

DESCRIPCIÓN

- A Indicador luminoso
- B Termostato
- C Selector de potencia
- D Temporizador
- E Indicador del temporizador
- F Cursor (solo en algunos modelos)
- G Ruedas

USO

Ruedas

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.

Atención

Utilice el radiador siempre en posición vertical (ruedas hacia abajo, mandos hacia arriba). ¡Cualquier otra posición puede ser peligrosa!

CONEXIÓN ELÉCTRICA

- Antes de conectar la clavija al enchufe, compruebe que la tensión de la red corresponda con el valor indicado en la placa de características y que el enchufe y la red de alimentación eléctrica sean adecuados para la carga utilizada.
- CONECTE EL RADIADOR SOLO A UNA TOMA CON CONEXIÓN A TIERRA.

El radiador debe conectarse a un enchufe de 230-240 Vca con una polarización correcta y que funcione perfectamente. Evite que el enchufe al que está conectado el radiador entre en contacto con ropa, lencería, muebles y material inflamable.

Dónde colocar el aparato

Sitúe el radiador en el suelo bajo la ventana más fría de la habitación o en cualquier otro punto a placer.

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 cuyas superficies sean inferiores a 4 m².

FUNCIONAMIENTO Y USO

Enchufe el aparato a una toma de corriente; gire el cursor del termostato hacia la posición máxima y encienda el aparato utilizando el selector de potencia, como se indica a continuación:

- Gire el mando del selector de potencia (C) hacia la

posición  para mantener solo la hora configurada.

- Gire el selector de potencia hacia la posición 1 que corresponde a la potencia mínima (el indicador luminoso se enciende).
- Gire el selector de potencia hacia la posición 2 que corresponde a la potencia intermedia (el indicador luminoso se enciende).
- Gire el selector de potencia hacia la posición 3 que corresponde a la potencia máxima (el indicador luminoso se enciende).




Nota: Para un uso económico, después de que el aparato haya alcanzado la temperatura deseada, se pueden utilizar las potencias mínima o intermedia (1 o 2).

Regulación del termostato

Cuando la temperatura en la habitación sea la deseada, gire lentamente el termostato en el sentido antihorario hasta la posición indicada por un "clik", no supere dicha posición. El termostato regulará y mantendrá automáticamente la temperatura programada. Si su modelo de radiador incorpora tres potencias, en las estaciones intermedias o en los días no muy fríos, se podrá seleccionar la potencia inferior para un uso más económico.


Función antihielo

Con el termostato colocado en la posición  y el selector de potencia colocado en la potencia máxima, el aparato mantiene la temperatura de la habitación en alrededor de 5 °C, evitando la congelación y consumiendo una mínima cantidad de energía.



Nota: Para apagar completamente el aparato, coloque el selector de potencia en "0".

TEMPORIZADOR 24 HORAS

El temporizador, como todos los relojes, debe ajustarse a la hora exacta. Por ejemplo, si son las 9:30 de la mañana, gire el cuadrante del temporizador en el sentido horario (siguiendo la dirección de la flecha) hasta que la hora 9:30 esté alineada con el indicador de referencia .



IMPORTANTE: NO GIRE EL CUADRANTE DEL TEMPORIZADOR EN EL SENTIDO ANTIHORARIO.

El temporizador es como un reloj eléctrico y funciona solo si está conectado a una toma de corriente.


El temporizador tiene 96 pestañas y cada pestaña corresponde a un período de tiempo de 15 minutos. El aparato se puede programar para que se encienda y se apague en horarios predeterminados. Con el temporizador,

la programación es aproximadamente de 15 minutos y se pueden programar hasta 48 ciclos (cada ciclo consiste en un encendido y un apagado) durante un período de 24 horas. Las pestañas se pueden empujar o tirar hacia fuera con los dedos. Cuando se empuja una pestaña hacia el centro del cuadrante, el radiador funciona durante esos 15 minutos. Al tirar hacia fuera la pestaña, en ese período el radiador no funciona.


Funcionamiento del temporizador

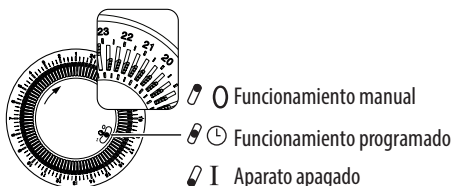
- Enchufe el aparato a una toma de corriente.
- Gire el cuadrante en el sentido horario para ajustar la hora actual.
- Empuje hacia fuera las pestañas que corresponden al período en que se desea que el radiador no funcione.
- Gire el selector de potencia hacia la posición deseada (1 - 2 - 3 o )
- Después de regular las pestañas para los períodos de calefacción deseados, el radiador se encenderá y apagará de acuerdo con la regulación.
- Para apagar el aparato, gire el selector de potencia (C) hacia "0". En esta posición, la hora configurada no se mantendrá. En cambio, si desea que se mantenga la hora configurada, coloque el selector de potencia (C) en la posición .

