

CARACTERÍSTICAS

- » Control remoto y panel de mandos.
- » Sistema de cortina de agua libre de gérmenes.
- » Depósito antibacteriano.
- » 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.
- » Muy bajo consumo eléctrico.
- » Reducido consumo de agua, al circular ésta en circuito cerrado.
- » Proporciona aire fresco al 100% sin impurezas.
- » Bajo nivel sonoro.
- » Control de la velocidad.
- » Sencillo mantenimiento.

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-130	358	230-50	5.500	235	100	455x600x1665	25

- » Capacidad de enfriamiento hasta 130 m².
- » Proyección del aire con un alcance de 15 m.