

NEW

AQUARIA 22 P

AQUARIA 22 P Code 01970



FUNKTIONEN

- Entfeuchtungskapazität: 22 lt/24h
- Fassungsvermögen Tank: 5,5 lt
- Digitalsteuerung
- Anzeige von Luftfeuchte und Raumtemperatur am digitalen Display
- Manuell einstellbarer Hygrostat (20%-90% r.F.)
- AUTO-Funktion: hält die relative Luftfeuchte im Behaglichkeitsbereich (60% r.F.)
- Timer zur Ein- und Ausschaltung 1-24h
- Sleep-Funktion: minimale Gebläsegeschwindigkeit
- Turbo-Funktion: höchste Gebläsegeschwindigkeit
- Kontinuierliche Kondensatabführung (unabh. von gemessener Feuchte)
- Automatische Abschaltung bei vollem Tank
- Auto-Restart-Funktion
- Automatische Abtaufunktion
- Staubfilter
- Aktivkohlefilter
- Max. Raumvolumen: 90 m³



TIMER

Automatisches Ein- und Ausschalten von 1 bis 24 Stunden.



DIGITALES BEDIENPANEL

LED-Display und digitale Steuerungen.



LAUNDRY MODE

Zum schnellen Wäschetrocknen.



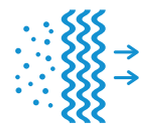
AUTO-DEFROST TECHNOLOGY

Abtauautomatik für optimalen Betrieb auch bei niedrigen Temperaturen.



FEUCHTIGKEITSEINSTELLUNG

Personalisierbarer Komfort, manuell oder automatisch.



PURE SYSTEM

Staubfilter und Aktivkohlefilter, für bessere Luftqualität.

**Erhältlich
ab Februar**

AQUARIA 22 P

| | | |
|--|---------------------------|------------------|
| | Code | 01970 |
| | EAN | 8021183019704 |
| Entfeuchtungsleistung (2) | l/24h | 22 |
| Heizleistung | W | - |
| Leistungsaufnahme im Entfeuchtungsbetrieb | W | 320 |
| Nennaufnahme im Entfeuchtungsbetrieb (1) | A | 1.8 |
| Max. Leistungsaufnahme im Entfeuchtungsbetrieb (2) | W | 380 |
| Max. Aufnahme im Entfeuchtungsbetrieb (2) | A | 2.0 |
| Max. Leistungsaufnahme im Entfeuchtungsbetrieb (ULU) | W | 450 |
| Schutzart | | IP 20 |
| Gebälsegeschwindigkeit | | - |
| Tankkapazität | l | 5.5 |
| Luftdurchsatz (max.) | m³/h | 160 |
| Produktabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe mit Rädern) | mm | 335 x 587 x 240 |
| Verpackungsmaße (Breite x Höhe x Tiefe) | mm | 384 x 645 x 294 |
| Betriebsgeräusch | dB(A) | ≤45 |
| Gewicht (ohne Verpackung) | kg | 15 |
| Gewicht (mit Verpackung) | kg | 16.5 |
| Kühlgas | Type | R290 |
| Erderwärmungspotenzial GWP | kg CO ₂ eq. | 3 |
| Erderwärmungspotenzial | Tonn. CO ₂ eq. | - |
| Kältemittelfüllung | kg | 0.085 |
| Min. Raumgröße für Installation, Betrieb und Lagerung | m² | 4,00 |
| Stromkabel (Nr. Pole je Querschnitt mm²) | mm³ | 3 x 0.75 |
| Stecker | | Schuko |
| Anschlusswerte | V-F-Hz | 220-240 - 1 - 50 |
| Anschlussspannung min./max. | V | 207- 254 |
| CE-Konformitätskennzeichen | | CE |
| Zertifizierungsstellen | | TUV SUD-GS |
| Luftfilter | | ✓ |
| Aktivkohlefilter | | ✓ |
| Betrieb mit kontinuierlicher Abführung | | ✓ |
| Elektronischer Hygrostatregler | | ✓ |
| Anzeige der Raumfeuchtigkeit | | ✓ |
| Anzeige der Raumtemperatur | | ✓ |
| Tank voll-Anzeige | | ✓ |
| Timer-Funktion | | ✓ |
| Laundry-Funktion | | ✓ |
| Abtauvorrichtung | | ✓ |

(1) DB 27°C - WB 21°C (27°C - 60% RH)

(2) DB 32°C - WB 29°C (32°C - 80% RH)