



MANUAL DE INSTRUCCIONES

CN2400R

Convector Horizontal **NORDHEAT**

Tensión: 220-240V ~ 50-60 Hz | **Potencia:** 1200/2400 W.



Imágenes de carácter ilustrativo.

MI_CN2400R v0 - 24/04/2026



Antes de utilizar el equipo, solicitamos que Ud. lea cuidadosamente y comprenda estas instrucciones, como así también las mantenga siempre a mano para cualquier consulta futura.

IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

Siga las advertencias contenidas en estas instrucciones, ya que las mismas contienen importantes indicaciones relativas a la seguridad de instalación, uso y mantenimiento. Lea cuidadosamente todas las instrucciones.

- Todos los elementos de embalaje deben mantenerse fuera del alcance de niños, en especial las bolsas plásticas dado que existe riesgo de asfixia.
- Antes de conectar el aparato verificar que los datos de especificaciones técnicas del producto (tensión, frecuencia) correspondan a aquellos de la red eléctrica. Asegúrese de que su instalación esté adecuada con la correspondiente descarga a tierra y disyuntor diferencial para proteger convenientemente a las personas. Este disyuntor debe tener una corriente nominal de operación que no exceda los 30 mA. Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo calificado.
- 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.
- No conectar a un temporizador u otro dispositivo que conmute el artefacto a un funcionamiento automático, como timers o programadores de ningún tipo, a menos que ya esté incorporado en el producto.
- Nunca haga funcionar el artefacto en lugares con riesgo de incendio o explosión.
- No deje el equipo funcionando o conectado sin custodia, o expuesto al aire libre o ventanas para evitar que perturbaciones atmosféricas puedan cambiar las condiciones de funcionamiento y crear riesgos de carácter eléctrico o incendio.
- No moje el equipo con ningún líquido.
- No toque el aparato con manos o pies húmedos o mojados.
- Mantenga libre las entradas/salidas de aire. No introduzca elementos extraños a través de las mismas.
- Este aparato no está pensado para ser usado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas y mentales reducidas, que no posean experiencia en el uso, a menos que se le haya instruido en su correcta utilización por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el equipo.
- 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.
- En caso de averías o problemas de funcionamiento del aparato, o bien después de ser golpeado o dañado de alguna manera, apagarlo y desconectar de la red eléctrica. No intentar arreglos sobre el mismo y ponerse en contacto exclusivamente con un Servicio Técnico Autorizado y ante una eventual reparación, utilizar siempre repuestos originales.
- Desconecte el equipo de la red eléctrica cuando no esté en uso y antes de realizar cualquier tipo de operación de limpieza.
- Nunca desconecte tirando del cable o del aparato mismo, o tocando la ficha con las manos húmedas. Apague el equipo antes de desconectar la ficha del tomacorriente.
- Evite desgastes en el cable y prolongaciones causados por calor, aceite, cantos vivos o cortantes, o superficies abrasivas.
- ¡Muy importante! El cable debe estar siempre en buen estado. Si está dañado debe ser atendido en un Service Autorizado o por personal idóneo, reemplazado siempre por un repuesto original.
- No utilizar el equipo: A) en lugares donde exista presencia de gases o elementos explosivos, B) debajo de mesas, escritorios o estantes bajos; o en cercanía de muebles, cortinas, sofás, almohadones, ropa, papel, elementos inflamables o deformables. Aleje el equipo de otros objetos a suficiente distancia segura que el sentido común aconseje, y cuide que los elementos antes mencionados, como las cortinas, no puedan alcanzar el calentador por algún movimiento eventual. C) Lugares donde no exista suficiente ventilación o pueda recibir algún tipo de impacto, D) Baños o cercanía de duchas o piletas de natación.
- Ubicar el equipo siempre sobre su base de apoyo, en una superficie nivelada y libre de obstáculos.
- Asegurarse de que la ficha del tomacorriente y el cable no quede dentro del área de radiación de calor. No coloque el equipo debajo del tomacorriente. El cable no debe pasar sobre o por delante del equipo.
- Apague el equipo y desconéctelo de la red eléctrica cuando vaya a estar ausente o mientras duerme.
- No cubra total o parcialmente con ningún objeto el exterior del equipo. No ubique ropa para secar sobre o cerca del mismo dado que puede provocar deterioro de las mismas o incendio.
- Para cuando la unidad esté conectada o cuando utilice el equipo, debe prestarse especial atención a los niños, dado que estos no advierten el peligro y necesitan siempre su instrucción y cuidado personal.
- Tal vez perciba un sonido de “clic” al comienzo y/o al final del uso. Esto es producto de la dilatación de algunos componentes en presencia del calor y no debe tomarse como señal de que el equipo tenga un mal funcionamiento.
- Es normal el desprendimiento de humo al encender por primera vez el equipo. No lo tome como signo de mal funcionamiento.

