

DÉSHUMIDIFICATEURS

AQUARIA S2 40

[NW]



| | |
|--------------------------------|---|
| Capacité | 40 lt |
| Pour les pièces allant jusqu'à | 200 m³ |
| Filtration | à poussière charbons actifs hepa |
| Purification | Ioniseur UV |
| Application | résidentiel |



Traitement complet de l'air

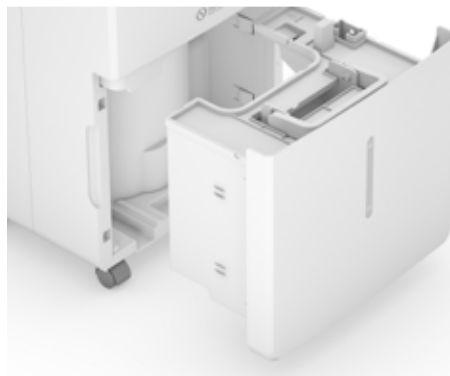
Il élimine la poussière, les allergènes et les odeurs, capture les particules les plus fines, réduit les impuretés en suspension grâce à l'ionisation et contribue à assainir l'air grâce à l'action des rayons UV, garantissant ainsi un environnement encore plus sain et protégé.

Contrôle avancé

Le panneau de commande tactile et la connectivité sans fil intégrée offrent un contrôle plus intuitif et plus direct des fonctions, permettant une gestion aussi bien à domicile qu'à distance via une application.

INFO TECHNIQUES

- Indicateur de température et d'humidité
- Écran frontal avec indicateur chromatique d'humidité
- Fonctionnement en décharge continue, sans retirer le bidon
- Programmation quotidienne de la minuterie
- Bidon amovible avec couvercle, poignée et système d'ouverture facile pour la vidange
- Compartiment de rangement pour câbles, poignées latérales et roulettes pivotantes
- Vitesse de ventilation : faible/élevée
- Ecopack (sans polystyrène et en plastique recyclé) et certification FSC



- Déshumidification
- Purification
- Ventilation
- Verrouillage enfants
- Ioniseur
- Lampe UV
- Laundry Mode
- Memory
- Dégivrage
- Signal Nettoyage Filtres
- Signal Réservoir Plein
- Réglage de l'humidité
- Silent Mode
- Swing vertical
- Timer



DONNÉES TECHNIQUES

| | | NEW | NEW | NEW | NEW | NEW | NEW | NEW | NEW |
|---|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | Aquaria S2 10 | Aquaria S2 12 | Aquaria S2 14 | Aquaria S2 16 NW | Aquaria S2 20 NW | Aquaria S2 24 NW | Aquaria S2 30 NW | Aquaria S2 40 NW |
| Code produit | | 02713 | 02714 | 02715 | 02716 | 02718 | 02720 | 02721 | 02723 |
| EAN code | | 8021183027136 | 8021183027143 | 8021183027150 | 8021183027167 | 8021183027181 | 8021183027204 | 8021183027211 | 8021183027235 |
| Capacité de déshumidification | (1) I/24h | 10 | 12 | 14 | 16 | 20 | 24 | 30 | 40 |
| Consommation maximale déshumidification | (1) W | 270 | 270 | 280 | 365 | 365 | 375 | 490 | 735 |
| Absorption maximale en déshumidification | (1) A | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 2,7 | 3,4 |
| Puissance absorbée max. en déshumidification (U.L.U.) | (U.L.U.) W | 280 | 280 | 320 | 450 | 450 | 430 | 580 | 850 |
| Degré de protection | | IPX0 | IPX0 | IPX0 | IPX0 | IPX0 | IPX0 | IPX0 | IPX0 |
| Vitesse de ventilation | nr | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Capacité du réservoir | l | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| Débit d'air (max) | (2) m³/h | 140 | 140 | 160 | 160 | 160 | 200 | 230 | 250 |
| Pression sonore | (3) dB(A) | 41 | 41 | 45 | 45 | 45 | 47 | 50 | 51 |
| Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof. avec Roulettes) | mm | 260 x 490 x 202 | 260 x 490 x 202 | 260 x 490 x 202 | 260 x 490 x 202 | 260 x 490 x 202 | 290 x 500 x 260 | 290 x 500 x 260 | 290 x 500 x 260 |
| Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 305 x 534 x 240 | 305 x 534 x 240 | 305 x 534 x 240 | 305 x 534 x 240 | 305 x 534 x 240 | 340 x 534 x 320 | 340 x 534 x 320 | 340 x 534 x 320 |
| Poids (sans emballage) | kg | 9,4 | 9,8 | 10,3 | 10,7 | 11,2 | 12,7 | 14,0 | 14,0 |
| Poids (avec emballage) | kg | 10,4 | 10,8 | 11,3 | 11,7 | 12,2 | 13,9 | 15,8 | 15,8 |
| Gaz réfrigérant | | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 |
| GWP (Global Warming Potential) | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Charge de gaz réfrigérant | kg | 0,028 | 0,037 | 0,045 | 0,041 | 0,043 | 0,051 | 0,075 | 0,088 |
| Surface minimale du local d'utilisation et de stockage | m² | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Prise | | EU | EU | EU | EU | EU | EU | EU | EU |
| Alimentation | 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 | 220-240 - 1 - 50 | 220-240 - 1 - 50 |
| Marquages de conformité | | CE | CE | CE | CE | CE | CE | CE | CE |
| Filtre à poussière | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Filtre à charbon actif | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Filtre HEPA | | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ioniseur | | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Lampe UV | | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction évacuation en continu | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Hygrostat électronique réglable | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Affichage de l'humidité ambiante | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Affichage de la température ambiante | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Alarme réservoir plein | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Child Lock (Sécurité enfants) | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Silent mode | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Oscillation volet | | - | - | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction séchage du linge | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Timer | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Niveau d'eau visible | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Dispositif de dégivrage | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Système de dégivrage à gaz chaud | | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Contrôle sans fil | | - | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

| Environnement intérieur | Température maximale de fonctionnement | DB 35°C | DB 35°C | DB 35°C | DB 35°C | DB 35°C | DB 35°C | DB 35°C | DB 35°C |
|-------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Température minimale de fonctionnement | DB 5°C | DB 5°C | DB 5°C | DB 5°C | DB 5°C | DB 5°C | DB 5°C | DB 5°C |

(1) DB 30°C - WB 27°C (30°C-80%)

(U.L.U.) DB 32°C - WB 23°C

(2) Conditions d'essai : mesure effectuée sans filtre installé.

(3) Conditions d'essai : dans une chambre semi-anéchoïque, à 1 mètre de la face avant de l'appareil, le microphone étant placé à une hauteur de 1 mètre