

ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES

Advertências de segurança



Perigo!

A inobservância pode ser causa de lesões, por choques elétricos, com risco de vida.

- Não utilize o termoconvetor, se o usar com os respetivos pés, junto a banheiras, lavabos, duchas, lavatórios, piscinas, etc.
- Se pretender instalar o aparelho na parede, certifique-se de que os interruptores e os outros dispositivos de comando não ficam num ponto de fácil acesso a quem quer que esteja na banheira ou no duche.
- 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 todo e qualquer risco.



Atenção!

O incumprimento destas advertências implica o risco de lesões pessoais ou danos no aparelho.

- O aparelho 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 ou 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 esteja 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.

- O aparelho não deve ser colocado diretamente por baixo de uma tomada fixa.
- **ATENÇÃO:** para evitar perigos causados por um rearme acidental do sistema de segurança, este aparelho não deve ser alimentado através de um temporizador externo.
- A menos que seja garantida uma vigilância contínua, não utilize o aparelho em divisões pequenas, quando ocupadas por pessoas que não consigam abandonar a divisão de forma autónoma.
- O aparelho não deve, em nenhum caso, ser tapado com material isolante ou um material semelhante.
- Nunca coloque o cabo de alimentação em cima do convetor enquanto este estiver quente.



Perigo de queimaduras!!

O incumprimento desta advertência pode comportar o risco de abrasões ou queimaduras.

- **ATENÇÃO:** Algumas partes do aparelho podem ficar muito quentes e provocar queimaduras. É necessário prestar particular atenção na presença de crianças ou pessoas vulneráveis.
- **IMPORTANTE:** Para evitar sobreaquecimentos, nunca  cubra o aparelho, em nenhuma circunstância, durante o funcionamento, pois tal originará um perigoso aumento de temperatura.
- Não se recomenda o uso de exten+sões, as quais podem sobreaquecer durante o funcionamento do aparelho.



Nota:

Este símbolo evidencia conselhos e informações importantes para o utilizador.

- Nunca utilize o convetor para secar roupa.
- Recomendamos que não posicione o convetor no meio de fortes correntes de ar que possam influenciar negativamente a eficiência do aparelho.
- Utilize o aparelho sempre e apenas na posição vertical.
- Utilize o aparelho numa superfície plana e estável.
- Mantenha o aparelho a uma distância de pelo menos 80 cm de móveis ou outros objetos (ver a fig. 4-5).
- Na primeira utilização, ponha o aparelho a funcionar à potência máxima durante pelo menos 15 minutos para eliminar o cheiro a "novo". O aparelho poderá libertar um pouco de fumo devido à presença das substâncias de proteção aplicadas nas resistências antes do transporte. Por este motivo, aconselha-se a arejar a divisão durante a operação.
- Não posicione o convetor em tapetes de pelo comprido para evitar obstruir a tomada de ar situada sob o aparelho.
- Não obstrua as grelhas de saída do ar quente, nem a de entrada, situada no fundo do aparelho.
- Coloque o aparelho de forma a que se possa aceder facilmente à tomada e à ficha, mesmo depois da instalação.
- Não utilize o aparelho em divisões com uma superfície inferior a 4m².
- Um dispositivo de segurança antiviragem interrompe

o funcionamento, caso o aparelho seja virado ou posicionado de forma incorreta, passível de comprometer a segurança. O aparelho emite um sinal sonoro e o visor apresenta um ponto intermitente. Depois de ser novamente colocado na posição vertical, o aparelho necessita de alguns segundos para retomar o funcionamento. Consulte a secção "Resolução de problemas".

- O aparelho dispõe de um dispositivo de segurança que o desliga em caso de sobreaquecimento. Para restabelecer o funcionamento, retire a ficha da tomada por alguns minutos, elimine a causa do sobreaquecimento e, de seguida, insira novamente a ficha. Se a situação se repetir frequentemente, contacte o centro de assistência.
- Os aparelhos equipados com ventiladores são dotados de meios de ventilação ou condutas em conformidade com as instruções de instalação.

DESCRIÇÃO

- A** Indicador de alimentação
- B** Botão ON/STAND-BY
- C** Botões de regulação +/-
- D** Botão MODE (seleciona o modo de funcionamento)
- E** Botão "ECO plus"
- F** Botão do temporizador

Advertências fundamentais de segurança

Estimado Cliente - durante o funcionamento, a ficha deste aparelho aquece: isso é absolutamente normal.

Este é um APARELHO DE AQUECIMENTO DE ELEVADA POTÊNCIA conforme os nossos elevados padrões habituais. Convidamo-lo, porém, a certificar-se de que as suas tomadas estão em boas condições e que a ficha está corretamente inserida na tomada de alimentação para evitar qualquer sobreaquecimento accidental. Caso o aparelho seja utilizado por longos períodos de tempo, aconselhamos a verificar a ficha E A TOMADA DE ALIMENTAÇÃO regularmente e, em caso de dúvida, convidamo-lo a consultar um electricista.

