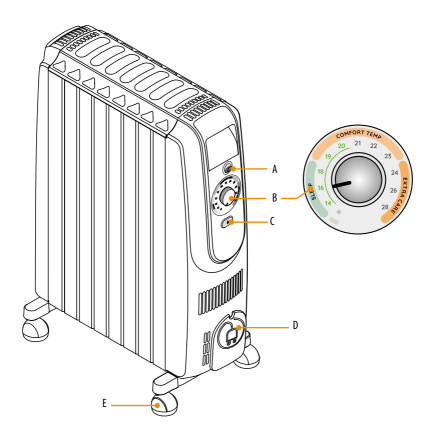


Instruções de utilização



Dragon Easytronic Índice

DESCRIÇÃO	•••••	3
UTILIZAÇÃO		
Sistema "Easy wheel"	4	
Posicionamento	4	
Ligação elétrica	4	
FUNCIONAMENTO E UTILIZAÇÃO DO APARELHO	•••••	5
Ligar o aparelho	5	
Funcionamento	5	
Função Eco Power	6	
ALARMES	•••••	7
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS		7
MANUTENÇÃO		
Manutenção	8	
Características técnicas		



- A. interruptor de ligar/desligar com indicador luminoso
- B. botão de regulação da temperatura
- C. botão de limitação da potência
- D. enrolador do cabo
- E. rodas





Sistema "Easy wheel"

- Vire o aquecedor ao contrário sobre um tapete ou outra superfície macia para evitar danificar a pintura.
- Abra completamente as rodas, rodando-as para fora.
- Coloque novamente o aquecedor na posição vertical.

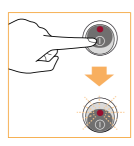
Posicionamento

- O aparelho não deve ser colocado diretamente por baixo de uma tomada.
- Não utilize o aparelho em divisões com uma superfície inferior a 4 m2.

Ligação elétrica

- Antes de ligar o aparelho à tomada, certifique-se de que a tensão da rede é a mesma indicada na placa de características do aparelho e que a linha de alimentação está dimensionada para a carga necessária.
- Verifique a capacidade dos fusíveis. LIGUE O AQUECEDOR APENAS A UMA TOMADA LIGADA À TERRA.
- Ao ligar o aquecedor à tomada, o estado de ligado/desligado do aparelho depende da posição do interruptor On-Off.
- O interruptor de ligar/desligar está marcado com o símbolo On/Off, conforme indicado na figura abaixo ().

Dragon Easytronic Funcionamento e utilização do aparelho



Ligar o aparelho

- Para ligar o aparelho, ligue o aquecedor à tomada e coloque o interruptor em ON.
- A luz indicadora acende-se e o aparelho começa a funcionar de acordo com a regulação do botão de temperatura.
- Para desligar o aparelho, coloque o interruptor na posição OFF; o aparelho para de funcionar e a luz indicadora apaga-se.

Importante:

Após uma interrupção de alimentação (falha de energia ou desconexão do aparelho), a unidade volta ao modo de funcionamento previamente selecionado pelo utilizador (também no que toca à ativação ou desativação da função de limitação de potência).



Funcionamento

 Com o botão de regulação de temperatura, o utilizador seleciona a temperatura ambiente de acordo com as suas necessidades.
 Rode o botão no sentido horário ou anti-horário para selecionar a temperatura mais adequada com base em 4 setores:

1. Setor anti-gelo:

Ao ajustar a temperatura para ** o aparelho mantém automaticamente a divisão a uma temperatura constante de 5°C, evitando que os tubos de áqua congelem.

2. Setor noite:

Permite selecionar temperaturas de 14, 16 e 18°C, particularmente adequadas para dormir.

3. Setor Conforto:

Permite selecionar a temperatura de conforto ideal entre 19-20-21-22 e 23°C

4. Setor Extra Care:

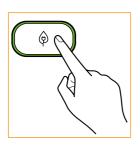
Permite selecionar temperaturas de 24, 26 e 28°C para situações em que é necessária uma temperatura de conforto mais elevada.

- O aparelho permite escolher, de forma fácil e precisa, entre a temperatura anti-gelo e uma das 11 temperaturas ambiente desejadas.
- O aparelho começa a funcionar e para assim que a temperatura de conforto é atingida.



Atenção:

- Evite regular o botão para uma temperatura demasiado elevada.
- Manter a temperatura ambiente dentro dos valores destacados a verde (dentro de 20°C) ajudará a evitar o sobreaquecimento da habitação e a reduzir o consumo de energia.
- Evite o sobreaquecimento dos locais!



Função Eco Power 🕅

Graças a esta função, a unidade irá operar com uma potência reduzida, minimizando o consumo de energia.

- Para ativar a função, prima o botão 🕏.
- Quando a função está ativa, apenas está disponível o nível de potência MIN
- Ao piscar, o botão de limitação de potência exibirá eventuais erros ou anomalias do aparelho.

Dragon Easytronic Alarmes

O aparelho tem um sistema de diagnóstico que permite assinalar eventuais avarias. Em caso de problema, o botão 🏟 perderá o seu significado de limite de potência e começará a piscar para informar o utilizador de avarias reais.

4 flashes rápidos, intercalados com 4 segundos de pausa (falha da sonda)	Em caso de falha da sonda, o botão alterna entre 4 flashes rápidos e 4 segundos desligado.	Se este alarme for ativado, o aparel- ho não funciona. Contacte o Centro de Assistência De'Longhi.	
Flashes de 2 segundos, intercalados com 2 segundos de pausa, repetidos até à resolução do problema (temperatura elevada)	Quando a temperatura interna do aparelho é demasiado elevada, a potência térmica é automática e progressivamente reduzida. O botão © começa a piscar lentamente, 2 segundos ligado e 2 segundos desligado.	Para eliminar a causa deste alarme, certifique-se de que o aparelho não está coberto e deixe-o arrefecer definindo uma temperatura mais baixa. Um dispositivo de segurança interrompe o funcionamento do aparelho em caso de sobreaquecimento. Se o aparelho não reiniciar automaticamente, contacte o Centro de Assistência De'Longhi.	
Flashes rápidos contínuos, repetidos até à resolução do problema (dispositivo anti-tombamento)	Se o aparelho ficar mais de 3 segundos numa posição não vertical, os elementos de aquecimento serão desligados e o botão 🏟 começará a piscar rapidamente.	Quando o aparelho é novamente colocado na posição vertical, re- gressa ao modo de funcionamento anterior.	

Resolução de problemas

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO	
A luz indicadora não acende	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	
	O dispositivo de segurança pode ter desligado o aparelho	Retire o obstáculo e deixe o aparelho arrefecer. Se o aparelho não funcionar, contacte o Centro de assistência De'Longhi.	
O aparelho não aquece	A temperatura programada poderá ser demasiado baixa.	Regule a temperatura para um valor mais elevado	

Dragon Easytronic Manutenção

Manutenção

- Desligue a ficha da tomada e deixe o aparelho arrefecer.
- Limpe o aquecedor com um pano macio e húmido, não utilize detergentes ou substâncias abrasivas.
- Se não planeia utilizar o aquecedor durante algum tempo, envolva o cabo de alimentação no enrolador do cabo e guarde o aparelho num local seco.
- Este aparelho foi concebido para funcionar sem problemas durante muitos anos.
- Em caso de avaria, não tente reparar o aquecedor sozinho: isso pode resultar num risco de incêndio ou choque elétrico. Contacte o Centro de Assistência De'Longhi (consulte a lista de Centros de assistência De'Longhi em anexo).

Características técnicas

Tensão de alimentação Ver etiqueta de dados Potência absorvida "