

NEW

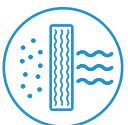
Italian design by:

Skyyrunner

AQUARIA S1 10 P

Der kompakte Entfeuchter mit 10 Liter

Cod. 02060



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.

EIGENSCHAFTEN

- Entfeuchterleistung: 10 l / 24 h
- Für Umgebungen bis 45 m³
- Fassungsvermögen des Tanks: 2 l
- Geräuschpegel 40 dB
- Temperatur- und Feuchtigkeitsanzeige
- Timer 1-24h
- Halbtransparenter herausziehbarer Tank
- Signal für vollen Tank
- Geschwindigkeit: niedrig/mittel/hoch
- Funktion Dry
- Automatische Auftauvorrichtung
- Transporträder



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