



Design by King & Miranda

FUNKTIONEN

Entfeuchtungsleistung: 28l/24h
Fassungsvermögen Tank: 3,5 l
Digitale Steuerung
LCD-Display
Alarm Tank voll
Konstante Kondensatabfuhr
Elektronisches Abtaugerät
Verborgener Tank mit Zug-/Druck-Verschlussplatte
Wassertank mit Griff, für leichteren Transport und Leerung
Sichtbarer Wasserpegel
Verborgener Griff
Räder
Kabelwicklung
Max. Raumvolumen: 120 m³



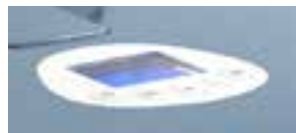
PURE SYSTEM 3

Dreifach-Luftfiltersystem, das mit den Filtern Aktivkohle kombiniert (eliminiert Gerüche und deaktiviert potentiell schädliche Gase)
HEPA-Filter (hält Feinstaubpartikel mit einem Durchmesser von wenigen Mikrometern zurück)
Fotokatalytischer Filter (sterilisiert die Luft durch Eliminierung eines hohen Prozentanteils von Viren und Bakterien).



DIGITALE KONTROLLE

Elektronisches Multifunktionsbedienfeld zur Einstellung des gewünschten Feuchtigkeitsgrads und zur Aktivierung des Trocknungsmodus; außerdem ist Aquaria mit einem LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung zur Anzeige des Feuchtigkeitsgrads und der Umgebungstemperatur ausgestattet.



GROSSER TANK

Der Tank fasst 3,5 Liter und kann leicht herausgezogen werden.



NON-STOP-BETRIEB

Die kontinuierliche Kondensatableitung, die sich am Bedienfeld auswählen lässt, ermöglicht eine unterbrechungsfreie Entfeuchtung.



RÜCKSEITIGE KABELAUFWICKLUNG

Kabelaufwicklung für ein ordentliches Wegräumen des Produkts.



AQUARIA 28

	Code	01646
	EAN	8021183016468
Entfeuchtungsleistung (2)	l/24h	28
Befeuchter Bereich	W	-
Stromverbrauch bei Entfeuchtung (1)	W	425
Max. Stromverbrauch bei Entfeuchtung (2)	W	510
Max. Stromverbrauch bei Entfeuchtung + Heizung (2)	W	-
Lüftergeschwindigkeit		1
Fassungsvermögen Tank	l	3,5
Luftdurchsatz (max)	m³/h	285
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	280 x 545 x 385
Verpackungsmaße (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	330 x 580 x 435
Schallpegel	db(A)	42
Gewicht	Kg	18
Kältemittelgas/Füllung/GWP	Type / kg	R134A / 0,160 / 1430
Energieversorgung	V-F-Hz	230 - 1 - 50
Versorgungsspannung Minimum/Maximum	V	207 / 264
Luftfilter		✓
Aktivkohlefilter		✓
Fotokatalytischer Filter		✓
HEPA-Filter		✓
Betrieb mit kontinuierlichem Ablauf		✓
Mechanische Steuerungen		
Elektronische Steuerungen		✓
Mechanisches Hygrostat		
Digitales Hygrostat		✓
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)