

ADVERTENCIAS

E

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.
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 N°14 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.

**GUARDAR ESTAS
INSTRUCCIONES**

CÓMO USAR SU CONVECTOR ELÉCTRICO

MONTAJE DE LOS PIES

Volcar el radiator. Introducir los pies en el aparato (ver fig. 1).

Fijar el pie por medio de los tornillos que se suministran con el aparato (ver fig. 2).

CONEXIÓN Y ENCENDIDO

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.

Girar el selector del termostato en sentido horario hasta la posición máxima, luego apretar uno (potencia mínima) o los dos interruptores (potencia máxima) de modo que sea visible la zona roja (o se encienda el indicador en los modelos dotados de indicador luminoso) (ver fig. 3).

RECORDATORIO

Para apagar completamente la unidad, los interruptores ENCENDIDO/APAGADO (ON/OFF) deben de ponerse en posición de APAGADO (OFF).

USO DEL TERMOSTATO

El termostato funciona a la temperatura del aire del cuarto y no a la temperatura del convector. La dirección en sentido de las manecillas del reloj - número alto, temperatura alta.

Encender el aparato.

Cuando el ambiente habrá alcanzado la temperatura deseada, girar lentamente el selector del termostato a izquierdas hasta la posición señalada por un "clic" (en los modelos con indicadores, hasta que éstos se apaguen) y no más allá. El termostato se ocupará de regular y mantener constante la temperatura establecida.

MODELO CON VENTILADOR

- como ventilación caliente, durante los meses fríos. Pulsar la tecla del ventilador, y una o ambas teclas, el ventilador emanará calor instantáneamente.
- como ventilación fría, girar en el sentido de las agujas del reloj el termostato hasta la posición máxima presionando sólo la tecla del ventilador y no las otras. El ventilador refrescará la circulación del aire en el ambiente.

MANTENIMIENTO Y SERVICIO

Desconecte el cordón eléctrico y permita que se enfríe el convector. Limpie el aparato con un trapo suave y húmedo, no use detergentes ni cosas que lo puedan rayar.

Si el aparato no se usa por un período de tiempo manténgalo en un lugar seco.

Este aparato se ha fabricado para brindar muchos años de servicio sin problemas.

En caso de mal funcionamiento ó de duda, no intente arreglar (reparar) el aparato por si mismo. Dirigirse al Servicio Post-Venta más cercano (ver la lista de Servicios Post-Venta adjunto).

Es normal que el cable y el enchufe del convector se presenten templados al tacto.

IMPORTANTE

El radiator está equipado con un interruptor anti-vuelco que en caso de caídas interrumpe el funcionamiento. Para volver a ponerlo en su posición vertical.

ATENCIÓN

Ante de utilizar el aparato por primera vez, es absolutamente indispensable extraer el sistema de fijación para el transporte que bloquea el interruptor anti-vuelco situado bajo la red de entrada de aire.



De'Longhi

Garantía limitada

Garantizamos todo producto DE'LONGHI 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. Si se necesitan reparaciones o refacciones, se ruega escribir a:

DEMOTECNIC DE MEXICO S.A. de C.V.

Av. del Convento No. 136

Col. Parque San Andrés Coyacán

C.P. 04120 México D.F.

Centro Nacional de Servicio De'Longhi Lada sin costo 01 800 711 88 05