AVISOS IMPORTANTES

Avisos de segurança



A não observância dos avisos pode dar origem a ferimentos que ponham em risco a vida, devido a um choque elétrico.

- Não utilize aquecedor 0 nas proximidades de banheiras, bidés, duches, pias e piscinas.
- Nunca utilize o aquecedor para secar roupa.
- Se o cabo de alimentação tiver sido danificado, deve ser substituído pelo fabricante, centro de assistência técnica ou pessoa qualificada, a fim de evitar todos os riscos



A não observância do aviso pode dar origem a ferimentos ou a danos no aparelho.

- Este aparelho pode ser usado por crianças a partir dos 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou ainda com falta de experiência e conhecimento, mediante supervisão e tendo-lhes sido dadas instruções relativas à utilização do aparelho de forma segurança e depois de garantir que compreendem os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção levadas a cabo pelo utilizador não devem ser feitas por crianças sem supervisão.
- Crianças com menos de 3 anos devem mantidas afastadas, exceto mediante supervisão contínua.
- Crianças de 3 a 8 anos só devem ligar e desligar o aparelho se este tiver sido colocado ou instalado na posição de funcionamento normal pretendida, e mediante supervisão e instruções

relatas à utilização do aparelho de forma segurança e caso compreendam os perigos envolvidos. Crianças dos 3 aos 8 anos não devem ligar, regular e limpar o aparelho ou efetuar a manutenção do utilizador.

AVISO – Algumas peças deste produto podem tornar-se muito quentes e provocar queimaduras. Deve ser prestada particular atenção sempre que esteiam presentes crianças e pessoas vulneráveis.

- O corpo deste radiador encontra-se preenchido com uma quantidade precisa de óleo especial, para que as reparações que exijam a abertura do corpo do óleo só possam ser feitas pelo agente de serviço. Uma eventual fuga de óleo deve ser relatada ao Apoio ao Cliente. Para mais detalhes, veja a garantia incluída.
- aparelho não deve situar-se imediatamente ahaixo de uma tomada-saída fixa.
- ATENÇÃO: para evitar qualquer perigo provocado por uma redefinição acidental do sistema de segurança, este aparelho não deve ser alimentado através de um temporizador externo.
- Não obstrua as grades de saída de ar quente ou a grade de admissão do ar no fundo do aparelho.

/sss Perigo de queimaduras!!

A não observância do aviso pode dar origem a queimaduras ou a escaldamentos.

AVISO: Para evitar sobreaguecimento, não cubra, 🖺 em circunstância alguma, os aparelhos durante o funcionamento, uma vez que isto pode dar origem a um sobreaquecimento perigoso.

- Não é recomendável a utilização de uma derivação de extensão, uma vez que o sobreaquecimento da derivação de extensão pode ocorrer durante o funcionamento do aquecedor.
- Nunca coloque o cabo de alimentação sobre o aquecedor, enquanto este estiver quente.



Este símbolo indica recomendações e informações importantes para o utilizador.

- É recomendável que não coloque o aquecedor num local com corrente de ar, uma vez que as correntes de ar fortes podem ter um impacto negativo para a eficácia operacional do equipamento.
- Utilize o aquecedor apenas na vertical.
- O aquecedor deve ser posicionado a pelo menos 50 cm da mobília ou de outros objetos.
- A primeira vez que usa o aparelho, opere-o a pelo menos 15 minutos com o termóstato ligado no máximo, para eliminar o "novo" odor. Pode ser emanado algum fumo devido a substâncias de proteção aplicadas ao elemento de aquecimento antes do transporte.
- Coloque o aparelho de forma a que se possa alcançar facilmente a ficha e a tomada, inclusivamente após a instalação.
- Não utilize o aparelho em divisões com menos de 4 m² de área.
- O aparelho contém um dispositivo de segurança que se desliga em caso de sobreaquecimento acidental.

Para reinicializar, entre em contacto

com o Apoio ao Cliente, veja a garantia que acompanha o produto.

