

SECCOPROF

Los deshumidificadores profesionales para ambientes grandes

Cod. 02106

Cod. 02107



SUPER POWER

Seccoprof es capaz de absorber hasta 40 litros de humedad en exceso al día, permitiendo así la deshumidificación de ambientes grandes.



NO-STOP OPERATING

Descarga de condensado continua, para una deshumidificación sin interrupciones ni necesidad de extraer el depósito.



DESCONGELACIÓN CON GAS CALIENTE

Garantiza el funcionamiento del compresor de forma continua, evitando frecuentes intervalos de activación y apagado y permite trabajar incluso con temperatura próxima a 0°C.



CONTROL DIGITAL

El panel de control permite un ajuste de precisión y un control preciso de la temperatura y la humedad del aire.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de deshumidificación: 30lt / 24h y 40lt / 24h

Para ambientes de hasta 150/200 m³

Gas refrigerante: R290

Capacidad depósito: 8lt

Emisión de ruido 52 dB

Indicador de temperatura y humedad

Temporizador 1-24h

Depósito extraíble con visualización del nivel de agua

2 niveles de velocidad de ventilación

Función Dry y Fan

Dispositivo de descongelación automática

Ruedas para transporte

Señal depósito lleno

2 niveles de filtración (prefiltro / filtro de carbón activo)



		SECCOPROF 30 P	SECCOPROF 40 P
CÓDIGO PRODUCTO		02106	02107
EAN CÒDIGO		8021183021066	8021183021073
Capacidad de deshumidificación (1)	l/24h	30	40
Potencia absorbida en deshumidificación (1)	W	560	650
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (U.L.U.)	W	620	750
Velocidad de ventilación	nr	2	2
Capacidad tanque	l	8	8
Caudal de aire (máx.)	m³/h	240	240
Presión acústica	dB(A)	52	52
Dimensiones del producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	312 x 635 x 453	312 x 635 x 453
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	356 x 688 x 492	356 x 688 x 492
Peso (sin embalaje)	kg	24,9	27,2
Peso (con embalaje)	kg	26,8	29,0
Gas refrigerante / Carga (kg)		R290 / 0,083	R290 / 0,096
Alimentación	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50
Enchufe		Schuko	Schuko
Tensión de alimentación mínima/máxima	V	220-240	220-240
Filtro antipolvo		✓	✓
Filtro de carbón activo		✓	✓
Filtro HEPA		-	-
Funcionamiento con descarga continua		✓	✓
Controles digitales		✓	✓
Humidostato electrónico regulable		✓	✓
LCD Display		✓	✓
Visualización de la humedad ambiente		✓	✓
Visualización de la temperatura ambiente		✓	✓
Aviso depósito lleno		✓	✓
Dispositivo de descongelación		✓	✓
Sistema de descongelación por gas caliente		✓	✓
Asa		✓	✓
Ruedas		✓	✓
Depósito integrado con cierre push-pull		-	-
Depósito con asa		-	-
Nivel de agua visible		✓	✓

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