



GARLAND COOL 850 IRW-V25

Este climatizador evaporativo **A BATERÍA** es un sistema de refrigeración que utiliza el principio natural de la evaporación del agua para refrescar el aire de forma eficiente y con bajo consumo.

El aire caliente pasa a través de los paneles evaporativos humedecidos. Al evaporarse el agua, se absorbe parte del calor del aire, reduciendo su temperatura y generando una agradable sensación de frescor.

Además, incorpora función **IONIZADOR**, que ayuda a mejorar la calidad del aire reduciendo partículas en suspensión como polvo y alérgenos, y contribuyendo a neutralizar olores y humo. Es un sistema electrónico, sin filtros ni recambios específicos, que se activa fácilmente con solo pulsar un botón.

Motor Brushless DC 12 V.

Potencia 70 W

Temperatura de funcionamiento 0°C - 45°C

Humedad Inferior al 90%

Grosor del filtro tipo panel 40mm

Capacidad del tanque de agua 17 l.

Flujo máximo de aire 800m³ / Hour

Ruido Máx. <60dB Modo nocturno - <40dB

Densidad de iones Approx. 3 x 10⁶ ion/cm³

Tipo de batería Litio 12 V.

Tiempo de carga de la batería Aprox. 8 hrs.

Tiempo de funcionamiento de la batería

Modo dormir del ventilador + bomba + oscilación Aprox. 16 hrs.

EAN: 8414218089306

REF. 62-0006



- **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:** El ionizador ayuda a reducir polvo, alérgenos, olores y humo..
- **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.