

# SAIVOD

## CONVECTOR CNV-15

Conveter  
Convector heater

220 - 240V~ 50 Hz / 1800 - 2000 W



Este producto está indicado únicamente en lugares abrigados o para una utilización puntual.

Este produto é adequado apenas para espaços bem isolados ou utilização ocasional.

This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD (LÉALAS ANTES DE PONER EN MARCHA EL CALEFACTOR)

1. No usar este aparato de calefacción en el entorno inmediato de una bañera, ducha o piscina.

2. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio posventa o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.

3. Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños sin supervisión. Mantener el aparato y su cable fuera del alcance de niños menores de 8 años



4. **ADVERTENCIA:** Para evitar sobrecalentamientos, no cubrir el aparato de calefacción.

5. Los niños menores de 3 años deben mantenerse fuera del alcance del aparato a menos que sean continuamente supervisados.

6. Los niños desde 3 años y menores de 8 años deben sólo encender/apagar el aparato siempre que éste haya sido colocado o instalado en su posición de funcionamiento normal prevista y que sean supervisados o hayan recibido instrucciones relativas al uso del aparato de una forma segura y entiendan los riesgos que el aparato tiene. Los niños desde 3 años y menores de 8 años no deben enchufar, regular y limpiar el aparato o realizar operaciones de mantenimiento.

7. **PRECAUCIÓN** - Algunas partes de este producto

pueden ponerse muy calientes y causar quemaduras. Debe ponerse atención particular cuando los niños y las personas vulnerables estén presentes.

8. No use el calefactor hasta que los pies estén montados.

9. Asegúrese de que la tensión de la toma de corriente a la que va a enchufar el calefactor coincide con la indicada en la placa de características del mismo, y que dicha toma está conectada a tierra.

10. Mantenga el cable de alimentación alejado de la carcasa caliente del calefactor.

11. No lo use en el exterior.

12. No cubra u obstruya ninguna de las rejillas de salida del aire caliente o la tomas de aire del calefactor.

13. No coloque el calefactor sobre moquetas o alfombras de pelo muy profundo.

14. Compruebe siempre que el calefactor está situado sobre una superficie firme y nivelada. Asegúrese de que no se coloca cerca de cortinas o muebles para evitar riesgos de incendios.

15. El radiador no se debe colocar justo debajo de la toma de corriente.

16. No introduzca ningún objeto a través de las rejillas de salida o entrada del aire.

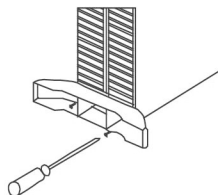
17. No use el calefactor en áreas donde se guarden líquidos inflamables o donde pueda haber gases inflamables.

18. Desenchufe siempre el calefactor cuando lo vaya a mover de un sitio a otro.

19. En relación con la información referente a la instalación, manejo, mantenimiento, limpieza y almacenamiento del aparato, agradecemos que consulte el párrafo inferior del manual.

## MONTAJE DEL CALEFACTOR

Colocación de los pies: Dele la vuelta al aparato con cuidado poniéndolo boca abajo. Use los tornillos suministrados para fijar los dos pies al calefactor. Asegúrese de que los coloca correctamente en los extremos inferiores de las molduras laterales del calefactor.



## FUNCIONAMIENTO DEL CALEFACTOR

**NOTA:** es normal que cuando se enciende el calefactor por primera vez, o después de estar sin usarse durante un periodo prolongado, el calefactor desprenda cierto olor y gases. Tanto el uno como el otro desaparecerán al poco de estar funcionando.

Elija un lugar adecuado para situar el calefactor, teniendo en cuenta las medidas de seguridad anteriores.

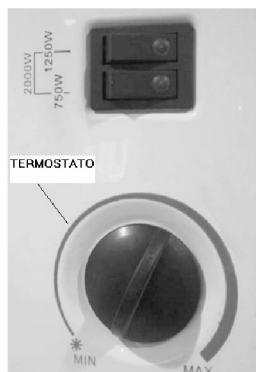
Enchufe el calefactor a una toma de corriente adecuada.

Gire a tope el botón rotativo de TERMOSTATO en el sentido de las agujas del reloj, hasta su posición máxima.

Encienda los elementos térmicos con los INTERRUPTORES DE POTENCIA del panel lateral.

Gire el botón del termostato en sentido horario hacia la posición «MAX» y encienda el radiador de la siguiente forma: La posición «750W» para calor bajo, «1250W» para calor medio y ambos a la vez para calor alto (2000W).

Una vez alcanzada la temperatura ambiental deseada, el botón rotativo del termostato debe girarse lentamente en sentido opuesto a las agujas del reloj, hasta que se oiga un click y las luces de los interruptores se apaguen. Una vez hecho esto, el calefactor mantendrá la temperatura elegida encendiéndose y apagándose automáticamente.



