




CARACTERISTIQUES

Puissance maximale absorbée: 70 W
Débit d'air (maximum): 300 m³/h
vitesse de l'air: 5,2 m/s
Niveau de puissance acoustique:  62 dB (A)
3 modes de fonctionnement
Capacité du réservoir d'eau: 6 l
Minuterie 1/2/4/8 h
Filtres amovibles antipoussière
Oscillation automatique horizontale
Réglage manuel des volets verticaux
Réservoir d'eau d'une grande capacité
Design compact



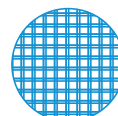
COMPACT

Le plus compact pour économiser l'espace.



RÉSERVOIR OUVRABLE

Réservoir facile d'accès pour remplissage avec de l'eau.



FILTRE

Avec filtre antipoussière en tissu.



SILENT SYSTEM

		PELER 6E
Code produit		99428
Alimentation électrique	V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50
Consommation d'énergie maximale	W	70
Consommation d'énergie en mode veille	W	0,4
Vitesse du ventilateur	n	3
Débit d'air (maximum)	m ³ /h	300
Vitesse de l'air	m/s	5,2
Niveau de pression acoustique (1)	dB (A)	37 - 45
Niveau de puissance sonore maximale (1)	dB (A)	62
Classe d'isolation		II
Câble électrique	n / mm ²	2 x 0,75
Capacité du réservoir d'eau	l	6,0
Pack évaporation		nid d'abeille
Panneau de configuration		boutons
Portée maximale de commande à distance (distance / angle)	m / °	-
Marque de conformité		CE
Organismes de certification		Intertek
Dimensions du produit (largeur. x hauteur x profondeur)	mm	238x683x302
Dimensions du colis (Largeur. x hauteur x profondeur)	mm	286x745x340
Poids (sans emballage)	kg	5,4
Poids (avec emballage)	kg	7,0
Conditionnement (nombre de pièce)	n	-
Minuteur		1, 2, 3 ou 4 heures
Réservoir d'eau amovible		✓
Pivot d'action		Oui volet horizontal
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).