



CARACTERÍSTICAS

Capacidad de deshumidificación: 10l/24h*
Capacidad del depósito: 1,1 litros
Nivel de ruido: 36 dB (A)
Nivel de humedad regulable por control mecánico.
Alarma de depósito lleno
Descarga continua de condensado
Dispositivo para descongelar
Depósito transparente: nivel de agua visible
Asa para un cómodo transporte
Volumen máximo del espacio a deshumidificar: 90 m³



AQUARIA 10 es el ganador del GOOD DESIGN AWARD. Fundado en Chicago en 1950, el GOOD DESIGN AWARD es el concurso más antiguo y reconocido a nivel internacional para la excelencia en el diseño.



SILENT SYSTEM

AquaRIA 10 está entre los deshumidificadores más silenciosos de su categoría, hasta un 10%** más silencioso con sólo  36 dB (A) **



QUICK CONTROL

Control mecánico extremadamente simple de utilizar para ajustar la velocidad y el nivel de humedad.



DOBLE CARCASA

Estructura robusta y sólida que permite, gracias a su sistema de doble carcasa proteger el elemento interior de los golpes.



COMPACT TECHNOLOGY

Con tan sólo 30 x 25 cm tiene una capacidad de deshumidificación de 10 l /24h.



(1) 32° C – 80 %RH

(2) Las pruebas internas en la gama Olimpia Splendid

		AQUARIA 10
	Código	01298
	EAN	8021183012989
Capacidad de deshumidificación (1)	l/24h	5,1
Capacidad de deshumidificación (2)	l/24h	10
Volumen deshumidificable	m ³	90
Potencia de calefacción	W	-
Potencia absorbida en deshumidificación (1)	W	172
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (2)	W	214
Potencia absorbida máx. en deshumidificación+calefacción (2)	W	-
Velocidad de ventilación		1
Capacidad depósito	l	1,1
Caudal de aire (máx.)	m ³ /h	70
Dimensiones del producto (AnchxAltoxProf.)	mm	300 x 365 x 255
Nivel sonoro	db(A)	36
Peso	Kg	9,5
Gas refrigerante / carga	Tipo / kg	R410A / 0,075 / 1430
Alimentación	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V	216/244
Filtro de aire		✓
Filtro de carbón activo		
Filtro fotocatalítico		
Filtro HEPA		
Funcionamiento con descarga continua		✓
Mandos mecánicos		✓
Controles digitales		
Humidostato mecánico		✓
Humidostato electrónico		
Display LCD		
Display LED retroiluminado		
Visualización de la humedad ambiente		
Visualización de la temperatura ambiente		
Aviso depósito lleno		✓
Dispositivo de descongelación		✓
Sistema de descongelación por gas caliente		
Función calefacción + deshumidificación		
Asa		✓
Ruedas		
Depósito integrado con cierre push-pull		
Depósito con asa		
Nivel de agua visible		✓
Kit de fijación mural		

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)

*Sistema herméticamente sellado conteniendo GAS fluorado con GWP equivalente 1430