



MANUAL DEL USUARIO

Enfriador Evaporativo y Calefactor Portátil

Modelo: F650P-HR

127V ~ 60Hz 1300 W

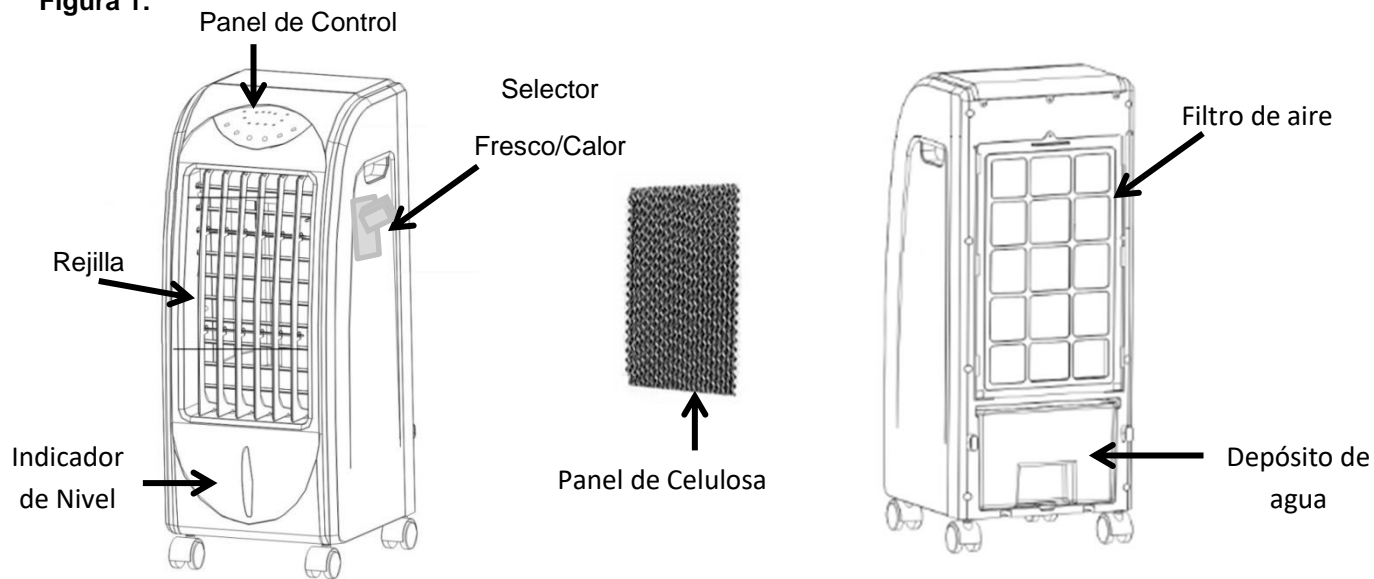


Importante: En caso de cualquier falla contacte de inmediato al centro de servicio autorizado. (Ver Póliza de garantía • Por favor lea cuidadosamente este manual antes de utilizar el Enfriador de Aire.

