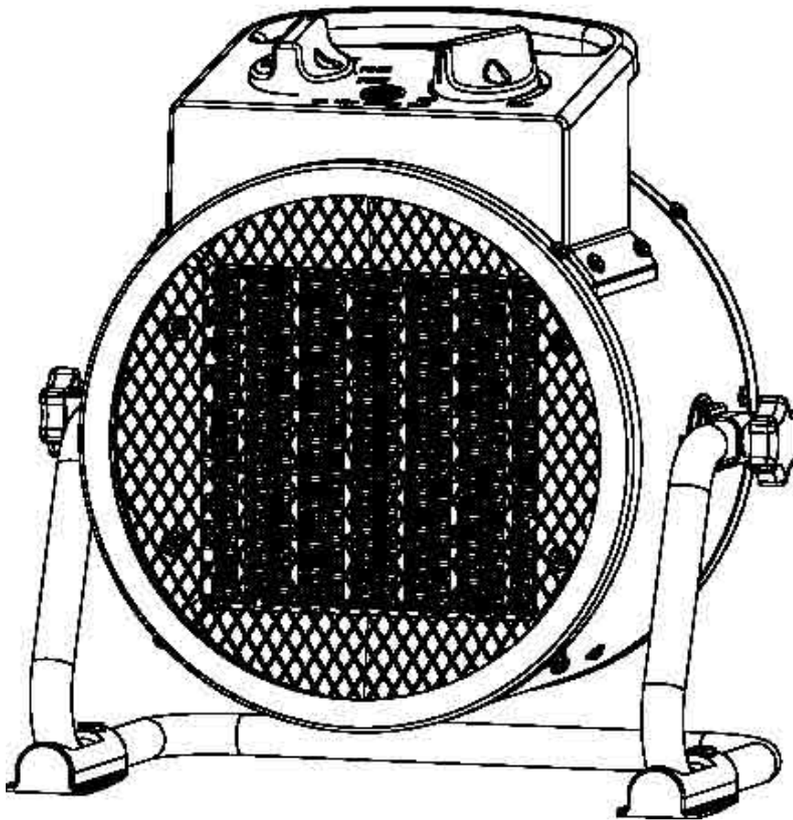


MANUAL DE USUARIO



COMIND INDUSTRIES
Lanín 1637, Conchalí. Santiago de Chile

INTRODUCCIÓN

Por favor, lea atentamente este manual de instrucciones antes de utilizar el calefactor y hágalo funcionar correctamente. Guarde el manual de instrucciones en un lugar seguro para su posterior consulta.

El producto es un aparato de clase I y debe conectarse a una toma de corriente con la debida conexión a tierra y con una capacidad de corriente adecuada (16A o más).

El calefactor posee diversas cualidades, como su tamaño compacto, diseño aerodinámico y su construcción optimizada. Al ser utilizado bajo diferentes temperaturas ambientales, el calefactor ajusta la salida de calor de forma automática y segura, el aire caliente es enviado por el ventilador a través de la circulación de aire forzado. El aparato se calienta rápida y uniformemente.

También garantiza la seguridad de uso a través de las dobles protecciones (protector de sobrecalentamiento y termostato ajustable).

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Advertencia: Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calefactor

Cuando se utilicen aparatos eléctricos deben seguir siempre las precauciones básicas, entre ellas las siguientes:

