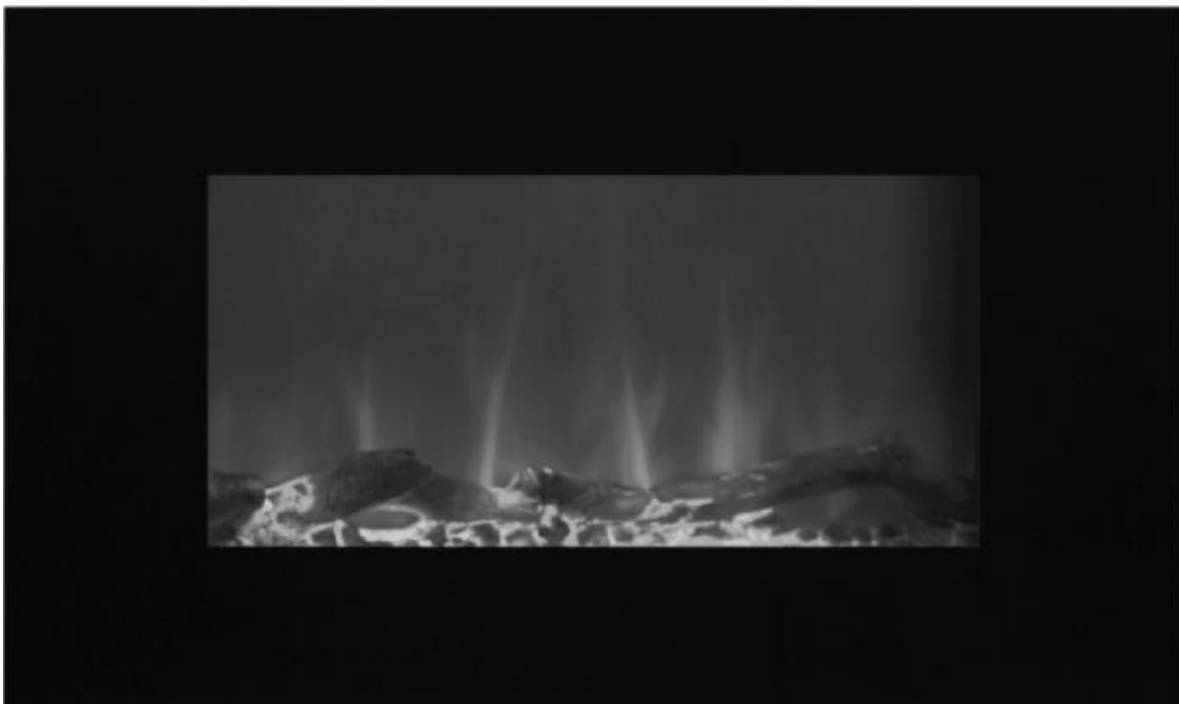


MANUAL DEL USUARIO

Calefactor Eléctrico



Modelo: HF302CH 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

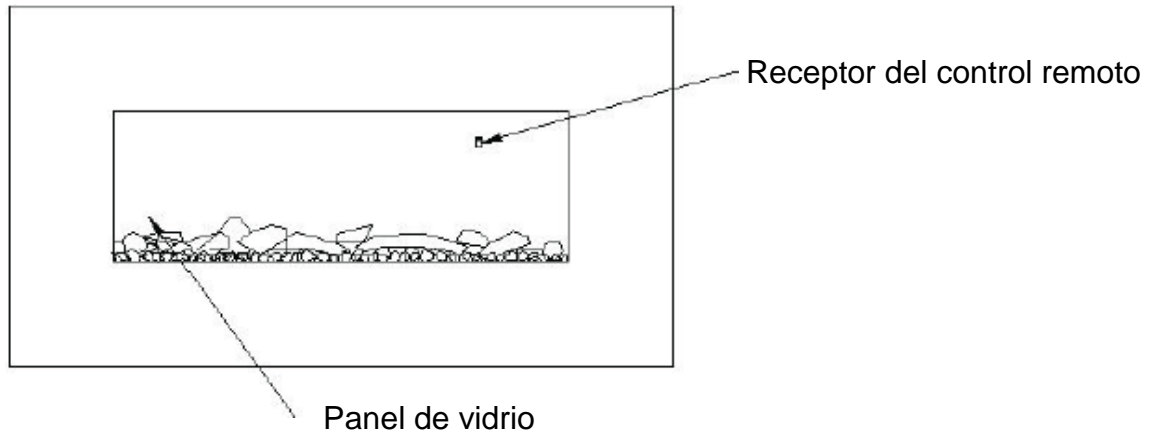
Importante: En caso de cualquier falla contacte de inmediato al centro de servicio autorizado. (Ver Póliza de garantía)

