

ENTFEUCHTER

# AQUARIA S2 30

[NW]



Fassungsvermögen	<b>30 lt</b>
Für Umgebungen mit bis zu	<b>150 m<sup>3</sup></b>
Filtration	<b>Staubfilter   Aktivkohle   hepa</b>
Reinigung	<b>Ionisator   UV</b>
Anwendung	<b>Wohnbereich</b>



## Umfassende Luftbehandlung

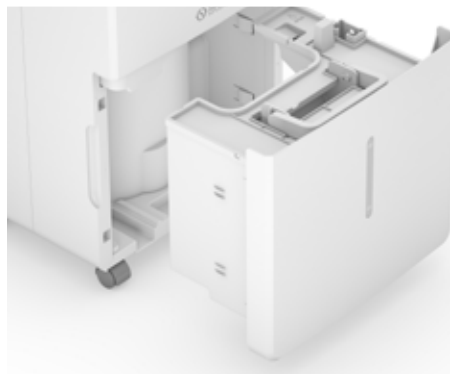
Es entfernt Staub, Allergene und Gerüche, fängt feinste Partikel auf, reduziert durch Ionisierung die Anzahl der Schwebstoffe und trägt durch die Wirkung von UV-Licht zur Desinfektion der Luft bei, wodurch ein noch gesünderes und sichereres Umfeld gewährleistet wird.

## Erweiterte Steuerung

Das Touchscreen-Bedienfeld und die integrierte WLAN-Verbindung ermöglichen eine intuitivere und schnellere Steuerung der Funktionen und lassen sich sowohl zu Hause als auch aus der Ferne über eine App bedienen.

## TECHNISCHE INFO

- Temperatur- und Feuchtigkeitsanzeige
- Frontdisplay mit farbiger Feuchtigkeitsanzeige
- Kontinuierlicher Entleerungsbetrieb, ohne den Kanister herauszunehmen
- Tägliche Timer-Programmierung
- Herausnehmbarer Kanister mit Deckel, Griff und praktischer Öffnung zum Entleeren
- Kabelaufnahme, Seitengriffe und Lenkrollen
- Lüftungsgeschwindigkeit: niedrig/hoch
- Ecopack (kein Styropor und recycelter Kunststoff) und FSC-Zertifizierung



-  Entfeuchter
-  Reinigung
-  Belüftung
-  Kindersicherung
-  Ionisator
-  UV-Lampe
-  Laundry Mode
-  Speicher
-  Abtauen
-  Signal Filterreinigung
-  Signal voller Tank
-  FeuchtigkeitsEinstellung
-  Silent Mode
-  Vertikales Schwingen
-  Timer



## TECHNISCHE DATEN

		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
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