

# AQUARIA THERMO 22

AQUARIA THERMO 22 Código 01645



Design by King & Miranda

## CARACTERÍSTICAS

Capacidad de deshumidificación: 22l/24h  
Capacidad del depósito: 3,5 l  
Resistencia eléctrica de 1000W  
Controles digitales  
Display LCD  
Alarma depósito lleno  
Descarga continua de condensado  
Dispositivo de descongelación electrónica  
Depósito oculto push-pull  
El depósito tiene una práctica asa para facilitar su transporte y su vaciado  
Nivel de agua del tanque transparente y visible  
Asa manejable  
Ruedas  
Compartimento para recoger el cable en forma de bobina  
Para habitaciones hasta: 100 m<sup>2</sup>



### PURE SYSTEM 3

Sistema de triple filtrado que purifica el aire. Filtro de Carbón Activo: elimina olores desagradables e inactiva cualquier gas nocivo para la salud. Filtro HEPA: Son filtros de microfibras de alta capacidad de filtración, idóneo para retener partículas de polvo. Filtro fotocatalítico: Esterilizan el aire, eliminando un alto grado de bacterias y virus.



### NO-STOP OPERATING

La descarga de condensado continua, seleccionable en el panel de mandos, permite una deshumidificación sin interrupciones.



### COMPARTIMENTO POSTERIOR

Compartimento para recoger el cable en forma de bobina.



### SUPER DEHUMIDIFICATION

Integra la deshumidificación con un elemento calentador de 1000 W que reduce los tiempos de deshumidificación.



### AMPLIO DEPÓSITO

El depósito contiene 3,5 l y es fácilmente extraíble.



### DIGITAL CONTROL

Panel electrónico multifuncional, gracias al cual es posible programar el nivel de humedad deseada y activar la función SuperDry, que garantiza una deshumidificación continua y veloz. AquaThermo, también está dotado de un Display LCD a través del cual es posible visualizar el nivel de humedad y la temperatura presente en el ambiente.



**AQUARIA THERMO 22**

	Código	01645
	EAN	8021183016451
Capacidad de deshumidificación (2)	l/24h	22
Potencia de calefacción	W	1000
Potencia absorbida en deshumidificación (1)	W	250
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (2)	W	295
Potencia absorbida máx. en deshumidificación+calefacción (2)	W	1315
Velocidad de ventilación		1
Capacidad depósito	l	3,5
Caudal de aire (máx.)	m³/h	250
Dimensiones del producto (AnchoxAltoProf.)	mm	280 x 545 x 385
Dimensiones del embalaje (AnchoxAltoProf.)	mm	330 x 580 x 435
Nivel sonoro	db(A)	40
Peso	Kg	17
Gas refrigerante / carga	Tipo / kg	R134A / 0,175 / 1430
Alimentación	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V	198 / 264
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 )