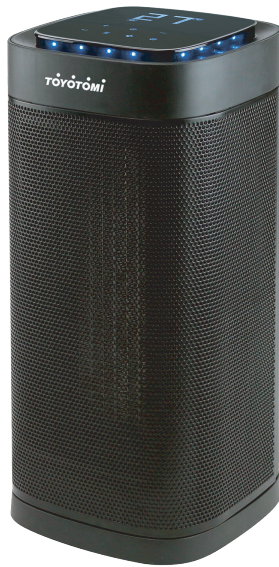


TŌYŌTŌMI



Manual de Instrucciones

Versión Español

Ceramic Fan Heater

MH2092-W

Estimado cliente,

Gracias por confiar en este producto.

Nuestro objetivo es que pueda usar de manera óptima y eficiente este producto respetuoso con el medio ambiente fabricado en nuestras modernas instalaciones bajo las condiciones óptimas en cuanto a la calidad global.

Le aconsejamos leer este manual de instrucciones en su totalidad antes de usar la estufa eléctrica y guardarlo para siempre para que las características de la estufa eléctrica permanezcan igual que el primer día durante mucho tiempo.

Nota: Este manual de instrucciones sirve para varios modelos. Puede que su aparato no cuente con algunas de las funciones descritas en el manual.

Las imágenes del producto son esquemáticas.

Este producto ha sido fabricado en instalaciones modernas respetuosas con el medio ambiente sin perjudicar la naturaleza.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Instrucciones de seguridad.....	4
Componentes.....	7
Operación.....	8
Conexión de la configuración wifi.....	10
Limpieza y mantención.....	13
Garantía.....	14

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Lea todas las instrucciones antes de usar el termoventilador.

Cuando utilice aparatos eléctricos, precauciones básicas deben ser seguidas para reducir el riesgo de fuego, descarga eléctrica y lesiones a personas o propiedad:

Cuando encienda el aparato la primera vez, enciéndala a máxima potencia por 2 horas para que se desprenda cualquier mal olor.

Asegurese que la habitación en la cual se está usando el termoventilador esté bien ventilada. Es normal que la primera vez que se utilice el aparato emita pequeños crujidos.

- 1.** Lea todas las instrucciones antes de encender el aparato.
- 2.** Este termoventilador se calienta cuando se utiliza. Para evitar quemaduras, no deje que la piel desnuda toque la superficie del aparato.
Use la manilla para mover la unidad. Mantenga los materiales combustibles, como muebles, almohadas, ropa de cama, papel, ropa y cortinas al menos a 0,9 metros desde la parte superior del radiador y el frente del radiador. Y mantenga alejados dichos materiales de los lados y la parte posterior. Mantenga la rejilla posterior alejada de murallas o cortinas para no bloquear la toma de aire.
- 3.** Precaución extrema y supervisión es necesaria cuando cualquier termoventilador es utilizado cerca de niños o mascotas y cuando el aparato es dejado operando sin atención.
- 4.** Este producto no está destinado para ser utilizado por personas (incluido niños), con una reducción de la capacidad física, sensorial, mental o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que se les haya dado la supervisión o instrucción en relación con el uso del artefacto, por una persona responsable de su seguridad.
- 5.** Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.
- 6.** Siempre desconecte el aparato cuando no está en uso.
- 7.** No haga funcionar ningún termoventilador:
 - a.** Con el cable o enchufe dañado
 - b.** Luego de que el termoventilador este funcionando defectuosamente
 - c.** Se haya caído o dañado en cualquier forma

En estos casos retorne el aparato a un servicio técnico autorizado, de forma que lo examinen y reparen el desperfecto sea este eléctrico o mecánico.

8. No utilice el aparato en exteriores.

9. Este termoventilador no está hecho para utilizarse en áreas cercanas a agua. Nunca localice el termoventilador donde pueda caer a una tina o depósito con agua.

10. No manipule el enchufe o el artefacto con las manos húmedas.

11. Según normas de seguridad este aparato no puede ser instalado inmediatamente debajo de un enchufe de pared.

12. No coloque el cable eléctrico debajo de la alfombra, tapetes o similares. Coloque el cable alejado de zonas de mucho movimiento para que nadie se tropiece.

13. Para desconectar el termoventilador, apague el aparato, luego remueva el enchufe desde el tomacorriente.

14. Conecte a un tomacorrientes adecuado para las características eléctricas del aparato.

15. No inserte o permita que cuerpos extraños entren alguna apertura de ventilación o escape ya que esto puede causar una descarga eléctrica, incendio o daño al termoventilador.


