



Design by King & Miranda

## CARACTÉRISTIQUES SECCOPROF 28

Capacité de déshumidification: 28l/24h<sup>(1)</sup>  
Capacité du réservoir: 10 l  
Commandes numériques  
Écran LCD  
Niveau d'eau visible  
Alarme réservoir plein  
Double poignée  
Roulettes  
Pour les pièces jusqu'à 220 m<sup>3</sup>

## CARACTÉRISTIQUES SECCOPROF 38

Capacité de déshumidification: 38l/24h<sup>(1)</sup>  
Capacité du réservoir: 10 l  
Dégivrage Gaz chaud  
Commandes numériques  
Écran LCD  
Niveau d'eau visible  
Alarme réservoir plein  
Double poignée  
Roulettes  
Pour les pièces jusqu'à 300 m<sup>3</sup>



### SUPER POWER

Les produits de la gamme SeccoProf sont extrêmement puissants, en mesure d'absorber jusqu'à 38 l d'humidité en excès par jour, permettant ainsi de déshumidifier de grands espaces.



### NON-STOP OPERATING

L'évacuation des condensats en continu, sélectionnable depuis le panneau de commande, permet une déshumidification sans interruption.



### CONTROLE NUMERIQUE

Bandeau électronique multifonctions, grâce auquel il est possible de régler le niveau d'humidité souhaité. Seccoprof est par ailleurs muni d'un écran rétro-éclairé pour visualiser le niveau d'humidité et la température dans l'environnement.



### DEGIVRAGE GAZ CHAUD

Garantit le fonctionnement du compresseur en mode continu, évitant des intervalles fréquents d'activation et de désactivation de celui-ci. Permet au produit de fonctionner aussi aux environs de 0°C<sup>(2)</sup>



### IRON SHAPE

La coque en métal rend la gamme SeccoProf robuste et résistante aux chocs et à la corrosion.

(1) (32° C – 80 %RH)

(2) Seulement SeccoProf 38

		SECCOPROF 28	SECCOPROF 38
		01208	01209
Capacité de déshumidification (2)	l/24h	28	38
Consommation déshumidification (1)	W	450	500
Consommation maximale déshumidification (2)	W	550	585
Vitesse de ventilation		1	1
Capacité de réservoir	l	10	10
Volume d'air (max)	m³/h	340	350
Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	310 x 650 x 435	310 x 650 x 435
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	380 x 720 x 500	380 x 720 x 500
Niveau sonore	dB(A)	47	49
Poids	Kg	23	25
Gaz réfrigérant / Charge	Tipo / kg	R134A / 0,260	R134A / 0,330
Alimentation	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Prise		Schuko	Schuko
Tension d'alimentation min / max	V	198 / 264	198 / 244
Filtre air		✓	✓
Filtre à charbon actif			
Filtre photocatalytique			
Filtre HEPA			
Fonction évacuation en continu		✓	✓
Commandes numériques		✓	✓
Hygrostat électronique			
Écran LCD		✓	✓
Affichage de l'humidité		✓	✓
Affichage de la température ambiante		✓	✓
Alarme réservoir plein		✓	✓
Dispositif de dégivrage		✓	
Système de dégivrage à gaz chaud			✓
Poignée		✓	✓
Roulettes		✓	✓
Réservoir avec rétractable push-pull de verrouillage			
Réservoir avec poignée			
Niveau d'eau visible		✓	✓

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60%RH)  
(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80%RH)