

ADVERTENCIAS IMPORTANTES

Advertencias de seguridad



¡Peligro!

El incumplimiento puede ser la causa de lesiones provocadas por descargas eléctricas con peligro para la vida.

- Cuando utilice el termoconvector con los pies de apoyo, no lo coloque cerca de bañeras, lavabos, duchas, fregaderos, piscinas, etc.
- Si quiere instalar el aparato en la pared, asegúrese de que los interruptores y los otros dispositivos de mando no estén al alcance de las personas situadas en la bañera o en la ducha.
- Si el cable de alimentación se estropea, debe ser sustituido por el fabricante o por su servicio de asistencia técnica o, en todo caso, por una persona con una cualificación similar para evitar cualquier riesgo.



¡Atención!

El incumplimiento de la advertencia puede provocar lesiones personales o dañar el aparato.

- El aparato puede ser usado 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 quemaduras. Se ha de prestar mucha atención cuando haya niños o personas vulnerables en las inmediaciones.

- El aparato no debe estar colocado justo debajo de un enchufe de corriente fijo.
- ATENCIÓN: para evitar peligros causados por un restablecimiento accidental del sistema de seguridad, este aparato no se debe alimentar con un temporizador separado.
- Salvo que se garantice una vigilancia continua, no use el aparato en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no puedan salir de las mismas por su cuenta.
- No cubra el aparato por ningún motivo con material aislante o con un material similar.
- No coloque jamás el cable de alimentación sobre el convector cuando esté caliente.



¡Peligro de quemaduras!

La inobservancia de esta advertencia puede implicar el riesgo de quemaduras.

- **ATENCIÓN:** Algunas partes del aparato se calientan mucho y pueden provocar quemaduras. Se ha de prestar mucha atención cuando haya niños o

personas vulnerables en las inmediaciones.

- **IMPORTANTE:** Para evitar recalentamientos, no cubra  nunca el aparato mientras permanece encendido pues podría causar un peligroso aumento de su temperatura.
- Se desaconseja usar alargadores que podrían recalentarse durante el funcionamiento del aparato.



Nota:

Este símbolo destaca consejos e información importantes para el usuario.

- No use nunca el convector para secar la ropa.
- Se recomienda no colocar el convector en medio de fuertes corrientes de aire porque podría influir negativamente sobre la eficiencia del aparato.
- Use el aparato siempre y exclusivamente en posición vertical.
- Use el aparato sobre una superficie en plano y firme.
- Mantenga el aparato a una distancia de al menos 80 cm de muebles o de otros objetos (véase fig. 4-5).
- Durante el primer uso, haga funcionar el aparato con la máxima potencia durante 15 minutos por lo menos para eliminar el olor a nuevo. El aparato podría producir un poco de humo debido a la presencia de sustancias protectoras aplicadas en las resistencias antes del transporte. Por dicho motivo, se recomienda ventilar la habitación durante esta operación.
- No coloque el convector sobre alfombras de pelo largo para que no se obstruya la entrada de aire colocada debajo del aparato.
- No obstruya las rejillas de salida del aire caliente, ni la de entrada situada en el fondo del aparato.
- Coloque el aparato de forma que la clavija y el enchufe resulten fácilmente accesibles incluso después de la instalación.
- No utilice el aparato en habitaciones cuya superficie sea inferior a 4 m².
- Un dispositivo de seguridad antivuelco interrumpe el funcionamiento si el aparato se volcara o se colocara de manera inadecuada que podría comprometer la seguridad. El aparato emite una señal acústica y un punto parpadeante aparece en la pantalla. El aparato necesita unos segundos después de haber sido colocado verticalmente para reanudar el funcionamiento. Véase la sección “Solución de los problemas”.

- El aparato tiene un dispositivo de seguridad que lo apaga en caso de recalentamiento. Para restablecer el funcionamiento, desenchufe el aparato de la corriente durante unos minutos, elimine la causa que ha provocado el recalentamiento y enchufe de nuevo el aparato a la corriente. Si la situación se repite con frecuencia, póngase en contacto con el centro de asistencia.
- Los aparatos equipados con ventiladores se entregan con medios de ventilación o conductos de acuerdo con las instrucciones de instalación.

DESCRIPCIÓN

- A** Indicador luminoso de alimentación
- B** Botón ON/STAND-BY
- C** Botones de ajuste +/-
- D** Botón MODE (selecciona el modo de funcionamiento)
- E** Botón “ECO plus”
- F** Botón Temporizador

Advertencias fundamentales para la seguridad

Estimado Cliente - la clavija de este aparato se calienta durante el funcionamiento: esto es normal.

Este es un APARATO DE CALEFACCIÓN DE ALTA POTENCIA que cumple con nuestros altos estándares usuales. Sin embargo, tenga a bien controlar que sus enchufes de pared estén en buenas condiciones y que la clavija esté conectada correctamente en el enchufe para evitar cualquier recalentamiento accidental. Si usa el aparato durante mucho tiempo, se recomienda comprobar la clavija y el ENCHUFE con regularidad y, en caso de dudas, consulte con un electricista.

