

El radiador es un aparato de calefacción doméstica extremadamente versátil con tres niveles de potencia seleccionables. Además, este producto incorpora una función exclusiva que le permitirá obtener el mejor confort en cualquier situación.

Para aprovechar completamente las potencialidades del producto, le aconsejamos leer detenidamente las instrucciones facilitadas a continuación.

1. GENERALIDADES

Extraiga el aparato de la caja del embalaje y apóyelo sobre los elementos de poliestireno de protección para volcarlo.

Controle la integridad del cable de alimentación y que el aparato no haya sufrido daños durante el transporte. No haga funcionar el aparato si está estropeado.

2. MONTAJE DE LAS PATAS

Extraiga las patas y las ruedecillas del embalaje de poliestireno.

Introduzca las ruedecillas en los pernos de las patas y presione a tope hasta encajarlas (fig. 1). Asegúrese tirando de las ruedas que estén correctamente fijadas.

Monte las patas con las ruedecillas en la parte inferior del radiador introduciéndolas entre la caja de mandos y el primer elemento y la caja trasera y el último elemento; deberá fijar los 2 dientes en las sedes previstas y bloquear la pata con la armella de rosca enroscándola a tope (fig. 1).

Tras haber realizado estas operaciones, levante el radiador para ponerlo de nuevo en la posición vertical de funcionamiento.

3. MONTAJE MURAL

El kit para el montaje mural debe incluir:

2 x estribos superiores (A)

1 x estribo inferior (B)

5 x tornillos

5 x tacos

2 x tornillos para las patas

1. Elija el punto de instalación para el panel asegurándose que:

- No esté situado directamente bajo un enchufe de corriente.
- Se pueda acceder fácilmente tanto a la clavija como al enchufe después de la instalación.
- Ni los cables eléctricos ni otros tubos estén estropeados.
- Cortinas u otros materiales inflamables estén alejados del panel.

2. Antes de taladrar la pared, marque los puntos exactos con un patrón siguiendo rigurosamente las dimensiones (D Fig. 3) que varían en función del modelo, como aparece indicado en la tabla 3A.

| Modelo | 1 Kw | 1,5 Kw | 2 Kw | 2,5 Kw |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| D | 140 mm | 210 mm | 280 mm | 385 mm |

3A

- Deberá alinear el centro de los estribos A con una línea (indicada en la fig.3/4 con una línea discontinua), asegurándose que los dos estribos estén a la misma altura; a continuación marque los agujeros.
- Para paredes de ladrillo, utilice una broca de cemento de 6 mm y taladre en base a las marcas realizadas y a continuación introduzca en los agujeros los tacos incluidos en el equipamiento.

(Para cartón de yeso o contraenchapados, le sugerimos localizar los montantes de madera y usar tornillos para madera de 6 directamente en la madera o usar medios de fijación específicos. Para cualquier otro tipo de pared consulte a un especialista).

5. Monte los estribos para pared "A" en los agujeros con los tornillos incluidos en el equipamiento.
6. Cuelgue el radiador en los estribos (fig.3/4).
7. Localice la posición para fijar el estribo inferior (B) poniéndolo en el centro del aparato; utilice uno de los tornillos incluidos en el equipamiento para marcar la posición exacta del agujero (fig. 3).
Este estribo impide la remoción accidental del aparato.
8. Descuelgue el radiador de los estribos A y taladre el agujero, como indicado previamente para los agujeros del estribo A; a continuación introduzca el taco. Cuelgue de nuevo el radiador en los estribos A con el estribo B colocado y fíjelo con el tornillo (fig. 3).
El radiador permanecerá fijado en la pared.
No utilice el aparato en cuartos de baños.

3. CONEXIÓN ELÉCTRICA

Antes de enchufar el aparato a la corriente, compruebe meticulosamente que el voltaje de su red doméstica corresponda al valor en V indicado en el aparato y que el enchufe de corriente y la línea de alimentación puedan soportar la carga requerida.

ENCHUFE EL RADIADOR SOLAMENTE A ENCHUFES CON UNA PUESTA A TIERRA EFICIENTE.

Este aparato es conforme a la directiva 89/336/CEE y al D.M. 476/92 sobre la compatibilidad electro-magnética.

4. FUNCIONAMIENTO Y USO

Encendido

Enchufe el aparato a la corriente, sitúe el termostato en el tope en la posición de máximo y encienda el radiador con el/los botón/es.

