

ADVERTENCIAS

Advertencias de seguridad

- El aparato puede ser usado también por niños mayores de 8 años y por personas con capacidades psicofísicas sensoriales reducidas o con experiencia y conocimientos insuficientes, si están vigilados atentamente e instruidos para utilizar el aparato en modo seguro y si son conscientes de los peligros derivados del uso. Asegúrese de que los niños no jueguen con el aparato.

El usuario no debe permitir que niños realicen la limpieza y el mantenimiento del aparato a no ser que estén vigilados.

- Los niños menores de 3 años no han de permanecer cerca del aparato a no ser que estén siempre vigilados.
- Los niños de 3 a 8 años solo pueden encender/apagar este aparato cuando está situado o instalado en la posición corriente de funcionamiento y ellos están vigilados atentamente e instruidos para utilizar el aparato en modo seguro y son conscientes de los peligros derivados del uso.

Los niños de 3 a 8 años no pueden enchufar el aparato a la corriente, regularlo, limpiarlo o llevar a cabo las operaciones de mantenimiento.

ATENCIÓN: Algunas partes del aparato se calientan mucho y pueden provocar ustiones. Se ha de prestar una atención especial cuando hay niños o personas vulnerables en las inmediaciones.

- **ATENCIÓN:** No tape nunca el aparato durante el funcionamiento para evitar un recalentamiento peligroso.



- El circuito de este aparato se ha llenado con una cantidad exacta de aceite especial y las reparaciones que requieran su apertura deben ser efectuadas únicamente por un centro de asistencia autorizado por el fabricante. Informe al Servicio de asistencia clientes sobre los derrames de aceite. Consulte la garantía adjunta para obtener información más detallada.
- No sitúe el aparato directamente debajo de un enchufe de corriente fijo.
- No utilice nunca el radiador cerca de bañeras, lavabos, duchas o piscinas.
- Si el cable de alimentación se estropea, deberá ser sustituido por el fabricante o por su servicio de asistencia técnica o, en todo caso, por una persona con un cargo similar para evitar cualquier riesgo.
- **ATENCIÓN:** para evitar peligros causados por un restablecimiento accidental del sistema de seguridad, este aparato no debe ser alimentado mediante un timer externo.



¡Peligro de ustiones!

El incumplimiento de las advertencias puede ser la causa de quemaduras o ustiones.

- Se desaconseja el uso de alargadores porque podrían recalentarse durante el funcionamiento del radiador.



Nota:

Este símbolo indica sugerencias e información importantes para el usuario.

- No use nunca el radiador para secar ropa.
- No ponga nunca el cable de alimentación sobre la parte superior del radiador cuando está caliente.
- Se aconseja no exponer el radiador a corrientes de aire porque las corrientes fuertes pueden perjudicar el funcionamiento del aparato.
- Use el radiador solo en posición vertical.
- Deje una distancia mínima de 50 cm entre el aparato y

muebles y otros objetos.

- Durante la primera utilización, haga funcionar el aparato con el termostato situado en el máximo 15 minutos por lo menos para eliminar el olor a "nuevo". Es normal que salga algo de humo, causado por la presencia de sustancias protectoras aplicadas en las resistencias antes del transporte.
- No obstruya las rejillas de salida o de entrada del aire situadas en el fondo del aparato.
- Sitúe el aparato para poder acceder también fácilmente a la clavija y al enchufe después de la instalación.
- No use este aparato en habitaciones con superficies inferiores a los 4 m².
- Un dispositivo de seguridad interrumpe el funcionamiento del aparato en caso de recalentamiento accidental. Póngase en contacto con el Servicio de asistencia clientes según se indica en la garantía adjunta para reconfigurar el aparato.

Eliminación del aparato



No elimine el aparato con los residuos domésticos, ha de entregarlo a un centro de recogida selectiva oficial.