Instrucciones generales

Retire el aparato de su embalaje. Controle que el aparato y el cable de alimentación no hayan sufrido daños durante el transporte. No haga funcionar el aparato si está estropeado. Quite cualquier material publicitario presente en el aparato. El aparato es apto para ser usado en el suelo o montado en la pared. Si se instala en la pared, no monte los pies.

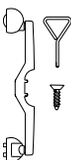
Conexión eléctrica

- Antes de conectar el aparato al enchufe, compruebe que la tensión indicada en la placa de características del aparato sea la misma que aquella de su instalación eléctrica y que soporte el consumo (Vatios) indicado en la etiqueta.
- Si se utilizan varios aparatos simultáneamente, es importante asegurarse de que la instalación eléctrica suministre la corriente necesaria.

Instalación en el suelo - Montaje de los pies

Vuelque el aparato sobre un paño o sobre otra superficie blanda para evitar estropear la pintura.

Fije el pie al aparato con los 4 tornillos suministrados (véase la fig. 1), 2 por cada pie.



i **Nota:** utilice solo los tornillos suministrados.

Instalación mural

El kit de fijación mural contiene:

4 soportes de metal (Fig. 2/3 A)

2 tornillos 4,8x13 PH (Fig. 2 B)

4 tornillos 4,5x25 PH (Fig. 3 C)

4 tacos de plástico 6x30 (Fig. 3 D)



Herramienta necesaria y tiempo de ensamblaje estimado

Taladro

Se suministra un destornillador estrella (Destornillador PH 2 x 100)

Tiempo de ensamblaje estimado: 30 minutos

Antes de la instalación asegúrese de que:

- el aparato no se encuentre justo debajo de un enchufe de corriente.
- el enchufe y la clavija sean fácilmente accesibles incluso después de la instalación.
- no haya cables eléctricos ni tubos en el interior de la pared que puedan romperse durante la fijación.
- no haya cortinas ni materiales inflamables cerca del lugar de instalación.

Para el montaje mural, proceda de la siguiente manera:

Vuelque el aparato sobre una superficie en plano y firme. Con un destornillador, fije los 2 soportes A con los 2 tornillos B como se muestra en la Fig. 2. Para las paredes de ladrillo, use una broca de 6 mm de taladro para hormigón. Para los paneles de cartón yeso o falsas paredes (ladrillo hueco), se recomienda usar tornillos y tacos adecuados (no suministrados).

- Antes de empezar, marque los puntos de taladrado respetando las medidas indicadas en la figura 3.
- Taladre la pared en los puntos marcados e introduzca los tacos de plástico D.
- Fije los 2 soportes de metal A con los 2 tornillos C suministrados.
- Cuelgue el convector a los soportes.

- Marque los 2 puntos inferiores de taladrado. Quite el convector, realice los dos agujeros inferiores e introduzca los tacos D.
- Cuelgue de nuevo el convector a los soportes y fije la parte inferior del aparato con los 2 tornillos restantes C.

UTILIZACIÓN DEL APARATO

Funcionamiento y uso

- Enchufe el aparato a la corriente.
- El aparato emite un "beep". El indicador luminoso se enciende y queda encendido durante todo el tiempo en que el aparato está alimentado.
- El aparato pasa al modo "stand-by".
- Presione el botón ON/STAND-BY para encender el aparato. El aparato empezará a calefactar el ambiente de acuerdo con las programaciones predeterminadas.
- Presione el botón MODE para seleccionar uno de los siguientes modos de funcionamiento:
 - Antihielo ❄️
 - Calefacción 1 ■■■
 - Calefacción 2 ■■■■
 - Calefacción 3 + Ventilador ■■■■ 🌀

i **Nota:** después de un corte de energía (por falta de corriente o porque se ha desenchufado la clavija) la unidad siempre pasa al modo stand-by.

i **Nota:** para evitar picos de potencia absorbida, cuando la temperatura ambiente es inferior a -5 °C, el aparato pasa automáticamente al nivel de potencia 2 incluso si se ha seleccionado el nivel 3. Después de que la temperatura ambiente supera -5 °C, el aparato vuelve a funcionar con el nivel de potencia seleccionado.

Función antihielo ❄️

En este modo de funcionamiento, el aparato mantiene la temperatura ambiente a 7 °C para evitar fenómenos de congelación.

Calefacción 1, 2 y 3 + Ventilador

En este modo se puede seleccionar la temperatura con los botones de ajuste + y -. Presionando una vez el botón + o -, la temperatura (indicada en la pantalla) aumenta o disminuye 1 °C.

- Calefacción 1 ■■■**
El aparato funciona con la potencia baja.
- Calefacción 2 ■■■■**
El aparato funciona con la potencia media.
- Calefacción 3 + Ventilador ■■■■ 🌀**

El aparato funciona con la potencia máxima con el ventilador. La gama de temperaturas disponibles varía de 16 °C a 32 °C.

función "ECO plus"

La función "ECO plus" está disponible solo en los modos Calefacción 1, 2 y 3 + ventilador.

