

# FABRILAMP

## CONVECTORES DE CONVECTOR INSTRUCCIONES

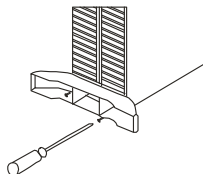


**REFERENCIA: 198122001**

**IMPORTANTE** Lea estas instrucciones atentamente antes de usar el convector. Conserve estas instrucciones para consultas futuras.

### **MONTAJE DEL CONVECTOR**

Antes de usar el convector, se deben colocar las patas (suministradas por separado en la caja) en la unidad. Estos deben sujetarse a la base del convector usando los 4 tornillos provistos, asegurándose de que estén ubicados correctamente en los extremos inferiores de las molduras laterales del convector.



### **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD** (para leer antes de utilizar el convector)

- No utilice el convector a menos que los pies estén colocados correctamente.
- Asegúrese de que la fuente de alimentación del enchufe en el que está enchufado el convector esté de acuerdo con la etiqueta de clasificación del convector y que el enchufe

esté conectado a tierra.

-Mantenga el cable de alimentación alejado del cuerpo caliente del convector.

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

-Nunca coloque el convector donde pueda caer en una bañera u otro recipiente de agua.

-No usar al aire libre.

-No cubra ni obstruya ninguna de las rejillas de salida de calor ni las aberturas de entrada de aire del convector.

-No coloque el convector sobre alfombras que tengan un pelo muy largo.

-Asegúrese siempre de que el convector esté colocado sobre una superficie firme y nivelada.

-Asegúrese de que el convector no esté colocado cerca de cortinas o muebles, ya que esto podría crear un riesgo de incendio.

-No coloque el convector delante o inmediatamente debajo de un enchufe de pared.

-No introduzca ningún objeto a través de las rejillas de salida de calor o entrada de aire del convector.

-No use el convector en áreas donde se almacenen líquidos inflamables o donde pueda haber vapores inflamables.

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

-Siempre desenchufe el convector cuando lo mueva de un lugar a otro.

-No utilice el convector si el cable de alimentación está dañado. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un agente de servicio reconocido u otra persona cualificada.

- El aparato 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 aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.

-No cubrir. Si está cubierto, existe el riesgo de sobrecalentamiento o incluso de incendio.

-Para evitar un peligro debido al reinicio involuntario del interruptor térmico, este aparato no debe alimentarse a través de un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni conectarse a un circuito que la empresa de servicios públicos encienda y apague periódicamente.

## **-PRECAUCIÓN**

- Algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y causar quemaduras. Debe prestarse especial atención a la presencia de niños y personas vulnerables.

## **-FUNCIONAMIENTO DEL CONVECTOR**

**NOTA:** - Es normal que cuando los convectores se encienden por primera vez o cuando se encienden después de no haber sido utilizados durante un largo período de tiempo, los convectores pueden emitir algún olor y vapores. Esto desaparecerá cuando el convector haya estado encendido por un corto tiempo.

Convector con termostato

Ubicación adecuada para el convector, teniendo en cuenta las instrucciones de seguridad anteriores.

Inserte el enchufe del convector en un enchufe adecuado.

Gire la PERILLA DEL THERMOSTATO completamente en el sentido de las agujas del reloj hasta el ajuste máximo.

Encienda los elementos convectores por medio de los INTERRUPTORES DE CALEFACCIÓN en el panel lateral. Cuando los elementos convectores estén encendidos, los interruptores se iluminarán. Para obtener la máxima salida de calor, ambos interruptores deben estar encendidos.

Cuando se haya alcanzado la temperatura ambiente deseada, la perilla del termostato debe girarse lentamente en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que se escuche que el termostato se apaga y las luces de los interruptores de los elementos se apaguen. Después

de esto, el convector mantendrá la temperatura del aire en la habitación al nivel establecido encendiéndose y apagándose automáticamente.

No deseche los aparatos eléctricos como residuos municipales sin clasificar, utilice instalaciones de recogida selectiva. Comuníquese con su gobierno local para obtener información sobre los sistemas de recolección disponibles. Si los aparatos eléctricos se desechan en contenedores no aptos, las sustancias peligrosas pueden filtrarse a las aguas subterráneas y entrar en la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar.



