# **AQUARIA S1 16 P**

## Der Entfeuchter mit Doppelfilter mit 16 Liter

# Skyrunner

Cod. 02063









#### **DOPPELTE FILTRATION**

Hält die Hauptallergene durch den Staubfilter zurück und beseitigt schlechte Gerüche dank des integrierten Aktivkohlefilters.



### **ERGONOMISCHES DESIGN**

Dank der seitlichen Griffe und Räder leicht zu bewegen, hat ein sehr kompaktes Design für eine einfache Positionierung auch in den Ecken des Hauses



#### **DIGITALE KONTROLLE**

Das Bedienfeld ermöglicht die präzise Einstellung und punktgenaue Kontrolle der Lufttemperatur und -feuchtigkeit.



### **INTEGRIERTER TIMER**

Um das Ein- und Außchalten bis zu 24 h zu programmieren

#### **EIGENSCHAFTEN**

Entfeuchterleistung: 16 I / 24h
Für Umgebungen mit bis zu 75 m³
Kältemittel: R290
Geräuschpegel 40 dB
Temperatur- und Feuchtigkeitsanzeite
Timer 1-24h
Fafsungsvermögen des Tanks: 2 I
Halbtransparenter herausziehbarer Tank
Geschwindigkeit: niedrig/mittel/hoch
Dry-Funktion
Automatische Auftauvorrichtung
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