

# AQUARIA SLIM 10 P

AQUARIA SLIM 10 P Cod. 01939



## EIGENSCHAFTEN

Entfeuchtungskapazität: 10 l/24h<sup>(1)</sup>  
Fassungsvermögen Tank: 2 l  
Kontinuierliche Kondensatableitung  
Auftauvorrichtung  
Anzeige der Umgebungsfeuchtigkeit  
Staubschutzfilter  
Anzeige voller Tank  
Griff  
Ausgestattet mit Rädern  
Maximales Entfeuchtungsvolumen: 100 m<sup>3</sup>



### SLIM DESIGN

only 185 mm thickness.



### DIGITAL TOUCH DISPLAY

Für präzise Kommandos.



### HALBDURCHSICHTIGER TANK

Um den Wasserstand anzuzeigen.



### MAXIMALE HANDLICHKEIT

Dank des Griffes und der Rollen transportierbar.



(1) 32° C – 80 %RH

**AQUARIA SLIM 10 P**

	Code	01939
	EAN	
Entfeuchtungsleistung (1)	l/24h	5,4
Entfeuchtungsleistung (2)	l/24h	10
Befeuchtbarer Bereich	m³	100
Stromverbrauch bei Entfeuchtung (1)	W	280
Max. Stromverbrauch bei Entfeuchtung (2)	W	262
Max. Stromverbrauch bei Entfeuchtung + Heizung (2)	A	1,39
Durch Abdeckungen gewährter Schutzgrad		IP 20
Lüftergeschwindigkeit		1
Fassungsvermögen Tank	l	2,0
Luftdurchsatz (max)	m³/h	120
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	276X500X185
Verpackungsmaße (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	315X555X215
Schallpegel	dB(A)	42
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	9,5
Gewicht (mit Verpackung)	kg	10,4
Kältemittelgas	Tipo-Type	R290
Treibhauspotential des Kältemittels	kgCO2 eq.	3
Kältemittelgasfüllung	kg	0,045
Stecker		SCHUKO
Versorgungsspannung	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50
Versorgungsspannung Minimum/Maximum	V	207- 254
Sicherung		2 AT
Konformitätstypen		CE
Luftfilter		✓
Aktivkohlefilter		
Betrieb mit kontinuierlichem Ablauf		✓
Hygrostat		✓
Humidity level power settings		✓
Anzeige Innenraumfeuchtigkeit		✓
Anzeige Innenraumtemperatur		
Lampe Tank voll		✓
Auftauvorrichtung		✓
Heizfunktion mit einstellbarer Temperatur		
Entfeuchtungs- und Heizfunktion (mit elektrischem Widerstand)		

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

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

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