



CONVECTOR KDL0025

220V- / 50Hz / 2000W



MANUAL DE USO



Manual descargable desde www.kendalchile.cl





Gracias por preferir un producto Kendal Home. Le solicitamos tomar unos minutos para familiarizarse con las instrucciones de operación antes de utilizar el producto. Por favor mantenga este manual en un lugar seguro en caso de futuras referencias.

home
KENDAL
DALE UN BUEN CLIMA A TUS MOMENTOS



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el convector.
2. No use el convector a menos que los pies (base) estén correctamente ensamblados.
3. Conecte el convector a la electricidad y verifique que la tensión de red sea como se especifica en la placa de características.
4. No inserte ningún objeto a través de la salida de aire o rejillas de admisión de aire del convector.
5. Mantenga el cable de alimentación eléctrica alejado del cuerpo caliente del convector.
6. No cubra ni obstruya ninguna de las rejillas de salida de aire o las aberturas de entrada de aire del convector. Si está cubierto, existe el riesgo de recalentar o incluso fuego.
7. No deje su casa mientras El convector esté en funcionamiento, asegúrese de que el interruptor esté en OFF. Desconecte siempre El convector de la conexión eléctrica.
8. No use el convector en áreas donde se almacenan líquidos inflamables o donde haya vapores inflamables.
9. No cuelgue ningún objeto sobre o frente a El convector.
10. Siempre desconecte el convector cuando no esté en uso. No tire del cable para desconectar, siempre tire desde el enchufe.
11. Mantenga la entrada y salida libre de objetos al menos 1 m. por delante y 50 cm. por detrás de el convector.
12. Siempre desenchufe el convector cuando lo mueva de un lugar a otro.
13. No instale el convector justo debajo de una toma de electricidad.
14. No permita que los animales o niños toquen o jueguen con el convector.
15. Siempre asegúrese de que el convector esté colocado en una superficie firme y nivelada. Asegúrese de que el convector no esté colocado cerca de cortinas o muebles, ya que podría crear un riesgo de incendio.
16. No use este convector en el entorno inmediato de un baño, una ducha o una piscina. Nunca coloque el convector donde pueda caer en una bañera u otro recipiente de agua.
17. No lo use al aire libre.
18. Si el cable del convector está dañado suspenda el uso de este y póngase en contacto con el servicio técnico autorizado.
19. Mantenga El convector limpio. No permita que ningún objeto entre en alguna abertura de ventilación o escape ya que esto puede causar una descarga eléctrica, un incendio o dañar el convector.
20. El aparato no está diseñado para ser utilizado por niños pequeños o personas enfermas sin supervisión.
21. Los niños pequeños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
22. Cuando desconecte el cable de la toma de electricidad no lo haga tirando desde el mismo cable, hágalo tomando desde el enchufe.
23. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

ADVERTENCIA

Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el Convector.

PRECAUCIÓN

Para evitar un peligro debido a un restablecimiento inadvertido del interruptor térmico, este aparato no debe ser alimentado a través de un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, o conectado a un circuito que la red eléctrica enciende y apaga regularmente. . Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que sean supervisados continuamente.

Los niños de 3 y menos de 8 años solo deben encender / apagar el aparato siempre que se haya colocado o instalado en su posición de funcionamiento normal prevista y se les haya supervisado o instruido sobre el uso del aparato de forma segura y comprender los peligros involucrados. Los niños de 3 y menos de 8 años no deben enchufar, regular y limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento por parte del usuario.

PRECAUCIÓN

Algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y causar quemaduras. Se debe prestar especial atención cuando hay niños y personas vulnerables.

El Convector no debe ubicarse inmediatamente debajo de una toma de corriente.

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

ADVERTENCIA

No utilice este Convector en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no puedan salir de la habitación por sí mismas, a menos que se proporcione una supervisión constante.

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, mantenga textiles, cortinas o cualquier otro material inflamable a una distancia mínima de 1 m. de la salida de aire.

- No utilice este Convector en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina.
- No utilice este Convector si se ha caído.
- No lo use si hay signos visibles de daño en el Convector.
- Use este Convector en una superficie horizontal y estable.

