

## AVISOS IMPORTANTES

### Avisos de segurança



#### Perigo!

A não observância das advertências pode causar lesões provocadas por choque elétrico com perigo para a vida.

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência ou conhecimentos necessários, desde que sob supervisão, ou após terem sido instruídas sobre o uso seguro do aparelho e sobre os perigos relacionados com o mesmo. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção por parte do utilizador não devem ser executadas por crianças sem supervisão.
- Crianças de menos de 3 anos devem ser mantidas afastadas, a menos que estejam sob supervisão contínua.
- Crianças entre os 3 e os 8 anos só deverão ligar/desligar o aparelho se este tiver sido colocado ou instalado na sua posição normal de funcionamento e estejam sob supervisão ou tenham sido instruídas sobre o uso seguro do aparelho e sobre os perigos relacionados com o mesmo. Crianças entre os 3 e os 8 anos não devem ligar o aparelho à corrente, regulá-lo, limpá-lo ou fazer-lhe a manutenção. **CUIDADO — Certas zonas do aparelho podem ficar muito quentes e provocar queimaduras. Deve haver uma atenção particular quando estão presentes crianças e pessoas vulneráveis.**
- Não utilize este aparelho junto a duchas, banheiras, lavatórios, piscinas,

etc.

- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu serviço de assistência técnica ou por uma pessoa qualificada, de forma a evitar riscos.
- **ATENÇÃO:** para evitar perigos provocados pela reposição acidental do sistema de segurança, o aparelho não deve ser alimentado através de um temporizador externo.



#### Importante!

O incumprimento das advertências pode causar lesões ou danos no aparelho.

- O aparelho não deve ser colocado imediatamente por baixo de uma tomada fixa.
- Não se recomenda o uso de uma extensão porque esta poderá sobreaquecer durante o funcionamento do aquecedor.



#### Perigo de Queimaduras!!

O incumprimento das advertências pode causar queimaduras.

- **AVISO:** Para evitar sobreaquecimentos, nunca, em circunstância  alguma, cubra o aparelho durante o seu funcionamento uma vez que isto pode levar a um sobreaquecimento perigoso.



#### Nota:

Este símbolo indica recomendações e informações importantes para o utilizador.

- Nunca utilize o aquecedor para secar roupa.
- Nunca ponha o cabo de alimentação sobre o aquecedor com este quente.
- Recomendamos que não ponha o aquecedor numa corrente de ar, correntes de ar fortes podem afetar a eficiência operacional do equipamento.
- Utilize o aquecedor apenas na posição vertical.
- O aquecedor deve ser colocado no mínimo a 30 cm de móveis ou outros objetos.

- A primeira vez que utilizar o aparelho, faça-o funcionar no mínimo 15 minutos com o termóstato no máximo para eliminar o cheiro a “novo”. Poderá sair algum fumo devido às substâncias protetoras aplicadas ao elemento de aquecimento antes do transporte.
- Posicione o aparelho de modo a ser fácil aceder à ficha e à tomada mesmo depois da instalação.
- Não utilize o aparelho em divisões com uma área inferior a 4 m<sup>2</sup>.
- O aparelho vem equipado com um dispositivo de segurança que o desliga caso haja um sobreaquecimento accidental. Para o repor, contacte a Assistência ao Cliente, consulte a garantia.

**CE** O aparelho está em conformidade com as seguintes diretivas CE:

- Diretiva para aparelhos de baixa tensão e posteriores emendas.
- Diretiva sobre compatibilidade eletromagnética (CEM) e posteriores emendas;

### Eliminar o aparelho



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

## INTRODUÇÃO

Obrigado por escolher um produto De'Longhi.

Reserve uns minutos para ler estas instruções. Evitará assim riscos e danos ao aparelho.

## DESCRIÇÃO

(ver a figura na pág. 3).

- A** Termóstato
- B** Interruptores
- C** Temporizador (apenas em alguns modelos)
- D** Suporte para o cabo de alimentação
- E** Roda

## UTILIZAÇÃO

### Ligação elétrica

- Antes de ligar o radiador à rede elétrica, verifique se a tensão da rede corresponde ao valor V indicado no aparelho e se a tomada e cabo de alimentação têm as dimensões corretas.
- **LIGUE O RADIADOR APENAS A TOMADAS LIGADAS À TER- RA DE MODO EFICIENTE.**
- Este aparelho está em conformidade com a diretiva sobre compatibilidade eletromagnética.

### Colocar os pés

Remova os pés e rodas da embalagem de poliestireno. Insira o parafuso roscado em U do modo indicado nas figuras 1, 2 e 3 e use porcas de orelhas para fixar os pés à parte de baixo do radiador, entre os dois últimos elementos, coloque depois as rodas nos respetivos eixos nos pés e empurre com firmeza até encaixarem no sítio (fig. 4-5). Puxe cada uma das rodas para verificar se está corretamente colocada. Em alguns modelos, as rodas já vêm montadas nos pés.

