

MANUAL DEL USUARIO

Calentador de ambiente



Modelo: HC6124L

Voltaje: 120 V ~

Consumo: 1 300 W

Frecuencia: 60 Hz

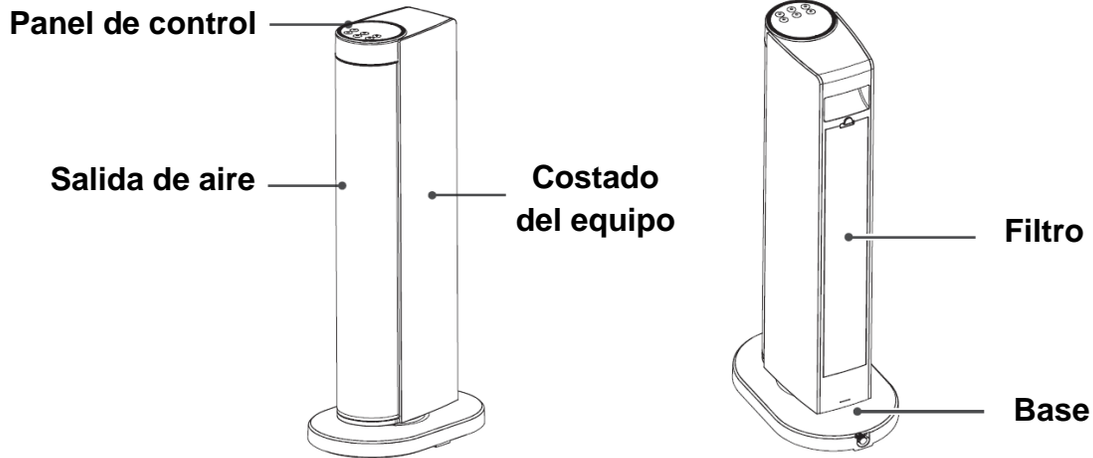
Antes de usar su calentador de ambiente por favor lea este manual cuidadosamente y guárdelo para futuras referencias.

Precauciones

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

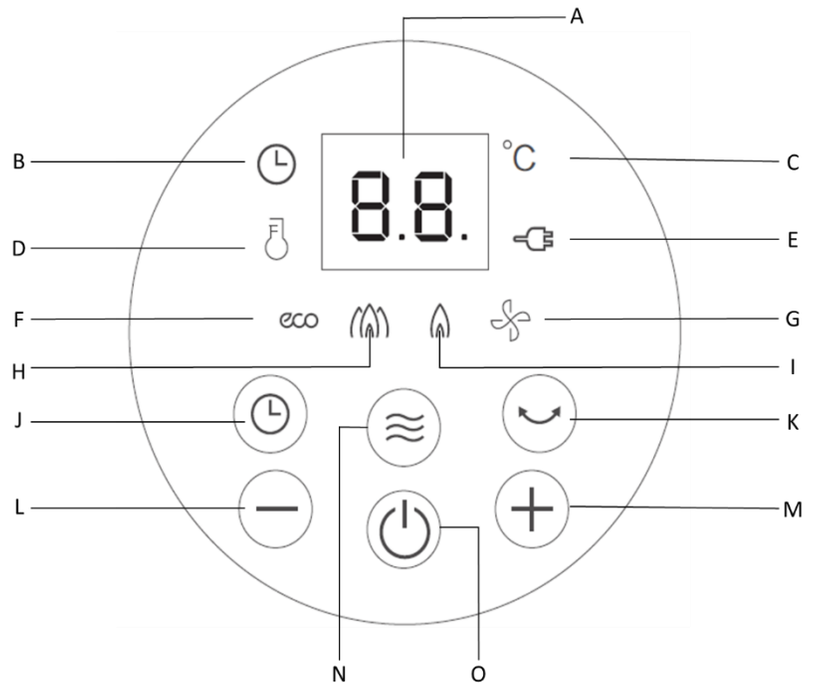
- Lea las instrucciones antes de utilizar el aparato.
- Utilice este equipo solamente con el voltaje indicado en la portada.
- Mantenga el equipo fuera del alcance de los niños.
- Este equipo no está diseñado para ser operado por niños y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales diferentes.
- 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.

