

ENTFEUCHTER

AQUARIA S2 12

Fassungsvermögen	12 lt
Für Umgebungen mit bis zu	55 m³
Filtration	Staubfilter Aktivkohle
Anwendung	Wohnbereich



Ideal für kleinere Räume

Dank seines ultrakompakten Designs entfeuchtet das Gerät den Raum effektiv, nimmt dabei nur sehr wenig Platz ein und lässt sich problemlos an jedem beliebigen Ort im Haus aufstellen.

Wirksam auch gegen Staub und unangenehme Gerüche

Das doppelte Filtersystem – Staubfilter und Aktivkohlefilter – reduziert Verunreinigungen in der aufbereiteten Luft und macht sie so gesünder und angenehmer zum Atmen.

TECHNISCHE INFO

- Temperatur- und Feuchtigkeitsanzeige
- Kontinuierlicher Entleerungsbetrieb, ohne den Kanister herauszunehmen
- Tägliche Timer-Programmierung
- Herausnehmbarer Kanister mit Deckel und praktischer Öffnung zum Entleeren
- Kabelaufnahme, Seitengriffe und Lenkrollen
- Lüftungsgeschwindigkeit: niedrig/hoch
- FSC-zertifizierte Verpackung



- Entfeuchter
- Belüftung
- Kindersicherung
- Laundry Mode
- Speicher
- Abtauen
- Signal Filterreinigung
- Signal voller Tank
- Feuchtigkeitseinstellung
- Silent Mode
- Timer



		NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW
		Aquaria S2 10	Aquaria S2 12	Aquaria S2 14	Aquaria S2 16 NW	Aquaria S2 20 NW	Aquaria S2 24 NW	Aquaria S2 30 NW	Aquaria S2 40 NW
TECHNISCHE DATEN		02713	02714	02715	02716	02718	02720	02721	02723
Produktcode		02713	02714	02715	02716	02718	02720	02721	02723
EAN code		8021183027136	8021183027143	8021183027150	8021183027167	8021183027181	8021183027204	8021183027211	8021183027235
Entfeuchtungsleistung	(1) I/24h	10	12	14	16	20	24	30	40
Max. Leistungsaufnahme im Entfeuchtungsbetrieb	(1) W	270	270	280	365	365	375	490	735
Maximale Absorption bei Entfeuchtung	(1) A	1,5	1,5	1,6	2,1	2,1	2,3	2,7	3,4
Max. Leistungsaufnahme im Entfeuchtungsbetrieb (ULU)	(U.L.U.) W	280	280	320	450	450	430	580	850
Schutzgrad		IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Lüftungsgeschwindigkeit	nr	2	2	2	2	2	2	2	2
Fassungsvermögen Tank	l	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	4,3	4,3	4,3
Luftdurchsatz (max)	(2) m³/h	140	140	160	160	160	200	230	250
Schalldruck	(3) dB(A)	41	41	45	45	45	47	50	51
Produktabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe mit Rädern)	mm	260 x 490 x 202	260 x 490 x 202	260 x 490 x 202	260 x 490 x 202	260 x 490 x 202	290 x 500 x 260	290 x 500 x 260	290 x 500 x 260
Verpackungsmaße (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	305 x 534 x 240	305 x 534 x 240	305 x 534 x 240	305 x 534 x 240	305 x 534 x 240	340 x 534 x 320	340 x 534 x 320	340 x 534 x 320
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	9,4	9,8	10,3	10,7	11,2	12,7	14,0	14,0
Gewicht (mit Verpackung)	kg	10,4	10,8	11,3	11,7	12,2	13,9	15,8	15,8
Kältemittel		R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
GWP (Global Warming Potential)		3	3	3	3	3	3	3	3
Kältemittelfüllung	kg	0,028	0,037	0,045	0,041	0,043	0,051	0,075	0,088
Mindestfläche für den Aufstellungs- und Lagerraum	m²	4	4	4	4	4	4	4	4
Stecker		EU	EU	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	220-240 - 1-50	220-240 - 1-50
Konformitätskennzeichnungen		CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Staubfilter		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aktivkohlefilter		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HEPA Filter		-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Ionisator		-	-	-	-	✓	✓	✓	✓
UV-Lampe		-	-	-	-	-	✓	✓	✓
Betrieb mit kontinuierlicher Entleerung		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Elektronischer Hygrostatregler		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anzeige Innenraumfeuchtigkeit		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anzeige Innenraumtemperatur		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Meldung Tank voll		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kindersperre		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Silent mode		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schwingung der Klappe		-	-	-	-	-	✓	✓	✓
Wäschereifunktion		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Timer		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sichtbarer Wasserstand		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Auftauvorrichtung		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Heißgas-Auftauanlage		-	-	-	-	-	-	-	-
Wireless Steuerung		-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓

BETRIEBSGRENZEN

Innenbereich	Maximale Betriebstemperatur	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C	DB 35°C
	Mindeste Betriebstemperatur	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C	DB 5°C

(1) DB 30°C - WB 27°C (30°C-80%)

(U.L.U.) DB 32°C - WB 23°C

(2) Prüfbedingungen: Messung ohne eingebauten Filter.

(3) Prüfbedingungen: in einem halbschallgedämpften Raum, 1 Meter von der Vorderseite des Geräts entfernt, wobei sich das Mikrofon in einer Höhe von 1 Meter befindet