

**DESCRIÇÃO**

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

**LIGAÇÃO ELÉCTRICA**

- Antes de introduzir a ficha na tomada de alimentação, certifique-se atentamente 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 suportam a carga requerida.
- ESTE APARELHO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A DIRECTIVA 2004/108/CEE RELATIVA À SUPRESSÃO DAS PERTURBAÇÕES RADIOELÉCTRICAS.

**INSTALAÇÃO**

O aparelho pode ser utilizado em qualquer superfície de apoio rígida, desde que horizontal. Não utilize a mesma tomada para vários aparelhos em simultâneo.

**FUNCIONAMENTO E UTILIZAÇÃO**

1. Certifique-se de que o aparelho está desligado antes de introduzir a ficha na tomada.
2. O aparelho emite um sinal sonoro e a luz piloto (**H**) acende-se; mantém-se acesa enquanto o aparelho estiver a funcionar.
3. O aparelho entra em stand-by e o visor apresenta um ponto "•". Se o ponto começar a piscar, significa que o dispositivo anti-viragem foi activado. Ver o parágrafo: "Outras funções de segurança" na pág. 24.
4. Prima o botão ON/STAND-BY (**A**) para ligar o aparelho, o qual começará a aquecer de acordo com as regulações predefinidas.
5. Prima o botão MODE (**F**) para seleccionar uma das seguintes funções disponíveis:

**Ventilação (X) → Anti-gelo (X) → Aquecimento à potência mínima (1) → Aquecimento à potência máxima (2)**

### 5.1 Ventilação (X)

Neste modo, funciona apenas o ventilador, pelo que o aparelho não aquece a divisão.

### 5.2 Anti-gelo (X)

Neste modo, o aparelho mantém a divisão a uma temperatura de 7°C (45°F) impedindo a congelação.

### 5.3 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.

### 6. Função Eco

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. Neste modo, o aparelho pode passar do nível de aquecimento máximo ao mínimo e vice-versa várias vezes numa hora. A temperatura máxima definida é de 26°C (79°F). Para activar esta função, prima o botão ECO (**D**). O aparelho começará sempre a funcionar à potência máxima.

7. Se desejar que o aparelho espalhe o fluxo de ar por uma área mais ampla, prima o botão de oscilação (**C**) (S). 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**).
8. 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. Convém lembrar que, não sendo o aparelho um instrumento de precisão, a temperatura visualizada poderá não corresponder à real.

## 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

- 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.

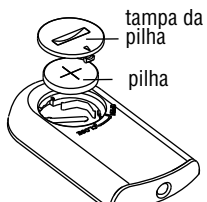


Fig. 2

Substitua a pilha tendo o cuidado de respeitar a polaridade correcta (ver a figura 2).

- Coloque novamente a tampa, rodando-a para a posição "CLOSE" (FECHADA).
- As pilhas gastas devem ser retiradas e eliminadas de acordo com a legislação vigente, pois são nocivas para o meio ambiente.

## 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.
- Retire a grelha traseira puxando-a para fora (fig. 1). Retire o filtro anti-pó que retém as impurezas do ar aspirado do ambiente, sobre ligeiramente e, de seguida, coloque-o novamente no aparelho.

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Quando o aparelho apresenta "PF" e emite um sinal sonoro, significa que o sensor da temperatura está avariado. Se o problema persistir, contacte um Centro de Assistência.

Se o aparelho se desligar inesperadamente:

- Certifique-se de que o aparelho está ligado.
- Certifique-se de que o aparelho está na posição vertical e numa superfície plana; o dispositivo de segurança "anti-viragem" poderá ter sido accionado.
- Verifique as definições relativas à temperatura e ao temporizador.

O aparelho pode-se ter desligado porque a temperatura programada foi atingida ou porque acabou o tempo programado no temporizador.

