

## INTRODUÇÃO

Obrigado por ter escolhido um produto De'Longhi.

Dedique alguns minutos à leitura das presentes instruções de utilização. Evitará, assim, correr riscos ou danificar o aparelho.

## ADVERTÊNCIAS

- Não utilize este aparelho junto a duchas, banheiras, lavatórios, piscinas, etc.
- Utilize o aparelho única e exclusivamente na posição vertical.
- Não utilize o aparelho para secar roupa. Não obstrua as grelhas de entrada e saída de 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 brincom 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 fixa.
- Não utilize este aparelho numa divisão cuja área de base seja inferior a 4m<sup>2</sup>.
- 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.

- Não ponha nada por cima do aparelho.
- Para evitar os riscos associados ao rearme acidental 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.



**IMPORTANTE:** Para evitar sobreaquecimentos, nunca cubra o aparelho, em nenhuma circunstância, durante o funcionamento, pois tal originará um perigoso aumento de temperatura.

## 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.  
Depois de ser novamente colocado na posição vertical, o aparelho necessita de alguns segundos para retomar o funcionamento.

## Eliminação do aparelho



Nos termos da directiva Europeia 2002/96/EC, não elimine o aparelho juntamente com os resíduos domésticos; deposite-o num centro de recolha selectiva oficial.

## DESCRIÇÃO

(ver a fig. 1)

- A** Botão ON/STAND-BY
- B** Botões de regulação +/-
- C** Botão MODE (para seleccionar o modo de funcionamento)
- D** Botão da função “ECO plus”
- E** Botão do temporizador
- F** Botão de oscilação
- G** Receptor do telecomando
- H** Luz piloto
- I** Grelha de entrada do ar
- J** 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 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.
- ESTE APARELHO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A DIRECTIVA 2004/108/CEE RELATIVA À SUPRESSÃO DAS PERTURBAÇÕES RADIOELÉCTRICAS.

### Funcionamento e utilização

1. Ligue a ficha à tomada de alimentação.
2. O aparelho emite um sinal sonoro, a luz piloto (**H**) acende-se e mantém-se acesa enquanto o aparelho estiver ligado à corrente.
3. O aparelho põe-se em stand-by.  
Se o visor apresentar um ponto intermitente, significa que o dispositivo anti-viragem foi activado. Ver o parágrafo: “Funções de segurança”.
4. Prima o botão ON/STAND-BY (**A**) para ligar o aparelho. Ele começará a aquecer a divisão com base nos valores predefinidos.
5. Prima o botão MODE (**C**) para seleccionar um dos seguintes modos de funcionamento:

#### Ventilação ❄️

#### Anti-gelo ❄️

#### Aquecimento 1

#### Aquecimento 2

#### Aquecimento 3

### 5.1 Ventilação ❄️

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

### 5.2 Anti-gelo ❄️

Neste modo o aparelho mantém a divisão a uma temperatura de 7°C impedindo a congelação.

### 5.3 Aquecimento 1, 2 e Aquecimento 3

Neste modo, é possível escolher a temperatura desejada primando os botões de regulação + e - (**B**):

- **Aquecimento 1 (nível de potência mínima)**  
O aparelho funciona à potência mínima, reduzindo ao mínimo o consumo de energia.
- **Aquecimento 2 (nível de potência média)**  
O aparelho funciona à potência média.
- **Aquecimento 3 (nível de potência máxima)**  
O aparelho funciona à potência máxima para aquecer rapidamente a divisão.

### 6. Função “ECO plus”

A função “ECO plus” só está disponível nos modos de funcionamento Aquecimento 1, 2 e 3. Para activar esta função, prima o botão “ECO plus” (**D**). Quando esta função está activa, o aparelho regula automaticamente o nível de potência mais adequado para garantir o melhor grau de conforto e para reduzir, ao mesmo tempo, os consumos de energia.

Enquanto a função “ECO plus” estiver activa, o aparelho pode passar automaticamente a um nível de potência de aquecimento inferior ao visualizado.

Isso pode, inclusivamente, ocorrer várias vezes numa hora.

7. Se desejar que o aparelho espalhe o fluxo de ar por uma superfície mais ampla, prima o botão de oscilação (**F**) . 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 (**F**).
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 botão + do aparelho durante alguns segundos e, depois, solte-o.

## 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 (L) e quanto tempo falta para que o aparelho se 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 a luz piloto (H) para o modo em stand-by e o símbolo (L) para indicar que o temporizador foi programado. Uma vez atingida a hora programada, o aparelho liga-se com as mesmas programações utilizadas durante o período de funcionamento anterior.

**Desactivação retardada:** com o aparelho ligado, prima o botão do temporizador (E). O visor apresenta o símbolo (L) 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 (L) 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 (L) desaparece do visor.

## Uso do telecomando

As funções do telecomando correspondem às do painel de controlo situado no aparelho.

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 de tipo CR2032.

Para pôr o telecomando a funcionar, retire a lingueta de plástico situada por baixo da tampa da pilha, puxando-a.

Para substituir as pilhas, retire a tampa das pilhas, fazendo-a deslizar conforme indicado na figura. Substitua a pilha tendo o cuidado de respeitar a polaridade correcta (ver a figura 2).

Coloque novamente a tampa conforme indicado na figura.

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

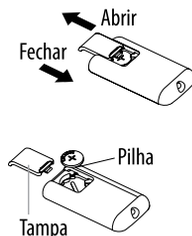


Fig. 2

## MANUTENÇÃO

- Retire sempre a ficha da tomada antes de qualquer 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 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.
- Nunca utilize pós abrasivos ou solventes para a limpeza do aparelho.

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Quando o aparelho apresenta "PF" e emite um sinal sonoro, significa que o sensor de 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 correctamente ligado à tomada.
- Certifique-se de que o aparelho está na posição vertical e numa superfície plana; o dispositivo 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.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação

Ver chapa de características

Potência absorvida

"