

## DESCRIÇÃO

- A Termóstato
- B Interruptores
- C Botão Temp. Conforto
- D Suporte para o cabo de alimentação
- E Roda

## UTILIZAÇÃO

### Ligação elétrica

- Antes de ligar o radiador à rede elétrica, verifique se a tensão da rede corresponde ao valor V indicado no aparelho e se a tomada e cabo de alimentação têm as dimensões corretas.
- LIGUE O RADIADOR APENAS A TOMADAS LIGADAS À TERRA DE MODO EFICIENTE.

### Modelos com sistema “Roda fácil”

Inverta o radiador sobre um tapete ou superfície suave para não danificar a pintura. Desdobre totalmente as rodas, rodando-as para fora (Fig. 1). Volte a pôr o radiador na posição vertical.



### Importante!

Quando estiver a ser utilizado, o radiador deverá estar sempre na vertical (rodas em baixo, controlos no topo). Qualquer outra posição poderá ser perigosa!

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

### Ligar

Rode completamente o botão do termóstato no sentido dos ponteiros do relógio (máximo). Ligue ambos os interruptores. Os indicadores luminosos dos interruptores mantêm-se acesos independentemente do ciclo definido pelo termóstato. Quando a divisão tiver atingido a temperatura desejada, rode o botão para a esquerda, lentamente e com atenção, até ouvir um clique. O aparelho fica, assim, regulado para se ligar e desligar automaticamente mantendo a temperatura desejada.

### Economizador

Para uma utilização económica, os interruptores podem ser utilizados individualmente:

- apenas uma tecla na posição «MIN» = potência mínima (indicador luminoso aceso)
- apenas uma tecla na posição «MED» = potência intermédia (indicador luminoso aceso)
- ambas as teclas na posição «MIN» «MED» = potência máxima (indicadores luminosos acesos)



**Nota:** Para desligar completamente o radiador, ambos os interruptores devem ser colocados em OFF.

### Utilizar o termóstato

O termóstato opera com base na temperatura da divisão e não na temperatura do radiador. Rode o interruptor do termóstato no sentido contrário aos ponteiros do relógio, em direção aos números menores, para reduzir a temperatura; rode-o no sentido dos ponteiros do relógio, em direção aos números maiores, para aumentar a temperatura. Para desligar completamente o aparelho, rode o termóstato para o mínimo ✱ e desligue-o da tomada.

### Função antigelo

Rode o termóstato para a posição ✱ e prima os dois interruptores. O aparelho manterá uma temperatura ambiente de cerca 5°C evitando que as tubagens congelem, mas poupano energia. Nos modelos com temporizador, os dentes devem ser empurrados para dentro.

### BOTÃO TEMP. CONFORTO (apenas em alguns modelos)

Com o botão “COMFORT TEMP” (Temp. Conforto) e ambos os interruptores premidos, o aparelho fica automaticamente configurado para atingir e manter a que é considerada temperatura de conforto. Acende-se uma luz verde para indicar a ativação de “COMFORT TEMP”. Neste modo, a temperatura é definida apenas pelo “COMFORT TEMP”. Para desativar este modo e voltar ao funcionamento com termóstato, prima novamente o botão COMFORT TEMP.

## MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA

Antes de qualquer intervenção, retire a ficha da tomada de alimentação e deixe arrefecer o radiador. Limpe o pó do radiador com um pano macio e húmido sem usar detergentes ou produtos abrasivos.

Se o radiador não for utilizado por um determinado período de tempo, enrole o cabo à volta do respetivo suporte e arrume o aparelho num local seco. Este aparelho foi fabricado para durar vários anos sem problemas. Em caso de mau funcionamento ou de dúvida, não tente reparar o radiador sozinho: existe o risco de provocar um incêndio ou de sofrer choques elétricos.

Contacte o Centro de Assistência mais próximo (consulte a lista dos Centros de Assistência).

## DADOS TÉCNICOS

Alimentação elétrica

Ver a placa de características

Consumo de potência

“

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA</b>	<b>SOLUÇÃO</b>
O aparelho não funciona	O aparelho não está ligado à tomada elétrica	Ligue a ficha à tomada de alimentação
	A tomada elétrica não funciona corretamente	Certifique-se de que a tomada elétrica está ativa
	Existência de eventuais obstruções.	Remova a obstrução e deixe arrefecer o aparelho. Caso o aparelho não funcione, contacte o Centro de Assistência
	As temperaturas programadas poderão ser demasiado baixas	Programe uma temperatura mais elevada