

1. GENERALIDADES

Saque el aparato de su caja de embalaje, quite los eventuales restos de poliestireno u otros materiales que puedan haber quedado atrapados dentro del aparato.

Controle que el aparato no se haya estropeado durante el transporte y que el cable de alimentación esté íntegro.

2. MODELOS CON EL SISTEMA "EASY WHEEL"

Vuelque el radiador apoyándolo sobre una alfombra o sobre una superficie blanda para evitar estropear la pintura. Extraiga totalmente las ruedas hacia fuera (fig. 1). Coloque de nuevo el radiador en la posición vertical.

3. CONEXIÓN A LA RED ÉLECTRICA

- Antes de enchufar el aparato a la corriente, compruebe que el voltaje de la red doméstica corresponda al valor en V indicado en el aparato y que el enchufe de corriente y la línea de alimentación estén dimensionados para la carga requerida.
- ENCHUFE EL RADIADOR SOLAMENTE A ENCHUFES CON TOMA DE TIERRA EFICIENTE.
- Este aparato es conforme a la Directiva 89/336/CEE sobre la compatibilidad electromagnética.

4. FUNCIONAMIENTO Y UTILIZACIÓN

ENCENDIDO

Enchufe el aparato a la corriente; gire el mando del termostato (si presente) hasta la posición de máximo y encienda el radiador con el selector de potencia según las modalidades indicadas a continuación:

- Gire el selector de potencia hasta la posición **1** correspondiente a la potencia mínima (encendido del indicador luminoso izquierdo).
- Gire el selector hasta la posición **2** correspondiente a la potencia intermedia (encendido del indicador luminoso derecho).
- Gire el selector de potencia hasta la posición **3** correspondiente a la potencia máxima (encendido de ambos indicadores luminosos).

Regulación del termostato

Cuando el ambiente haya alcanzado la temperatura deseada, gire lentamente el termostato en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición indicada por 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 es de tres potencias, en las estaciones intermedias o en jornadas no particularmente frías, podrá seleccionar la potencia inferior consiguiendo un ulterior ahorro en el consumo.

Función antihielo (solamente para modelos con termostato)

Con el termostato en la posición ***** y una potencia seleccionada, el aparato mantiene el ambiente a una temperatura de 5°C aproximadamente, impidiendo la congelación, con un gasto mínimo de energía.

c) Modelos con programador (Timer) de 24 horas (fig. 3)

Para programar el funcionamiento del radiador, efectúe las siguientes operaciones:

- Mire la hora en su reloj. Si, por ejemplo, son las 22 horas, gire el disco numerado del programador en el sentido de las agujas del reloj hasta que el número 22 coincida con el índice de referencia impreso en el programador. Programe los períodos de tiempo de funcionamiento del aparato, empujando los dientes hacia el centro. Cada diente corresponde a un período de 15 minutos.

Podrá ver entonces sectores que corresponden a los períodos funcionamiento.

De esta forma, el radiador funcionará automáticamente todos los días en el horario pro-

gramado.

(Importante: el aparato debe permanecer siempre enchufado a la corriente).

- Para modificar la programación, sólo debe situar los dientes en la posición original y programar los nuevos períodos de funcionamiento
- Para hacer funcionar el radiador sin programarlo, empuje todos los dientes hacia el centro. En este caso, para apagar totalmente el aparato, además de apagar los interruptores, deberá desenchufar también el aparato de la corriente, para evitar el funcionamiento inútil del programador.

d) Modelos con timer mecánico de 12 horas (programación del encendido retardado)

Encienda el aparato y seleccione la potencia y la temperatura, efectuando las operaciones anteriormente descritas. Gire el mando del timer en el sentido de las agujas del reloj para que el índice coincida con el número correspondiente a las horas deseadas. El aparato empezará a funcionar automáticamente después del tiempo programado.

5. MANTENIMIENTO

El radiador eléctrico de aceite no requiere ningún tipo de mantenimiento, es un aparato absolutamente seguro que le durará muchos años sin necesitar reparaciones. Para limpiarlo, use un paño húmedo. No use detergentes o productos abrasivos.

De ser necesario, elimine la eventual suciedad acumulada con un aspirador (fig. 2).

6. ADVERTENCIAS

- No use el radiador cerca de bañeras, duchas, pilas o piscinas.
- 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 o 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, el fabricante o su servicio de asistencia técnica, o en cualquier caso, una persona con una cualificación similar deberá sustituirlo para eliminar cualquier riesgo.
- En la primera puesta en marcha, haga funcionar el aparato con la máxima potencia durante al menos dos horas para eliminar el olor a nuevo. Durante esta operación, ventile la habitación donde está el radiador.
- 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 servicio de Asistencia. En caso de pérdida de aceite, póngase en contacto con el servicio de Asistencia.
- No utilice este aparato en habitaciones cuya superficie sea inferior a 4 m².
- En caso de desguace del aparato, habrá que respetar las disposiciones correspondientes a la eliminación del aceite.
- No apoye el cable sobre el aparato, aún caliente.

Un dispositivo de seguridad interrumpe el funcionamiento del radiador.

Para restablecer el funcionamiento será necesaria la intervención de la asistencia técnica.



IMPORTANTE: No cubra nunca el aparato durante el funcionamiento para evitar recalentamientos, ya que ello podría provocar un peligroso aumento de la temperatura.

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.