

## DESCRIPCIÓN

- A Termostato
- B Indicador luminoso
- C Timer (solo en algunos modelos)
  - C1 Período de funcionamiento
  - C2 Diente
  - C3 Indicador de referencia
- D Ruedas
- E Selector de potencia

## USO

### 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.

### 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.
- Controle también la capacidad de los fusibles.  
CONECTE EL RADIADOR SOLO A UNA TOMA DE 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.

## FUNCIONAMIENTO Y USO

### Encendido

Conecte la clavija en el enchufe; desplace el termostato hasta el tope en la posición máxima; encienda el radiador con el/ los interruptor/es según los métodos indicados en los puntos a) - b).

#### a) Modelos con un interruptor (1 potencia)

- botón en la posición "I" = potencia total conectada (indicador luminoso encendido)
- botón en la posición "O" = apagado (indicador luminoso apagado)

#### b) Modelos con dos interruptores (3 potencias)

- solo botón en la posición "MIN" = potencia mínima (indicador luminoso encendido)
- solo botón en la posición "MED" = potencia intermedia (indicador luminoso encendido)
- ambos botones en las posiciones "MIN" "MED" = potencia máxima (indicadores luminosos encendidos)

## Regulación del termostato

Cuando la temperatura en la habitación sea la deseada, gire lentamente el mando del termostato en sentido antihorario hasta que se apague el indicador luminoso (o hasta la posición indicada por un "clic") y no más allá.

La temperatura así programada será regulada y mantenida constante por el termostato.

## Función antihielo

Con el termostato en la posición  y los interruptores pulsados, el aparato mantiene la temperatura de la habitación en alrededor de 5 °C, evitando la congelación y consumiendo una mínima cantidad de energía.

## APARATOS CON TIMER 24 horas

Para programar la calefacción, realice las siguientes operaciones:

- Mire la hora en su reloj. Suponiendo que sean las 10, gire en sentido horario el cuadrante del timer hasta hacer coincidir el número 10 con el indicador de referencia ▲.
- Ajuste los períodos de tiempo en los que desea que funcione el aparato, empujando los dientes hacia el centro. Cada diente corresponde a un período de tiempo de 15 minutos. Entonces serán visibles los sectores que corresponden a los períodos de funcionamiento.
- De esta manera, el radiador funcionará automáticamente todos los días en el horario programado (importante: la clavija siempre debe estar conectada en el enchufe).
- Para modificar la programación, simplemente debe colocar de nuevo los dientes en la posición original y configurar los nuevos períodos de funcionamiento.
- Si desea hacer funcionar el aparato sin programación, empuje todos los dientes hacia el centro. En este caso, para apagar completamente el aparato, además de apagar los interruptores también es necesario desconectar la clavija del enchufe para evitar que el timer funcione inútilmente.

## Calefacción en modo "Turbo"

Algunos modelos incorporan un ventilador que calienta más rápido la habitación. Para poner en funcionamiento esta función, pulse el botón en la posición . Importante: un dispositivo de seguridad se activa y apaga el aparato en caso de sobrecalentamiento debido a la acumulación de polvo en las rejillas de entrada y salida de aire.

Para reactivarlo, desconecte la clavija del enchufe, deje que el aparato se enfríe, limpie las rejillas de entrada y salida de aire con una aspiradora y luego vuelva a conectar el aparato

al enchufe y enciéndalo de nuevo.

## **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 limpiadores ni 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. 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 “

## **BÚSQUEDA DE AVERÍAS**

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA</b>	<b>SOLUCIÓN</b>
El aparato no funciona.	El aparato no está conectado al enchufe eléctrico.	Conecte la clavija al enchufe eléctrico.
	El enchufe eléctrico no funciona correctamente	Compruebe que el enchufe eléctrico esté activo
	Presencia de posibles obstrucciones.	Solucione la obstrucción y deje que el aparato se enfríe. Si el aparato no funciona, póngase en contacto con el Centro de Asistencia
	Las temperaturas configuradas pueden ser demasiado bajas	Configure una temperatura más alta