

# CONVECTOR TURBO KCH-20 LED

220V~ 50Hz POTENCIA: 2000W











## PRECAUCIÓN Y CUIDADOS

Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

Nosotros le entregamos este manual con muchas normas de prevención para evitar accidentes. Siempre le recomendamos leer detenidamente y obedecer cada una de ellas.

ADVERTENCIA: Para evitar la daños o lesiones al usuario u otras personas y evitar daños a la propiedad, se recomienda seguir las siguientes instrucciones de seguridad. Una operación incorrecta debido a ignorar la información, podrían provocar daños importantes.



Este símbolo significa "PELIGRO o ADVERTENCIA": información importante e ignorarla podría causar daños o lesiones graves a personas o pertenencias.

**PELIGRO:** información importante e ignorarla podría causar daños o lesiones graves a personas o pertenencias.



**ADVERTENCIA:** Cuando se utilizan aparatos eléctricos, las precauciones básicas siempre se deben seguir para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico, quemaduras y otras lesiones.



**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. Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.



**ADVERTENCIA:** Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, servicio técnico o personal calificado.



**ADVERTENCIA:** No colocar la unidad automáticamente bajo una toma de corriente. No usar este aparato de calefacción en el entorno inmediato de baño, ducha o piscina.



#### •LEA CUIDADOSAMENTE LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- •Siempre mantener la seguridad con cualquier aparato.
- •No toque las superficies calientes Utilice las asas o las perillas.

## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

- Instale la unidad en una superficie horizontal, plana y resistente. De lo contrario, se pueden producir daños, ruido, vibración o volcamiento de esta.
- Permita una zona segura 50 cm alrededor del calentador en la parte superior y los lados, además de una zona segura 1.20 m en la parte delantera para evitar descargas eléctricas o incendios.
- Asegúrese de que el receptáculo de corriente de la pared se encuentre debidamente conectado a tierra, de lo contrario, llame a un electricista calificado que instale el receptáculo adecuado.
- Asegúrese de que el tomacorriente que está utilizando esté conectado a tierra y tenga el voltaje adecuado. El cable de alimentación está equipado con un enchufe de conexión a tierra de tres clavijas para proteger contra golpes de voltaje. La información de voltaje se puede encontrar en la placa de identificación de la unidad.
- No deje el aparato en funcionamiento si no se encontrará en casa. Asegúrese de que esté apagado antes de salir. Desenchufe siempre el aparato cuando no lo esté utilizando.
- No permita que los animales o niños toquen o jueguen con el producto. ¡ATENCIÓN! La salida de aire se calienta durante el funcionamiento pudiendo producir daños.

NO CUBRIR: Este símbolo significa que el aparato no se debe tapar con ningún objeto. Si lo cubre, existe el riesgo de sobrecalentamiento

- 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 cuelgue ningún objeto sobre o frente al aparato, esto puede causar puede causar descargas eléctricas o incendios.
- Tener cuidado de no utilizar el aparato en proximidad de una bañera, ducha o piscina. Mantener siempre alejado para evitar que el aparato se sumerja en el agua. Esto podría producir descargas eléctricas e incendios.
- No instale el aparato justo debajo de una toma de corriente.
- NO modifique la longitud del cable de alimentación ni use un cable de extensión para alimentar la unidad.

- No opere ni detenga la unidad insertando o tirando del enchufe del cable de alimentación.
   Sujete el enchufe por el cabezal cuando lo desconecte.
- S i el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por personal calificado para evitar riesgos. Contacte a servicio técnico u otro personal capacitado para realizar el cambio, reparación o mantenimiento de esta unidad.
- No utilice el aparato en las habitaciones con gas explosivo o durante el uso de disolventes inflamables, barnices o pegamento.
- Mantenga el aparato limpio, antes de realizar la limpieza siempre desenchufe el aparato. No permita que ningún objeto entre en ninguna abertura de ventilación o escape, ya que esto puede causar una descarga eléctrica, un incendio o dañar el calefactor.
   Este aparato es sólo para uso doméstico. No use este producto para otras funciones que no sean las descritas en este manual de instrucciones.
- Si la unidad tiene sonidos extraños, olores o presenta humo, desconéctela de la red eléctrica.
- No coloque el cable debajo de la alfombra y no lo cubra con ningún objeto similar.
- No coloque el cable debajo de muebles o electrodomésticos. Coloque el cable lejos del área de tráfico evitando tropiezos.
- El aparato no requiere instalación, debe ser usado exclusivamente como un dispositivo portátil. Los aparatos portátiles no son adecuados para su uso en el baño.
- No utilice al aire libre.
- No deje que el cable cuelgue del borde de una mesa, mostrador o que se encuentre en contacto con superficies calientes.
- No utilizar este producto en habitaciones pequeñas cuando están ocupadas por personas que no son capaces de salir de la habitación por su cuenta, a menos que haya una supervisión constante.
- No use este aparato si se ha caído, no lo use si hay signos visibles de daños en el producto,