- 1) No conecte el aparato a la toma de corriente si la tensión indicada en la placa de características difiere de la tensión de red.
- 2) Los niños deben ser vigilados para que no jueguen con el aparato. Si el aparato está dañado, no lo utilice más.
- 3) No utilizar al aire libre o en lugares húmedos. No utilice nunca el calefactor en el baño, la ducha o cerca de una piscina, etc.
- 4) No coloque el aparato sobre vehículos en movimiento o en algún lugar donde pueda volcarse fácilmente.
- 5) Cuando no utilice el aparato durante mucho tiempo, se recomienda desconectarlo de la corriente. Tire del enchufe en línea recta, nunca retire el enchufe tirando del cable.
- 6) Utilice el aparato en lugares con buena ventilación.
- 7) Cuando el calefactor esté en uso, recuerde mantenerlo lejos de artículos combustibles, explosivos o corrosivos. Utilice el calefactor lejos de cortinas o lugares donde la entrada de aire pueda bloquearse fácilmente.
- 8) Se recomienda disponer de un circuito separado que sirva sólo a este aparato manteniendo el cable de alimentación lo suficientemente alejado de la salida de aire caliente.
- 9) No utilice este calefactor con un programador, temporizador o cualquier otro dispositivo que encienda el aparato.
- 10) El enchufe es impermeable cuando no se utiliza. Para evitar posibles descargas eléctricas o fugas de corriente, no utilice nunca el aparato con las manos mojadas ni lo haga funcionar cuando haya agua en el cable de alimentación.
- 11) Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, el servicio técnico o por una persona con cualificación similar para evitar un peligro.
- 12) El calefactor no debe estar situado debajo de una toma de corriente.
- 13) No utilice este calefactor en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina.

- 14) Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos si han sido supervisados o instruidos sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del aparato no deben ser realizados por los niños sin supervisión.
- 15) Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que estén continuamente supervisados.
- 16) Los niños a partir de 3 años y menores de 8 años sólo podrán encender y apagar el aparato siempre que éste haya sido colocado o instalado en su posición de funcionamiento normal prevista y hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprendan los peligros que conlleva. Los niños a partir de 3 años y menores de 8 no podrán enchufar, regular y limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento del producto.

PRECAUCIÓN - Algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y causar quemaduras. Se debe prestar especial atención a la presencia de niños y personas vulnerables.

DATOS TÉCNICO

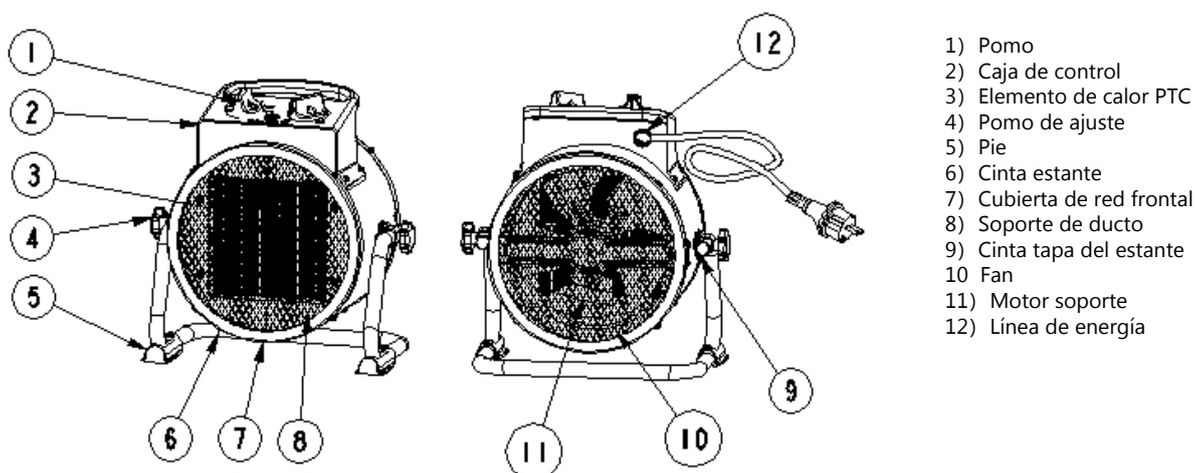
Modelo	Material de la caja	Clasificación voltaje/frecuencia	Entrada de energía	Dimensiones del embalaje	Peso bruto	Peso neto
GAC-HOME-2KW	Caja metálica	AC230V / 50Hz	2 KW	285 mm *175mm *291mm	2.56kg	2.3kg

Antes de utilizar el aparato, asegúrese de que la línea de alimentación está conectada a un fusible de 16A.

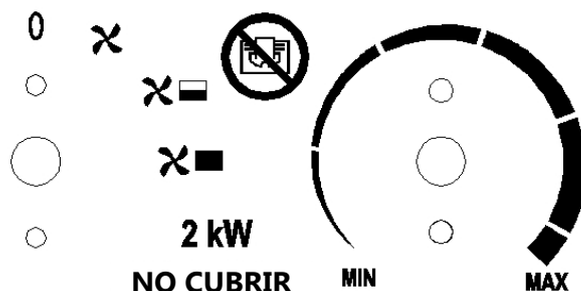
El producto sólo puede utilizarse como aparato portátil.