16. Para prevenir posibles incendios, no bloquee las entradas o escape de aire. No utilice en superficies suaves, como camas, donde las aberturas puedan ser bloqueadas.

17. Un termoventilador tiene materiales que se calientan en su interior. No utilice en áreas con gasolina, pintura o líquidos inflamables.

18. Utilice este termoventilador solo como se describe en manual. Cualquier otro uso no es recomendable por el fabricante ya que puede causar incendio, descarga eléctrica, lesión a personas o puede dañar bienes.

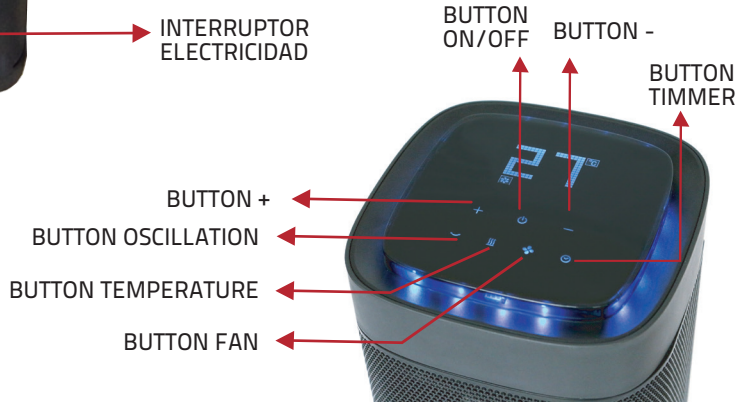
19. Para prevenir sobrecargar el dispositivo, asegúrese que no haya otro aparato conectado al mismo tomacorriente o a otro enchufe que esté también conectado al mismo enchufe.

20. Es normal que los cables eléctricos de los termoventiladores se sientan tibios al tacto. Un cable eléctrico o enchufe que se torna caliente al tacto o se deforma, puede ser el resultado de un tomacorriente gastado. Tomacorrientes gastados deben ser reemplazados antes de utilizar el aparato. Conectar el termoventilador a un tomacorriente gastado puede resultar en sobrecalentamiento del cable de corriente o incendio.

- 21.** Asegúrese que el termoventilador esté en una superficie, segura y estable para eliminar la posibilidad de volcar el aparato.
- 22.** No recomendamos usar cables de extensión pues puede sobrecalentar la unidad y causar peligro de incendio. Sin embargo, si usted debe utilizar una extensión, el cable debiera ser como mínimo de tamaño No. 14 AWG y con una capacidad no menos a 1875 watts, y debe ser utilizado solamente para proveerle energía a este dispositivo.
- 23.** Asegúrese que el enchufe esté bien insertado en el tomacorriente. Recuerde que el tomacorriente también se deteriora por el paso del tiempo y uso continuo: Chequee periódicamente en busca de signos de sobrecalentamiento o deformación. No utilice el tomacorriente en caso de observar problemas y llame a su electricista.
- 24.** Chequee que ni el aparato ni el cable hayan sido dañados durante el transporte de este.
- 25.** Asegúrese que ninguna pieza de poliéster u otro material de embalaje se haya alojado sobre o en ranuras del aparato. Puede ser necesario pasar la aspiradora sobre el termoventilador.
- 26.** Para evitar sobrecalentamientos, no cubrir el aparato de calefacción. El siguiente símbolo indica que no se debe cubrir el aparato  .



Cuidado: Para prevenir descargas eléctricas, inserte el enchufe macho en uno hembra adecuado.

COMPONENTES





OPERACIÓN

Use este calentador en una superficie horizontal y estable, o fíjelo a la pared, según corresponda. Evite usarlo en alfombras de pelo largo ya que el interruptor de seguridad sobre el interruptor puede dejar de funcionar y hace que el calefactor no funcione. Nunca use el calentador en sillas, camas u otras superficies blandas / inestables.




- Compruebe la tensión doméstica para asegurarse de que coincida con la especificación nominal del aparato. Asegúrese de enchufarlo a una toma de 220-240V ~ 50-60Hz.
- Tenga en cuenta que el calentador tiene un interruptor de volcado seguro. Si se golpea, el calentador dejará de funcionar hasta que se coloque en posición vertical.
- Encendido / apagado: primero use el interruptor principal detrás del calentador para encenderlo, luego presione  en el panel de control, el calentador emitirá un pitido una vez y se pondrá en modo de espera. Si no se necesita un calentador para un uso posterior, presione  para apagar.

Modos de operación:

Cuando presiona , la función Ventilador comenzará a funcionar, el LED azul se iluminará alrededor del panel y el ícono Ventilador se iluminará con la temperatura ambiente que se muestra.

