

## DESCRIÇÃO

- A Selector de funções
- B Termóstato
- C Botão de oscilação (apenas em alguns modelos)
- D Luz piloto
- E Base
- F Interruptor anti-viragem (apenas em alguns modelos)
- G Grelha de protecção do filtro
- H Filtro

## UTILIZAÇÃO

### Instalação

O aparelho pode ser utilizado em qualquer superfície de apoio, desde que horizontal.

Não sobrecarregue o circuito eléctrico. Evite utilizar a mesma tomada para outros aparelhos.

### 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.

### Funcionamento e utilização

1. Certifique-se de que o selector (A) está na posição "0" antes de introduzir a ficha na tomada de alimentação.
2. Ligue a ficha à tomada de alimentação.
3. Ligue o aparelho colocando o termóstato (B) na posição Máx. e o selector de funções (A) numa das posições seguintes: ✱/1/2/3.

### As funções disponíveis são:

- Serviço de Verão (apenas ventilação): rode o selector de funções para a direita, para a posição ✱ (a luz piloto acende-se).
- Funcionamento à potência Mín.: rode o selector de funções para a posição "1".
- Funcionamento à potência Méd.: rode o selector de funções para a posição "2".
- Funcionamento à potência Máx.: rode o selector de funções para a posição "3".
- Para desligar o aparelho: rode o selector de funções para a posição "0" e o termóstato para a posição ✱ e, de seguida, retire a ficha da tomada de alimentação.

### Regulação do termóstato

Quando a divisão tiver atingido a temperatura desejada, rode lentamente o termóstato (B) para a esquerda até ouvir um

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

### Função anti-gelo

Com o botão do termóstato na posição de mínimo ✱ e o selector de funções (A) na pos. "3" o aparelho mantém o ambiente a uma temperatura de cerca 5°C impedindo a congelação com um consumo mínimo de energia.

### Modelos com base rotativa motorizada

Alguns modelos possuem uma base rotativa motorizada.

Para espalhar o fluxo de ar por uma área maior, prima o botão de oscilação (C).

O aparelho activado desta forma oscilará para a direita e para a esquerda.

Para interromper a oscilação na posição desejada, basta premir novamente o botão de oscilação (C).

Os modelos com base motorizada possuem um dispositivo anti-viragem que desliga o aparelho em caso de queda.

## MANUTENÇÃO

- Retire sempre a ficha da tomada antes de efectuar qualquer operação de limpeza.
- Limpe regularmente com um aspirador as grelhas de entrada e de saída do ar durante a estação de utilização do aparelho.
- Para limpar o filtro, retire a grelha traseira (G) puxando-a para fora.  
Retire o filtro anti-pó (H) que retém as impurezas do ar aspirado do ambiente, sobre ligeiramente e, de seguida, coloque-o novamente no aparelho.
- Nunca utilize pós abrasivos ou solventes para a limpeza do aparelho.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	Ver chapa de características
Potência absorvida	"