

## ADVERTÊNCIAS



A inobservância pode ser causa de lesões, por choques elétricos, com risco de vida.

- O aparelho não deve ser colocado directamente por baixo de uma tomada fixa.
- Não utilize este aparelho junto a duchas, banheiras, lavatórios, piscinas, etc.
- 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.



A inobservância pode ser ou é causa de lesões ou danos no aparelho.

- O aparelho pode ser utilizado por crianças de idade não inferior a 8 anos e por pessoas com capacidades psíquicas, físicas e sensoriais reduzidas ou com uma experiência e conhecimentos insuficientes, desde que sejam atentamente vigiadas e instruídas sobre a utilização segura do aparelho e sobre os perigos que ele comporta. Certifique-se de que as crianças não brincam com o aparelho. As operações de limpeza e manutenção que cabem ao utilizador não devem ser realizadas por crianças, a menos que sejam vigiadas.
- Mantenha as crianças com menos de 3 anos afastadas do aparelho, a menos que sejam constantemente vigiadas.
- Às crianças com idade compreendida


entre 3 e 8 anos apenas é permitido ligar/desligar o aparelho, desde que este seja colocado ou instalado na posição operativa habitual e que elas sejam atentamente vigiadas e ensinadas a utilizar o aparelho de forma segura e sobre os perigos que ele comporta. Às crianças com idade compreendida entre 3 e 8 anos não é permitido inserir a ficha, regular e limpar o aparelho ou fazer a manutenção.

**ATENÇÃO: Algumas partes do aparelho podem ficar muito quentes e provocar queimaduras. É necessário prestar particular atenção na presença de crianças ou pessoas vulneráveis.**

- **IMPORTANTE:** 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.
- Não utilizar o aparelho em divisões de dimensão pequena nas quais haja pessoas que não são capazes de deixar a divisão autonomamente, a menos que elas sejam constantemente supervisionadas.



Em caso de inobservância, possíveis abrasões ou queimaduras.

- **IMPORTANTE:** Para evitar sobreaquecimentos, nunca cubra o aparelho, em 

nenhuma circunstância, durante o funcionamento, pois tal originará um perigoso aumento de temperatura.



#### Nota:

Este símbolo evidencia conselhos e informações importantes para o utilizador.

- Utilize o aparelho única e exclusivamente na posição vertical.
- 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.
- O aparelho deve estar posicionado a uma distância de 50 cm de móveis ou outros objectos.
- 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.  
Não o arrume em ambientes com muito pó.
- Não ponha nada por cima do aparelho.
- Não utilize o aparelho para secar roupa. Não obstrua as grelhas de entrada e saída de ar (perigo de sobreaquecimento).
- Não coloque o aparelho em funcionamento junto a paredes, móveis, cortinas, etc.

#### 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 accidental (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. Se o aparelho continuar a não funcionar, contacte o Centro de assistência De'Longhi mais próximo.
- **Dispositivo de segurança anti-viragem:** um dispositivo de segurança anti-viragem (D) interrompe o funcionamento, caso o aparelho seja virado ou posicionado de forma incorrecta e passível de comprometer a segurança.  
Depois de ser novamente colocado na posição vertical, o aparelho recomeça a funcionar automaticamente.

#### Eliminação do aparelho



Não elimine o aparelho juntamente com os resíduos domésticos; deposite-o num centro de recolha selectiva oficial.

#### DESCRIÇÃO

(ver a fig. 1)

- A Selector de funções
- B Termóstato
- C Luz piloto
- D Interruptor anti-viragem
- E Grelha de protecção do filtro
- F 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.
- ESTE APARELHO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM A DIRECTIVA 2004/108/CE RELATIVA À COMPATIBILIDADE ELECTROMAGNÉTICA.

#### 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.

## **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 (E) puxando-a para fora (fig. 1).  
Retire o filtro anti-pó (F) 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	"