

## DEUMIDIFICATORI

## AQUARIA S2 12

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Capacità            | <b>12 lt</b>                        |
| Per ambienti fino a | <b>55 m<sup>3</sup></b>             |
| Filtrazione         | <b>antipolvere   carboni attivi</b> |
| Applicazione        | <b>residenziale</b>                 |



### Ideale per gli ambienti più piccoli

Il design ultra compatto consente di deumidificare l'ambiente in modo efficace, occupando uno spazio estremamente ridotto e risultando facile da collocare in qualsiasi punto della casa.

### Efficace anche contro polvere e cattivi odori

Il doppio sistema di filtrazione - antipolvere e a carboni attivi - permette di ridurre le impurità presenti nell'aria trattata, rendendola più salubre e piacevole da respirare.

#### INFO TECNICHE

- Indicatore umidità e temperatura
- Funzionamento scarico in continuo, senza estrarre la tanica
- Programmazione giornaliera del timer
- Tanica estraibile con coperchio e apertura facilitata per lo svuotamento
- Alloggiamento cavo, maniglie laterali e ruote piroettanti
- Velocità di ventilazione: bassa/alta
- Imballo certificato FSC



- Deumidificazione
- Ventilazione
- Blocco Bimbi
- Laundry Mode
- Memory
- Sbrinamento
- Segnale Pulizia Filtri
- Segnale Tanica Piena
- Settaggio umidità
- Silent Mode
- Timer



NEW

## DATI TECNICI

|  |          |                   | Aquaria S2 12    |
|--|----------|-------------------|------------------|
| Codice prodotto  |          |                   | 02714            |
| Codice EAN   |          |                   | 8021183027143    |
| Capacità di deumidificazione                           | (1)      | l/24h             | 12               |
| Potenza assorbita massima in deumidificazione          | (1)      | W                 | 270              |
| Assorbimento massimo in deumidificazione               | (1)      | A                 | 1,5              |
| Potenza assorbita massima in deumidificazione (U.L.U.) | (U.L.U.) | W                 | 280              |
| Grado di protezione                                    |          |                   | IPX0             |
| Velocità di ventilazione                               |          | nr                | 2                |
| Capacità tanica  |          | l                 | 2,0              |
| Portata aria ( max )                                   | (2)      | m <sup>3</sup> /h | 140              |
| Pressione sonora                                       | (3)      | dB(A)             | 41               |
| Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof. con ruote)   |          | mm                | 260 x 490 x 202  |
| Dimensioni imballo (Larg. x Alt. x Prof.)              |          | mm                | 305 x 534 x 240  |
| Peso (senza imballo)                                   |          | kg                | 9,8              |
| Peso (con imballo)                                     |          | kg                | 10,8             |
| Gas refrigerante                                       |          |                   | R290             |
| GWP (Global Warming Potential)                         |          |                   | 3                |
| Carica gas refrigerante                                |          | kg                | 0,037            |
| Area minima del locale d'uso e immagazzinamento        |          | m <sup>2</sup>    | 4                |
| Spina  |          |                   | EU               |
| Alimentazione  |          | V-F-Hz            | 220-240 - 1 - 50 |
| Marcature di conformità                                |          |                   | CE               |
| Filtro antipolvere                                     |          |                   | ✓                |
| Filtro a carboni attivi                                |          |                   | ✓                |
| Filtro HEPA  |          |                   | -                |
| Ionizzatore  |          |                   | -                |
| Lampada UV   |          |                   | -                |
| Funzionamento con scarico in continuo                  |          |                   | ✓                |
| Umidostato elettronico regolabile                      |          |                   | ✓                |
| Visualizzazione dell'umidità ambiente                  |          |                   | ✓                |
| Visualizzazione della temperatura ambiente             |          |                   | ✓                |
| Segnalazione tanica piena                              |          |                   | ✓                |
| Blocco bambini   |          |                   | ✓                |
| Silent mode  |          |                   | ✓                |
| Oscillazione flap                                      |          |                   | -                |
| Funzione lavanderia                                    |          |                   | ✓                |
| Timer  |          |                   | ✓                |
| Livello acqua visibile                                 |          |                   | ✓                |
| Dispositivo di sbrinamento                             |          |                   | ✓                |
| Sistema di sbrinamento a gas caldo                     |          |                   | -                |
| Controllo wireless                                     |          |                   | -                |

## CONDIZIONI LIMITE DI FUNZIONAMENTO

| Ambiente interno | Temperatura massima di esercizio | DB 35°C |
|------------------|----------------------------------|---------|
|                  | Temperatura minima di esercizio  | DB 5°C  |

(1) DB 30°C - WB 27°C (30°C-80%)

(U.L.U.) DB 32°C - WB 23°C

(2) Condizioni di prova: misurazione senza filtro installato.

(3) Condizioni di prova: in camera semi anecoica, 1 metro di distanza dalla parte frontale dell'apparecchio con il microfono ad altezza 1 metro