



Öljytäytteinen lämmitin 2500W

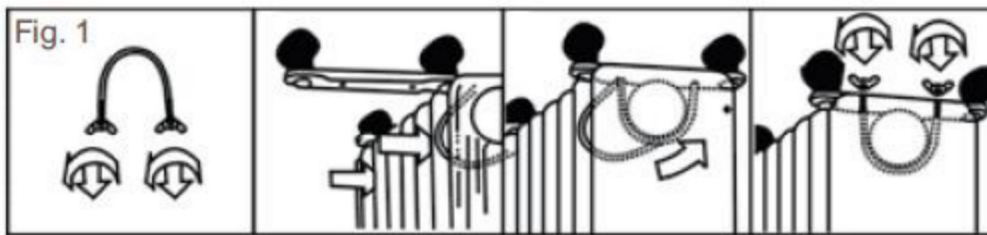
Malli SH-27-11

KÄYTTÖOHJE

KÄYTÖN ALOITTAMINEN

KOKOAMINEN

1. Ensin sinun on kiinnitettävä kaksi pyörää kuhunkin asennuslevyyn muodostamaan pyörän kokoonpanot. (Jos pyörät on jo kiinnitetty asennuslevyyn, siirry suoraan vaiheeseen 2.) Ruuvaa pallomainen mutteri irti pyörästä kiinnitetystä pultista, työnnä se asennuslevyn uloimman ruuvinreiän läpi ja kiristä tiukasti mutterin kanssa. Kiinnitä toinen pyörä samalla tavalla asennuslevyn vastakkaiselle puolelle. Kiinnitä jäljellä olevat kaksi pyörää toiseen asennuslevyyn. Sinulla on nyt kaksi pyöräkokoontavaa valmiina asennettavaksi lämmittimeen.
2. Aseta lämmittimen runko ylösalaisin naarmuuntumattomalle pinnalle varmistaen, että se on tukevasti paikallaan eikä kaadu. Kierrä siipimutterit irti U-muotoisista pulteista.
3. Aseta pyöräkokoontavat uloimpien evien väliin lämmittimen kummallekin puolelle. Kiinnitä pyöräkokoontavat lämmittimeen alla olevan kuvan mukaisesti käyttämällä mukana toimitettuja U-muotoisia pultteja ja siipimuttereita. Kiristä siipimutterit kunnolla, mutta älä kiristä liikaa, koska se voi vahingoittaa jäähdyttimen laippaa.
4. Käännä lämmitin pystyasentoon, kun pyörän kokoonpanot on asennettu oikein.



VAROITUS!

Käytä lämmitintä vain normaalissa, pystysuorassa asennossa siten, että pyörät on kiinnitetty kunnolla yksikön pohjaan, kuten sivulla 9 on kuvattu. Lämmittimen käyttö missä tahansa muussa asennossa voi aiheuttaa vaaran.

- Kuten kaikkien kannettavien lämmityslaitteiden kohdalla - tämä tuote sopii vain hyvin tuuletettuihin tiloihin ja satunnaisesti käytettäväksi.

OHJEET

LÄMMITTIMEN SIOITTAMINEN

Aseta lämmitin pystysuoraan tasaiselle, tukevalle ja lämmönkestävälle pinnalle. Varmista, että yhden metrin säteellä lämmittimestä ei ole syttyviä tai lämpöherkkiä materiaaleja tai aineita. Lämmittimen käyttö missä tahansa muussa asennossa kuin pystyssä voi aiheuttaa vaaran.

LÄMMITTIMEN YHDISTÄMINEN

Lämmitin soveltuu käytettäväksi vaihtovirralla, jolla on sama jännite kuin laitteen tyyppikilvessä.

Ennen kuin asetat pistoketta sopivaan pistorasiaan, varmista, että lämmitin on ehjä, oikein koottu ja johto ehjä. Piirin ylikuormituksen välttämiseksi kytke lämmitin vain piiriin, johon ei ole kytketty muita laitteita.

Varmista, että kaikki säätimet on asetettu OFF- tai min-asentoon. Työnnä sitten pistoke oikein maadoitettuun pistorasiaan ja kytke virta pistorasiaan.

LÄMMITTIMEN KÄYTTÖ

Kierrä termostaatin säätönuppia myötäpäivään suurimpaan [+] - asentoon.