Instruções gerais

Retire o aparelho da embalagem. Certifique-se de que o aparelho e o cabo de alimentação não sofreram danos durante o transporte. Não ligue o aparelho se ele estiver danificado. Retire qualquer material publicitário que esteja no aparelho. O aparelho é adequado quer a uma utilização no pavimento, quer à fixação na parede. Se o instalar na parede, não monte os pés.

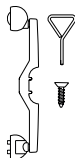
Ligação elétrica

- Antes de ligar o aparelho à tomada de alimentação, certifique-se de que a tensão indicada na placa de características do aparelho é a mesma do seu sistema elétrico e de que este consegue suportar o consumo (Watt) indicado no rótulo.
- Se utilizar vários aparelhos em simultâneo, é importante garantir que o sistema elétrico consegue fornecer a corrente necessária.

Instalação no pavimento - Montagem dos pés

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

Fixe o pé ao aparelho com os 4 parafusos fornecidos (ver a fig. 1), 2 por cada pé.



i Nota: utilizar apenas os parafusos fornecidos.

Instalação na parede

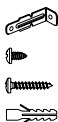
O kit de fixação à parede contém:

4 suportes metálicos (Fig. 2/3 A)

2 parafusos 4,8x13 PH (Fig. 2 B)

4 parafusos 4,5x25 PH (Fig. 3 C)

4 buchas de plástico 6x30 (Fig. 3 D)



Ferramentas necessárias e tempo de montagem estimado

Berbequim

É fornecida uma chave de estrela (Chave de fendas PH 2 x 100)

Tempo de montagem estimado: 30 minutos

Antes da instalação, certifique-se de que:

- O aparelho não é colocado diretamente por baixo de uma tomada de alimentação fixa.**
- É possível aceder facilmente à tomada e à ficha, mesmo após a instalação.**
- Não há cabos elétricos ou tubos no interior da parede que possam ser danificados durante a fixação.**
- Não há cortinas ou materiais inflamáveis junto ao local de instalação.**

Para a montagem na parede, proceda da seguinte forma:

Vire o aparelho ao contrário sobre uma superfície plana e estável. Com uma parafusadora, fixe os 2 suportes **A** com os 2 parafusos **B** conforme mostrado na Fig.2 . Para paredes de tijolo, utilize uma broca para betão de 6 mm. Para painéis em

gesso cartonado ou paredes falsas (furados), recomenda-se o uso de parafusos e buchas adequados (não fornecidos).

1. Antes de proceder, marque os pontos de furação respeitando as medidas indicadas na figura 3.
2. Fure a parede nos locais correspondentes aos pontos previamente marcados e insira as buchas de plástico **D**.
3. Fixe os 2 suportes metálicos **A** com os 2 parafusos **C** fornecidos.
4. Pendure o convetor nos suportes.
5. Marque os 2 pontos de furação inferiores. Retire o convetor, faça os dois furos inferiores e insira as buchas **D**.
6. Pendure novamente o convetor nos suportes e fixe a parte inferior do aparelho com os 2 parafusos remanescentes **C**.

UTILIZAÇÃO DO APARELHO

Funcionamento e utilização

- Ligue a ficha à tomada de alimentação.
- O aparelho emite um "bip". O indicador luminoso acende-se e mantém-se aceso enquanto o aparelho estiver ligado à corrente.
- O aparelho passa ao modo "standby".
- Prima o botão ON/STAND-BY para ligar o aparelho. Ele começará a aquecer a divisão com base nos valores predefinidos.
- Prima o botão MODE para selecionar um dos seguintes modos de funcionamento:
 - **Anti-gelo** ✱
 - **Aquecimento 1** —
 - **Aquecimento 2** —■
 - **Aquecimento 3 + Ventilador** —■■

i Nota: após uma interrupção da alimentação (por falta de corrente ou por remoção da ficha da tomada) a unidade passa sempre ao modo standby.





i Nota: a fim de evitar picos de potência absorvida, quando a temperatura ambiente é inferior a -5°C o aparelho passa automaticamente ao nível de potência 2 mesmo que se tenha selecionado o nível 3. Quando a temperatura ambiente superar os -5°C, o aparelho volta a funcionar ao nível de potência selecionado.

Função anti-gelo ✱

Neste modo de funcionamento o aparelho mantém a divisão a uma temperatura de 7°C para evitar fenómenos de congelação.

Aquecimento 1, 2 e 3 + Ventilador

Neste modo, é possível selecionar a temperatura desejada premindo os botões de regulação + e -. Premindo uma vez o botão + ou - uma vez, a temperatura (indicada no visor) aumenta ou diminui 1°C.

- **Aquecimento 1**  O aparelho funciona a baixa potência.
- **Aquecimento 2**  O aparelho funciona a potência média.
- **Aquecimento 3 + Ventilador**   O aparelho funciona à potência máxima com o ventilador. A gama de temperaturas disponíveis varia de 16°C a 32°C.

função "ECO plus"

A função "ECO plus" só está disponível nos modos Aquecimento 1, 2 e 3 + ventilador.


Para ativar esta função, prima o botão "ECO plus" (E).