No respetar las indicaciones precedentes puede comprometer su seguridad y la del aparato.







ANTES DEL PRIMER USO

- Desembale el calefactor; quite todos los materiales de embalaje.
- Lea detenidamente este manual de instrucciones y descargue el archivo para referencia futura.

MODO DE USO

COMANDO DIGITAL TÁCTIL

El equipo dispone de un panel circular táctil con display para su operación (vea fig. 1). A continuación se describe la función de cada botón e indicadores.

-  **Encendido/Apagado**
Luego de conectar el equipo a la red eléctrica, el display mostrará "--". Presione el botón de encendido para poner el convector en estado de espera de una indicación.
-  **Selección de Modos**
Al presionar el botón, el equipo alterna entre los modos de potencia mínima (1200W), potencia máxima (2400W) y modo ECO. En el display se mostrará el indicador correspondiente a la potencia seleccionada donde "☀️" es potencia mínima, "☀️☀️" es potencia máxima, y "🌿" corresponde a modo ECO.
El funcionamiento se detendrá únicamente si se apaga manualmente o mediante la función timer.
-  **Selección de Temperatura**
Con la potencia ya seleccionada, presione repetidamente el botón de temperatura para recorrer las opciones disponibles. El equipo avanza por los siguientes valores en orden: 16°C > 18°C > 22°C > 26°C > 30°C > 35°C > (vuelve a 16°C). Cada toque del botón avanza un paso. Al superar los 35°C, el ciclo se reinicia automáticamente desde 16°C.
-  **Función Timer**
Presionando repetidamente el botón, puede seleccionar un tiempo de funcionamiento de 0 a 24 horas con el siguiente orden de intervalos: 0h – 2h – 4h – 8h – 16h – 24h – 0h. Durante la configuración, el display mostrará el tiempo programado.
Una vez transcurrido el tiempo seleccionado, el calefactor se apagará automáticamente. El símbolo "🕒" en el display indica que está la función se encuentra activada.

