

Kendal

Dale un buen clima a tus momentos

ESTUFA CUARZO KC-160AS

220-240V~ 50/60Hz
POTENCIA: 800W - 1600W



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.

Durante la lectura de este manual encontrará este símbolo como aleta de información importante como:



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



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 deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.



ADVERTENCIA: No use este calefactor en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no puedan salir de la habitación por sí mismas, a menos que haya 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.



ADVERTENCIA: No use este aparato con un programador, temporizador, sistema de control remoto separado o cualquier otro dispositivo que encienda el calefactor automáticamente, ya que existe riesgo de incendio si el aparato está cubierto o colocado incorrectamente.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- La instalación debe realizarse de acuerdo con las instrucciones de este manual. Una instalación incorrecta puede causar fugas de agua, descargas eléctricas o incendios.
- Utilice solo los accesorios y piezas incluidas en la caja y las herramientas especificadas para la instalación. Si utiliza las piezas no estándar pueden provocar fugas de agua, descargas eléctricas, incendios y lesiones o daños a la propiedad.
- 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.
- Asegurarse 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.
- Instale la unidad sobre una superficie horizontal plana y estable. De lo contrario, se pueden producir daños, ruido, vibración o volcamiento de esta.
- La unidad debe mantenerse libre de obstrucciones para garantizar un funcionamiento adecuado y mitigar los riesgos de seguridad.
- NO modifique la longitud del cable de alimentación ni use un cable de extensión para alimentar la unidad.
- NO comparta un solo tomacorriente con otros aparatos eléctricos. Una fuente de alimentación eléctrica inadecuada podría provocar incendios o descargas eléctricas.
- El producto es para uso dentro del hogar o para fines similares. El aparato solo puede usarse para el propósito descrito. ¡No es para uso en exteriores!
- NO instale la unidad en un lugar que pueda estar expuesto a gas combustible, ya que podría provocar un incendio.
- **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 use este aparato si se ha caído. No lo use si hay signos visibles de daños en el aparato.
- No introduzca ningún objeto a través de las rejillas de salida de calor o entrada de aire del calefactor.
- Si el aparato se golpea durante el uso, apague la unidad y desenchúfela de la fuente de alimentación principal de suministro eléctrico de inmediato. Inspeccione visualmente la unidad para asegurarse de que no haya daños. Si sospechas que la unidad ha sido dañada, contacte a un técnico o al servicio de atención al cliente para obtener ayuda.
- En una tormenta eléctrica, desenchufe el producto para evitar daños a la máquina debido a los rayos.
- No coloque ni almacene su producto donde pueda caerse, caerle agua o cualquier otro líquido. Si esto ocurre, desenchúfelo inmediatamente.
- Todo el cableado debe realizarse estrictamente de acuerdo con el diagrama de cableado ubicado dentro de la unidad.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.
- Antes de la limpieza u otro mantenimiento, el aparato debe desconectarse de la red de suministro eléctrica. No retire ninguna cubierta fija. Nunca utilice este aparato si no funciona correctamente, o si se ha caído o dañado.
- 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.



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

- Si la unidad tiene sonidos extraños, olores o presenta humo, desconéctela de la red eléctrica.
- No presione los botones en el panel de control con nada que no sean sus dedos.
- No opere ni detenga la unidad insertando o tirando del enchufe del cable de alimentación. Sujete el enchufe por el cabezal cuando lo saque.
- No utilice productos químicos peligrosos para limpiar o entrar en contacto con la unidad.
- No use la unidad en presencia de sustancias inflamables o vapores como alcohol, insecticidas, gasolina, etc.
- Siempre transporte la unidad en posición vertical y déjela sobre una superficie estable y nivelada durante el uso
- La protección contra incendios de este calefactor está diseñada para evitar el acceso directo a los elementos calefactores y debe estar en su lugar cuando el calefactor está en uso
- La rejilla de protección no brinda protección total para niños pequeños y personas enfermas.
- Apague el producto cuando no esté en uso.



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



ADVERTENCIA: No colocar la unidad inmediatamente bajo una toma de corriente. No usar este aparato en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MARCA	KENDAL
MODELO	KC-160AS
RANGO	220-240V~ 50/60Hz
POTENCIA	800W - 1600W
DIMENSIONES	44,5*16*34 cm
PESO DEL PRODUCTO	1.48 Kg

IMPORTANTE ANTES DE USAR

- 1. Antes de usar el aparato, remover todo el embalaje y 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.**
- 3. Asegúrese que la ubicación del producto no sea justo bajo la toma de electricidad.**
- 4. Conecte el aparato al tomacorriente y encienda el producto.**

PARTES PRINCIPALES

1. Perilla de niveles de potencia + ventilador
2. 4 tubos de cuarzo
3. Salida de aire
4. Cuerpo del producto
5. Asa de transporte
6. Rejilla de protección
7. Pies base



INSTALACIÓN

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

MODO DE USO

1. Gire la perilla en sentido del reloj una vez para la opción Ventilador
2. Gire la perilla en sentido del reloj una segunda vez para la opción calor bajo (solo 2 de los tubos se encenderán)
3. Gire la perilla en sentido del reloj una tercera vez para la opción calor alto (se encenderán los 4 tubos)
5. Si da un nuevo giro hasta **OFF**, el producto se apagará.

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 que apaga el aparato en caso de que este se vuelque. No lo use alfombras ya que el aparato puede no funcionar, debido a que el interruptor de volcado no se active.

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.



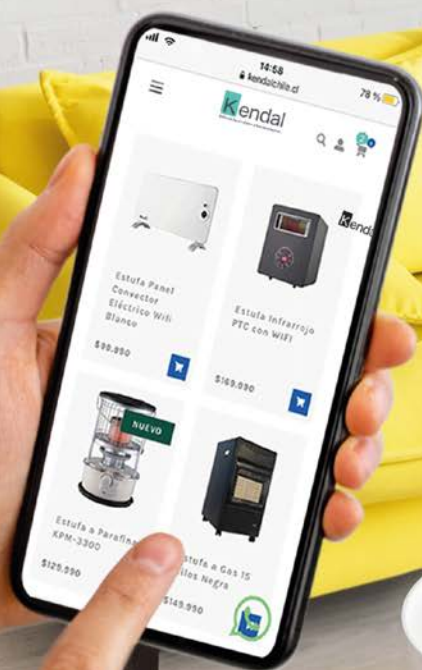
Dale un buen clima a tus momentos

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