- 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

Vista frontal



Vista lateral

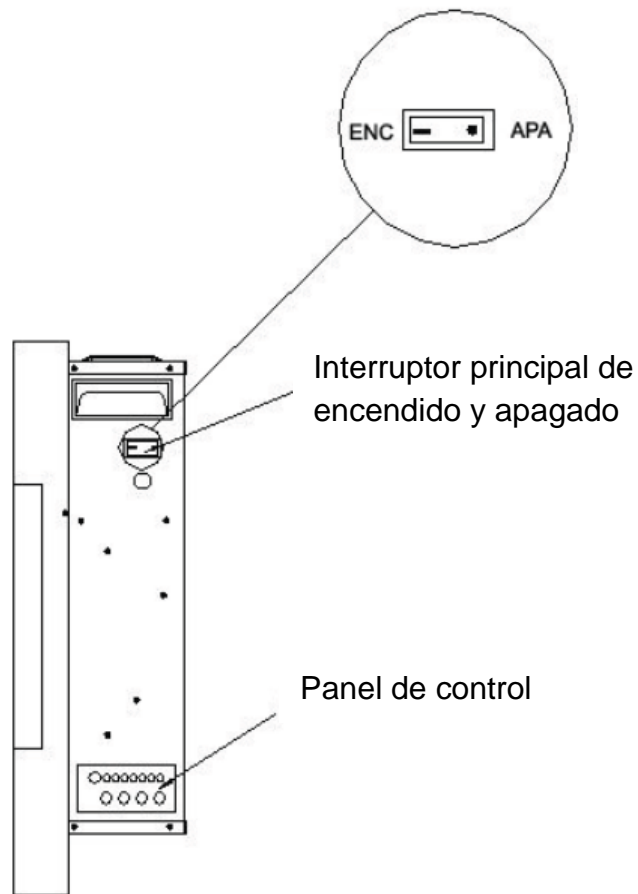
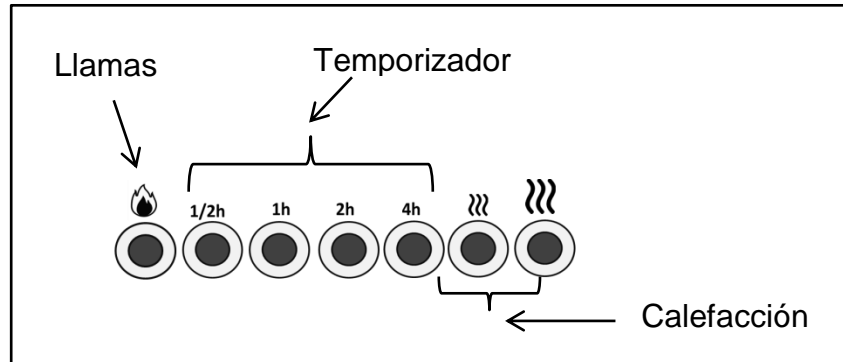


Figura 2

Panel de control

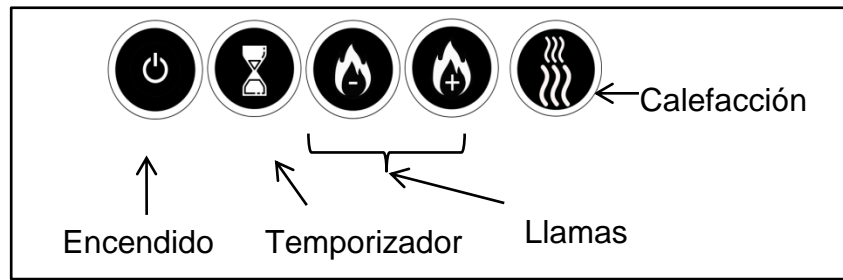
-Indicadores LED

Figura 3a



-Botones

Figura 3b

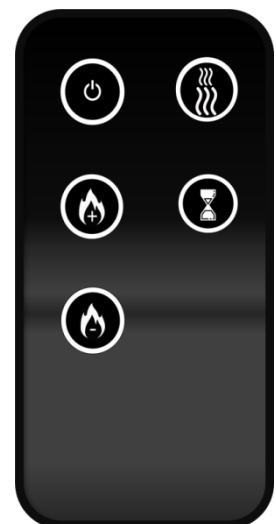


Control remoto

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.

Si el control remoto no funciona es necesario revisar que tenga la batería de tamaño adecuado, orientada correctamente y que dicha batería esté cargada.

