

Heatwave®

MANUAL DEL USUARIO

Calefactor Radiador de Aceite y Cuarzo

HR2157



Voltaje: 127 V ~ Consumo: 1 500 W Frecuencia: 60 Hz

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

Precauciones

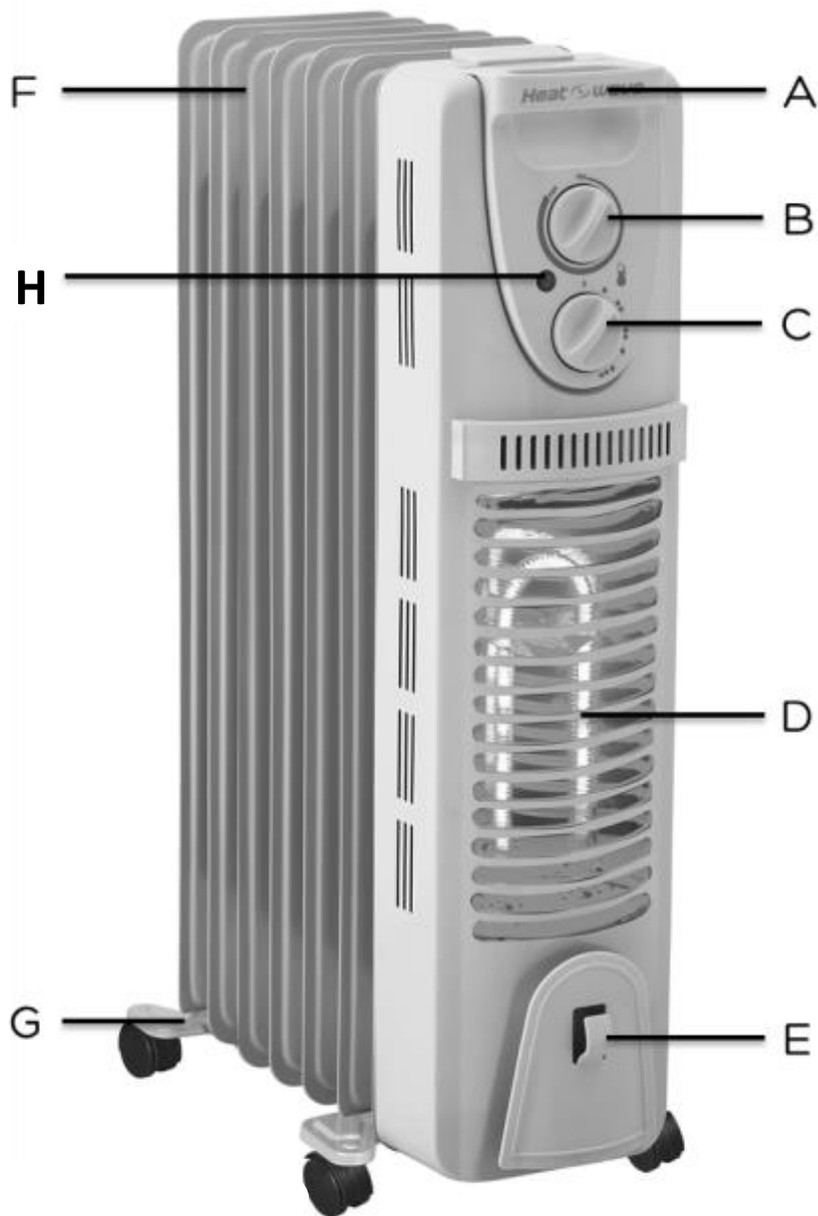
Importante: En caso de cualquier falla contacte de inmediato al centro de servicio autorizado. (Ver Póliza de garantía)

- Utilice este equipo solamente con el voltaje indicado en la portada.
- Los niños deben ser supervisados para asegurar que no utilicen los aparatos como juguete.
- El aparato no debe utilizarse por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que reciban supervisión o capacitación.
- No cubra el aparato durante la operación.
- Este calefactor no debe localizarse o colocarse inmediatamente debajo de un receptáculo.
- No utilizar el calefactor con un programador. Temporizador o cualquier otro tipo de dispositivos que enciendan el calefactor de manera automática ya que existe el riesgo de incendio si el calefactor se encuentra cubierto o colocado en una posición incorrecta.
- No utilizar el calefactor en el entorno inmediato de la bañera, regadera o piscina.
- Evite tocar el equipo por la parte frontal 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 50 cm alrededor.
- 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. Asa.
- B. Perilla del Termostato.
- C. Perilla de Potencia.
- D. Tubo de Cuarzo.
- E. Guarda cable.
- F. Aletas del calefactor.
- G. Base con Ruedas.
- H. Luz de Control



Instalación de ruedas

Para colocar las ruedas del calefactor siga los puntos del 1 al 5, ilustrados en las imágenes de la figura 1.

1. Gire el calefactor para posicionar la parte inferior hacia arriba y colóquelo en una superficie estable, lisa y que no dañe el acabado de su equipo.
 2. Coloque el extremo con el doblez de uno de los pernos en forma de U dentro de un orificio de la Base con Ruedas.
 3. Deslice el perno y las ruedas hasta que el perno tope con el interior del calefactor.
 4. Gire el perno en forma de U para insertar el otro extremo en el orificio libre de la Base con Ruedas.
 5. Enrosque la mariposa en el extremo del perno con rosca para asegurar la Base con Ruedas al calefactor firmemente.
- Repita los pasos para montar el segundo ensamble de ruedas en el otro extremo del calefactor.
 - Al terminar vuelva a girar el calefactor para tener la orientación adecuada (ruedas hacia abajo).

