

NEW

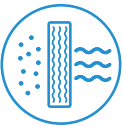
Italian design by:

**Skyyrunner**

# AQUARIA S1 14 P

El deshumidificador de doble filtro de 14 litros

Cod. 02062



### DOBLE FILTRACIÓN

Retiene los principales alérgenos, a través del filtro antipolvo y elimina los malos olores, gracias al filtro de carbón activo integrado.



### DISEÑO ERGONÓMICO

Fácil de desplazar, gracias a las asas laterales y a las ruedas, tiene un diseño súper compacto para una colocación sencilla incluso en los rincones de la casa



### CONTROL DIGITAL

El panel de control permite un ajuste de precisión y un control preciso de la temperatura y la humedad del aire.

### CARACTERÍSTICAS

- Capacidad de deshumidificación: 14 lt / 24h
- Para ambientes de hasta 65 m<sup>3</sup>
- Emisión de ruido 40 dB
- Indicador de temperatura y humedad
- Temporizador 1-24h
- Capacidad depósito: 2lt
- Depósito semitransparente extraíble
- Velocidad: baja/media/alta
- Función Dry
- Dispositivo de descongelación automática
- Ruedas para transporte
- Señal depósito lleno



# Datos técnicos deshumidificadores

DATOS PRELIMINARES		AQUARIA S1 10 P	AQUARIA S1 12 P	AQUARIA S1 14 P	AQUARIA S1 16 P	AQUARIA S1 20 P	AQUARIA S1 24 P
CÓDIGO PRODUCTO		02060	02061	02062	02063	02064	02065
EAN CÓDIGO		8021183020601	8021183020618	8021183020625	8021183020632	8021183020649	8021183020656
Capacidad de deshumidificación (2)	l/24h	10	12	14	16	20	24
Potencia absorbida en deshumidificación (1)	W	216	216	250	250	390	390
Absorción nominal en deshumidificación (1)	A	1,20	1,20	1,32	1,32	2,20	2,20
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (2)	W	235	235	262	262	485	485
Absorción máxima en deshumidificación (2)	A	1,24	1,24	1,51	1,51	2,60	2,60
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (U.L.U.)	W	273	273	350	350	515	515
Grado de protección		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Velocidad de ventilación	nr	3	3	3	3	3	3
Capacidad tanque	l	2	2	2	2	5	5
Caudal de aire (máx)	m³/h	120	120	120	120	180	180
Dimensiones producto (Ancho x Alto x Prof. con ruedas)	mm	293 x 487 x 218	293 x 487 x 218	293 x 512 x 218	293 x 512 x 218	367 x 610 x 274	367 x 610 x 274
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	324 x 518 x 248	324 x 518 x 248	324 x 546 x 248	324 x 546 x 248	421 x 664 x 335	421 x 664 x 335
Nivel sonoro	dB(A)	40	40	40	40	38	38
Peso (sin embalaje)	kg	10,2	10,2	11,0	11,0	14,6	14,6
Peso (con embalaje)	kg	10,5	10,5	11,4	11,4	16,1	16,1
Gas refrigerante		R290	R290	R290	R290	R290	R290
GWP (Global Warming Potential)		3	3	3	3	3	3
Carga gas refrigerante	kg	0,036	0,036	0,043	0,043	0,052	0,052
Superficie mínima del local de instalación, uso y almacenamiento	m²	4	4	4	4	4	4
Enchufe		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
Marcado de conformidad		CE	CE	CE	CE	CE	CE
Filtro antipolvo		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtro de carbón activo		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filtro HEPA		-	-	-	-	✓	✓
Funcionamiento con descarga continua		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Humidostato electrónico regulable		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Visualización de la humedad ambiente		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Visualización de la temperatura ambiente		✓	✓	✓	✓	-	-
Aviso depósito lleno		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bloqueo para niños		-	-	-	-	✓	✓
Oscilación		-	-	-	-	✓	✓
Función de lavandería		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temporizador		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dispositivo de descongelación		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wi-fi integrado		-	-	-	-	✓	✓

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C-60%)

(2) DB 30°C - WB 27°C (30°C-80%)

(U.L.U.) DB 32°C - WB 23°C