## LIMPIEZA DEL CALEFACTOR

Antes de limpiar el calefactor desenchúfelo de la pared siempre y deje que se enfríe.

Limpie el exterior del calefactor pasándole un paño húmedo y sáquele brillo con un paño seco.

No use ningún detergente ni abrasivo y evite que entre agua al aparato.

### **ALMACENAMIENTO DEL CALEFACTOR**

Cuando el calefactor no se use durante un periodo de tiempo prolongado, debe protegerlo del polvo y guardarlo en un lugar seco y limpio.

### **DATOS TÉCNICOS**

Tensión de servicio: 220-240V~ 50Hz

Entrada de energía: 1800-2000W

Identificador(es) del modelo: CNV-15

Partida	Símbolo	Valor	Unidad	Partida	Unidad
<b>Potencia calorífica</b>				Tipo de aportación de calor, únicamente para los aparatos de calefacción local eléctricos de acumulación (seleccione uno)	
Potencia calorífica nominal	$P_{nom}$	1,9	KW	Control manual de la carga de calor, con termos tato integrado	[no]
Potencia calorífica mínima (indicativa)	$P_{min}$	0,7	KW	Control manual de la carga de calor con res puesta a la temperatura interior o exterior	[no]
Potencia calorífica máxima continuada	$P_{max,c}$	1,9	KW	Control electrónico de la carga de calor con res puesta a la temperatura interior o exterior	[no]
<b>Consumo auxiliar de electricidad</b>				Potencia calorífica asistida por ventiladores	[no]
A potencia calorífica nominal	$e_{lmax}$	0,000	KW	Tipo de control de potencia calorífica/de temperatura interior (seleccione uno)	
A potencia calorífica mínima	$e_{lmin}$	0,000	KW	Potencia calorífica de un solo nivel, sin control de temperatura interior	[no]
En modo de espera	$e_{lSB}$	0,000	KW	Dos o más niveles manuales, sin control de temperatura interior	[no]
				Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	[no]
				Con control electrónico de temperatura interior	[no]
				Control electrónico de temperatura interior y temporizador diario	[no]
				Control electrónico de temperatura interior y temporizador semanal	[no]
				Otras opciones de control (pueden seleccionarse varias)	
				Control de temperatura interior con detección de presencia	[no]
				Control de temperatura interior con detección de ventanas abiertas	[no]
				Con opción de control a distancia	[NO]
				Con control de puesta en marcha adaptable	[NO]
				Con limitación de tiempo de funcionamiento	[NO]
				Con sensor de lámpara negra	[NO]
Información de contacto	El Corte Inglés, S.A. Hermosilla, 112 - 28009 Madrid, España				



Cuando sea el momento de desechar el producto, por favor considere el impacto medioambiental y llévelo a un punto adecuado para reciclar. Los plásticos y metales utilizados en la construcción de este aparato pueden ser separados para permitir su reciclaje. Pregunte a su centro más cercano para más detalles. Todos nosotros podemos participar en la protección del medio ambiente.

El Real Decreto Legislativo 1/2007 de 16 de noviembre otorga a los bienes de naturaleza duradera una garantía legal de 3 años.

**Quedan excluidos de la garantía las averías o daños producidos por:**

- Instalación incorrecta (voltaje, presión de gas o agua, conexiones eléctricas o hidráulicas), reinstalaciones o amueblamientos efectuados por el consumidor sin aplicar las correctas instrucciones.
- Causas accidentales como caídas, golpes, vertido de líquidos, introducción de cuerpos extraños, así como cualquier otra de fuerza mayor.
- Uso negligente, inadecuado, o no doméstico como aparatos instalados en peluquerías, bares, restaurantes, hoteles, etc.
- La intervención o manipulación de servicios técnicos distintos a los oficiales de la marca.
- Corrosión y/o oxidación, ya sean causados por el uso y desgaste normal del aparato, o acelerados por condiciones ambientales adversas.
- Uso de accesorios o consumibles que no sean originales de la marca.

**Igualmente, quedan excluidos de la garantía:**

- Componentes expuestos a desgaste por el uso normal (lámparas, burletes, aislantes, tubos, desagües, etc.) a partir del sexto mes, salvo defecto de origen.
- Componentes no electromecánicos, estéticos, plásticos, cristales, abatibles, jaboneras, baldas, rejillas, etc.
- Servicios de conservación, limpieza, desatascos, cambio de sentido de puerta, eliminación de cuerpos extraños, obstrucciones, puesta a punto o recalibrado, etc.
- Productos informáticos: Eliminación de virus, restauración de programas por este motivo, o la reinstalación del disco duro por borrado del mismo.