



**IMPORTANT INSTRUCTIONS
SAVE THESE INSTRUCTIONS**

**INSTRUÇÕES PARA O USO
CONSERVE AS PRESENTES INSTRUÇÕES**

The De' Longhi electric oil filled radiators are the finest and most versatile portable heaters available. Please review the following to ensure the fullest benefit from their features.

Os aquecedores a óleo são os melhores e os mais versáteis atualmente disponíveis no mercado. Leia com atenção o manual de instruções para ter o melhor proveito possível.



INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Quando o aparelho estiver ligado à rede elétrica, deve-se levar em consideração as seguintes normas:

1. Leia atentamente as presentes instruções antes de usar o aparelho.
2. Verifique se a voltagem do aparelho é compatível com o voltagem da tomada onde ele vai ser ligado.
3. Não cubra em caso algum o aparelho durante o funcionamento, pois provocaria um perigoso aumento da temperatura do mesmo.
4. Quando funciona, o aparelho se aquece. Evite tocá-lo para não se queimar. Ao deslocá-lo, use a alça. Os materiais inflamáveis (tais como móveis, almofadas, lençóis, papéis, roupas e cortinas) devem ficar a pelo menos 90 cm. do aparelho.
5. Não deixe que o aparelho seja manuseado por crianças ou pessoas não responsáveis se não supervisionadas.
6. **Retire o plugue da tomada quando o aparelho não estiver sendo utilizado.**
7. Não ligue o aparelho se o cabo de alimentação, o plugue do aparelho ou a tomada da parede estiverem danificados, ou se o aparelho tiver sido amassado em qualquer lugar ou tenha apresentado um funcionamento anômalo. Se o aquecedor tiver vazado óleo, deixe de usá-lo e contate o serviço autorizado, como indicado nestas instruções. Devolva o aquecedor para o serviço autorizado para exames elétricos ou ajustes mecânicos ou reparos.
8. Não deixe o aparelho exposto aos agentes atmosféricos e não o utilize em lugar aberto.
9. Este aparelho não pode ser usado em banheiros, lavanderias e locais semelhantes fechados. Não coloque o aparelho onde possa cair em lavatórios ou outros recipientes de água.
10. Não deixar o cabo de alimentação sob tapetes. O cabo deve ficar sempre à vista e não deve ser coberto de maneira alguma. Colocar o cabo fora das áreas de passagem e onde não se possa tropeçar.
11. Para desligar o aparelho, coloque os comandos em "OFF" e retire o plugue do aparelho da tomada de parede.
12. Só conectar o aparelho de 1500W em tomadas 15 ampéres.
13. Não colocar objetos nas aberturas de ventilação porque poderiam causar descargas elétricas, fogo ou danificar o aparelho.
14. **Para prevenir o risco de incêndio, não obstrua, de modo algum, as aberturas de entrada ou de saída de ar. Não o utilize sobre superfícies macias, tais como camas, onde as aberturas poderiam ser bloqueadas.**
15. O aquecedor possui partes quentes em seu interior. Por isso, não pode ser utilizado em áreas onde são usados ou armazenados gasolina, tinta ou líquidos inflamáveis.
16. Utilize o aparelho somente como descrito neste manual de instruções. Qualquer outro uso deve ser considerado impróprio e perigoso.
17. Para prevenir sobrecargas de corrente, certifique-se que nenhum outro aparelho esteja conectado à mesma tomada ou na mesma rede.
18. **É normal que o plugue e o cabo de alimentação do aparelho se aqueçam levemente durante o uso. Se o cabo de alimentação do aparelho ou o plugue ficarem muito quentes ou se deformarem, isto pode ser causado por um defeito da tomada de corrente da parede (por exemplo: tomadas frouxas, fiação fina). É aconselhável substituir esta tomada antes de utilizar novamente o aparelho. Ligar o aparelho em uma tomada defeituosa pode causar incêndios ou superaquecimentos do mesmo.**
19. Não é aconselhado o uso de extensões e benjamins, pois extensões inadequadas poderiam danificar o aparelho, ou se superaquecer e causar, conseqüentemente, incêndios. Todavia, se for necessária a utilização de uma extensão, o cabo (fio) deve ter a medida mínima de 14 AWG, ter uma capacidade de pelo menos 1875 watts e ser usado somente para este aparelho.
20. Certifique-se que a tomada do aparelho esteja totalmente enfiada na tomada de corrente. Lembre-se que as tomadas de corrente também se deterioram por causa do desgaste e do uso contínuo: verifique periodicamente se existem sinais de superaquecimento ou deformações; se existirem, não utilizá-las e entre em contato com um eletricitista qualificado.
21. Verifique se o aparelho ou o cabo de alimentação sofreu algum dano durante o transporte.
22. A primeira vez que ligar o aparelho, para o seu bom funcionamento, ligue na potência máxima durante algumas horas. Durante esta operação mantenha-o em ambiente ventilado para eliminar o cheiro de "novo" que sai do aparelho.

