

Calefactor convector con termostato MANUAL DE INSTRUCCIONES







POTENCIA NOMINAL: 1500W

RANGO DE VOLTAJE NOMINAL: AC127V~ 60Hz

IMPORTANTE: Por favor, lea cuidadosamente estas instrucciones antes de utilizar el calefactor.

Asegúrese de guardarlas para futuras consultas

Precauciones:

ADVERTENCIA: Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calentador.

Está estrictamente prohibido cubrirlo con cualquier obieto o insertar el protector para preveni

No se permite encender si la instalación no está completamente realizada.

PARA USAR.

- 1. Gire el calefactor a la posición "OFF" antes de enchufarlo.
- 2. La temperatura de funcionamiento se selecciona mediante una combinación del interrupto de potencia y el termostato. La configuración más caliente será cuando el calefactor esté en la posición "Alta" y el termostato esté ajustado al "Máximo".
- 3. Para determinar la temperatura de trabajo adecuada para sus condiciones, coloque el calefactor en la posición "Alta" y el termostato en el "Máximo".
- La luz indicadora de encendido se activará y el calefactor comenzará a funcionar Cuando se alcance una temperatura cómoda, gire lentamente el termostato en sentido antihorario hasta que el calefactor se apaque. La temperatura se mantendrá constante 4. Si desea reducir la temperatura de funcionamiento, seleccione la configuración de calefacción "Baja" y repita el proceso anterior.
- 5. Para la circulación de aire solamente (sin calor), seleccione "Solo ventilador"
- 6. El calefactor está equipado con un sistema de corte automático en caso de sobrecalentamiento Si esto ocurre, gire el calefactor a la posición de apagado y desenchúfelo.

Permita que el calefactor se enfríe y retire cualquier cosa que esté obstruyendo el flujo de aire antes de volver a usarlo. Si el sistema de corte automático se activa repetidamente, consulte a un electricista calificado.

- 1. La lámpara indicadora de encendido estará encendida si la temperatura está por debajo del aiuste del termostato
- 2. Para obtener el máximo beneficio, cierre ventanas y puertas.
- 3. No cubra los orificios de ventilación, ya que esto puede provocar sobrecalentamiento y activar el sistema de corte automático.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:

Para maximizar la eficiencia del calefactor, límpielo regularmente

Coloque los interruptores de potencia en la posición "OFF", desenchufe el calefactor y permita

Limpie las superficies con un paño suave y húmedo. No use detergentes ni abrasivos, ya que podrían rayar la superficie.

. Asegúrese de que la rejilla de entrada esté libre de polvo, ya que esto reducirá el flujo de aire. El polyo acumulado ligero se puede eliminar con un paño suave o una aspiradora

Permita que la superficie se segue completamente antes de volver a usar el calefactor

MANTENIMIENTO

El aparato solo requiere limpieza regular externa

Antes de limpiar las rejillas, siempre desenchufe el aparato y espere a que se enfríe No limpie las partes pintadas con solventes; use solo un paño húmedo.

Instrucciones de operación:

- 1. Gire el interruptor del termostato al valor mínimo y al mismo tiempo gire el interruptor de selección de calor a la posición "O" (ver imagen).
- 2. Conecte el aparato y gire el interruptor del termostato a la posición máxima. Luego, gire el interruptor de selección de calor para elegir entre aire o aire caliente y ajuste la temperatura del aire caliente como se indica a continuación. Mientras esté funcionando la luz indicadora estará encendida.
- * Gire el interruptor de selección de calor a la posición " 💫 " para que el calefactor emita aire frío.
- * Gire el interruptor de selección de calor a la posición " I " para que el calefactor emita aire caliente a 750W.
- * Gire el interruptor de selección de calor a la posición " II " para que el calefactor emita aire caliente a 1500W.
- * Gire el interruptor de selección de calor a la posición " O " para detener el funcionamiento del calefactor; la luz indicadora se apagará.
- 3. Ajuste el interruptor del termostato a la posición adecuada para la configuración de temperatura deseada
- Verifique si el interruptor del termostato está en la posición máxima.
- * Cuando sienta que la temperatura ambiente es cómoda, gire lentamente el interruptor del termostato en sentido antihorario hasta la posición mínima hasta que el aparato deje de funcionar. Luego, el interruptor del termostato mantendrá automáticamente la temperatura ambiente en el

Introducción a las partes del producto:

- 1. Interruptor del termostato
- 2. Interruptor de selección de calor
- 4. Asa
- 5. Reiilla de salida de aire
- 6. Rejilla de entrada de aire 7. Interruptor de vuelco

Cuidado v mantenimiento:

- 1.Antes de realizar cualquier cuidado, mantenimiento o limpieza, apaque el suministro de energía, desconecte el enchufe y espere a que el calentador se enfríe completamente.
- 2.Al limpiar el reflector, retire primero los tornillos y escamas del protector (no los deseche) y cepíllelos suavemente con un cepillo suave y seco o un paño suave y seco. No los limpie con
- 3. Para limpiar la carcasa o el protector, utilice un cepillo o paño suave humedecido con una pequeña cantidad de detergente líquido neutro. Evite el uso de soluciones orgánicas como gasolina, alcohol, diluyente, ácido o álcali, así como el lavado directo con agua para evitar dañar las piezas y componentes eléctricos de la máquina.
- 4.Si la protección contra incendios del guardia del calentador no está instalada correctamente. no encienda el calentador y solo úselo después de la correcta instalación.

