

PELER 20

L'unique rafraîchisseur avec remplissage facile et réservoir de 20 litres pour une plus grande contenance.



RÉSERVOIR DE 20 LITRES AVEC REMPLISSAGE PAR LE HAUT OU PAR LE BAS

Grand réservoir de 20 litres pour une longue autonomie, avec mode de remplissage facilité par le haut, pour éviter de retirer le réservoir de son logement.



ÉCRAN À TECHNOLOGIE TACTILE

Panneau de commandes innovant avec capteurs tactiles.



AUTO SWING

Orientation continue et automatique de l'air de droite à gauche



DOUBLE FONCTION : VENTILATEUR/RA-FRAÎCHISSEUR

Fonctionnement avec ou sans eau, respectivement comme rafraîchisseur ou ventilateur.



3 VITESSES DE VENTILATION


Ventilation nuit, moyenne, élevée avec trois débits d'air pour en régler l'intensité.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance maximale absorbée: 110 W

Débit d'air (maximum): 600 m³/h

Vitesse de l'air: 9 m/s

Niveau de puissance acoustique:  60 dB (A)

4 vitesses de ventilation

Rangement pour télécommande slim

Oscillation automatique horizontale


Minuterie 1-2-4-8 h

Filtre antipoussières

Grand réservoir de 20 litres

Roues pivotantes

Logement du cordon d'alimentation

			PELER 20 EU
CODE PRODUIT			99355
EAN CODE			802183993554
Alimentation électrique		V/ph/Hz	220-240 / 1 / 50
Consommation d'énergie maximale		W	110
Consommation d'énergie en mode veille		W	0,45
Vitesse de ventilation		n	4
Débit d'air (maximum)		m³/h	600
Vitesse de l'air (maximum)		m/s	9,0
Niveau de pression acoustique (1)		dB (A)	51
Niveau de puissance sonore maximale (1)		dB (A)	 60
Classe d'isolation			II
Câble électrique		n / mm²	2 x 0,75
Capacité du réservoir d'eau		l	20,0
Pack évaporation			nid d'abeille
Panneau de configuration			Tactile
Dimensions sans emballage (largeur. x hauteur x profondeur)		mm	342x897x390
Dimensions du colis (largeur. x hauteur x profondeur)		mm	405x960x440
Poids (sans emballage)		Kg	8,0
Poids (avec emballage)		Kg	10,5
Minuteur			√ 1 - 2 - 4 - Jusqu'à 8 heures
Réservoir d'eau amovible			√
Pivot d'action			√ - volet horizontal
Télécommande			√
Ioniseur			-
Roues			√
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).