

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

i funcionamento.

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 proteção 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.

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

- Diretiva de Baixa Tensão 2006/95/CE e posteriores alterações;
- Diretiva CEE 2004/108 sobre a compatibilidade eletromagnética (CEM) e posteriores alterações.

Eliminação



Nos termos da diretiva Europeia 2002/96/EC, não elimine o aparelho juntamente com os resíduos domésticos; deposite-o num centro de recolha seletiva 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** termostato
- B** seletor de potência
- C** luz piloto

Ligação elétrica

- 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 elétrica são adequadas à carga utilizada.
- **LIGUE O RADIADOR APENAS A UMA TOMADA DE TERRA.**
- Este aparelho está em conformidade com a Diretiva europeia 2004/108/CE relativa à compatibilidade eletromagnética.

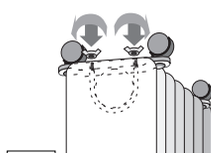
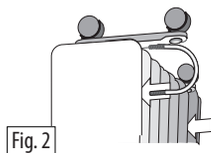
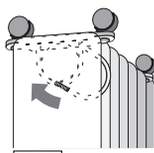
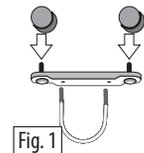
Evite o contacto de vestuário, roupa de casa, móveis e material inflamável com a tomada que alimenta o radiador.

UTILIZAÇÃO

Retire o aparelho da caixa da embalagem e vire-o ao contrário; de seguida, pouse-o sobre o polistireno. Certifique-se da integridade do cabo de alimentação e de que o aparelho não sofreu danos durante o transporte. Não ligue o aparelho se ele estiver danificado.

Montagem dos pés

Retire os pés e as rodas da embalagem de polistireno. Introduza as rodas no perno do pé e pressione-as bem até ouvir um pequeno estalido (fig. 1). Certifique-se de que as rodas estão bem presas, puxando-as para fora. Monte os pés utilizando o tirante roscado próprio e as respectivas porcas de orelhas na parte inferior do radiador, apenas entre os elementos externos, conforme ilustrado nas figuras 2-3-4.

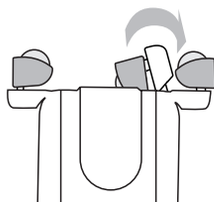


Modelo com rodas pré-montadas dobráveis

Vire o radiador ao contrário sobre um pano ou outra superfície macia para evitar danificar a tinta.

Vire completamente as rodas para fora (Fig. 5). Coloque novamente o radiador na posição correcta.

Fig. 5



Funcionamento e utilização

Ligação

Introduza a ficha na tomada de alimentação; rode o termóstato até ao limite máximo; ligue o radiador por intermédio do selector, de acordo com as modalidades indicadas de seguida:

- Coloque o selector na posição “MIN” para seleccionar a potência mínima.
- Coloque o selector na posição “MED” para seleccionar a potência média.
- Coloque o selector na posição “MAX” para seleccionar a potência máxima.
- Coloque o selector na posição ✖ para seleccionar a função de aquecimento turbo.
- Coloque o selector na posição “✖+ MAX” para seleccionar a função de aquecimento turbo + potência máxima.
- Coloque o selector de funções na posição “0” para desligar o aparelho.

Regulação do termóstato

Quando a divisão tiver atingido a temperatura desejada, rode lentamente o termóstato até que o indicador luminoso se apague (ou até à posição assinalada por um clique).

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

Função anti-gelo

Com o termóstato na posição ✖ e o selector numa posição qualquer, desde que não seja 0, o aparelho mantém a divisão a uma temperatura de cerca 5°C, impedindo a congelação com um consumo mínimo de energia.

Aquecimento turbo

O aparelho é dotado da função de termoventilação, que aquece mais rapidamente a divisão. Para activar esta função, coloque o selector na posição “✖” ou “✖+ MAX”.

Importante: um dispositivo de segurança intervém e desliga o aparelho no caso de um sobreaquecimento originado pela acumulação de pó nas grelhas de entrada e saída do ar. Para o reactivar, retire a ficha da tomada, aguarde que o aparelho arrefeça, limpe as grelhas de entrada e saída do ar com um aspirador e, de seguida, introduza a ficha na tomada e ligue novamente o aparelho.

MANUTENÇÃO

Antes de qualquer intervenção, retire a ficha da tomada de alimentação e aguarde que o radiador arrefeça. O radiador eléctrico a óleo não requer qualquer tipo de manutenção especial. Basta eliminar o pó com um pano macio e seco; Nunca utilize pós abrasivos ou solventes. Se necessário, remova eventuais concentrações de sujidade com um aspirador.

DADOS TÉCNICOS

Tensão de alimentação	Ver a placa de características
Potência absorvida	“