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MARCA	KENDAL
MODELO	KCH-20 LED
RANGO	220V~ 50 Hz
POTENCIA	2000W
DIMENSIONES	71*14,4*47,3 cm.
PESO DEL PRODUCTO	4,8 Kg

## **IMPORTANTE ANTES DE USAR**

- 1. Remover el embalaje y colocar el aparato en una superficie plana y estable, verificar que no hayan daños en el producto. Si hubiese daños, puede regresar el producto a tienda para su reemplazo.
- 2. Asegúrese que todas sus partes estén incluidas.



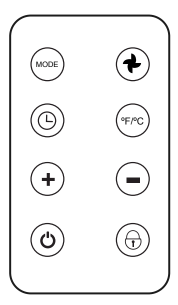
## **PARTES PRINCIPALES**

- 1. Ranuras salida de calor
- 2. Panel de control y pantalla LED
- 3. Asa de transporte
- 4. Interruptor encendido

- 5. Ranuras salida de aire Termoventilador Turbo
- 6. Pies (Bases)
- 7. Cuerpo



### **CONTROL REMOTO**





BOTÓN ENCENDIDO/APAGADO: enciende y apaga el convector



BOTÓN DE TEMPORIZADOR: se utiliza para configurar el temporizador y ajustar el valor de tiempo de la temporización



BOTÓN DE MODO: se utiliza para la selección de modo



BOTÓN °F/°C: Selecciona temperatura en grados FAHRENHEIT / CELSIUS



BOTÓN SUBIR: para hacer que la temperatura establecida aumente



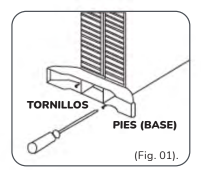
BOTÓN ENCENDIDO/APAGADO: enciende y apaga el convector



BOTÓN BAJAR: para hacer que la temperatura establecida disminuya.

## **ENSAMBLAR PIES (BASE)**

Antes de usar el Convector, las patas (suministradas por separado en la caja) deben estar colocadas en la unidad. Estos deben fijarse a la base del Convector usando los 4 tornillos provistos, teniendo cuidado de asegurarse de que estén ubicados correctamente en los extremos inferiores de las molduras laterales del Convector.(Fig. 01).



## **UBICACIÓN**

- •Elija una ubicación adecuada para el CONVECTOR dentro de su casa, teniendo en cuenta las instrucciones de seguridad anteriores.
- •Conecte el enchufe del CONVECTOR a una conexión eléctrica adecuada.
- Gire el Interruptor selector de potencia, completamente en el sentido de las agujas del reloj hasta la configuración máxima.

## **FUNCIONAMIENTO**

1. Se solicita al usuario que preste atención a que no puede "configurar las unidades de temperatura (° F/° C)", "configurar el tiempo de apagado (temporizador)", "configurar la salida de calor" o "cambiar el ventilador encendido y apagado "antes de encender el botón de encendido / apagado de en el panel de control del aparato o en el mando a distancia.

#### **ENCENDIDO Y APAGADO**

- 1. El convector tiene dos interruptores de encendido / apagado. Para encender el convector, coloque el encendido / apagado (), coloque el lado izquierdo del aparato en la posición "I". Hay un interruptor separado para el ajuste de calor. Presione el interruptor de encendido / apagado en el panel de control del aparato o en el mando a distancia.
- 2. Para volver a apagar el ajuste de calor, presione el botón de encendido / apagado una vez más en el panel de control o en su mando a distancia. El convector permanece en espera, listo para funcionar. Para apagar el convector de la red eléctrica, vuelva a colocar el interruptor de encendido / apagado del lateral del aparato en la posición "O".

