

DESCRIÇÃO

- A** Botão ON/STAND-BY
- B** Botões de regulação +/-
- C** Botão de oscilação
- D** Botão da função "ECO PLUS"
- E** Botão do temporizador
- F** Botão MODE (para seleccionar o modo de funcionamento)
- G** Luz piloto
- H** Grelha de entrada do ar com filtro
- I** Receptor do telecomando (apenas em alguns modelos)

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 ligar a ficha à tomada de alimentação, certifique-se de que a tensão de rede corresponde ao valor indicado na chapa de características e de que a tomada e a rede de alimentação eléctrica são adequadas à carga utilizada.

Funcionamento e utilização

- Ligue a ficha à tomada de alimentação.
- O aparelho emite um sinal sonoro e a luz piloto (G) acende-se; mantém-se acesa enquanto o aparelho estiver a funcionar.
O aparelho entra em stand-by.
- Prima o botão ON/STAND-BY (A) para ligar o aparelho, o qual começará a aquecer de acordo com as regulações predefinidas.
- Prima o botão MODE (F) para seleccionar uma das seguintes funções disponíveis:
 - **Ventilação**  Neste modo, funciona apenas o ventilador, pelo que o aparelho não aquece a divisão.
 - **Anti-gelo**  Neste modo, o aparelho mantém a divisão a uma temperatura de 7°C impedindo a congelação.
 - **Aquecimento 1 e Aquecimento 2** Neste modo, é possível escolher a temperatura desejada premindo os botões de regulação + e - (B).
- **Aquecimento 1 (nível de potência mínimo):** O aparelho funciona à potência mínima, reduzindo ao mínimo o consumo de energia.
- **Aquecimento 2 (nível de potência máximo):** O aparelho funciona à potência máxima para aquecer

rapidamente a divisão.

- Para desligar o aparelho, prima o botão ON/STAND-BY (A). O visor poderá apresentar a contagem decrescente durante cerca de 6 segundos.



Nota: O visor pode apresentar a temperatura tanto em graus °C como em graus °F. Para mudar a unidade de medida da temperatura, prima e mantenha premido o sinal + durante alguns segundos e, depois, solte-o.

Função ECO PLUS

Neste modo, o aparelho regula automaticamente o nível de potência utilizado para garantir o melhor grau de conforto e reduzindo, ao mesmo tempo, os consumos de energia.

A temperatura máxima definida é de 26°C. Para activar esta função, prima o botão ECO PLUS (D).

Botão de oscilação

Se desejar que o aparelho espalhe o fluxo de ar por uma área mais ampla, prima o botão de oscilação (C) . O aparelho começará a oscilar para a direita e para a esquerda. Para interromper a oscilação na posição desejada, basta premir novamente o botão de oscilação (C).

TEMPORIZADOR DIGITAL DE 24H

Esta função pode ser activada em qualquer modo de funcionamento.

Activação retardada: com o aparelho na posição STAND-BY, prima o botão do temporizador (E) .

O visor apresenta o símbolo  e quanto tempo falta para que o aparelho ligue. Para regular o temporizador, use os botões de regulação + e - (B) e, depois, aguarde alguns segundos para que a programação seja feita. O visor apresenta novamente  para o modo em stand-by e o símbolo  para indicar que o temporizador foi programado. Uma vez atingida a hora programada, o aparelho liga-se com as mesmas programações utilizadas durante o anterior período de funcionamento.

Desactivação retardada: Com o aparelho ligado, prima o botão do temporizador (E) .

O visor apresenta o símbolo  e quanto tempo falta para que o aparelho se desligue. Para regular o temporizador, use os botões de regulação + e - (B) e, depois, aguarde alguns segundos para que a programação seja feita. O visor apresenta novamente as definições actuais e o símbolo  para indicar que o temporizador foi programado.

Uma vez atingida a hora programada, o aparelho desliga-se automaticamente.

Se desejar voltar a um modo de funcionamento sem temporizador, prima duas vezes o botão do temporizador (E).

O símbolo do temporizador  desaparece do visor.

Uso do telecomando (apenas em alguns modelos)

As funções do telecomando correspondem às do painel de controlo. Para a descrição das funções, consulte a secção “Funcionamento e utilização” na página anterior.

Introdução e substituição das pilhas

- O telecomando possui uma pilha de lítio CR2032.

Para pôr o aparelho a funcionar, retire a faixa situada na tampa das pilhas, puxando-a.

- Para substituir as pilhas, retire a tampa das pilhas, rodando-a.

Substitua a pilha tendo o cuidado de respeitar a polaridade correcta (ver a figura 1).

- Coloque novamente a tampa, rodando-a para a posição



- As pilhas gastas devem ser retiradas e eliminadas de acordo com a legislação vigente, pois são nocivas para o meio ambiente.

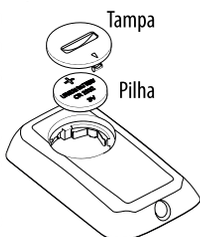


Fig. 1

MANUTENÇÃO

- Retire sempre a ficha da tomada antes de 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.

- Nunca utilize pós abrasivos ou solventes para a limpeza do aparelho.

- O filtro do pó que retém as impurezas do ar aspirado do ambiente está integrado na grelha traseira amovível. Para limpar o filtro, retire a grelha puxando-a para fora. Sobre-o ligeiramente e, depois, volte a montar a grelha no aparelho.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Tensão de alimentação | Ver chapa de características |
| Potência absorvida | “ |

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

| PROBLEMA | CAUSA | SOLUÇÃO |
|--|--|--|
| Visualização da mensagem <i>PF</i> e emite um sinal sonoro | O sensor de temperatura não funciona corretamente | Contacte a Assistência a Clientes |
| O aparelho não liga | Certifique-se de que a ficha está corretamente inserida na tomada de alimentação A ligação automática está ativada A temperatura ambiente atingiu a temperatura programada | Introduza a ficha Aguarde que termine a hora programada ou prima duas vezes o botão (E) para desativar a ligação automática e, depois, o botão (A) Utilize o botão "+" para aumentar a temperatura |
| O aparelho se desliga inesperadamente | Certifique-se de que a ficha está corretamente inserida na tomada de alimentação A temperatura programada foi atingida ou acabou o tempo programado no temporizador | Introduza a ficha |
| Há uma luz piloto verde a piscar e o aparelho está desligado | Foi ativado o interruptor anti-viragem | Certifique-se de que o aparelho está na posição vertical, numa superfície plana. O aparelho não funcionar, contacte a Assistência a Clientes |
| As letras "Ht" apresentadas no visor estão intermitentes | A temperatura no interior do aparelho é demasiado elevada. A entrada de ar ou a grelha de saída está obstruída | Verifique se a distância mínima entre o aparelho e a parede ou outros objectos corresponde à indicada no Manual de Instruções. Caso contrário, coloque o aparelho correctamente Retire a obstrução Desligue a ficha da tomada e deixe arrefecer o aparelho. Após alguns minutos, ligue novamente o aparelho. Se o aparelho não funcionar, contacte o Serviço de Apoio ao Cliente |