

PELER 6C

Le rafraîchisseur au design épuré, facile à utiliser.

Cod. 99310



REPLISSAGE PAR LE HAUT OU PAR LE BAS

Pas besoin d'enlever le réservoir par la partie avant



TOUCHSCREEN DISPLAY

Panneau de commande tactile, au design minimaliste, pour un contrôle immédiat.



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 : 75W

Débit d'air (maximal) : 450 m³/h

Vitesse de l'air (maximale) : 8,5 m/s

Niveau de puissance sonore maximale : 62 dB(A)

Remplissage par le haut ou par le bas

Écran tactile : écran LED et commandes tactiles

3 modes de fonctionnement (normal, naturel, repos)

3 vitesses de ventilation (basse, moyenne, haute)

Grand réservoir d'eau amovible (jusqu'à 6 litres)

Ioniseur intégré

Purification avec filtre à air et panneau d'évaporation à nid d'abeille

Programmeur 1-12 h

Filtre antipoussière

Mode oscillation du flux d'air horizontal

Réglage manuel des volets verticaux

Télécommande incluse





Design compact


Roues pour faciliter le transport

Pain de glace inclus



Gamme rafraîchisseurs

		PELER 4D	PELER 6C	PELER 10 WIFI	PELER 20
CODE PRODUIT		99308	99310	99242	99355
EAN CODE		8021183993080	8021183993103	8021183992427	8021183993554
Alimentation électrique	V/f/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	60	110
Consommation d'énergie en mode veille	W	-	0,4	≤1	0,45
Vitesse de ventilation	n	3	3	3	4
Débit d'air (maximum)	m³/h	350	450	200	600
Vitesse de l'air (maximum)	m/s	7	8,5	5	9,0
Niveau de pression acoustique (1)	dB(A)	-	50	44	51
Niveau de puissance sonore maximale (1)	dB(A)	 57	 62	 55	 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	10,0	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	264 x 770 x 270	342 x 897 x 390
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	285 x 630 x 310	316 x 792 x 355	337 x 870 x 340	405 x 960 x 440
Poids (sans emballage)	kg	4,5	6,6	6,8	8,0
Poids (avec emballage)	kg	5,5	7,6	8,0	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/f/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 sonore a été mesuré dans une chambre anéchoïque à 2 mètres de distance du côté avant de l'appareil (1 mètre de distance pour la référence 99242) avec le microphone à une hauteur d'1 mètre. Durant la mesure, toutes les fonctions de l'appareil sont activées sauf l'oscillation (selon le modèle).