

O radiador é um aparelho extremamente versátil, destinado ao aquecimento doméstico e dotado de três níveis de potência seleccionáveis. Este aparelho possui, além disso, uma função exclusiva que lhe permitirá obter o máximo conforto em qualquer situação.

Para desfrutar ao máximo das potencialidades do aparelho, recomendamos que leia atentamente as instruções seguintes.

1. NOÇÕES GERAIS

Retire o aparelho da caixa da embalagem e vire-o ao contrário, pousando-o sobre os elementos de protecção de esferovite.

Certifique-se da integridade do cabo de alimentação e de que o aparelho não sofreu danos durante o transporte. Não utilize o aparelho se este estiver danificado.

2. MONTAGEM DOS PÉS

Retire os pés e as rodas da embalagem de esferovite.

Insira as rodas no perno do pé e prima bem até ouvir um estalido (fig. 1). Puxe as rodas e certifique-se de que elas estão bem fixas.

Monte os pés com rodas na parte inferior do radiador, inserindo-os entre a caixa de comandos e o primeiro elemento e a caixa posterior e o último elemento; encaixe os 2 dentes nas respectivas sedes e bloqueie o pé com o parafuso furado, apertando-o bem (fig. 1).

Uma vez terminadas estas operações, vire o radiador ao contrário e coloque-o novamente na posição vertical de funcionamento.

3. MONTAGEM NA PAREDE

O kit de montagem na parede deve incluir:

2 suportes superiores (A)

1 suporte inferior (B)

5 parafusos

5 buchas

2 parafusos para os pés

1. Escolha o local de instalação do painel certificando-se de que:
 - a. ele não está situado directamente por baixo de uma tomada de alimentação.
 - b. se pode aceder facilmente quer à ficha, quer à tomada após a instalação.
 - c. nem os cabos eléctricos nem outros tubos correm o risco de ser danificados.
 - d. cortinas ou outros materiais inflamáveis estão devidamente afastados do painel.
2. Antes de furar a parede, assinala os pontos exactos com um molde seguindo atentamente as dimensões (D Fig. 3), as quais variam consoante o modelo, conforme indicado na tabela 3A.

Modelo	1Kw	1,5 Kw	2 Kw	2,5 Kw
D	140 mm	210 mm	280 mm	385 mm

3A

3. Alinhe o centro dos suportes A mediante uma linha (indicada na fig. 3/4 com uma linha tracejada) e certifique-se de que os dois suportes ficam à mesma altura; de seguida, marque os furos a efectuar.
4. Para paredes de tijolo, utilize uma ponta de cimento de 6 mm e faça os furos com base nas marcas efectuadas. De seguida, insira as buchas fornecidas. (Em caso de paredes de estuque, sugerimos que identifique os montantes e que utilize parafusos de madeira N.º 6 directamente na madeira ou, então, que utilize fix-

- ações específicas. Para qualquer outro tipo de parede, aconselhe-se junto de um especialista.)
5. Monte os suportes de parede "A" nos furos utilizando os parafusos fornecidos.
 6. Pendure o radiador nos suportes (fig. 3/4).
 7. Identifique a posição de fixação do suporte inferior (B) inserindo-o no centro da base do aparelho; utilize um dos parafusos fornecidos para marcar a posição exacta do furo (fig. 3).
Este suporte impede a remoção acidental do aparelho.
 8. Retire o radiador dos suportes A e faça o furo tal como indicado anteriormente para os furos do suporte A; de seguida, introduza a bucha. Pendure novamente o radiador nos suportes A com o suporte B inserido e, de seguida, fixe-o com o parafuso (fig. 3).
O radiador está, agora, fixo à parede.
Não utilize o aparelho em casas de banho.

3. LIGAÇÃO ELÉCTRICA

- Antes de inserir a ficha na tomada de alimentação, certifique-se de que a tensão da sua rede doméstica corresponde ao valor indicado em V no aparelho e de que a tomada e a linha de alimentação são adequadas à carga requerida.
- LIGUE O RADIADOR APENAS A TOMADAS DOTADAS DE LIGAÇÃO DE TERRA.
- Este aparelho está em conformidade com a Directiva 89/336/CEE e o D.M. 476/92 relativo à compatibilidade electromagnética.

4. FUNCIONAMENTO E UTILIZAÇÃO

Ligar o aparelho

Introduza a ficha na tomada de alimentação; desloque o termóstato até à paragem na posição de máximo; ligue o radiador através do(s) interruptor(es).