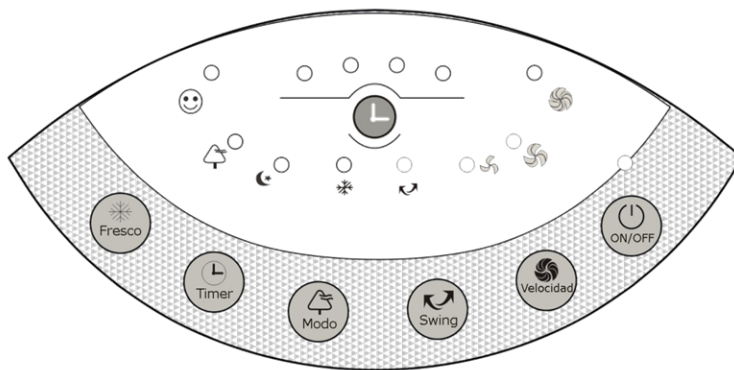
- Asegúrese de utilizar la Corriente de Alimentación correcta (120V ~ 60Hz).
- Confirme que el equipo no se utilice antes de que se le coloque agua o hielo en sus respectivos compartimientos.
- No moje ni rocié las partes eléctricas. Es peligroso para usted y además afecta el funcionamiento del equipo.
- Desconecte la alimentación del equipo antes de la limpieza y mantenimiento.
- Después de llenar el Depósito de Agua no incline el equipo y evite moverlo en lo posible. No volcar la unidad, de lo contrario podrían ocasionarse muchos accidentes
- No ponga en el agua desodorantes, limpiadores o sustancias tóxicas.
- No coloque objetos pesados en la parte superior de la unidad. La salida de aire no debe estar bloqueada. No coloque objetos delante o detrás de la unidad, con el fin de no bloquear la circulación del aire de la unidad.
- Evite exponer el panel de LED al agua o al rocío de agua. No use limpiadores corrosivos ni solventes.
- Antes de su almacenamiento, favor de secar el interior del depósito de agua. Posteriormente retirar y secar el filtro, con la finalidad de evitar el mal olor causado por la humedad.
- Desconecte la fuente de alimentación cuando la unidad no esté en uso. No utilice la función de enfriamiento si la unidad está operando en un espacio húmedo y cerrado.
- No introduzca los dedos o inserte objetos extraños en la rejilla cuando el equipo esté funcionando.
- No opere la unidad con un cable de alimentación o un enchufe dañado. Cuando el cable de alimentación esté dañado, debe ser reemplazado o reparado por personal calificado.
- Se deben tener las precauciones básicas cuando la unidad esté operando cerca de niños pequeños.
- Evitar agregar y/o dejar residuos en el depósito de agua que puedan obstruir la bomba e invalidar la garantía.
- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por niños, personas con discapacidad y personas con falta de experiencia.
- **Nota:** Esta unidad contiene un sujetacables Tipo Y, si el cable de alimentación es dañado, éste debe ser reemplazado por personal calificado para evitar riesgo

Identificación de partes

Figura 1:



Panel de control



Control remoto: Las funciones del control remoto son las mismas que las del panel de control. Para su óptimo uso asegúrese que no haya obstáculos entre la unidad y el control remoto



- **Velocidad:** Selector de velocidad del ventilador. La unidad se encenderá automáticamente en velocidad MEDIA. Presione el botón para seleccionar la velocidad del ventilador deseada ALTA, MEDIA y BAJA. Se encenderá la luz respectiva a cada velocidad.
- **Swing:** Oscilación de las rejillas verticales. Presione una vez para activar la oscilación de las rejillas verticales, la luz indicadora se encenderá. Presione nuevamente para fijar la dirección del aire.

Nota: Las rejillas horizontales se ajustan manualmente.

- **Timer:** Seleccione el tiempo de funcionamiento de la unidad, desde 0.5 hasta 12 horas, con incrementos de 0.5 horas.

Funcionamiento

Para comenzar a usar su equipo, conecte el cable de alimentación directamente a un enchufe con las características eléctricas adecuadas (127V~ 60Hz).

Nunca se debe conectar a un regulador.

Este producto puede ser usado en la función de solo aire, aire fresco y en calefacción.

Después de conectar el equipo se debe presionar el botón "On/Off", dependiendo de la función, velocidad y potencia deseada es necesario presionar los demás botones.

Solo aire:

- Esta función, al igual que las demás, entrega 3 diferentes velocidades de aire.
- El selector puede estar en cualquiera de las dos posiciones (Fresco o Calefacción)
- Al encender el equipo se encontrará en esta función y en velocidad media (M).
- En el panel de control solo el led de "On/Off" y el de velocidad deben estar encendidos.

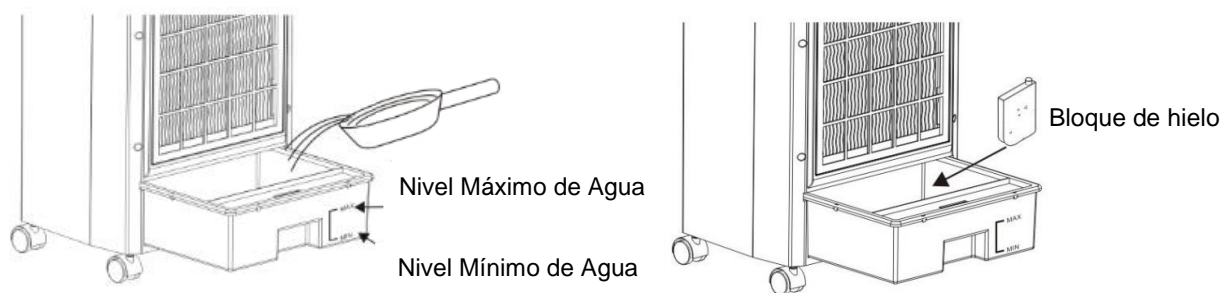
Aire fresco:

