

NEW

DESHUMIDIFICADORES

AQUARIA S2 12

Capacidad	12 lt
Para ambientes de hasta	55 m³
Filtración	antipolvo carbones activos
Aplicación	residencial



Ideal para espacios reducidos

Su diseño ultracompacto permite deshumidificar el ambiente de forma eficaz, ocupando muy poco espacio y facilitando su colocación en cualquier punto de la casa.

Eficaz también contra el polvo y los malos olores

El doble sistema de filtración —antipolvo y de carbón activo— permite reducir las impurezas presentes en el aire tratado, haciendo que sea más saludable y agradable de respirar.



- Deshumidificación**
- Ventilación**
- Bloqueo de niños**
- Laundry Mode**
- Memory**
- Desescarche**
- Señal de limpieza de filtros**
- Señal Depósito Lleno**
- Ajuste de humedad**
- Silent Mode**
- Timer**

INFO TÉCNICA

- Indicador de temperatura y humedad
- Funcionamiento con descarga continua, sin necesidad de retirar el depósito
- Programación diaria del temporizador
- Depósito extraíble con tapa y apertura fácil para vaciarlo
- Compartimento para cables, asas laterales y ruedas giratorias
- Velocidad de ventilación: baja/alta
- Embalaje con certificación FSC



TERMOVENTILADORES

TERMOCONECTORES

CALEFACTORES DE INFRARROJOS

RADIADORES DE ACEITE

ESTUFAS DE GAS

DESHUMIDIFICADORES

HUMIDIFICADORES

PURIFICADORES Y DIFUSORES DE AROMAS

DATOS TÉCNICOS

		NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW
		Aquaria S2 10	Aquaria S2 12	Aquaria S2 14	Aquaria S2 16 NW	Aquaria S2 20 NW	Aquaria S2 24 NW	Aquaria S2 30 NW	Aquaria S2 40 NW
Código producto		02713	02714	02715	02716	02718	02720	02721	02723
EAN código		8021183027136	8021183027143	8021183027150	8021183027167	8021183027181	8021183027204	8021183027211	8021183027235
Capacidad de deshumidificación	(1) I/24h	10	12	14	16	20	24	30	40
Potencia absorbida máxima en deshumidificación	(1) W	270	270	280	365	365	375	490	735
Absorción máxima en deshumidificación	(1) A	1,5	1,5	1,6	2,1	2,1	2,3	2,7	3,4
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (U.L.U.)	(U.L.U.) W	280	280	320	450	450	430	580	850
Grado de protección		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Velocidad de ventilación	nr	2	2	2	2	2	2	2	2
Capacidad tanque	l	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	4,3	4,3	4,3
Caudal de aire (máx)	(2) m³/h	140	140	160	160	160	200	230	250
Presión acústica	(3) dB(A)	41	41	45	45	45	47	50	51
Dimensiones producto (Ancho x Alto x Prof. con ruedas)	mm	260 x 490 x 202	260 x 490 x 202	260 x 490 x 202	260 x 490 x 202	260 x 490 x 202	290 x 500 x 260	290 x 500 x 260	290 x 500 x 260
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	305 x 534 x 240	305 x 534 x 240	305 x 534 x 240	305 x 534 x 240	305 x 534 x 240	340 x 534 x 320	340 x 534 x 320	340 x 534 x 320
Peso (sin embalaje)	kg	9,4	9,8	10,3	10,7	11,2	12,7	14,0	14,0
Peso (con embalaje)	kg	10,4	10,8	11,3	11,7	12,2	13,9	15,8	15,8
Gas refrigerante		R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
GWP (Global Warming Potential)		3	3	3	3	3	3	3	3
Carga gas refrigerante	kg	0,028	0,037	0,045	0,041	0,043	0,051	0,075	0,088
Superficie mínima del local destinado al uso y almacenamiento	m²	4	4	4	4	4	4	4	4
Enchufe		EU	EU	EU	EU	EU	EU	EU	EU
Alimentación	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50
Marcas de conformidad		CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Filtro antipolvo		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtro de carbones activos		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtro HEPA		-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Ionizador		-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Lámpara UV		-	-	-	-	-	✓	✓	✓
Funcionamiento con descarga continua		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Humidostato electrónico regulable		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Visualización de la humedad ambiente		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Visualización de la temperatura ambiente		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aviso depósito lleno		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bloqueo para niños		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silent mode		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oscilación de la aleta		-	-	-	-	-	✓	✓	✓
Función de lavandería		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Timer		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nivel de agua visible		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dispositivo de descongelación		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sistema de descongelación de gas caliente		-	-	-	-	-	-	-	-
Control inalámbrico		-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

Ambiente interior	Temperatura máxima de funcionamiento	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C
	Temperatura mínima de funcionamiento	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C

(1) DB 30°C - WB 27°C (30°C-80%)

(U.L.U.) DB 32°C - WB 23°C

(2) Condiciones de ensayo: medición sin filtro instalado.

(3) Condiciones de ensayo: en una cámara semi-anechoica, a 1 metro de distancia de la parte frontal del aparato, con el micrófono a una altura de 1 metro