# **A**QUARIA

AQUARIA Cod. 01085



Design by King & Miranda

#### **CARATTERISTICHE**

Capacità di deumidificazione: 221/24h\* Capacità tanica: 3,5 l Comandi digitali Display LCD Allarme tanica piena

Scarico in continuo della condensa Dispositivo di sbrinamento elettronico

Tanica a scomparsa con pannello di chiusura push-pull Tanica acqua con maniglia per facilitare il trasporto e lo svuotamento

Livello acqua visibile Maniglia a scomparsa

Ruote

Avvolgicavo

Volume massimo deumidificabile: 120/140 m<sup>3</sup>

**DIGITAL CONTROL** 

presenti nell'ambiente.

Pannello elettronico multifunzione, grazie al

quale è possibile settare il livello di umidità

desiderata. Aquaria è inoltre dotato di Display

LCD retroilluminato attraverso il quale è possibile

visualizzare il livello di umidità e la temperatura



## **PURE SYSTEM 3**

Un triplo sistema di filtraggio che combina filtro ai carboni attivi (elimina i cattivi odori e rende inattivi eventuali gas nocivi per la salute). Filtro HEPA (trattiene il materiale pulviscolare del diametro di pochi micron) .Filtro foto catalitico (sterilizza l'aria eliminando un'elevata percentuale di batteri e virus).



### **AVVOLGICAVO POSTERIORE**

Avvolgicavo per riporre il prodotto ordinatamente il prodotto.



## **NON-STOP OPERATING**

Lo scarico condensa in continuo, selezionabile da pannello comandi, consente una deumidificazione senza interruzioni.



**AMPIA TANICA** 

La tanica contiene 3,5 l ed è facilmente estraibile.





\* (32° C - 80 %RH)

|  |           | AQUARIA              |
|--|-----------|----------------------|
|  | Code      | 01085                |
|  | EAN       | 8021183016444        |
| Capacità di deumidificazione (1)                             | I/24h     | 13, 5                |
| Capacità di deumidificazione (2)                             | I/24h     | 22                   |
| Volume deumidificabile                                       | m³        | 120/140              |
| Potenza di riscaldamento                                     | W         | -                    |
| Potenza assorbita in deumidificazione (1)                    | W         | 250                  |
| Potenza assorbita massima in deumidificazione (2)            | W         | 295                  |
| Potenza assorbita max. in deumidificazione+riscaldamento (2) | W         | -                    |
| /elocità di ventilazione                                     |           | 1                    |
| Capacità tanica  | I         | 3,5                  |
| Portata aria ( max )   | m³/h      | 230                  |
| Dimensioni prodotto (Larg. x Alt. x Prof.)                   | mm        | 280 x 545 x 385      |
| ivello sonoro  | db(A)     | 40                   |
| Peso   | Kg        | 17                   |
| Gas refrigerante / carica                                    | Type / kg | R134A / 0,175 / 1430 |
| Alimentazione  | V-F-Hz    | 230 - 1 - 50         |
| Tensione di alimentazione minima/massima                     | V         | 198 / 264            |
| iltro aria   |           | √                    |
| iltro a carboni attivi                                       |           | $\checkmark$         |
| iltro fotocatalico   |           | √                    |
| iiltro HEPA  |           | $\checkmark$         |
| unzionamento con scarico in continuo                         |           | √                    |
| Comandi meccanici  |           |                      |
| Controlli digitali   |           | √                    |
| Jmidostato meccanico   |           |                      |
| Jmidostato elettronico                                       |           | √                    |
| Display LCD  |           | $\checkmark$         |
| Display LED retroilluminato                                  |           |                      |
| /isualizzazione dell'umidità ambiente                        |           | $\checkmark$         |
| /isvalizzazione della temperatura ambiente                   |           | √                    |
| Segnalazione tanica piena                                    |           | √                    |
| Dispositivo di sbrinamento                                   |           | √                    |
| Sistema di sbrinamento a gas caldo                           |           |                      |
| Funzione riscaldamento + deumidificazione                    |           |                      |
| Maniglia Maniglia  |           | $\sqrt{}$            |
| Ruote  |           | √                    |
| Tanica a scomparsa con chiusura push-pull                    |           | √                    |
| Tanica con maniglia  |           | √                    |
| Livello acqua visibile                                       |           | $\checkmark$         |
| Kit fissaggio a muro   |           |                      |

<sup>(1)</sup> DB 27°C - WB 21°C ( 27°C - 60% RH )

<sup>(2)</sup> DB 32°C - WB 29°C ( 32°C - 80% RH )
\*Apparecchiatura ermeticamente sigillata contenente GAS fluorurato con GWP equivalente 1430