

ADVERTENCIAS

Cuando se usan aparatos eléctricos siempre hay que mantener algunas precauciones, incluidas las presentes, para combatir el riesgo de incendio y el de recibir sacudidas eléctricas.

1. Leer atentamente todas las instrucciones antes de usar el convector.
2. Este aparato se calienta cuando está encendido. Para evitar quemaduras, es mejor no acercarse sin protección alguna a las paredes calientes. Para desplazar el convector hay que cogerlo por las asas. Mantener a una distancia mínima de 0,9 m de la parte superior y anterior los materiales inflamables como muebles, cojines, lencería, papel, ropa, cortinas...y también de los lados y de la parte posterior del aparato.
3. Es necesario llevar mucho cuidado cuando se utiliza el aparato estando cerca de niños o inválidos, no hay que dejar el convector encendido sin vigilancia alguna.
4. Desenchufar el aparato cuando no debe ser utilizado.
5. **No usar nunca el aparato con el cable o los enchufes estropeados, y tampoco en caso de mal funcionamiento, o de una caída o cualquier otro problema del convector. Llevar el convector a un Centro Autorizado de asistencia para que lo revisen y efectúen operaciones eléctricas o mecánicas.**
6. No usar al aire libre.
7. Este aparato no debe ser colocado en el cuarto de baño ni en la lavandería o en otros locales parecidos. No poner nunca el aparato en lugares donde pueda caer dentro de una bañera u otro recipiente de agua.
8. **No hagan pasar el cable por debajo de las alfombras. No taparlo con alfombritas, mantas o cosas así. Colocar el cable en una zona que no sea de pasaje y donde no suponga un obstáculo.**
9. Para desenchufar el convector, pongan los mandos en la posición "off" y desenchufen el aparato.
10. Conectar solamente con enchufes perfectamente polarizados.
11. No introducir ni dejar penetrar objetos ajenos dentro del ventilador, no obstruir la apertura de forma que no haya riesgo de sacudidas eléctricas, incendios o averías del aparato.
12. Para prevenir los incendios, no bloqueen ni obstruyan las salidas de aire, no utilicen el aparato sobre superficies blandas, como por ejemplo, encima de las camas donde las aperturas podrían ser obstruidas.
13. **El convector presenta en el interior superficies calientes, contactos y partes que provocan chispas. No encenderlo en lugares donde se utilice o se conserve gasolina, barnices o líquidos inflamables.**
14. Usar el convector tal como se ha indicado en el presente manual. Cualquier otro uso no aconsejado por el fabricante podría causar incendios, sacudidas eléctricas y otros perjuicios a las personas.
15. Para evitar sobrecargas o fusibles quemados, cerciórense de que ningún otro aparato esté conectado con el mismo enchufe (toma de corriente) o con otro enchufe que se encuentre en el mismo circuito.

16. Es normal que el cable y el enchufe del convector se presenten templados al tacto. Si un enchufe o un cable están calientes al tocarlos o presentan deformaciones, significa que la toma de corriente está estropeada. Antes de usarla nuevamente, sustitúyanla con otra nueva. La conexión del aparato con una toma de corriente estropeada puede causar un sobrecalentamiento del cable de alimentación o un incendio.
17. **No utilizar prolongas ya que podrían causar un sobrecalentamiento o un incendio. De todas formas, si resultase necesario usar una prolonga, el cable deberá tener la dimensión mínima Nº14 AWG, con una intensidad nominal mínima de 1875 watt - 15 amp a 125 V - y deberá ser utilizada sólo para suministrar potencia al convector.**
18. Asegúrense de que el enchufe está bien introducido en la toma de corriente apropiada. Las tomas de corriente pueden estropearse con el tiempo y el uso continuo: es necesario controlarlas periódicamente cada vez que se percibe un sobrecalentamiento o se notan deformaciones en la clavija. No usen la toma de corriente y llamen a su electricista de confianza.
19. Controlar que el cable o el aparato no se hayan estropeado durante el viaje.
20. Antes de conectarlo con la toma de corriente, es mejor controlar que la instalación eléctrica presente las siguientes características: 120 Volt C.A. (Corriente alterna), una toma de 15 o 20 amp. El circuito deberá corresponder a las dimensiones adecuadas y tendrá que estar protegido por fusibles o interruptor automático. No colocar el convector directamente debajo de una toma de corriente o contra el cartón o cartón de fibras a baja densidad. No tocar las superficies calientes.
21. No sumergir el cable, la clavija o el convector en el agua o en otro líquido; no verter agua u otro líquido en el convector ya que podría causar condiciones eléctricas peligrosas y potenciales sacudidas eléctricas. No obstruir las aperturas del aire superiores e inferiores. El polvo y los depósitos en los elementos que se calientan pueden obstruir el libre fluir del aire. No utilizar en caso de obstrucción. Leer los capítulos sobre la LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO . Usar el aparato, cuando está obstruido, puede causar situaciones de peligro.
22. Cerciorarse de que ningún trozo de poliestirolo o cualquier otro material del embalaje ha sido abandonado en el interior del aparato. Es oportuno pasar la aspiradora delante del aparato.
23. Cuando conecte el aparato por primera vez, déjelo funcionar a la máxima potencia durante dos horas para que deje de emitir posibles malos olores. Compruebe la ventilación de la habitación en la que se va a situar el calefactor para realizar esta operación. Es normal que el aparato emita algunos chasquidos.
24. Les aconsejamos no colocar el aparato en lugares donde hay corrientes de aire que pueden perturbar su funcionamiento.

