

## DESHUMIDIFICADORES

## AQUARIA S2 40

[NW]



Capacidad	<b>40 lt</b>
Para ambientes de hasta	<b>200 m<sup>3</sup></b>
Filtración	<b>antipolvo   carbones activos   hepa</b>
Purificación	<b>Ionizador   UV</b>
Aplicación	<b>residencial</b>



## Tratamiento integral del aire

Elimina el polvo, los alérgenos y los olores, captura las partículas más finas, reduce las impurezas en suspensión gracias a la ionización y contribuye a desinfectar el aire mediante la acción de la luz UV, garantizando un ambiente aún más saludable y protegido.

## Control avanzado

El panel de control táctil y la conectividad inalámbrica integrada ofrecen un control más intuitivo e inmediato de las funciones, lo que permite gestionarlas tanto desde casa como de forma remota a través de una aplicación.



- Deshumidificación
- Purificación
- Ventilación
- Bloqueo de niños
- Ionizador
- Lámpara UV
- Laundry Mode
- Memory
- Desescarche
- Señal de limpieza de filtros
- Señal Depósito Lleno
- Ajuste de humedad
- Silent Mode
- Swing vertical
- Timer

## INFO TÉCNICA

- Indicador de temperatura y humedad
- Panel frontal con indicador cromático de humedad
- Funcionamiento con descarga continua, sin necesidad de retirar el depósito
- Programación diaria del temporizador
- Depósito extraíble con tapa, asa y sistema de apertura fácil para vaciarlo
- Compartimento para cables, asas laterales y ruedas giratorias
- Velocidad de ventilación: baja/alta
- Ecopack (sin poliestireno y con plástico reciclado) y certificación FSC



## 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