

ADVERTÊNCIAS

Advertências de segurança

- O aparelho também pode ser utilizado por crianças de idade superior 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.**
- **ATENÇÃO:** Nunca tape o aparelho durante o funcionamento, para evitar um perigoso sobreaquecimento do mesmo.
- O circuito deste aparelho possui uma quantidade exata de óleo especial e as reparações que requerem a sua abertura apenas devem ser efetuadas por um centro de assistência autorizado pelo fabricante. Qualquer eventual saída de óleo deve ser comunicada ao Serviço de Assistência ao Cliente. Para mais informações, consulte a garantia em anexo.
- O aparelho não deve ser colocado diretamente por baixo de uma tomada de alimentação fixa.
- Nunca utilize o radiador junto a banheiras, lavatórios, duches ou piscinas.
- 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:** para evitar os riscos associados ao reset acidental do sistema de segurança, este aparelho não deve ser alimentado através de um temporizador externo.



Perigo de queimaduras!

A inobservância das advertências pode provocar abrasões ou queimaduras.

- O uso de extensões não é recomendável, pois estas

poderão aquecer demasiado com o radiador em funcionamento.

i **Nota:**

Este símbolo indica sugestões e informações importantes para o utilizador.

- Nunca utilize o radiador para secar roupa.
- Nunca ponha o cabo de alimentação em cima do radiador quando ele estiver quente.
- Recomendamos que não exponha o radiador a correntes de ar, pois correntes de ar fortes podem comprometer a eficácia do aparelho.
- Utilize o radiador apenas na posição vertical.
- Coloque o aparelho a uma distância de pelo menos 50 cm de móveis ou outros objetos.
- Na primeira utilização, ponha o aparelho a funcionar com o termostato no máximo durante pelo menos 15 minutos para eliminar o cheiro a novo.

Deve considerar-se normal que haja uma pequena libertação de fumo devido à presença das substâncias de protecção aplicadas nas resistências antes do transporte.

- Não obstrua as grelhas de saída ou de entrada do ar situadas no fundo do aparelho.
- Coloque o aparelho de forma a que se possa aceder facilmente à ficha e à tomada de alimentação, mesmo após a instalação.
- Não utilize este aparelho numa divisão cuja superfície seja inferior a 4 m².
- Um dispositivo de segurança interrompe o funcionamento do aparelho em caso de sobreaquecimento accidental.

Para reprogramar o aparelho, contacte o Serviço de Assistência ao Cliente, conforme indicado na garantia em anexo.

Eliminação do aparelho



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

INTRODUÇÃO

Obrigado por ter escolhido este radiador De'Longhi. Convidamo-lo a ler atentamente este manual de instruções para evitar possíveis riscos ou danos no aparelho.

DESCRIÇÃO

- A** Cursor do termostato
- B** Luz piloto
- C** Temporizador

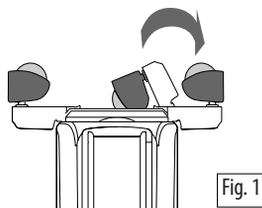
- D** Rodas
- E** Selector de potência

UTILIZAÇÃO

Modelos com sistema "easy wheel"

Vire o radiador ao contrário sobre um pano ou outra superfície macia para evitar danificar a pintura. Abra completamente as rodas, rodando-as para fora (Fig. 1).

Coloque novamente o radiador na posição original.



Atenção

Utilize o radiador mantendo-o sempre na posição vertical (rodas em baixo, comandos em cima).

Qualquer outra posição pode originar uma situação de perigo!

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.
- Verifique, ainda, a capacidade dos fusíveis.

LIGUE O RADIADOR APENAS A UMA TOMADA DE TERRA.

O radiador deve ser ligado a uma tomada de 230-240 V c.a. com uma polarização correcta e que esteja em perfeitas condições de funcionamento.

Evite o contacto de vestuário, roupa de casa, móveis e material inflamável com a tomada que alimenta o radiador.

Onde colocar o aparelho

Coloque o radiador no chão debaixo da janela mais fria da divisão ou em qualquer outro ponto à escolha. O radiador reduzirá ao mínimo os efeitos das correntes frias. O aparelho não deve ser colocado directamente sob uma tomada fixa. Não utilize o aparelho em divisões com uma superfície inferior a 4 m².

FUNCIONAMENTO E UTILIZAÇÃO

Introduza a ficha na tomada de alimentação; rode o cursor do termostato até à posição de nível máximo e ligue o aparelho utilizando o selector de potência conforme indicado de seguida:

- Rode o selector de potência para a posição 1 correspondente à potência mínima (a luz piloto acende-se).
- Rode o selector de potência para a posição 2 correspondente à potência intermédia (a luz piloto acende-se).
- Rode o selector de potência para a posição 3 correspondente à potência máxima (a luz piloto acende-se).

i Nota: Por uma questão de poupança na utilização, logo que o aparelho atinja a temperatura de exercício, podem utilizar-se as potências mínima ou intermédia (1 ou 2).

Regulação do termóstato

Quando a divisão tiver atingido a temperatura desejada, rode lentamente o termóstato para a direita até à posição assinalada por um clique, sem ir além da mesma.

