

FUNCIONAMIENTO Y USO DEL RADIADOR

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.

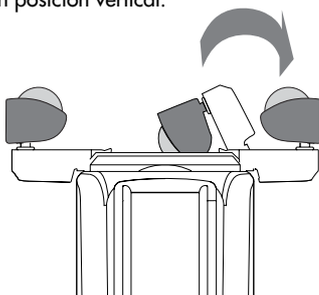
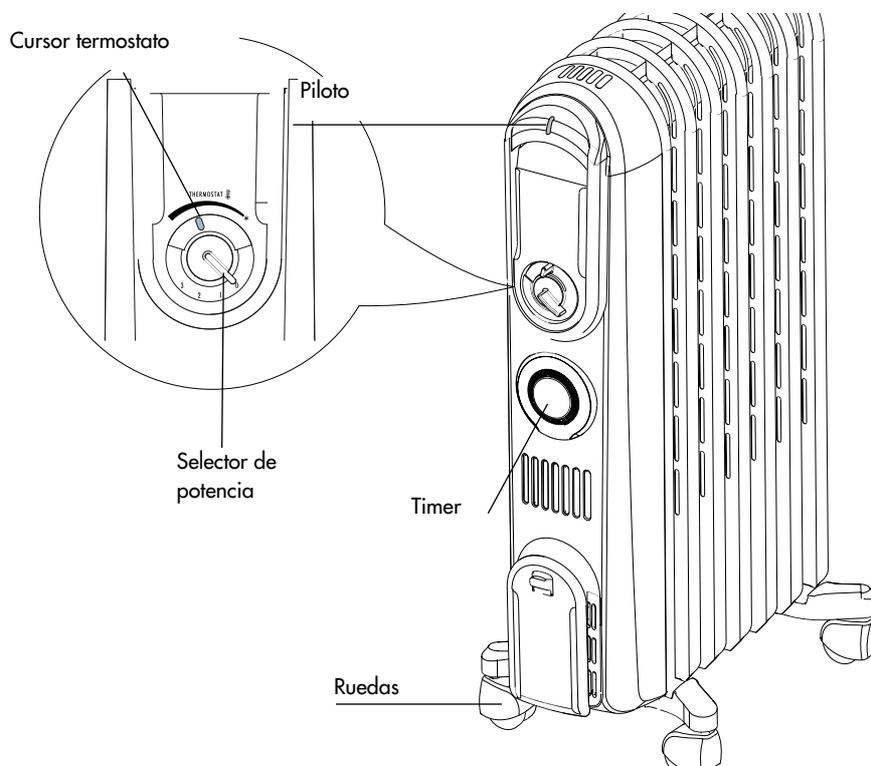


fig. 1

ATENCIÓN:

Utilice el radiador siempre en posición vertical (ruedas abajo, mandos en alto). ¡Cualquier otra posición puede crear una situación de peligro!

DESCRIPCIÓN DEL APARATO



1. DÓNDE COLOCAR EL APARATO

Sítue 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.

2. CONEXIÓN

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.

3. 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**).

4. 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 ***** y una potencia seleccionada, el aparato mantiene la habitación a una temperatura de 5°C aproximadamente e impide la congelación, con un gasto mínimo de energía.

NOTA BENE

Sítue el selector de potencia en "0" para apagar del todo el aparato.

5. APARATOS CON TIMER

Ajustar el reloj

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.

