

1. YLEISTÄ

Ota sähköpatteri pakkauksesta ja poista patterin väliin mahdollisesti jääneet polystyreenipalat tai muut materiaalit.

Tarkista, ettei patteri ole vahingoittuneet millään tavalla kuljetuksen aikana ja että verkkojohdot ovat moitteettomassa kunnossa.

2. "EASY WHEEL"- JÄRJESTELMÄLLÄ VARUSTETUT MALLIT

Käännä sähköpatteri ympäri maton tai muun pehmeän pinnan päälle siten, ettei maali pääse vahingoittumaan. Käännä pyörät kokonaan ulospäin (Kuva 1) ja aseta patteri takaisin pystyasentoon.

3. SÄHKÖKYTKENTÄ

- Tarkista ennen pistokkeen asettamista pistorasiaan, että huoneiston verkkojännite vastaa laitteen arvokilvessä arvolla V osoitettua jännitettä ja että sekä pistorasia, että sähkölaiteisto on mitoitettu patterin vaativalle kuormitukselle.
- PATTERIN SAA LIITTÄÄ AINOASTAAN MAADOISETTUUN PISTORASIAAN.
- Tämä laite vastaa sähkömagneettisia määräyksiä koskevan EU:n direktiivin 89/336 vaatimuksia.

4. TOIMINTA JA KÄYTÖ

KÄYNNISTYS

Aseta pistoke pistorasiaan, käännä lämmönsäätimen nuppi (mikäli laitteessa) loppuun saakka maksimiasentoon ja kytke patteri päälle tehotason valitsinta käyttämällä. Toimi tällöin seuraavasti:

- Käännä tehotason valitsin asentoon **1**, mikäli haluat patterin toimivan minimiteholla (vasen merkkivalo syttyy).
- Käännä tehotason valitsin asentoon **2**, mikäli haluat patterin toimivan normaaliteholla (oikea merkkivalo syttyy).
- Käännä tehotason valitsin asentoon **3**, mikäli haluat patterin toimivan maksimiteholla (molemmat merkkivalot sytyvät).

Lämmönsäätimen säätö

Kun huoneilma on saavuttanut toivomasi lämpötilan, käännä lämmönsäätimen nupbia hitaasti aina siihen saakka, kunnes kuulet naksahduksen. Älä käännä nupbia tämän rajan yli. Lämmönsäädin pitää näin säädetyn lämpötilan automaattisesti muuttumattomana.

Mikäli patterimallisi on varustettu kolmella tehotasolla, valitse minimiteho syksyllä ja keväällä tai lämpiminä päivänä. Näin patterisi lämmittää huoneen jo pienellä virrankulutuksella ja säästää sähköä.

Jäätyminen esto (vain lämmönsäätimellä varustetut mallit)

Aseta lämmönsäädin asentoon ***** ja valitse tehotaso, jolloin lämpöpatteri säilyttää huoneen lämpötilan noin 5°C lämpöasteessa. Näin jäätymiseltä välttyään jo erittäin pienellä virrankulutuksella.

c) 24-tunnin ajastimella (Timer) varustetut mallit (kuva 3)

Voit ohjelmoida lämmityksen seuraavasti:

- Tarkista aika. Jos kello on esim. 22 käännä ajastimen numerolevyä myötäpäivään, kunnes siinä oleva numero 22 asettuu ajastimella olevan viiteosoittimen kohdalle. Säädä aikaväli, jolloin haluat laitteen toimivan työntämällä ajastimen hampaita sen keskiosaa kohden. Jokainen hammas vastaa 15 min ajanjaksoa.
Näin voit nähdä sektorit, jotka vastaavat laitteen toiminta-aikaa.
Näin asetettuna patteri toimii automaattisesti joka päivä ohjelmodulla aikavälillä (Tärkeää: Varmista, että pistoke on aina pistorasiassa kiinni).
- Voit vaihtaa ohjelmointia yksinkertaisesti panemalla ajastimen hampaat alkuperäiseen asentoonsa ja asettamalla uudet toiminta-ajat.

- Mikäli haluat käyttää laitetta ilman ajastinta, työnnä kaikki hampaat keskustaa kohden. Tässä tapauksessa sammuta laite katkaisimia käyttämällä, mutta irrota tämän lisäksi myös pistoke pistorasiasta, jotta ajastimen turhalta toiminnalta välttyää.