## ADVERTÊNCIAS

- Não utilize este aparelho junto a duches, banheiras, lavatórios, piscinas, etc.
- Utilize o aparelho única e exclusivamente na posição vertical.
- Não utilize o aparelho para secar roupa e não obstrua as grelhas de entrada e saída do ar (perigo de sobreaquecimento).
- Não permita o uso do aparelho a pessoas (incluindo crianças) com capacidades psicofísicas e sensoriais reduzidas, ou com uma experiência e conhecimentos insuficientes, a menos que sejam atentamente

- vigiadas e ensinadas por um responsável pela sua segurança. Vigie as crianças, certificando-se de que elas não brincam com o aparelho.
- O aparelho deve estar posicionado a uma distância de 50 cm de móveis ou outros objectos.
  - Não coloque o aparelho em funcionamento junto a paredes, móveis, cortinas, etc.
  - O uso de extensões não é aconselhável. Se, no entanto, tal se tornar necessário, siga atentamente as instruções fornecidas com a extensão. Certifique-se de que não ultrapassa o limite de potência assinalado na mesma.
  - Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica ou, então, por uma pessoa que possua uma qualificação análoga, de forma a **prevenir qualquer risco**.
  - O aparelho não deve ser colocado directamente por baixo de uma tomada de alimentação fixa.
  - Não utilize o aparelho numa divisão cuja superfície seja inferior a 4 m<sup>2</sup>.
  - Dispositivo de segurança: o aparelho é dotado de um dispositivo de segurança que interrompe o funcionamento do termoventilador em caso de sobreaquecimento acidental (por ex.: obstrução das grelhas de entrada e saída de ar, motor que não trabalha ou trabalha lentamente). Para restabelecer o funcionamento, retire a ficha da tomada durante alguns minutos, elimine a causa do sobreaquecimento e, de seguida, introduza novamente a ficha.
  - Dispositivo de segurança anti-viragem: um dispositivo de segurança anti-viragem interrompe o funcionamento, caso o aparelho seja virado ou posicionado de forma incorrecta e passível de comprometer a segurança. O aparelho emite um sinal sonoro e o visor apresenta um ponto intermitente. Uma vez novamente colocado na posição vertical, o aparelho necessita de alguns segundos antes de retomar o funcionamento. Antes de arrumar o aparelho, certifique-se de que ele está totalmente desligado e de que a ficha está desligada da tomada. Depois, enrole o cabo à volta da base. Não o arrume em ambientes com muito pó. A temperatura da divisão deverá estar compreendida entre 0 e 30°C (32-86°F). Não ponha nada por cima do aparelho.



**IMPORTANTE:** Para evitar sobreaquecimentos, nunca cubra o aparelho enquanto ele estiver em funcionamento. Tal poderá provocar um perigoso aumento da temperatura.

**ADVERTÊNCIA:** para evitar os riscos associados ao reset accidental do dispositivo de segurança, este aparelho não deve ser alimentado através de um dispositivo de activação/desactivação externo, como um temporizador, nem ligado a um circuito que seja regularmente ligado e desligado pelo fornecedor de energia.

#### Outras funções de segurança

- **Dispositivo de segurança:** o aparelho é dotado de um dispositivo de segurança que interrompe o funcionamento do termoventilador em caso de sobreaquecimento acidental (por ex.: obstrução das grelhas de entrada e saída de ar, motor que não trabalha ou trabalha lentamente). Para restabelecer o funcionamento, retire a ficha da tomada durante alguns minutos, elimine a causa do sobreaquecimento e, de seguida, introduza novamente a ficha.
- **Dispositivo de segurança anti-viragem:** um dispositivo de segurança anti-viragem interrompe o funcionamento, caso o aparelho seja virado ou posicionado de forma incorrecta e passível de comprometer a segurança. O aparelho emite um sinal sonoro e o visor apresenta um ponto intermitente. Uma vez novamente colocado na posição vertical, o aparelho necessita de alguns segundos antes de retomar o funcionamento.

#### Advertências para a eliminação correcta do produto nos termos da Directiva Europeia 2002/96/EC.



No fim da sua vida útil, o produto não deve ser eliminado juntamente com os resíduos urbanos. Pode ser depositado nos centros especializados de recolha diferenciada das autoridades locais ou, então, nos revendedores que fornecem este serviço. Eliminar separadamente um electrodoméstico permite evitar possíveis consequências negativas para o ambiente e para a saúde pública resultantes de uma eliminação inadequada, além de que permite recuperar os materiais constituintes para, assim, obter uma importante poupança de energia e de recursos. Para assinalar a obrigação de eliminar os electrodomésticos separadamente, o produto apresenta a marca de um contentor do lixo com uma cruz por cima.