

NEW

SECCOPROF

I deumidificatori professionali per grandi ambienti

Cod. 02106

Cod. 02107



SUPER POWER

Seccoprof è in grado di assorbire fino a 40 litri di umidità in eccesso al giorno, permettendo così di deumidificare grandi ambienti.



NON-STOP OPERATING

Scarico condensa in continuo, per una deumidificazione no stop, senza bisogno di estrarre la tanica.



SBRINAMENTO GAS CALDO

Garantisce il funzionamento del compressore in modo continuativo, evitando frequenti intervalli di attivazione e spegnimento e permette di lavorare anche vicino agli 0°C.



CONTROLLO DIGITALE

Il pannello comandi consente un settaggio di precisione ed un controllo puntuale su temperatura ed umidità dell'aria.

CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 30lt / 24h e 40lt / 24h

Per ambienti fino a 150/200 m³

Capacità tanica: 8lt

Rumorosità 52 dB

Indicatore temperatura e umidità

Timer 1-24h

Tanica estraibile con visualizzazione del livello dell'acqua

2 livelli di velocità di ventilazione

Funzione Dry e Fan

Dispositivo di sbrinamento automatico

Ruote per trasporto

Segnale tanica piena

2 livelli di filtrazione (pre-filtro / filtro ai carboni attivi)



		SECCOPROF 30 P	SECCOPROF 40 P
CODICE PRODOTTO		02106	02107
CODICE EAN		8021183021066	8021183021073
Capacità di deumidificazione (1)	l/24h	30	40
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	560	650
Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.)	W	620	750
Velocità di ventilazione	nr	2	2
Capacità tanica	l	8	8
Portata aria (max)	m³/h	240	240
Pressione sonora	dB(A)	52	52
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	312 x 635 x 453	312 x 635 x 453
Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	356 x 688 x 492	356 x 688 x 492
Peso (senza imballo)	kg	24,9	27,2
Peso (con imballo)	kg	26,8	29,0
Gas refrigerante / Carica (kg)		R290 / 0,083	R290 / 0,096
Alimentazione	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50
Spina		Schuko	Schuko
Tensione di alimentazione minima/massima	V	220-240	220-240
Filtro antipolvere		✓	✓
Filtro a carboni attivi		✓	✓
Filtro HEPA		-	-
Funzionamento con scarico in continuo		✓	✓
Controlli digitali		✓	✓
Umidostato elettronico regolabile		✓	✓
Display LCD		✓	✓
Visualizzazione dell'umidità ambiente		✓	✓
Visualizzazione della temperatura ambiente		✓	✓
Segnalazione tanica piena		✓	✓
Dispositivo di sbrinamento		✓	✓
Sistema di sbrinamento a gas caldo		✓	✓
Maniglia		✓	✓
Ruote		✓	✓
Tanica a scomparsa con chiusura push-pull		-	-
Tanica con maniglia		-	-
Livello acqua visibile		✓	✓

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