INTRODUCCIÓN

Le damos las gracias por haber elegido este radiador De'Longhi. Le rogamos leer detenidamente este manual de instrucciones para evitar posibles riesgos o causar desperfectos al aparato.

DESCRIPCIÓN

- A Cursor termostato
- B Piloto
- C Timer
- D Ruedas
- E Selector de potencia

USO

Modelos con el sistema "easy wheel"

Vuelque el radiador sobre un paño o sobre otra superficie blanda para evitar estropear la pintura. Abra completamente las ruedas girándolas hacia fuera (fig. 1).

Sitúe de nuevo el radiador en posición vertical.

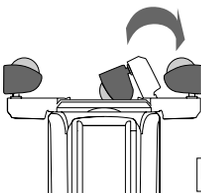


Fig. 1

Atención

Utilice el radiador siempre en posición vertical (ruedas abajo, mandos en alto).

¡Cualquier otra posición puede crear una situación de peligro!

Conexión eléctrica

- Antes de conectar la clavija al enchufe, compruebe que la tensión de la red corresponda al valor indicado en la placa de datos y que el enchufe y la red de alimentación sean adecuados para la carga utilizada.
- Controle también la capacidad de los fusibles.
CONECTE EL RADIADOR SOLO A UNA TOMA DE TIERRA.

Enchufe el radiador a un enchufe de 230-240 V c.a., con polarización correcta y en perfecto funcionamiento.

Evite el contacto de ropa, lencería, muebles y material inflamable con el enchufe de corriente al que está conectado el radiador.

Dónde colocar el aparato

Sitúe el radiador en el suelo bajo la ventana más fría de la habitación o en cualquier otro punto. El radiador reducirá al mínimo los efectos de las corrientes frías. El aparato no debe estar colocado justo debajo de un enchufe de corriente fijo.

No utilice el aparato en habitaciones cuya superficie sea inferior a 4 m².

FUNCIONAMIENTO Y USO

Enchufe el aparato a la corriente; gire el cursor del termostato hasta la posición de máximo y encienda el aparato con el selector de potencia de la forma siguiente:

- Gire el selector de potencia para situarlo en la posición 1 correspondiente a la potencia mínima (el piloto se enciende).
- Gire el selector de potencia para situarlo en la posición 2 correspondiente a la potencia intermedia (el piloto se enciende).
- Gire el selector de potencia para situarlo en la posición 3 correspondiente a la potencia máxima (el piloto se enciende).



Nota: Para ahorrar energía, cuando el aparato alcanza la temperatura de funcionamiento, puede utilizar las potencias mínima o intermedia (1 o 2).

Regulación del termostato

Cuando el ambiente alcance la temperatura deseada, gire lentamente el termostato en el sentido contrario de las agujas del reloj hasta oír un "click", no supere esta posición.

La temperatura de esta forma será automáticamente

regulada y mantenida constante por el termostato. Si su modelo de radiador tiene tres potencias, en las estaciones intermedias o en días no particularmente fríos, puede seleccionar la potencia inferior para ahorrar ulteriormente.

Función antihielo

Con el termostato situado en la posición ✖ el selector en la máxima potencia, el aparato mantiene la habitación a una temperatura de 5°C aproximadamente e impide la congelación, con un gasto mínimo de energía.

i Nota: Sitúe el selector de potencia en "0" para apagar del todo el aparato.

APARATOS CON TIMER

El timer al igual que todos los relojes ha de ajustarse a la hora exacta. Por ejemplo, si son las 9.30 de la mañana, gire el reloj del timer en el sentido de las agujas del reloj (siga la dirección de la flecha) hasta alinear las 9.30 con el índice de referencia.

