

ADVERTÊNCIAS



Perigo!

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.



Atenção!

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 brincom 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.



Perigo de queimaduras!

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 4m².
- 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.
- 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 (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 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



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 RADIOELÉTRICAS.

Funcionamento e utilização

- Ligue a ficha à tomada de alimentação.
- O aparelho emite um sinal sonoro, a luz piloto (**H**) acende-se e mantém-se acesa enquanto o aparelho estiver ligado à corrente.
- 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".
- Prima o botão ON/STAND-BY (**A**) para ligar o aparelho. Ele começará a aquecer a divisão com base nos valores predefinidos.
- Prima o botão MODE (**C**) para seleccionar um dos se-

guintes modos de funcionamento:

Ventilação ✨

Anti-gelo ✨

Aquecimento 1 ✨ 🔥

Aquecimento 2 ✨ 🔥 🔥

Aquecimento 3 ✨ 🔥 🔥 🔥

Ventilação ✨

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

Anti-gelo ✨

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

Aquecimento 1, 2 e Aquecimento 3

Neste modo, é possível escolher a temperatura desejada premindo 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.

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.

- 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).
- 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 (L) (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 (L) (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

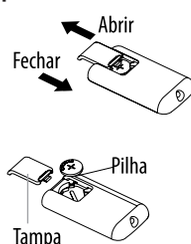


Fig. 2

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	Ver chapa de características
Potência absorvida	“

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

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Visualização da mensagem <i>PFE</i> 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	Introduza a ficha
	A ligação automática está ativada	Aguarde que termine a hora programada ou prima duas vezes o botão (E) para desativar a ligação automática e, depois, o botão (A)
	A temperatura ambiente atingiu a temperatura programada	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	Introduza a ficha
	A temperatura programada foi atingida ou acabou o tempo programado no temporizador	
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