Para activar esta función, presione el botón "ECO plus" (E).

Con esta función activada, el aparato regula automáticamente el nivel de potencia más adecuado para asegurar el mejor nivel de confort y reducir también los consumos energéticos.

Durante la activación de la función "ECO plus, el aparato puede pasar automáticamente a un nivel de potencia de calefacción menor que el valor indicado.

El color del indicador luminoso de funcionamiento podría cambiar.

Indicador luminoso de funcionamiento

El símbolo  indica el modo de calefacción del convector a través de su color.

 **ROJO:** la unidad está funcionando con la potencia máxima.

 **AMARILLO:** la unidad está funcionando con la potencia media.

 **VERDE** la unidad está funcionando con la potencia mínima.

 ausente: la unidad no está calefaccionando.

Luminosidad de la pantalla

En el aparato se pueden ajustar dos luminosidades diferentes de la pantalla. La luminosidad máxima se activa cuando se presiona cualquier botón.

Después de algunos segundos de inactividad del cuadro de mandos, la luminosidad disminuye al nivel inferior.

Bloqueo del teclado

Para evitar un accionamiento accidental, con la función "Key lock" se pueden bloquear los botones del cuadro de mandos.

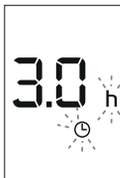
Para activar dicha función durante el funcionamiento del aparato, presione simultáneamente los botones + y - durante 3 segundos como mínimo. En la pantalla aparece el símbolo  y el aparato emite dos señales acústicas. Para desactivar la función, repita la misma operación.

Función temporizador

Esta función se puede activar de dos maneras.

Encendido retardado: Con el aparato en stand-by, presione el botón temporizador . En la pantalla aparece el símbolo  destellante junto con las horas que faltan para el

encendido. Use los botones de ajuste + y - para modificar las horas y espere unos segundos para que la programación sea adquirida. La pantalla se apaga y el símbolo  queda encendido. Cuando termina el tiempo programado, el aparato se encenderá con las mismas programaciones anteriores.



Apagado retardado: presione el botón temporizador  con el aparato encendido. En la pantalla aparece el símbolo  destellante junto con las horas que faltan para el encendido. Use los botones de ajuste + y - para modificar las horas y espere unos segundos para que la programación sea adquirida. En la pantalla se ven de nuevo las programaciones actuales y el símbolo . Cuando termina el tiempo programado, el aparato pasa automáticamente a standby. Para volver al funcionamiento sin el temporizador, presione dos veces el botón temporizador. El símbolo del temporizador  desaparece de la pantalla.

 **Nota:** el temporizador se puede programar de 0,5 a 24 horas.

Modificación de la escala de temperatura

La pantalla muestra la temperatura en grados °F (grados Fahrenheit) y en °C (grados Celsius). Para seleccionar la escala de temperatura deseada, con el aparato en standby, presione y mantenga presionado el botón "+" durante al menos 10 segundos y luego suelte el botón. La modificación de la escala es señalada por dos breves "beep".

MANTENIMIENTO

Antes de realizar las operaciones de mantenimiento, desenchufe la clavija y espere a que el aparato se haya enfriado totalmente.

Este aparato no requiere ningún mantenimiento especial. Es suficiente eliminar el polvo con un paño suave y seco. No use polvos abrasivos ni disolventes de limpieza. Si fuera necesario, use un aspirador para eliminar las concentraciones de suciedad. Consulte la garantía adjunta para más detalles sobre el servicio de asistencia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación Véase la placa de características
Potencia absorbida "

SI ALGO NO FUNCIONA

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El aparato no funciona.	<p>Asegúrese de que el aparato esté conectado correctamente y que el enchufe funcione.</p> <p>La temperatura programada es demasiado baja.</p> <p>Podría estar activo el bloqueo del cuadro de mandos.</p> <p>El temporizador no está bien programado.</p>	<p>Enchufe el aparato a la corriente eléctrica.</p> <p>Programa una temperatura más alta</p> <p>Véase el párrafo "bloqueo del teclado"</p> <p>Programa bien el temporizador</p>
La pantalla muestra un punto destellante y el aparato emite un "beep" intermitente	Es probable que el aparato se haya volcado o colocado de manera inadecuada	Asegúrese de que el aparato esté colocado en posición vertical sobre una superficie en plano. Coloque el aparato en una posición correcta
La pantalla muestra "P.F"	La sonda de temperatura está rota	Póngase en contacto con la Asistencia Técnica De'Longhi.
La pantalla muestra una "H.t" intermitente (el aparato se apaga)	La temperatura interior es muy alta	<p>Desenchufe el aparato de la toma de corriente de la pared. Deje enfriar el aparato</p> <p>Controle que las rejillas de entrada y de salida del aire no estén obstruidas y que la distancia entre el aparato y la pared u otros objetos sea la distancia mínima indicada en la Fig. 2</p> <p>Después de algunos minutos enchufe de nuevo el aparato. El aparato se colocará en modo standby</p>