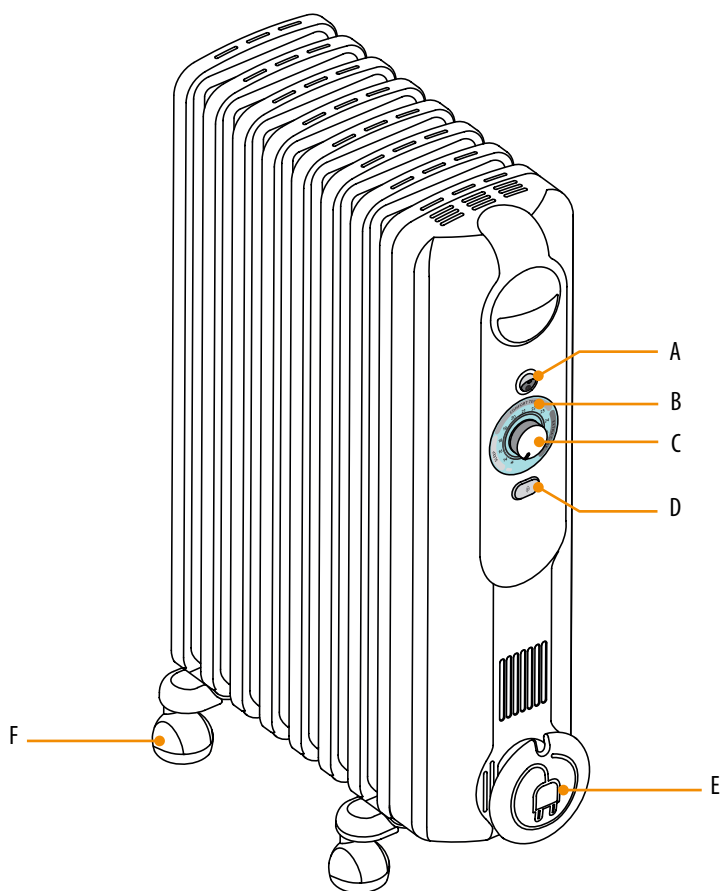


Instrucciones de uso

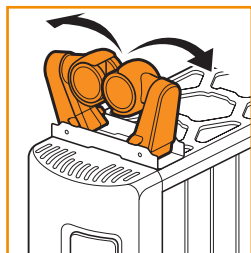
Serie TRRSE

DeLonghi

DESCRIPCIÓN	3
USO	4
Sistema «Easy wheel»	4
Posicionamiento	4
Conexión eléctrica	4
FUNCIONAMIENTO Y USO DEL APARATO	5
Encendido del aparato	5
Funcionamiento	5
Función de limitación de la potencia	6
TEMPORIZADOR (EN EL MODELO TRRSE0920T)	7
Función temporizador	7
ALARMAS	8
MANTENIMIENTO	9
Mantenimiento	9
Características técnicas	9
SOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS	10

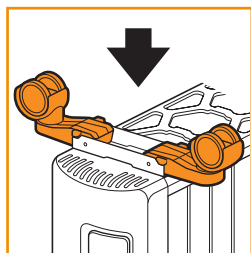


- A.** Interruptor de encendido/apagado con indicador luminoso
- B.** visualización del modo de calefacción
- C.** regulador de la temperatura
- D.** botón de limitación de la potencia
- E.** enrollador de cable
- F.** ruedas



Sistema «Easy wheel»

- Vuelque el radiador sobre una alfombra u otra superficie blanda para no arruinar la pintura.
- Abra completamente las ruedas girándolas hacia fuera.
- Vuelva a colocar el radiador en posición vertical.

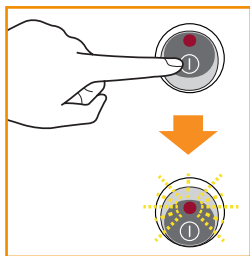


Posicionamiento

- El aparato no debe colocarse directamente debajo de un tomacorriente.
- No utilice el aparato en habitaciones cuyas superficies sean inferiores a 4 m².

Conexión eléctrica

- Antes de conectar el aparato al tomacorriente, compruebe que la tensión de red coincida con la indicada en la placa de características del aparato y que la línea de alimentación esté dimensionada para la carga requerida.
- Controle la capacidad de los fusibles. CONECTE EL RADIADOR SOLO A UNA TOMA CON PUESTA A TIERRA.
- Al conectar el radiador al tomacorriente, el estado de encendido/apagado del aparato dependerá de la posición del interruptor On-Off.
- El interruptor de encendido/apagado está identificado con el símbolo On/Off como se muestra en la figura siguiente (1).

