

DESCRIÇÃO

- A Indicador luminoso
- B Termóstato
- C Seletor de potência

Instruções gerais

Retire o aparelho da embalagem. Verifique que o aparelho e o cabo de alimentação não tenham sido danificados durante o transporte. Não opere o aparelho se estiver danificado.

Remova todo o material de publicidade presente no aparelho.

Ligação elétrica

- 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 elétrica e que ela seja capaz de suportar o consumo (Watt) indicado na rotulagem.
- Se utilizar mais de um aparelho por vez, é importante certificar-se de que o equipamento elétrico seja capaz de suportar a potência necessária.

Utilização em pavimento, montagem dos pés

Ferramentas necessários:

Chave de fenda PH2x100 (tipo estrela)

2 parafusos fornecidos juntamente 3.5x13 PH (F)

Posicione o aparelho sobre uma superfície plana.

Para a montagem dos pés, proceda da seguinte maneira:

- Insira os dois ganchos nos orifícios e gire o pé até o encaixe conforme representado na figura 1.
- Introduza os dois ganchos nos respectivos furos.
- Fixar o pé com o parafuso (F) fornecida juntamente (figura 2).
- Veja a figura 3 para as distâncias mínimas do aparelho em relação às paredes. As medidas estão indicadas tanto para os modelos equipados com ventilação "✳", como para os modelos que não a possuem.



Atenção! nunca utilize o aparelho sem pé.

UTILIZAÇÃO

Funcionamento e utilização

Insira a ficha na tomada de corrente, gire o manípulo do termóstato (B) até a posição 6 e ligar o aparelho através do seletor de potência (C) conforme indicado em seguida:

- A lâmpada do indicador luminoso (A) acende-se.
- Gire o manípulo do seletor de potência em **Min** para selecionar a potência mínima.
- Gire o manípulo do seletor de potência em **Med** para selecionar a potência mínima.

- Gire o manípulo do seletor de potência em **Min** para selecionar a potência média.
- Para desligar completamente o aparelho: gire em "0" o seletor de potência e o termóstato em ✳, e, seguida desconecte a tomada de corrente.

Regular o termóstato

Quando na divisão se atinge a temperatura desejada, gire lentamente o manípulo do termóstato (B) em sentido anti-horário até ouvir um clique sem ir além. A lâmpada do indicador luminoso (A) desliga-se. O termóstato regula automaticamente a temperatura definida e a mantém constante. Na primavera ou no outono ou em dias amenos, poderá poupar energia por utilizar a potência mínima.

Anti-congelamento

Com o manípulo do termóstato (B) na posição ✳ e um dos níveis de potência selecionados, o aparelho mantém a divisão a uma temperatura de cerca 5°C prevenindo o frio intenso com um consumo de energia mínimo.

Modelos com ventilação

O aparelho está equipado com 1 ventilador que proporciona um aquecimento ainda mais rápido e uniforme. Para inicializar esta função, gire o seletor de potência (C) para Máx ✳.


MANUTENÇÃO

Antes de realizar qualquer tipo de manutenção, desligue o aparelho da rede elétrica e aguarde até que se esfrie completamente. O aparelho não exige de manutenção especial. É suficiente remover o pó com um pano macio e seco. Nunca use produtos abrasivos ou solventes. Se necessário remova as áreas de sujidade concentrada com um aspirador de pó.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação	Ver a placa das características
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 corretamente.</p> <p>Verifique se há alguma obstrução.</p> <p>O seletor de potência está na posição "0".</p> <p>O termóstato poderia estar em definição demasiado baixa.</p>	<p>Ligar a ficha de alimentação na tomada.</p> <p>Remova a obstrução, desligue a ficha de alimentação do convetor e deixar o aparelho arrefecer. Se o problema persistir, contactar o centro de assistência mais próximo.</p> <p>Virar o seletor de potência para a posição MIN, MED, MAX o MAX .</p> <p>Rode o termóstato em sentido horário para um nível mais alto até que o convetor reinicie.</p>