

Déshumidificateur MRD20

Wood's

Le déshumidificateur d'air MRD20 de Wood's est un déshumidificateur d'air puissant et compact qui convient à la plupart des environnements de moyenne surface. Avec le MRD20, vous n'aurez plus à vous soucier de son fonctionnement avec son entretien facile et son dégivrage automatique, il sera simplement nécessaire de fixer le niveau d'humidité souhaité.



Réf. WOOD'S MRD20

Le déshumidificateur d'air MRD20 proposé par Wood's est très simple d'utilisation avec un niveau d'hygrométrie facile à définir grâce à son hygrostat électronique : l'appareil se mettra en route uniquement lorsque le taux d'humidité de la pièce sera plus élevé que le taux choisi.

Quand le taux d'hygrométrie est atteint, le ventilateur reste en fonction (en vitesse basse) afin de continuer à brasser l'air dans la pièce et de ne pas fausser la mesure de l'humidité. Pour régler le taux d'hygrométrie, il suffit de presser un bouton qui va l'augmenter par intervalle de 5%. Vous pouvez également utiliser ce déshumidificateur d'air en déshumidification continue grâce à sa fonction « Dry mode ».

Protégé contre les projections d'eau (IPX2), le déshumidificateur d'air MRD20 de Wood's est équipé d'un réservoir de 4.2 litres (l'appareil s'arrête automatiquement lorsque le réservoir est plein) tout en disposant également d'un raccord pour le drainage permanent.

Autonome, ce déshumidificateur MRD20 équipé d'un thermostat de sécurité s'arrête automatiquement lorsque la température est inférieure à 5°C et fait repartir l'appareil lorsque la température remonte au-delà de 7°C.

Equipements et avantages

- Reste en ventilation basse une fois le taux d'humidité atteint
- Redémarrage après coupure de courant
- Arrêt automatique bac plein
- Drainage permanent
- Carrosserie PVC
- Déplacements aisés (roulettes)
- Hygrostat électronique

Avis du spécialiste : le déshumidificateur d'air MRD20 de Wood's est un déshumidificateur d'air extrêmement performant, idéal pour les logements mais aussi pour les sous-sols tempérés ou les salles-de-bain, même lorsque la température tombe à 5°C (pour une surface de 100m² ou un volume de 250m³).



Spécifications – MRD20

Surface/ Volume d'utilisation	100 m ² /250 m ³
Surface recommandée	2-60m ²
Vitesse	2 + Dry mode
Volume d'air V1	145 m ³ /h
Volume d'air V2	170 m ³ /h
Volume d'air avec "Dry mode"	187 m ³ /h
Capacité à 30°C & 80% HR	20 l/24h
Capacité à 20°C & 70% HR	10.6 l/24h
Consommation à 30°C & 80% RF	310 W
Consommation à 20°C & 70% RF	233 W
Réservoir	4.2 litres
Niveau sonore	36-40 dB
Dimensions LxPxH mm	240x356x593
Poids	12.5 kg
Réfrigérant	R134A
IP Rating	IPX2
Autre	Utilisation 5-35°C

L'air en sortie est réchauffé de 2 à 3°C