



# EVAPORATIVOS



## COOL 1380

Un aire evaporativo es un dispositivo de enfriamiento que opera según el principio natural de evaporación del agua.

Este método de enfriamiento se basa en la absorción de calor cuando el agua se evapora. A medida que el agua se evapora, extrae calor del aire circundante, disminuyendo así la temperatura.

¿Cómo funciona?

El ventilador aspira aire caliente del exterior y lo empuja a través de los paneles evaporativos. Este aire se enfría al pasar por los paneles y luego se distribuye en el espacio a enfriar. El depósito de agua almacena el agua necesaria para el proceso de evaporación.

**Motor: Eléctrico 220V/60Hz**

**Potencia: 360W**

**Flujo de aire: 15000 m3/h**

**Control manual**

**Material de la estructura: plástico**

**Superficie recomendada: 70 a 100 m2**

**Medidas de la maquina: 69x46x138**

**Peso: 21 kg**

**Depósito de agua: 80 l**

**EAN 8414218090623**

**REF. 62-0002**



- **Ahorro Energético:** Consume menos electricidad que el aire acondicionado tradicional.
- **Bajo Costo:** Menores gastos de operación, mantenimiento y reparación.
- **Ecológico:** Sin refrigerantes químicos ni emisiones contaminantes.
- **Aire Limpio:** Filtra polvo y alérgenos, mejorando la calidad del aire.
- **Humidificación:** Aumenta la humedad en climas secos, beneficiando la salud.
- **Fácil Instalación:** Simple y económica, con opciones portátiles.
- **Ventilación Continua:** Proporciona aire fresco y reduce olores.