

INSTRUÇÕES GERAIS

Retire o aparelho da caixa da embalagem.

Vire o radiador ao contrário e pouse-o sobre o poliestireno.

Certifique-se da integridade do cabo de alimentação e de que o aparelho não sofreu danos durante o transporte.

Não utilize o aparelho se ele estiver danificado.

MODELOS COM SISTEMA "EASY WHEEL"

Vire o radiador ao contrário e pouse-o num tapete ou numa superfície macia para evitar danificar a tinta. Puxe as rodas para fora (fig. 1).

Coloque novamente o radiador na posição vertical.

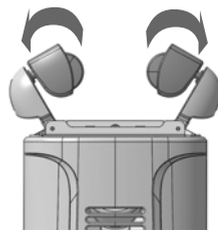


fig. 1

Primeira utilização

Quando ligar o aparelho pela primeira vez, faça-o funcionar à potência máxima durante pelo menos 2 horas. Eliminará, assim, o cheiro a novo libertado pelo aparelho no início.

Durante esta operação, areje a divisão em que o radiador se encontrar.

Ligação eléctrica

- Antes de introduzir a ficha na tomada de alimentação, certifique-se de que a voltagem presente corresponde à indicada na chapa de características do aparelho.
- Se utilizar vários aparelhos ao mesmo tempo, é importante que se certifique de que o circuito eléctrico possui uma potência suficiente.
- Ligue o radiador apenas a tomadas dotadas de ligação de terra.
- Este aparelho está em conformidade com a Directiva 89/336/CEE relativa à compatibilidade electromagnética.

Ligar o radiador

Ligue o radiador à tomada de alimentação; a luz acender-se-á.

Regulação da hora (fig. 2)

Quando ligar o aparelho pela primeira vez, regule a hora da seguinte forma:

- Prima o botão "hour" (9) até aparecer no visor (1) a hora correcta e, depois, solte o botão.
- Prima o botão "min" (8) até aparecerem no visor (1) os minutos correctos e, depois, solte o botão.

Durante a regulação da hora, os algarismos do visor piscam.

Os algarismos continuam a piscar durante alguns segundos após a regulação; quando deixam de piscar, o relógio começa a funcionar.

Para modificar a hora, prima os botões "hour" (9) ou "min" (8) durante pelo menos 5 segundos e, depois, proceda conforme descrito anteriormente.

Mantendo premido o botão "hour" (9) ou "min" (8) durante mais de 3 segundos, pode regular-se a hora rapidamente.



fig. 2

Funcionamento sem temporizador (manual)

Para fazer funcionar o aparelho sem regular o temporizador, prima o botão "ON MODE" (7). Premindo o botão "ON MODE" (7) uma ou mais vezes, o aparelho selecciona a potência seguindo esta ordem:



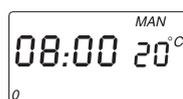
Potência
máxima



Potência média



Potência
mínima



Off

Conselho: A qualquer momento durante o funcionamento "Manual", premindo uma vez o botão "ON MODE" (7), pode visualizar-se, durante 5 segundos, o nível de potência previamente programado; após estes cinco segundos, o visor volta a apresentar a potência que estiver a ser utilizada.

Programação da temperatura (termóstato)

Depois de seleccionar o nível de potência, prima o botão "⏸ +" (5) ou "⏸ -" (6) para programar a temperatura desejada de 5°C a 35°C (aparecerá no lado direito do visor, fig. 3). A temperatura pode ser aumentada ou diminuída 1°C de cada vez. Para aumentar e diminuir rapidamente a temperatura, mantenha o respectivo botão premido.



Controlo Electrónico da Temperatura

Este radiador possui um Controlo Electrónico da Temperatura que controla e selecciona automaticamente a programação da potência ideal para manter a temperatura previamente escolhida.

Se a temperatura seleccionada for superior à temperatura da divisão, o aparelho liga-se automaticamente e aquece rapidamente a divisão até atingir a temperatura seleccionada. Se tiver seleccionado a potência máxima, o aparelho mantém automaticamente a temperatura a um nível constante, alternando entre a potência máxima, média, mínima e o estado de desactivação. (Se a temperatura da divisão for superior à temperatura seleccionada, o radiador desliga-se).

Se tiver seleccionado o nível de potência médio com o botão "ON MODE" (7), o aparelho alternará entre a potência média, mínima e o estado de desactivação de modo a manter a temperatura seleccionada.

Nota: O visor (1) mostra sempre o nível de potência que tiver seleccionado, não o nível que estiver em funcionamento nesse momento.

Função anti-gelo (fig. 4)

Prima o botão "ON MODE" (7) (é aconselhável seleccionar a potência máxima). Programe a temperatura para 5°C premindo o botão "⏸ -" (6).

A luz "TIMER ON" começará a piscar e continuará a fazê-lo até a temperatura ficar programada para 5°C.

Assim programado, o aparelho liga-se caso a temperatura ambiente desça para 5°C, impedindo, assim, a congelação do mesmo com um consumo mínimo de energia.

Nota: Não garantimos a activação desta função em caso de falhas de energia de uma duração superior a 2 minutos.



fig. 4

Programação do temporizador electrónico

O temporizador permite definir dois programas num período de 24 horas.