- El selector debe estar en la posición de la izquierda (Fresco). Ver Fig 1
- En el panel de control deben estar encendidos el led “On/Off”, el led de velocidad, y el led “Fresco”.
- Es necesario que el tanque de agua tenga la cantidad suficiente. Ver Fig 2
- En caso de que el nivel del agua esté cerca de “MIN” abra la entrada de agua ubicada en la parte lateral. Llene el depósito con agua limpia hasta que el indicador de nivel de agua marque “MAX”, de tal forma que el equipo tenga un óptimo nivel de agua.
- Cierre la entrada de agua.

Calefacción:

- El selector debe estar en la posición superior (Calefacción).
- En el panel de control deben estar encendidos el led “On/Off”, el led de velocidad, el led calefacción y uno de los leds 1300W.
- Después de utilizar esta función el led “ON/Off” parpadeará alrededor de 30 segundos y se apagará completamente.

Nota: Mientras el seleccionador se encuentre en “Fresco” no podrán activarse en el panel de control las funciones de calefacción y viceversa, mientras que “Swing” y “Timer” funcionarán tanto en “Fresco” como en “Calefacción”.

Figura 2.

Mantenimiento y limpieza

Después de un largo tiempo de operación, el filtro puede estar obstruido debido al polvo del ambiente, lo que en gran medida pudiera afectar el desempeño de su equipo. Algunas veces, algunas bacterias como moho y hongos podrían hacerse presentes, debido a la falta de cambios en el agua en su depósito.

Para una vida útil más larga de su equipo, es recomendado limpiar el filtro una vez al mes. A continuación se describe el procedimiento de limpieza:

1. Desconecte la fuente de alimentación, desenchufando la clavija de la toma de corriente.
2. Remueva los tornillos ubicados en la tapa en la parte posterior del equipo donde se encuentran el filtro.
3. Retire el filtro, límpielo con una solución de detergente suave y agua tibia. Enjuague con agua limpia.
4. Después de la limpieza, coloque el filtro en su posición original. Vuelva a colocar y apretar los tornillos de la tapa posterior para fijar.

El depósito de agua debe limpiarse cuando esté lleno de polvo o suciedad después de un largo tiempo de uso. El procedimiento de limpieza es el siguiente:


1. Asegúrese de desconectar la alimentación eléctrica del equipo.
2. Desenrosque el tapón del dren que se encuentra en la parte inferior del equipo. Vacíe el agua del depósito.
3. Retire el filtro de la parte posterior del equipo.
4. En la parte posterior del equipo, retire los cuatro tornillos que sujetan la parte que sujeta el filtro.
5. Cuidadosamente retire el panel posterior del equipo, jalándolo hacia arriba.
6. Desconecte el cable del motor que hace girar a la banda húmeda.
7. Limpie el depósito con un cepillo y una tela hasta que se remueva la suciedad.

Póliza de Garantía


Metal Mecánica Macon S.A. de C.V. garantiza por 12 meses a partir de la fecha de compra original los componentes de funcionamiento, excepto: *Distribuidor y Panel de Celulosa*, los cuales se consideran consumibles del equipo. Además se exceptúan daños al gabinete y acabados.

Para hacer efectiva esta garantía por favor póngase en contacto con nosotros a través de los siguientes medios del Servicio Autorizado Macon (SAM). No olvide tener su factura (o de compra) y su póliza de garantía a la mano.



 (871)759-01-01

 sam@imacon.com

 871-119-22-65

Sitio WEB:
frikko.com

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

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 si:

- 1- No se han seguido las instrucciones de manejo contenidas en este manual.
- 2- Se presenta otro equipo distinto al que ampara la nota de venta o factura.
- 3- El equipos 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.



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