



XBD230

Séchoir de construction



Élimine l'humidité dans les grandes pièces

Trop d'humidité est néfaste pour votre maison et vos biens. En effet, elle peut entraîner la formation 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. L'humidité idéale se situe entre 40 et 60 %. Avec le XBD230, vous pouvez également maintenir l'humidité dans les grandes pièces.

Le XBD230 est un sécheur à condensation professionnel qui convient parfaitement aux grands espaces ouverts tels que les entrepôts, les zones de production ou les chantiers de construction. 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. Les sécheurs à condensation sont plus efficaces à des températures plus élevées et sont utilisés de préférence à partir de 15°C.

i-EcoDefrost

Le déshumidificateur de construction XBD230 utilise la technologie intelligente i-EcoDefrost. Cette technologie permet de dégivrer plus rapidement l'élément de refroidissement et permet au déshumidificateur de fonctionner de manière plus économique et plus efficace.

Le XBD230 est facile à déplacer grâce à ses roues robustes et à sa poignée extensible. Les unités peuvent également être empilées l'une sur l'autre lorsqu'elles ne sont pas utilisées. Utile si les séchoirs sont utilisés pour des projets ou loués et qu'ils doivent être stockés entre-temps.

Le XBD230 est un déshumidificateur robuste qui ne craint pas les coups durs et qui est conçu pour une utilisation intensive et à long terme. Il est facile à utiliser et à entretenir. Il suffit de laver le filtre permanent et de vider le réservoir d'eau (11,4 litres). Pour plus de commodité, vous pouvez également choisir de raccorder une vidange d'eau permanente.

Pour une performance optimale, il est important de prendre une capacité suffisante, et la ventilation devra également être fermée autant que possible pour éviter une humidité excessive de l'extérieur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension secteur	230V/50hz	Dimensions (hxxwx d)	595 x 464 x 508 mm
Capacité maximale	41 l/jour	Poids	28 kg
Espace maximum	230 m ²	Boîtier	acier
Puissance maximale	690 W	Couleur	noir
Bruit	37-58 dB	Drainage permanent	optionelle
Fonctionnement	manuel	Classe de protection	IPX1
Vitesse du ventilateur	2	Réfrigérant	R290 (sans CFC)
Aut. Hygrostat	oui	Garantie	Privée 2 ans, Professionnelle 1 an

XBD230

AXP extreme air products

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