

# 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 m<sup>3</sup>/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
<b>CODE PRODUIT</b>		99308	99310	99311	99355
<b>EAN CODE</b>		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
<b>CODE PRODUIT</b>		99312
<b>EAN CODE</b>		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).