Identificación de partes

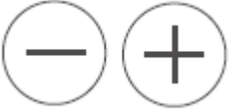


Panel de control

- A. Pantalla LCD.
- B. Temporizador.
- C. Icono de grados centígrados.
- D. Indicador de calefacción activa.
- E. Indicador que el equipo está conectado a la corriente eléctrica.
- F. Modo ECO.
- G. Modo ventilación.
- H. Nivel de calefacción alta.
- I. Nivel de calefacción baja.
- J. Botón de temporizador.
- K. Botón de oscilación.
- L. Botón de ajuste de temperatura (-).
- M. Botón de ajuste de temperatura (+).
- N. Botón de modo de trabajo.
- O. Botón de encendido/apagado.



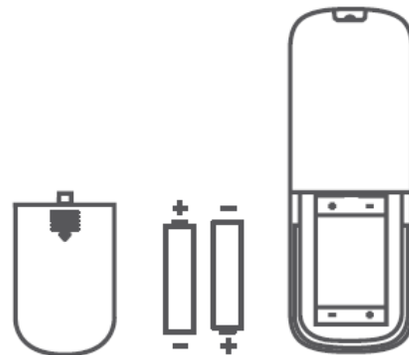
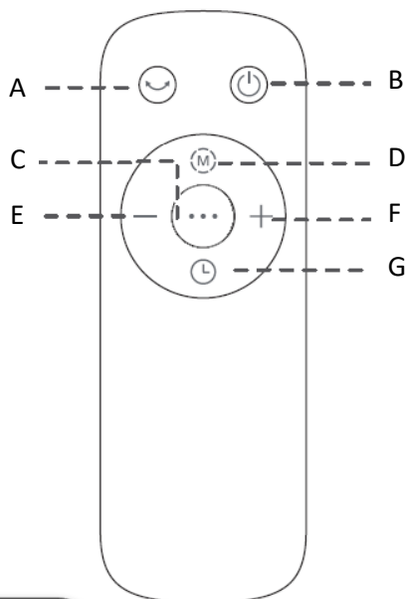
Operación

Función	Descripción de la función
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Presione una vez para encender el calefactor. 2. Presione una vez nuevamente para apagar el calefactor, se mostrará en pantalla una cuenta regresiva de 15 segundos, cuando termine el conteo, el calefactor se apagará.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Una vez encendido el calefactor, presione una vez para activar la oscilación automática, presione una vez nuevamente para desactivar esta función.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Presione una vez para ajustar el modo de trabajo del calefactor: <ol style="list-style-type: none"> a. Al presionar una vez, se activará el nivel de calefacción alta y se encenderá en el panel el icono . b. Al presionar por segunda vez, se activará el nivel de calefacción baja y se encenderá en el panel el icono . c. Al presionar por vez tercera, se activará el modo ventilación y se encenderá el icono  en el panel de control. d. Al presionar por cuarta vez, se activará el modo ECO y se encenderá en el panel de control el icono . e. Al presionar por quinta vez, se activará el nivel de calefacción alta, reiniciando el ciclo.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Presione para ajustar la temperatura deseada (+ o -). 2. En modo temporizador, presione para ajustar el tiempo deseado.
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Presione una vez para activar el modo temporizador, ajuste el temporizador con los botones  y  hasta alcanzar un tiempo deseado, para establecer este periodo de tiempo, presione nuevamente el botón de temporizador.

Icono en pantalla	Descripción de icono
	El icono se encenderá cuando se active la opción de temporizador.
	El icono se encenderá cuando alguna función de calefacción se encuentre activa (calefacción alta, calefacción baja y modo ECO).
	Icono de grados Celsius.
	El icono se encenderá cuando el calefactor se encuentre conectado a la corriente eléctrica.
	El icono se encenderá cuando el modo ECO se encuentre activo, el calefactor mantendrá una temperatura constante de 26°C.
	Cuando este icono se encuentre encendido, se indica que el modo de trabajo es calefacción alta.
	Cuando este icono se encuentre encendido, se indica que el modo de trabajo es calefacción baja.
	Cuando este icono se encuentre encendido, se indica que el modo de trabajo es ventilación.
	En modo calefacción alta, calefacción baja y ECO, muestra la temperatura deseada. En modo ventilación, este icono se encuentra apagado. En modo temporizador, muestra el tiempo restante para el apagado automático.

