

Kendal

Dale un buen clima a tus momentos

TERMOVENTILADOR BAÑO KB-302

220V~ 50Hz
POTENCIA: 2000W



LEER
ANTES DE USAR

Descarga este manual desde www.kendalchile.cl

MANUAL DEL USUARIO



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 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.
- Si 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 utilice 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,
- No colocar el aparato en las proximidades de una bañera, ducha o piscina.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MARCA	KENDAL
MODELO	KB-302
RANGO	220V~ 50 Hz
POTENCIA	2000W
DIMENSIONES	27*14*34 cm
PESO DEL PRODUCTO	1,5 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. Salida de aire
2. Mando selector de potencia: O, I, II, Ventilador () y selector de velocidad
3. Luz led de funcionamiento
4. Soporte de instalación
5. Cuerpo



Mando selector

- (O) Apagado
- (I) Potencia mínima
- (II) Potencia máxima
- () Opción aire frío



Cable de encendido

ANTES DE USAR

- 1.** Este termo ventilador está diseñado para montaje en pared, requiere de una persona calificada para hacerlo. Este debe ser utilizado con el aire caliente de ventilación hacia abajo, no se deberá usar en ninguna otra orientación.
- 2.** El termo ventilador debe ser instalado, de manera que los interruptores y otros controles (excepto el cable de tracción) no pueden ser tocados por una persona en el baño o la ducha.
- 3.** Sólo conecte el termo ventilador a una red con voltaje principal tal como se especifica en la placa del producto.
- 4.** No deje el termo ventilador en funcionamiento mientras este no se encuentre bajo supervisión de un adulto responsable. Asegúrese que el interruptor esté en la posición OFF (0) y el selector de potencia mínima.

ENCENDIDO

El termo ventilador puede ser prendido y apagado mediante dos formas.

- 1.** Tire el cable de encendido, para encender o apagar el termo ventilador.
- 2.** Gire la perilla incorporada en el termo ventilador para prender o apagar.
- 3.** Una vez encendido, girar el control del termostato en sentido de las agujas del reloj para aumentar la temperatura o girar en sentido contrario para disminuir la temperatura.

INSTALACIÓN

- 1.** Elija la ubicación de su nuevo termo ventilador tomando en consideración todos los puntos antes mencionados.
- 2.** Afloje los dos tornillos en la parte frontal superior de la termo ventilador y levantar la tapa.
- 3.** Usar el diagrama de guía, marcar la posición de los dos agujeros de fijación.
- 4.** Utilice un nivel para comprobar que los agujeros están en posición correcta.
- 5.** Hacer los agujeros de fijación con una broca de 5 mm.
- 6.** Inserte los tarugos plásticos y los tornillos dejando aproximadamente 3 mm. de la espiga que sobresale.
- 7.** Cuelgue el termo ventilador en los tornillos, si las fijaciones suministradas no son suficiente para su montaje en superficie, seleccionar alternativas adecuadas.
- 8.** Marque la posición del agujero de fijación usando el termo ventilador como una plantilla.
- 9.** Quite el termo ventilador, hacer el agujero de fijación e inserte el tarugo de plástico.
- 10.** Ajustar los dos tornillos, apretado tanto como sea posible.
- 11.** Retire la abrazadera de cable del interior del termo ventilador.
- 12.** Haga pasar el cable de alimentación a través del agujero en la parte trasera de la caja.
- 13.** Realizar las conexiones a los terminales de suministro de acuerdo con el código de color (izquierda). Asegúrese de que no haya hilos o filamentos que sobresalen de las terminales.
- 14.** Asegure el cable bajo el motor. El cable se sujeta con firmeza, pero tenga cuidado de no apretar los tornillos.
- 15.** Ajuste el termostato a la posición intermedia.
- 16.** Cierre y asegure la cubierta delantera.
- 17.** Conecte a la alimentación eléctrica y encienda.

OPERACIÓN

1. Asegúrese que la perilla de encendido se encuentra en la posición "APAGADO" (0) y enchufe el calefactor.
2. Gire la perilla del panel de control hacia la derecha y el calefactor quedará encendido en su potencia mínima (I).
3. Si desea aumentar la potencia del calefactor gire la perilla hacia la derecha para potencia máxima (II).
4. Para función ventilador, mueva la perilla hasta (poner imagen ventilador).
5. Para que su calefactor se apague gire la perilla hacia la derecha hasta la opción apagado.

NOTA

Es normal que cuando este Termo ventilador se encienda después de no haber sido utilizada durante un largo período de tiempo, pueden emitir un olor y humo, esto va a desaparecer cuando el termo ventilador comience a funcionar en un corto tiempo.

Importante: Este termo ventilador vertical es apto para el baño gracias a la protección IP21.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- 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.

SISTEMA DE SEGURIDAD

- En caso de sobrecalentamiento anormal, un dispositivo de seguridad apaga el aparato automáticamente. Después de una breve fase de enfriamiento, el dispositivo está listo para su uso nuevamente.
- Si aún nota el mismo defecto mencionado anteriormente, retire el enchufe de la toma de corriente y consulte a su distribuidor autorizado en el departamento de servicio posventa.

PRECAUCIÓN

- Durante el uso, no toque ni cubra la salida de aire. Esto puede causar que la unidad se caliente en exceso y que el dispositivo de seguridad se active.
- La unidad también está equipada con un interruptor de volcado. No lo use en una gruesa y larga pila de alfombras ya que el aparato puede no funcionar, debido a que el interruptor de volcado no se ha activado.

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

repcionst@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.



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

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 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 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.



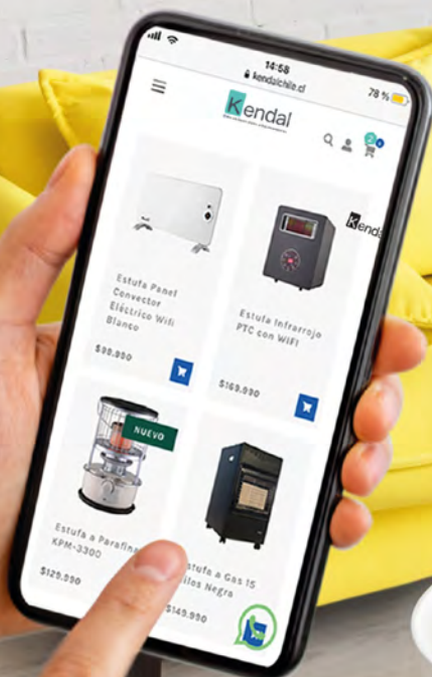
Dale un buen clima a tus momentos

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



**ENCUENTRA TODOS NUESTROS PRODUCTOS
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.

Kendal
Dale un buen clima a tus momentos



Dale un buen clima a tus momentos

SERVICIO TÉCNICO

(56-2) 2387 0849

(56-2) 2387 0891

serviciotecnico@mardelsur.cl