Para programar o temporizador:

Premindo o botão do Temporizador **A** (2), acede-se ao programa, sendo visualizadas as seguintes informações:

- A mensagem intermitente "--:--";
- A mensagem "ON" no canto inferior esquerdo (programação da hora de início)
- O símbolo "A" no lado direito indica que se está a definir o primeiro programa;
- O Para programar a hora de início, prima o botão "hour" (9) para programar a hora e o botão "min" (8) para programar os minutos; de seguida, confirme a hora de início premindo novamente o botão do Temporizador "A". No visor aparecem as mensagens "OFF" e "00:00".
- O Programe a hora a que deseja que o aparelho se desligue com o botão "hour" (9) e o botão "min" (8); de seguida, confirme a hora de desactivação premindo novamente o botão do Temporizador "A" (2) (fig. 5).
- O Aparece, então, na parte alta do visor, a palavra "AUTO" e acende-se a luz "TIMER ON" (3) para indicar que o aparelho está pronto para funcionar no horário programado, mantendo a temperatura previamente escolhida.
- O Para definir o programa **B**, prima o botão do Temporizador "B" (4) e siga o mesmo procedimento descrito para o programa **A**.
- O Para programar a temperatura desejada, utilize os botões "🌡️ +" (5) ou "🌡️ -" (6), conforme descrito anteriormente.

Quando é programado desta forma, o radiador liga-se automaticamente à hora definida, permanecendo ligado durante o período de tempo seleccionado e mantendo automaticamente a temperatura seleccionada.

Para cancelar um programa predefinido, prima uma vez os botões do temporizador **A** ou **B** e, de seguida, prima o botão da hora até que o visor apresente "--:--" (fig. 6).

Funcionamento do telecomando

- Premindo a tecla de função anti-gelo, o radiador programa a temperatura para 5°C e só se liga automaticamente se a temperatura ambiente descer até um nível inferior a 5°C, impedindo a congelação com um consumo mínimo de energia.

A luz "Timer ON" no painel de controlo começa a piscar.

- Prima o botão de aumento/diminuição da temperatura (+/-) para regular a temperatura de 5°C a 35°C.
- A tecla "Off" desliga o aparelho.

Sempre que premir uma tecla, o aparelho confirma a selecção com um bip e a luz acende-se no telecomando.

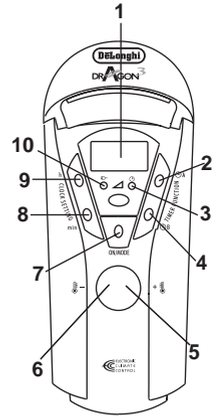
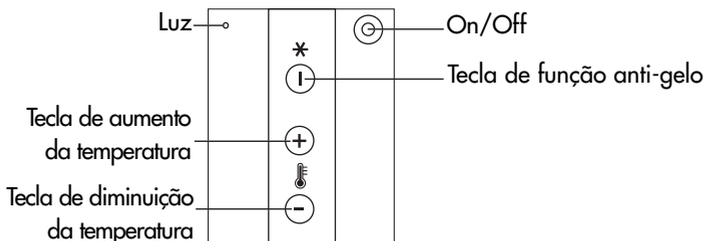


fig. 5



fig. 6



Importante

É necessário deixar a ficha do radiador inserida na tomada de alimentação para manter a memória da programação.

Se houver uma falha de energia durante mais de dois minutos, por exemplo, se a ficha não estiver inserida na tomada ou em caso de um corte de corrente, os programas serão perdidos e o radiador não funcionará enquanto não for novamente programado. Nesse caso, o visor apresentará números intermitentes.

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 específica.

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.

Advertências

- Não utilize o radiador junto a banheiras, duchas, lavatórios ou piscinas.
- Não utilize o radiador para secar roupa.
- Não pouse o cabo de ligação nos elementos quentes.
- Utilize sempre o radiador na posição vertical.
- O radiador deve ser posicionado a pelo menos 50 cm de móveis ou outros objectos.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica ou, em todo o caso, por uma pessoa com uma qualificação semelhante, de modo a evitar qualquer risco.
- É absolutamente normal que o aparelho emita alguns ruídos quando for ligado pela primeira vez (ou em caso de uso pouco frequente).
- O reservatório deste aparelho possui uma quantidade exacta de óleo e as reparações que requerem a sua abertura apenas devem ser efectuadas pelo Fabricante ou por um Serviço de Assistência autorizado. Em caso de fugas de óleo, contacte o Fabricante ou um Serviço de Assistência autorizado.
- Não utilize este aparelho em divisões cuja superfície seja inferior a 4 m², pois poderá ocorrer um sobreaquecimento.
- O aparelho não deve ser colocado directamente por baixo de uma tomada de alimentação fixa.
- Em caso de inutilização do aparelho, cumpra a legislação relativa à eliminação do óleo.
- O uso de extensões não é aconselhável. Porém, se tal for necessário, siga atentamente as instruções fornecidas com a extensão e, sobretudo, certifique-se de que a mesma é adequada ao aquecedor utilizado e de que ela NUNCA é sujeita a situações de sobrecarga.
- Muito embora estas instruções tentem abranger a maior parte das situações possíveis, é necessário que prevaleça a atenção e o bom senso aquando da utilização do aparelho, tal como acontece com qualquer outro aparelho eléctrico, sobretudo na presença de crianças.
- O aparelho possui um dispositivo de segurança que o desliga em caso de sobreaquecimento acidental. Para o reactivar, retire a ficha da tomada durante 30 minutos, 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.

ATENÇÃO: Para evitar uma reiniciação acidental e perigosa do dispositivo de segurança, não utilize um temporizador externo para ligar o aparelho.



IMPORTANTE: Nunca cubra o aparelho, em nenhuma circunstância, durante o funcionamento, pois tal originará um perigoso sobreaquecimento do mesmo.