

MANUAL DEL USUARIO Calentador de ambiente



Modelo: HC-5136L

Voltaje: 127 V ~

Consumo: 1500 W

Frecuencia: 60 Hz

Antes de usar su calentador de ambiente por favor lea este manual cuidadosamente y guárdelo para futuras referencias.

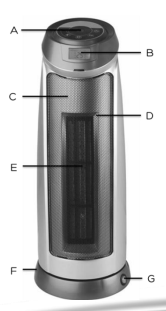
Precauciones

Importante: En caso de cualquier falla contacte de inmediato al centro de servicio autorizado. (Ver Póliza de garantía)

- Utilice este equipo solamente con el voltaje indicado en la portada.
- Mantenga el equipo fuera del alcance de los niños.
- Este equipo no está diseñado para ser operado por niños y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales diferentes.
- No cubra el aparato durante la operación.
- Evite tocar la parte frontal del equipo cuando se encuentre encendido o acabe de ser apagado.
- El calefactor debe ser colocado en una superficie plana en la que se mantenga vertical y estable.
- Retire el calefactor de cualquier objeto por lo menos 0.5 metros de la parte posterior y lateral, y 1.5 metros del frente.
- No deje encendido el calefactor durante toda la noche.
- No opere el equipo cerca de áreas donde se usen o almacenen líquidos o gases inflamables.
- No conecte su calefactor a un regulador.
- Siempre que el equipo esté apagado, desconéctelo de la toma de corriente.
- Nota: Este aparato contiene un sujeta cables Tipo "Y". Si el cordón de alimentación es dañado, éste deberá ser remplazado por el fabricante, distribuidor o personal calificado, para evitar algún riesgo.

Identificación de partes

- A. Panel de Control
- B. Pantalla LCD
- C. Rejilla
- D. Salida de aire
- E. Elemento calefactor
- F. Base del calefactor
- G. Interruptor de Encendido Principal



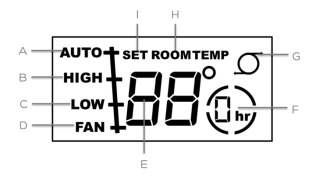
Panel de control

- A. Encendido/Apagado.
- B. Ajuste de Temperatura.
- C. Modo
- D. Timer
- E. Swing

Pantalla LCD

- A. Modo Automático
- B. Nivel de Calefacción Alta
- C. Nivel de Calefacción Baja
- D. Modo Ventilación
- E. Indicador de Temperatura
- F. Temporizador (Timer)
- G. Modo de Oscilación (Swing)
- H. Temperatura Ambiental
- I. Temperatura Deseada





Operación

Encendido

- 1. Enchufe el calefactor en la toma de corriente eléctrica.
- Presione el Interruptor de Encendido Principal que se encuentra en la base de la unidad. La pantalla LCD deberá iluminarse y marcar la temperatura ambiental. Si el equipo no es operado, la pantalla LCD dejará de iluminarse después de 30 segundos.

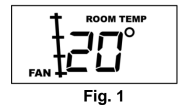
Modo de Oscilación (Swing)

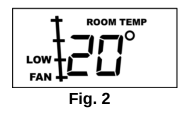
1. Presione el botón Swing para activar o desactivar esta función.

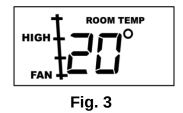
heatwave.com.mx

Modo manual

- Presione el Botón Encendido/Apagado, el equipo se encenderá e iniciará en Modo Ventilación.
 (Fig. 1)
- 2. Presione el Botón de Calefacción para cambiar a Nivel de Calefacción Bajo, Nivel de Calefacción Alto o Modo Ventilación. (Fig. 2 y 3)







Modo de apagado automático

El equipo cuenta con un modo de Apagado Automático.

- 1. Presione el Botón Timer hasta fijar un periodo en el cual el calefactor se apagará automáticamente. Se puede seleccionar desde 1 hasta 8 horas con intervalos de 1 hora.
- 2. Para cancelar el tiempo de apagado automático, presione el Botón Timer hasta que la pantalla de LCD marque 0 horas.

Modo automático

El calefactor cuenta con un Modo Automático de Ajuste de Temperatura.

