

## DESCRIÇÃO

- A Termóstato
- B Indicador luminoso
- C Temporizador (apenas em alguns modelos)
  - C1 Período de funcionamento
  - C2 Dente
  - C3 Ponteiro de referência
- D Rodas
- E Seletor de potência

## UTILIZAÇÃO

### Modelos com sistema “easy wheel”

Vire o radiador ao contrário sobre um pano 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 original.

### 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.

O radiador deve ser ligado a uma tomada de 230-240V c.a. com uma polarização correta e que esteja em perfeitas condições de funcionamento. Evite o contacto de vestuário, roupa de casa, móveis e material inflamável com a tomada que alimenta o radiador.

## FUNCIONAMENTO E UTILIZAÇÃO

### Ligar

Introduza a ficha na tomada de alimentação; rode o termóstato até ao limite máximo; ligue o radiador através do(s) interruptor(es), de acordo com as modalidades indicadas nos pontos a) - b).

#### a) Modelos com interruptor simples (1 potência)

- tecla na posição “I” = potência total ativada (indicador luminoso aceso)
- tecla na posição “O” = desligado (indicador luminoso apagado)

#### b) Modelos com interruptor duplo (3 potências)

- 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)

### Regulação do termóstato

Quando a divisão tiver atingido a temperatura desejada, rode lentamente o botão do termóstato para a esquerda até o indicador luminoso se apagar (ou até à posição assinalada por um “clique”), sem ir além dessa mesma posição.

A temperatura assim definida será automaticamente regulada e mantida constante pelo termóstato.

### Função antigelo

Com o termóstato na posição ❄ e os interruptores premidos, o aparelho mantém a divisão a uma temperatura de cerca 5°C, impedindo a congelação com um consumo mínimo de energia.

### APARELHOS COM TEMPORIZADOR 24 horas

Para programar o aquecimento, proceda da seguinte forma:

- Veja a hora no seu relógio. Supondo que são 10 horas, rode, no sentido dos ponteiros do relógio, o mostrador do temporizador até fazer coincidir o número 10 com o ponteiro de referência ▲.
- Regule os períodos de tempo a que deseja que o aparelho funcione, pressionando os dentes para o meio. Cada dente corresponde a um período de tempo de 15 minutos. Ficarão, então, visíveis setores que correspondem aos períodos de funcionamento.
- Desta forma regulado, o radiador funcionará automaticamente todos os dias no horário programado (Importante: a ficha deve estar sempre inserida na tomada de alimentação).
- Para alterar a programação, basta colocar novamente os dentes na posição inicial e regular os novos períodos de funcionamento.
- Se desejar que o aparelho funcione sem qualquer programação, pressione todos os dentes para o meio. Neste caso, para desligar completamente o aparelho, para além de desativar os interruptores, é necessário retirar também a ficha da tomada, a fim de evitar um funcionamento inútil do temporizador.

### Aquecimento no modo “turbo”

Alguns modelos são dotados de uma ventoinha que aquece mais rapidamente a divisão. Para ativar esta função, prima a tecla para a posição 🌀. Importante: um dispositivo de segurança intervém e desliga o aparelho no caso de um sobreaquecimento originado pela acumulação de pó nas grelhas de entrada e saída do ar. Para o reativar, retire a ficha

