



AXIAL COOLER 8000

ENFRIADORES EVAPORATIVOS COMERCIALES PORTÁTILES - 6.000 m³/h

Los enfriadores evaporativos portátiles AXIAL COOLER son equipos ideales para enfriar de forma natural y con el mínimo consumo eléctrico todo tipo de espacios de hasta 80 m².

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.

Otro aspecto a tener muy en cuenta, es la renovación constante del aire interior que garantiza eliminar ambientes viciados de olores, humos y bacterias.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Equipo fabricado en plástico de alta calidad con protección UV.
- Ventilador silencioso de 3 velocidades.
- Control electrónico intuitivo con mando a distancia.
- Función Ventilador o Cooling.
- Temporizador de funcionamiento de 1 a 9h.
- Alarma sonora al detectar un nivel escaso de agua en el depósito.
- Indicador de temperatura y humedad del aire impulsado.
- Paneles enfriadores de alta eficiencia.
- Bomba de agua con interruptor de nivel.
- Carga de agua manual o directa de la red.
- Ionizador para aumentar la calidad del aire.
- Depósito de agua de gran capacidad con indicador de nivel.
- Filtros de admisión de aire anti insectos.
- Rejilla de doble deflexión con movimiento automático a derecha/izquierda.
- Ruedas de transporte con frenos.
- Conexión agua de la red de 1/2"

Para locales de hasta 80 m²
For places of up to 80 m²
Pour les locaux jusqu'à 80 m²

3 velocidades · 3 speeds · 3 vitesses

Temporizador de funcionamiento
Temporizador de funcionamiento
Temporizador de funcionamiento



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



Filtro anti-insectos
Insect filter
Filtre d'insecte

EQUIPOS IDEALES PARA LA CLIMATIZACIÓN INTERIOR O EXTERIOR

Climatizador evaporativo portátil / Climatizador evaporativo portátil



PORTABLE COMMERCIAL EVAPORATIVE COOLERS

AXIAL COOLER portable evaporative coolers are ideal equipment to cool naturally and with the minimum electrical consumption all kinds of spaces up to 80 m².

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.

Another aspect to keep in mind is the constant renewal of indoor air that guarantees eliminating stale environments of odors and fumes.

MAIN FEATURES

- Equipment made of high quality plastic with UV protection.
- Silent 3-speed fan.
- Intuitive electronic control with remote control.
- Fan or Cooling function.
- Operation timer from 1 to 9h.
- Audible alarm when detecting a low level of water in the tank.
- Indicator of temperature and humidity of the driven air.
- High efficiency cooler panels.
- Water pump with level switch.
- Manual or direct water loading from the network.
- Ionizer to increase air quality.
- Large capacity water tank with level indicator.
- Insect air intake filters.
- Double deflection grille with automatic left / right movement.
- Transport wheels with brakes.
- ½ " mains water connection

REFROIDISSEURS ÉVAPORATIFS COMMERCIAUX PORTABLES

Les refroidisseurs évaporatifs portables AXIAL COOLER sont des équipements idéaux pour refroidir naturellement et avec la consommation électrique minimale toutes sortes d'espaces jusqu'à 80 m².

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 ce panneau, il se refroidit et augmente son humidité. Une fois ce processus réalisé, l'air est propulsé à l'intérieur des locaux pour être climatisé et, sur la base des rénovations et de l'extraction d'air appropriées, des températures de confort agréables et une qualité d'air intérieur adaptée aux personnes sont atteintes.

Un autre aspect à garder à l'esprit est le renouvellement constant de l'air intérieur qui garantit l'élimination des environnements périmés d'odeurs et de fumées.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Équipement en plastique de haute qualité avec protection UV.
- Ventilateur silencieux à 3 vitesses.
- Commande électronique intuitive avec télécommande.
- Fonction ventilateur ou refroidissement.
- Minuterie de fonctionnement de 1 à 9h.
- Alarme sonore lors de la détection d'un faible niveau d'eau dans le réservoir.
- Indicateur de température et d'humidité de l'air entraîné.
- Panneaux de refroidissement haute efficacité.
- Pompe à eau avec interrupteur de niveau.
- Chargement d'eau manuel ou direct depuis le réseau.
- Ioniseur pour augmenter la qualité de l'air.
- Réservoir d'eau de grande capacité avec indicateur de niveau.
- Filtres d'entrée d'air d'insectes.
- Grille à double déflexion avec mouvement automatique gauche / droite.
- Roues de transport avec freins.
- Raccordement au réseau d'eau ½ "

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
-	m ³ /h	m ²	%	kW	L	dB	L/h
AXIAL COOLER-8000	4.000 a 6.000	0,71	82-85	0,38	57	62	9 - 11

TENSIÓN MOTOR / VOLTAGE MOTOR / TENSION MOTEUR (A) 230 V/1/50Hz

DIMENSIONES Dimensions Dimensions	DIMENSIONES PANELES Panels dimensions Dimensions panneaux	PESO EN VACÍO Weight Poids	PESO CON AGUA Weight Poids	CÓDIGO Code Code
AxBxC	mm	Kg	Kg	
800x480x1380	1 u. 685x640x100 2 u. 685x200x050	31	88	1501JH801