

NEW

PELER 10 WIFI

Le rafraîchisseur que vous contrôlez depuis votre Smartphone

Cod. 99242



WI-FI INTÉGRÉ

En téléchargeant l'app OS Home il est possible de gérer toutes ses fonctionnalités depuis son Smartphone, même hors de chez soi.



Grand réservoir d'eau pour une plus longue durée, doté d'un capteur de présence du niveau d'eau.



COMMANDES TACTILES

Panneau de commande tactile, au design minimaliste, pour un contrôle immédiat.



DOUBLE FONCTION : VENTILATEUR/ RAFFRAÎCHISSEUR

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





CARACTÉRISTIQUES


- Puissance maximale absorbée : 60 W
- Débit d'air (maximal) : 200 m³/h
- Vitesse de l'air (maximale) : 5 m/s
- Niveau de puissance sonore maximal : 55 dB(A)
- 3 vitesses de ventilation
- Mode oscillation du flux d'air horizontal
- Réglage manuel des volets verticaux
- Programmateur 2-4-8 h
- Commandes tactiles
- Purification avec filtre à air et panneau d'évaporation à nid d'abeille
- Bidon de grande capacité de 10 litres
- Télécommande incluse
- Design compact
- Roues de transport pratiques
- Pain de glace inclus



Caractéristiques techniques des rafraichisseurs

NEW

		PELER 4D	PELER 6C	PELER 10 WIFI	PELER 20 EU
CODE PRODUIT		99308	99310	99242	99355
EAN CODE		8021183993080	8021183993103	8021183992427	8021183993554
Alimentation électrique	V/f/Hz	220-240 /1/50 - 60	220-240/1/50-60	220-240/1/50-60	220-240/1/50
Puissance maximale absorbée	W	75	75	60	110
Consommation d'énergie en mode veille	W	-	0,4	≤1	0,45
Vitesse de ventilation	n	3	3	3	4
Débit d'air (maximum)	m³/h	350	450	200	600
Vitesse de l'air (maximum)	m/s	7	8,5	5	9,0
Niveau de pression acoustique (1)	dB(A)	-	50	44	51
Niveau de puissance sonore maximale (1)	dB(A)	 57	 62	 55	 60
Classe d'isolement		II	II	II	II
Câble électrique	n / mm²	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75
Capacité du réservoir d'eau	l	4	6,0	10,0	20,0
Pack évaporation		Nid d'abeille	Nid d'abeille	Nid d'abeille	Nid d'abeille
Panneau de configuration		Touch	Touch	Touch	Touch
Marquage de conformité		CE	CE	CE	CE
Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	235 x 610 x 260	260 x 700 x 300	264 x 770 x 270	342 x 897 x 390
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	285 x 630 x 310	316 x 792 x 355	337 x 870 x 340	405 x 960 x 440
Poids (sans emballage)	kg	4,5	6,6	6,8	8,0
Poids (avec emballage)	kg	5,5	7,6	8,0	10,5
Minuterie		✓	✓	✓	✓
Réservoir d'eau amovible		✓	✓	✓	✓
Fonction oscillante		✓	✓	✓	✓
Télécommande		✓	✓	✓	✓
Ioniseur		-	✓	-	-
Interrupteur on/off		-	-	✓	✓
Range-cordon d'alimentation		-	-	-	✓

		PELER TOWER
CODE PRODUIT		99312
EAN CODE		8021183993127
Alimentation électrique	V/f/Hz	220-240/1/50
Puissance maximale absorbée	W	65
Consommation d'énergie en mode veille	W	-
Vitesse de ventilation	n	3
Débit d'air (maximum)	m³/h	300
Vitesse de l'air (maximum)	m/s	6
Niveau de pression acoustique (1)	dB(A)	50-52
Niveau de puissance sonore maximale (1)	dB(A)	 64
Classe d'isolement		II
Câble électrique	n / mm²	2 x 0,75
Capacité du réservoir d'eau	l	3,5
Pack évaporation		Nid d'abeille
Panneau de configuration		Touch
Marquage de conformité		CE
Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	320 x 1100 x 320
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	245 x 1125 x 230
Poids (sans emballage)	kg	5,0
Poids (avec emballage)	kg	6,0
Minuterie		✓
Réservoir d'eau amovible		-
Fonction oscillante		✓
Télécommande		✓
Ioniseur		✓
Interrupteur on/off		-
Range-cordon d'alimentation		-

(1) Conditions d'essai : le niveau de pression sonore a été mesuré dans une chambre anéchoïque à 2 mètres de distance du côté avant de l'appareil (1 mètre de distance pour la référence 99242) avec le microphone à une hauteur d'1 mètre. Durant la mesure, toutes les fonctions de l'appareil sont activées sauf l'oscillation (selon le modèle).