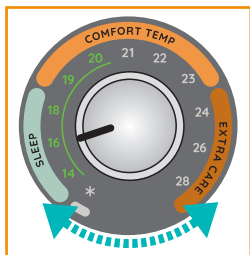


Encendido del aparato

- Para encender el aparato, conecte el radiador al tomacorriente y coloque el interruptor en la posición ON.
- El indicador luminoso se encenderá y el aparato empezará a funcionar según el ajuste del regulador de la temperatura.
- Para apagar el aparato, coloque el interruptor en la posición OFF; el aparato dejará de funcionar y el indicador luminoso se apagará.

Importante:

- Tras una interrupción de la alimentación (corte de electricidad o desconexión del aparato), el aparato volverá al modo de funcionamiento antes seleccionado por el usuario (incluida la activación o desactivación de la función de limitación de la potencia).



Funcionamiento

- Con el regulador de la temperatura, seleccione la temperatura ambiente de acuerdo con sus necesidades. Gire el regulador en sentido horario o antihorario para seleccionar la temperatura más adecuada, hay disponibles 4 sectores:

1. Sector Antihielo:

Al ajustar la temperatura en *****, el aparato mantendrá automáticamente el ambiente a una temperatura constante de 5 °C, evitando que las tuberías de agua se congelen.

2. Sector Noche:

Permite seleccionar temperaturas de 14, 16 y 18 °C, especialmente adecuadas para dormir.

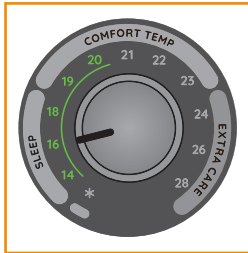
3. Sector Confort:

Permite seleccionar la temperatura ideal de confort entre 19-20-21-22 y 23 °C.

4. Sector Extra Care:

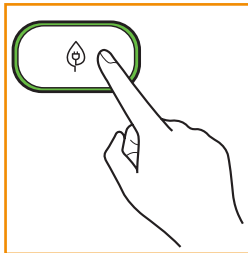
Permite seleccionar temperaturas de 24, 26 y 28 °C para situaciones en las que se requiere una temperatura de confort más alta.

- El aparato permite seleccionar con facilidad y precisión entre la temperatura antihielo y una de las 11 temperaturas ambiente deseadas.
- Es posible cambiar la temperatura deseada en cualquier momento.
- El aparato comenzará a funcionar y se detendrá cuando alcanza la temperatura de confort.




Atención:

- No ajuste el regulador a una temperatura demasiado alta.
- Mantener la temperatura ambiente dentro de los valores indicados en verde (dentro de 20 °C) ayudará a evitar el sobrecalentamiento y a reducir el consumo de energía.
- ¡Evite sobrecalentar las habitaciones!

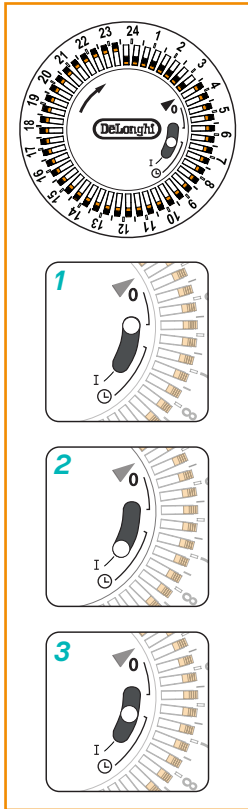


Función de limitación de la potencia

Con esta función, la unidad funcionará con una potencia reducida, minimizando el consumo de energía.

- Para activar la función, pulse el botón .
- Cuando la función está activada, solo estará disponible el nivel de potencia MÍN.
- Cuando parpadea, el botón de limitación de la potencia mostrará posibles errores o un fallo de funcionamiento del aparato.

Elettra Temporizador (en el modelo TRRSE0920T)



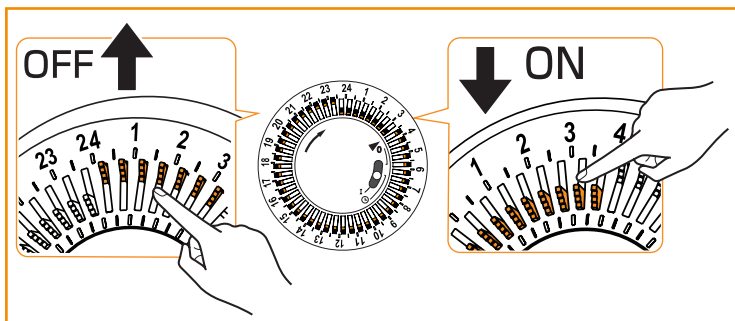
Función temporizador


Es posible programar el encendido y apagado del aparato durante un periodo de 24 horas.




