

Seinäkiinnitys

Mukana toimitettavat seinäkannattimet asennetaan seinälle toimitukseen kuuluvilla ruuveilla. Kannattimet sijoitetaan noin 100 - 150 mm:n päähän lämmittimen päädyistä. Lämmittimen toiminnan kannalta on tärkeää, että se asennetaan vaakasuoraan ja ettei annettuja vähimmäismittoja (kuva) aliteta. Lämmitintä ei saa sijoittaa välittömästi kiinteään pistorasian alle tai niin, että kylpyammetta, suihkua tai uima-alasta käyttävä henkilö voi joutua kosketuksiin virrallisten osien, esim. virtakytkimen kanssa.

Asennus vapaasti lattialle

Lattiakiinnikkeellä varustetut lämmittimet voidaan sijoittaa myös vapaasti lattialle. Mukana toimitettavat jalat asennetaan painamalla ne kiinni lämmittimeen alaosan päädyistä kuvan osoittamalla tavalla.



KÄYTTÖ

2. Lämpötilan asetus

Lämmitin käynnistetään asettamalla merkinnöillä **I** ja **O** varustettu virtakytkin asentoon **I**. Haluttu lämpötila asetetaan termostaattinupilla. Lämpötilaa suurennetaan kääntämällä nuppia myötäpäivään ja pienennetään kääntämällä sitä vastapäivään. Elektronisten termostaattien valodiodei (merkkivalo) palaa vain silloin, kun lämmitin on toiminnassa. Kun haluttu lämpötila on asetettu, niin termostaatti pitää huoneen lämpötilan automaattisesti oikeana. Termostaatin lämpötilan säätöalue on +5...+35 °C.

2.1 Termostaattinupin kalibrointi

(Koskee vain malleja 1460.100 - 1467.100 ja 1470.100 - 1477.100)

2.2 Matalampi yölämpötila

Kaikissa malleissa bi-metallitermostaatilla varustettua versiota lukuun ottamatta on mahdollisuus matalampaan yölämpötilaan. "Päivä - Yö" -kytkimen asettaminen "Yö"-tilaan laskee lämpötilaa 3,5 astetta.

2.3 Ylikuumenemissuoja

Lämmitin on varustettu ylikuumenemissuojalla, joka katkaisee verkkojännitteen, jos lämmitin kuumenee liikaa. Suoja palautetaan sulkemalla lämmitin virtakytkimellä noin 15 minuutiksi. Ylikuumenemissuojan tahattoman palautuksen estämiseksi lämmitintä ei saa kytkeä pistorasiaan jota ohjataan ajastimella tai muulla tavalla joka aiheuttaisi jännitesyötön katkomista.

2.4 Hoito

Puhdistukseen ja pyyhkimiseen saa käyttää vain naarmuttamattomia puhdistusaineita.

3. Huomioitavaa

- “Ei saa peittää” tarkoittaa, että lämmitintä ei saa käyttää esim. vaatteiden kuivaamiseen asettamalla ne suoraan lämmittimen päälle.
- Tämä lämmitin on täytetty tietyllä määrällä erikoisöljyä, mistä syystä korjaukset, jotka edellyttävät radiaattorin avaamista, saa suorittaa vain valmistaja.
- Mahdolliset vuodot saa korjata vain valmistaja.
- VAROITUS! Lämmitin saatta joistan osin olla erittäin kuuma ja aiheuttaa palovammoja. Erityistä huomiota tulee noudattaa lasten läsnä ollessa.
- Lämmitin on asennettava siten, että termostaatti on alareunassa = mistä myös liitäntäkaapeli tulee ulos muussa tapauksessa seurauksena voi olla ylikuumeneminen/tulipalo.
- Jos verkkojohto on vioittunut, palauta lämmitin ostopaikkaan.
- Lämmitin on liitettävä maadoitettuun pistorasiaan. Lisäksi on tarkastettava, että nimellisjännite vastaa verkkojännitettä.

Katso tarkemmat ohjeet lämmittimen käytöstä mukana tulevasta suomenkielisestä asennus- ja käyttöohjeesta.

4. Jos lämmitin ei toimi

- Tarkista, että lämmitin on liitetty sähköverkkoon.
- Tarkista, että sulake on ehjä.
- Tarkista ylikuumenemissuoja, kts kohta 2.3
- Jos lämmitin ei vielääkään toimi, ota yhteyttä myyjäliikkeeseen.
- Koska lämmitin sisältää öljyä, se on käytöstä poiston jälkeen toimitettava asianmukaiseen kierrätyspisteeseen.

KÄYTTÖ

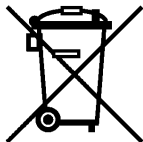




PISTESARJAT

PISTESARJAT -TAKUU

Valmistaja myöntää Gnosjö-lämmittimille kahden vuoden takuun materiaali- ja valmistevikojen osalta. Mahdollisissa vikatilanteissa tulee viipymättä ottaa yhteyttä tuotteen myyneeseen tahoon. Takuu ei kata tuotteen väärästä asennustavasta tai muusta väärinkäytöstä johtuneita vaurioita.



Hävitysohjeet

Elektronisia komponentteja sisältäviä laitteita EI saa hävittää kotitalousjätteiden kanssa. Ne täytyy hävittää muiden sähkö- ja elektroniikkajätteiden tavoin paikallista lainsäädäntöä noudattaen.



Pistesarjat Oy
Kylänportti 2, 02940 Espoo
p. 010 423 8770, f. 010 296 1225
myynti@pistesarjat.fi
www.pistesarjat.fi



Tämä asennusohje on tarkistettu mahdollisimman huolellisesti. Emme kuitenkaan vastaa mahdollisista virheistä tai tietojen väärästä soveltamisesta aiheutuneista välittömistä tai välillisistä vahingoista. Oikeudet muutoksiin pidätetään. Copyright © 2017 Pistesarjat Oy. Kaikki oikeudet pidätetään.