#### 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, pueden emitir algunos olores y vapores. Esto desaparecerá cuando el Convector haya estado encendido por un tiempo.

#### **IMPORTANTE**

•Cuando deje de utilizar El CONVECTOR, no olvide girar el mando selector a OFF, y luego desconectar de la conexión eléctrica.

## CONFIGURACIÓN DE LA SALIDA DE CALOR

**1.** Presione el botón de selección de potencia calorífica en el panel de mando del aparato o en el botón del mando a distancia el número apropiado de veces hasta que se logre el ajuste de salida de calor requerido:

- •PRESIONAR 1 VEZ: 750W (ajuste de calor bajo)
- •PRESIONAR 2 VECES: 1250W (temperatura media)
- •PRESIONAR 3 VECES: 2000W (temperatura alta).
- 2. El ajuste de calor seleccionado se indica en la pantalla.

## **ENCENDIDO Y APAGADO DEL TERMOVENTILADOR TURBO**

- 1. Para encender el TEMOVENTILADOR TURBO presione el botón de de encendido / apagado del ventilador en el panel de control del aparato o presione el botón de en el mando a distancia. Si el ventilador está encendido, el indicador de la pantalla se illumina.
- 2. Para apagar el turbo-ventilador, presione el botón de encendido / apagado del ventilador en el panel de control del aparato nuevamente o presione el botón en el mando a distancia nuevamente. Si el ventilador está apagado, el indicador FAN en la pantalla no se ilumina.

## AJUSTE DE LA HORA DE APAGADO (TEMPORIZADOR)

- •Puede pre-ajustar una hora de apagado del aparato mediante la función de temporizador. Para hacer esto, presione el botón del temporizador 💬 en el aparato o en el botón 💬 en el mando a distancia el número apropiado de veces. Al configurar varias combinaciones, puede pre-ajustar el tiempo de apagado para valores de hasta 12 horas.
- •Se logran diferentes tiempos de apagado agregando los cuatro indicadores 1H, 2H, ... 12H en la pantalla. El aparato se apaga automáticamente después de la hora programada.

#### PARA APAGAR EL TEMPORIZADOR

•Presione el botón 💮 del temporizador en el aparato o el botón 💬 en el mando a distancia hasta que los indicadores del temporizador de la pantalla no se iluminen o apague el aparato pulsando el botón 🖒 Interruptor de encendido / apagado en el panel de control del aparato 🖒 o en el mando a distancia.



## CONFIGURACIÓN DE LAS UNIDADES DE TEMPERATURA (° F / ° C)

- •Presione el botón de selección de unidades de temperatura en el panel de operación del aparato o el botón ° **F /** ° **C** en el mando a distancia el número apropiado de veces hasta que se logre el ajuste de unidades de temperatura requerido.
- **°F: Fahrenheit °C: Celsius.** El ajuste de las unidades de temperatura seleccionadas se indica en la pantalla.
- Aumento o disminución del ajuste de temperatura
- **1.** Presione el botón para aumentar el ajuste de temperatura en el panel de operación del aparato o el botón **"+"** en el mando a distancia el número apropiado de veces hasta que se logre el ajuste de temperatura requerido.
- **2.** Presione el botón para disminuir el ajuste de temperatura (-) en el panel de operación del aparato o el botón "-" en el mando a distancia el número apropiado de veces hasta que se logre el ajuste de temperatura requerido. El ajuste de temperatura seleccionado se indica en la pantalla.

#### NOTA

La pantalla siempre muestra la última temperatura configurada y no la temperatura ambiente. Si la función de calor se apaga automáticamente, esta temperatura se ha alcanzado en el área inmediata del convector. Para que la temperatura ambiente real alcance este valor, generalmente se requiere más tiempo.

## **BLOQUEO DE SEGURIDAD PARA NIÑOS**

•Presione el durante unos 3 segundos en el panel de mando del aparato o en el mando a distancia, el aparato funcionará con la función de bloqueo de seguridad para niños, el panel de visualización no se iluminará y todos los botones de función se bloquearán. Si desea salir de esta función, presione el durante unos 3 segundos de nuevo, el panel de visualización se ilumina de nuevo y todos los botones de función se desbloquean.

