

## ADVERTENCIAS IMPORTANTES

### Advertencias de seguridad



#### ¡Peligro!

La inobservancia puede ser causa de lesiones por descarga eléctrica con peligro para la vida.

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años, personas con las capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o carentes de experiencia y conocimiento, si están bajo vigilancia o después de que hayan recibido instrucciones relativas al uso seguro del aparato y hayan comprendido los peligros inherentes. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento correspondientes al usuario no deben ser realizadas por niños sin supervisión.
- Los niños de menos de 3 años deben mantenerse lejos, a menos que estén supervisados continuamente.
- Niños de 3 y menos de 8 años de edad sólo podrán encender/apagar el aparato, siempre que haya sido colocado o instalado en su posición normal de funcionamiento previsto y que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato de forma segura y entiendan los riesgos involucrados. Niños de 3 y menos de 8 años de edad no deben conectar, regular ni limpiar el aparato o realizar el mantenimiento del usuario. **PRECAUCIÓN - Algunas partes de este producto pueden ponerse muy calientes y causar quemaduras. Debe prestarse particular atención cuando niños y personas vulnerables estén presentes.**
- No utilice este aparato en las proximidades

inmediatas de duchas, bañeras, lavabos, piscinas, etc.

- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o el centro de servicio técnico o por una persona calificada, a fin de evitar cualquier riesgo.
- **ATENCIÓN:** con el fin de evitar cualquier peligro causado por un reinicio accidental del sistema de seguridad, este aparato no debe ser alimentado a través de un temporizador externo.



#### ¡Importante!

El incumplimiento de la advertencia podría causar lesiones o daños en el aparato.

- El aparato no debe estar colocado inmediatamente por debajo de un toma-corriente fijo.
- El uso de un alargador no se recomienda, ya que puede producirse un sobrecalentamiento del cable alargador durante la operación del calefactor.



#### ¡Peligro de quemaduras !!

La falta de observancia de las advertencias podría ser causa de quemaduras o escaldaduras.

- **ADVERTENCIA:** Con el fin de evitar el sobrecalentamiento, nunca y bajo ninguna circunstancia, cubra los aparatos durante la operación, ya que esto podría provocar un sobrecalentamiento peligroso. 



#### Por favor tenga en cuenta:

Este símbolo indica recomendaciones e información importante para el usuario.

- Nunca utilice el calefactor para secar la ropa.
- Nunca coloque el cable de alimentación en la parte superior del calefactor mientras esté caliente.
- Le recomendamos que no coloque el calefactor bajo corriente de aire, ya que fuertes corrientes de aire pueden afectar negativamente a la eficiencia operativa del equipo.
- Utilice el calefactor sólo en posición vertical.

- El calefactor debe colocarse al menos a 30cm de los muebles u otros objetos.
- La primera vez que se utiliza el aparato, opérelolo por al menos 15 minutos con el termostato al máximo, para eliminar el olor a "nuevo". Puede desprenderse un poco de humo, debido a las sustancias protectoras aplicadas al elemento de calentamiento, antes de su transporte.
- Coloque el aparato de manera que el enchufe y el toma sean accesibles fácilmente, incluso después de la instalación.
- No utilice el aparato en ambientes de menos de 4m<sup>2</sup> de superficie.
- El aparato está equipado con un dispositivo de seguridad que se apagará en caso de sobrecalentamiento accidental. Para reiniciar, por favor póngase en contacto con la Experiencia del Cliente, consulte la garantía incluida.

**CE** El aparato cumple las siguientes directivas CE:

- Directiva de Baja Tensión y sus sucesivas enmiendas.
- Directiva sobre compatibilidad electromagnética (EMC) y sucesivas modificaciones;

### Desechar el aparato



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

## INTRODUCCIÓN

Gracias por elegir un producto De'Longhi.

Por favor, tómese unos minutos para leer las instrucciones. Esto evitará todos los riesgos y daños al aparato.

## DESCRIPCIÓN

(Ver Fig. en la p. 3).