Eliminação do aparelho



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

DESCRIÇÃO

- A visor
- B botão de espera
- C botão bloqueio das teclas
- D botão diminuir
- **E** botão aumentar
- F botão luminosidade
- **G** botão temporizador
- H botão eco
- I cabo de alimentação

UTILIZAÇÃO

Localização

O aquecedor não deve ser colocado imediatamente abaixo de uma saída de alimentação. Não utilize este radiador em divisões que tenham uma área de superfície inferior a 43 metros quadrados (4m²).

Ligação à alimentação

- Antes de utilizar o aparelho, verifique se a fonte de alimentação é igual à mostrada na etiqueta de classificação da unidade e se a tomada de alimentação e a linha da fonte de alimentação correspondem à carga especificada.
- Este aparelho cumpre a diretiva 2004/108/CE sobre compatibilidade eletromagnética.

O aparelho deve ser definido para o estado de espera.

O visor irá exibir o símbolo — Amatenha roupa larga e roupa de cama, mobília e materiais inflamáveis afastados da saída de alimentação, sempre que o aquecedor estiver ligado. Após uma interrupção da fonte de alimentação (falha de alimentação ou aparelho desligado), a unidade fica sempre em espera. Quando a unidade é ligada através da pressão do botão de espera, as condições de funcionamento são as mesmas que as anteriormente definidas.

Função de aquecimento

Para ligar o aparelho, prima o botão (B) (1).

Para selecionar a temperatura desejada, prima o botão + ou - (E ou D). Ao premir o botão + ou - uma vez, a temperatura (apresentada no visor) irá aumentar ou diminuir em 1°C.

Mantendo o botão + ou - premido, o valor aumenta ou diminui rapidamente.

Por exemplo



O aparelho permite definir a temperatura de 5° (41°F) e o intervalo de 10°C (50°F) a 28°C (82°F).

Função anticongelamento

Definindo a temperatura para 5°C com o botão "-", o aparelho ativa a função Anticongelamento. O visor irá apresentar o símbolo ** . Desta forma, o aparelho liga-se automaticamente apenas se a temperatura da divisão diminuir abaixo de 5°C. Isto impede que ocorra o congelamento.

Se desejar voltar para a função Aquecimento, prima uma vez o botão "+".

Função eco

Quando esta função se encontra ativa, o aparelho reduz automaticamente a potência de aquecimento, para garantir um conforto ótimo enquanto se reduz o consumo de energia. Para ativar esta função, prima o botão (H) "ECO". O visor irá mostrar o símbolo **ECO**. Se a temperatura selecionada for muito superior à temperatura efetiva da divisão, o aparelho irá iniciar automática e rapidamente, para aquecer a divisão. Neste caso, o indicador de trabalho é iluminado a vermelho. Se a temperatura efetiva da divisão aumentar e se aproximar da temperatura selecionada, o aparelho irá reduzir o tempo de ativação dos elementos de aquecimento. A alimentação de aquecimento resultante será reduzida. Neste caso, o indicador de trabalho é iluminado a verde.

Indicador de trabalho

O símbolo :: indica o estado de aquecimento através das suas cores.

VERMELHO: a unidade aquece à potência máxima.

SSS VERDE: a unidade aquece a uma potência reduzida (ver a função ECO).

!!! ausente: a unidade não aquece.

Luminosidade do visor

O aparelho permite dois tipos de luminosidade diferentes para o visor. O mais alto ativa-se quando qualquer botão de tecla é premido. Após alguns segundos de inatividade do teclado, a luminosidade irá diminuir até ao nível de luminosidade operativa.

Este nível mais baixo pode ser ajustado através do botão de luz $\overset{\sim}{\nabla}$ (F). Prima repetidamente o botão de luz até a luminosidade desejada ser atingida (três níveis de luminosidade disponíveis).

Bloqueio das teclas

Para evitar o funcionamento acidental, pode bloquear o teclado usando a função teclado. Para ativar esta função, prima o botão bloqueio das teclas (C) durante pelo menos 3 segundos. O visor apresenta o símbolo e um sinal acústico simples será emitido. Para desativar a função, proceda da mesma forma.

