



XBD450

Séchoir de construction



Traitement efficace des problèmes d'humidité

Pour éviter les dégâts dus à l'humidité, il est important de maintenir un niveau d'humidité inférieur à 60 %. Un niveau d'humidité trop élevé peut entraîner l'apparition de moisissures, de rouille, de pourriture du bois et de condensation. Ce qui finit par endommager les sols, les meubles, les objets d'art et les antiquités. Avec le XBD450, vous pouvez maintenir efficacement l'humidité même dans les grandes pièces.

Le XBD450 est un sécheur à condensation professionnel qui, grâce à sa grande capacité (jusqu'à 49 l/jour), est parfait pour les grandes surfaces exigeantes telles qu'un entrepôt ou un chantier. Dans un sécheur à condensation, un ventilateur aspire l'air au-dessus d'un bloc évaporateur froid. En raison du refroidissement important de l'air, une grande partie de la vapeur d'eau qu'il contient est précipitée. L'air refroidi passe ensuite par un bloc condenseur chaud et est renvoyé dans la pièce sous forme d'air sec.

Le XBD450 dispose d'un réservoir d'eau de 9 litres, mais il est généralement utilisé avec une sortie d'eau fixe.

i-EcoDefrost et Hot Gas defrost

Le XBD450 est l'un des déshumidificateurs les plus économes en énergie grâce à l'utilisation d'un ventilateur E/C efficace et à l'application des systèmes de dégivrage i-EcoDefrost et Hot Gas. Ce dernier système chauffe le circuit, le dégivrant plus rapidement et permettant au déshumidificateur de fonctionner plus efficacement à des températures plus basses.

Le XBD450 est un séchoir de construction robuste, doté de grandes roues et d'une poignée solide, ce qui le rend facile à déplacer. Ils peuvent également être empilés (2 l'un sur l'autre) lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Pratique si les séchoirs sont utilisés pour des projets ou loués et doivent être stockés entre deux utilisations.

Le XBD450 est un produit durable avec une longue durée de vie. Il utilise le gaz réfrigérant R290, respectueux de l'environnement, et son châssis est entièrement recyclable. Pour plus de commodité, un tuyau d'arrosage peut être raccordé pour évacuer l'eau de condensation. Dans ce cas, le seul entretien consiste à laver régulièrement le filtre permanent.

Pour un fonctionnement optimal d'un déshumidificateur, il est toujours important de prévoir une capacité suffisante, et la ventilation devra également être fermée autant que possible pour empêcher l'entrée excessive d'humidité depuis l'extérieur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension secteur	230V/50hz	Dimensions (hxxwx d)	980 x 440 x 540 mm
Capacité maximale	49 l/jour	Poids	34 kg
Espace maximum	450 m ²	Boîtier	acier
Puissance maximale	650 W	Couleur	Blanc/gris
Bruit	55 dB	Classe de protection	IPX4
Fonctionnement	manuel, on/off	Réfrigérant	R290 (sans CFC)
Aut. Hygrostat	non	Garantie	Privée 2 ans, Professionnelle 1 an
Drainage permanent	optionelle		

XBD450

AXP extreme air products

Ruysdaelkade 97, 1072 AM, Amsterdam - info@extremeairproducts.nl - +31 20 6464 028
www.extremeairproducts.nl