El calefactor se conecta a la red eléctrica mediante el cable de alimentación y el enchufe

DESCRIPCIÓN Y USO DEL PRODUCTO



- 1) Pomo
- 2) Caja de control
- 3) Elemento de calor PTC
- 4) Pomo de ajuste
- 5) Pie
- 6) Cinta estante
- 7) Cubierta de red frontal
- 8) Soporte de ducto
- 9) Cinta tapa del estante
- 10) Fan
- 11) Motor soporte
- 12) Línea de energía



PANEL DE CONTROL

- 1) Interruptor de dos niveles con 4 posiciones.
 Nivel de calefacción I : OFF.
 Nivel de calefacción II: Viento frío.
 Nivel de calefacción III: Aire caliente 1000W.
 Nivel de calefacción IV: Aire caliente 2000W.
- 2) Termostato ajustable de 0°C ~ 55°C
- 3) Para iniciar, gire el termostato a la posición máxima, encienda el aparato con la mayor potencia de entrada, cuando se alcance la temperatura ambiente deseada, gire el termostato en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que se apague (se escuchará un "clic"). El termostato se encenderá y apagará automáticamente para mantener la temperatura de la habitación de manera constante.
- 4) Es normal que el calefactor desprenda olores en su primer uso. Dejará de ocurrir cuando se utilice de nuevamente.
- 5) Después del uso, siga los siguientes pasos para hacer funcionar el calefactor: Apague el interruptor del aire frío, y deje que el aparato eléctrico se enfríe guárdelo en el embalaje. Evite almacenar el aparato antes de que el elemento calefactor no se enfríe, es peligroso almacenar el aparato caliente.

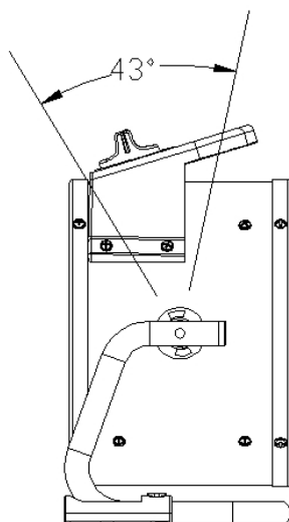


Diagrama del ángulo regulador

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de limpiar el aparato, desconéctelo de la toma de corriente y deje que se enfríe.

La carcasa se ensucia fácilmente, límpiela a menudo con una esponja suave. Para las partes muy sucias, limpie con una esponja humedecida en agua < 50°C y detergente suave, luego seque la carcasa del calefactor con un paño limpio.

Tenga cuidado de no dejar que el agua entre en el interior del aparato.

No salpique agua sobre el calefactor. No utilice nunca disolventes como gasolina, acetato de isoamilo, tolueno, etc. para limpiar el producto, con el fin de proteger la carcasa.

Limpie el acoplador, séquelo y guárdelo en una bolsa de plástico.

Al guardar el calefactor, déjelo enfriar primero y manténgalo seco. A continuación, cúbralo con una bolsa de plástico, póngalo en la caja de embalaje y guárdelo en un lugar seco y ventilado

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA

El fabricante ofrece una garantía de acuerdo con la legislación del país de residencia del cliente, con un mínimo de 1 año a partir de la fecha de entrega del aparato al usuario final.

La garantía sólo cubre los defectos de material o de fabricación.

Las reparaciones en garantía sólo pueden ser realizadas por un centro de servicio autorizado. Al hacer una reclamación en garantía, debe presentarse la factura de compra original (con la fecha de compra).

La garantía no se aplicará en los casos de:

- Desgaste normal
- Uso incorrecto, por ejemplo, sobrecarga del aparato, uso de accesorios no homologados
- Uso de la fuerza, daños causados por influencias externas
- Daños causados por la inobservancia del manual de usuario, por ejemplo, la conexión a una red eléctrica inadecuada o el incumplimiento de las instrucciones de instalación.
- Aparatos parcial o totalmente desmontados