Função do temporizador

Esta função pode ser ativada de duas formas diferentes.

Início atrasado: Com o aparelho desligado, prima repetidamente o botão do temporizador (G) até o número desejado de horas piscar. Três períodos de tempo disponíveis: 2, 4 e 8 horas. De seguida, aguarde alguns segundos para que o programa seja quardado.

O visor desliga-se novamente enquanto o número de horas e o símbolo **x** permanecem ligados.

À medida que o tempo passa, as horas restantes são atualizadas no visor.

Durante a última hora, antes de o programado se ativar, o símbolo "2h" pisca. Para eliminar a função do temporizador, prima novamente o botão. Quando o tempo programado tiver decorrido, o aparelho irá ligar-se com as definições anteriores.







São apresentadas as definições atuais e o símbolo . Rara voltar ao funcionamento sem o temporizador, prima de novo o botão do temporizador.

À medida que o tempo passa, as horas restantes são atualizadas no visor. Durante a última hora, antes de o programado se desativar, o símbolo "2h" pisca. Ao terminar o tempo definido, o aparelho desliga-se automaticamente.

Mudança da escala de temperatura

O visor pode mostrar a temperatura em °C e °F.

Para selecionar a escala de temperatura desejada, quando a unidade estiver na posição de espera, prima e mantenha premido "+" e as teclas "ECO" durante pelo menos 10 segundos e, de seguida, solte. A mudança de escala será indicada por dois bipes curtos.

Alarmes

O aparelho tem um sistema diagnóstico que possibilita alertar para avarias. Em caso de problema, o visor irá mostrar uma mensagem de alarme:

- Falha da sonda)

Com este alarme, o aparelho não opera. Verifique se o aparelho está corretamente posicionado. Se o problema persistir, entre em contacto com o Apoio ao Cliente da De'Longhi.

Quando a temperatura Alta)
Quando a temperatura interior do produto é demasiado alta, o elemento de aquecimento irá desligar-se automaticamente. O visor apresenta, H & durante dois segundos, ciclos. Para remover o motivo deste alarme, verifique se a unidade não está coberta.

DISPOSITIVO DE SEGURANCA

Um dispositivo de segurança adicional desliga o aquecedor, em caso de sobreaquecimento. Para reinicializar o aquecedor, contacte por telefone o Apoio ao Cliente da De'Longhi.

MANUTENÇÃO

Remova sempre a ficha da tomada de alimentação e permita que o radiador arrefeça. Limpe o radiador com um pano húmido macio, não utilize produtos de limpeza nem produtos abrasivos. Caso o radiador não seja utilizado durante um certo período de tempo, guarde-o num local seco.

Este aparelho foi produzido no sentido de proporcionar muitos anos isentos de reparação.

Em caso de avaria ou de dúvida, não experimente reparar o aquecedor você mesmo: isto pode provocar um perigo de incêndio ou de choque elétrico.

Contacte por telefone o Apoio ao Cliente da De'Longhi (veja a lista anexa do Apoio ao Cliente De'Longhi).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fonte de alimentação Ver a chapa classificação Potência absorvida "

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O aparelho não funciona	Certifique-se de que está ligado e que a tomada elétrica está a funcionar.	Ligue a uma tomada de alimentação.
	A temperatura pode ter sido definida com um valor demasiado baixo.	Defina a temperatura para um valor mais alto.
	Falha da sonda ou unidade voltada ao contrário, o visor mostra: PF	Verifique se o aparelho está corretamente posicionado. Se o problema persistir, entre em contacto com o Apoio ao Cliente da De'Longhi.
O visor mostra: At (Alta temperatura)	A unidade atingiu uma temperatura interna demasiado alta	Verifique se a unidade não está coberta e deixe o aparelho arrefecer. Quando a temperatura interna do produto diminui, o alarme desaparece. Se o aparelho não funcionar, contacte o Apoio ao Cliente da De'Longhi.