- d) **12-tunnin mekaanisella ajastimella varustetut mallit (viivästyskäynnistyksen ohjelointi)**
Kytke patteri päälle ja valitse haluttu teho ja lämpötila edellä annettujen ohjeiden mukaisesti. Käännä ajastimen nuppia myötäpäivään, kunnes osoittinuoli asettuu halutun tunnin kohdalle. Patteri käynnistyy automaattisesti, kun tämä aika on kulunut.

5. HUOLTO

Öljytäyteinen sähköpatteri ei kaipaa huoltoa. Se on suunniteltu siten, ettei siihen tarvitse suorittaa mitään suurempia toimenpiteitä useisiin vuosiin. Voit tarvittaessa pyyhkiä sen kostealla pyyhkeellä. Älä puhdistaa laitetta koskaan hankaavilla jauheilla tai liuottimilla.

Poista kerääntynyt pöly tarvittaessa pölynimurilla (kuva 2).

6. VAROITUKSIA

- Älä koskaan käytä lämpöpatteria kylpyammeiden, pesualtaiden, suihkujen tai uima-altaiden läheisyydessä.
- Älä anna psyykkisesti, fyysisesti tai muutoin laitteen käyttöön kykenemättömien, kokemattomien tai laitteen ominaisuuksia tuntemattomien henkilöiden (tai lasten), käyttää laitetta, ellei laitteen käyttö tapahdu kyseisten henkilöiden turvallisuudesta vastaavien henkilöiden tarkassa valvonnassa. Lapset saavat käyttää laitetta ainoastaan aikuisen valvonnassa. Varmista, etteivät lapset pääse leikkimään laitteella.
- Älä kuivaa pyykiä lämpöpatterin päällä.
- Älä aseta verkkajohtoa koskaan kuuman patterin päälle.
- Käytä laitetta ainoastaan pystyasennossa.
- Anna vahingoittuneen virtajohdon vaihto valmistajan, valtuutetun teknisen huoltopalvelun tai vastaavan ammattiopitevyyden omaavan henkilön suorittavaksi, jotta välttyt mahdollisilta onnettamuksilta.
- Lämpöpatterin ensikäytön yhteydessä syntyvä epämiellyttävä hajun poistamiseksi se on asetettava maksimiteholle vähintään 2 tunniksi. Tuuleta huone tämän toimenpiteen aikana.
- Ensimmäisen käytön aikana laitteesta kuuluva räfisevä ääni on täysin normaalista.
- Laitetta ei saa asettaa suoraan kiinteään pistorasiin alapuolelle.
- Tämän lämpöpatterin sisältämä öljyn määrä on laskettu tarkoin. Tämän vuoksi kaikki laitteen avaamista vaativat korjaukset saavat suorittaa ainoastaan valmistaja tai sen valtuuttama huoltoliike. Ota yhteys valmistajaan tai sen valtuuttamaan huoltoliikkeeseen, jos öljyä vuotaa.
- Tätä laitetta ei saa käyttää alle 4 m² lattia-alan huoneissa.
- Noudata laitteen mahdollisen romutuksen yhteydessä öljyn hävitystä koskevia määräyksiä.
- Älä aseta sähköjohtoa kuuman laitteen päälle.

Turvalaite katkaisee lämpöpatterin toiminnan. Ota tässä tapauksessa yhteys huoltoliikkeeseen, joka voi palauttaa lämpöpatterin toiminnan.



TÄRKEÄÄ: Ylikuumenemisen välttämisen kannalta on tärkeää, ettet missään tapauksessa peitä laitetta käytön aikana, sillä tämä saataisi nostaa sen lämpötilan vaarallisen korkeaksi.

VAROITUS: Katkaisimen lämpöreleen tahattoman uudelleen käynnistymisen estämiseksi on tärkeää, ettei tämän laitteen kanssa käytetä ulkoisia katkaisinlaitteita, kuten esim. ajastinta. Sitä ei saa tämän lisäksi kytkeä sähköpöriin, jonka sähkölaitos kytkee jatkuvasti päälle tai pois päältä.