



Design by King & Miranda

CARACTERÍSTICAS SECCOPROF 28

Capacidad de deshumidificación: 28l/24h
Capacidad del depósito: 10 l
Panel digital
Display LCD
Nivel del agua visible
Alarma depósito lleno
Doble asa
Ruedas manejables
Para habitaciones hasta 220 m³

CARACTERÍSTICAS SECCOPROF 38

Capacidad de deshumidificación: 38l/24h
Capacidad del depósito: 10 l
Descongelación con gas caliente
Panel digital
Display LCD
Nivel del agua visible
Alarma depósito lleno
Doble asa
Ruedas manejables
Para habitaciones hasta 300 m³



SUPER POWER

Los productos de la gama SeccoProf son extremadamente potentes, con una capacidad de recogida de humedad de 38 litros al día, lo que permite deshumidificar grandes ambientes de hasta 330 m³



NO-STOP OPERATING

La descarga de condensado continua, seleccionable en el panel de mandos, permite una deshumidificación sin interrupciones.



DIGITAL CONTROL

Panel eléctrico multifuncional, gracias al cual es posible programar el nivel de humedad deseada y activar la función SuperDry, que garantiza una deshumidificación continua y veloz.



DESCONGELACIÓN CON GAS CALIENTE

Garantiza el funcionamiento del compresor de manera continua, evitando los frecuentes intervalos de arranque y apagado del mismo (descongelación de manera rápida y eficiente). Utiliza una tecnología con inyección de gas caliente que permite al producto trabajar cerca de los 0°C.⁽²⁾



IRON SHAPE

La rejilla de hierro fundido garantiza máximo rendimiento.

		SECCOPROF 28	SECCOPROF 38
		01208	01209
Capacidad de deshumidificación (2)	l/24h	28	38
Potencia absorbida en deshumidificación (1)	W	450	500
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (2)	W	550	585
Velocidad de ventilación		1	1
Capacidad depósito	l	10	10
Caudal de aire (máx.)	m³/h	340	350
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	310 x 650 x 435	310 x 650 x 435
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm	380 x 720 x 500	380 x 720 x 500
Nivel sonoro	dB(A)	47	49
Peso	Kg	23	25
Gas refrigerante / carga	Tipo / kg	R134A / 0,260	R134A / 0,330
Alimentación	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Enchufe		Schuko	
Tensión de alimentación mínima/máxima	V	198 / 264	198 / 244
Filtro de aire		✓	✓
Filtro de carbón activo			
Filtro fotocatalítico			
Filtro HEPA			
Funcionamiento con descarga continua		✓	✓
Controles digitales		✓	✓
Humidostato electrónico			
Display LCD		✓	✓
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 27°C - WB 21°C (27°C - 60%RH)
(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80%RH)