



## CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 14l/24h<sup>(1)</sup>  
Capacità tanica: 2 l  
Livello sonoro: soli 36 dB (A)  
Allarme tanica piena  
Scarico in continuo della condensa  
Dispositivo di sbrinamento elettronico  
Livello acqua visibile e tanica trasparente  
Maniglia  
Volume massimo deumidificabile: 120-140 m<sup>3</sup>



### SILENT SYSTEM

Aquaria Silent 14 risulta tra i deumidificatori più silenziosi della categoria, fino al 10%<sup>(2)</sup> più silenzioso con soli 36 dB (A)<sup>(2)</sup>



### QUICK CONTROL

Controllo meccanico estremamente semplice nell'utilizzo per regolare umidità ambiente.



(1) 32° C – 80 %RH

(2) Test interni sulla gamma Olimpia Splendid

**AQUARIA SILENT 14**

	Cod.	01667
	EAN	8021183016673
Capacità di deumidificazione (1)	l/24h	6,2
Capacità di deumidificazione (2)	l/24h	14
Volume deumidificabile	m <sup>3</sup>	120
Potenza di riscaldamento	W	-
Potenza assorbita in deumidificazione (1)	W	172
Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)	W	214
Potenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2)	W	-
Velocità di ventilazione		1
Capacità tanica	l	2
Portata aria ( max )	m <sup>3</sup> /h	80
Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)	mm	307 x 427 x 258
Livello sonoro	db(A)	36
Peso	Kg	12,8
Gas refrigerante / carica	Tipo / kg	R134A / 0,110 / 1430
Alimentazione	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Tensione di alimentazione minima/massima	V	216/244
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