É normal que o aparelho emita pequenos sons e estalos quando é ligado pela primeira vez.

CONSERVE AS PRESENTES INSTRUÇÕES

Em caso de Dúvidas Ligue para Nosso SAC 0800 770 4010

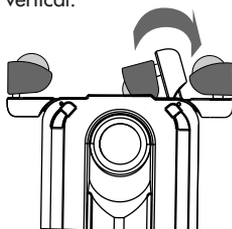
COMO USAR O SEU AQUECEDOR

MONTAGEM DAS RODAS

Vire o aquecedor de cabeça para baixo sobre um tapete ou sobre outra superfície macia para evitar danificar sua pintura.

Gire para fora os suportes das rodas até o limite de curso (fig. 1).

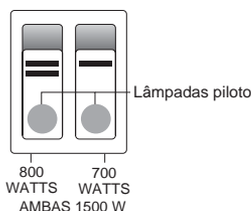
Recoloque o radiador em posição vertical.



PRECAUÇÃO

Opere somente em posição vertical (as rodas embaixo, os controles acima). Qualquer outra posição pode constituir uma situação de risco!

chaves LIGA/DESLIGA (ON/OFF)



ECONOMIZADOR DE CONSUMO

Para uso econômico, as chaves de mínimo ou médio, podem ser usadas individualmente, depois que a unidade tenha atingido uma determinada temperatura de funcionamento.

As lâmpadas piloto acesas indicam que o aparelho está ligado.

1. LOCALIZAÇÃO

Coloque o aquecedor no chão embaixo da janela mais fria do quarto ou em qualquer lugar onde gostar. O seu aquecedor reduzirá o efeito de correntes de ar frio. O aparelho não deve ser colocado diretamente sob uma tomada fixa.

Não utilizar este radiador em cômodos que tenham uma superfície menor que 4 m².

2. LIGAÇÃO

O aquecedor deve ser apropriadamente ligado em uma tomada de saída polarizada em 115/220 V de C.A (corrente alternada) (PARA A VOLTAGEM DEVE REFERIR-SE AO QUE ESTA MENCIONADO NA ETIQUETA DO CABO DE ALIMENTAÇÃO) em perfeitas condições de operação. Mantenha vestidos ou lençóis, móveis e materiais inflamáveis distantes do plugue de saída onde o aquecedor foi ligado.

3. LIGANDO OS MODELOS COM DUAS CHAVES

Gire o termostato no sentido horário, na posição máxima. Abaixee as duas chaves. As luzes das chaves permanecerão acesas independentemente do funcionamento do termostato. Quando o cômodo atingir a temperatura desejada, gire o botão do termostato em sentido anti-horário, lentamente e pare quando ouvir um "clique". Isto ajustará automaticamente o aparelho no ciclo de liga-desliga na temperatura desejada. (Para instruções do temporizador, vide o item 5).

Nota: normalmente, são requeridos 15 minutos para atingir a temperatura de funcionamento.

4. USO DO TERMOSTATO

O termostato funciona à temperatura do ar do aposento e não à temperatura do radiador. A direção anti-horária, temperatura baixa. Direção no sentido horário, temperatura alta.

Função antigelo

Gire o comando do termostato para a posição * e pressione os botões. O aparelho mantém o ambiente numa temperatura de 5 °C e impede a formação de gelo, com um gasto mínimo de energia. Nos modelos que dispõem de temporizador, os marcadores devem estar na posição para dentro.

LEMBRETE

Para desligar completamente o aparelho, as chaves LIGA/DESLIGA (ON/OFF) devem ser colocadas na posição DESLIGA (OFF).

5. UNIDADES COM TEMPORIZADOR (TIMER)

Ajuste do relógio

O programa/temporizador, como em todos os relógios, deve ser ajustado na hora correta. Se, por exemplo, a hora for 9h 30min da manhã, gire o dial no sentido horário (seguindo a direção da seta) até que a hora 9h 30min esteja alinhada com o ponteiro triangular.

