

Kendal

Dale un buen clima a tus momentos

ESTUFA FIBRA DE CARBONO NSB-120K6 SILVER

220-240V~ 50Hz
POTENCIA: 1000W



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	NSB-120K6 SILVER
RANGO	220-240V~ 50 Hz
POTENCIA	1000W
DIMENSIONES	29,5*16,5*72,5 cm
PESO DEL PRODUCTO	2,7 Kg

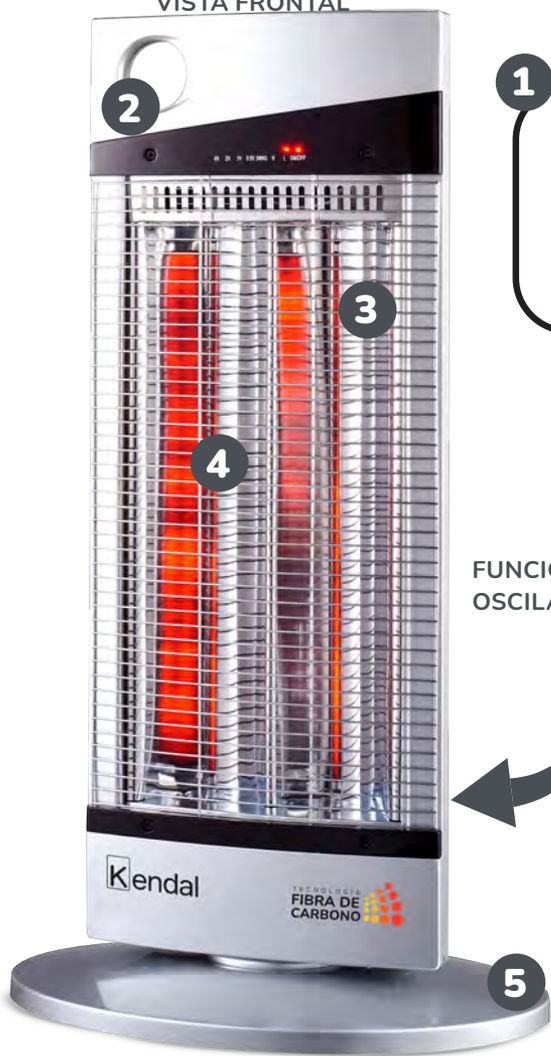
IMPORTANTE ANTES DE USAR

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.

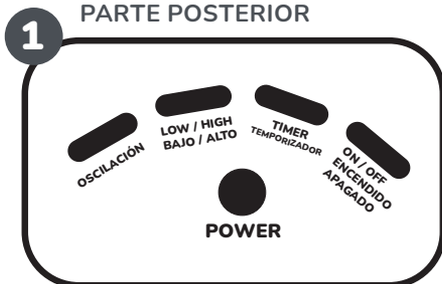
PARTES PRINCIPALES

1. Panel de control (parte posterior)
2. Asa de transporte
3. Rejilla protectora
4. Tubos Fibra de Carbono
5. Base
6. Control remoto

VISTA FRONTAL



PANEL DE CONTROL
PARTE POSTERIOR



FUNCIÓN
OSCILACIÓN



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLE

• Debe unir la base con la estufa utilizando los 2 tornillos y luego ubique bien el cable de alimentación eléctrica.

FUNCIONAMIENTO MANUAL

- 1.** Coloque el aparato sobre una superficie nivelada y libre de obstáculos por lo menos a 1 mt. al rededor del aparato y luego conecte a la toma de motricidad.
- 2.** Encienda el aparato.
- 3.** Presione la tecla de encendido (ON / OFF), mientras el aparato esta en estado de espera (STAND BY). Lo conectará pero no encenderá automáticamente
- 4.** Presione el botón de la potencia deseada BAJO (LOW) 500W, ALTO (HIGH) 1000W
- 5.** Presione el botón de Función Oscilación (SWING) si desea que el aparato Oscile.
- 6.** Presione el botón del temporizador ajustable (TIMER), el rango de tiempo para seleccionar entre fluctúa entre 0,5 hrs. a 7,5 hrs., el aparato se apagará automáticamente una vez cumplido el tiempo seleccionado.
- 7.** Después de presionar el botón de apagado (ON/OFF) el aparato se apagará automáticamente.
- 8.** Por favor apague e inmediatamente después desconecte su aparato de la toma de electricidad.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- 1.** De acuerdo a las precauciones, debe poner el aparato en una posición correcta para su funcionamiento.
- 2.** Conecte el aparato a la toma de electricidad y enciéndalo. El aparato quedara en estado de espera, podrá seleccionar la potencia de 0 a 1000W y cualquier otra función que desee.
- 3.** Si necesita que oscile, sólo presione el botón "OSC", oscilara de un lado a otro automáticamente.
- 4.** Cuando necesite mover el aparato utilicé el asa de transporte y haga movimientos delicados, no mueva de manera brusca horizontalmente ya que puede dañar los componentes de seguridad.