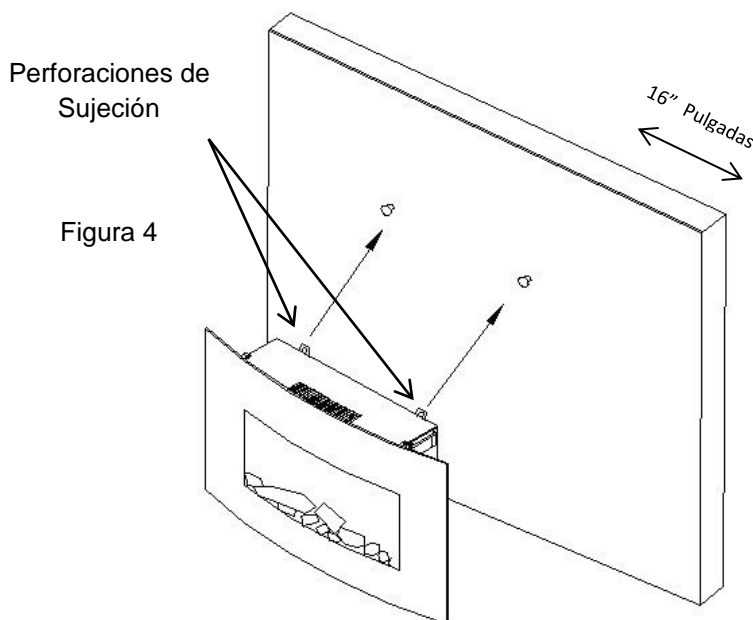


Instalación

Este calefactor está diseñado para ser instalado en una pared y siempre en interiores.

Para instalar su calefactor:

1. Seleccione el lugar en el que se colocará, tomando en cuenta las precauciones descritas en la página 1 y siempre considerando una distancia de por lo menos 90cm de cualquier material inflamable y de preferencia a una altura menor a 50cm del suelo.
2. Perfore dos agujeros en la pared utilizando un taladro y bronca de 1/4. Asegúrese que dichos agujeros queden alineados de manera horizontal con 16" pulgadas de distancia entre ellos como se muestra en la figura 4, de tal manera que queden alineados con *Perforaciones de Sujeción* del calefactor.
3. Inserte los 2 taquetes en dichos agujeros apoyándose con un martillo.
4. Con la ayuda de un taladro o desarmador inserte 2 tornillos en los taquetes y cerciórese de que estén bien sujetos.
5. Finalmente coloque el calefactor contra la pared y engánchelo en los tornillos ya ubicados dentro de los taquetes y la pared.



MATERIAL INCLUIDO:

- 2 Pijas
- 2 taquetes

HERRAMIENTA NECESARIA:




- Martillo
- Taladro
- Broca de ¼
- Desatornillador de estrella

Operación


Encendido

1. Enchufe el calefactor en la toma de corriente eléctrica.
2. Presione el *Interruptor principal* (ver figura 2) que se encuentra al costado de la unidad en modo “ENC”. Al hacerlo ningún indicador de panel se prenderá.
3. Para apagar el equipo presione el Botón Encendido/Apagado de nuevo.

Encendido y Control de “Llamas”


1. Presione el botón “Encendido” en el *panel de control*  (ver figura 3b) o en *control remoto*, con esto se encenderá el indicador de “Llamas” y se encenderán las “llamas” en el nivel intermedio.
2. Con los botones de control de “Llamas”   en el panel de control (ver figura 3b) o en el control remoto para aumentar o disminuir la intensidad de la iluminación de las “llamas”. Existen 5 niveles diferentes de intensidad.

Modo de Calefacción

1. Para activar el modo de calefacción es necesario presionar el botón,  (ver figura 3b) En el panel de control, al hacerlo encenderá el indicador correspondiente en el nivel bajo al presionar por segunda ocasión el botón, el nivel subirá a alto, si se presiona una tercera ocasión apagará esta función.

Temporizador

El equipo cuenta con un temporizador que apaga el equipo automáticamente después del tiempo programado, hasta 7.5 horas en incrementos de media hora.

1. Presione el botón “Temporizador”  repetidamente hasta fijar el periodo en el cual desea que el calefactor se apague automáticamente. Los indicadores LED mostrarán el tiempo elegido. (Ver figura 3a)

NOTA: Para cancelar el tiempo de apagado automático, presione nuevamente el botón “Temporizador” hasta que todos los indicadores LED correspondientes estén apagados.

IMPORTANTE: El interruptor principal de encendido y apagado tiene prioridad sobre las todas funciones.

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 conectar y encender de manera normal.

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, si esto llega a pasar. Coloque el calefactor de forma vertical y vuelva a encender de manera normal.

Nota: El equipo deberá funcionar de forma normal. En caso contrario, por favor contacte al Centro de Servicio a Clientes. (SAM). Información en la póliza de garantía.*

Cuidado y mantenimiento

Mantenimiento cotidiano

- 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.

 METAL MECANICA MACON
S.A. de C.V.