

Déshumidificateur



DR44



UTILISATION : SÉCHAGE OU ASSAINISSEMENT DE LOCAUX

Très robustes, maniables et simples d'utilisation, ils fonctionnent selon le principe de la condensation : l'air humide ambiant est aspiré par le ventilateur, filtré, et passe sur un évaporateur où il refroidit à une température inférieure au point de rosée. L'humidité ainsi condensée sous forme d'eau est récupérée dans un réservoir de stockage incorporé ou évacuée directement à l'extérieur par un tuyau de vidange. Pouvant évacuer 40 L d'eau par jour, les DR permettent de réduire considérablement les temps de séchage sur les chantiers sans détérioration des matériaux, d'éviter la formation de moisissures ou de condensation et d'accélérer la remise en état des bâtiments après sinistre...

Les appareils DR/E sont de puissants et efficaces déshumidificateurs automatiques. Grâce à eux, les locaux sèchent très rapidement et se maintiennent à un niveau d'humidité constant. Jouant sur le principe de condensation, ils aspirent l'air du local, le filtrent, condensent l'eau puis évacuent ou stockent le volume de liquide récolté. Chantiers en travaux, salles d'archives, bibliothèques et caves pourront ainsi être maintenus à des niveaux d'hygrométrie adaptés, grâce à ces robustes appareils aux carcasses métalliques, maniables et très simples d'usage.

DR20E



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Débit air m3/h	Energie	dB(A)	capacité déshumidification	Réservoir récupération
DR44	480	Electrique	53	40 L /24 h	11 L
DR20E	240	Electrique		20 L/24h	4.7 L