Skyrunner

El deshumidificador más completo de 20 litros

Cod. 02064

AQUARIA ST 20 P









TRIPLE FILTRACIÓN CON FILTRO HEPA

Además del prefiltro y del filtro de carbón activo está dotado de filtro HEPA eficaz en las partículas de hasta 0,3 micrones



LAMA MOTORIZADA

Para la gestión personalizada del flujo de aire.



PANTALLA TÁCTIL Y OCULTA

Panel de control táctil, con diseño minimalista y pantalla frontal retroiluminada (desactivable) para un control inmediato de la humedad



WI-FI INTEGRADO

Descargando la app OS Home es posible gestionar todas las funciones desde el propio smartphone, incluso fuera de casa.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de deshumidificación: 20lt / 24h Para ambientes de hasta 90 m³ Gas refrigerante: R290 Capacidad depósito: 5lt Emisión de ruido 38 dB Tapa motorizada Indicador de temperatura y humedad Temporizador 1-24h Depósito semitransparente extraíble con asa Velocidad: baja/media/alta

Función Dry Dispositivo de descongelación automática Bloqueo para niños Ruedas para transporte Señal depósito lleno



Datos técnicos deshumidificadores

		AQUARIA ST 10 P	AQUARIA S1 12 P	AQUARIA S1 14 P	AQUARIA ST 16 P	AQUARIA S1 20 P	AQUARIA ST 24 P
CÓDIGO PRODUCTO		02060	02061	02062	02063	02064	02065
EAN CÒDIGO		8021183020601	8021183020618	8021183020625	8021183020632	8021183020649	8021183020656
Capacidad de deshumidificación (1)	I/24h	10	12	14	16	20	24
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (1)	W	250	264	252	262	350	360
Absorción maxima en deshumidificación (1)	А	1,4	1,5	1,4	1,5	1,7	1,8
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (U.L.U.)	W	270	280	290	300	370	380
Grado de protección		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPXO	IPXO
Velocidad de ventilación	nr	3	3	3	3	3	3
Capacidad tanque		2	2	2	2	5	5
Caudal de aire (máx)	m³/h	110	120	110	120	170	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		√	√	√	√	√	V
Visualización de la temperatura ambiente		√	√	√	√	√	√
Aviso depósito lleno		√	√	√	√	√	√
Bloqueo para niños		-	-	-	-	√	V
Oscilaciòn		-	-	-	-	√	V
Función de lavandería		√	√	√	√	√	√
Temporizador		√	√	√	√	√	√
Dispositivo de descongelación		√	√	√	√	√	√
Wi-fi integrado		-	-	-	-	√	√

CONDICIONES LÍMITE DE FUNCIONAMIENTO

| Temperatura máxima de funcionamiento | DB 32°C | | | |
|--------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| Temperatura mínima de funcionamiento | DB 5°C | | | |

(1) DB 30°C - WB 27°C (30°C-80%) (U.L.U.) DB 32°C - WB 23°C