

SANEERAUS



- Ruostumattomia ja vankkoja
- Pestävä D-MAX-roottori
- Vaihdeettavat vakiokokoiset kanavalähdöt

Vankat ja ruostumattomat kuivaimet

Saneeraus tapahtuu usein ahtaissa ja kylmissä tiloissa. Kuivaimen tulee soveltua hyvin tällaisiin olosuhteisiin. Ne tulee voida helposti kytkeä, siirtää ja niiden on kestävä kovaa käsittelyä. Kaikki DST:n pienemmät saneerauskuivaimet ovat vankkoja ja valmistettuja ruostumattomasta teräksestä.

Suuret liikuteltavat kuivaimet suurempiin vesivahinkoihin

Suuret kuivainkojeet ovat pyörillä liikuteltavia. Suurempiin vesivahinkoihin käytetään mm. DST:n kuivainta tyypiltään AQ, johon kärret ovat saatavana lisätarvikkeena. Kärret on helppo asentaa/purkaa.

Helppoja käsitellä

DST:n pieniin kuivain DR-010B painaa 12kg ja sen yksi sivu on ilman kanavalähtöjä, jotta se voidaan helposti asentaa seinää vasten. DR-kojeet ovat varustettuja säädettävillä jaloilla. DR-20B/30D sekä DR-40/50 kuivaimet on helppoja avata ja puhdistaa.

Helppoja kytkeä

DST:n saneerauskuivaimet ovat varustettuja vakio mittaisilla kanavalähdöillä. AQ kuivaimen kostea ilma ei tarvitse kanavoidsa, koska kosteus kondensoituu säiliöön. Säiliö on varustettu uimurilla, joka pysäyttää kojeen, kun säiliö on täynnä. Kondenssivesi voidaan johtaa myös suoraan lähimpään lattiakaivoon.

Kuivaus kylmissä tiloissa

Kaikki DST:n saneerauskuivaimet on suunniteltu toimimaan kylmissä tiloissa. AQ selviää kastepisteessä alle 0°C. Koska kaikki DST:n kuivaimet ovat sorptiotyyppisiä, selviävät ne alhaisimmissa lämpötiloissa kuin kondenssikuivaimet, jotka ovat tehokkaita lämpötilan ollessa vähintään n.15°C.



Ota yhteys Kryotherm Oy:n tai
tutustu kotisivuihimme
www.dst-sg.com



Recusorb DR-20



Aquasorb AQ-31L

World leaders in dehumidification.