Modelos con botón doble (3 potencias)

- Botón "I" presionado = potencia mínima (indicador luminoso encendido).
- Botón "II" presionado = potencia intermedia (indicador luminoso encendido).
- Ambos botones "I" "II" presionados = potencia máxima (indicadores luminosos encendidos).

Sitúe ambos botones en la pos. "0" para apagar el aparato y a continuación debe desenchufarlo de la corriente.

Regulación del termostato

Cuando el ambiente haya alcanzado la temperatura elegida, mueva lentamente el termostato sin superar la posición indicada por un "click". El termostato mantendrá automáticamente regulada y constante la temperatura elegida.

Función antihielo

Con el termostato en la posición * y el botón superior en la posición "0" y el botón inferior en la posición "MED", el aparato mantiene la temperatura ambiente a 5°C aproximadamente impidiendo la congelación con un consumo energético mínimo.

Modelos con programador (TIMER) de 24 horas

Para programar la calefacción, efectúe las siguientes operaciones:

- Mire la hora en su reloj. Supongamos que son las 10, gire el disco numerado del programador en el sentido de las agujas del reloj hasta que el índice de referencia ▲, impreso en el programador, coincida con el número 10 (fig.5).

- Programe los periodos de tiempo en los que quiere que el aparato funcione, empujando los dientes hacia el centro.
- Cada diente corresponde a un periodo de tiempo equivalente a 15 min. Podrá ver entonces sectores que corresponden a los periodos de funcionamiento.
- El radiador, programado de esta forma, funcionará automáticamente diariamente durante el horario programado (Importante: el radiador debe permanecer siempre enchufado a la corriente).
- Para modificar la programación, debe situar de nuevo los dientes en la posición inicial y programar los nuevos periodos de funcionamiento.
- Para que el aparato funcione sin programación, mueva todos los dientes hacia el centro.
- En este caso, para el apagado completo del aparato, deberá apagar los botones y desenchufar también el aparato de la corriente para evitar un funcionamiento inútil del programador.

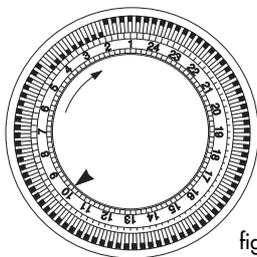


fig.5

5. MANTENIMIENTO

El radiador eléctrico de aceite no requiere operaciones de mantenimiento particulares. Es suficiente quitarle el polvo con un paño suave y seco; para limpiarlo espere siempre que esté frío. No use nunca polvos abrasivos o disolventes. Si es necesario, elimine las eventuales concentraciones de suciedad con un aspirador.

6. ADVERTENCIAS

- No use el aparato en cuartos de baño o en las inmediaciones de bañeras, duchas, pilas o piscinas.
 - No use el radiador para secar la lencería. No apoye el cable de conexión sobre los elementos calientes.
 - Use el radiador siempre y exclusivamente en posición vertical.
 - Deje una distancia mínima de 50 cm entre el aparato y muebles u otros objetos.
 - Si el cable de alimentación se estropea, únicamente el fabricante, un centro de asistencia autorizado o en todo caso una persona cualificada podrá sustituirlo para evitar cualquier riesgo.
 - Es totalmente normal que el aparato produzca "crujidos" durante el primer encendido.
 - No sitúe el aparato directamente bajo un enchufe de corriente fijo.
 - Este aparato contiene la cantidad exacta de aceite y solamente el fabricante o su servicio de asistencia podrá efectuar las reparaciones que requieran abrir el aparato. Si detecta pérdidas de aceite, póngase en contacto con el fabricante o con su servicio de asistencia.
 - No use este aparato en habitaciones con áreas de base inferiores a 4 m².
 - Para el desguace del aparato, respete las disposiciones relativas a la eliminación del aceite.
 - No apoye el cable sobre el aparato, aún caliente.
 - No cubra el aparato mientras que permanece encendido.
 - Le desaconsejamos usar alargadores ya que podrían recalentarse durante el funcionamiento del aparato. Saque el aparato de su caja de embalaje y quite los eventuales restos atrapados dentro del aparato.
 - **Un dispositivo de seguridad** se encarga de interrumpir el funcionamiento del radiador en caso de recalentamiento accidental.
- Para restablecer el funcionamiento, póngase en contacto con el centro de asistencia más cercano.
- Importante:** no cubra nunca el aparato durante el funcionamiento. Ello podría causar recalentamientos peligrosos.