

DESCRIÇÃO

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

Ligação elétrica


- Antes de ligar o aparelho à tomada de corrente, certifique-se de que a voltagem da sua rede doméstica corresponde ao valor em Volts (V) indicado na placa de características e que a tomada de corrente e o circuito elétrico estão dimensionados para a carga necessária (Watt) indicada no rótulo.
- Se utilizar mais do que um aparelho de cada vez, é importante garantir que o circuito elétrico consegue fornecer a potência necessária.

Utilização na casa de banho

Se o aparelho for utilizado numa casa de banho ou numa divisão com duche, é necessário respeitar o “volume de proteção” representado na fig.1; em todo o caso, deve ser sempre posicionado longe de torneiras, lavatórios, duchas, etc.

FUNCIONAMENTO E UTILIZAÇÃO

1. Introduza a ficha na tomada de alimentação.
2. Rode a alavanca do termóstato até atingir a posição máxima.
3. **Serviço de verão (apenas ventilação):** rode o seletor de funções para a posição ✖.
4. **Funcionamento à potência mín.:** rode o seletor de funções para a posição 1 (nos modelos dotados de 2 velocidades de ventilação, a velocidade do ventilador é mínima).
5. **Funcionamento à potência méd.:** rode o seletor de funções para a posição 2 (velocidade de ventilação máxima).
6. **Funcionamento à potência máx.:** rode o seletor de funções para a posição 3 (velocidade de ventilação máxima).
7. **Desligar:** rode o seletor de funções para a posição “0”.

 **Nota:** Nos modelos dotados de apenas 2 níveis de potência, a posição 2 corresponde à potência máxima.

Regulação do termóstato

Coloque a alavanca do termóstato (C) na posição máxima “+”; quando a divisão tiver atingido o nível de temperatura desejado, desloque lentamente a alavanca do termóstato para a posição ✖ até ouvir um clique (o ventilador apaga-

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

Função antigelo

Com o seletor de funções (B) na posição 3 (posição 2 nos modelos com dois níveis de potência) e a alavanca do termóstato (C) na posição ✖, o aparelho mantém o ambiente a uma temperatura de cerca de 5°C impedindo a congelação com um consumo mínimo de energia.


MANUTENÇÃO

- Retire sempre a ficha da tomada antes de efetuar qualquer operação de limpeza.
- Limpe regularmente as grelhas de entrada e saída de ar.
- Nunca utilize pós abrasivos ou solventes para limpar o aparelho.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação	Ver a placa de características
Potência absorvida	"

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O aparelho não funciona.	<p>Certifique-se de que a ficha está inserida e de que a tomada de corrente está alimentada.</p> <p>Verifique se há eventuais obstruções.</p> <p>O seletor de potência está na posição "0" .</p> <p>O termostato está regulado para um valor demasiado baixo.</p>	<p>Insira a ficha de alimentação na tomada de corrente.</p> <p>Elimine a obstrução, desligue a ficha de alimentação do convector e deixe arrefecer o aparelho. Se o problema persistir, contacte o centro de assistência mais próximo.</p> <p>Desloque o seletor de potência para a posição  1, 2, 3.</p> <p>Rode a alavanca do termostato no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para valores superiores até ligar novamente o produto.</p>