

Delba



**AQUECEDOR CERÂMICO DE TORRE AMBAR
DB-873**

Leia cuidadosamente este manual e guarde para futura referência.

ATENÇÃO

1. Remova a embalagem e certifique-se que o aparelho está intacto. O aparelho deve estar sem danos visíveis que possam ser causados pelo transporte. Em caso de dúvida, não o use e entre em contato com o serviço de pós-venda. Não deixe materiais da embalagem como sacos plásticos, esferovite, botões e agrafos ao alcance das crianças.
2. Antes de ligar o aparelho verifique se a tensão elétrica e a frequência do circuito corresponde aos indicados no aparelho.
3. Caso haja incompatibilidade entre a ficha e a tomada, substitua a tomada por uma adequada por um eletricista qualificado. Não deve usar adaptadores, tomadas múltiplas e/ou cabos de extensão.
4. Use o aparelho apenas para a função para o qual foi concebido, ou seja, para aquecimento doméstico. O fabricante não se responsabiliza por eventuais danos causados pelo uso inadequado ou defeituoso.
5. O uso do aparelho elétrico exige a consciencialização de algumas regras básicas, tais como:
 - Nunca toque no aparelho com mãos ou pés molhados ou húmidos.
 - Nunca use o aparelho com os pés descalços.
 - Não use cabos de extensão em quartos com banho ou chuveiro.
 - Nunca desligue o aparelho com a retirada do cabo de alimentação da tomada ou do aparelho e nunca exponha o aparelho a condições atmosféricas (chuva, sol, etc.)
 - Nunca deixe que o aparelho seja usado por crianças ou pessoas incapazes sem supervisão.
6. Antes de limpar o aparelho ou realizar qualquer interrupção para manutenção de todo o sistema desconecte o aparelho da tomada.
7. Se for necessário alguma reparação, entre em contato apenas com o serviço de pós-venda aprovado pelo fabricante e solicite peças de reposição originais. Caso contrário, a segurança do aparelho pode ser comprometida.
8. Quando o aparelho não estiver em uso, desligue-o.
9. Verifique se a capacidade elétrica e as tomadas atuais são adequadas à potência máxima do aparelho indicada na etiqueta de classificação. Em caso de dúvida, dirija-se a um trabalhador qualificado.
10. Para evitar riscos de sobreaquecimento, recomenda-se extender completamente o cabo de extensão.
11. O aparelho não deve ser desnecessariamente conectado. Desligue-o e desligue-o quando não o usar.
12. Não obstrua a ventilação ou o aquecimento.
13. Mantenha uma distância mínima de 50 cm de paredes e objetos evitando que o fluxo de ar seja direcionado para eles. Evite que entre o aparelho e os cantos da parede haja uma distância inferior a 15 cm.
14. O cabo de alimentação não deve ser substituído pelo utilizador. Em caso de dano no cabo, envie para um centro de serviço após a venda aprovado pelo fabricante.
15. Verifique se o cabo não está em frente à grade de saída de ar quente.
16. Não use o aparelho perto de banheiras, chuveiros, lava-roupa ou piscinas.
17. Não utilize o aparelho perto de líquidos ou produtos inflamáveis.
18. Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir de 8 anos e pessoas com capacidade física, sensorial ou mental reduzida ou falta de experiência e conhecimento se

- receberem supervisão ou instrução sobre o uso do aparelho de forma segura e compreendem os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho.
19. A limpeza e a manutenção não devem ser feitas por crianças.
20. Crianças menores de 3 anos devem ser mantidas afastadas, a menos que continuamente supervisionadas.
20. ATENÇÃO — Algumas partes deste produto podem ficar muito quentes e causar queimaduras. É preciso dar atenção especial onde crianças e pessoas vulneráveis estão presentes.
21. ATENÇÃO: Para evitar sobreaquecimento, não cubra o aquecedor.
22. O aquecedor não deve ser localizado imediatamente abaixo de uma tomada de tomada.
23. Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, pelo agente de serviço ou uma pessoa igualmente qualificada, a fim de evitar perigo.
24. ATENÇÃO: Este aquecedor não está equipado com um dispositivo para controlar a temperatura ambiente. Não use este aquecedor em salas pequenas quando eles são ocupados por pessoas não capazes de sair da sala por conta própria, a menos que a supervisão constante seja fornecida.

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	Voltagem	Potência
DB-873	220-240V~50-60Hz	2000W

USO

1. Antes de inserir a ficha numa tomada elétrica, certifique-se de que a fonte elétrica na sua área corresponde à da etiqueta de classificação do dispositivo.
2. Por favor, ligue o interruptor de alimentação na parte de trás do dispositivo primeiro, depois pode iniciar a operação de função no painel de controlo.

PAINEL DE CONTROLO



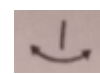
USO DO PAINEL DE CONTROLO

Apenas para efeito de chama- pressione o botão da chama para ligar e desligar o efeito

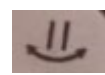


Aquecimento baixo – rode o botão até à posição “I”

Aquecimento alto – rode o botão até à posição “II”



Aquecimento Baixo e oscilação – rode o botão até à posição seguinte:



Aquecimento Alto e oscilação – rode o botão até à posição seguinte:



Ventilação – rode o botão até à posição seguinte:



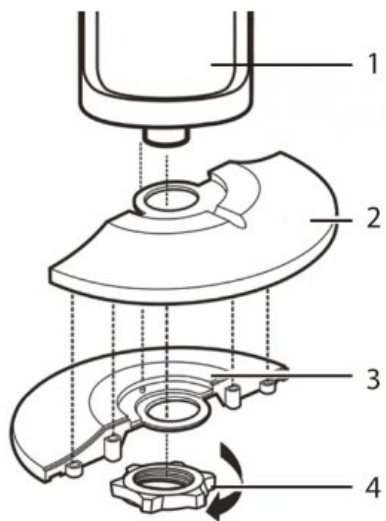
Ventilação e oscilação – rode o botão até à posição seguinte:



Para desligar todas as funções rode o botão até à posição

MONTAGEM DA BASE

A montagem da base é simples. Pegue nas duas peças da base e junte-as, em seguida, coloque o corpo do dispositivo na base e fixe com o anel plástico.



MANUTENÇÃO

O aparelho precisa apenas de uma limpeza externa regular.

Depois do uso e antes de limpar, desligue sempre o aparelho e desligue a ficha da tomada, espere até que produto tenha arrefecido completamente. Limpe as poeiras da grade.

Este aparelho não é destinado a ser usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas por uma pessoa responsável. As crianças não devem brincar com o aparelho.