TEMPORIZADOR SIN CURSOR


Selector de potencia (C)	Funcionamiento
0	<ul style="list-style-type: none"> Aparato apagado. La hora configurada no se mantiene.
	<ul style="list-style-type: none"> Aparato apagado. La hora configurada se mantiene.
1	<ul style="list-style-type: none"> Programación activa. El producto funciona a la potencia mínima. La hora configurada se mantiene.
2	<ul style="list-style-type: none"> Programación activa. El producto funciona a potencia media. La hora configurada se mantiene.
3	<ul style="list-style-type: none"> Programación activa. El producto funciona a la potencia máxima. La hora configurada se mantiene.

DESACTIVACIÓN DEL TEMPORIZADOR (solo para los modelos con cursor)


Si se desea desactivar la programación del temporizador, coloque el cursor (F) en la posición I. Para volver al funcionamiento programado, coloque el cursor (F) en la posición .




TEMPORIZADOR CON CURSOR EN LA POSICIÓN 0

Cursor (F)	Selector de potencia (C)	Funcionamiento
0	0	<ul style="list-style-type: none"> Aparato apagado. La hora configurada no se mantiene.
		<ul style="list-style-type: none"> Aparato apagado. La hora configurada se mantiene.
	1	<ul style="list-style-type: none"> Programación no activa. El producto no activa la potencia mínima. La hora configurada se mantiene.
	2	<ul style="list-style-type: none"> Programación no activa. El producto no activa la potencia media. La hora configurada se mantiene.
	3	<ul style="list-style-type: none"> Programación no activa. El producto no activa la potencia máxima. La hora configurada se mantiene.

TEMPORIZADOR CON CURSOR EN LA POSICIÓN I

Cursor (F)	Selector de potencia (C)	Funcionamiento
I	0	<ul style="list-style-type: none">• Aparato apagado.• La hora configurada no se mantiene.
		<ul style="list-style-type: none">• Aparato apagado.• La hora configurada se mantiene.
	1	<ul style="list-style-type: none">• Programación no activa.• El producto funciona a la potencia mínima continua.• La hora configurada se mantiene.
	2	<ul style="list-style-type: none">• Programación no activa.• El producto funciona a la potencia media continua.• La hora configurada se mantiene.
	3	<ul style="list-style-type: none">• Programación no activa.• El producto funciona a la potencia máxima continua.• La hora configurada se mantiene.

TEMPORIZADOR CON CURSOR EN LA POSICIÓN ⌚

Cursor (F)	Selector de potencia (C)	Funcionamiento
⌚	0	<ul style="list-style-type: none">• Aparato apagado.• La hora configurada no se mantiene.
		<ul style="list-style-type: none">• Aparato apagado.• La hora configurada se mantiene.
	1	<ul style="list-style-type: none">• Programación activa.• El producto funciona a la potencia mínima.• La hora configurada se mantiene.
	2	<ul style="list-style-type: none">• Programación activa.• El producto funciona a la potencia media.• La hora configurada se mantiene.
	3	<ul style="list-style-type: none">• Programación activa.• El producto funciona a la potencia máxima.• La hora configurada se mantiene.

Dispositivo de seguridad

Un dispositivo de seguridad apaga el radiador en caso de recalentamiento. Para reencender el radiador, póngase en contacto con el Centro de Asistencia más cercano.

MANTENIMIENTO Y ASISTENCIA

Antes de realizar cualquier operación, desconecte la clavija del enchufe y deje que el radiador 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 periodo, enrolle el cable alrededor del soporte correspondiente y guarde el aparato en un lugar seco. Este aparato ha sido fabricado para durar muchos años sin problemas. En caso de funcionamiento incorrecto o de dudas, no intente reparar el radiador por su cuenta: el riesgo es 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 características
Potencia absorbida "

SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El aparato no funciona.	Compruebe haber conectado la clavija y que el enchufe eléctrico funcione. Compruebe si hay obstrucciones. La temperatura programada puede ser demasiado baja.	Enchufe el aparato a una toma de 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.