# PELER 40

## Rafraîchisseur par évaporation idéal pour les grands environnements et l'extérieur

Cod. 99207









#### **GRANDS ENVIRONNEMENTS ET ESPACES EXTÉRIEURS**

Idéal pour les grands espaces, comme les magasins et les restaurants, ainsi que les environnements extérieurs, grâce à un débit d'air puissant et un système de vortex performant.



### **DOUBLE FONCTION: VENTILATEUR/** RAFRAÎCHISSEUR

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



#### **DRY AIR FUNCTION**

Fonction de séchage du panneau d'évaporation pour éviter la formation de moisissures et de bactéries.



#### **TOUCHSCREEN DISPLAY**

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

### **CARACTÉRISTIQUES**

Puissance maximale absorbée: 120W Débit d'air (maximal): 1800 m³/h Vitesse de l'air (maximale): 7,0 m/s Distance d'air jusqu'à 14,4 m

Niveau de puissance sonore maximal: 65dB (A) Remplissage directement à partir du réservoir Écran tactile

3 modes de fonctionnement (normal, naturel, repos) 3 vitesses de ventilation (basse, moyenne, élevée)

3 entrées d'air pour un débit accru Réservoir d'eau de 40 litres maximum

Purification avec filtre à air et panneau d'évaporation en nid d'abeille Minuterie programmable de 1 à 9 h

Filtre antipoussière

Mode d'oscillation automatique horizontale du flux d'air

Système de protection de la pompe

Voyant clignotant pour signaler le manque d'eau dans le réservoir

Télécommande incluse facile à utiliser

Roulettes pour un transport aisé

Vidange du réservoir à l'aide d'un bouchon spécial Idéal pour les grands environnements et l'extérieur

Pains de glace inclus



# Gamme rafraîchisseurs

		NEW	NEW	NEW	NEW	NEW
		PELER 4T	PELER 7T	PELER TOWER 10	PELER 25 WIFI	PELER 40
CODE PRODUIT		99211	99210	99208	99209	99207
EAN CODE		8021183992113	8021183992106	8021183992083	8021183992090	8021183992076
Alimentation électrique	V/F/Hz	220-240 /1/50 - 60	220-240 /1/50 - 60	220-240 /1/50 - 60	220-240 /1/50 - 60	220-240 /1/50 - 60
Puissance maximale absorbée	W	60	80	38	90	120
Consommation d'énergie en mode veille	W	-	0,2	0,4	0,5	0,5
Vitesse de ventilation	n	3	3	24	3	3
Débit d'air (maximum)	m³/h	140	300	1000	1500	1800
Vitesse de l'air (maximum)	m/s	7,2	7	6,5	8,0	7,0
Niveau de pression acoustique (1)	dB(A)	45	60	55	44	65
Niveau de puissance sonore maximale (1)	dB(A)	<b>◆</b> 》60	<b>◆</b> 》60	<b>◆0</b> 63	<b>◆</b> 》 58	◆ 65
Classe d'isolement		II	II	II	II	II
Câble électrique	n / mm²	2 x 0,75				
Capacité du réservoir d'eau		3,8	7	10	25	40
Pack évaporation		Nid d'abeille				
Panneau de configuration		Touch	Touch	Numérique	Numérique	Touch
Marquage de conformité		CE	CE	CE	CE	CE
Dimensions produit (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	260 x 600 x 232	235 x 567 x 260	309 x 938 x 279	333 x 840 x 418	485 x 1009 x 403
Dimensions emballage (Larg. x Haut. x Prof.)	mm	293 x 630 x 265	286 x 593 x 311	340 x 775 x 330	386 x 600 x 454	560 x 1090 x 490
Poids (sans emballage)	kg	4,0	3,6	6,1	7,1	14,1
Poids (avec emballage)	kg	5,3	4,4	8,5	10,5	18,0
Minuterie		√	√	√	√	√
Réservoir d'eau amovible		√	-	√	√	-
Fonction oscillante		√	√	√	√	√
Télécommande		√	√	√	√	√
loniseur		-	-	-	√	-
Interrupteur on/off		-	-	-	-	-
Range-cordon d'alimentation		-	-	-	-	-

<sup>(1)</sup> 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 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).