

NEW

# AQUARIA SLIM 10

AQUARIA SLIM 10 Cod. 01792



## CARATTERISTICHE

- Capacità di deumidificazione: 10 l/24h<sup>(1)</sup>
- Capacità tanica: 1 l
- Umidostato elettronico regolabile
- Dispositivo di sbrinamento
- Visualizzazione umidità ambiente
- Filtro aria
- Segnalazione tanica piena
- Maniglia ergonomica
- Ruote
- Volume massimo deumidificabile: 100 m<sup>3</sup>



### SLIM DESIGN

Soli 185 mm di spessore.



### DIGITAL TOUCH DISPLAY

Per comandi di precisione.



### TANICA SEMITRASPARENTE

Per visualizzare il livello dell'acqua.



### MASSIMA PRATICITÀ

Grazie alla maniglia e alle ruote trasportabili.

(1) 32° C – 80 %RH

(2) Test interni sulla gamma Olimpia Splendid

**AQUARIA SLIM 10**

	Cod.	01792
	EAN	8021183017922
Capacità di deumidificazione (1)	l/24h	5,4
Capacità di deumidificazione (2)	l/24h	10
Volume deumidificabile	m <sup>3</sup>	100
Potenza di riscaldamento	W	-
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	223
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	-
Potenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2)	W	-
Velocità di ventilazione		1
Capacità tanica	l	2,0
Portata aria ( max )	m <sup>3</sup> /h	120
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	276 x 500 x 185
Dimensioni imballo	mm	310 x 550 x 225
Livello sonoro	db(A)	46
Peso	Kg	9,7
Gas refrigerante*	Tipo / kg	R134A
Alimentazione	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	207- 254
Filtro aria		✓
Filtro a carboni attivi		
Filtro fotocatalico		
Filtro HEPA		
Funzionamento con scarico in continuo		✓
Comandi meccanici		
Controlli digitali		
Umidostato meccanico		
Umidostato elettronico		✓
Display LCD		
Display LED retroilluminato		
Visualizzazione dell'umidità ambiente		✓
Visualizzazione della temperatura ambiente		
Segnalazione tanica piena		✓
Dispositivo di sbrinamento		✓
Sistema di sbrinamento a gas caldo		
Funzione riscaldamento + deumidificazione		
Maniglia		
Ruote		
Tanica a scomparsa con chiusura push-pull		
Tanica con maniglia		
Livello acqua visibile		
Kit fissaggio a muro		

(1) DB 27°C - WB 21°C ( 27°C - 60% RH )

(2) DB 32°C - WB 29°C ( 32°C - 80% RH )

\*Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 1430