

AQUARIA 22 P

El deshumidificador para un alto rendimiento incluso a bajas temperaturas



TEMPORIZADOR

Encendido o apagado programables de 1 a 24 horas.



DIGITAL CONTROL

Pantalla LED y mandos digitales.



LAUNDRY MODE

Optimización de la velocidad de ventilación y deshumidificación para secar la ropa rápidamente.



TECNOLOGÍA AUTO DEFROST

Reducción de hielo automática para un funcionamiento óptimo también a baja temperatura.



CONTROL HUMEDAD Y TEMPERATURA

A través de la pantalla puede ajustar el nivel de humedad, automático o manual, y mostrar la temperatura ambiente

CARACTERÍSTICAS

Capacidad de deshumidificación: 22 lt/24h

Capacidad del depósito: 5,5 lt

Controles digitales

Visualización de humedad y temperatura ambiente en pantalla digital

Humidostato ajustable manualmente (20%-90% U.R.)

Función Auto: mantiene la humedad relativa óptima (60% U.R.)

Temporizador encendido y apagado 1-24h

Función Sleep: velocidad mínima de ventilación

Función turbo: máxima velocidad de ventilación

Función descarga continua condensados (independientemente de la humedad detectada)

Apagado automático con depósito lleno

Función de Auto-Restart

Función descongelación automática

Filtro antipolvo

Filtro carbón activo

Para habitaciones hasta: 90 m³

		AQUARIA 22 P
CÓDIGO PRODUCTO		01970
EAN CÓDIGO		8021183019704
Capacidad de deshumidificación (2)	l/24h	22
Potencia de calefacción	W	-
Potencia absorbida en deshumidificación (1)	W	320
Absorción nominal en deshumidificación (1)	A	1,8
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (2)	W	380
Absorción máxima en deshumidificación (2)	A	2.0
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (U.L.U.)	W	450
Grado de protección		IP 20
Velocidad de ventilación		-
Capacidad tanque	l	5.5
Caudal de aire (máx.)	m³/h	160
Dimensiones producto (Ancho x Alto x Prof. con ruedas)	mm	335 x 587 x 240
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	384 x 645 x 294
Nivel sonoro	dB(A)	≤45
Peso (sin embalaje)	kg	15
Peso (con embalaje)	kg	16.5
Gas refrigerante		R290
GWP (Global Warming Potential)	kg CO2	3
Carga gas refrigerante	kg	0.085
Superficie mínima de instalación, uso y almacenamiento	m²	4,00
Cable de conexión (Número de polos por sección mm2)	mm³	3 x 0.75
Enchufe		SCHUKO
Alimentación	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Tensión de alimentación mínima/máxima	V	207- 254
Marcado conformidad		CE
Ente certificador		TUV SUD-GS
Filtro de aire		✓
Filtro de carbón activo		✓
Funcionamiento con descarga continua		✓
Humidostato electrónico regulable		✓
Visualización de la humedad ambiente		✓
Visualización de la temperatura ambiente		✓
Aviso depósito lleno		✓
Función de lavandería		✓
Temporizador		✓
Dispositivo de descongelación		✓

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)