IMPORTANTE: NÃO GIRE O DIAL NO SENTIDO ANTI-HORÁRIO.

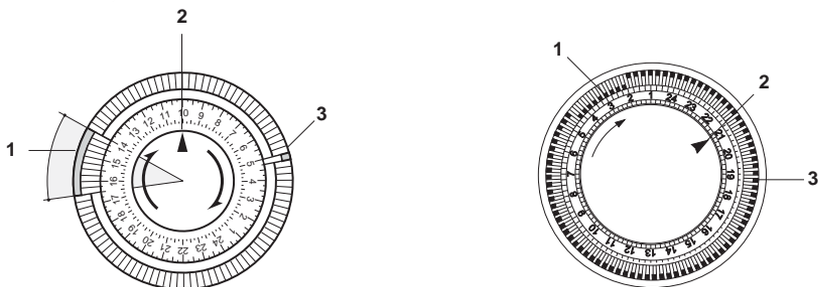
O temporizador é de fato um relógio eletrônico e somente funciona enquanto o plugue está conectado à corrente elétrica.

Toda vez que o plugue for desconectado, o temporizador pára e deve ser reajustado.

O seu aparelho é dotado de uma ficha polarizada para a linha de corrente alternada (uma ficha que tem um pino mais largo do que o outro). Esta ficha se adaptará na tomada somente de um modo. Esta é uma característica de segurança. Case não se consiga inserir completamente a ficha na tomada, tentar invertê-la. Se a ficha ainda não entra, contactar o seu electricista para que substitua a sua tomada anômala. Não elude a finalidade de segurança da ficha polarizada.

COMO USAR O TEMPORIZADOR

Refira-se à ilustração abaixo:



IMPORTANTE: Há 96 marcadores em torno do dial. Cada marcador representa 1/4 de hora (15 minutos) e há um marcador para cada quarto de hora do dia de 24 horas. Seu aparelho pode ser programado para ligar e desligar sozinho na hora que você quiser. Com o temporizador você pode aproximar o seu ajuste até o limite de 15 minutos e programar até 48 ciclos (1 ciclo = 1 "liga" + 1 "desliga") por um período de 24 horas (12 horas do dia + 12 horas da noite).

Os marcadores podem ser empurrados para dentro ou puxados para fora simplesmente usando seus dedos. Quando o marcador estiver na posição para dentro (em direção ao centro do dial), o aquecedor irá operar durante aquele período de 15 minutos. Se o marcador estiver na posição para fora, o aquecedor não irá operar durante este período.

Observe que quando você usar seu aquecedor pela primeira vez, todos os marcadores estão para fora. Você deve empurrar aqueles marcadores pelo período que você quer que seu aquecedor funcione (se você quiser ignorar o temporizador você deve empurrar todos os 96 marcadores para dentro).

Operação do temporizador

- a) Ligue o aquecedor na tomada
- b) Gire o dial do temporizador no sentido horário para ajustar o relógio com a hora certa do dia (veja AJUSTE DO RELÓGIO).
- c) Empurre os marcadores para dentro pelo período que você quer que o aquecedor opere. Por exemplo, a ilustração mostra que o aparelho irá funcionar das 2h às 4h 30m da tarde e das 4h 45min às 5h da manhã.
- d) Empurre o(s) botão(ões) para dentro.
- e) Uma vez ajustado os marcadores para os períodos de tempo de aquecimento desejado, o seu aquecedor irá fazer o ciclo de ligar e desligar de acordo com estes ajustes.
- f) Enquanto você mantiver o aquecedor ligado à corrente elétrica, o temporizador irá continuar a manter o tempo correto.

6. MANUTENÇÃO E ASSISTÊNCIA

Antes de efetuar qualquer operação de manutenção e limpeza, desconecte a tomada e deixe esfriar o aparelho. Retire o pó com um pano úmido, não use detergentes ou substâncias abrasivas.

Se o aparelho não for utilizado por um longo período, enrole o cabo no prendedor e guarde-o em um local seco (veja a figura na página frontal).

Este aparelho foi fabricado de modo a garantir vários anos de funcionamento sem a necessidade de manutenção.

Em caso de funcionamento incorreto, não tente consertar o aparelho por sua própria conta: isto poderia causar riscos de incêndio e choques elétricos. Contate o Centro de Assistência mais próximo (consulte o parágrafo "Informações importantes" na pág.7).

