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 acidental. 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 eletricista.

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.

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.



Nota: utilizar apenas os parafusos fornecidos.

UTILIZAÇÃO DO APARELHO

Funcionamento e utilização

- Ligue a ficha à tomada de alimentação.

- 0 aparelho emite um "bip". 0 indicador luminoso acende-se e mantém-se aceso enquanto o aparelho estiver ligado à corrente.
- 0 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 Ӿ
- Aquecimento 1 —
- Aquecimento 2 —
- Aquecimento 3 + Ventilador 5

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

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 Ӿ

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

- Aguecimento 1
 - O aparelho funciona a baixa potência.
- Aquecimento 2 —
 - O aparelho funciona a potência média.
- Aquecimento 3 + Ventilador 5 O aparelho funciona à potência máxima com o

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.

SSS 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 guadro 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 (L) que pisca iuntamente com as horas que faltam para a ativação.

Para alterar as horas, prima os botões de regulação + e - e, de seguida, aquarde alguns segundos para que a programação seja memorizada. O visor desliga-se ao passo que o símbolo (1) fica aceso. No fim do tempo programado, o aparelho ligase com as mesmas definições que tinha anteriormente.



Desativação retardada: com o aparelho ligado, prima o botão do temporizador (). O visor apresenta o símbolo (L) que pisca juntamente com as horas que faltam para a ativação. Para alterar as horas, prima os botões de regulação + e - e, de seguida, aguarde alguns segundos para que a programação seja memorizada. O visor volta a apresentar as definições atuais e o símbolo (L). 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 reguer 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 Potência absorvida

Ver etiqueta de características

SE ALGO NÃO FUNCIONAR

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O aparelho não funciona	Certifique-se de que o aparelho está corretamente ligado e de que a tomada de alimentação está a funcionar.	Ligue a ficha à tomada de alimentação
	A temperatura programada poderá ser demasiado baixa.	Programe uma temperatura mais elevada
	Poderá estar ativado o bloqueio do quadro de comandos.	Consulte o parágrafo "bloqueio do teclado"
	O temporizador não foi corretamente programado.	Programe o temporizador de modo correto
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
0 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	Retire a ficha da tomada de alimentação. Deixe arrefecer o aparelho
desting sey		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. 2/3
		Ao fim de alguns minutos, reintroduza a fi- cha na tomada de alimentação. O aparelho passará ao modo standby