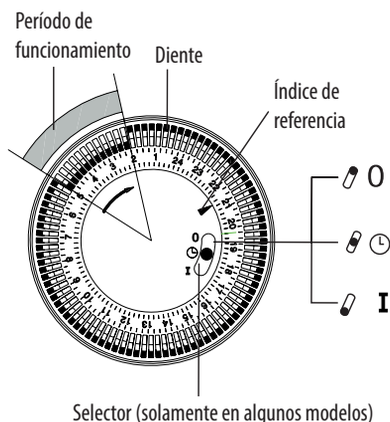
IMPORTANTE: NO GIRE EL RELOJ DEL TIMER EN EL SENTIDO CONTRARIO DE LAS AGUJAS DEL RELOJ.

El timer es un reloj eléctrico a todos los efectos y funciona solamente conectado a un enchufe de corriente.

Si se desconecta, el timer se para y se ha de reprogramar.

FUNCIONAMIENTO Y USO DEL TIMER

Véase la figura siguiente:



- 0 Funcionamiento manual
- ⌚ Funcionamiento programado
- I Aparato apagado

IMPORTANTE: el timer está compuesto por 96 dientes y cada uno de ellos equivale a un período de tiempo de 15 minutos. Puede programar el aparato para que se encienda y apague a la hora determinada. La programación del timer es aproximadamente de 15 minutos y se pueden programar hasta 48 ciclos (cada ciclo está compuesto por un encendido y un apagado) en las 24 horas.

Con los dedos puede empujar o tirar de los dientes.

Cuando empuja un diente hacia el centro del reloj, el radiador funciona durante esos 15 minutos.

Si desplaza hacia fuera el diente, el radiador en dicho período no funciona.

Funcionamiento del timer

- a) Enchufe el aparato a la corriente.
- b) Gire el reloj en el sentido de las agujas del reloj para programar la hora corriente (véase AJUSTAR EL RELOJ).
- c) Empuje los dientes, relativos al período en el que no quiere que funcione el radiador, hacia fuera. En la figura, por ejemplo, el radiador funcionará de las 2.00 a las 5.00.
- D) Gire el selector de potencia para situarlo en la posición elegida (1, 2 o 3).
- E) Tras haber configurado los dientes para los períodos de funcionamiento elegidos, el radiador se encenderá y apagará en base al ajuste.
- F) El timer mantiene la hora exacta mientras que el aparato permanece enchufado a la corriente.

DESACTIVAR EL TIMER (solamente para modelos con selector)

Si quiere desactivar el funcionamiento del timer, sitúe el selector en la posición I (véase la figura).

Para volver a un funcionamiento programado, sitúe el selector en la posición ⌚.

i Nota: cuando el selector está en la posición 0, el aparato permanece apagado. En las posiciones I y 0 el timer indica de todas formas la hora corriente.

Dispositivo de seguridad

Un dispositivo de seguridad apaga el radiador en caso de recalentamiento.

Póngase en contacto con el centro de asistencia más cercano para poner en marcha el radiador.

MANTENIMIENTO Y ASISTENCIA

Antes de cualquier operación, desenchufe el aparato de la corriente y espere que se enfríe.

Limpie el polvo del radiador con un paño suave y húmedo sin usar detergentes o productos abrasivos.

Si no utiliza el radiador durante un determinado período, enrolle el cable alrededor del soporte correspondiente y guarde el aparato en un lugar seco. Este aparato se ha construido para durar muchos años sin plantear problemas. En caso de funcionamiento incorrecto o de dudas, no intente reparar el radiador usted mismo: puede provocar incendios o sufrir descargas eléctricas. Póngase en contacto con el centro de asistencia más cercano (véase la lista de los centros de asistencia).

DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación	Véase la placa de datos
Potencia consumida	"

SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El aparato no funciona.	<ul style="list-style-type: none">- Asegúrese de haber conectado la clavija y de que el enchufe eléctrico funcione.- Verifique la presencia de posibles obstrucciones.- La temperatura programada es demasiado baja.	<ul style="list-style-type: none">- Enchufe el aparato a la corriente.- Elimine las obstrucciones y deje enfriar el aparato. Si el aparato sigue sin funcionar, póngase en contacto con el Centro de asistencia De'Longhi más cercano.- Programe una temperatura más alta.