- A** Termostato
- B** Interruptores
- C** Botón Comfortemp
- D** Soporte para el cable
- E** Rueda

## USO

### Conexión eléctrica

- Antes de conectar el radiador a la red, compruebe que la tensión de su suministro eléctrico corresponde al valor de V indicado en el aparato y que el tomacorriente y la línea de alimentación estén dimensionados adecuadamente.
- CONECTE EL RADIADOR SÓLO A TOMAS EFICAZMENTE

### CONECTADOS A TIERRA.

- Este aparato cumple con la Directiva, relativa a la compatibilidad electromagnética.

### Montaje de los pies

Retire los pies y las ruedas del embalaje de poliestireno. Montar las ruedas a los ejes en los pies y empuje firmemente hasta que encajen en su posición (Fig. 1).

Tire de cada rueda para comprobar que esté bien montada.

En algunos modelos, las ruedas ya están montadas en los pies.

El uso de pernos roscados en U y tuercas mariposa, encajan los pies a la parte inferior del radiador entre los dos últimos elementos como se muestra en las figuras 2, 3 y 4. Dependiendo del tipo suministrado, del tipo A o B, monte los pies como se muestra en la figura 5.

### Modelos con sistema "Rueda fácil"

Ponga el radiador al revés sobre una alfombra o una superficie blanda, con el fin de evitar daños en el acabado de la pintura.

Desplegar plenamente las ruedas girándolas hacia afuera (Fig. 6). Coloque el radiador nuevamente en su posición vertical.



**¡Importante!**

Cuando esté en uso, el radiador debe siempre mantenerse vertical (ruedas abajo, controles arriba). ¡Cualquier otra posición puede ser peligrosa!

## INSTRUCCIONES DE USO

### Encendido

Gire el termostato en sentido de las agujas del reloj hacia el máximo(6).

Encienda los dos interruptores. Las luces de los interruptores permanecen encendidas hasta que la temperatura ambiente alcanza la temperatura seleccionada, entonces, se apagan.

Cuando el ambiente alcanza la temperatura deseada, gire lentamente la perilla en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que oiga un clic y las luces se apaguen.

El aparato se encenderá y apagará automáticamente para mantener la temperatura requerida.

- Botón en la posición «**MIN**» potencia mínima (luz indicadora encendida);
- botón en la posición «**MED**» = potencia intermedia (luz indicadora encendida);
- ambos botones en posición «**MIN**» «**MED**» = potencia máxima (luces indicadoras encendidas)

### Usando el termostato

El termostato funciona sobre la base de la temperatura ambiente y no de la temperatura del radiador.

Gire en sentido contrario a las agujas del reloj la perilla del termostato hacia los números más bajos, para reducir la temperatura; gire en sentido de las agujas del reloj hacia los números más altos, para elevar la temperatura. Para apagar el aparato por completo, gire el termostato al mínimo \* y desconecte de la red eléctrica.

### Protección antihielo

Con el termostato en la posición \* y los interruptores pulsados, el aparato mantiene la habitación a una temperatura de aproximadamente 5°C, evitando la congelación con un mínimo consumo de energía.

### BOTÓN COMFORTEMP

Con el botón "COMFORTEMP" y ambos interruptores pulsados, el aparato se ajusta automáticamente para alcanzar y mantener lo que se considera que es la temperatura de confort.

Una luz verde se enciende para indicar la activación de "COMFORTEMP". En este modo la temperatura se ajusta automáticamente sólo por la "COMFORTEMP". Para desactivar este modo y volver al funcionamiento del termostato, pulse el botón COMFORTEMP nuevamente.

### MANTENIMIENTO

Antes de realizar cualquier operación en el radiador, desconecte de la red eléctrica y espere a que se enfríe.

El radiador eléctrico de aceite no requiere mantenimiento especial.

Es suficiente para eliminar el polvo un paño suave y seco. Nunca use polvos abrasivos o disolventes. De ser necesario, quitar concentraciones de suciedad con una aspiradora.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fuente de alimentación	Véase etiqueta de clasificación
Potencia absorbida	"

### SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El aparato no funciona	Asegúrese de que esté enchufado y que el tomacorriente funcione.	Enchufe al tomacorriente.
	Compruebe si hay alguna obstrucción.	Elimine la obstrucción y deje que el aparato se enfríe. Si el aparato no funciona, por favor póngase en contacto con Experiencia del Cliente.
	La temperatura puede estar demasiado baja.	Ajuste la temperatura a una posición más alta.