

AQUARIA 22 - THERMO 22

AQUARIA 22 Code 01644

AQUARIA THERMO 22 Code 01645



AQUARIA 22

Design by King & Miranda

AQUARIA THERMO 22

FUNKTIONEN

Entfeuchtungskapazität: 22l/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
Griff
Räder
Kabelaufwicklung
Max. Raumvolumen: 90 m³ (Aquaria 22)
Max. Raumvolumen: 100 m³ (Aquaria Thermo 22)



PURE SYSTEM 3

Dreifach-Filterssystem, 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 Prozentsatzes von Viren und Bakterien).



SUPER DEUMIDIFICAZIONE (nur thermo 22) SUPE-BEFEUCHUNG

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; außerdem ist Aquaria mit einem LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung zur Anzeige des Feuchtigkeitsgrads und der Umgebungstemperatur ausgestattet.



NON-STOP-BETRIEB

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



GROSSER TANK

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



RÜCKSEITIGE KABELAUFWICKLUNG

Kabelaufwicklung für ein ordentliches Wegräumen des Produkts.



		AQUARIA 22	AQUARIA THERMO 22
	Code	01644	01645
	EAN	8021183016444	8021183016451
Entfeuchtungsleistung (2)	l/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
Fassungsvermögen Tank	l	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
Energieversorgung	V-F-Hz	230 - 1 - 50	230 - 1 - 50
Versorgungsspannung Minimum/Maximum	V	198 / 264	198 / 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)