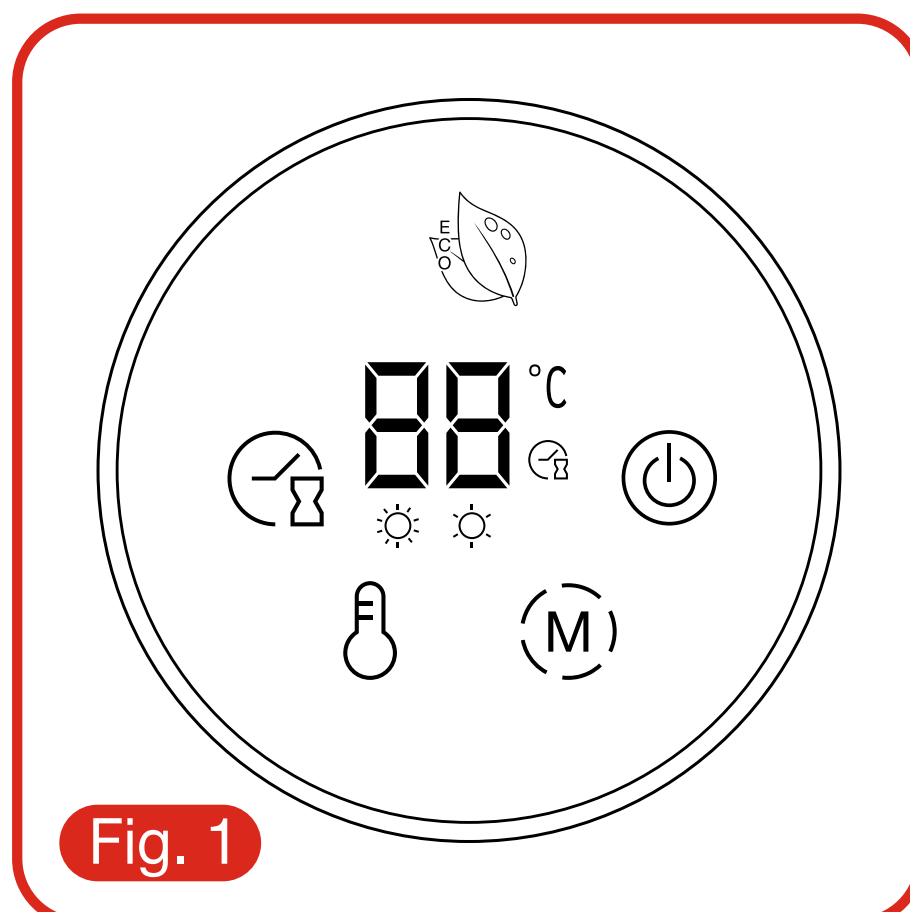


Fig. 1

OPERACIÓN DESDE EL CONTROL REMOTO

El control remoto (vea fig. 2) replica todas las funciones del comando táctil (refiérase al apartado anterior "Comando digital táctil" para conocer cada función). Sin embargo, se presentan diferencias en los íconos o representación de algunas funciones, tal como se describen a continuación:


-  **Selección de potencia y modo ECO**
Desde el panel táctil, el botón "M" permite cambiar entre las distintas potencias 1200W, 2400W y el modo ECO.
Desde el control remoto, utilice el botón "M" para alternar entre las potencias 1200W y 2400W, y utilice el botón dedicado para la función ECO "🌿" y así activarla directamente. *Para desactivar el modo ECO, presione el botón "M" una o dos veces para seleccionar una potencias.*
- + Regulación de temperatura**
- Mientras que desde el panel táctil, el ajuste de temperatura funciona presionando el botón dedicado, haciendo que los valores avancen en un orden y rango determinado (vea sección anterior), desde el control remoto el ajuste se realiza mediante los botones "+" y "-", pudiendo aumentar o disminuir el valor de a 1°C. El rango disponible va desde los 16°C hasta los 35°C.



Fig. 2



CORTE POR CAÍDA

El equipo dispone de un sistema de seguridad de corte por caída que apaga el equipo ante una eventual inclinación o caída del mismo. El equipo queda operable inmediatamente luego de volverlo a colocar en posición vertical o de normal funcionamiento. No obstante, si hubo una caída, verifique primero que no se hayan producido daños al equipo y, ante cualquier duda o necesidad de reparación, consulte con un servicio técnico autorizado.

