# **AQUARIA S1 12 P**

# El deshumidificador compacto de 12 litros



Cod. 02061









### **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.



# **TEMPORIZADOR INTEGRADO**

Para programar el encendido y apagado hasta 24 h

#### **CARACTERÍSTICAS**

Ruedas para transporte

Capacidad de deshumidificación: 12 lt / 24h Para ambientes de hasta 55 m³ Gas refrigerante: R290 Capacidad depósito: 2lt Emisión de ruido 40 dB Indicador de temperatura y humedad Temporizador 1-24h Depósito semitransparente extraíble Señal depósito lleno Velocidad: baja/media/alta Función Dry Dispositivo de descongelación automática



# 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