FUNCIONES DEL CONTROL REMOTO

Antes de usar su control remoto, asegúrese que el aparato se encuentra ubicado sobre una superficie plana y verifique que el interruptor (POWER) está en la posición de encendido, este deberá estar presionado.

1. Encendido (ON) / Apagado (OFF)
2. Dos niveles de potencia: BAJO (LOW) / ALTO (HIGH)
3. Temporizador de 0,5 a 7,5 hrs.
4. Oscilación

BOTÓN ENCENDIDO (ON) / APAGADO (OFF)

1. Para encender el aparato presione el botón de encendido y apagado (ON/OFF)
2. Para apagar el aparato presione el botón de encendido y apagado nuevamente (ON/OFF)

BOTÓN PARA EL NIVEL DE TEMPERATURA ALTO / BAJO (LOW / HIGH)

1. Encienda el aparato
2. Presione el botón de Bajo (LOW) para que el aparato funcione a nivel bajo de temperatura.
3. Presione el botón de Alto (HIGH) para que el aparato funcione a nivel alto de temperatura.

BOTÓN OSCILACIÓN

1. Presione el botón de Oscilación (OSC) para que el aparato gire.
2. Presione nuevamente para que el aparato deje de oscilar.

TEMPORIZADOR (TIMER)

- Presione el botón de temporizador (TIMER) para seleccionar la duración de funcionamiento.

INTERRUPTOR DE SEGURIDAD ANTIVUELCO

- Este aparato está equipado con un interruptor que corta la electricidad automáticamente si el aparato cae bruscamente, esto es una medida de seguridad, si el aparato no es dispuesto en posición vertical sobre una superficie nivelada el interruptor no dejará que se encienda nuevamente el aparato. Si es colocado en la posición correcta el aparato volverá a funcionar después de 3 a 7 segundos.

IMPORTANTE

El aparato se enfriará 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 está encendido debe estar desconectado de la toma de electricidad. Cuando el aparato está 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.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- El aparato debe encontrarse apagado y desconectado de la fuente principal de alimentación eléctrica antes de proceder con cualquier trabajo de limpieza.
- Limpie la carcasa con: un paño ligeramente humedecido, una aspiradora o un cepillo para quitar el polvo.
- Limpie la rejilla protectora con frecuencia, teniendo especial cuidado de no dañar los Tubos de Fibra de Carbono
- Nunca utilice agentes de limpieza inflamables o abrasivos, como benceno o alcohol, para limpiar el aparato.
- Nunca sumerja el aparato en agua
- Si el aparato no se usa por un período prolongado, debe estar protegido contra polvo y suciedad excesivos. Desmonte el aparato y guárdelo en un lugar seco, lejos de la luz del sol y la suciedad.

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.



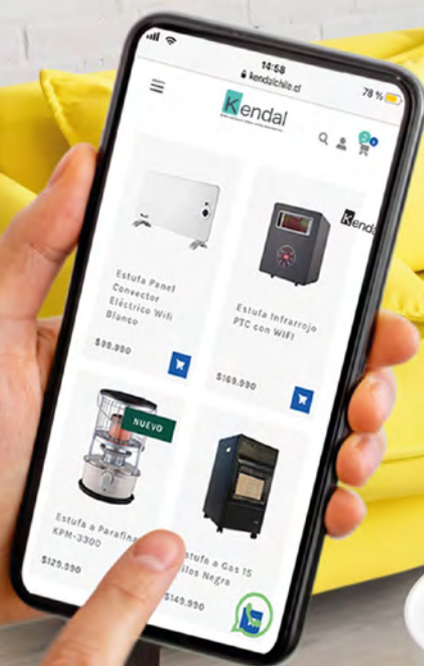
Dale un buen clima a tus momentos

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