PRECAUCIÓN

- Retire el embalaje, compruebe que el aparato cumple con todas las disposiciones para un buen funcionamiento. En caso de duda, no utilice el aparato y póngase en contacto con el servicio post-venta autorizado. No deje los materiales de embalaje como bolsas al alcance de los niños.
- Antes de conectar el aparato a la red eléctrica, comprobar que el voltaje y la frecuencia del circuito corresponden a las indicadas en el aparato.
- El aparato tiene que estar conectado a un circuito de acuerdo con las normas vigentes en materia de la planta de civil. La planta tiene que estar relacionado con la potencia nominal del aparato y tiene que contar con una conexión eléctrica a tierra.
- Utilice el aparato sólo para el fin mencionado, es decir, como un convector para el uso doméstico.
- No utilice el convector para ninguna otra aplicación, ya que podría ser peligroso.
- El fabricante no será responsable de eventuales daños causados por el uso inadecuado o defectuoso.
- El uso de cada aparato eléctrico exige el conocimiento de algunas reglas básicas, tales como:
 - Nunca tocar el convector con los pies o manos mojados.
 - Nunca exponga el aparato a las condiciones atmosféricas (lluvia, sol, etc).
 - El aparato debe estar siempre colocado en una superficie plana y estable.
 - Apague el aparato y desenchúfelo antes de limpiarlo.
 - No utilice este convector en el entorno inmediato de un baño, una ducha o una piscina.
 - No coloque el cable en el aparato cuando todavía está caliente.
 - Se obtiene un funcionamiento correcto del aparato cuando el convector está instalado en posición correcta, sobre su base o pies.
 - No encienda el convector de cerca, muebles, cortinas, estanterías, etc,
 - No utilice el aparato cerca de líquidos o productos inflamables.
 - No coloque el convector debajo de una toma de corriente.
 - No utilice este convector con un programador, un temporizador o cualquier otro dispositivo que activa el convector de forma automática, ya que existe un riesgo de incendio si el convector está cubierto o desplazado cuando se enciende.
 - No cubra el aparato cuando esté en funcionamiento para evitar riesgos de sobrecalentamiento.
 - En caso de que el cable de alimentación está dañado, póngase en contacto con el Servicio técnico de autorizado para una reparación o cambio de la unidad.
 - Los niños, ancianos y las personas con discapacidad a menudo no son conscientes de los peligros que pudieran derivarse del uso indebido del aparato. El aparato nunca debe ser usado sin supervisión de un adulto.
 - No conecte el aparato a los cables de extensión o enchufes múltiples.
 - No dañe el cable de alimentación.
 - Antes de limpiar el aparato o realizar un tipo de mantenimiento, apague siempre el convector y desconecte el cable eléctrico.
 - Si el aparato no se enciende, apáguelo inmediatamente. Si se requiere alguna reparación, póngase en contacto el departamento de Servicio Técnico autorizado. No trate de abrir y reparar la unidad usted mismo.

ESPECIFICACIONES

Modelo	KDLO025
Voltaje	220V- / 50 Hz
Potencia	2000W
Dimensiones	525*198*340 mm.
Peso	1,86 Kg. aprox.

GUÍA DE PARTES

1. SALIDA DE CALOR
2. ASA DE TRANSPORTE
3. CUERPO
4. THERMOSTATO, SELECCIÓN DE 3 POTENCIAS: 750 / 1250 / 2000W
5. SELECTOR INTENSIDAD DE CALOR
6. PIES (BASE)



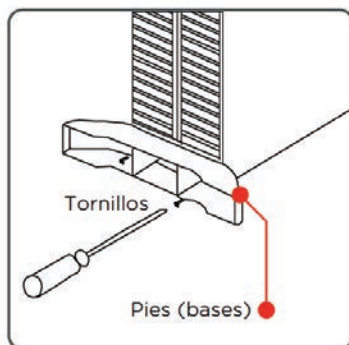
OPERACIÓN

1. Después de desembalar:

a) Inspeccione el dispositivo. No olvide desembalar las bases (pies). Monte los dos pies en la parte inferior de la unidad.

ATENCIÓN

- Antes de usar el convector, debe instalar los pies (base), suministrados por separado en el embalaje original.
- Debe acoplar a la base del convector con los 2 tornillos provistos, teniendo cuidado de que estén ubicados correctamente en los extremos inferiores de las molduras laterales del aparato.



b) Conecte el cable de alimentación directamente a un tomacorriente con conexión a tierra.

c) Conecte la unidad a una toma de corriente correctamente instalada (al menos 15A / 220V).

d) Después de su uso, retire el enchufe de la toma.

