# **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

### **CARACTERÍSTICAS**

Capacidad de deshumidificación: 30lt / 24h y 40lt / 24h Para ambientes de hasta 150/200 m<sup>3</sup>

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)	I/24h	30	40
Potencia absorbida en deshumidificación (1)	W	580	600
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (U.L.U.)	W	620	750
Velocidad de ventilación	nr	2	2
Capacidad tanque	I	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	٧	220-240	220-240
Filtro antipolvo		V	√
Filtro de carbón activo		V	√
Filtro HEPA		-	-
Funcionamiento con descarga continua		V	√
Controles digitales		V	√
Humidostato electrónico regulable		V	√
LCD Display		V	√
Visualización de la humedad ambiente		V	√
Visualización de la temperatura ambiente		V	√
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		√	√

#### CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura máxima de funcionamiento	DB 35°C	
Temperatura mínima de funcionamiento	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%)