

NEW

# PELER TOWER

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



## BASE PIVOTANTE

Pour une meilleure diffusion de l'air



## IONISEUR INTÉGRÉ

La technologie qui purifie l'air



## COMMANDES TACTILES

Écran LED et commandes tactiles



## TÉLÉCOMMANDE INCLUSE

Pour une gestion encore plus simple



## 3 VITESSES DE VENTILATION

Plusieurs débits d'air pour en régler l'intensité



## MINUTEUR INTÉGRÉ


Programmation de l'arrêt automatique jusqu'à 12 heures

## CARACTÉRISTIQUES

Puissance maximale absorbée: 65W

Débit d'air (maximum): 300 m<sup>3</sup>/h

Vitesse de l'air: 6 m/s

Niveau de puissance acoustique:  64 dB (A)

Capacité du réservoir d'eau: 3,5 Lt

Base pivotante


Ioniseur intégré

Écran LED et commandes tactiles

Télécommande incluse

Minuteur intégré jusqu'à 12 heures

3 vitesses de ventilation

			PELER TOWER
CODE PRODUIT			99312
EAN CODE			8021183993127
Alimentation électrique		V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50
Consommation d'énergie maximale		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
Degré de protection des coques			-
Classe d'isolation			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			écran tactile
Portée maximale de commande à distance (distance / angle)		m	-
Marque de conformité			CE-LVD/EMC/GR/ROHS/ERP
Organismes de certification			TUV
Dimensions sans emballage (largeur x hauteur x profondeur)		mm	320 x 1100 x 320
Dimensions du colis (largeur x hauteur x profondeur)		mm	245 x 1125 x 230
Poids (sans emballage)		Kg	5,0
Poids (avec emballage)		Kg	6,0
Conditionnement (nombre de pièces)		n	-
Dimensions de conditionnement (largeur x hauteur x profondeur)		mm	-
Minuteur			Jusqu'à 12 heures
Réservoir d'eau amovible			-
Pivot d'action			Oui
Télécommande			✓
Ioniseur			✓
Support mural			-
Interrupteur on/off			-
Logement du cordon d'alimentation			-

(1) Conditions d'essai: Le niveau de pression acoustique a été mesuré dans une chambre semi-anéchoïque 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).