

KÄYTTÖOHJE

DryBoost Rakennekuivurit

1 Turvaohjeet

Lue kaikki turva ja käyttöohjeet. Ohjeitten ja varoitusten noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon tai vakavia vammoja.

-Säilytä kaikki ohjeet ja pidä ne saatavilla myöhempää käyttöä varten.

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöitten käyttöön joilla on fyysisiä tai aistillisia rajoitteita tai puutteellinen tietämys tai kokemus rakennekuivaimien käytöstä.

Huolehdi myös, etteivät lapset

pääse leikkimään laitteen kanssa.

-Tarkasta pistotulppa ja liitäntäjohto säännöllisesti ja vaihdata ne tarvittaessa valmistajan huollossa tai valtuutetussa sähkökorjaamossa.

-Käytä laitteessa olevaa pistorasiaa vain ilmoitettuun tarkoitukseen.

-Älä käytä laitetta tiloissa tai rakenteissa joissa on irrallista vettä.

-Irroita sähköpistoke aina pistorasiasta enne kuin alat tehdä laitteeseen kohdistuvia puhdistus tai huoltotöitä.

-Laitteen avaaminen on sallittu vain valtuutetun sähkölaitehuoltajan toimesta.

2 Yleiset ominaisuudet

DryBoost rakennekuivuri on tarkoitettu kostuneitten betoni ja tiili rakenteiden kuivaukseen sisätiloissa.

DryBoostin toiminta perustuu suljettuun kuivaus prosessiin, joten

siinä ei ole poistoilma aukkoja tai liitäntöjä. Kosteus poistuu laitteesta ulkosivuilla sijaitsevasta reikärivistöstä diffusion avulla.

3 Tekniset tiedot	JDB 300-2	JDB 301-2	JDB 500-2
Ottoteho (W)	332	332	532
Pituus /leveys (mm)	650x600	1170x350	1170x650
Korkeus (mm)	140	140	140
Paino (kg)	7.3	7.5	11
Kotelointiluokka	IP X4	IPX4	IP X4
Äänenpainetaso (dB)	43	43	43

4 Käyttö

- Poista kuivattavalta alueelta maalit, vesieristeet, tasoitteet tai vastaavat tiiviit kerrokset.

- Puhdista kuivattava alue imuroimalla.

- Lattiakaivot tms. varusteet on suojattava niin, että ne eivät vahingoidu laitteen tuottaman lämmön vaikutuksesta.

- Asenna laite kuivattavalle alueelle ja tarkista että reunatiivisteet jäävät laitteen ulkopuolelle, rakennetta vasten.

Tarvittaessa taivuta tiivisteitä niin että kuivattava alue sulkeutuu laitteen alle erilliseksi tilaksi.

-Aseta termostaatista haluttu lämpötila.

Suositus lämpötila on 75 °C.

-Kytke laite maadoitettuun pistorasiaan.

HUOM: Kylmässä säilytetty laite ei aina käynnisty ennen palautumistaan huoneen lämpöön ja mahdollista RESET palautusta.

- Laitteet voidaan myös ketjuttaa toisiinsa laitteessa olevan pistorasian avulla.

Tarkista ketjutettavien laitteiden teho (W) tyyppikilvestä, ja laske ne yhteen.

Ketjutettavien laitteiden yhteisteho saa olla enintään 2300W.

-Keltainen merkkivalo palaa kun laite on toiminnassa.

Laitteen käyttöpanelissa sijaitsee

ylilämmönrajoittimen RESET-painike.

Jos laite ei käynnisty, avataan reset painikkeen suoja kiertämällä ja toiminta palautetaan valkoista nappia painamalla.

Ylilämpörajoittimen toiminnan syy tulee aina selvittää.

- Laitteen käsittelyssä tulee huomioida laitteen sähkökotelo, sekä alapuolella oleva puhallinritilä siten, että ne eivät vahingoitu.

Vahingoittunut puhallinritilä voi rikkoa myös puhaltimen.

5 Huolto

Laitteen puhdistusta tai huoltoa varten on verkkopistoke aina irroitettava pistorasiasta.

- Puhdista laite harjalla tai imuroimalla.

-Tarkista verkkojohto ja ketjutuspistorasia säännöllisesti, ja korjauta heti tarvittaessa.

-Tarkista laite ja varsinkin sähkökotelon kunto. Rikkoutunutta laitetta ei saa käyttää.

6 Ympäristö

Älä heitä käytöstä poistettua laitetta talousjätteiden joukkoon!

Ympäristön säästämiseksi toimita laite kierrätyspisteeseen. Noudata voimassa olevia kansallisia määräyksiä.

Eurooppalaista sähkö ja elektroniikkalaiteromua koskevan direktiivin ja sitä vastaavan maakohtaisen lainsäädännön mukaisesti käytöstä poistetut sähkötyökalut täytyy kerätä erilleen ja toimittaa ympäristöä säästävään kierrätykseen.

EU Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Laite: Rakennekuivaaja

Merkki: Dryboost

Mallit: JDB 500-2/JDB 3001-2/JDB 300-2

Sarjanumerot: 0100-xxxx

Täten vakuutan, että tämä tuote täyttää

seuraavat vaatimukset sekä harmonisoidut

standartit: EN 603315-1:2012,

EN 60335-2-45:2008, EN 55014-1 + A2:2011

T:mi Hilawatti

Beckerintie 1 00410 Helsinki

Juhani Vilhunen

Tuotekehityksen ja teknisen dokumentoinnin vastaava

2017-01-05