

## DESCRIÇÃO

- A Máx + Lux de indicação do Ventilador
- B Termóstato
- C Selector de energia

### Instruções gerais

Retire o aquecedor da embalagem. Verifique se nem o aquecedor nem o cabo de alimentação foram danificados durante o transporte.

Não opere o aquecedor se estiver danificado. Remova todo o material de publicidade presente no aparelho.

### Conexão Eléctrica

- Antes de ligar o aparelho à tomada de corrente, verificar que a tensão indicada na chapa com as características seja a mesma da vossa instalação eléctrica e que ela seja capaz de suportar o consumo (Watt) indicado na rotulagem.
- Se utilizar mais de um aparelho por vez, e importante certificar-se de que a instalação eléctrica seja capaz de suportar a potência necessária.

### Montagem dos pés

Coloque o aparelho de cabeça para baixo sobre um tapete ou superfície macia, para evitar danificar o acabamento de pintura. Fixe os pés para o aparelho com parafusos F nº 4 fornecidos  (veja a fig.1), 2 parafusos para cada pé.

## USO

### Operação e utilização

Ligue na tomada, gire o botão do termóstato (B) para máximo e ligue o aparelho por meio do selector de energia (C) (consulte a descrição), conforme descrito abaixo:

- Gire o botão seletor de energia para o **Mín** para seleccionar a energia mínima.
- Gire o botão seletor de energia para o **Méd** para seleccionar a energia média (apenas em alguns modelos).
- Gire o botão seletor de energia para o **Máx** para seleccionar a energia máxima.
- Gire o botão seletor de energia para o **Máx**  para seleccionar a energia máxima com o ventilador (a luz do indicador de MÁX + FAN é acesa).
- Para desligar totalmente o aparelho: gire o selector de alimentação para a posição "0" e o termóstato para "", então tire a ficha da fonte.

### Ajuste do termóstato

Quando o ambiente atingir a temperatura necessária, gire o botão do termóstato (B) lentamente em sentido anti-horário até ouvir um clique e não mais. O termóstato regula automa-

ticamente a temperatura definida e a mantém constante. Na primavera ou no outono ou em dias amenos, poderá economizar energia por utilizar o mínimo de energia.

### Modo de prevenção de gelo

Com o botão do termóstato (B) na posição  e um dos níveis de potência seleccionados, o aparelho mantém a temperatura ambiente a cerca de 5°C, impedindo a congelação com o mínimo consumo de energia.

### Modelos com ventilação

O aparelho é dotado de 2 ventiladores que proporcionam um aquecimento ainda mais rápido e uniforme. Para activar esta função, girar o selector de potência (C) para Max .

## MANUTENÇÃO

Antes de realizar qualquer tipo de manutenção, desligue o aquecedor da ficha e aguarde até que se esfrie completamente. Este aquecedor não requer manutenção particular. É suficiente para remover o pó com um pano macio e seco. Nunca use produtos abrasivos ou solventes. Se necessário remova as áreas de sujeira concentrada com um aspirador de pó.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fonte de alimentação	Veja a placa de classificação
Potência absorvida	" "

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O aparelho não funciona	<p>Certificar-se de que o aparelho esteja ligado na tomada e que esta esteja a funcionar correctamente.</p> <p>Verificar se há alguma obstrução.</p> <p>O selector de potência está na posição "0".</p> <p>O termóstato poderia estar em definição demasiada baixa.</p>	<p>Ligar a ficha à tomada.</p> <p>Remover a obstrção, desligar o aquecedor e deixar o aparelho arrefecer. Se o aparelho não funcionar, contatar o centro de assistência mais próximo.</p> <p>Rodar o selector de potência para MIN, MED, MAX, MAX .</p> <p>Rodar o termóstato em sentido horário para um nível mais alto até que o aquecedor reinicie.</p>