



# CALEFACTOR

Calefactor convector con termostato

## MANUAL DE INSTRUCCIONES



CAF-05

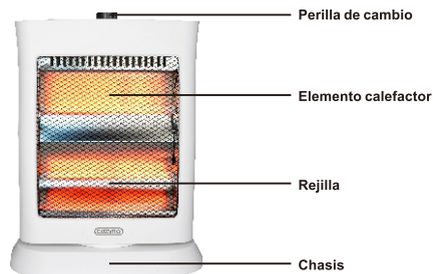
**POTENCIA NOMINAL: 900W**  
**RANGO DE VOLTAJE NOMINAL: AC127V~ 60Hz**

**IMPORTANTE:** Por favor, lea cuidadosamente estas instrucciones antes de utilizar el calefactor.  
Asegúrese de guardarlas para futuras consultas.

### Características:

Con tecnología precisa de recolección de energía parabólica, la eficiencia térmica se incrementa en un 50%;  
Con calefacción por radiación de infrarrojo lejano, se calienta rápidamente;  
El panel reflector original de lujo puede calentar el área a 3m de distancia;  
Diseñado con doble protección para garantizar seguridad y tranquilidad;  
Disponible en dos potencias para seleccionar, con ajuste de temperatura;  
Diseñado en estilo europeo, destaca entre otros productos.

### Introducción a las partes del producto:



### Método de uso

- 1.Saque el producto, colóquelo de manera estable y enciéndalo según los requisitos del manual;
2. Gire la perilla de cambio para seleccionar la función requerida (como se muestra en la figura); Si necesitas continuar con la traducción o tienes más texto para trabajar, házmelo saber.
- 3.Después de instalar todos los componentes y confirmar que están correctamente colocados, coloque el calefactor en la posición adecuada, apague todas las teclas de control y enchúfelo en el enchufe de corriente (con toma de tierra, trifásico de 10A o más).
4. Gire la perilla de cambio a baja o alta según sea necesario.

### Precauciones:

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

Está estrictamente prohibido cubrirlo con cualquier objeto o insertar el protector para prevenir accidentes.  
No se permite encender si la instalación no está completamente realizada.

- 1.Se debe utilizar un enchufe con toma de tierra de tres núcleos de 10A o más.
  - 2.Esta máquina no debe compartir un enchufe de corriente con otros aparatos eléctricos, ni instalarse directamente debajo del enchufe, ni ser modificado o extendido.
  - 3.Durante el uso, asegúrese de mantener una distancia mínima de un metro respecto a objetos inflamables para evitar accidentes graves.
  - No utilice el dispositivo en áreas con materiales combustibles o explosivos.
  - 4.Este calentador no debe ser utilizado cerca de baños, rociadores o piscinas.
  - 5.Durante su uso, evite tocar el protector caliente para prevenir quemaduras.
- En presencia de niños, ancianos, pacientes u otras personas que requieran atención especial, desconecte el dispositivo y no lo utilice.
- No permita que el protector o la zona de radiación entren en contacto con la línea de alimentación para evitar accidentes.
- 6.Es normal que al inicio del uso se escuche un ligero ruido y se observe una leve emisión de humo blanco, que desaparecerán naturalmente después de que el calentador se caliente.
  - Si persiste el humo después de calentarse, desconecte el enchufe y realice una inspección.
  - 7.Colocar o cubrir incorrectamente el calentador puede aumentar el riesgo de incendio.
  - Por lo tanto, no conecte el dispositivo a temporizadores u otros dispositivos automáticos de encendido y apagado.
  - No jale, doble ni estire el cable de alimentación.
  - 8.En caso de que el calentador se mueva o haya un corte de energía, apague cada función y desconecte el enchufe.
  - 9.Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por personal autorizado por el fabricante o servicios de mantenimiento profesionales.
  - 10.Cuando no esté en uso por períodos prolongados o vaya a salir, desconecte el enchufe de corriente, guarde el calentador en su embalaje original y almacénelo en un lugar seco.
  - 11.Se agradece su comprensión de que no se emitirán más avisos debido a mejoras continuas en el producto.
  - 12.Para los calentadores radiantes de pie visibles, las instrucciones de funcionamiento deben advertir sobre los riesgos potenciales si se instalan cerca de cortinas u otros materiales combustibles.
- Está estrictamente prohibido cubrirlo con cualquier objeto o insertar el protector para prevenir accidentes.
- No se permite encender si la instalación no está completamente realizada.

### Cuidado y mantenimiento:

1. Antes de realizar cualquier cuidado, mantenimiento o limpieza, apague 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 líquidos.
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 alcali, 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.

### 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 que se enfríe.  
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 calefactor durante la limpieza.

### 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.



Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos.  
Prevenga posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la eliminación descontrolada de desechos, y reciclarlos de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales.  
Para devolver el dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y 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.

**CERTIFICADO DE GARANTÍA LIMITADA:**  
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  
RFC: HIM210212QC6

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

**CENTRO DE SERVICIO:**  
Poniente 116, No. 718 bodega 7 Colonia las Salinas, Azcapotzalco, C.P. 02360, CDMX

### COBERTURA DE LA GARANTÍA:

1. Inicio 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 misma, el importador, a su discreción, podrá reparar o reemplazar el producto sin costo para el consumidor.

### CONDICIONES GENERALES PARA HACER VÁLIDA 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 interior de la República, dirigiéndose a la dirección que se indica en la póliza.
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

Esta póliza de garantía se basa en las disposiciones establecidas en el Capítulo IX de la Ley Federal de Protección al Consumidor, 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-05**  
**REFERENCIA: CAF-05**  
**FECHA DE COMPRA: \_\_\_\_\_**

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