### Modelos com sistema “Roda fácil”

Inverta o radiador sobre um tapete ou superfície suave para não danificar a pintura.

Desdobre totalmente as rodas, rodando-as para fora (Fig. 6). Volte a pôr o radiador na posição vertical.



### Importante!

Quando estiver a ser utilizado, o radiador deverá estar sempre na vertical (rodas em baixo, controlos no topo). Qualquer outra posição poderá ser perigosa!

## INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

### Ligar

Rode o interruptor do termóstato no sentido dos ponteiros do relógio até ao máximo (6).

Ligue os dois interruptores. Os interruptores manter-se-ão iluminados até a temperatura na divisão atingir a temperatura definida, apagando-se em seguida.

Quando a divisão atingir a temperatura pedida, rode lentamente o interruptor no sentido contrário ao ponteiro do relógio até ouvir um clique e as luzes apagar-se-ão.

O aparelho ligar-se-á e desligar-se-á automaticamente para manter a temperatura pedida.

- botão na posição «**MIN**» = potência mínima (luz indicadora acesa);
- botão na posição «**MED**» = potência média (luz indicadora acesa);
- ambos os botões na posição «**MIN**» «**MED**» = potência máxima (luzes indicadoras acesas).

### Utilizar o termóstato

O termóstato opera com base na temperatura da divisão e não na temperatura do radiador.

Rode o interruptor do termóstato no sentido contrário aos ponteiros do relógio, em direção aos números menores, para reduzir a temperatura; rode-o no sentido dos ponteiros do relógio, em direção aos números maiores, para aumentar a temperatura. Para desligar completamente o aparelho, rode

o termóstato para o mínimo ✱ e desligue-o da tomada.

### Função de proteção de gelo

Quando o termóstato está na posição ✱ e os interruptores estão premidos, o aparelho mantém a divisão a cerca de 5 °C, impedindo a formação de gelo com um consumo energético mínimo.

### COMO UTILIZAR O TEMPORIZADOR

Para programar o aquecimento, proceda do seguinte modo (fig.7):

- Veja as horas num relógio. Se forem 10 da noite, rode o disco numerado do temporizador no sentido dos ponteiros do relógio até que o número 22 (10 da noite) coincida com o ponteiro ▲ (3) no temporizador. Defina o período durante o qual pretende que o aparelho funcionando, empurrando para dentro os dentes (1). Cada dente (1) corresponde a um período de 15 minutos. Isso deixa setores visíveis, que correspondem aos períodos de funcionamento (2). Uma vez configurado, o radiador funcionará automaticamente todos os dias durante o período programado (importante: o radiador tem de estar sempre ligado à tomada).
- Para alterar a programação, mova os dentes de volta à posição inicial e defina novos períodos de funcionamento.
- Para desligar completamente o aparelho, para além de premir os interruptores para a posição 0, tem ainda de desligar da tomada de modo a impedir o funcionamento continuado do temporizador.

### IMPORTANTE: NÃO RODE O INTERRUPTOR DO RELÓGIO NO SENTIDO OPOSTO AOS PONTEIROS DO RELÓGIO.

O temporizador é como um relógio elétrico, só funciona se estiver ligado à corrente. Quando é desligado, o temporizador para e terá de ser novamente configurado.

### Interditar o temporizador (só em alguns modelos)

Se quiser ignorar as definições do temporizador, empurre o interruptor do temporizador para a posição I (fig.8) manual (interditar o temporizador). Para voltar ao funcionamento temporizado, empurre o interruptor novamente para a posição do meio Ⓛ (fig.8).

**NOTA: se o interruptor do temporizador estiver na posição 0 (fig. 8), o aquecedor está desligado e não funcionará.**

### MANUTENÇÃO

Antes de executar operações no radiador, desligue-o da rede elétrica e espere que arrefeça. O radiador elétrico a óleo não exige manutenção específica. Basta remover o pó com um pano macio e seco. Nunca use pós abrasivos ou solventes. Se necessário, remova concentrações de pó com um aspirador.

### DADOS TÉCNICOS

Alimentação elétrica	Ver a placa de características
Consumo de potência	"

### RESOLUÇÃO DE AVARIAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O aparelho não funciona	Verifique se está ligado à corrente e se a tomada funciona.  Veja se há obstruções.  A temperatura poderá estar regulada para um valor demasiado baixo.	Ligue-o à tomada.  Remova a obstrução e deixe arrefecer o aparelho. O aparelho não funcionar, contacte a Assistência a Clientes.  Regule a temperatura para um valor mais alto.