

PELER 7

PELER 7 Cod. 99453

Rafrâchisseur avec filtres à nid d'abeille pour un air plus frais



CARACTERISTIQUES

Panneau de contrôle tactile numérique

Télécommande

3 vitesses d'air

Oscillation automatique horizontale

Réservoir amovible (capacité 7 lt)

Niveau d'eau visible

Filtres nid d'abeille pour un air plus frais

Filtres de protection de la pompe à eau

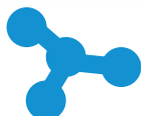
Ionisateur : garantit un air plus pur

Silent System



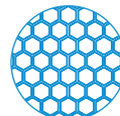
RÉSERVOIR OUVRABLE

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



TECHNOLOGIE ION

L'ioniseur intégré, relâchant des ions négatifs en mesure de neutraliser les ions positifs, garantit un air plus propre et revitalisé.



FILTRES NID D'ABEILLE

pour un air plus frais.



CONTROLE A DISTANCE

Télécommande multifonctions.



SILENT SYSTEM



		PELER 7
Code produit		99453
Alimentation électrique	V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50
Consommation d'énergie maximale	W	90
Consommation d'énergie en mode veille	W	0,5
Vitesse du ventilateur	n	3
Débit d'air (maximum)	m³/h	700
Vitesse de l'air (maximum)	m/s	3,5
Niveau de pression acoustique (1)	dB (A)	34 - 48
Niveau de puissance sonore maximale (1)	dB (A)	63
Classe d'isolation		II
Câble électrique	n / mm²	2 x 0,75
Capacité du réservoir d'eau	l	7,0
Pack évaporation		nid d'abeille
Panneau de configuration		boutons
Portée maximale de commande à distance (distance / angle)	m / °	6
Marque de conformité		CE
Organismes de certification		Intertek - GS
Dimensions du produit (largeur. x hauteur x profondeur)	mm	267x809x333
Dimensions du colis (Largeur. x hauteur x profondeur)	mm	310x865x380
Poids (sans emballage)	kg	7,5
Poids (avec emballage)	kg	8,5
Conditionnement (nombre de pièce)	n	-
Dimensions de conditionnement (largeur. x hauteur . x profondeur)	mm	-
Minuteur		30 min à 7h 30 min
Réservoir d'eau amovible		✓
Pivot d'action		Oui sur le flux d'air
Télécommande		✓
Ioniseur		✓
interrupteur on/off		-
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).