GUARDAR ESTAS INSTRUCCIONES

CÓMO USAR SU CONVECTOR ELÉCTRICO

Su producto está dotado de una clavija con contador de corriente alterna polarizada (una clavija que tiene un cuchillo del interruptor más largo con respecto de otras). Esta clavija puede ser introducida en la toma sólo de una forma. Es una medida de seguridad, si no consiguen introducir la clavija hasta el fondo de la toma, prueben de nuevo girando la clavija. Si aún se resiste a entrar en la toma, llamen a su electricista de confianza para que le sustituya la toma que no funciona. No le quiten el dispositivo de seguridad a la clavija polarizada.

1. COLOCACIÓN

Colocar el convector en el suelo debajo de la ventana más fría de la habitación o en cualquier otro lugar preferido. Su convector disminuirá los efectos de las corrientes de aire frío.

El convector no debe ser colocado inmediatamente debajo de una toma con zócalo.

2. CONEXIÓN

El convector debe ser conectado con una toma de corriente mural polarizada a C/A 110/120 V en perfectas condiciones.

No coloquen cerca de la toma de la pared, ropa, lencería o material inflamable, cuando la clavija del convector está introducida.

3. ENCENDIDO DEL CONVECTOR ELÉCTRICO (FIG. 1)

- Girar el mando termostato en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición máxima.
- **Calefacción con potencia máxima:** pulsar ambos interruptores con pedal (mín + med). Se encienden los pilotos.
- **Calefacción con potencia media:** pulsar solamente el interruptor con pedal med. Se enciende solamente el piloto med.
- **Calefacción con potencia mínima:** pulsar solamente el interruptor con pedal mín. Se enciende solamente el piloto mín.

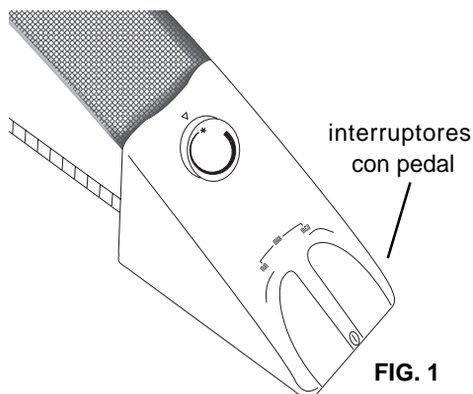


FIG. 1

4. REGULACIÓN DEL TERMOSTATO

Cuando en el ambiente se ha alcanzado la temperatura deseada, girar lentamente el selector del termostato en el sentido contrario al de las agujas del reloj, hasta la posición indicada por un "clic" y no más. La temperatura establecida será automáticamente regulada y mantenida constante por el termostato.

5. FUNCIÓN ANTICONGELANTE

Pulsar el interruptor colocándolo en "ON", conducir el selector del termostato hasta la posición "✱". Programado de esta forma, el aparato mantiene el ambiente a una temperatura de unos 5°C con el menor desperdicio de energía.

6. MANTENIMIENTO

- Antes de limpiar el aparato, apáguelo y dejen que se enfríe.
- No sumergir el cable, la clavija o el convector en el agua o en otro líquido; no verter agua u otro líquido en el convector (consultar IMPORTANTES CONDICIONES DE SEGURIDAD).
- Para quitar el polvo de las aperturas de aire o limpiar otros residuos, esenchufar el aparato. Usar el tubo flexible de la aspiradora para eliminar el polvo u otros depósitos en las aperturas del aire. Para limpiar, pasar la aspiradora por la superficie de la rejilla. Limpiar el polvo del aparato con un paño suave y seco. No utilizar nunca polvos abrasivos o solventes. En caso de que no funcione bien, no traten de reparar el aparato, pueden provocar riesgos de incendios o de sacudidas eléctricas. Diríjense al Centro de asistencia autorizado más cercano.

Garantía limitada

Garantizamos todo producto por defectos de material y mano de obra. Nuestra obligación dentro de esta garantía es proporcionar gratuitamente las refacciones y el servicio durante un año a partir de la fecha de compra. Esta garantía se aplicará únicamente si el producto se utiliza de acuerdo con las anexas instrucciones del fabricante y con un circuito de corriente alterna (AC). Esta garantía reemplaza a cualquier otra garantía y acuerdo, expreso o implícito y a todas las demás obligaciones o responsabilidades de nuestra parte. No autorizamos a ninguna otra persona o compañía a asumir nuestras responsabilidades relacionadas con la venta y el uso de nuestro producto. Esta garantía no implica ninguna responsabilidad de parte nuestra en relación con la venta o el uso de nuestro producto. Esta garantía no es válida para los productos que hayan sido reparados o alterados fuera de nuestra fábrica ni tampoco para los productos que hayan sido sometidos a uso inadecuado, negligencia o accidentes.