

Convector eléctrico



Función TURBO

KB-18

MANUAL DE INSTRUCCIONES



IMAGEN A MODO ILUSTRATIVO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión: 220-240V~

Frecuencia: 50-60Hz

Potencia: 2000W

Clase I

Antes de usar la unidad, lo invitamos a que lea atentamente el Manual con el fin de familiarizarse con éste artefacto, para optimizar su funcionamiento y evitar daños o accidentes.

Preste especial atención a las instrucciones de seguridad.

NUNCA SUMERJA EL MOTOR EN AGUA. Este aparato debe ser conectado a tierra.



PRECAUCIONES

Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir precauciones básicas, que incluyen las siguientes:

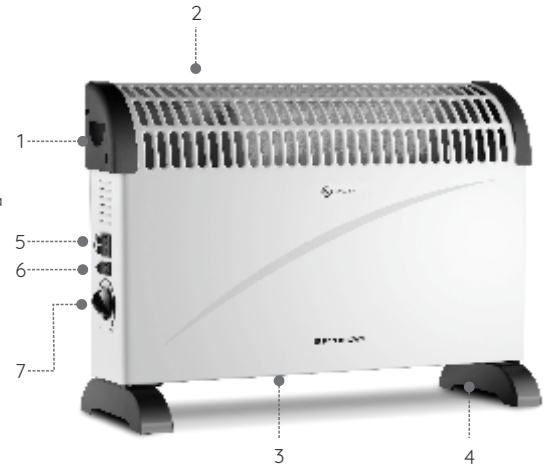
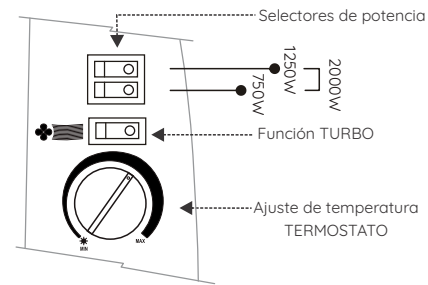
- 1 Todos los elementos de embalajes deben mantenerse fuera del alcance de niños.
- 2 Asegúrese de que el aparato se encuentra en perfectas condiciones antes de utilizarlo. Antes de conectar el aparato verificar que los datos de la placa de especificaciones técnicas del producto (tensión, frecuencia) correspondan a aquellos de la red eléctrica.
- 3 Este producto está diseñado sólo para uso doméstico. Cualquier tipo de empleo que no fuera el apropiado para el cual este producto ha sido concebido, eliminará toda responsabilidad del fabricante sobre eventuales daños derivados del uso inapropiado.
- 4 Este producto tiene ficha de tres espigas planas con toma a tierra (CLASE I). No lo conecte utilizando adaptadores que anulen la espiga central de puesta a tierra.
- 5 No utilice el convector a no ser que las patas se encuentren correctamente ensambladas en la base.
- 6 No lo use a la intemperie, o expuesto al aire libre. No la exponga al calor, ni al sol, a la humedad o a los cantos agudos. No la sumerja en agua. En caso de que el aparato esté húmedo o mojado desconéctelo de la red eléctrica. No toque el agua.
- 7 Mantenga el cable alejado de las superficies calientes del convector.
- 8 Este convector no fue diseñado para ser utilizado en baños, lavaderos o lugares similares.
- 9 Modificaciones no autorizadas en la estructura del aparato pueden causar altos riesgos de seguridad.
- 10 No lo utilice en áreas donde existen líquidos inflamables o donde puedan existir vapores inflamables.
- 11 Nunca coloque el convector en un lugar donde éste pudiera caer dentro de una bañera o cualquier artefacto que contenga agua.
- 12 NO CUBRA ni obstruya las rejillas de convección ni las aberturas de entrada de aire del convector con ropa o bolsas.
- 13 No utilice el convector sobre alfombras de mucho espesor.
- 14 Siempre asegúrese de que el convector se encuentra sobre una superficie plana y firme y en posición vertical.
- 15 Nunca utilice el convector próximo a cortinas o mobiliario ya que esto podría causar un incendio.
- 16 No utilice el convector por debajo ni en frente a un tomacorriente.
- 17 No inserte ningún tipo de objeto a través de las ranuras de entrada o salida de aire del convector.
- 18 Al desconectar la ficha de conexión no tire nunca del cable.
- 19 No utilizar este producto con un programador, o minutero u otro dispositivo que se ponga en funcionamiento en forma automática, ya que existe peligro de fuego si estuviera cubierto o en posición incorrecta el aparato.
- 20 No toque el aparato con manos o pies húmedos o mojados.
- 21 No utilizar adaptadores ni alargues, como tampoco conviene utilizar el mismo tomacorriente para más de un aparato al mismo tiempo, ya que puede ocurrir una sobrecarga.
- 22 No opere el producto si el cable o el enchufe se encuentra en mal estado, o si tiene alguna de sus partes dañadas o averiadas. Llévelo al Servicio Técnico autorizado de Ken Brown más cercano. Controle regularmente que los cables de la jarra estén en perfectas condiciones.
- 23 Asegurarse que el cable no quede atrapado entre muebles o cualquier otro objeto.
- 24 Use únicamente repuestos originales Ken Brown. De lo contrario, correrá el riesgo de lesionarse y/o dañar el producto. Cada vez que se requiera cambiar el cordón de alimentación o el producto no funcione correctamente, tal tarea deberá ser efectuada por un técnico especializado y utilizando repuestos originales del producto. No trate de repararla usted mismo.
- 25 Este producto no está destinado para ser utilizado por personas (incluido niños), con una reducción de la capacidad física, sensorial, mental o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que se les haya dado supervisión o instrucción en relación con el uso del artefacto, por una persona responsable de su seguridad.
- 26 Siempre desconéctela de la alimentación al moverla de un lugar a otro o antes de limpiarla. Deje que se enfríe antes de limpiar.
- 27 Cuando no utilice el producto por un tiempo, desconéctelo y guárdelo de forma adecuada sin tirar del cable.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

