

DÉSHUMIDIFICATEURS MOBILES

SECCOPROF 30

[P]

Taille	30
Pour les pièces allant jusqu'à	150 m³
Filtration	à poussière charbons actifs
Application	professionnel



Fonctionnement non-stop dans les grands espaces

Grâce à sa grande capacité de déshumidification et à son évacuation du condensat pour un fonctionnement en continu (pas besoin de vider le réservoir), Seccoprof se positionne comme la gamme idéale pour un traitement d'air professionnel dans les grandes pièces.

Dégivrage gaz chaud

Le dégivrage à gaz chaud garantit le fonctionnement continu du compresseur, permettant d'éviter les intervalles fréquents d'activation et d'extinction et de fonctionner également à une température proche de 0°C.

INFO TECHNIQUES

- Construction en acier inoxydable résistant à la corrosion et aux chocs
- Réservoir amovible de 8 litres avec affichage du niveau d'eau
- Indicateur de température et d'humidité
- 2 vitesses de ventilation
- Poignées latérales pratiques et roues pivotantes



- Déshumidification
- Laundry
- Signal Réservoir Plein
- Minuterie



DONNÉES TECHNIQUES

		Seccoprof 30 P	
Code produit		02106	
EAN code		8021183021066	
Capacité de déshumidification	(1) l/24h		30
Consommation maximale déshumidification	(1) W		580
Absorption maximale en déshumidification	(1) A		2,5
Puissance absorbée max. en déshumidification (U.L.U.)	W		620
Degré de protection			IPX0
Vitesse de ventilation	nr		2
Capacité du réservoir	l		8
Débit d'air (max)	m³/h		240
Pression sonore	dB(A)		52
Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof. avec Roulettes)	mm		312 x 635 x 453
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm		356 x 688 x 492
Poids (sans emballage)	kg		24,9
Poids (avec emballage)	kg		26,8
Gaz réfrigérant			R290
GWP (Global Warming Potential)			3
Charge de gaz réfrigérant	kg		0,083
Surface minimale des locaux d'installation, d'utilisation et de stockage	m²		4
Alimentation	V-F-Hz		220-240 - 1 - 50
Filtre à poussière			✓
Filtre à charbon actif			✓
Filtre HEPA			-
Fonction évacuation en continu			✓
Hygostat électronique réglable			✓
Affichage de l'humidité ambiante			✓
Affichage de la température ambiante			✓
Alarme réservoir plein			✓
Child Lock (Sécurité enfants)			-
Oscillation volet			-
Fonction séchage du linge			✓
Minuterie			✓
Niveau d'eau visible			✓
Dispositif de dégivrage			✓
Système de dégivrage à gaz chaud			✓
Contrôle sans fil			-

CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Environnement intérieur	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%)

DÉSHUMIDIFICATEURS MOBILES

SECCOPROF 40

[P]

Taille	40
Pour les pièces allant jusqu'à	200 m³
Filtration	à poussière charbons actifs
Application	professionnel



Fonctionnement non-stop dans les grands espaces

Grâce à sa grande capacité de déshumidification et à son évacuation du condensat pour un fonctionnement en continu (pas besoin de vider le réservoir), Seccoprof se positionne comme la gamme idéale pour un traitement d'air professionnel dans les grandes pièces.

Dégivrage gaz chaud

Le dégivrage à gaz chaud garantit le fonctionnement continu du compresseur, permettant d'éviter les intervalles fréquents d'activation et d'extinction et de fonctionner également à une température proche de 0°C.

INFO TECHNIQUES

- Construction en acier inoxydable résistant à la corrosion et aux chocs
- Réservoir amovible de 8 litres avec affichage du niveau d'eau
- Indicateur de température et d'humidité
- 2 vitesses de ventilation
- Poignées latérales pratiques et roues pivotantes



- Déshumidification
- Laundry
- Signal Réservoir Plein
- Minuterie



DONNÉES TECHNIQUES

			Seccoprof 40 P
Code produit	02107		
EAN code	8021183021073		
Capacité de déshumidification	(1) l/24h		40
Consommation maximale déshumidification	(1) W		600
Absorption maximale en déshumidification	(1) A		2,9
Puissance absorbée max. en déshumidification (U.L.U.)	W		750
Degré de protection			IPX0
Vitesse de ventilation	nr		2
Capacité du réservoir	l		8
Débit d'air (max)	m³/h		240
Pression sonore	dB(A)		52
Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof. avec Roulettes)	mm		312 x 635 x 453
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm		356 x 688 x 492
Poids (sans emballage)	kg		27,2
Poids (avec emballage)	kg		29,0
Gaz réfrigérant			R290
GWP (Global Warming Potential)			3
Charge de gaz réfrigérant	kg		0,096
Surface minimale des locaux d'installation, d'utilisation et de stockage	m²		4
Alimentation	V-F-Hz		220-240 - 1 - 50
Filtre à poussière			✓
Filtre à charbon actif			✓
Filtre HEPA			-
Fonction évacuation en continu			✓
Hygostat électronique réglable			✓
Affichage de l'humidité ambiante			✓
Affichage de la température ambiante			✓
Alarme réservoir plein			✓
Child Lock (Sécurité enfants)			-
Oscillation volet			-
Fonction séchage du linge			✓
Minuterie			✓
Niveau d'eau visible			✓
Dispositif de dégivrage			✓
Système de dégivrage à gaz chaud			✓
Contrôle sans fil			-

CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Environnement intérieur	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%)