

AQUARIA S1 24 P

Il deumificatore più completo da 24 litri

Cod. 02065



Skyrunner



TRIPLA FILTRAZIONE CON FILTRO HEPA

Oltre al pre-filtro e al filtro ai carboni attivi è dotato di filtro HEPA efficace sulle particelle fino a 0,3 micron



FLAP MOTORIZZATO

Il flusso d'aria è facilmente direzionabile in ambiente, grazie al flap motorizzato presente sulla parte superiore



TOUCHSCREEN DISPLAY

Pannello comandi a sfioro, dall'impatto estetico minimale, che consente un controllo di precisione.



WI-FI INTEGRATO

E' possibile gestirne tutte le funzionalità dal proprio smartphone, anche fuori casa.

CARATTERISTICHE

Capacità di deumidificazione: 24lt / 24h

Per ambienti fino a 100 m³

Gas naturale R290

Capacità tanica: 5lt

Rumorosità 38 dB

Flap motorizzato

Indicatore temperatura e umidità

Timer 1-24h

Tanica semitrasparente estraibile con maniglia

Velocità: bassa/media/alta

Funzione Dry

Dispositivo di sbrinamento automatico

Blocco bambini

Ruote per trasporto

Segnale tanica piena



Dati tecnici deumidificatori

| | | AQUARIA S1 10 P | AQUARIA S1 12 P | AQUARIA S1 14 P | AQUARIA S1 16 P | AQUARIA S1 20 P | AQUARIA S1 24 P |
|---|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| CODICE PRODOTTO | | 02060 | 02061 | 02062 | 02063 | 02064 | 02065 |
| CODICE EAN | | 8021183020601 | 8021183020618 | 8021183020625 | 8021183020632 | 8021183020649 | 8021183020656 |
| Capacità di deumidificazione (2) | l/24h | 10 | 12 | 14 | 16 | 20 | 24 |
| Potenza assorbita in deumidificazione (1) | W | 170 | 180 | 190 | 200 | 310 | 320 |
| Assorbimento nominale in deumidificazione (1) | A | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,8 | 1,9 |
| Potenza assorbita massima in deumidificazione (2) | W | 250 | 264 | 252 | 262 | 350 | 360 |
| Assorbimento massimo in deumidificazione (2) | A | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,8 |
| Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.) | W | 270 | 280 | 290 | 300 | 370 | 380 |
| Grado di protezione | | IPX0 | IPX0 | IPX0 | IPX0 | IPX0 | IPX0 |
| Velocità di ventilazione | nr | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Capacità tanica | l | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 |
| Portata aria (max) | m³/h | 110 | 120 | 110 | 120 | 170 | 180 |
| Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof. con ruote) | 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 |
| Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.) | 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 |
| Livello sonoro | dB(A) | 40 | 40 | 40 | 40 | 38 | 38 |
| Peso (senza imballo) | kg | 10,2 | 10,2 | 11,0 | 11,0 | 14,6 | 14,6 |
| Peso (con imballo) | kg | 10,5 | 10,5 | 11,4 | 11,4 | 16,1 | 16,1 |
| Gas refrigerante | | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 |
| GWP (Global Warming Potential) | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Carica gas refrigerante | kg | 0,036 | 0,036 | 0,043 | 0,043 | 0,052 | 0,052 |
| Superficie minima del locale di installazione, uso e immagazzinamento | m² | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Spina | | EU | EU | EU | EU | EU | EU |
| Alimentazione | 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 |
| Marcature di conformità | | CE | CE | CE | CE | CE | CE |
| Filtro antipolvere | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Filtro a carboni attivi | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Filtro HEPA | | - | - | - | - | ✓ | ✓ |
| Funzionamento con scarico in continuo | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Umidostato elettronico regolabile | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Visualizzazione dell'umidità ambiente | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Visualizzazione della temperatura ambiente | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |
| Segnalazione tanica piena | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Blocco bambini | | - | - | - | - | ✓ | ✓ |
| Oscillazione flap | | - | - | - | - | ✓ | ✓ |
| Funzione lavanderia | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Timer | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Dispositivo di sbrinamento | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Wi-Fi integrato | | - | - | - | - | ✓ | ✓ |

(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