



XKD230

Déshumidificateur professionnel



Déshumidificateur puissant pour le contrôle du climat

Pour éviter les dégâts dus à l'humidité, il est important de maintenir un taux d'humidité inférieur à 60 %. Un taux 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 XKD230, vous pouvez maintenir l'humidité dans les sous-sols et les vides sanitaires de manière professionnelle.

Le XKD230 est parfait pour la déshumidification des vides sanitaires et pour la climatisation des grands sous-sols ou des zones de stockage. L'air sec libéré pendant le processus de déshumidification peut être diffusé directement dans la pièce. Le XKD230 a également la possibilité d'acheminer cet air sec vers d'autres parties de la maison par le biais d'un conduit. Cela permet de contrôler l'humidité idéale dans toute la maison.

L'optimisation de l'humidité présente plusieurs avantages. Les problèmes d'humidité tels que la moisissure, la pourriture du bois et la condensation sont évités. Et pendant les chaudes journées d'été, l'air sec est plus confortable, ce qui réduit la nécessité d'allumer le climatiseur. Il s'agit donc d'une solution globale efficace sur le plan énergétique et économique. une solution efficace et économique pour l'ensemble de la maison.

Le déshumidificateur XKD230 nécessite peu d'entretien et est conçu pour des années d'utilisation continue. L'eau de condensation libérée est évacuée par un tuyau d'arrosage et le XKD230 est équipé d'une pompe automatique qui permet d'évacuer l'eau vers le haut. Le panneau de commande est amovible, de sorte que le déshumidificateur XKD230 peut être commandé à partir d'une autre pièce. Si le câble du panneau de commande est trop court, il peut être facilement remplacé (jusqu'à 10 mètres).

Pour un fonctionnement optimal, il est important que le déshumidificateur ait une capacité suffisante pour ne pas avoir à fonctionner en permanence. La ventilation devra également être fermée autant que possible afin d'éviter que l'humidité extérieure ne soit excessive.

XKD230

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension secteur	230V/50hz	Dimensions (hxxwx) d	450 x 622 x 360 mm
Capacité maximale	42 l/jour	Couleur	noir/gris
Espace maximum	230 m ²	Boîtier	acier
Puissance maximale	500 W	Drainage permanent	oui, y compris pompe
Aut. Hygrostat	oui	Classe de protection	IPX1
Vitesse du ventilateur	2	Réfrigérant	R290 (sans CFC)
Fonctionnement	panneau digital, amovible	Garantie	Privée 2 ans, Professionnelle 1 an

AXP extreme air products

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