# AQUARIA 28



#### **FUNKTIONEN**

Entfeuchtungsleistung: 28I/24h
Fassungsvermögen Tank: 3,5 I
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)

Fotokaťalytischer 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; aufserdem 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)	I/24h	28
Befeuchtbarer 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 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		$\checkmark$
Aktivkohlefilter		√
Fotokatalytischer Filter		$\checkmark$
HEPA-Filter		$\checkmark$
Betrieb mit kontinuierlichem Ablauf		$\checkmark$
Mechanische Steuerungen		
Elektronische Steuerungen		$\checkmark$
Mechanisches Hygrostat		
Digitales Hygrostat		$\checkmark$
LCD-Display		$\checkmark$
LED-Display mit Hintergrundbeleuchtung		$\checkmark$
Anzeige Innenraumfeuchtigkeit		$\checkmark$
Anzeige Innenraumtemperatur		$\checkmark$
Lampe Tank voll		$\checkmark$
Auftauvorrichtung		$\checkmark$
Wamgas-Abtausystem		
Entfeuchtungs- und Heizfunktion (mit elektrischem Widerstand)		
Griff		<b>√</b>
Räder		√
Tank mit Zug-/Druck-Verschluss		· √
Tank mit Griff		· √
Sichtbarer Wasserstand		· √
Wand-Montagebausatz		
•		

<sup>(1)</sup> DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

<sup>(2)</sup> DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)