

# kanjiHome

---

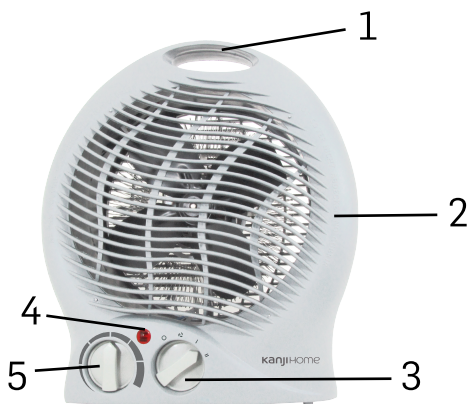
## CALOVENTOR

---

### MANUAL DE INSTRUCCIONES



KJH-CH103



## CARACTERÍSTICAS

1. MANGO
2. PARTE FRONTAL
3. INTERRUPTOR ROTATIVO
4. LUZ PILOTO
5. TERMOSTATO

## CONSIDERACIONES IMPORTANTES

Gracias por comprar nuestro producto. Lea atentamente esto antes de operar la máquina. Guarde este manual de operación para referencia futura.

1. Use el calentador en superficies planas que no se titulan o que estén boca abajo. No usar debajo del zócalo directamente.
2. No use su calentador en presencia de sustancias explosivas o inflamables.
3. Es absolutamente necesario asegurar lo siguiente:
  - La toma de corriente no se utiliza para el calentador y otros aparatos eléctricos de alta potencia a la vez.
  - El cable está clasificado para al menos 10 AMPS.
  - Conexión apretada entre el enchufe y la toma de corriente para evitar el sobrecalentamiento del enchufe y el mal funcionamiento.
  - Desenchufe los calentadores agarrando el enchufe y sacándolo del enchufe. Nunca tire del cable.
  - Use con cuidado cuando los niños, el anciano, el hombre discapacitado se encuentren en el interior únicamente Sin uso cuando no hay supervisión.
  - Nuestra fábrica, si está dañada, fabrica el cable de alimentación y el enchufe; Devuelva el calentador al agente de servicio aprobado para su cambio.
  - Precaución: no coloque nada sobre su calentador cuando esté en uso.

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

1. Enchufe el dispositivo.
2. Su calentador está equipado con un interruptor giratorio de 4 posiciones.

## FUNCIÓN DE SÍMBOLOS

0 APAGADO

\* AIRE FRÍO

I AIRE CÁLIDO

II AIRE CALIENTE

1. Ajuste el interruptor giratorio al máximo para calentar rápidamente una habitación. Una vez que la habitación esté cómoda, seleccione una configuración más baja para reducir el consumo eléctrico y evitar que la habitación se caliente demasiado.

2. Ajuste el termostato al máximo y seleccione la configuración de potencia deseada. Una vez que la habitación esté cómoda, gire el termostato en sentido anti horario, hasta que el calentador se apague. El termostato ahora mantendrá la temperatura al encender y apagar el calentador. Durante el clima particularmente frío, la configuración de baja potencia puede ser insuficiente para satisfacer el termostato. Seleccione una configuración más alta para estos periodos.
3. Antes de apagar y trabajar mejor durante 5-10 segundos en condiciones frías.

#### CONTROL DE SEGURIDAD

Para evitar daños y peligros por sobrecalentamiento, su calentador está equipado con un super protector que se apaga del calentador en caso de sobrecalentamiento hasta que la temperatura baje en cierta medida.

#### MANTENIMIENTO

1. Cuando su calentador necesite limpieza, limpie las superficies exteriores del calentador con un paño humedecido. No enjuagar con agua directamente. Asegúrese de desenchufar antes de limpiar.
2. Para prolongar la vida útil del calentador, no lo desmonte personalmente cuando ocurra un mal funcionamiento. Envíe su calentador a un centro de servicio o proveedor de identificación relativa después de la venta para una inspección conveniente.

1. Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico por una persona responsable de la seguridad.

2. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

---- Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable les haya dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato. por su seguridad

---- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

---- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar riesgos.

---- ADVERTENCIA: para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calentador.

---- Las instrucciones deben indicar que el calentador no debe ubicarse inmediatamente debajo de una toma de corriente.

---- No utilice este calentador en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina.

# GARANTÍA

Este producto está garantizado contra materiales defectuosos y mano de obra por un período de doce meses a partir de la fecha de compra. La obligación del vendedor bajo esta garantía se limita a dar servicio a la unidad y reemplazar las piezas defectuosas. Esta garantía quedará sin efecto si el producto ha sido manipulado, dañado por accidente, dañado de alguna otra manera por un uso indebido o si se ha comprado de segunda mano. Todos los pedidos de producción tienen inspecciones de calidad. En el improbable caso de una deficiencia, comuníquese con el distribuidor donde adquirió este producto.

## Garantía limitada a 12 meses

Tipo de aparato: \_\_\_\_\_

N° de modelo: \_\_\_\_\_ Fecha de compra: \_\_\_\_\_

Producto comprado en: \_\_\_\_\_

Su nombre: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_

N° de serie: \_\_\_\_\_

¡IMPORTANTE!

Por favor guarde esta garantía junto con el recibo de compra, ambos deben ser presentados junto con el producto. En caso contrario la garantía no tendrá validez.

SERVICIO TECNICO: Santo Domingo 3220 - Barracas, CABA  
Lunes a Viernes de 10 a 15hs

TEL: (011) 5353-0374 / Whatsapp (solo mensajes): 1131235984

EMAIL: attcliente@fagsystems.com.ar