

## Dry100 laitteen käyttö:

1. Kuivattavan pinnan tulee olla puhdas irtokappaleista. Pintamateriaalien poiston jälkeen tulee betonin pinta jyrsiä ja puhdistaa irtokappaleista ja pölystä puhaltimien vaurioitumisen välttämiseksi laitetta käynnistettäessä.
2. Dry100i kuivain tulee asettaa kuivattavalle pinnalle niin, että laitteen tiivisteet tulevat huolellisesti laitteen ulkopuolelle. Kun laite asetetaan kuivattavalle pinnalle tai esimerkiksi tilan kulmaan, tulee varmistaa, etteivät tiivisteet jää laitteen rungon sisäpuolelle.

### Tekniset tiedot:

Laite koko: 1250x750mm (PxL)

Runkomateriaali: Palamaton Hostalen Polvetylen (PE-HD/PE-MD)

Liitäntäteho: 600W / 230V

Liitäntäjohto: 5m

Maadoitettu pistoke: On

Automaattinen jaksotus: On

Poistoletku: 5m / 80mm

### HUOM!

- Älä jätä irtonaisia kappaleita tai betonin palasia laitteen alle!
- Älä peitä!
- Älä kaada nesteitä laitteen päälle!
- Vältä laitteeseen kohdistuvia iskuja ja käytä laitetta huolellisesti!
- Varmista että laite on kytketty oikein virtalähteeseen!
- Älä laita sormiasi tai esineitä laitteen sisään käytettäessä!
- Älä aseta ylimääräistä painoa laitteen päälle, vältä laitteen päälle astumista!
- Tarkoitettu vain ammattikäyttöön!

Mikäli olet epävarma laitteen käyttöön liittyen, tai sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä laitemyyntiin.

## KÄYTTÖ:

### Vaihe 1.

Aseta laite kuivattavalle pinnalle pinnoitteiden poistamisen jälkeen. Varmista että tiivisteet tulevat huolellisesti laitteen ulkopuolelle.

### Vaihe 2.

Aseta poistoletku laitteeseen ennen laitteen käynnistämistä. Parhaan kuivaustuloksen saadaksesi, varmista että kostea ilma johdetaan ulos kiinteistöstä.

### Vaihe 3.

Liitä laite verkkovirtaan.

### Vaihe 4.

Varmista, että termostaatti on asetettu maksimiasentoon (+40 C = viiva ylöspäin), ja että molemmat puhaltimet toimivat normaalisti (Mikäli ei, varmista että sähkökytkimet ovat "ON" –asennossa). Termostaatti mittaa laitteen sisään kulkevan ilman lämpötilaa, ja katkaisee automaattisesti virran vastuksilta mikäli huonetilan lämpö nousee yli asetetun termostaattiarvon. Vastuksille palaa sähkövirta automaattisesti huonetilan lämpötilan laskettua. Loppujäähdytyksessä termostaatti voidaan kytkeä "O"-asentoon rakenteen jäähdyttämisen nopeuttamiseksi. Edellä mainittujen vaiheiden jälkeen tulee laittaa toimia normaalisti.

### Muuta:

Laitteessa on automaattinen jaksotus välijäähdytyksiä varten, joka on valmiiksi valmistajan asettamana. Jäähdytysaika on joka vuorokausi aamulla klo 06.00 – 10.00 (tehdasasetus). Jaksotus katkaisee laitteen vastuksilta virran automaattisesti, jolloin puhaltimet jatkavat toimintaansa normaalisti. Tällöin rakenne välijäähdytetään koneellisesti ns. kapillaaripumpauksen maksimoimiseksi ja parhaan kuivaustuloksen aikaansaamiseksi. Jaksotuskellon uudelleenohjelmointi ohje toimitetaan laitetoimituksen yhteydessä, mikäli jaksotusaikaa halutaan muuttaa paremmin soveltuvaan ajankohtaan.

Laitteeseen kuuluu automaattinen ylikuumenemissuoja, joka on sijoitettuna vastukseen. Mikäli ylikuumenemissuoja laukeaa kuivaustyön aikana, se kuittaa itsensä automaattisesti koneen jäähdyttyä. Ensisijaisesti kuitenkin on tärkeää selvittää suojan laukeamisen aiheuttaja. Ongelmatilanteissa ota yhteyttä laitemyyjiin.

Useampia laitteita liitettäessä yhdistä poistoletkut Y-haara putkilla vastapaineen välttämiseksi.