Modelos com interruptor duplo (3 potências)

- tecla "I" premida = potência mínima (luz acesa)
- tecla "II" premida = potência intermédia (luz acesa)
- ambas as teclas "I" "II" premidas = potência máxima (luzes acesas)

Para desligar o aparelho, coloque ambos os interruptores na pos. "0"; de seguida, retire a ficha da tomada de alimentação.

Regulação do termóstato

Quando a divisão atingir a temperatura desejada, rode lentamente o termóstato até à posição assinalada por um "clique", sem a ultrapassar. A temperatura ficará, assim, automaticamente regulada, sendo mantida constante pelo termóstato.

Função anti-gelo

Com o termóstato na posição * e o interruptor superior na posição "0" e o interruptor inferior na posição "MED", o aparelho mantém a divisão a uma temperatura de cerca 5°C, impedindo o congelamento com um consumo de energia mínimo.

Modelos com programador (temporizador) de 24 horas

Para programar o aquecimento, proceda da seguinte forma:

- Consulte as horas no seu relógio. Suponhamos que são 10:00. Rode o disco numerado do programador no sentido dos ponteiros do relógio até fazer coincidir o número 10 do disco com o ponteiro de referência ▲ impresso no programador (fig.5).
- Defina os períodos de tempo a que deseja que o aparelho funcione, pressionando os dentes para o centro. Cada dente corresponde a um período de tempo de 15 min. Verá, então, sectores que correspondem aos períodos de funcionamento.
- O radiador funcionará, assim, automaticamente todos os dias de acordo com o 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 definir os novos períodos de funcionamento.
- Se desejar fazer funcionar o aparelho sem qualquer programação, empurre todos os dentes para o centro.

Neste caso, para desligar totalmente o aparelho, será necessário, para além de desligar os interruptores, retirar também a ficha da tomada para evitar um funcionamento inútil do programador.

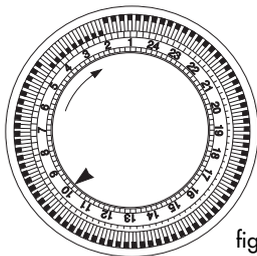


fig.5

5. MANUTENÇÃO

O radiador eléctrico a óleo não requer nenhum tipo de manutenção específica. Basta limpar o pó com um pano macio e seco; limpe-o apenas quando ele estiver frio. Nunca utilize pós abrasivos ou solventes. Se necessário, limpe eventuais concentrações de sujidade com um aspirador.

6. ADVERTÊNCIAS

- Não utilize o radiador na casa de banho nem junto a banheiras, duchas, lavatórios ou piscinas.
- Não utilize o radiador para secar roupa e não pouse o cabo de alimentação sobre elementos quentes.
- Utilize o radiador apenas na posição vertical.
- O aparelho deve ser posicionado a pelo menos 50 cm de móveis ou outros objectos.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica ou, então, por uma pessoa que possua uma qualificação análoga, de forma a prevenir qualquer risco.
- É absolutamente normal que o aparelho emita ruídos da primeira vez que é ligado.
- O aparelho não deve ser colocado directamente por baixo de uma tomada de alimentação fixa.
- O aparelho é fornecido com a quantidade certa de óleo e qualquer reparação que implique a sua abertura apenas deve ser efectuada pelo Fabricante ou pelo seu Centro de Assistência. Em caso de fugas de óleo, contacte o Fabricante ou o seu Centro de Assistência.
- Não utilize este aparelho em divisões cuja área de base seja inferior a 4 m².
- Se desejar eliminar o aparelho, cumpra as leis relativas à eliminação do óleo.
- Não pouse o cabo sobre o aparelho ainda quente.
- Não cubra o aparelho enquanto ele estiver em funcionamento.
- O uso de extensões não é recomendável, pois estas podem aquecer em demasia com o aparelho em funcionamento.

Retire o aparelho da caixa e remova os resíduos que tenham eventualmente ficado presos no interior do aparelho.

Um **dispositivo de segurança** interrompe o funcionamento do radiador em caso de **sobreaquecimento**. Para restabelecer o funcionamento, contacte o centro de assistência mais próximo da sua área de residência.

IMPORTANTE: Nunca cubra o aparelho, por nenhum motivo, enquanto ele estiver em funcionamento, pois tal poderá provocar um perigoso sobreaquecimento.