

# 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. Usar el aparato, cuando está obstruido, puede causar situaciones de peligro.
22. Cerciorarse de que ningún trozo de poliestirol o cualquier otro material del embalaje ha sido abandonado en el interior del aparato. Es oportuno pasar la aspiradora delante del aparato.
23. Cuando se enciende el convector por primera vez, dejarlo funcionar a la máxima potencia, por una hora aproximadamente, para eliminar el olor desagradable típico de los aparatos nuevos. Durante esta operación, asegúrense de que el aparato ha sido colocado en una habitación bien ventilada.
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

## MONTAJE DE LOS PIES

Sacar los pies del embalaje

Colocar los pies en el aparato de la siguiente forma:

1. Introducir los tornillos a gancho (A) en los orificios y girar el pie hasta que se oye "clic" (fig.1).
2. Asegurar los pies en esa posición usando un destornillador, (fig.2)

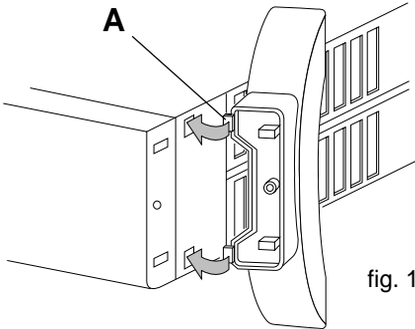


fig. 1

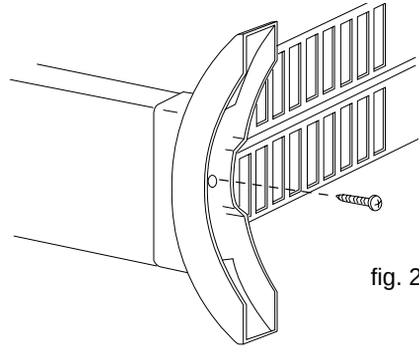


fig. 2

## CUIDADO

Usen el convector sólo de forma erecta.

**¡Cualquier otra posición podría crear situaciones de peligro!**

El aparato está dotado de un interruptor de emergencia que apaga el aparato en caso de caída. Para hacer funcionar el aparato, colóquelo nuevamente en la posición erecta.

## 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

## ENCENDIDO DEL CONVECTOR ELÉCTRICO

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

No colocar cerca de la toma de corriente, en la que está introducida la clavija del convector, trajes, lencería, muebles u otro material inflamable.

Girar el termostato en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición más alta y pulsar una o ambas teclas. La luz piloto indica que la unidad se ha puesto en marcha.

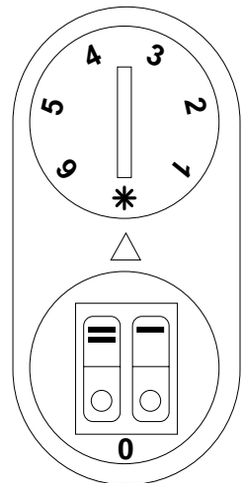
## RECUERDEN

Para apagar completamente el aparato, las dos teclas debe estar en la posición "0" (luces apagadas).

## FUNCIONAMIENTO DEL TERMOSTATO

El termostato actúa en la temperatura del aire de una habitación y no en la del convector. Dirección en el sentido contrario al de las agujas del reloj - número inferior, temperatura inferior - dirección en el sentido de las agujas del reloj - números superiores, temperatura superior.

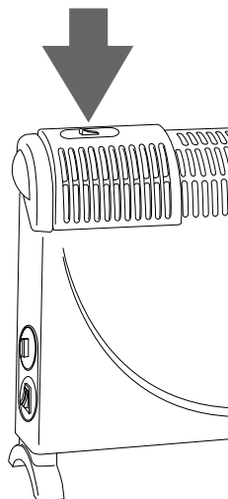
Encender el convector eléctrico como hemos indicado en los párrafos anteriores. Cuando en el ambiente se ha alcanzado la temperatura deseada, girar lentamente el selector del



termostato en sentido contrario al de las agujas del reloj hasta que se oye “clic” y no más. Establezcan el termostato en esta posición para usarlo posteriormente. Si la temperatura llega a ser más baja de la que han seleccionado, el convector se enciende automáticamente hasta que en el ambiente se llega a alcanzar de nuevo la temperatura establecida. De esta forma la temperatura del ambiente es mantenida con un mínimo de consumo eléctrico.

### MODELO CON VENTILADOR

- como ventilación caliente, durante los meses fríos. Pulsar la tecla del ventilador (ver figura), 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.



### CONSERVACIÓN Y SERVICIO DE ASISTENCIA

Desconectar la clavija de la toma y dejar que se enfríe el convector. Limpiarle el polvo con un paño suave y seco, no usar detergentes o polvos abrasivos.

Si no utilizan el aparato por una temporada, guárdenlo en un lugar seco. Este aparato ha sido construido para ofrecerles un largo servicio sin problemas.

En caso de mal funcionamiento o de dudas, no reparen Uds. el aparato, diríjense al más cercano centro de asistencia (ver la lista de los centros de asistencia).



## 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

