

## DESCRIÇÃO

- A Termóstato
- B Interruptores


### Ligação eléctrica

Antes de inserir a ficha na tomada de alimentação, certifique-se de que a voltagem da sua rede doméstica corresponde ao valor indicado em V no aparelho e de que a tomada e a linha de alimentação estão dimensionadas para a carga do aparelho.

## MONTAGEM DOS PÉS

O kit pés é composto por:

2 pés

2 parafusos 3,9 X 13 PH 

### Ferramentas necessárias e tempo estimado de montagem:

Chave de fendas com ponta Phillips 2 x 100

Tempo estimado 5 minutos

### Para a montagem dos pés, proceda da seguinte forma:

- Vire o aparelho sobre um tapete ou uma superfície macia para evitar danificar a pintura
- Fixe os pés com os 2 parafusos fornecidos, como ilustrado na fig.1
- Vire novamente o aparelho, colocando-o com os pés apoiados no chão.

## FUNCIONAMENTO E UTILIZAÇÃO

### Ligar

#### Modelos apenas com termóstato

O aparelho é ligado rodando o manípulo do termóstato (A) para a direita até à paragem na posição máxima. Para desligar o aparelho, rode o manípulo para a posição mínima e retire a ficha da tomada.

#### Modelos com termóstato e dois interruptores

Rode o botão do termostato (A) no sentido dos ponteiros do relógio até à posição de máximo e, depois, prima os interruptores (B) de modo a ficar visível a zona vermelha:

- apenas o botão na posição "I" = potência mínima
- apenas o botão na posição "II" = potência intermédia
- ambos os botões na posição "I" "II" = potência máxima

### Regulação do termóstato

Quando a divisão tiver atingido a temperatura desejada, rode lentamente o manípulo do termóstato para a esquerda até à posição assinalada por um clique, sem ir além da mesma.

A temperatura assim fixada será automaticamente regulada e mantida constante pelo termóstato. Se o seu aparelho for do

tipo de dois interruptores, nas estações intermédias ou nos dias não particularmente frios, poderá premir um único interruptor e seleccionar, assim, a potência mínima, obtendo uma maior economia de consumo.

### Função anti-gelo (apenas para os modelos com termóstato)

Prima os interruptores e, de seguida, coloque o manípulo do termóstato na posição ✱.

Assim regulado, o aparelho mantém o ambiente a uma temperatura de cerca de 5°C com um consumo mínimo de energia.

## MANUTENÇÃO

Retire sempre a ficha da tomada antes de efectuar qualquer operação de limpeza. O convector eléctrico não exige nenhuma manutenção especial. Basta limpá-lo com um pano macio e seco; limpe-o apenas quando ele estiver frio. Nunca utilize pós abrasivos nem solventes.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fonte de alimentação

Veja a placa de classificação

Potência absorvida

"