2. Calefacción:

- Gire la perilla de temperatura hacia la derecha, el convector se enciende.
- Ajuste el termostato a la temperatura máxima MAX.
- Una vez alcanzada la temperatura deseada, gire el termostato en sentido antihorario hasta que llegue al termostato; la unidad se apaga con un "clik" audible.
- De este modo, el convector prácticamente mantiene la temperatura ambiente ajustada.
- Las posiciones de la perilla: Gire la perilla hasta seleccionar el nivel de calentamiento deseado.

• **Potencia nominal: 1800W-2000W**

• **SELECCIÓN 1: 750W / 2: 1250W / 3: 2000W**

• El termostato enciende y apaga el convector automáticamente. Si la temperatura establecida cae por debajo de la temperatura del convector comienza a calentar hasta que se alcanza nuevamente la temperatura deseada.

• El termostato apaga el convector cuando se alcanza la temperatura ambiente activada. El indicador no se enciende.

Conmutador (según modelo):

• En la posición 1, el interruptor rojo del dispositivo está encendido.

• Con el temporizador de 24 horas puede configurar la temperatura de forma continua. Este temporizador se puede configurar para que la unidad automáticamente a la hora deseada dentro de las próximas 24 horas. encendido o apagado.

• En la posición "0" el interruptor rojo apaga todas las funciones de calefacción.

INSTALACIÓN

•Elija una ubicación adecuada para el convector dentro de su casa, teniendo en cuenta las instrucciones de seguridad anteriores.

IMPORTANTE

Es normal cuando los calentadores se encienden por primera vez o cuando se encienden después de que no se han utilizado durante un período prolongado de tiempo, pueden emitir olores. Esto desaparecerá en un breve periodo de tiempo.

NOTA

- Este calentador se enfriará lentamente después que se apague.
- Permita que se enfríe completamente antes de mover. Utilizar la asa de transporte para un fácil desplazamiento.
- Desconectar El calentador de la conexión eléctrica y activar nuevamente cuando esté completamente frío.
- Cuando deje de utilizar El calentador, no olvide girar el mando selector a OFF, y luego desconectar de la conexión eléctrica.

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.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Desconecte el aparato de la red eléctrica antes de limpiarlo, espere, si es necesario, hasta que se haya enfriado a la temperatura normal.
- Limpie las rejillas de ventilación con un paño o cepillo suave.
- El cuerpo del aparato debe limpiarse con un paño suave y seco. Si está muy sucio, use un paño ligeramente húmedo.
- No utilice limpiadores abrasivos.
- Durante períodos más prolongados, guarde el aparato protegido en su embalaje original protegido de la suciedad y el polvo, en un lugar seco.

ADVERTENCIA: A fin de evitar el sobrecalentamiento, no cubrir el convector.

ADVERTENCIA: Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.



El embalaje del producto está hecho con materiales reciclables. Elimínelo respetando las normas de protección medioambiental.



Si el cable de alimentación se daña, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o persona calificada en forma similar a fin de evitar algún peligro.



En virtud del art. 26 del Decreto Legislativo del 14 de marzo de 2014 n.º 49 «Aplicación de la directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos electrónicos (RAEE)» el símbolo del contenedor tachado presente en el aparato o en el embalaje indica que el producto al final de su vida útil debe desecharse de forma selectiva. El usuario, por tanto, deberá entregar el aparato, al final de su vida útil, a un centro municipal de recogida separada de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Como alternativa a la gestión autónoma, puede entregar al vendedor el aparato que desea eliminar, al comprar un aparato de tipo equivalente.

Asimismo, los productos electrónicos con dimensiones de máximo 25 cm pueden entregarse gratuitamente en puntos de venta de productos electrónicos con superficies de venta de por lo menos 400 m, sin obligación de compra. La debida recogida separada como condición previa para asegurar el tratamiento, el reciclado y la eliminación de forma respetuosa con el medio ambiente, contribuye a evitar posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud humana, y facilita la reutilización y/o el reciclado de los materiales y componentes el aparato.



DALE UN BUEN CLIMA A TUS MOMENTOS

www.kendalchile.cl

OFICINAS Y SALAS DE VENTAS

(56-2) 2387 0800

consultas@mardelsur.cl

SERVICIO TÉCNICO

(56-2) 2387 0849

(56-2) 2387 0891

serviciotecnico@mardelsur.cl