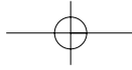




## INSTRUCCIONES IMPORTANTES

Cuando use aparatos eléctricos, siempre se deben seguir precauciones básicas para reducir el riesgo de fuego, descarga eléctrica, y daño a personas, incluyendo lo siguiente:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el calentador.
2. Si el radiador está equipado con una cinta adhesiva de polietileno que se usa como agaradera para cargar, quítela antes de conectar el aparato a una toma.
3. Este calentador está caliente cuando se está usando. Para evitar quemaduras, no permita que la piel sin protección toque superficies calientes. Use una agaradera al mover este calentador. Mantener todo material combustible, tal como muebles, ropa de cama ó de mesa, papel, vestidos y cortinas, a una distancia de al menos 3 pies (0,9 m.) de la parte frontal y superior del aparato. Tenerlo también lejos de los lados y de la parte trasera del radiador.
4. Se debe de tener extremo cuidado cuando se usa cualquier calentador cerca de niños o inválidos y cuando el calentador se va a dejar funcionando desatendido.
5. Siempre desconecte el calentador cuando no lo este usando.
6. No haga funcionar ningun calentador con el cordón o enchufe dañado ó después de que no funcione bien el calentador, se haya caído o dañado de cualquier manera. Si gotea aceite del calentador, descontinúe el uso y comuníquese con el departamento de servicio como lo indica el folleto de instrucciones. Regrese el calentador a una negociación de servicio autorizado para que lo examinen, para ajustes eléctricos o mecánicos, o reparación.
7. No lo use afuera.
8. El calentador no se debe de usar en areas mojadas o húmedas, tales como baños o areas de lavandería. Nunca coloque el calentador en donde se pueda caer a la bañera o cualquier otro recipiente con agua.
9. No ponga el cordón debajo de la alfombra. No tape el cordón con tapetes, o alfombras, o cosas por el estilo. Ponga el cordón lejos de areas de tráfico y en donde no ocasionen tropezones.
10. Para desconectar el calentador, apague los controles, luego desenchufelo.
11. Sólo conectelo en tomas debidamente polarizadas.
12. No meta ni permita que entre ningun objeto extraño en las aberturas de ventilación o escape porque esto puede causar una descarga eléctrica, incendio, o daño al calentador.
13. Para evitar un posible incendio, no tape las entradas de aire o escape de ninguna manera. No use el calentador en superficies blandas, como una cama, en donde las aberturas se pueden bloquear.
14. Un calentador tiene adentro partes calientes o que causan chispas. No lo use en areas en donde se usa o almacena gasolina, pintura, o líquidos inflamables.
15. Solo use este calentador como se describe en este folleto. Cualquier otro uso que se le dé que no sea recomendado por el fabricante puede causar incendio, descarga eléctrica, o daño a cualquier persona.
16. Para prevenir una sobrecarga de corriente y la consiguiente intervención de los fusibles, verificar que no hay otros aparatos conectados en la misma toma de corriente, ó en otra toma de corriente conectada en el mismo circuito.
17. Es normal que el enchufe y el cable de alimentación del aparato estén calientes al tacto. No obstante, si el enchufe ó el cable están calientes ó se deforman, puede ser debido a causa de una toma de corriente eléctrica floja (enchufe o clavija desgastada ó muy usada). Hace falta siempre reemplazar las tomas de corriente flojas antes de utilizar el



radiador. Si se conecta un aparato en una toma de corriente floja, el cable de alimentación puede recalentarse y llegar a provocar un incendio.

18. Este calentador no se debe de usar con una extensión porque podría sobrecalentarse y provocar un riesgo de incendio. Sin embargo, si es necesario usar una extensión, el cable tiene que ser de N. 14 AWG como mínimo y utilizable por lo menos con 1875 watts de potencia. Además, tiene que ser usado solo para alimentar este radiador.
19. Controlar que el enchufe esté bien introducido y que la toma sea adecuada. Las tomas de corriente se deterioran con el uso continuo. Controlar periódicamente si el enchufe o la toma muestran signos de recalentamiento o deformación. En tal caso, no los utilice y llame inmediatamente a un electricista.
20. Controlar que el aparato y el cable de alimentación no hayan sufrido daños durante el transporte.
21. No tapar el aparato durante su funcionamiento para evitar recalentamientos y riesgos de incendio.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

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.

### ADVERTENCIAS

- Utilizarlo solamente en posición vertical.
- No emplearlo para secar la ropa ni obstruir las rejillas de entrada y salida del aire, para evitar que el aparato se sobrecaliente.
- Instalar el aparato de forma que los interruptores y demás mandos queden fuera del alcance de quien se encuentre en la bañera o la ducha.
- La sustitución del cable de alimentación debe ser realizada por el personal autorizado.

