

## DESHUMIDIFICATEUR WCD4PRO

### Caractéristiques techniques

Référence	WCD4Pro
Surface max.	230 m <sup>2</sup>
Surface recommandée	10-230 m <sup>2</sup>
Nombre de vitesses	2
Volume d'air – Vitesse 1	120 m <sup>3</sup> /h
Volume d'air – Vitesse 2	290 m <sup>3</sup> /h
Capacité à 20°C & 70% RF	25 L/24 H
Capacité à 30°C & 80% RF	41 L/24 H
Cons. à 20°C & 70% RF	500 W
Cons. à 30°C & 80% RF	690 W
Réservoir	11,4 L
Filtre lavable	Oui
Condition d'utilisation	+2° à 35°C
Niveau sonore	56-60 dB
Dimensions LxPxH en cm	50,8x46,4x59,5
Poids NET	26,5 kg
Type de gaz réfrigérant	R290
Indice de protection	IPX1
Drainage permanent	Oui
Protection étincelles	Oui
EN OPTION :	
Accessoires compatibles	
Pompe de relevage (WDP-01)	Oui
Filtre mousse (8012808)	Oui
Garantie	Jusqu'à 3 ans



### Description :

Le déshumidificateur d'air Série WCD4PRO est un appareil professionnel robuste et puissant destiné aux entrepôts, à l'industrie, aux professionnels du bâtiment ou aux locaux de stockage. Il permet de supprimer rapidement l'humidité, les moisissures et les mauvaises odeurs.

Fabriqué en Suède, ce modèle est conçu pour fonctionner 24h/24 dès 2°C.

Equipé du gaz écologique R290. Il est très économique à l'utilisation avec son système de dégivrage intelligent « EcoDefrost » car il restitue plus d'énergie qu'il n'en consomme.

Le WCD4PRO dispose de deux grosses roues, d'une poignée repliable qui permet aux professionnels un déplacement et un rangement pratique de l'appareil. Sans oublier son système de blocage du gaz dans le compresseur permettant ainsi de le transporter même couché.

Idéal pour la location, il dispose d'un compteur d'heures et les appareils peuvent s'empiler les uns sur les autres.

Le WCD4PRO de Wood's est conçu pour fonctionner dans les milieux très difficiles notamment lors de dégâts des eaux importants.

### Informations logistiques :



Référence	WCD4PRO
Code EAN	7332857500666
NB de produits par colisage	1
Dim. LxPxH en cm du produit emballé	56,5x47,5x64,5
Poids BRUT	29 kg
NB de produits par palette (80x120)	6
Poids d'une palette de produits	191 kg