

DESCRIÇÃO

- A Tecla ON/STANDBY
- B Botões de regulação +/-
- C Botão de oscilação
- D Botão da função ECO
- E Botão do temporizador
- F Botão MODE (para selecionar o modo de funcionamento)
- G Indicador luminoso de funcionamento

UTILIZAÇÃO DO APARELHO

Instalação

O aparelho pode ser utilizado em qualquer superfície de apoio, desde que horizontal.

Não sobrecarregue o circuito elétrico. Não utilize a mesma tomada para outros aparelhos.

Ligação elétrica

Antes de ligar a ficha à tomada de alimentação, certifique-se de que a tensão de rede corresponde ao valor indicado na chapa de características e de que a tomada e a rede de alimentação elétrica são adequadas à carga utilizada.

Funcionamento e utilização

- Ligue o aparelho à tomada de alimentação.
- O aparelho emitirá um "bip", o indicador luminoso (G) acender-se-á e permanecerá aceso enquanto o aparelho estiver ligado à corrente. O aparelho entra em STANDBY.
- Prima o botão ON/Standby (A) para ligar o aparelho. O aparelho começará a aquecer com base nos valores predefinidos.
- Prima o botão MODE (F) para selecionar uma das seguintes funções:
 - **Ventilação** ✖
Neste modo funciona apenas o ventilador, pelo que o aparelho não aquece o ambiente.
 - **Modo anti-gelo** ✖
Neste modo o aparelho mantém a divisão a uma temperatura de 45 °F (7 °C) impedindo a congelação.
 - **Aquecimento 1 e Aquecimento 2**
Neste modo de funcionamento, é possível escolher a temperatura desejada premindo os botões de regulação + e - (B):
 - **Aquecimento 1 (nível de potência mínima):**
O aparelho funciona à potência mínima, reduzindo ao mínimo o ruído e o consumo de energia.
 - **Aquecimento 2 (nível de potência máxima):**
O aparelho funciona à potência máxima favorecendo, assim, o aquecimento rápido da divisão.

FUNÇÃO Eco

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

Neste modo de funcionamento, a unidade pode comutar a potência de aquecimento do máximo ao mínimo e vice-versa, várias vezes numa hora. Quando se utiliza a função ECO, a programação da temperatura máxima é de 26 °C (79°F). Para ativar esta função, prima o botão ECO (D).

Botão de oscilação

Prima o botão de oscilação (C) se desejar distribuir o fluxo de ar por uma área mais ampla . O aparelho oscilará para a direita e para a esquerda. Para bloquear a oscilação numa posição específica, basta premir novamente o botão (C).

Desligar o aparelho.

Para desligar o aparelho, prima o botão ON/STANDBY (A). O display poderá apresentar a contagem decrescente durante cerca de 6 segundos. Para desligar completamente o aparelho, retire a ficha da tomada de alimentação.

 **Nota:** O display pode apresentar a temperatura tanto em °C como em °F. Para selecionar a unidade de medida desejada, mantenha premida a tecla + durante pelo menos 10 segundos e, depois, solte-a. Tenha em conta que a temperatura apresentada poderá não corresponder exatamente à temperatura efetiva.

TEMPORIZADOR DIGITAL DE 24 HORAS

Esta função pode ser ativada em qualquer modo de funcionamento.

Ativação retardada: com o aparelho em STANDBY, prima o botão do temporizador (E) .

O display apresenta o símbolo  e o tempo remanescente antes da ativação. Para programar o temporizador, use os botões de regulação + e - (B) e, depois, aguarde alguns segundos para que a programação seja feita.

O display volta a ficar em standby e apresenta o símbolo  a indicar que o temporizador está programado. No fim do tempo programado, o aparelho liga-se com as mesmas definições que tinha anteriormente.

Programação da desativação: Com o aparelho ligado, prima o botão do temporizador (E) . O display apresenta o símbolo  e o tempo remanescente antes da ativação. Para programar o temporizador, use os botões de regulação + e - (B) e, depois, aguarde alguns segundos para que a programação seja feita. O display volta a apresentar as

definições atuais e o símbolo  a indicar que o temporizador está programado. No fim do tempo programado, o aparelho desliga-se automaticamente.

Se desejar voltar a um funcionamento sem temporizador, prima duas vezes o botão do temporizador (E). O símbolo do temporizador  desaparece do display.

NOTA: O temporizador pode ser programado de 30 minutos a 10 horas com incrementos de 30 minutos e, depois, com incrementos de uma hora.

Utilização do comando

As funções do comando correspondem às do painel de controlo. Para a sua descrição, consulte a secção "Funcionamento e utilização" na página anterior.