Valitse haluamasi lämmitystaso kiertämällä Lämmönsäätönuppia myötäpäivään:

I..... Matala lämmöntuotto (n. 1000W)

II..... KESKIVERTO lämmöntuotto (n. 1400W)

III..... KORKEA lämmöntuotto (n. 2400W)

Kun huoneesi on saavuttanut halutun lämpötilan, pyöritä termostaattia hitaasti vastapäivään, kunnes merkkivalo sammuu. Termostaatti voidaan nyt jättää tähän asetukseen. Heti kun huoneen lämpötila laskee alle asetetun lämpötilan, laite käynnistyy automaattisesti ja alkaa lämmittää uudelleen, kunnes asetettu lämpötila on jälleen saavutettu. Tällä tavoin huonelämpötila pysyy vakiona sähkön edullisimmalla käytöllä.

Jos haluat muuttaa huonelämpötila-asetusta, nosta lämpötilaa kiertämällä termostaattiohjainta myötäpäivään tai laskeaksesi sitä vastapäivään.

SAMMUTTAMINEN



Lämmitin sammutetaan kokonaan kääntämällä kaikki hallintalaitteet OFF- tai min-asentoon ja poistamalla pistoke pistorasiasta.

MUUTA HYÖDYLLISTÄ TIETOA

TURVALLISUUSOMINAISUUDET

Tässä lämmittimessä on kaksi tärkeää turvaominaisuutta, jotka suojaavat tulipalon vaaralta.

Automaattinen terminen katkaisu

Tämä järjestelmä kytkee lämmitimen pois päältä ylikuumenemisen tai toimintahäiriön sattuessa ja palautuu, kun lämpötila laskee normaalille tasolle lyhyen jäähdytysvaiheen jälkeen. Jos ylikuumeneminen tai toimintahäiriöt jatkuvat, ota yhteyttä huoltopalveluun ja järjestä tuotteen tarkastus.

Kallistussuoja (kaatumiskytkin)

Tämä tekniikka kytkee lämmitimen pois päältä, jos se kaatuu tai kallistetaan asentoon, jossa turvallinen käyttö on vaarassa. Jos näin käy, aseta lämmitin jälleen pystyasentoon, mutta ole varovainen, koska se on edelleen kuuma. Kun lämmitin on palautettu pystyasentoon, lämmitin nollautuu.

YLLÄPITO JA PUHDISTUS

Pyyhi pöly ja lika lämmitimestä pyyhkimällä ulkopinnat vain pehmeällä liinalla, joka on tarvittaessa kostutettu, mutta ei märkä.

VAROITUS!

- Anna lämmitimen jäähtyä kokonaan ennen sen käsittelyä tai puhdistamista.
- Aseta kaikki hallintalaitteet aina POIS-asentoon [0] tai vähimmäisasentoon ja irrota pistoke pistorasiasta ennen lämmitimen puhdistamista.
- Älä koskaan upota lämmitintä veteen. Älä koskaan anna veden tai muiden nesteiden valua tuotteen sisälle, koska se voi aiheuttaa tulipalo- ja/tai sähkövaaran.
- Älä käytä kemiallisia puhdistusaineita, kuten pesuaineita tai liuottimia, emäksisiä tai hankaavia tuotteita lämmitimen missään osassa.

VARASTOINTI

Kun lämmitintä ei käytetä, varmista, että se on irrotettu pistorasiasta.

Kierrä johto johtosäilytyspuolaan varastointia varten lämpiminä kuukausina ja säilytä lämmitin viileässä ja kuivassa paikassa lasten ulottumattomissa.

Suosittellemme purkamaan pyörän kokoonpanot ja säilyttämään lämmitimen alkuperäisessä pakkauksessa. Jos haluat säilyttää sitä kokonaan koottuna, peitä se pölysuojauksella.

MUUTA HYÖDYLLISTÄ TIETOA

KORJAUKSET, HUOLLOT JA VARAOSAT

Laitteessa ei ole käyttäjän huollettavia osia, eikä ole saatavilla sellaisia varaosia, joita käyttäjällä tulisi olla.

Älä yritä korjata, purkaa tai muokata laitetta. Jos yrität korjata laitetta itse, teet virheellisiä korjauksia tai muokkaat laitetta tai virtajohtoa, saatat joutua huomattavaan vaaraan ja tämä mitätöi takuun.

Jos toimintahäiriö ilmenee tai jos olet epävarma lämmittimen suorituskyvystä, ota yhteyttä huoltopalveluun ja kysy neuvoa tuotteeseen, huoltoon tai korjaukseen liittyvissä asioissa.

TEKNISET TIEDOT

Malli	SH-27-11
Nimellisjännite ja taajuus	220–240V~, 50Hz
Virta	2000-2400W
Lämpöasetukset	I: 1000W
	II: 1400W
	III: 2400W
Mitat	455mm(P)x595mm(K)x240mm(L)
Paino	9kg
Turvallisuusominaisuudet	Automaattinen terminen katkaisu
	Kallistussuoja