Control remoto

- A. Oscilación
- B. Encendido/Apagado
- C. Sin función
- D. Modo de trabajo
- E. Decrementa la temperatura
- F. Incrementa la temperatura
- G. Temporizador



El control remoto utiliza dos baterías AAA.

Sistema de seguridad

Sistema de Seguridad para Sobrecalentamiento

El producto está protegido con un protector térmico interno que apaga la unidad de manera automática en caso de un sobrecalentamiento. En este caso, desconecte la unidad y déjela enfriar alrededor de 30 minutos. Después, vuelva a encender el calefactor de manera normal.

Sistema de Seguridad Anti-Caídas

El producto está protegido con un dispositivo de seguridad que apaga automáticamente el equipo 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.

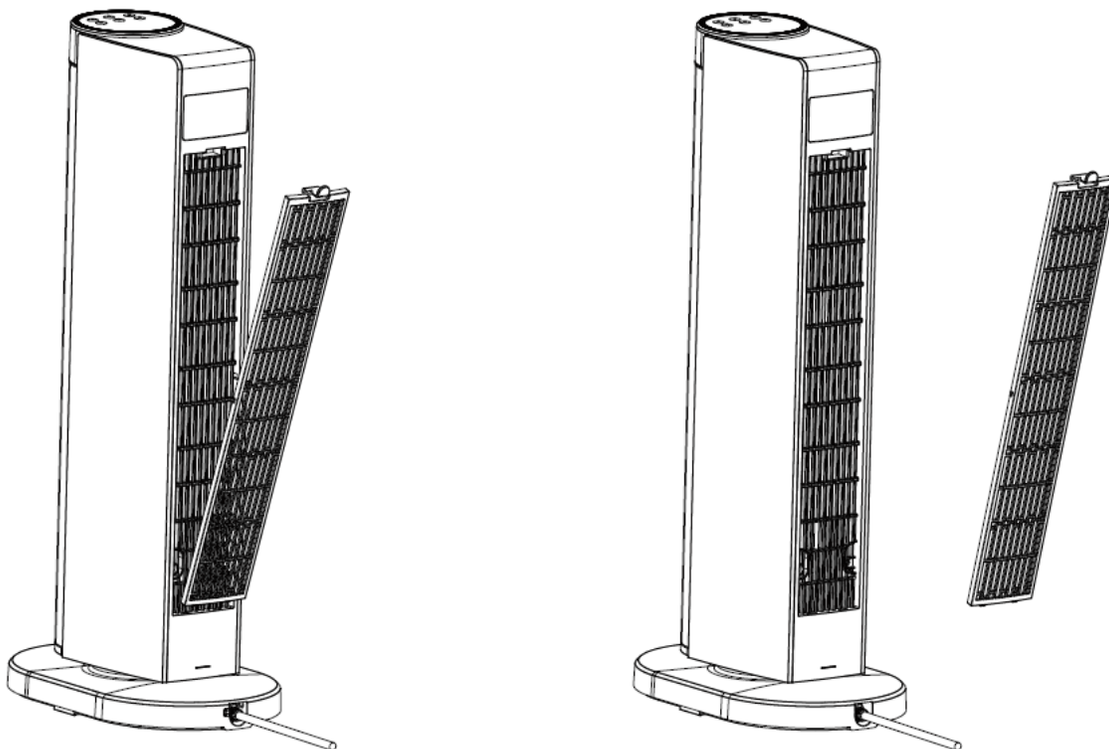
Nota: El equipo deberá funcionar de forma normal. Si el problema persiste, por favor contacte al Centro de Servicio a Clientes o a una persona similar calificada.

- 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: 871-759-01-01	Whatsapp: 871-119-22-65
	Correo electrónico: sam@imacon.com	Sitio Web: www.heatwave.com.mx
	Redes Sociales:	
	 /CalefactoresHeatWave	 @HeatwaveOF

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.



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.