

NEW

PELER 6C

Le rafraîchisseur au design épuré, facile à utiliser.



REPLISSAGE PAR LE HAUT OU PAR LE BAS

Pas besoin d'enlever le réservoir par la partie avant



RÉSERVOIR EXTRACTIBLE

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



COMMANDES TACTILES

Écran LED et commandes tactiles



IONISEUR INTÉGRÉ

La technologie qui purifie l'air



TÉLÉCOMMANDE INCLUSE

Pour une gestion encore plus simple



MINUTEUR INTÉGRÉ


Programmation de l'arrêt automatique jusqu'à 12 heures

CARACTÉRISTIQUES

Puissance maximale absorbée: W 75

Débit d'air (maximum): 450 m³/h

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

Niveau de puissance acoustique  62 dB (A)

Remplissage par le haut ou par le bas

Écran LED et commandes tactiles

3 vitesses de ventilation

Réservoir amovible (capacité 6 lt)


Roulettes pivotantes

Ioniseur intégré

Minuterie 1-12 h

Oscillation automatique horizontale

Télécommande incluse

			PELER 6C
CODE PRODUIT			99310
EAN CODE			8021183993103
Alimentation électrique		V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50-60
Consommation d'énergie maximale		W	75
Consommation d'énergie en mode veille		W	0,4
Vitesse de ventilation		n	3
Débit d'air (maximum)		m³/h	450
Vitesse de l'air (maximum)		m/s	8,5
Niveau de pression acoustique (1)		dB (A)	50
Niveau de puissance sonore maximale (1)		dB (A)	 62
Degré de protection des coques			-
Classe d'isolation			II
Câble électrique		n / mm²	2 x 0,75
Capacité du réservoir d'eau		l	6,0
Pack évaporation			nid d'abeille
Panneau de configuration			Tactile
Portée maximale de commande à distance (distance / angle)		m / °	-
Marque de conformité			CE-LVD/EMC/GS/ROHS/ERP
Organismes de certification			TUV
Dimensions sans emballage (largeur. x hauteur x profondeur)		mm	260 x 700 x 300
Dimensions du colis (largeur. x hauteur x profondeur)		mm	316 x 792 x 355
Poids (sans emballage)		Kg	6,6
Poids (avec emballage)		Kg	7,6
Conditionnement (nombre de pièces)		n	-
Dimensions de conditionnement (largeur x hauteur x profondeur)		mm	-
Minuteur			1-12 h
Réservoir d'eau amovible			✓
Pivot d'action			✓
Télécommande			✓
Ioniseur			✓
Support mural			-
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).