

NEW

AQUARIA SLIM 12 P



CARACTERÍSTICAS

- Slim design: sólo 17 cm de profundidad
- Capacidad del depósito: 2,5 lt
- Depósito extraíble con asa incorporada
- Panél digital
- Visualización de humedad y temperatura ambiente
- Temporizador encendido y apagado 1-24h
- Función Automática: ajusta humedad relativa al 60%
- Función Turbo: máxima velocidad de ventilación
- Función Dry: deshumidificación continua
- Función Silent: mínima velocidad de ventilación
- Humidostato regulable manualmente
- Descarga continua de condensados
- Filtro antipolvo lavable
- Filtro de carbón activo
- Asa manejable
- Ruedas
- Apagado automático con depósito lleno
- Para habitaciones hasta: 55 m³



SLIM DESIGN

Espesor compacto de tan solo 19 cm.



DIGITAL CONTROL

Pantalla LED y mandos digitales.



TANQUE 2.5 L EXTRAÍBLE

Con cómoda asa integrada para el transporte.



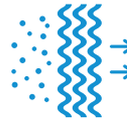
MÁXIMA COMODIDAD

Empuñadura y ruedas para desplazamientos fáciles.



CONTROL HUMEDAD Y TEMPERATURA

Ajuste nivel de humedad y visualización temperatura ambiente.



PURE SYSTEM

Filtro para polvo y filtro de carbón activado, para una mejor calidad del aire.

| | | AQUARIA SLIM 12 P |
|---|-----------------------------------|-------------------|
| | Código | 01957 |
| | EAN | 8021183019575 |
| Capacidad de deshumidificación (2) | l/24h | 12 |
| Potencia de calefacción | W | - |
| Potencia absorbida en deshumidificación (1) | W | 168 |
| Absorción nominal en deshumidificación (1) | A | 1,10 |
| Potencia absorbida máxima en deshumidificación (2) | W | 190 |
| Absorción máxima en deshumidificación (2) | A | 1,25 |
| Potencia absorbida máxima en deshumidificación (U.L.U.) | W | 220 |
| Grado de protección | | IP 20 |
| Velocidad de ventilación | | 2 |
| Capacidad depósito | l | 2.5 |
| Caudal de aire (máx.) | m³/h | 100 |
| Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.) | mm | 320 x 490 x 185 |
| Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.) | mm | 365 x 545 x 245 |
| Nivel sonoro | dB(A) | ≤45 |
| Peso (sin embalaje) | kg | 10,5 |
| Peso (con embalaje) | kg | 12 |
| Gas refrigerante | Tipo | R290 |
| Potencial de calefacción global GWP | kg CO ₂ equivalente | 3 |
| Potencial de calefacción global | Tonn. CO ₂ equivalente | - |
| Carga gas refrigerante | kg | 0,050 |
| Superficie mínima de instalación, uso y almacenamiento | m² | 4,00 |
| Cable de conexión (Número de polos por sección mm2) | mm² | 3 X 0.75 |
| Enchufe | | SCHUKO |
| Alimentación | V-F-Hz | 220-240 - 1 - 50 |
| Tensión de alimentación mínima/máxima | V | 207- 254 |
| Marcado conformidad | | CE |
| Ente certificador | | TUV SUD-GS |
| Filtro de aire | | ✓ |
| Filtro de carbón activo | | ✓ |
| Funcionamiento con descarga continua | | ✓ |
| Humidostato elettromeccanico regulable | | |
| Humidostato electrónico regulable | | ✓ |
| Visualización de la humedad ambiente | | ✓ |
| Visualización de la temperatura ambiente | | ✓ |
| Aviso depósito lleno | | ✓ |
| Función de lavandería | | ✓ |
| Función de temporizador | | ✓ |
| Dispositivo de descongelación | | ✓ |

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)