Cuando presiona , el calentador comienza a funcionar a baja potencia, el LED rojo se ilumina alrededor del panel y el ícono "LO" se enciende con la temperatura de ajuste mostrada. Presione la tecla nuevamente, el calentador funcionará a alta potencia con el ícono "HI" encendido.

NOTA: Después de apagarlo, el ventilador funcionará durante 60 segundos para bajar la temperatura de las partes internas del aparato.

Función de giro y configuración de temperatura: cuando presiona  en modo de calefacción o modo de ventilador, la función SWING comenzará a funcionar. En el modo de calefacción, presione el botón  o  para disminuir o aumentar la temperatura objetivo (05 °C a 35 °C).

NOTA: El calentador dejará de calentar automáticamente, cuando la temperatura ambiente se caliente a la temperatura deseada.

· Configuración del temporizador: presione  para establecer el tiempo de cuenta regresiva (0.5-24 horas).

Para ajustar el tiempo de cuenta regresiva, el valor aumentará 0.5 horas por hora, el valor aumentará 1 hora por vez después del tiempo de cuenta regresiva hasta 10 horas.

Para apagar el temporizador de cuenta atrás, ajústelo a "0".

· Luz indicadora: el calentador está equipado con cuatro luces indicadoras. Cuando se selecciona el modo deseado, el calentador funcionará en el modo de configuración con la luz indicadora correspondiente encendida. Cuando el calentador está en modo de espera, la luz indicadora correspondiente parpadeará.

Conexión Toyotomi home - Conectar WIFI

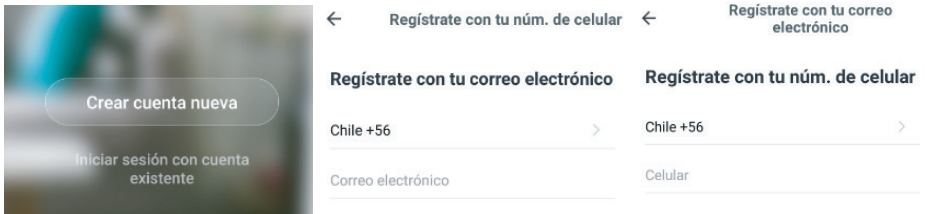
Descarga de la aplicación

Descargue la aplicación e instale la aplicación "Toyotomi Home" en su teléfono celular para el funcionamiento avanzado del aire acondicionado.



Registrar Cuenta

La primera vez que uses la aplicación "Toyotomi Home" deberás registrar una cuenta. Hacer click en "Crear cuenta nueva", tiene la opción de realizarlo a través de un teléfono móvil o un correo electrónico.

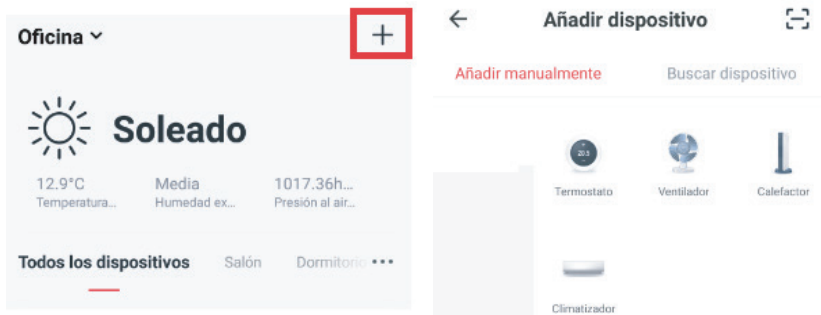


Ingresar una Cuenta Usuario

1. Ingresar teléfono o correo electrónico de la cuenta luego ingresar el password correspondiente y presionar "Iniciar sesión".
2. Ingresar utilizando el código de verificación SMS, digitar el número de teléfono registrado, luego el código que llegará al celular, posteriormente presionar "Iniciar sesión".


Añadir un nuevo dispositivo

1. Presionar agregar dispositivo, símbolo + de la esquina superior derecha, luego seleccionar el tipo del dispositivo (Termostato, Ventilador, Calefactor, Climatizador, etc).



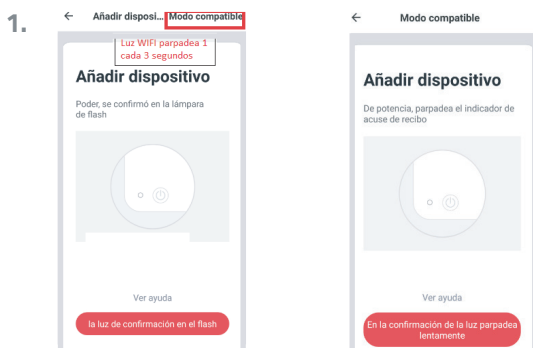
2. Hay dos maneras de realizar la conexión del aparato automática y manual.

