



Climatiseurs évaporatifs mobiles

Mobile evaporatives coolers



ÉLECTRICITÉ

ELECTRICITY

Faciles à déplacer grâce à leurs roues directionnelles et freinées
Permettent de rafraîchir efficacement des zones en plein air, dans les locaux ouverts sur l'extérieur ou ventilés, ou dans les grands volumes

Efficaces partout où une climatisation traditionnelle est inopérante

Soufflent un air frais sans gouttelettes d'eau

Ne réclament qu'une alimentation électrique 230 V monophasé et de l'eau, sans installation coûteuse

Procédé simple, efficace et respectueux de l'environnement, sans produits chimiques ni gaz réfrigérant : l'évaporation de l'eau consomme de l'énergie dans l'air et entraîne ainsi l'abaissement de sa température

Plus l'air aspiré est chaud et sec et plus l'abaissement de température est important, pouvant atteindre plus de 10°C

Très économiques à l'usage : Les climatiseurs évaporatifs consomment jusqu'à 80% d'énergie en moins que les climatiseurs traditionnels

Réservoirs de grande capacité pour une grande autonomie de fonctionnement, avec jauge et vidange

FRESH 9 est équipé en série d'un contacteur de niveau et d'un raccord pour le branchement d'un tuyau d'eau. Le remplissage du réservoir est alors automatique et continu

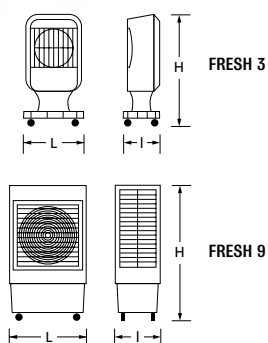
Arrêt automatique de la pompe en cas de manque d'eau

Ventilateurs de faible niveau sonore, réglables à 3 vitesses

Tableau de commande fixe et télécommande livrés en série

Fonction balayage automatique

- Easy to move thanks to wheels with brakes
- Can be used outside or inside ventilated buildings, open sided buildings or large areas
- Efficient anywhere standard air conditioning is ineffective
- Provides fresh air without drops of water
- Easy and rapid installation: only necessary to connect the plug on the 230 V power supply and to fill water in the tank. No expensive installation
- Simple natural process, efficient and environmentally friendly without any chemicals or refrigerant gas: when water evaporates, the temperature of the air in contact with the water decreases of several degrees
- Higher the temperature of the air is high and the air is dry, and more the temperature drop will be important, being able to reach more than 10°C
- Evaporative coolers uses up to 80% less energy than refrigerant air conditioning
- Large integrated water tank for a long autonomy, fitted with water gauge and drain
- FRESH 9 is fitted as serial with a water hose connection and a water level control valve, to allows automatic water supply
- Low-water shutoff
- Low noise fans with 3 stage adjustable speed
- Remote control for easy operation
- Automatic swing function as a standard



Modèle - Model		FRESH 3	FRESH 9
Débit d'air maximum - Max air output	M ³ /H	3 000	9 000
Capacité - Cooling capacity	M ²	10 / 25	40 / 80
Alimentation électrique - Electrical supply	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50
Puissance électrique - Electrical power	KW	0,13	0,35
Capacité réservoir - Tank capacity	L	30	70
Consommation d'eau - Water consumption	L/H	2 / 4	5 / 8
Alimentation réservoir - Water supply	Type	Manuelle - Manual	Manuelle ou automatique - Manual or automatic
Dimensions L x l x H	cm	57 x 35 x 110	71 x 43 x 127
Poids à vide - Weight without water	Kg	18	30