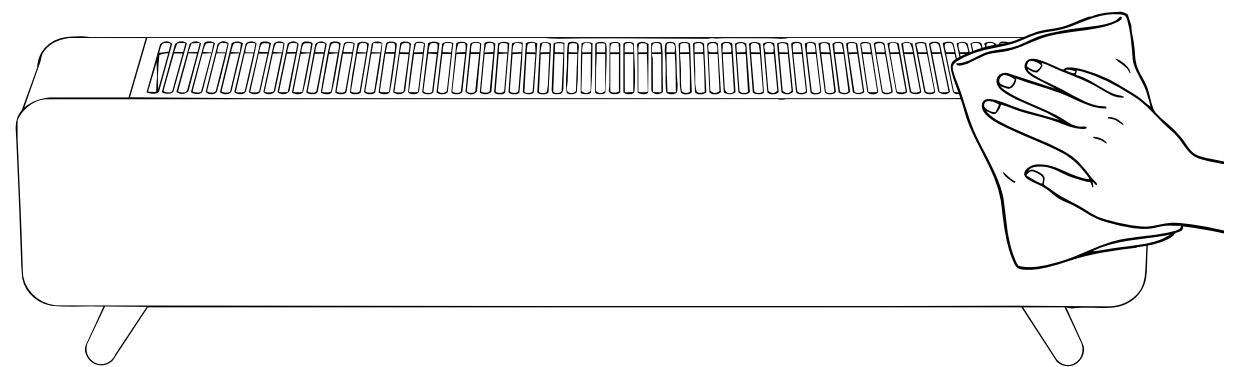


PROTECCIÓN CONTRA SOBRECALENTAMIENTO

El equipo cuenta con un sistema de seguridad que apagará al mismo en caso de un sobrecalentamiento accidental. De ocurrir esta situación, desconéctelo de la red eléctrica y espere al menos 10 minutos para que la unidad se enfríe completamente antes de volver a usarlo normalmente. De persistir el problema, contáctese con un servicio técnico autorizado.

LIMPIEZA

- Antes de realizar cualquier tarea de limpieza, apague y desconecte el equipo de la red eléctrica. Permita que se enfríe de haber estado en funcionamiento.
- Las partes plásticas deben ser limpiadas con un paño apenas humedecido con un detergente neutro, nunca utilice alcoholes o solventes.
- Nunca sumerja el equipo en agua ni permita que ingrese líquido en el interior del mismo.
- Después de la limpieza, asegúrese que las partes se hayan secado completamente.
- Cuando no use la unidad por un tiempo prolongado, recomendamos envolverla en una bolsa plástica, y almacenar en lugar seco.



CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

En Liliana Electrodomésticos contemplamos, en todos los procesos, buenas prácticas medioambientales. Procuramos hacer extensivo a todos los hogares el compromiso con la preservación del medio ambiente, realizando la separación doméstica de residuos. La caja, bolsas y materiales de embalaje de su electrodoméstico son completamente reciclables. A su vez, cuando el electrodoméstico llegue al final de su vida útil, no lo arroje junto al resto de los residuos domiciliarios. Consulte a las autoridades locales acerca de la mejor forma de desecharlo.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

1. Este artefacto posee ficha polarizada con descarga a tierra (no eliminar esta condición colocando adaptadores). Asegúrese que la ficha del tomacorrientes de su instalación concuerde con la polaridad requerida y esté provista de la correspondiente descarga a tierra.
2. Es conveniente que su instalación eléctrica esté protegida por un disyuntor diferencial.

Ante cualquier duda, haga revisar su instalación por personal idóneo.



Sistema de gestión certificado

En el marco de nuestro compromiso con la mejora continua y el cuidado del medio ambiente, Liliana SRL ha certificado sus Sistemas de Gestión de la Calidad y Medioambiental.

SERVICIO ATENCIÓN AL CLIENTE

La garantía cubre cualquier falla eléctrica o mecánica que resulten del uso apropiado para el cual fue diseñado este producto.

Ante cualquier inconveniente, comuníquese a la brevedad con el Servicio Técnico Autorizado más cercano a su domicilio.

Consulte el listado de Servicios Técnicos Autorizados disponibles en nuestra web.

Linea gratuita
0800 345 9331

Web
www.liliana.com.ar