PARTES

NOTA : Cuando se encienda el convector por primera vez o luego de un largo período de no haberlo utilizado, es normal que éste pueda expeler algún tipo de olor e incluso vapores. Esto desaparecerá luego de permanecer encendido por unos momentos.

- 1 - Mangos de sujeción
- 2 - Salida de aire caliente
- 3 - Entrada de aire frío
- 4 - Patas
- 5 - Selectores de potencia
- 6 - Interruptor del turboventilador
- 7 - Control de temperatura (termostato)



INSTRUCCIONES DEL MONTAJE

Antes de utilizar el convector, debe ensamblar las patas que vienen incluidas sueltas dentro de la caja.

Estas deben ser adosadas a la base del convector utilizando los 4 tornillos autoroscantes incluidos, asegurándose de que se encajen bien en las molduras situadas en los extremos de la base del convector.

MODO DE USO

- 1 Seleccione una localización adecuada para el convector, teniendo en cuenta las instrucciones de seguridad arriba citadas.
- 2 Inserte el cable de alimentación del convector en una caja de enchufe apropiada.
- 3 Gire la perilla del termostato completamente, en el sentido del reloj hasta llegar al máximo valor de configuración.
- 4 Active los elementos de calefacción por medio de los interruptores de potencia, ubicados en el panel lateral. Usted puede seleccionar 750W, 1250W o 2000W de potencia (ambos interruptores encendidos). Una luz testigo se encenderá al presionar el interruptor.
Con el fin de alcanzar la máxima salida de calefacción, ambos interruptores deben estar encendidos.
- 5 Luego de calentar la habitación, para

mantener la temperatura deseada, se debe girar la perilla del termostato, en el sentido opuesto a las agujas del reloj, hasta que se oiga el sonido de un "clic" y se apague la luz indicadora de los interruptores.

- 6 Para encender la **función TURBO** (forzador), se debe presionar el interruptor del forzador en posición de encendido. Una luz testigo se encenderá.

MANTENIMIENTO

- Siempre desconecte el convector de la alimentación eléctrica y permita se enfríe antes de realizar la limpieza.
- Limpie la parte exterior del convector utilizando un paño suave apenas humedecido y luego quite la humedad con un paño suave y seco.
- No utilice detergentes, productos abrasivos ni solventes, tampoco permita que el agua alcance la parte interior del convector.
- Cuando no vaya a utilizar el convector por un tiempo prolongado, se recomienda guardarlo en un lugar seco y protegido del polvo con alguna bolsa plástica.
- Previo a su utilización, revise que no existan daños en el cable de alimentación o estructurales que pudieran causar un mal funcionamiento, en caso de detectar algún problema consulte al servicio técnico autorizado.