SECCOPROF



Design by King & Miranda

CARACTERÍSTICAS SECCOPROF 28

Capacidad de deshumidificación: 281/24h 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: 381/24h 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



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 yelnz



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 SHAP

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 | I | 10 | 10 |
| Caudal de aire (máx.) | m³/h | 340 | 350 |
| Dimensiones del producto (AnchoxAltoxProf.) | mm | 310 x 650 x 435 | 310 x 650 x 435 |
| Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoxProf.) | 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 | | | V |
| Asa | | V | V |
| Ruedas | | \checkmark | V |
| Depósito integrado con cierre push-pull | | | |
| Depósito con asa | | | |
| Nivel de agua visible | | V | √ |

⁽¹⁾ DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60%RH) (2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80%RH)