Agregar Aparato de Manera Automática

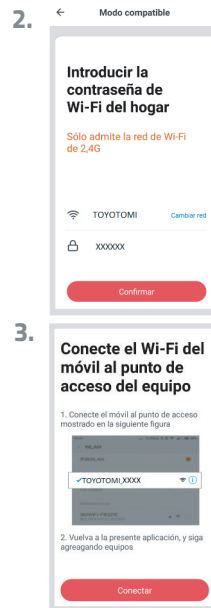
1. La aplicación escoge el sistema automático por default.
2. Asegurarse que el calefactor esté conectado a la corriente, deje presionado el botón On/Off por 5 segundos, para buscar la red Wifi. Comenzará a titilar el ícono de Wifi .
3. Luego presionar “la luz de confirmación en el flash”.
4. Seleccionar red Wifi de conexión, ingresar contraseña de esta y confirmar.
5. De manera automática se realizará la conexión del aparato y la red Wifi.
6. Si la conexión fue exitosa podrá ponerle nombre al aparato y compartirlo con otros usuarios de “Toyotomi Home”.

Agregar Aparato con el Modo Compatible

1. Si no funcionó la manera Automática debe seleccionar el modo compatible, en la parte superior derecha, como indica a continuación. **La luz WIFI debe parpadear 1 vez cada 3 segundos.**



2. Seleccionar red Wifi de conexión, ingresar contraseña de esta y confirmar.
3. Seleccionar el aparato llamado "Toyotomi Home-XXX" en la WLAN setting, luego vuelva a la interfaz de la APP y se conectará de manera automática.
4. Si la conexión fue exitosa podrá ponerle nombre al aparato y compartirlo con otros usuarios de "Toyotomi Home".
5. Si la conexión no fue exitosa la aplicación le informará y deberá reintentar la conexión.



LIMPIEZA Y MANTENCIÓN

- Antes de limpiar el aparato, asegúrese de apagar el producto y retirar el enchufe de la toma de corriente.
- El usuario puede limpiar el filtro . Remueva el filtro de la parte posterior del termoventilador y límpielo.
- Utilice un paño húmedo para limpiar la carcasa del producto.
- No utilice detergentes, líquidos abrasivos o químicos (alcohol, petróleo, etc.) para limpiar el aparato. Cuando se guarde el aparato por un largo tiempo, hágalo en su empaque original. Guarde en un lugar seco y libre de polvo.

MODELO	MH2092-W
VOLTAJE	220-240V~
FRECUENCIA	50-60Hz
POTENCIA	2000W / 1000W
DIMENSIONES	160mm×160mm×300mm (L X P X A)

GARANTÍA

Este producto Toyotomi tiene una garantía de 24 meses desde la fecha de compra en cuanto a errores de fabricación, de materiales y de calidad. Esta garantía sólo será válida si se siguen las indicaciones de las instrucciones de uso. En caso de producirse daños por mal uso o uso inadecuado, o por haber utilizado servicios de personas no autorizadas, la garantía perderá su vigencia.

La presente póliza de garantía no se hará efectiva de producirse cualquiera de las siguientes situaciones:

- Daños, roturas, o defectos de funcionamiento provocadas por un hecho imputable al consumidor y/o terceros.
- La garantía no cubre partes quebradas o accesorios dañados.
- Dar al producto un uso comercial o industrial.
- Conexión incorrecta del producto a la red de energía domiciliaria.
- Maltrato, desconocimiento, y/o desobediencia a las instrucciones y advertencias del producto, (lea cuidadosamente el manual de instrucciones y advertencias del producto) o recambio de piezas o partes legítimas o alternativas de cualquier tipo efectuadas por personal no autorizado o, en general cualquier condición de uso que el sentido común indique riesgo de daño para el artefacto o para el consumidor.

Para hacer efectiva esta póliza de garantía, en conformidad a lo dispuesto en el inciso 6 del artículo 21 de la ley 19.496 deberá llevar el producto, junto con la boleta de compra, al servicio técnico Toyotomi.

TOYOTOMI brand is officially registered by Toyotomi Co., Ltd., in Japan

IMPORTADO POR TOYOTOMI CHILE

FONO: 600 586 5000 e-mail: info@toyotomi.cl

SERVICIO TÉCNICO TOYOTOMI

FONO: 600 586 5000 e-mail: serviciotecnico@toyotomi.cl www.toyotomi.cl

TŌYŌTŌMI



www.toyotomi.cl