

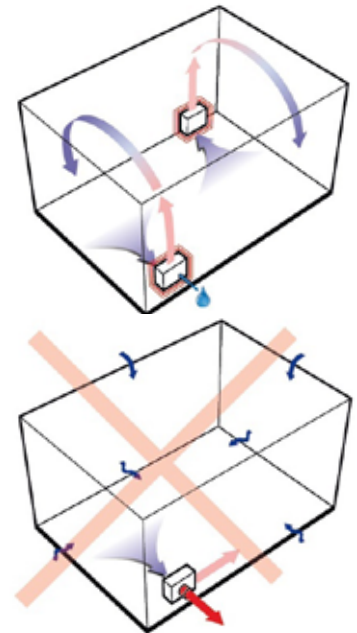


AIRWATERGREEN

Air Technology Sweden

VESI-JA JÄTEVESITEOLLISUUDEN KÄYTTÖKUSTANNUSTEN VÄHENTÄMINEN

Lämmityksen vähentäminen säästää kalliita käyttökustannuksia – ja helpottaa kosteuden käsittelyä. Airwatergreen mahdollistaa lämmityksen vähentämisen ilman kosteustason nousua.



KONDENSOI ENEMMÄN

Kosteuden kondensointi minimoi ulkopuolelta tulevan lisäkosteuden sisäänimun. Se säästää energiaa, rahaa ja vähentää kuivaustarvetta.

KEHITETTY JA VALMISTETTU VESITUOTANTOTEOLLISUUTTA VARTEN

- Varmistaa erittäin tehokkaan kuivauksen myös matalissa lämpötiloissa.
- Pitää kondensoituneen veden poissa pinnoilta kosteussäädön kastepisteohjauksen avulla.
- Täysi integraatio asiakkaan olemassa olevaan ohjausjärjestelmään, mikä mahdollistaa etävalvonnan ja hälytykset.

Tervetuloa verkkosivustollemme: airwatergreen.com



AIRWATERGREEN
Air Technology Sweden



AIRWATERGREEN

Air Technology Sweden

LÄMPÖKONDENSAATIO – UUSI NYKYAIKAINEN TEKNIikka

- Mahdollistaa tehokkaan kondensaatioilmankuivauksen myös matalissa lämpötiloissa.
- Jatkuva korkea energiatehokkuus kaikissa lämpötiloissa.
- Kondensaatio tapahtuu lämmön avulla kylmän sijaan.
- Tekniikan on kehitetty ja patentoinut ruotsalainen Airwatergreen.



REX – SUURI KAPASITEETTI

- Tehokas kondensaatio-ilmankuivain.
- Toiminta-alue 0–50 °C, ja RH 10–100 %.
- Helppo asennus, ja vähäinen huoltotarve.
- Poistaa jopa 30 kg kosteutta vuorokaudessa.
- Saatavilla Wi-Fi- tai Modbus-liitäntä.



FLEX – LAAJA KAPASITEETTI

- Tehokas kondensaatio-ilmankuivain.
- Toiminta-alue –20 - +50 °C, ja RH 10–100 %.
- Helppo asennus, ja vähäinen huoltotarve.
- Poistaa jopa 5 kg kosteutta vuorokaudessa.
- Saatavilla Wi-Fi- tai Modbus-liitäntä.

KUINKA LAITE TOIMII?

Kaikki Airwatergreenin kuivaimet säätyvät automaattisesti suhteellisen ilmankosteuden mukaan, mutta niitä voidaan ohjata myös kastepisteen tai homeindeksin perusteella. Kytke sähköliitäntä ja kondenssiveden poistovirtaus, jonka jälkeen laite on toimintavalmis. Voit hallita koko laitteistoa aina näytön kautta – ja tarvittaessa myös tietokoneella tai älypuhelimella.

