

## 1. INSTRUÇÕES GERAIS

Retire o aparelho da caixa da embalagem e remova quaisquer eventuais resíduos de poliestireno ou outros que tenham ficado presos no aparelho.

Certifique-se da integridade do cabo de alimentação e de que o aparelho não sofreu danos durante o transporte.

## 2. MODELOS COM SISTEMA "EASY WHEEL"

Vire o radiador ao contrário e pouse-o num tapete ou numa superfície macia para evitar danificar a tinta. Puxe as rodas para fora (fig. 1). Coloque novamente o radiador na posição vertical.

## 3. LIGAÇÃO ELÉCTRICA

- Antes de introduzir a ficha na tomada de alimentação, certifique-se atentamente de que a voltagem da sua rede eléctrica corresponde ao valor indicado em V no aparelho e de que a tomada e a linha de alimentação são adequadas para a carga especificada.
- **LIGUE O RADIADOR APENAS A TOMADAS DOTADAS DE LIGAÇÃO DE TERRA.**
- Este aparelho está em conformidade com a Directiva 89/336/CEE relativa à compatibilidade electromagnética.

## FUNCIONAMENTO E UTILIZAÇÃO

### LIGAÇÃO

Introduza a ficha na tomada de alimentação; rode o botão do termóstato (se incluído) para o máximo e ligue o aparelho utilizando o selector de potência conforme indicado de seguida:

- Rode o selector de potência para a posição **1** correspondente à potência mínima (acendimento da luz amarela esquerda).
- Rode o selector de potência para a posição **2** correspondente à potência intermédia (acendimento da luz amarela direita).
- Rode o selector de potência para a posição **3** correspondente à potência máxima (acendimento de ambas as luzes).

### Regulação do termóstato

Quando a divisão tiver atingido a temperatura desejada, rode lentamente o termóstato para a direita até à posição assinalada por um "clique". A temperatura assim fixada será automaticamente regulada e mantida constante pelo termóstato.

Se o seu modelo de radiador for de três potências, nas estações intermédias ou nos dias não particularmente frios, poderá seleccionar a potência inferior e, assim, poupar energia.

### Função anti-gelo (apenas nos modelos com termóstato)

Com o termóstato na posição \* e uma potência seleccionada, o aparelho mantém a divisão a uma temperatura de cerca 5°C, impedindo a congelação com um consumo mínimo de energia.

### c) Modelos com temporizador de 24 horas (fig. 3)

Para programar o aquecimento, proceda da seguinte forma:

- Consulte a hora no seu relógio. Suponhamos que são 10 horas. Rode para a direita o disco numerado do temporizador até fazer coincidir o número 10 com o indicador de referência impresso no temporizador. Regule os períodos de tempo em que deseja que o aparelho funcione premindo os entalhes para o meio. Cada entalhe corresponde a um período de 15 minutos.
- Verá, assim, sectores correspondentes aos períodos de funcionamento.
- Desta forma regulado, o radiador funcionará automaticamente todos os dias de acordo com o horário programado.  
(Importante: a ficha deve estar sempre inserida na tomada).
- Para alterar a programação, basta colocar novamente os entalhes na posição inicial e definir os novos períodos de funcionamento.

- Se desejar utilizar o aparelho sem qualquer programação, prima todos os entalhes para o meio. Neste caso, para desligar completamente o aparelho, para além de desactivar os interruptores, é necessário retirar também a ficha da tomada, a fim de evitar um funcionamento inútil do temporizador.

#### **d) Modelos com temporizador mecânico de 12 horas (programação do início retardado)**

Ligue o aparelho e seleccione a potência e a temperatura desejadas, procedendo conforme descrito acima. Rode o botão do temporizador para a direita, de modo a fazer coincidir o indicador com o número correspondente às horas desejadas. O aparelho começará a aquecer depois de decorrido o tempo programado.

### **5. MANUTENÇÃO**

O radiador eléctrico a óleo não requer qualquer tipo de manutenção. É um aparelho absolutamente fiável que durará muitos anos sem qualquer necessidade de reparações. Para o limpar, utilize um pano húmido. Não utilize detergentes ou produtos abrasivos.

Se necessário, remova eventuais concentrações de sujidade com um aspirador (fig. 2).

### **6. ADVERTÊNCIAS**

- Não utilize o radiador junto a banheiras, duchas, lavatórios ou piscinas.
- Não utilize o radiador para secar roupa.
- Não pouse o cabo de ligação nos elementos quentes.
- Utilize sempre o radiador na posição vertical.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo Fabricante, pelo seu Serviço de Assistência Técnica ou por uma pessoa qualificada, de forma a prevenir todo e qualquer risco.
- Quando ligar o aparelho pela primeira vez, faça-o funcionar à potência máxima durante pelo menos 2 horas para eliminar o cheiro a novo. Durante esta operação, areje a divisão em que o radiador se encontrar.
- É normal que o aparelho emita alguns ruídos quando for ligado pela primeira vez.
- O aparelho não deve ser colocado directamente por baixo de uma tomada de alimentação fixa.
- O reservatório deste aparelho possui uma quantidade exacta de óleo e as reparações que requerem a sua abertura apenas devem ser efectuadas pelo Serviço de Assistência. Em caso de fugas de óleo, contacte o Serviço de Assistência.
- Não utilize este aparelho em divisões cuja superfície seja inferior a 4 m<sup>2</sup>.
- Em caso de inutilização do aparelho, cumpra a legislação relativa à eliminação do óleo.
- Não pouse o cabo sobre o aparelho ainda quente.

O aparelho possui um dispositivo de segurança que o desliga em caso de sobreaquecimento accidental. Para o reactivar, retire a ficha da tomada durante 30 minutos, aguarde que o aparelho arrefeça, limpe as grelhas de entrada e saída do ar com um aspirador e, de seguida, introduza a ficha na tomada e ligue novamente o aparelho.

**ATENÇÃO:** Para evitar uma reiniciação accidental e perigosa do dispositivo de segurança, não utilize um temporizador externo para ligar o aparelho.



**IMPORTANTE:** Nunca cubra o aparelho, em nenhuma circunstância, durante o funcionamento, pois tal originará um perigoso sobreaquecimento do mesmo.