ADVERTENCIA

Evite colocar el calentador directamente debaio de un tomacorriente.

Este dispositivo no debe ser usado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas (incluidos niños), a menos que cuenten con la supervisión adecuada de alguien responsable de su seguridad.

Los niños deben estar bajo supervisión para prevenir cualquier juego inapropiado con el aparato. Este dispositivo no está diseñado para conectarse a temporizadores, controles remotos u otros dispositivos para encenderse automáticamente.

Para prevenir el sobrecalentamiento, no cubra el calentador mientras esté en uso

Solución de problemas:

- 1.Si el calentador no calienta después de encenderlo, verifique el suministro de energía y el estado del enchufe. Intente encenderlo nuevamente después de verificar estos aspectos
- 2. Para otros problemas, envíe el calentador al centro de mantenimiento designado para su reparación

La máquina cortará automáticamente el suministro de energía en caso de caída y podrá reiniciar su funcionamiento normal al encenderla después de enderezarla.

LIMPIEZA DEL CALEFACTOR

Antes de limpiar el calefactor, asegúrese siempre de desenchufarlo del tomacorriente y dejar

Limpie el exterior del calefactor con un paño húmedo y luego pase otro paño seco para darle brillo. Evite el uso de detergentes o productos abrasivos, y asegúrese de que no entre agua en el

ALMACENAMIENTO DEL CALEFACTOR

Es recomendable proteger el calefactor del polvo y almacenarlo en un lugar limpio y seco cuando no se vaya a utilizar por períodos prolongados



Prevenga posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación descontrolada de desechos, y reciclarlos de manera esponsable para promover la reutilización sostenible de los recursos

Para devolver el dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución v recolección, o comuníquese con el minorista donde compró el producto. Pueden llevar el producto a un reciclaje ambiental seguro



ADVERTENCIA:

Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calentador

PARA MAYOR INFORMACIÓN COMUNICARSE CON EL IMPORTADOR IMPORTADOR: HUAMAI INTERNATIONAL MEXICO SA DE CV DOMICILIO: CALLE BOLIVAR 67 DESPACHO 30, CENTRO (AREA 8), CUAUHTEMOC, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 06080

CENTRO DE ATENCIÓN TELEFÓNICA: (55) 9275 9710 EXTENSIÓN: 168

CENTRO DE SERVICIO

ite 116, No. 718 bodega 7 Colonia las Salinas, Azcapotzalco, C.P. 02360, CDMX

COBERTURA DE LA GARANTÍA:

- nicio de la garantía: La garantía para el cliente (usuario final) comienza a partir de la fecha del ticket o factura de compra o de la póliza de garantía, según lo que ocurra primero.
- 2. Defectos cubiertos: Esta garantía cubre únicamente aquellos defectos que surjan como resultado del uso normal del producto, de acuerdo con las instrucciones del fabricante. No cubre daños o fallas causados por:
- a) Uso del producto en condiciones distintas a las normales o previstas en las instrucciones b) Operación del producto de manera no conforme a las instrucciones del fabricante.
- c) Alteración o reparación del producto por personas no autorizadas por el fabricante, importador o comercializadora responsable

DERECHOS DEL CONSUMIDOR EN CASO DE DEFECTOS CUBIERTOS POR LA GARANTÍA:

3. Reparación o reemplazo: Si durante el período de garantía el cliente descubre un defecto cubierto por la ma, el importador, a su discreción, podrá reparar o reemplazar el producto sin costo para el consu

CONDICIONES GENERALES PARA HACER VALIDA LA GARANTÍA:

- 4. Presentación de documentación: Para hacer válida la garantía, el cliente debe presentar el producto acompañado del ticket o factura de compra o de la póliza de garantía correspondiente, debidamente sellada
- 5. Contacto para información y asistencia: Para cualquier pregunta o para obtener más información sobre la garantía, el cliente puede comunicarse con el importador a través de los teléfonos que se indican en la póliza.
- 6. Lugar para hacer válida la garantía: La garantía puede hacerse válida en la Ciudad de México o en el
- 7. Adquisición de partes, componentes, consumibles y accesorios En caso de requerirse partes, componentes, consumibles o accesorios, el cliente puede dirigirse a la dirección que se indica en la póliza.

FUNDAMENTO LEGAL

FECHA DE COMPRA:

Esta póliza de garantía se basa en las disposiciones establecidas en el Capítulo IX de la Ley Federal de Protección al Consur midor, en particular en los Artículos 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83 y 84.

CERTIFICADO DE GARANTÍA:

DURACIÓN DE LA GARANTÍA: 90 días PRODUCTO: CALEFACTOR MARCA: COZYNA MODELO: CAF-08 REFERENCIA: CAF-08

Sello del establecimiento donde fue hecha la compra

注: 105g铜版纸,字体清晰 展开尺寸: 315X140mm,折叠后尺寸: 105X140mm