

AQUARIA SLIM 14 P

El deshumidificador compacto para una comodidad personalizable.



SLIM DESIGN

Solo 185 mm de espesor.



DIGITAL TOUCH DISPLAY

Mediante panel de precisión.



DEPOSITO SEMITRASPARENTE

Para visualización del nivel de agua.



MÁXIMA COMODIDAD

Gracias al asa y ruedas para su transporte.



FILTRO ANTIPOLVO

Para una mejor calidad del aire.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad deshumidificación: 14 l/24h
Capacidad del depósito: 2 l
Humidostato electrónico regulable
Dispositivo de descongelación
Visualización de humedad ambiente
Filtro de aire
Aviso depósito lleno
Asa
Ruedas
Para habitaciones hasta: 45 m³

		AQUARIA SLIM T4 P
CÓDIGO PRODUCTO		01958
EAN CÓDIGO		8021183019582
Capacidad de deshumidificación (2)	l/24h	14
Potencia de calefacción	W	-
Potencia absorbida en deshumidificación (1)	W	280
Absorción nominal en deshumidificación (1)	A	1,4
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (2)	W	262
Absorción máxima en deshumidificación (2)	A	1,39
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (U.L.U.)	W	293
Grado de protección		IP 20
Velocidad de ventilación		1
Capacidad tanque	l	2,0
Caudal de aire (máx.)	m³/h	120
Dimensiones producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	276 x 500 x 185
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	315 x 555 x 215
Nivel sonoro	db(A)	42
Peso (sin embalaje)	kg	9,5
Peso (con embalaje)	kg	10,4
Gas refrigerante		R290
GWP (Global Warming Potential)	kg CO2	3
Carga gas refrigerante	kg	0,045
Superficie mínima de instalación, uso y almacenamiento	m2	4
Cable de conexión (Número de polos por sección 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-GS
Filtro de aire		✓
Filtro de carbón activo		-
Funcionamiento con descarga continua		✓
Humidostato electrónico regulable		✓
Visualización de la humedad ambiente		✓
Visualización de la temperatura ambiente		-
Aviso depósito lleno		✓
Función de lavandería		-
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)