AQUARIA S1 24 P

Der vollständigste Entfeuchter mit 24 Liter

Skyunner Skyunner

Cod. 02065









DREIFACHE FILTRATION MIT FILTER HEPA

Zusätzlich zum Vor- und Aktivkohlefilter ist das Gerät mit einem HEPA-Filter ausgestattet, der Feinstaub bis zu 0,3 Mikrometern entfernt.



MOTORKLAPPE

Der Luftstrom kann dank der motorisierten Klappe im oberen Bereich leicht im Raum ausgerichtet werden



TOUCHSCREEN UND HIDDEN DISPLAY

Touch-Bedienfeld mit minimaler ästhetischer Wirkung und hintergrundbeleuchtetem Frontdisplay (deaktivierbar) zur sofortigen Feuchtigkeitsregelung



INTEGRIERTES WI-FI

Durch das Herunterladen der OS Home App, können alle Funktionen über das Smartphone, auch von unterwegs, verwaltet werden.

EIGENSCHAFTEN

Entfeuchterleistung: 24 l / 24 h
Für Umgebungen bis 100 m³
Kältemittel: R290
Fafsungsvermögen des Tanks: 5 l
Geräuschpegel 38 dB
motorisierte Luftleitklappe
Temperatur- und Feuchteanzeige
Timer 1-24 h
Halbtransparenter herausziehbarer Tank mit Griff
Geschwindigkeit: niedrig/mittel/hoch
Dry-Funktion
Automatische Auftauvorrichtung

Kindersperre Transporträder Signal für vollen Tank



Technische Daten Entfeuchter

		AQUARIA ST 10 P	AQUARIA S1 12 P	AQUARIA S1 14 P	AQUARIA S1 16 P	AQUARIA ST 20 P	AQUARIA S1 24 P
PRODUKTCODE		02060	02061	02062	02063	02064	02065
EAN CODE		8021183020601	8021183020618	8021183020625	8021183020632	8021183020649	8021183020656
Entfeuchtungsleistung (1)	I/24h	10	12	14	16	20	24
Max. Leistungsaufnahme im Entfeuchtungsbetrieb (1)	W	250	264	252	262	350	360
Max. Aufnahme im Entfeuchtungsbetrieb (1)	А	1,4	1,5	1,4	1,5	1,7	1,8
Max. Leistungsaufnahme im Entfeuchtungsbetrieb (ULU)	W	270	280	290	300	370	380
Schutzgrad		IPX0	IPXO	IPX0	IPXO	IPXO	IPXO
Lüftungsgeschwindigkeit	nr	3	3	3	3	3	3
Fafsungsvermögen Tank	- 1	2	2	2	2	5	5
Luftdurchsatz (max)	m³/h	110	120	110	120	170	180
Produktabmefsungen (Breite x Höhe x Tiefe mit Rädern)	mm	293 x 487 x 218	293 x 487 x 218	293 x 512 x 218	293 x 512 x 218	367 x 610 x 274	367 x 610 x 274
Verpackungsmafse (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	324 x 518 x 248	324 x 518 x 248	324 x 546 x 248	324 x 546 x 248	421 x 664 x 335	421 x 664 x 335
Schallpegel	dB(A)	40	40	40	40	38	38
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	10,2	10,2	11,0	11,0	14,6	14,6
Gewicht (mit Verpackung)	kg	10,5	10,5	11,4	11,4	16,1	16,1
Kältemittel		R290	R290	R290	R290	R290	R290
GWP (Global Warming Potential)		3	3	3	3	3	3
Kältemittelfüllung	kg	0,036	0,036	0,043	0,043	0,052	0,052
Min. Raumgröße für Installation, Betrieb und Lagerung	m²	4	4	4	4	4	4
Stecker		EU	EU	EU	EU	EU	EU
Speisung	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50
Konformitätsmarkierungen		CE	CE	CE	CE	CE	CE
Staubfilter		√	√	√	√	√	√
Aktivkohlefilter		√	√	√	√	√	√
HEPA Filter		-	-	-	-	√	√
Betrieb mit kontinuierlichem Ablauf		√	√	V	V	V	√
Elektronischer Hygrostatregler		√	√	V	V	V	√
Anzeige Innenraumfeuchtigkeit		√	√	V	√	√	√
Anzeige Innenraumtemperatur		√	√	√	√	√	√
Lampe Tank voll		√	√	√	√	√	√
Kindersperre		-	-	-	-	√	√
Swing-Funktion		-	-	-	-	√	√
Laundry-Funktion		√	√	√	√	√	√
Timer		√	√	√	V	√	V
Auftauvorrichtung		√	√	√	V	V	V
Integriertes WLAN		-	-	-	-	√	√

BETRIEBSGRENZEN

| Maximale Betriebstemperatur | DB 32°C |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Mindeste Betriebstemperatur | DB 5°C |

(1) DB 30°C - WB 27°C (30°C-80%) (U.L.U.) DB 32°C - WB 23°C