

# Climatiseurs évaporatifs mobiles

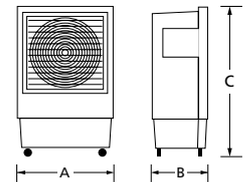
Mobile evaporatives coolers



## ÉLECTRICITÉ ELECTRICITY

# FRESH 12 & 23

- Faciles à déplacer grâce à leurs roues directionnelles et freinées, ainsi qu'à leur largeur réduite leur permettant de passer aisément à travers toutes les portes
  - Permettent de rafraîchir efficacement des zones pouvant atteindre 200 à 250 M<sup>2</sup> 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
  - Ne réclament qu'une alimentation électrique 230 V monophasé et de l'eau, sans installation coûteuse ou compliquée
  - 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
  - Réservoirs de grande capacité pour une grande autonomie de fonctionnement, avec jauge de niveau et bouchon de vidange
  - Équipés en série d'un contacteur de niveau et d'un raccord pour le branchement d'un tuyau d'eau, les fresh 12 et 23 peuvent être alimentés en eau manuellement ou de façon automatique et continue
  - Arrêt automatique de la pompe en cas de manque d'eau
  - Ventilation réglables à 3 vitesses
  - Tableau de commande fixe et télécommande livrés en série
  - Grilles avec volets verticaux permettant le balayage latéral automatique de la zone
- Easy to move thanks to wheels with brakes and their small profile fits through any doorway
  - Can be used outside or inside ventilated buildings, open sided buildings or large areas. Their cooling capacity could be up to 200 / 250 M<sup>2</sup>
  - Efficient anywhere standard air conditioning is ineffective
  - 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
  - Large integrated water tank for a long autonomy, fitted with water gauge and drain
  - Fitted as serial with a water hose connection and a water level control valve, the tank of the FRESH 12 & 23 can be fill manually or automatically
  - Low-water shutoff
  - 3 stage adjustable speed ventilation
  - Remote control for easy operation
  - Automatic swing function



FRESH 12 & 23

Modèle - Model		FRESH 12	FRESH 23
Débit d'air maximum - Max air output	M <sup>3</sup> /H	12 000	23 000
Capacité - Cooling capacity	M <sup>2</sup>	80 / 150	150 / 250
Alimentation électrique - Electrical supply	V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50
Puissance électrique - Electrical power	KW	0,45	0,75
Capacité réservoir - Tank capacity	L	80	120
Consommation d'eau - Water consumption	L/H	8 / 10	10 / 15
Alimentation réservoir - Water supply	Type	Manuelle ou automatique - Manual or automatic	
Dimensions A x B x C	cm	92,5 x 58 x 143	110 x 69 x 173
Poids à vide - Weight without water	Kg	43	68