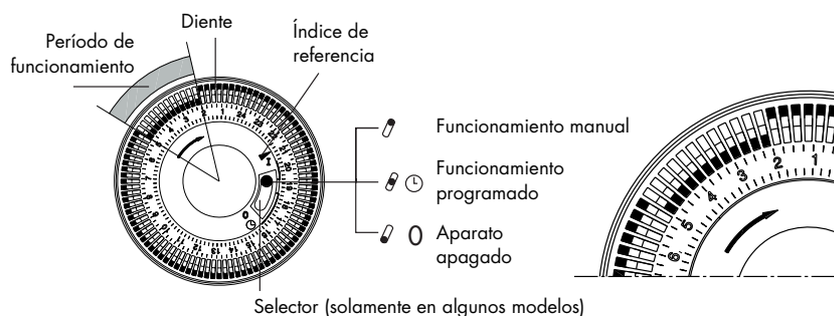
IMPORTANTE: NO GIRE EL RELOJ DEL TIMER EN EL SENTIDO CONTRARIO DE LAS AGUJAS DEL RELOJ.

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:



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.

- Enchufe el aparato a la corriente.
- Gire el reloj en el sentido de las agujas del reloj para programar la hora corriente (véase AJUSTAR EL RELOJ).
- 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.
- Gire el selector de potencia para situarlo en la posición elegida (1, 2 o 3).
- Tras haber configurado los dientes para los períodos de funcionamiento elegidos, el radiador se encenderá y apagará en base al ajuste.
- 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 1 (véase la figura). Para volver a un funcionamiento programado, sitúe el selector en la posición .

Nota: cuando el selector está en la posición 0, el aparato permanece apagado. En las posiciones 1 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.

6. 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).

7. ADVERTENCIAS



Importante: para evitar recalentamientos, no cubra nunca el aparato durante el funcionamiento pues ello provocaría un aumento peligroso de la temperatura.

En caso de no respetar esta recomendación, un dispositivo de seguridad interrumpe el funcionamiento del radiador. Para restablecer el funcionamiento será necesaria la intervención de la asistencia técnica.

ADVERTENCIA: para evitar los riesgos relacionados con la reposición accidental del interruptor de relé térmico, no alimente este aparato con un dispositivo de encendido/apagado exterior, tal como un timer, ni lo conecte a un circuito que el proveedor de energía enciende y apaga regularmente.

- No use el radiador cerca de una bañera, ducha, lavabo o piscina.
- No permita que personas (incluidos niños) con capacidades psicofísicas sensoriales disminuidas o con experiencia y conocimientos insuficientes usen el aparato, a no ser que estén vigilados atentamente e instruidos por un responsable en relación a su seguridad. Vigile a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- No use el radiador para secar ropa, no apoye el cable de conexión sobre los elementos calientes.
- Utilice el radiador siempre y únicamente en posición vertical.
- Si el cable de alimentación está estropeado, tendrá que ser reemplazado por el fabricante o por el servicio de asistencia técnica o sino por una persona con una cualificación similar, para prevenir cualquier riesgo.
- **En la primera puesta en marcha, haga funcionar el aparato a la máxima potencia durante al menos dos horas. Durante esta operación, mantenga el ambiente ventilado para eliminar el olor "a nuevo" que desprende el aparato.**
- Es totalmente normal que el aparato emita unos "crujidos" al ponerlo en marcha por primera vez.
- El aparato no debe estar colocado justo debajo de un enchufe de corriente fijo.
- La envoltura de este aparato está llena con una cantidad de aceite exacta y las reparaciones que requieran su apertura deben ser efectuadas únicamente por el fabricante o su servicio de Asistencia Técnica. En caso de pérdida de aceite, póngase en contacto con el fabricante o con su servicio de Asistencia Técnica.
- En caso de desguace del aparato, habrá que respetar las disposiciones correspondientes a la eliminación del aceite.
- No utilice este aparato en habitaciones cuya superficie sea inferior a 4 m².

Advertencias para la eliminación correcta del producto según establece la Directiva Europea 2002/96/CE.



Al final de su vida útil, el producto no debe eliminarse junto a los desechos urbanos.

Puede entregarse a centros específicos de recogida diferenciada dispuestos por las administraciones municipales, o a distribuidores que facilitan este servicio.

Eliminar por separado un electrodoméstico significa evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energía y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado los electrodomésticos, en el producto aparece un contenedor de basura móvil tachado.