

Käyttöopas



Ilmanjäähdytin 300-24500

Lue tämä ohje ennen käyttöä ja säilytä se itselläsi

OHJEITA

- Laitetta ei tulisi laittaa liian lähelle seinää, jotta sisääntuloilmalle jää riittävä tila. Sitä ei myöskään saa peittää tai estää ilmavirran tuloa.
- Ensimmäisellä käyttökerralla tarkista jännite (laitteessa 220-240V)
- Ennen laitteen käyttöä tarkista, että johto sekä pistoke ovat kunnossa. Jos johto on vahingoittunut, on se vaihdettava vaaran välttämiseksi.
- Älä peitä ulostuloa. Käytä sähkörasiaa, jossa on vähintään 10A, älä ota virtaa samasta pistorasiasta muihin sähkölaitteisiin.
- Jäähdyttimen toimiessa varo koskemasta jännitteisiin osiin. (ole tarkkana varsinkin lasten kanssa)
- Sammuta virta ennen pistokkeen irrotusta. Älä vedä virtajohdosta, vaan irrota johto pistokkeesta kiinni ottamalla, jotta vältät oikosulun, tulipalon, sähköiskun mahdollisuuden. Älä koske märällä kädellä johtoon tai sähkölaitteeseen. Irrota johto pistorasiasta, kun et käytä laitetta.
- Laitetta saa käyttää vain kuivissa sisätiloissa. Sitä ei saa käyttää ulkotiloissa tai kosteissa sisätiloissa.
- Vesisäiliön vedenkorkeuden tulee olla vähempi kuin "Max." Ilmanjäähdyttimen ollessa jäähdytys "cool" toiminnolla, on vesisäiliön vesitason oltava enemmän kuin "Min."
- Ilmajäähdyttimeen ei saa laittaa mitään ylimääräisiä esineitä
- Jäähdytintä saa käyttää vain tasaisella alustalla
- Tuotetta on helppo siirtää huoneesta toiseen, varmistaen että tuote pysyy oikeinpäin koko ajan.

TOIMINTAPANEELI

1. ON/OFF JA (nopeus) PAINIKKEET

- Kytkiessä on/off painiketta tuuletin toimii matalimmalla nopeudella
- Painikkeen ollessa "low" tilassa toimii laite pienellä nopeudella
- Painikkeen ollessa "mid" tilassa toimii laite keskinopeudella
- Painikkeen ollessa "high" tilassa toimii laite suurimmalla nopeudella

2. JÄÄHDYTYS PAINIKE

- "cool" painikkeesta saadaan lisää viilennystä, jos olet lisännyt jääpaketit vesisäiliöön.

3. "SWING" PAINIKE

- "swing" painikkeesta painamalla saadaan lavat kääntymään edestakaisin ja ilmavirta tulee laajemmalle alueelle.

ASENNUS

Laita tuote oikeinpäin ja asenna kaikki osat paikoilleen myös pyörät.

Täytä vesitankki vedellä, varmistaen ettei vedenpinnan taso ylitä "max" tasoa.

Kun jäähdytetään "cool" painikkeesta, niin veden taso ei saa olla minimi tason.

MITEN VESITANKKIIN LISÄTÄÄN VETTÄ

Avaa kansi ja lisää puhdasta vettä pienemmän säiliön kautta. Seuraa alhaalla edessä olevaa seurantapaneelia, jotta oikea vedenpinta tulee säiliöön. Älä käytä järvi- tai merivettä. Sammuta laite, kun lisäät vettä.

- Veden täytössä on huomioitava vedenpinnan taso
- Vedenpinnan tason on oltava vähemmän kuin "max".
- Vedenpinnan tason on oltava enemmän kuin "min" kun laitetta käytetään viilentämiseen tai kosteuttamiseen
- Isompaan osaan täyttöosaan voi laittaa jääsäiliöt, kun halutaan lisää jäähdyttävää ilmaa. Huomio että tässä osassa on myös vettä.

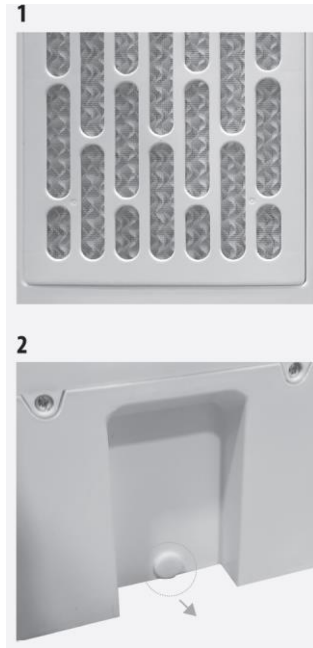


JÄÄSÄILIÖIDEN KÄYTTÖ

Käytettäessä jäähdytettyä jääsäiliötä saadaan viileämpää ilmaa.

- Täytä muoviset irtosäiliöt (2 kpl) vedellä, älä laita liikaa vettä.
- Laita jääsäiliöt pakastimeen. Jäätäneet jääsäiliöt voidaan ottaa käyttöön.
- Vedä vesisäiliö irti laitteesta ja laita jäälaatikot vesitankkiin
- Laitteen mukana on kaksi jääsäiliötä, joita voidaan käyttää jatkuvasti uudelleen

PUHDISTUS



Ennen puhdistuksia, ota pistoke pois seinästä. Jäähdytintä puhdistaessa tulee huolehtia, ettei toimintapaneelia puhdisteta liian märällä liinalla.

1. Ilmansuodattimen puhdistus

Avaa kaksi ruuvia takakannesta, jotta saat kuvassa 1 olevan osan irti laitteesta. Ota suodatin pois ja puhdista se neutraalilla puhdistusaineella ja pehmeällä harjalla. Lopuksi huuhtelee vedellä.

2. Vesitankin puhdistus

Täytä säiliö vedellä ja anna sen valua tyhjennysaukon läpi. Tyhjennystulppa on takana, kuvassa olevassa paikassa. Vesi tulisi tyhjentää viikoittain ja laittaa uutta vettä säiliöön. Puhdistuksen aikana tulee jääsäiliöt ottaa pois säiliöstä.

Laitteen ulkoinen puhdistaminen

Pyyhi laite ulkoapäin laimealla puhdistusaineella ja pehmeällä liinalla.

TEKNISET TIEDOT

80W / 220-240V / 50Hz / 65dB / vesitankki 4 l /



Valmistaja: Eurolamp A.E. / www.eurolamp.gr

Maahantuoja: Finvalo Ky