

1. GENERALIDADES

Retire o aparelho da caixa da embalagem e vire-o ao contrário; de seguida, pose-o sobre o polistireno. Certifique-se da integridade do cabo de alimentação e de que o aparelho não sofreu danos durante o transporte. Não ligue o aparelho se ele estiver danificado.

2. MONTAGEM DOS PÉS

Retire os pés e as rodas da embalagem de polistireno. Introduza as rodas no perno do pé e pressione-as bem até ouvir um pequeno estalido (fig. 1). Certifique-se de que as rodas estão bem presas, puxando-as para fora. Monte os pés utilizando o tirante roscado próprio e as respectivas porcas de orelhas na parte inferior do radiador, apenas entre os elementos externos, conforme ilustrado nas figuras 2-3-4.

Modelo com rodas pré-montadas dobráveis

Vire o radiador ao contrário sobre um pano ou outra superfície macia para evitar danificar a tinta. Vire completamente as rodas para fora (Fig. 5). Coloque novamente o radiador na posição correcta.

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 em questão.
- **LIGUE O RADIADOR APENAS A TOMADAS DEVIDAMENTE EQUIPADAS COM LIGAÇÃO À TERRA.**
- Este aparelho está em conformidade com a Directiva 89/336/CEE e o D.M. 476/92 sobre a compatibilidade electromagnética.

4. FUNCIONAMENTO E UTILIZAÇÃO

Ligação

Introduza a ficha na tomada de alimentação; rode o termóstato até ao limite máximo; ligue o radiador por intermédio do selector, de acordo com as modalidades indicadas de seguida:

- Coloque o selector na posição **"MIN"** para seleccionar a potência mínima.
- Coloque o selector na posição **"MED"** para seleccionar a potência média.
- Coloque o selector na posição **"MAX"** para seleccionar a potência máxima.
- Coloque o selector na posição **"☼"** para seleccionar a função de aquecimento turbo.
- Coloque o selector na posição **"☼" + "MAX"** para seleccionar a função de aquecimento turbo + potência máxima.
- Coloque o selector de funções na posição **"0"** para desligar o aparelho.

Regulação do termóstato

Quando a divisão tiver atingido a temperatura desejada, rode lentamente o termóstato até que o indicador luminoso se apague (ou até à posição assinalada por um clique).

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

Função anti-gelo

Com o termóstato na posição ***** e o selector numa posição qualquer, desde que não seja 0, o aparelho mantém a divisão a uma temperatura de cerca 5°C, impedindo a congelação com um consumo mínimo de energia.

AQUECIMENTO TURBO

O aparelho é dotado da função de termoventilação, que aquece mais rapidamente a divisão. Para activar esta função, coloque o selector na posição **"☼"** ou **"☼" + "MAX"**.

Importante: um dispositivo de segurança intervém e desliga o aparelho no caso de um sobrea-

quecimento originado pela acumulação de pó nas grelhas de entrada e saída do ar. Para o reactivar, retire a ficha da tomada, 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.

5. MANUTENÇÃO

Antes de qualquer intervenção, retire a ficha da tomada de alimentação e aguarde que o radiador arrefeça. O radiador eléctrico a óleo não requer qualquer tipo de manutenção especial. Basta eliminar o pó com um pano macio e seco; Nunca utilize pós abrasivos ou solventes. Se necessário, remova eventuais concentrações de sujidade com um aspirador.

6. ADVERTÊNCIAS



IMPORTANTE: Para evitar sobreaquecimentos, nunca cubra o aparelho enquanto ele estiver em funcionamento. Tal poderá provocar um perigoso aumento da temperatura.

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 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.

- Não utilize o radiador junto a banheiras, duches, lavatórios ou piscinas.
- Não permita o uso do aparelho a pessoas (incluindo crianças) com capacidades psicofísicas e sensoriais reduzidas ou com uma experiência e conhecimentos insuficientes, a menos que sejam atentamente vigiadas e ensinadas por um responsável pela sua segurança. Vigie as crianças, certificando-se de que elas não brincam com o aparelho.
- Não utilize o radiador para secar roupa e não pouse o cabo de ligação sobre o radiador ainda quente.
- Utilize o radiador sempre e apenas na posição vertical.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo Fabricante ou pelo seu Serviço de Assistência Técnica 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. Durante esta operação, areje bem a divisão para eliminar o cheiro “a novo” libertado pelo aparelho.
- É normal que o aparelho emita alguns ruídos aquando da primeira ligação.
- O aparelho não deve ser colocado directamente sob uma tomada fixa.
- O reservatório deste aparelho possui uma quantidade exacta de óleo e as reparações que requerem a sua abertura apenas devem ser efectuadas pelo Fabricante ou pelo seu Serviço de Assistência. Em caso de fugas de óleo, contacte o Fabricante ou o seu Serviço de Assistência.
- Em caso de inutilização do aparelho, é necessário respeitar as disposições relativas à eliminação do óleo.
- Não utilize este aparelho em divisões cuja área de base seja inferior a 4 m².

Advertências para a eliminação correcta do produto nos termos da Directiva Europeia 2002/96/EC.



No fim da sua vida útil, o produto não deve ser eliminado juntamente com os resíduos urbanos. Pode ser depositado nos centros especializados de recolha diferenciada das autoridades locais ou, então, nos revendedores que forneçam este serviço. Eliminar separadamente um electrodoméstico permite evitar possíveis consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública resultantes de uma eliminação inadequada, além de que permite recuperar os materiais constituintes para, assim, obter uma importante poupança de energia e de recursos. Para assinalar a obrigação de eliminar os electrodomésticos separadamente, o produto apresenta a marca de um contentor do lixo com uma cruz por cima.