



## EIGENSCHAFTEN

Entfeuchtungsleistung: 14l<sup>(1)</sup>/24h  
Fassungsvermögen Tank: 2 l  
Schalldruck: nur 36 dB (A)  
Anzeige voller Tank  
Dauerbetrieb mit Schlauch  
Elektronische Auftauvorrichtung  
Sichtbarer Wasserpegel - durchsichtiger Tank  
Griff  
Entfeuchtungsvermögen: 120-140 m<sup>3</sup>



### SILENT SYSTEM

Aquaria Silent 14 gehört zu den geräuscharmsten Entfeuchtern seiner Kategorie und ist um mehr als 10% leiser mit einem Geräuschpegel von nur  36 dB (A) <sup>(2)</sup>



### SCHNELLE KONTROLLE

Sehr einfach anzuwendende mechanische Kontrolle zur Anpassung der Umgebungsfeuchtigkeit.



(1) 32° C – 80 %RH

(2) Interne Prüfungen der Reihe durch Olimpia Splendid

		AQUARIA SILENT 14
	Code	01667
	EAN	8021183016673
Entfeuchtungsleistung (1)	l/24h	6,2
Entfeuchtungsleistung (2)	l/24h	14
Befeuchtbare Bereich	m <sup>3</sup>	120
Heizleistung	W	-
Stromverbrauch bei Entfeuchtung (1)	W	172
Max. Stromverbrauch bei Entfeuchtung (2)	W	214
Max. Stromverbrauch bei Entfeuchtung + Heizung (2)	W	-
Lüftergeschwindigkeit		1
Fassungsvermögen Tank	l	2
Luftdurchsatz (max)	m <sup>3</sup> /h	80
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	307 x 427 x 258
Schallpegel	db(A)	36
Gewicht	Kg	12,8
Kältemittelgas/Füllung/GWP*	Type / kg	R134A / 0,110 / 1430
Energieversorgung	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Versorgungsspannung Minimum/Maximum	V	216/244
Luftfilter		✓
Aktivkohlefilter		
Fotokatalytischer Filter		
HEPA-Filter		
Betrieb mit kontinuierlichem Ablauf		✓
Mechanische Steuerungen		✓
Elektronische Steuerungen		
Mechanisches Hygroskop		✓
Digitales Hygroskop		
LCD-Display		
LED-Display mit Hintergrundbeleuchtung		
Anzeige Innenraumfeuchtigkeit		
Anzeige Innenraumtemperatur		
Lampe Tank voll		✓
Auftauvorrichtung		✓
Wamgas-Abtausystem		
Entfeuchtungs- und Heizfunktion (mit elektrischem Widerstand)		
Griff		✓
Räder		
Tank mit Zug-/Druck-Verschluss		
Tank mit Griff		
Sichtbarer Wasserstand		✓
Wand-Montagebausatz		

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

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

\*hermetisch versiegelte Ausrüstung, die fluorierte Gase mit einem Treibhauspotential von GWP = 1430 enthält