NOTA: Antes de utilizar o comando é necessário remover a lingueta de plástico da base.

 **Importante!** Este produto contém uma pilha tipo botão. Se for ingerida, poderá causar lesões graves ou morte em apenas 2 horas. Em caso de ingestão, dirija-se imediatamente a um médico.

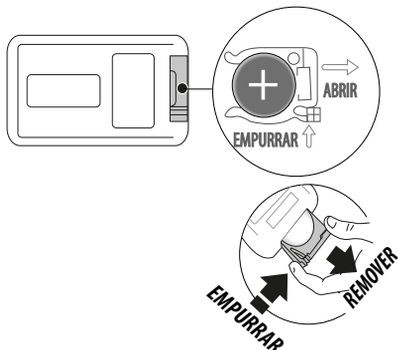
Substituição da pilha do comando

- Retire o suporte da pilha situado na parte de trás do comando (ver a figura).
- Introduza uma pilha de tipo 3V CR2025 no suporte da pilha certificando-se de que a polaridade (+ / -) está correta; depois, reintroduza o suporte da pilha na parte de trás do comando.

O comando está agora pronto a usar.

 **Nota:** Tanto no caso de substituição como de eliminação do comando, a pilha deve ser removida e eliminada segundo as normativas vigentes, dado que é prejudicial ao meio ambiente.

Não deite a pilha no fogo, pois poderá explodir ou libertar líquidos perigosos.



FUNÇÕES DE SEGURANÇA ADICIONAIS

1. **Proteção contra o sobreaquecimento:** um dispositivo de segurança desliga o aparelho em caso de sobreaquecimento accidental (ex.: grelhas de aspiração e descarga do ar obstruídas). Nesse caso, desligue o aparelho da tomada durante alguns minutos, elimine a causa do sobreaquecimento e, depois, volte a inserir a ficha do termoventilador na tomada e volte a ligá-lo. Se o aparelho continuar a não funcionar, contacte o Centro de assistência De'Longhi.
2. **Dispositivo de segurança anti-viragem:** um dispositivo de segurança anti-viragem interrompe o funcionamento, caso o aparelho seja virado ou posicionado de forma incorreta, passível de comprometer a segurança. Depois de ser novamente colocado na posição vertical, o aparelho coloca-se automaticamente no modo STANDBY.

 **Nota:** Para evitar um sobreaquecimento, não cubra o aparelho!

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Se o display apresentar "PF" e se ouvir um sinal de alarme, o sensor da temperatura não funciona. Se o problema persistir, dirija-se a um Centro de Assistência DeLonghi.

Se o aparelho se desligar inesperadamente:

- Certifique-se de que o aparelho recebe corrente.
- Certifique-se de que o aparelho está na posição vertical e numa superfície plana; o dispositivo de segurança "anti-viragem" poderá ter sido acionado.
- O aparelho pode-se ter desligado porque a temperatura programada foi atingida ou porque acabou o tempo programado no temporizador.

MANUTENÇÃO

- Antes de efetuar qualquer operação de manutenção, retire a ficha da tomada de alimentação.
- Durante a estação de utilização do aparelho, limpe regularmente as grelhas de entrada e de saída do ar com um aspirador.
- Nunca utilize pós abrasivos ou solventes para limpar o aparelho.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de alimentação

Ver etiqueta

Potência absorvida

"

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
<i>PF</i> aparece no display	O sensor de temperatura não funciona corretamente.	O aparelho necessita de manutenção: contacte o número verde para obter assistência.
O aparelho não liga.	Certifique-se de que a ficha está inserida na tomada de alimentação. Está programada a ativação retardada do aparelho A temperatura ambiente atingiu a temperatura programada.	Insira a ficha na tomada. Aguarde que termine o tempo programado ou prima duas vezes o botão (E) para anular a função de ativação retardada; depois, prima o botão (A) Utilize o botão "+" para aumentar a temperatura programada.
O aparelho desliga-se.	O interruptor anti-viragem foi ativado	Certifique-se de que o aparelho está na posição vertical numa superfície plana. Se o problema persistir, contacte o número verde para obter assistência.
"Ht" piscano display	A temperatura interna é demasiado alta. As grelhas de entrada e saída do ar estão obstruídas.	Certifique-se de que o aparelho está corretamente posicionado, respeitando as distâncias mínimas em relação a paredes e objetos, conforme indicado no manual de instruções. Caso contrário, posicione corretamente o aparelho. Elimine a obstrução. Retire a ficha da tomada de alimentação e deixe arrefecer o aparelho. Ao fim de alguns minutos, volte a ligar o aparelho. Se o aparelho continuar a não funcionar, contacte o número verde De'Longhi.