

ASSAINISSEMENT



- Inoxydables et robustes mais légers
- Rotor D-MAX lavable
- Entretien facile

Des déshumidificateurs robustes et inoxydables

L'assainissement se fait souvent dans des espaces exigus et froids. Dans de tels environnements, les déshumidificateurs doivent être facilement mis en place, raccordés et déplacés. Il faut aussi qu'ils puissent résister aux manipulations brutales. Tous les petits déshumidificateurs d'assainissement de DST sont robustes et fabriqués en acier inoxydable.

Des grands déshumidificateurs mobiles

Les gros groupes de déshumidification peuvent être facilement déplacés sur roues. Pour les dégâts des eaux importants, nous recommandons entre autres les déshumidificateurs DST de type AQ (illustration ci-dessous) dotés en accessoire d'un chariot. Des chariots faciles à monter et à démonter.

Simple à manœuvrer

Le petit déshumidificateur DST DR-010B ne pèse que 12 kg. N'ayant aucun manchon sur une de ses faces, il peut être facilement placé contre un mur. L'unité DR est dotée de pieds réglables. Grâce au système coulissant "slide system", l'intérieur des DR-020/030C et DR-40/50 est facilement accessible et nettoyable.

Simple à raccorder

Les déshumidificateurs d'assainissement DST sont équipés de manchons de forme standard qui facilitent les raccordements. L'AQ ne nécessite aucun raccordement pour l'évacuation de l'air humide, la condensation de l'humidité se faisant dans un réservoir. Ce réservoir est doté d'un flotteur qui arrête l'appareil dès qu'il est rempli. L'évacuation peut également se faire dans un puits à proximité.

Déshumidification dans des lieux froids

Tous les déshumidificateurs d'assainissement DST sont conçus pour supporter le froid. Le déshumidificateur peut résister à des points de rosée en dessous de 0°C. Ces



appareils étant tous des déshumidificateurs à sorption, ils peuvent résister à des températures beaucoup plus basses que les modèles à condensation conçus pour déshumidifier des pièces où l'air doit être au minimum à environ 15°C pour garantir l'efficacité.



Recusorb DR-20



Aquasorb AQ-31L

World leaders in dehumidification.

