

PELER 8

Le rafraîchisseur intelligent et multifonctionnel, pour un confort qui dure.

Cod. 99311



VOLET MOTORISÉ

Pour diriger automatiquement le flux d'air à l'horizontale et à la verticale.



RÉSERVOIR DE 8 L

Grand réservoir d'eau pour une plus longue durée



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.



MINUTEUR INTÉGRÉ

Programmation de l'arrêt automatique jusqu'à 12 heures

CARACTÉRISTIQUES

Puissance maximale absorbée : 75 W

Débit d'air (maximum) : 400 m³/h

Vitesse de l'air (maximum) 7 m/s

Niveau de puissance acoustique maximale : 57 dB (A)

Grand réservoir : 8 l

Panneau de commande numérique avec écran à LED tactile

Volets motorisés pour diriger en vertical le flux d'air

Fonction oscillation horizontale : orientation continue et automatique de l'air de droite à gauche

Ioniseur intégré

Télécommande incluse

Arrêt de la minuterie jusqu'à 12 heures

3 vitesses de ventilation

Roulettes



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).