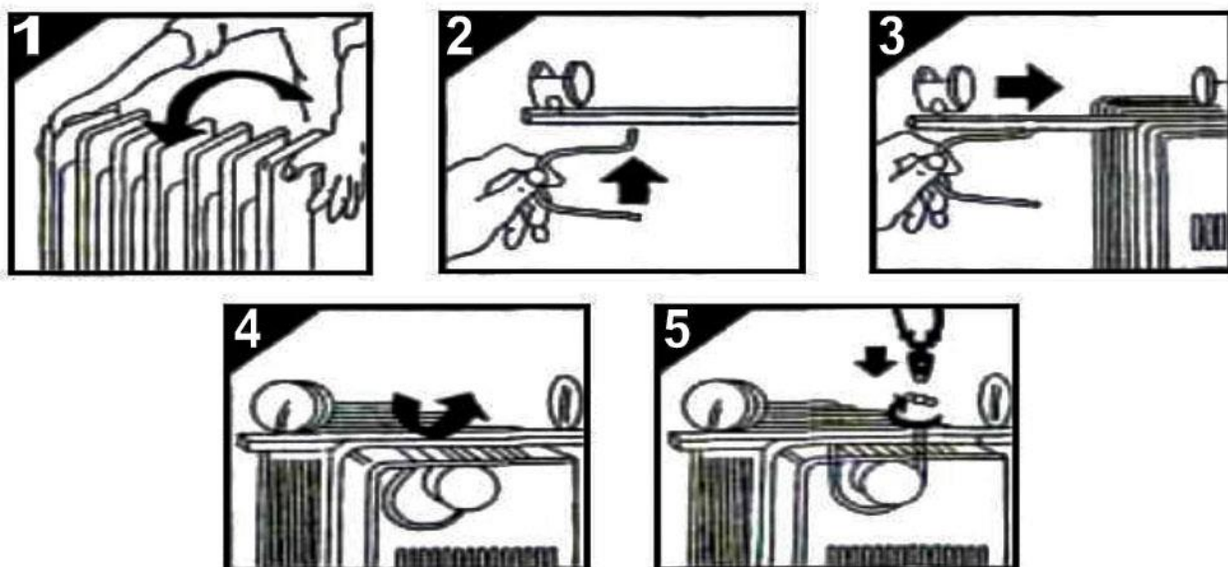


Figura 1

Operación

1. Coloque el producto en una posición vertical sobre sus ruedas.
2. Enchufe el calefactor en la toma de corriente eléctrica, en ese momento se encenderá la Luz de Control.
3. Gire la Perilla del Termostato en el sentido de las manecillas del reloj hasta la posición máxima de temperatura.
4. El calefactor de aceite funciona con 5 Niveles de Potencia, los cuales usted puede escoger con la "Perilla de Potencia". Figura 2.
5. Deje el termostato en dicha posición. De este modo el calefactor regulará su potencia para mantener la temperatura ambiente al nivel deseado.

Posiciones de la Perilla de Potencia:

- 0 Apagado
- 1 Potencia Baja
- 2 Potencia Media
- 3 Potencia Alta
- 4 Solo Cuarzo
- 5 Potencia Media + Cuarzo

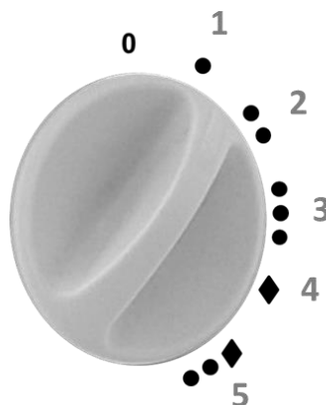


Figura 2.

NOTA: El ajuste del termostato funciona únicamente para el Radiador de Aceite. El tubo de Cuarzo no puede ser controlado con el termostato.

Sistemas 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.

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.

Póliza de Garantía

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

1.-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:

(871)759-01-01

Matriz SAM:

Canatlán 370-01, Parque Industrial
Lagunero
Gómez Palacio, Dgo. C.P. 35078

Correo electrónico:

sam@imacon.com

Sitio WEB:

heatwave.com.mx

2.-La empresa reparará o reemplazará las partes o piezas defectuosas del equipo sin cargo para el consumidor, siempre y cuando se cumplan todas las cláusulas descritas en esta garantía.

3.- El tiempo de reparación en ningún caso será mayor a 30 días contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios donde pueda hacerse efectiva la garantía.

4.-Esta garantía NO será válida en los siguientes casos:

- a) Si el producto no ha sido utilizado con el gas adecuado.
- b) Si no se han seguido las instrucciones de manejo contenidas en este manual.
- c) Si el producto no ha tenido un uso doméstico, para el cual se fabricó.
- d) Si se presenta un producto distinto al que ampara la nota de venta o factura.
- e) Si el producto ha sido reparado por personal no autorizado por Metal Mecánica Macon S.A. de C.V.

5.-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.

6.-El costo de traslado del producto al centro de servicio será cubierto por el fabricante.

7.-Recuerde que la garantía depende del fabricante del equipo, no del vendedor ni de la tienda donde lo adquirió.