- 1. Presione los Botones de Ajuste Automático de Temperatura "+" o "-" para ajustar la temperatura deseada desde 15 hasta 35 grados Centígrados. Al momento de presionar los botones "+" o "-" la pantalla de LCD encenderá el icono AUTO.
- 2. Para incrementar la temperatura deseada, presione "+". Para disminuirla presione "-".
- 3. Cuando la temperatura del cuarto es mayor o igual a la temperatura de ajuste seleccionada, la calefacción se apagará automáticamente quedando funcionando el modo de solo ventilación.
- 4. Cuando la temperatura del cuarto disminuye dos o cuatro grados debajo de la temperatura seleccionada, el calefactor encenderá el Modo de Calefacción Bajo o Modo de Calefacción Alto, respectivamente.

Apagado

 Para apagar el equipo presione el Botón Encendido/Apagado de nuevo. El equipo se mantendrá operando en Modo de Solo Ventilación durante 30 segundos para enfriar el equipo para después apagarse automáticamente.

Nota: **No presione ningún botón durante este tiempo.** Si desea volver a prender el equipo espere que apague y vuelva a encenderlo.

Control remoto

Su calefactor cuenta con un práctico control remoto para mayor comodidad del usuario.

Los botones del control remoto realizan las mismas funciones que los botones ubicados en el panel de control de la unidad.

Para utilizar el control remoto:

- Retire la pestaña de plástico que se encuentra insertada en la ranura posterior del control remoto
- Inserte completamente la batería, incluida, en dicha hendidura.



Sistema de seguridad

Sistema de Seguridad para Sobrecalentamiento

El producto está protegido con un interruptor que apaga la unidad en caso de un sobrecalentamiento. En este caso, desconecte la unidad y déjela enfriar alrededor de 30 minutos. Después, vuelva a encender el calefactor normalmente.

Sistema de Seguridad Anti-Caídas

El producto está protegido con un interruptor de seguridad que apaga automáticamente el dispositivo cuando éste se cae o se inclina. Coloque el calefactor de forma vertical de nuevo y vuelva a encender el calefactor como se describió anteriormente.

Nota: El equipo deberá funcionar de forma normal. Si el problema persiste, por favor contacte al Centro de Servicio a Clientes o a una persona similar calificada.

Cuidado y mantenimiento

- Siempre apague y desenchufe el calefactor para limpiarlo y espere a que se enfríe lo suficiente.
- Límpielo con un trapo húmedo y séquelo con un paño seco suave. Nunca use productos abrasivos.
- No moje directamente la unidad con ningún tipo de líquido.

El calefactor cuenta con un filtro de polvos ubicado en la parte posterior del equipo. Estos filtros ayudan a atrapar el polvo del ambiente y evitan que entre a la unidad, aumentando su vida útil.

Cuando los filtros se encuentren muy sucios:

- 1. Retírelos de la parte posterior jalando hacia abajo el gancho que lo sujeta con el calefactor y tirando hacia afuera.
- 2. Límpielos cuidadosamente con un trapo mojado.
- 3. Espere a que sequen totalmente y vuelva a colocarlos en su posición original.

Póliza de Garantía

Metal Mecánica Macon S.A. de C.V. garantiza por 12 meses a partir de la fecha de compra original, en todos sus componentes de funcionamiento, exceptuando daños al gabinete y acabados.

Para hacer efectiva esta garantía por favor marque el teléfono del Servicio Autorizado Macon (SAM). No olvide tener su factura (o nota de compra) y su póliza de garantía a la mano.



Teléfono de Servicio: Matriz SAM:

01-800-215-56-77 Canatlán 370-01,

Correo electrónico: Parque Industrial Lagunero

sam@imacon.com Gómez Palacio, Dgo.

El tiempo de reparación no será mayor a 30 días contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios donde pueda hacerse efectiva la garantía.

Esta garantía no es válida:

- 1. Si no se han seguido las instrucciones de manejo contenidas en este manual.
- 2. Si se presenta otro calefactor distinto al que ampara la nota de venta o factura.
- 3. Si el calefactor ha sido reparado por personal no autorizado por Metal Mecánica Macon S.A. de C.V.

Esta es la única garantía expedida por Metal Mecánica Macon S.A. de C.V. No autorizamos a ninguna persona o representante asumir en nuestro nombre cualquier otra responsabilidad en relación con este producto. El costo de traslado del producto al centro de servicio será cubierto por el fabricante. Recuerde que la garantía depende del fabricante del equipo, no del vendedor, ni de la tienda donde lo adquirió.

Inmetal mecanica macon J.A. dec.V.

Importado en exclusiva por:

Metal Mecánica Macon, S.A. de C.V.

Canatlán 370-01 Parque Industrial Lagunero

Gómez Palacio, Dgo.

C.P. 35078 Tel:(871) 759-0100

País de Origen: China.