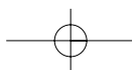
### CONEXION

El calentador debe ser conectado apropiadamente a una toma de salida polarizada a 110/120 V de A/C en perfectas condiciones de trabajo. Mantenga alejados vestidos o sábanas, muebles y materiales inflamables de la toma de salida donde el calentador ha sido conectado.

Al enchufarlo a la toma de corriente se enciende el testigo rojo (fig.1).

### INSTALLATION

Es posible instalar fácilmente el termoventilador en cualquier superficie de apoyo en posición vertical.



## DESCRIPCIÓN DE LOS MANDOS:

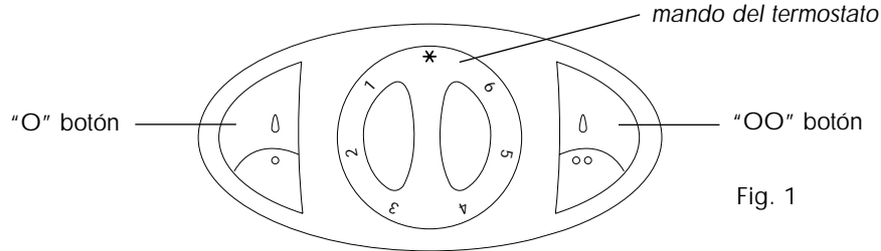


Fig. 1

## FUNCIONAMIENTO Y EMPLEO

- **Funcionamiento con potencia reducida:** girar el mando termostato hasta la posición de máximo y pulsar el botón "o" (se enciende el piloto).
- **Funcionamiento con potencia máxima** (*No para todos los modelos*): girar el mando termostato hasta la posición de máximo y pulsar los botones "o" y "oo" (se encienden los pilotos).
- **Regulación del termostato:** cuando el ambiente habrá alcanzado la temperatura deseada, girar lentamente el selector del termostato a izquierdas hasta la posición señalada por un "clic" y no más allá. El termostato se ocupará de regular y mantener constante la temperatura establecida.  
En las estaciones intermedias o en los días que no son particularmente rígidos, aprieten un sólo interruptor y seleccionen de este modo la potencia mínima obteniendo un ulterior ahorro en el consumo.
- **Función antihielo:** con el termostato en posición \* y los interruptores pulsados, el aparato mantiene el ambiente a una temperatura de 5°C aproximadamente impidiendo la congelación con un consumo mínimo de energía.
- **Apagado:** apagar los interruptores y girar el mando termostato en el sentido contrario de las agujas del reloj hasta la posición de mínimo \*.

## MODELOS CON BASE ROTATORIA MOTORIZADA

Este aparato está equipado con una base rotatoria motorizada.

Para difundir el flujo de aire en un área más grande, apriete el pedal (fig. 2).

El aparato, activado de esta forma, oscilará hacia la izquierda y hacia la derecha para un ángulo de 30° aproximadamente.

Para detener la oscilación y orientar el flujo de aire en la dirección preferida, es suficiente apretar de nuevo el pedal.

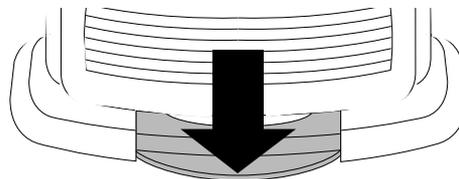
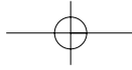


Fig. 2



### **IMPORTANTE**

En caso de interrupción de corriente, el aparato no se pone de nuevo en marcha. Para poner de nuevo en marcha el aparato, repita el procedimiento arriba indicado.

### **MANTENIMIENTO Y SERVICIO**

Desconecte el cordón eléctrico y permita que se enfrie el radiador. Limpie el radiador con un trapo suave y húmedo, no use detergentes ni cosas que lo puedan rayar. Limpie periódicamente con una aspiradora las rejillas de entrada y salida del aire.

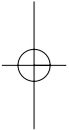
Si el radiador no se usa por un período de tiempo manténgalo en un lugar seco.

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 radiador por si mismo. Dirigirse al Servicio Post-Venta más cercano (ver la lista de Servicios Post-Venta adjunto).

### **ADVERTENCIA**

Hay un dispositivo de seguridad que interrumpa el funcionamiento del equipo siempre que se produzca un recalentamiento accidental. Un indicador acústico indica el inconveniente.. Para restablecer el funcionamiento, es necesario desenchufar el equipo durante algunos minutos, eliminar la causa del recalentamiento (por ejemplo, debido a la obstrucción de las rejillas de entrada y salida del aire) y, después, enchufar nuevamente el equipo. Si el equipo todavía no funciona normalmente, hay que dirigirse a un Centro 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:

Tel. de servicio: (5) 549-8362  
Centro nacional de servicio De'Longhi  
lada sin costo 01 800 711 88 05

**DEMOTECNIC DE MEXICO S.A. DE C.V.**  
Av. del Convento No. 136  
Col. Parque San Andrés Coyoacán  
**C.P. 04120, MEXICO, D.F.**