A temperatura assim fixada será automaticamente regulada e mantida constante pelo termóstato.

Se o seu modelo de radiador for de três potências, nas estações intermédias ou nos dias não particularmente frios, poderá seleccionar a potência inferior obtendo, assim, uma maior economia de consumo.

Função anti-gelo

Com o termóstato na posição ✱ e o selector na potência máxima, o aparelho mantém a divisão a uma temperatura de cerca de 5°C, impedindo a congelação com um consumo mínimo de energia.

i Nota: Para desligar completamente o aparelho, coloque o selector de potência no "0".

APARELHOS COM TEMPORIZADOR

O temporizador, como todos os relógios, deve ser regulado para a hora exacta.

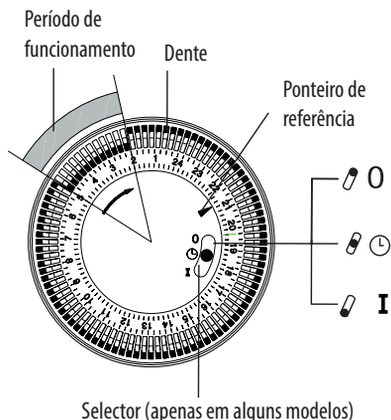
Se, por exemplo, forem 9:30 da manhã, rode o mostrador do temporizador para a direita (seguindo a direcção da seta) até que a hora 9:30 fique alinhada com o ponteiro de referência.

IMPORTANTE: NÃO RODE O MOSTRADOR DO TEMPORIZADOR PARA A ESQUERDA.

O temporizador é, para todos os efeitos, um relógio eléctrico e só trabalha se estiver ligado a uma tomada. Se for desligado, o temporizador pára e deverá ser novamente acertado.

FUNCIONAMENTO E UTILIZAÇÃO DO TEMPORIZADOR

Consulte a figura abaixo:



- 0 Funcionamento manual
- 1 Funcionamento programado
- 2 Aparelho desligado

IMPORTANTE: O temporizador é constituído por 96 dentes, cada um dos quais representa um período de tempo de 15 minutos. O aparelho pode ser programado para se ligar e desligar a horários predefinidos. Com o temporizador, a programação é aproximada dentro de um período de 15 minutos, podendo programar-se até 48 ciclos (cada ciclo é constituído por uma activação e uma desactivação) ao longo das 24 horas. Os dentes podem ser empurrados ou puxados com os dedos. Quando um dente é empurrado para o meio do mostrador, o radiador permanece em funcionamento nesses 15 minutos. Se o dente for puxado para fora, o radiador não funciona nesse período.

Funcionamento do temporizador

- Introduza a ficha na tomada de alimentação.
- Rode o mostrador para a direita para acertar a hora actual (ver REGULAÇÃO DO RELÓGIO).
- Empurre para fora os dentes relativos ao período em que deseja que o radiador não funcione. Na figura, por exemplo, o radiador funcionará das 2:00 às 5:00.
- Rode o selector de potência para a posição desejada (1, 2 ou 3).
- Uma vez determinados os dentes para os períodos de aquecimento desejados, o radiador ligar-se-á e desligar-se-á segundo a regulação.

- F) O temporizador mantém a hora exacta enquanto a ficha do radiador estiver inserida na tomada de alimentação.

DADOS TÉCNICOS

Tensão de alimentação	Ver a placa de características
Potência absorvida	“

EXCLUSÃO DO TEMPORIZADOR (apenas para modelos com selector)

Se desejar excluir o funcionamento do temporizador, coloque o selector na posição I (ver a figura). Para voltar a um funcionamento programado coloque o selector na posição .



Nota: quando o selector está na posição 0 o aparelho está desligado. Nas posições I e 0 o temporizador permanece, em todo o caso, actualizado de acordo com a hora actual.

Dispositivo de segurança

Um dispositivo de segurança desliga o radiador em caso de sobreaquecimento. Para ligar novamente o radiador, contacte o Centro de Assistência mais próximo.

MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA

Antes de qualquer intervenção, retire a ficha da tomada de alimentação e deixe arrefecer o radiador.

Limpe o pó do radiador com um pano macio e húmido sem usar detergentes ou produtos abrasivos.

Se o radiador não for utilizado por um determinado período de tempo, enrole o cabo à volta do respectivo suporte e arrume o aparelho num local seco. Este aparelho foi fabricado para durar vários anos sem problemas. Em caso de mau funcionamento ou de dúvida, não tente reparar o radiador sozinho: existe o risco de provocar um incêndio ou de sofrer choques eléctricos.

Contacte o Centro de Assistência mais próximo (consulte a lista dos Centros de Assistência).

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O aparelho não funciona	<ul style="list-style-type: none"> - Certifique-se de que inseriu a ficha e de que a tomada eléctrica está ativa. - Verifique se há eventuais obstruções. - A temperatura programada pode ser demasiado baixa. 	<ul style="list-style-type: none"> - Introduza a ficha na tomada de alimentação. - Remova a obstrução e deixe arrefecer o aparelho. Se o aparelho continuar a não funcionar, contacte o Centro de assistência De'Longhi mais próximo. - Programe uma temperatura mais alta.