

DESCRIÇÃO

- A Indicador luminoso
- B Termóstato
- C Seletor de potência
- D Temporizador
- E Ponteiro do temporizador
- F Cursor (apenas em alguns modelos)
- G Rodas

UTILIZAÇÃO

Rodas

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 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 DOTADA DE TERRA.**

O radiador deve ser ligado a uma tomada de 230-240V c.a. com uma polarização correta 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 local à escolha.

O radiador reduzirá ao mínimo os efeitos das correntes frias. O aparelho não deve ser colocado diretamente por baixo de 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 termóstato até à posição de nível máximo e ligue o aparelho utilizando o seletor de potência conforme indicado de seguida:

- Rode o botão do seletor de potência (C) para a posição  para manter apenas a hora programada.
- Rode o seletor de potência para a posição 1 correspondente à potência mínima (o indicador luminoso acende-se).
- Rode o seletor de potência para a posição 2 correspondente à potência intermédia (o indicador luminoso acende-se).
- Rode o seletor de potência para a posição 3 correspondente à potência máxima (o indicador luminoso acende-se).




Nota: Por uma questão de poupança na utilização, logo que o aparelho atinja a temperatura de funcionamento, 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 definida 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 antigelo

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



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

TEMPORIZADOR DE 24 HORAS

O temporizador, como todos os relógios, deve ser programado para a hora exata. Se, por exemplo, forem 9:30 da manhã, rode o mostrador do temporizador para a direita (segundo a direção 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 elétrico e só trabalha se estiver ligado a uma tomada.


O temporizador é constituído por 96 dentes, cada um dos

quais corresponde a 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 ativação e uma desativação) 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

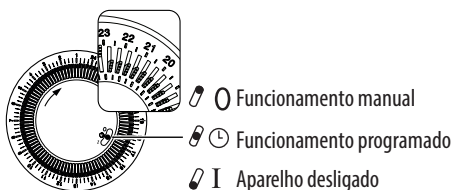
- Introduza a ficha na tomada de alimentação.
- Rode o mostrador para a direita para regular a hora atual.
- Empurre para fora os dentes relativos ao período em que deseja que o radiador não funcione.
- Rode o seletor de potência para a posição desejada (1 - 2 - 3 ou )
- Uma vez determinados os dentes para os períodos de aquecimento desejados, o radiador ligar-se-á e desligar-se-á segundo a regulação.
- Para desligar o aparelho, rode o seletor de potência (C) para "0". Nesta posição, a hora programada não será mantida. Se, porém, desejar que a hora programada seja mantida, coloque o seletor de potência (C) na posição .

TEMPORIZADOR SEM CURSOR


Selector de potência (C)	Funcionamento
0	<ul style="list-style-type: none"> Aparelho desligado. A hora programada não é mantida.
	<ul style="list-style-type: none"> Aparelho desligado. A hora programada é mantida.
1	<ul style="list-style-type: none"> Programação ativa. O produto funciona à potência mínima. A hora programada é mantida.
2	<ul style="list-style-type: none"> Programação ativa. O produto funciona à potência média. A hora programada é mantida.
3	<ul style="list-style-type: none"> Programação ativa. O produto funciona à potência máxima. A hora programada é mantida.

EXCLUSÃO DO TEMPORIZADOR (apenas para modelos com cursor)


Se desejar excluir a programação do temporizador, coloque o cursor (F) na posição I. Para voltar a um funcionamento programado, coloque o cursor (F) na posição .




TEMPORIZADOR COM CURSOR NA POSIÇÃO 0

Cursor (F)	Selector de potência (C)	Funcionamento
0	0	<ul style="list-style-type: none"> Aparelho desligado. A hora programada não é mantida.
		<ul style="list-style-type: none"> Aparelho desligado. A hora programada é mantida.
	1	<ul style="list-style-type: none"> Programação não ativa. O produto não ativa a potência mínima. A hora programada é mantida.
	2	<ul style="list-style-type: none"> Programação não ativa. O produto não ativa a potência média. A hora programada é mantida.
	3	<ul style="list-style-type: none"> Programação não ativa. O produto não ativa a potência máxima. A hora programada é mantida.

TEMPORIZADOR COM CURSOR NA POSIÇÃO I

Cursor (F)	Selector de potência (C)	Funcionamento
I	0	<ul style="list-style-type: none">• Aparelho desligado.• A hora programada não é mantida.
		<ul style="list-style-type: none">• Aparelho desligado.• A hora programada é mantida.
	1	<ul style="list-style-type: none">• Programação não ativa.• O produto funciona à potência mínima em contínuo.• A hora programada é mantida.
	2	<ul style="list-style-type: none">• Programação não ativa.• O produto funciona à potência média em contínuo.• A hora programada é mantida.
	3	<ul style="list-style-type: none">• Programação não ativa.• O produto funciona à potência máxima em contínuo.• A hora programada é mantida.

TEMPORIZADOR COM CURSOR NA POSIÇÃO ⌚

Cursor (F)	Selector de potência (C)	Funcionamento
⌚	0	<ul style="list-style-type: none">• Aparelho desligado.• A hora programada não é mantida.
		<ul style="list-style-type: none">• Aparelho desligado.• A hora programada é mantida.
	1	<ul style="list-style-type: none">• Programação ativa.• O produto funciona à potência mínima.• A hora programada é mantida.
	2	<ul style="list-style-type: none">• Programação ativa.• O produto funciona à potência média.• A hora programada é mantida.
	3	<ul style="list-style-type: none">• Programação ativa.• O produto funciona à potência máxima.• A hora programada é mantida.

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

DADOS TÉCNICOS

Tensão de alimentação
Potência absorvida

Ver etiqueta de características
“

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O aparelho não funciona	<p>Certifique-se de que inseriu a ficha e de que a tomada elétrica está ativa.</p> <p>Verifique se há eventuais obstruções.</p> <p>A temperatura programada pode ser demasiado baixa.</p>	<p>Introduza a ficha na tomada de alimentação.</p> <p>Remova a obstrução e deixe arrefecer o aparelho. Se o aparelho continuar a não funcionar, contacte o Centro de assistência De'Longhi mais próximo.</p> <p>Selecione uma temperatura mais alta.</p>