

NEW

Italian design by:

Skyyrunner

AQUARIA S1 24 P

Der vollständigste Entfeuchter mit 24 Liter

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



GEMOTORISEERDE FLAP

De luchtstroom kan gemakkelijk in de ruimte gericht worden, dankzij de gemotoriseerde flap op het bovenste gedeelte



TOUCHSCREEN DISPLAY

Bedieningspaneel met aanraakbediening, met minimale esthetische impact, voor een nauwkeurige besturing



INTEGRIERTES WLAN

Durch Herunterladen der App können alle Funktionen über das Smartphone auch außerhalb des Hauses verwaltet werden.

EIGENSCHAFTEN

- Entfeuchterleistung: 24 l / 24 h
- Für Umgebungen bis 100 m³
- Fassungsvermögen 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

VORLÄUFIGE ZAHLEN

| | | AQUARIA S1 10 P | AQUARIA S1 12 P | AQUARIA S1 14 P | AQUARIA S1 16 P | AQUARIA S1 20 P | AQUARIA S1 24 P |
|---|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| PRODUKTCODE | | 02060 | 02061 | 02062 | 02063 | 02064 | 02065 |
| EAN | | 8021183020601 | 8021183020618 | 8021183020625 | 8021183020632 | 8021183020649 | 8021183020656 |
| Entfeuchtungsleistung (2) | l/24h | 10 | 12 | 14 | 16 | 20 | 24 |
| Leistungsaufnahme im Entfeuchtungsbetrieb | W | 216 | 216 | 250 | 250 | 390 | 390 |
| Nennaufnahme im Entfeuchtungsbetrieb (1) | A | 1,20 | 1,20 | 1,32 | 1,32 | 2,20 | 2,20 |
| Max. Leistungsaufnahme im Entfeuchtungsbetrieb (2) | W | 235 | 235 | 262 | 262 | 485 | 485 |
| Max. Aufnahme im Entfeuchtungsbetrieb (2) | A | 1,24 | 1,24 | 1,51 | 1,51 | 2,60 | 2,60 |
| Max. Leistungsaufnahme im Entfeuchtungsbetrieb (ULU) | W | 273 | 273 | 350 | 350 | 515 | 515 |
| Schutzgrad | | IPX0 | IPX0 | IPX0 | IPX0 | IPX0 | IPX0 |
| Lüftungsgeschwindigkeit | nr | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Fassungsvermögen Tank | l | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 |
| Luftdurchsatz (max) | m³/h | 120 | 120 | 120 | 120 | 180 | 180 |
| Produktabmessungen (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 |
| Verpackungsmaße (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 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Elektronischer Hygrostatregler | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Anzeige Innenraumfeuchtigkeit | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Anzeige Innenraumtemperatur | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| Lampe Tank voll | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kindersperre | | - | - | - | - | ✓ | ✓ |
| Swing-Funktion | | - | - | - | - | ✓ | ✓ |
| Laundry-Funktion | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Timer | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Auftauvorrichtung | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Integriertes WLAN | | - | - | - | - | ✓ | ✓ |

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C-60%)

(2) DB 30°C - WB 27°C (30°C-80%)

(U.L.U.) DB 32°C - WB 23°C