AQUARIA 22 - THERMO 22

AQUARIA 22 Code 01644 AQUARIA THERMO 22 Code 01645



FUNKTIONEN

Entfeuchtungskapazität: 22I/24h Fassungsvermögen: 3,5 l Elektrischer Widerstand 1000W Digitalsteuerung

LCD-Display Anzeige voller Tank Konstante Kondensatabfuhr Elektronisches Abtaugerät

Verborgener Tank mit Zug-/Druck-Verschlussplatte Wassertank mit Griff, für leichteren Transport und Leerung

Sichtbarer Wasserpegel

Räder

Kabelaufwicklung

Max. Raumvolumen: 90 m³ (Aquaria 22) Max. Raumvolumen: 100 m³ (Aquaria Thermo 22)



PURE SYSTEM 3

Dreifach-Filtersystem, das Aktivkohlefilter 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).



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.



SUPER DEUMIDIFICAZIONE (nur thermo 22) SUPE-BEFEUCHTUNG

Kombiniert Entfeuchtung mit Heizung dank einem elektrischen 1000W-Element, das die Entfeuchtungsdauer wesentlich verkürzt.



DIGITALE STEUERUNG

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.





		AQUARIA 22	AQUARIA THERMO 22
	Code	01644	01645
	EAN	8021183016444	8021183016451
Entfeuchtungsleistung (2)	I/24h	22	22
Heizleistung	W	-	1000
Stromverbrauch bei Entfeuchtung (1)	W	250	250
Max. Stromverbrauch bei Entfeuchtung (2)	W	295	295
Max. Stromverbrauch bei Entfeuchtung + Heizung (2)	W	-	1315
Lüftergeschwindigkeit		1	1
assungsvermögen Tank	I	3,5	3,5
Luftdurchsatz (max)	m³/h	230	250
Abmessungen (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	280 x 545 x 385	280 x 545 x 385
Verpackungsmaße (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	330 x 580 x 435	330 x 580 x 435
Schallpegel	db(A)	40	40
Gewicht	Kg	17	17
Kältemittelgas/Füllung/GWP*	Type / kg	R134A / 0,175 / 1430	R134A / 0,175 / 1430
nergieversorgung	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
/ersorgungsspannung Minimum/Maximum	V	198 / 264	198 / 264
Luftfilter		√	V
Aktivkohlefilter		√	√
Fotokatalytischer Filter		V	V
HEPA-Filter		√	√
Betrieb mit kontinuierlichem Ablauf		√	√
Mechanische Steuerungen			
Elektronische Steuerungen		√	√
Mechanisches Hygrostat			
Digitales Hygrostat		V	√
LCD-Display		V	√
ED-Display mit Hintergrundbeleuchtung			V
Anzeige Innenraumfeuchtigkeit		V	√
Anzeige Innenraumtemperatur		V	√
Lampe Tank voll		V	√
Auftauvorrichtung		V	√
Namgas-Abtausystem			
Intfeuchtungs- und Heizfunktion (mit elektrischem Widerstand)			√
Griff		V	√
Räder		V	√
Fank mit Zug-/Druck-Verschluss		V	√
Tank mit Griff		V	√
Sichtbarer Wasserstand		V	√
Nand-Montagebausatz			

⁽¹⁾ DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

⁽²⁾ DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)