

PELER 1

PELER 1 Cod. 99467

Rafraîchisseur d'air sur table extrêmement maniable et pratique



CARACTERISTIQUES

Timer : 1,2,4 heures
3 vitesses de ventilation
Pompe d'eau avec système cyclique
Oscillation automatique horizontale
Filtres en tissu amovibles et lavables
Fonction de protection de la pompe d'eau
Filtre de protection antipoussière
Réservoir d'eau (1.1 lt)
Niveau d'eau visible
Silent System



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 1
Code		99467
Alimentation électricité	V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50
Consommation d'énergie maximale	W	50
Consommation d'énergie en mode veille	W	0,2
Vitesse du ventilateur	n	3
Débit d'air (maximum)	m³/h	100
Vitesse de l'air (maximum)	m/s	1,13
Niveau de pression acoustique (1)	dB (A)	44 - 43
Niveau de puissance sonore maximale (1)	dB (A)	 61
Degré de protection procurés par les enveloppes		-
Classe d'isolation		II
Câble électrique	n / mm²	2 x 0,75
Capacité du réservoir d'eau	l	1,1
Pack évaporation		tissu
Panneau de configuration		LED
Portée maximale de commande à distance (distance / angle)	m / °	-
Marque de conformité		CE
Organismes de certification		Intertek - GS
Dimensions du produit (largeur. x hauteur x profondeur)	mm	190x500x190
Dimensions du colis (Largeur. x hauteur x profondeur)	mm	210x550x210
Poids (sans emballage)	kg	2,7
Poids (avec emballage)	kg	3,5
Conditionnement (nombre de pièces)	n	6
Dimensions de conditionnement (largeur. x hauteur . x profondeur)	mm	652x570x438
Minuteur		1,2 ou 4 heures
Réservoir d'eau amovible		
Pivot d'action		Oui sur la base
Télécommande		-
Ioniseur		-
Support mural		-
Logement du cordon d'alimentation		-

(1) CONDITIONS D'ESSAI: Le niveau de pression acoustique a été mesurée 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).