Quando esta função está ativa, o aparelho define automaticamente o nível de potência mais adequado para garantir o melhor grau de conforto, reduzindo, ao mesmo tempo, os consumos de energia.

Enquanto a função "ECO plus" estiver ativa, o aparelho pode passar automaticamente a um nível de potência de aquecimento inferior ao visualizado.


A cor do indicador de funcionamento poderá mudar.

Indicador de funcionamento

O símbolo  indica o modo de aquecimento do convetor através da sua cor.

 **VERMELHO:** a unidade está a funcionar à potência máxima.

 **AMARELO:** a unidade está a funcionar à potência média.

 **VERDE** a unidade está a funcionar à potência mínima.

 ausente: a unidade não está a aquecer.

Luminosidade do visor


O aparelho permite duas regulações distintas para a luminosidade do visor. A luminosidade máxima ativa-se quando se carrega num botão qualquer.

Ao fim de alguns segundos de inatividade do quadro de comandos, a luminosidade diminui para o nível inferior.

Bloqueio do teclado




Para evitar um acionamento acidental, é possível bloquear as teclas do quadro de comandos com a função "Key lock".

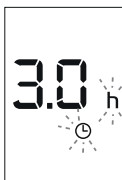
Para ativar esta função durante o funcionamento do aparelho, prima simultaneamente as teclas + e - durante pelo menos 3 segundos.





Aparece no visor o símbolo  e o aparelho emite um duplo sinal sonoro. Para desativar a função, repita a mesma operação.

Função de temporizador

Esta função pode ser ativada de dois modos diferentes.

Ativação retardada: Com o aparelho em standby, prima o botão do temporizador . O visor apresenta o símbolo  que pisca juntamente com as horas que faltam para a ativação. Para alterar as horas, prima os botões de regulação + e -, de seguida, aguarde alguns segundos para que a programação seja memorizada. O visor desliga-se ao passo que o símbolo  fica aceso. No fim do tempo programado, o aparelho liga-se com as mesmas definições que tinha anteriormente.



Desativação retardada: com o aparelho ligado, prima o botão do temporizador . O visor apresenta o símbolo  que pisca juntamente com as horas que faltam para a ativação. Para alterar as horas, prima os botões de regulação + e -, de seguida, aguarde alguns segundos para que a programação seja memorizada. O visor volta a apresentar as definições atuais e o símbolo . No fim do tempo programado, o aparelho passa automaticamente ao modo de standby. Se desejar voltar ao funcionamento sem temporizador, prima duas vezes o botão do temporizador. O símbolo do temporizador  desaparece do visor.

 **Nota:** o temporizador é programável de 0,5 a 24 horas.

Alteração da escala de temperatura

O visor pode apresentar a temperatura tanto em graus °F (graus Fahrenheit) como em °C (graus Celsius). Para selecionar a escala de temperatura desejada, com o aparelho em standby prima e mantenha premida a tecla "+" durante pelo menos 10 segundos e, depois, solte a tecla.

A alteração da escala é assinalada por dois breves "bips".

MANUTENÇÃO

Antes de efetuar qualquer operação de manutenção, retire a ficha da tomada de alimentação e aguarde que o aparelho arrefeça completamente. Este aparelho não requer nenhum tipo de manutenção específica. Basta limpar o pó com um

pano macio e seco. Não utilize pós abrasivos ou solventes. Se necessário, remova eventuais concentrações de sujidade com um aspirador. Consulte o folheto de garantia em anexo para obter mais informações sobre o serviço de assistência.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação	Ver etiqueta de características
Potência absorvida	"

SE ALGO NÃO FUNCIONAR

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O aparelho não funciona	<p>Certifique-se de que o aparelho está corretamente ligado e de que a tomada de alimentação está a funcionar.</p> <p>A temperatura programada poderá ser demasiado baixa.</p> <p>Poderá estar ativado o bloqueio do quadro de comandos.</p> <p>O temporizador não foi corretamente programado.</p>	<p>Ligue a ficha à tomada de alimentação</p> <p>Programe uma temperatura mais elevada</p> <p>Consulte o parágrafo "bloqueio do teclado"</p> <p>Programe o temporizador de modo correto</p>
O visor apresenta um ponto intermitente e o aparelho emite um "bip" intermitente	É possível que o aparelho se tenha virado ou que tenha sido posicionado de modo inapropriado	Certifique-se de que o aparelho está colocado na posição vertical numa superfície plana. Posicione corretamente o aparelho
O visor apresenta "P.F"	A sonda de temperatura está danificada	Contacte a Assistência Técnica De'Longhi.
O visor apresenta um "H.t" intermitente (o aparelho desliga-se)	A temperatura interna é demasiado elevada	<p>Retire a ficha da tomada de alimentação. Deixe arrefecer o aparelho</p> <p>Certifique-se de que as grelhas de entrada e saída do ar não estão obstruídas e de que a distância do aparelho em relação à parede ou a outros objetos respeita o mínimo indicado na Fig. 2</p> <p>Ao fim de alguns minutos, reintroduza a ficha na tomada de alimentação. O aparelho passará ao modo standby</p>