#### **IMPORTANTE**

El aparato se enfriara lentamente después de que se apague. Permita que se enfríe completamente antes de mover o manipularlo. Utilice el asa de transporte para facilitar el desplazamiento. Si el aparato no esta encendido debe estar desconectado de la toma de electricidad. Cuando el aparato esta totalmente frío puede volver a conectar a la toma de electricidad para encender el aparato.

#### **IMPORTANTE**

El aparato cuenta con un sistema de seguridad en caso de sobrecalentamiento accidental. En caso de que se produzca sobrecalentamiento accidental el aparato se apagará automáticamente y debe ser desconectado de la toma de electricidad. Antes de volver a encenderlo se recomienda que sea revisado por personal autorizado de servicio técnico.



#### **CUIDADO Y LIMPIEZA**

- Antes de la limpieza: siempre desconectar el enchufe de la toma de corriente.
- Limpie las rejillas de entrada / salida de aire con frecuencia.
- •Nunca utilice productos abrasivos o disolventes.
- Sólo un paño levemente húmedo, sin agua ni líquidos.

## **ALMACENAMIENTO DEL CONVECTOR**

Cuando el Convector no se usa durante largos períodos de tiempo, debe protegerse del polvo y almacenarse en un lugar limpio y seco.



EL EMBALAJE DEL PRODUCTO ESTÁ HECHO CON MATERIALES RECICLABLES. ELIMÍNELO RESPETANDO LAS NORMAS DE PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL.

## **SERVICIO TÉCNICO**

### **Pudahuel - Post Venta Central MDS**

Av. Oceánica #9692 – Tel. 223870891 / 23870996 serviciotecnico@mardelsur.cl

•Atención lunes a jueves: 09:00 - 12:45 / 14:30 - 16:30 hrs.

•viernes: 09:00 - 12:45 / 14:30 - 16:00 hrs.

#### Las Condes - Post Venta MDS

IV Centenario #776 – Tel. 223870849 recepcionst@mardelsur.cl

•Atención lunes a jueves: 09:00 – 13:30 / 14:30 – 17:30 hrs.

•viernes: 09:00 - 13:30 / 14:30 - 17:00 hrs.



# INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO DE ACUERDO CON LA DIRECTIVA CE 2002/96/EC.



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 le 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 m², 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.

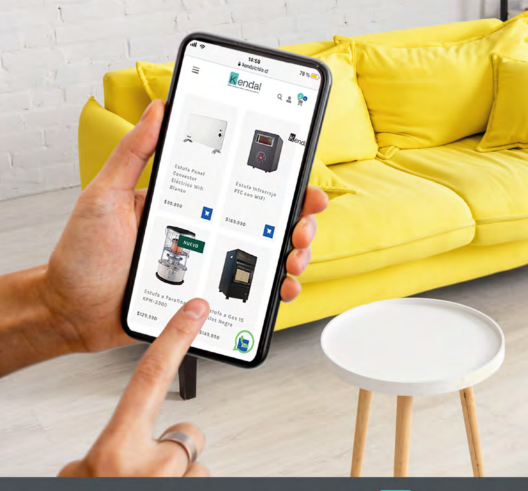


Gracias por preferir un producto Kendal. Te solicitamos tomar unos minutos para familiarizarte con las instrucciones de operación antes de utilizar el equipo. Por favor mantén este manual en un lugar seguro en caso de futuras referencias.

www.kendalchile.cl

Q

PARA CALEFACCIONAR TU HOGAR
EN NUESTRO SITIO WEB



SERVICIO TÉCNICO: Ante cualquier inconveniente con tu producto llamar a nuestro Servicio Técnico al número telefónico 2 2387 0800 opción 7 o al 2 2387 0891. También puedes comunicarte a través del correo: serviciotecnico@mardelsur.cl. para que puedan atender tu consulta desde el área encargada. En el horario comprendido entre Lun-Vier: 9:00 -13:30 / 14:30 -17:30.





# **SERVICIO TÉCNICO**

(56-2) 2387 0849 (56-2) 2387 0891

serviciotecnico@mardelsur.cl