El temporizador incorpora un microinterruptor que permite:

1. Mantener el aparato apagado colocando el selector en «0» (1).
2. Mantener el aparato encendido colocando el selector en el símbolo «I» (2).
3. Utilizar la función temporizador colocando el selector en el icono «⌚» (3).

- Como cualquier reloj, el temporizador 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 a 9:30 esté alineada con el indicador.
- IMPORTANTE: NO GIRE EL CUADRANTE DEL TEMPORIZADOR EN EL SENTIDO ANTIHORARIO.**
- Cada pestaña corresponde a 30 minutos. El aparato se puede programar para que se encienda y se apague en horarios predeterminados.
 - Cuando se empuja una pestaña hacia el centro del cuadrante, el radiador quedará encendido durante esos 30 minutos. Si se tira hacia fuera la pestaña, en ese periodo el radiador quedará apagado.
 - El temporizador es a todos los efectos un reloj eléctrico y funciona solo cuando está conectado a un tomacorriente. Si se desenchufa, el temporizador se detendrá y habrá que ajustarlo de nuevo.



El aparato dispone de un sistema de diagnóstico que avisa posibles fallos de funcionamiento. En caso de problemas, el botón  perderá su significado de límite de potencia y empezará a parpadear para informar al usuario acerca de fallos de funcionamiento reales.

<p>PF (fallo de la sonda)</p>	<p>En caso de fallo de la sonda, el botón  alterna 4 parpadeos rápidos seguidos de 4 segundos de apagado.</p>	<p>Si se activa esta alarma, el aparato no funcionará. Póngase en contacto con el Servicio de Asistencia De'Longhi.</p>
<p>Ht (temperatura alta)</p>	<p>Cuando la temperatura en el interior del aparato es demasiado alta, la potencia calorífica disminuirá automáticamente y progresivamente. El botón  comenzará a parpadear lentamente, 2 segundos encendido y 2 segundos apagado.</p>	<p>Para eliminar la causa de esta alarma, compruebe que el aparato no esté cubierto y deje que se enfríe ajustando una temperatura más baja.</p> <p>Un dispositivo de seguridad interrumpe el funcionamiento del aparato en caso de sobrecalentamiento. Si el aparato no se enciende automáticamente, póngase en contacto con el Centro de Asistencia De'Longhi.</p>
<p>ToS (dispositivo antivuelco)</p>	<p>Si el aparato se deja en una posición no vertical durante más de 3 segundos, los elementos calefactores se desactivarán y el botón  comenzará a parpadear rápidamente.</p>	<p>Al volver a colocar el aparato en posición vertical, volverá a su modo de funcionamiento anterior.</p>

Mantenimiento

- Desconecte la clavija del tomacorriente y deje que el aparato se enfríe.
- Limpie el radiador con un paño suave y húmedo, no utilice limpiadores ni sustancias abrasivas.
- Si no va a utilizar el radiador durante algún tiempo, enrolle el cable de alimentación en el enrollador de cable y guarde el aparato en un lugar seco.
- Este aparato ha sido diseñado para funcionar sin problemas durante muchos años.
- En caso de fallo de funcionamiento, no intente reparar el radiador por su cuenta: podría producirse un incendio o una descarga eléctrica. Póngase en contacto con el Centro de Asistencia De'Longhi (véase la lista de los Centros de Asistencia De'Longhi adjunta).




Características técnicas

Tensión de alimentación

Véase la placa de características

Potencia absorbida

“

<i>PROBLEMA</i>	<i>CAUSA</i>	<i>SOLUCIÓN</i>
El indicador luminoso no se enciende	Asegúrese de que el aparato esté conectado correctamente y que el tomacorriente funcione. El dispositivo de seguridad podría haber apagado el aparato	Enchufe el aparato al tomacorriente. Solucione la obstrucción y deje que el aparato se enfríe. Si el aparato sigue sin funcionar, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia De'Longhi.
Si el aparato no se calienta	La temperatura programada podría ser demasiado baja.	Ajuste la temperatura en un valor más alto
el símbolo PF parpadea en el botón 	Indica un fallo del sensor de la temperatura ambiente	Póngase en contacto con el Servicio de Asistencia De'Longhi
El símbolo Ht parpadea en el botón 	El aparato ha alcanzado una temperatura demasiado alta	Compruebe que el aparato no esté cubierto y deje que se enfríe. Cuando la temperatura interna del aparato disminuye, la alarma se apagará. Si el aparato sigue sin funcionar, póngase en contacto con el Servicio de Asistencia De'Longhi.
el símbolo ToS parpadea en el botón 	El aparato no está en posición vertical correcta o se ha caído.	Coloque el aparato en la posición vertical correcta. No coloque el aparato en una superficie inclinada, puesto que se podría caer y causar lesiones.

