

# AQUARIA SLIM 10 P

Deshumidificador compacto y fácil de usar



## SLIM DESIGN

Solo 185 mm de espesor.



## DIGITAL TOUCH DISPLAY

Mediante panel de precisión.



## DEPOSITO SEMITRASPARENTE

Para visualización del nivel de agua.



## MÁXIMA COMODIDAD

Gracias al asa y ruedas para su transporte.



## FILTRO ANTIPOLVO

Para una mejor calidad del aire.

## CARACTERÍSTICAS

Capacidad deshumidificación: 10l/24h  
Capacidad del depósito: 2 l  
Humidostato electrónico regulable  
Dispositivo de descongelación  
Visualización de humedad ambiente  
Filtro de aire  
Aviso depósito lleno  
Asa  
Ruedas  
Para habitaciones hasta: 45 m<sup>3</sup>

		AQUARIA SLIM 10 P
CÓDIGO PRODUCTO		01939
EAN CÓDIGO		8021183019391
Capacidad de deshumidificación (2)	l/24h	10
Potencia de calefacción	W	-
Potencia absorbida en deshumidificación (1)	W	280
Absorción nominal en deshumidificación (1)	A	1,4
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (2)	W	262
Absorción máxima en deshumidificación (2)	A	1,39
Potencia absorbida máxima en deshumidificación (U.L.U.)	W	293
Grado de protección		IP 20
Velocidad de ventilación		1
Capacidad tanque	l	2,0
Caudal de aire (máx.)	m³/h	120
Dimensiones producto (Ancho x Alto x Prof.)	mm	276 x 500 x 185
Dimensiones del embalaje (Ancho x Alto x Prof.)	mm	315 x 555 x 215
Nivel sonoro	db(A)	42
Peso (sin embalaje)	kg	9,5
Peso (con embalaje)	kg	10,4
Gas refrigerante		R290
GWP (Global Warming Potential)	kg CO2	3
Carga gas refrigerante	kg	0,045
Superficie mínima de instalación, uso y almacenamiento	m2	4
Cable de conexión (Número de polos por sección mm2)		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		-
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)