

## DESCRIÇÃO

A termostato

B seletor de potência

C/D/E luzes indicadoras (MIN, MED, MAX)

F porta-cabo

G roda

## UTILIZAÇÃO

### Abertura das rodas

Vire o radiador ao contrário sobre um tapete ou outra superfície macia para evitar danificar a pintura. Abra completamente as rodas, rodando-as para fora (Fig. 1). Coloque novamente o radiador na posição vertical.

### Atenção

Utilize o radiador mantendo-o sempre na posição vertical (rodas em baixo, comandos em cima). Qualquer outra posição pode originar uma situação de perigo.

### Colocação

O aparelho não deve ser colocado diretamente por baixo de uma tomada fixa. Não utilize o aparelho em divisões com uma superfície inferior a 4 m<sup>2</sup>.

### Ligação elétrica

- Antes de ligar a ficha à tomada de alimentação, certifique-se de que a tensão de rede corresponde ao valor indicado na chapa de características e de que a tomada e a rede de alimentação elétrica são adequadas à carga utilizada.
  - Verifique, ainda, a capacidade dos fusíveis.
- LIGUE O RADIADOR APENAS A UMA TOMADA DE TERRA.

Evite o contacto de vestuário, roupa de casa, móveis e material inflamável com a tomada que alimenta o radiador.

### Ligação

Introduza a ficha na tomada de alimentação, rode o botão do termostato para o máximo e ligue o aparelho com o seletor de potência:

- rode o seletor para a posição MIN para definir a potência mínima (a luz piloto "MIN" acende-se).
- rode o seletor para a posição MED para definir uma potência média (as luzes piloto "MIN/MED" acendem-se)

- rode o seletor para a posição MAX para definir a potência máxima (as luzes piloto acendem-se).

### Regulação do termostato

Quando o ambiente tiver atingido a temperatura desejada, rode lentamente o botão do termostato em sentido anti-horário até ouvir um clique, sem ultrapassar esta posição. A temperatura assim fixada será automaticamente regulada e mantida constante pelo termostato. Se o aparelho for um modelo de três níveis de potência, nas estações mais amenas ou quando a temperatura não for particularmente fria, defina o nível mínimo de potência de modo a otimizar os consumos.

### Função anti congelação

Rode o botão do termostato para a posição ❄ e o seletor de potência para MAX. O aparelho mantém o ambiente a uma temperatura de cerca de 5°C impedindo a congelação com um consumo mínimo de energia.

### Nota

Para desligar completamente o aparelho, rode o seletor de potência para o "0" e desligue a ficha da tomada elétrica.

## DISPOSITIVO DE SEGURANÇA

Um dispositivo de segurança interrompe o funcionamento do aparelho em caso de sobreaquecimento. Para voltar a ligar o aparelho, contacte o Centro de assistência De'Longhi mais próximo.

## MANUTENÇÃO

Desligue sempre a ficha e deixe arrefecer o aparelho.

Limpe o radiador com um pano macio e húmido, não use detergentes nem substâncias abrasivas. Se não utilizar o radiador durante algum tempo, enrole o cabo de alimentação no porta-cabo e arrume o aparelho num local seco. Em caso de funcionamento anómalo, não tente reparar o radiador sozinho: corre o risco de provocar um incêndio e choques elétricos. Contacte o Centro de Assistência De'Longhi mais próximo (consulte a lista de Centros de assistência De'Longhi).

## DADOS TÉCNICOS

Tensão de alimentação	Ver a placa de características
Potência absorvida	"

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O aparelho não funciona	<ul style="list-style-type: none"><li>- Certifique-se de que inseriu a ficha e de que a tomada elétrica está ativa.</li><li>- Verifique se há eventuais obstruções.</li><li>- A temperatura programada pode ser demasiado baixa.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Introduza a ficha na tomada de alimentação.</li><li>- Remova a obstrução e deixe arrefecer o aparelho. Se o aparelho continuar a não funcionar, contacte o Centro de assistência De'Longhi mais próximo.</li><li>- Programe uma temperatura mais alta.</li></ul>