SECCOPROF

Déshumidificateurs professionnels pour les grandes pièces

Cod. 02106

Cod. 02107









SUPER POWER

Seccoprof est capable d'absorber jusqu'à 40 litres d'humidité excédentaire par jour et de déshumidifier de grandes pièces.



FONCTIONNEMENT SANS ARRET

Vidange continue des condensats, pour une déshumidification non-stop, sans devoir extraire le réservoir.



DEGIVRAGE GAZ CHAUD

Garantit le fonctionnement continu du compresseur, en évitant les intervalles fréquents de marche/arrêt et permet de travailler même aux alentours de 0 °C.



CONTROLE NUMÉRIQUE

Le panneau de commande permet un réglage précis et un contrôle ponctuel de la température et de l'humidité de l'air.

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de déshumidification : 30 I / 24 h et 40 I / 24 h

Pour les pièces allant jusqu'à 150/200 m³

Gaz réfrigérant: R290 Capacité réservoir : 8 I Niveau sonore 52 dB

Indicateur de température et d'humidité

Minuteur 1-24 h

Réservoir amovible avec affichage du niveau d'eau

2 niveaux de vitesse de ventilation Fonction Séchage et Ventilation Dispositif de dégivrage automatique Roulettes

Signal réservoir plein

2 niveaux de filtration (pré-filtre / filtre aux charbons actifs)





		SECCOPROF 30 P	SECCOPROF 40 P
CODE PRODUIT		02106	02107
EAN CODE		8021183021066	8021183021073
Capacité de déshumidification (1)	I/24h	30	40
Consommation déshumidification (1)	W	580	600
Puissance absorbée max. en déshumidification (U.L.U.)	W	620	750
Vitesse de ventilation	nr	2	2
Capacité du réservoir	I	8	8
Volume d'air (max)	m³/h	240	240
Pression sonore	dB(A)	52	52
Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	312 x 635 x 453	312 x 635 x 453
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	356 x 688 x 492	356 x 688 x 492
Poids (sans emballage)	kg	24,9	27,2
Poids (avec emballage)	kg	26,8	29,0
Gaz réfrigérant / Charge (kg)		R290 / 0,083	R290 / 0,096
Alimentation	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50
Prise		Schuko	Schuko
Alimentation électrique min - max	V	220-240	220-240
Filtre à poussière		\checkmark	√
Filtre au charbon actif		\checkmark	√
Filtre HEPA		÷	-
Fonction évacuation en continu		\checkmark	√
Commandes numériques		V	√
Hygrostat électronique réglable		\checkmark	√
Écran LCD		\checkmark	√
Affichage de l'humidité ambiante		\checkmark	√
Affichage de la température ambiante		\checkmark	√
Alarme réservoir plein		\checkmark	√
Dispositif de dégivrage		\checkmark	√
Système de dégivrage à gaz chaud		√	√
Poignée		√	√
Roulettes		√	√
Réservoir avec rétractable push-pull de verrouillage		-	-
Réservoir avec poignée		-	-
Niveau d'eau visible		\checkmark	√

CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

<u>, 11 </u>		
Température maximale de fonctionnement	DB 35°C	
Température minimale de fonctionnement	DB 2°C	

(1) DB 32°C - WB 29°C (32°C-80%) (U.L.U.) DB 35°C - WB 31°C (35°C-80%)