

PELER TOWER

La tour de rafraîchissement pour une diffusion et une qualité d'air optimale.

Cod. 99312



BASE PIVOTANTE

Pour une meilleure diffusion de l'air



IONISEUR INTÉGRÉ

En chargeant négativement l'air, les molécules d'oxygène peuvent s'attacher aux particules nocives et tomber au sol, réduisant ainsi le risque qu'elles ne soient inhalées.



COMMANDES TACTILES

Panneau de commande tactile qui permet un contrôle précis



3 VITESSES DE VENTILATION

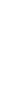
Plusieurs débits d'air pour en régler l'intensité

CARACTÉRISTIQUES

Puissance maximale absorbée : 65W
Débit d'air (maximum) : 300 m³/h
Vitesse de l'air (maximum) : 6 m/s
Niveau de puissance acoustique maximale : 64 dB(A)
Capacité du réservoir : 3,5 l
Base pivotante
Ioniseur intégré
Écran LED et commandes tactiles
Télécommande incluse
Minuteur intégré jusqu'à 12 heures
3 vitesses de ventilation



Caractéristiques techniques des rafraîchisseurs

| | | PELER 4D | PELER 6C | PELER 8 | PELER 20 EU |
|--|---------|--|--|--|--|
| CODE PRODUIT | | 99308 | 99310 | 99311 | 99355 |
| EAN CODE | | 8021183993080 | 8021183993103 | 8021183993110 | 8021183993554 |
| Alimentation électrique | V/ph/Hz | 220-240 / 1 / 50 - 60 | 220-240 / 1 / 50-60 | 220-240 / 1 / 50- 60 | 220-240 / 1 / 50 |
| Puissance maximale absorbée | W | 75 | 75 | 75 | 110 |
| Consommation d'énergie en mode veille | W | - | 0,4 | - | 0,45 |
| Vitesse de ventilation | n | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Débit d'air (maximum) | m³/h | 350 | 450 | 400 | 600 |
| Vitesse de l'air (maximum) | m/s | 7 | 8,5 | 7,0 | 9,0 |
| Niveau de pression acoustique (1) | dB(A) | - | 50 | - | 51 |
| Niveau de puissance sonore maximale (1) | dB(A) |  57 |  62 |  57 |  60 |
| Classe d'isolement | | II | II | II | II |
| Câble électrique | n / mm² | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 |
| Capacité du réservoir d'eau | l | 4 | 6,0 | 8,0 | 20,0 |
| Pack évaporation | | Nid d'abeille | Nid d'abeille | Nid d'abeille | Nid d'abeille |
| Panneau de configuration | | Touch | Touch | Touch | Touch |
| Marquage de conformité | | CE | CE | CE | CE |
| Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 235 x 610 x 260 | 260 x 700 x 300 | 380 x 735 x 300 | 342 x 897 x 390 |
| Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 285 x 630 x 310 | 316 x 792 x 355 | 410 x 725 x 330 | 405 x 960 x 440 |
| Poids (sans emballage) | kg | 4,5 | 6,6 | 6,5 | 8,0 |
| Poids (avec emballage) | kg | 5,5 | 7,6 | 7,5 | 10,5 |
| Minuterie | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Réservoir d'eau amovible | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fonction oscillante | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Télécommande | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ioniseur | | - | ✓ | ✓ | - |
| Interrupteur on/off | | - | - | - | ✓ |
| Range-cordon d'alimentation | | - | - | - | ✓ |

| | | PELER TOWER |
|--|---------|--|
| CODE PRODUIT | | 99312 |
| EAN CODE | | 8021183993127 |
| Alimentation électrique | V/ph/Hz | 220-240 / 1 / 50 |
| Puissance maximale absorbée | W | 65 |
| Consommation d'énergie en mode veille | W | - |
| Vitesse de ventilation | n | 3 |
| Débit d'air (maximum) | m³/h | 300 |
| Vitesse de l'air (maximum) | m/s | 6 |
| Niveau de pression acoustique (1) | dB(A) | 50-52 |
| Niveau de puissance sonore maximale (1) | dB(A) |  64 |
| Classe d'isolement | | II |
| Câble électrique | n / mm² | 2 x 0,75 |
| Capacité du réservoir d'eau | l | 3,5 |
| Pack évaporation | | Nid d'abeille |
| Panneau de configuration | | Touch |
| Marquage de conformité | | CE |
| Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 320 x 1100 x 320 |
| Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.) | mm | 245 x 1125 x 230 |
| Poids (sans emballage) | kg | 5,0 |
| Poids (avec emballage) | kg | 6,0 |
| Minuterie | | ✓ |
| Réservoir d'eau amovible | | - |
| Fonction oscillante | | ✓ |
| Télécommande | | ✓ |
| Ioniseur | | ✓ |
| Interrupteur on/off | | - |
| Range-cordon d'alimentation | | - |

(1) Conditions d'essai: Le niveau de pression acoustique a été mesuré dans une chambre semi-anechoïque à 2 mètres de l'avant du microphone à une hauteur de 1 mètre. Pendant la mesure, toutes les fonctions de l'appareil sont activées, sauf le swing (le cas échéant).