

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.



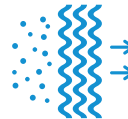
MÁXIMA COMODIDAD

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)