

CARACTERÍSTICAS

- » Panel de mandos.
- » Sistema de cortina de agua libre de gérmenes.
- » Dirección de aletas automática.
- » Posibilidad de añadir cubitos de hielo.
- » Tres velocidades de ventilación.
- » Con ruedas para una mayor movilidad.
- » Bajo nivel sonoro.
- » Display LED de bajo consumo.
- » Filtro de polvo.
- » Alarma depósito vacío.



FUNCIONAMIENTO

» El enfriamiento evaporativo es uno de los más eficientes métodos energéticos para enfriar un recinto. Su consumo es muy inferior a las alternativas. Además es considerado respetuoso con el medio ambiente, ya que el proceso no requiere de agentes químicos que dañen la capa de ozono.

» Basado en el fenómeno físico de la evaporación, sólo es necesaria una pequeña aportación de agua para iniciar el proceso.

El aire caliente se hace pasar a través de una tela antigérmes de alta eficacia y larga duración, por donde circula el agua en un circuito cerrado. La temperatura exterior se reduce por el proceso evaporativo, y el aire así enfriado lo introducimos en el edificio mediante ventilador.

- » Muy bajo consumo eléctrico.
- » Reducido consumo de agua, al circular ésta en circuito cerrado.
- » Proporciona aire fresco al 100% sin impurezas.

MODELO	DIÁMETRO VENTILADOR (mm)	TENSIÓN (V-Hz)	CAUDAL DE AIRE (m3/h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	CAPACIDAD DEPÓSITO (L)	DIMENSIONES Ancho x fondo x alto (mm)	PESO (Kg)
AIR-120	457	230-50	4.500	185	20	630x445x1105	12

- » Capacidad de enfriamiento hasta 40/80 m².
- » Proyección del aire con un alcance de 12 m.