



Hasta **80 m<sup>2</sup>** CE



Panel enfriador de alta eficiencia  
High efficiency cooling panel  
Panneau de refroidissement à haute efficacité



Filtro anti-insectos  
Insect filter  
Filtre d'insecte

**EQUIPOS PARA LA CLIMATIZACIÓN INTERIOR O EXTERIOR**  
*Climatizador evaporativo portátil / Climatizador evaporativo portátil*



# AXIAL COOLER AC-08

ENFRIADORES EVAPORATIVOS COMERCIALES PORTÁTILES - 6.000 m<sup>3</sup>/h

Los enfriadores evaporativos portátiles AXIAL COOLER AC-08 son equipos ideales para enfriar de forma natural y con el mínimo consumo eléctrico todo tipo de espacios de hasta 80 m<sup>2</sup>.

Su principio básico de funcionamiento es el de aspirar el aire exterior y hacerlo pasar por unos paneles enfriadores humedecidos con agua, una vez el aire pasa por este panel se enfría y aumenta su humedad. Realizado este proceso, el aire es impulsado en el interior del local a climatizar y en base a las renovaciones y extracción de aire adecuados, se alcanzan temperaturas de confort agradables y una calidad del aire interior adecuada para las personas, el cual garantiza eliminar ambientes viciados de olores, humos y bacterias.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Ventilador silencioso de 3 velocidades.
- Control electrónico con mando a distancia.
- Función Ventilador o Cooling.
- Temporizador de funcionamiento de 1 a 9h.
- Indicador de temperatura y humedad del aire impulsado.
- Bomba de agua con interruptor de nivel.
- Carga de agua manual o directa de la red.
- Depósito de agua de gran capacidad con indicador de nivel.
- Rejilla de doble deflexión con movimiento automático a derecha/izquierda.
- Conexión agua de la red de 1/2"

AXIAL COOLER AC-08 portable evaporative coolers are ideal equipment to cool naturally and with the minimum electrical consumption all kinds of spaces up to 80 m<sup>2</sup>.

Its basic operating principle is to suck in the outside air and pass it through some cooling panels moistened with water. Once the air passes through this panel, it cools and increases its humidity. Once this process has been carried out, the air is propelled inside the premises to be air-conditioned and, based on the appropriate renovations and extraction of air, pleasant comfort temperatures and adequate indoor air quality are achieved for people, that guarantees eliminating stale environments of odors and fumes.

## MAIN FEATURES

- Silent 3-speed fan.
- Intuitive electronic control with remote control.
- Fan or Cooling Function.
- Operating timer from 1 to 9 hours.
- Impulsed air temperature and humidity indicator.
- Water pump with level switch.
- Manual or direct water loading from the network.
- Large capacity water tank with level indicator.
- Double deflection grate with automatic right/left movement.
- 1/2" network water connection

Les refroidisseurs évaporatifs portables AXIAL COOLER AC-08 sont un équipement idéal pour refroidir naturellement et avec une consommation électrique minimale tous types d'espaces jusqu'à 80 m<sup>2</sup>.

Son principe de fonctionnement de base est d'aspirer l'air extérieur et de le faire passer à travers des panneaux de refroidissement humidifiés avec de l'eau. Une fois que l'air passe à travers ces panneaux, il se refroidit et son humidité augmente. Une fois ce processus effectué, l'air est poussé vers l'intérieur des locaux à climatiser et, grâce aux renouvellements et à l'extraction d'air appropriés, des températures de confort agréables et une qualité d'air intérieur adéquate pour les personnes sont obtenues.

Un autre aspect à prendre en compte est le renouvellement constant de l'air intérieur qui garantit l'élimination des environnements contaminés par les odeurs, la fumée et les bactéries.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Ventilateur silencieux à 3 vitesses.
- Contrôle électronique avec télécommande.
- Fonction de ventilateur ou de refroidissement.
- Minuterie de fonctionnement de 1 à 9 h.
- Indicateur de température et d'humidité air entraîné.
- Pompe à eau avec interrupteur de niveau.
- Chargement d'eau manuel ou direct depuis le réseau.
- Réservoir d'eau de grande capacité avec indicateur de niveau.
- Grille double déflexion avec mouvement automatique droite/gauche.
- Raccordement eau réseau 1/2"

## DIMENSIONES / Dimensions (mm)

DIMENSIONES Dimensions Dimensions	DIMENSIONES PANELES Panels dimensions Dimensions panneaux	PESO Weight Poids
AxBxC	Tipo 5090 mm	Vacío / Con agua Kg
800x480x1380	1 u. 710x200x050 1 u. 590x200x050 1 u. 710x640x100	31/88

MODELO Model Modèle	CAUDAL DE AIRE Air flow Débit d'air	PANEL 5090 Air flow Débit d'air	EFICACIA PANEL Panel efficacy Efficacité du panneau	MOTOR Motor Moteur	DEPÓSITO AGUA Water tank Eau du réservoir	NIVEL SONORO Sound level Niveau sonore	CONSUMO AGUA Water consumption Consommation d'eau	PRECIO Price Prix
-	m <sup>3</sup> /h	m <sup>2</sup>	%	kW	L	dB	L/h	€
AXIAL COOLER AC-08	4.000 a 6.000	0,71	82-85	0,38	57	62	9 - 11	1501JH801

TENSIÓN MOTOR / VOLTAGE MOTOR / TENSION MOTEUR (A) 230 V/I/50Hz

