



## CARACTERISTIQUES

Capacité de déshumidification: 14l/24h<sup>(1)</sup>  
Capacité du réservoir: 2 l  
Niveau sonore: seulement 36 dB (A)  
Alarme réservoir plein  
Évacuation en continu des condensats possible  
Dispositif de dégivrage électronique  
Niveau d'eau visible  
Poignée  
Volume maximum pouvant être déshumidifié: 120-140 m<sup>3</sup>  
Roulettes



### SILENT SYSTEM

Aquaria Silent 14 est parmi les déshumidificateurs les plus silencieux de sa catégorie, jusqu'à 10%<sup>(2)</sup> plus silencieux.

36 dB (A)



### QUICK CONTROL

Facilité d'utilisation du contrôle mécanique pour ajuster l'humidité de la pièce.



(1) 32° C – 80 %RH

(2) Tests de laboratoire internes sur la gamme traditionnelle Olimpia Splendid

**AQUARIA SILENT 14**

|   |                   |                      |
|---|-------------------|----------------------|
|   | Code              | 01667                |
|   | EAN               | 8021183016673        |
| Capacité de déshumidification (1)                       | l/24h             | 6,2                  |
| Capacité de déshumidification (2)                       | l/24h             | 14                   |
| Volume déshumidifiable                                  | m <sup>3</sup>    | 120                  |
| Volume de chauffage                                     | W                 | -                    |
| Consommation déshumidification (1)                      | W                 | 172                  |
| Consommation maximale déshumidification (2)             | W                 | 214                  |
| Consommation maximale déshumidification + chauffage (2) | W                 | -                    |
| Vitesse du ventilateur                                  |                   | 1                    |
| Capacité du réservoir                                   | l                 | 2                    |
| Débit d'air (max)                                       | m <sup>3</sup> /h | 80                   |
| Dimensions du produit (L x H x P)                       | mm                | 307 x 427 x 258      |
| Niveau sonore   | db(A)             | 36                   |
| Poids   | Kg                | 12,8                 |
| Gaz réfrigérant / Charge /GWP*                          | Type / kg         | R134A / 0,110 / 1430 |
| Alimentation  | V-F-Hz            | 230 - 1 - 50         |
| Tension d'alimentation min / max                        | V                 | 216/244              |
| Filtre à air  |                   | ✓                    |
| Filtre à charbon actif                                  |                   |                      |
| Filtre photocatalytique                                 |                   |                      |
| Filtre HEPA   |                   |                      |
| Fonctionnement avec évacuation en continu               |                   | ✓                    |
| Commandes mécaniques                                    |                   | ✓                    |
| Commandes numériques                                    |                   |                      |
| Hygrostat mécanique                                     |                   | ✓                    |
| Hygrostat électronique                                  |                   |                      |
| Écran LCD   |                   |                      |
| Écran rétroéclairé LED                                  |                   |                      |
| Affichage de l'environnement                            |                   |                      |
| Affichage de la température ambiante                    |                   |                      |
| Alarme réservoir plein                                  |                   | ✓                    |
| Dispositif de dégivrage                                 |                   | ✓                    |
| Système de dégivrage à gaz chaud                        |                   |                      |
| Fonction de déshumidification + chauffage               |                   |                      |
| Poignée   |                   | ✓                    |
| Roulettes   |                   | ✓                    |
| Réservoir avec rétractable push-pull de verrouillage    |                   |                      |
| Réservoir avec poignée                                  |                   |                      |
| Niveau d'eau visible                                    |                   | ✓                    |
| Kit de fixation murale                                  |                   |                      |

(1) DB 27°C - WB 21°C ( 27°C - 60% RH )

(2) DB 32°C - WB 29°C ( 32°C - 80% RH )

\*Appareil fermé hermétiquement contenant du GAZ fluoré avec GWP équivalent 1430