

Manual do Utilizador para Conveter

Este manual aplica-se aos seguintes produtos

Modelo: DB-666

Por favor leia este manual cuidadosamente antes de utilizar, por favor manter este manual seguro.

Índice

Regras de segurança

Apresentação do produto

Características das funções

Diagrama da estrutura

Parâmetros Técnicos

Uso de colocação da caixa

Método de colocação

Instruções de instalação

Instruções de operação

Precauções

Diagrama do princípio elétrico

Manutenção e limpeza

Verificação e solução de problemas

Por favor leia este manual de instruções atentamente antes de usar o produto.

Regras de segurança

Manutenção e operação

Não-profissionais ou pessoas de manutenção não autorizadas não estão possibilitadas a reparar ou modificar a máquina.

Quando o cabo de ligação está gasto/ atado ou a ficha está danificada, pare de utilizar imediatamente, a ficha de ligação deve ser substituída pelo fabricante, pelo seu agente de serviço ou pessoa similarmente qualificada de forma a evitar perigos.

O tipo de cabo de ligação é Y- Tipo, o utilizador não pode desmontar ou substituir o mesmo.

Quando o produto está com uso normal ou parado, distanciá-lo a mais de 1,5m de água e fogo, limpá-lo com um pano húmido. De forma a prevenir respingos de água, o produto não deve ser limpo com água, diretamente.

Apenas use uma tomada de energia terrena, o convetor não pode ser colocado diretamente abaixo da tomada de energia.

É proibido as crianças inserirem qualquer tipo de fio metálico ou outra matéria estranha nos buracos do produto para evitar choques-elétricos e danificação do produto.

Não utilize o produto perto de objetos inflamáveis e explosivos ou qualquer ambiente similar. Os convetores devem ser mantidos longe de objetos deformáveis/descolorados/deteriorados pelo calor. Não usar em locais com muito pó/poeiras.

Para evitar o sobreaquecimento é estritamente proibido cobrir o convetor. Não use objetos que bloqueiem as saídas de ar ou ligue algum objeto nas saídas de ventilação.

É proibida estender o cabo de ligação ou ligá-lo a uma extensão.

Ligue o cabo de ligação à tomada, por favor confirme se a voltagem deste produto corresponde à voltagem da sua casa, se não corresponder não utilize este produto.

Limpe o produto com um pano húmido com água ou detergente suave, não utilize solventes fortes ou enxague com água.

Não mergulhe o produto em água.

Ambiente de utilização

O produto é adequado para utilização no interior, não deve ser utilizado no exterior.

É proibido utilizar o produto num ambiente com gás inflamável e explosivo.

A aplicação deve ser efetuada longe de fontes de calor tais como fornos, e evitar luz solar direta.

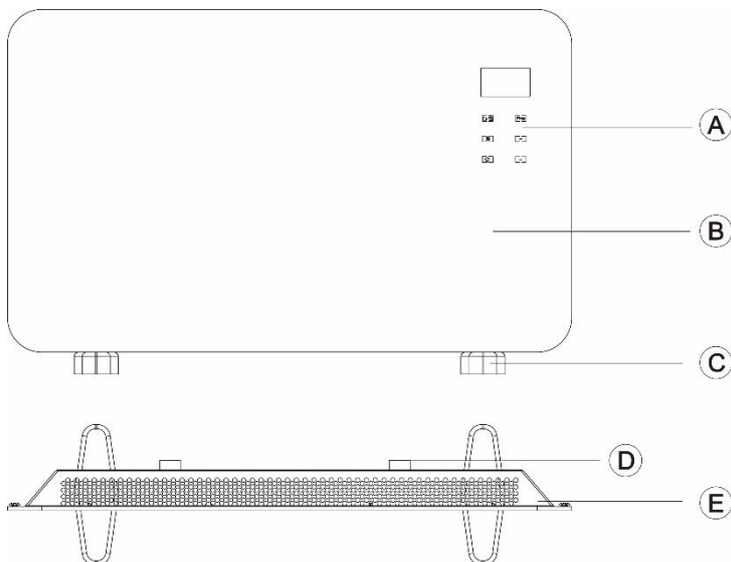
Apresentação do produto

Este produto tem radiação e funções de transferência de calor e convecção, pode rapidamente aumentar a temperatura do interior, e é silencioso, sem chama aberta, seguro, eficiente e economizador de energia.

Características das funções

1. Convetor aquece rapidamente, pronto para utilização
2. Proteção segurança de sobreaquecimento
3. Temperatura 5-49°C ajustável
4. 3 modos de escolha
5. P1 / P2 / P3 três programas pré-definidos; modo P0;
6. Sete dias de programação inteligente do utilizador

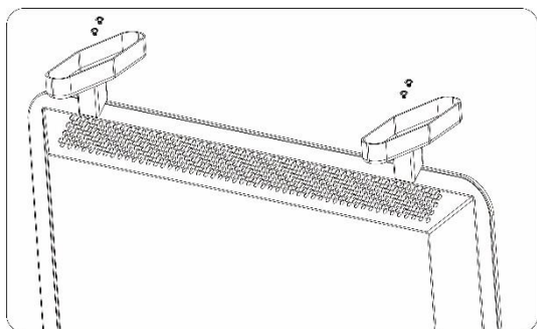
Diagrama da estrutura



- A: Placa de display
- B: Painel frontal
- C: Pés
- D: Peças montagem para parede
- E: Painel posterior

Instalação

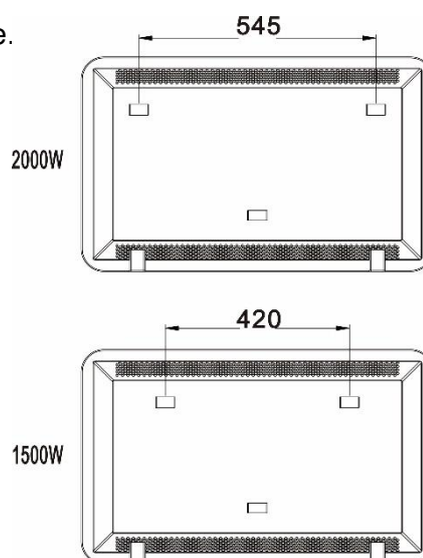
1. Vire o corpo do produto de cabeça para baixo, retire os três parafusos ST4 * 12 e os pés fornecidos com o produto.
2. Alinhe os furos dos parafusos nos pés com os furos de montagem na parte inferior do caixa posterior e insira os parafusos através dos orifícios circulares nos pés, aperte os parafusos.
3. Após a instalação estar completa vire o corpo do produto e vire-a na sua direcção e está pronto para utilização.



Método de montagem de parede

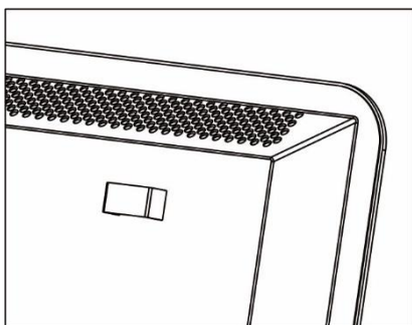
Por favor tome em nota que este produto deve ser instalado pelo menos a 15cm do chão e 50cm do tecto.

Execute a seguinte operação de montagem de parede.

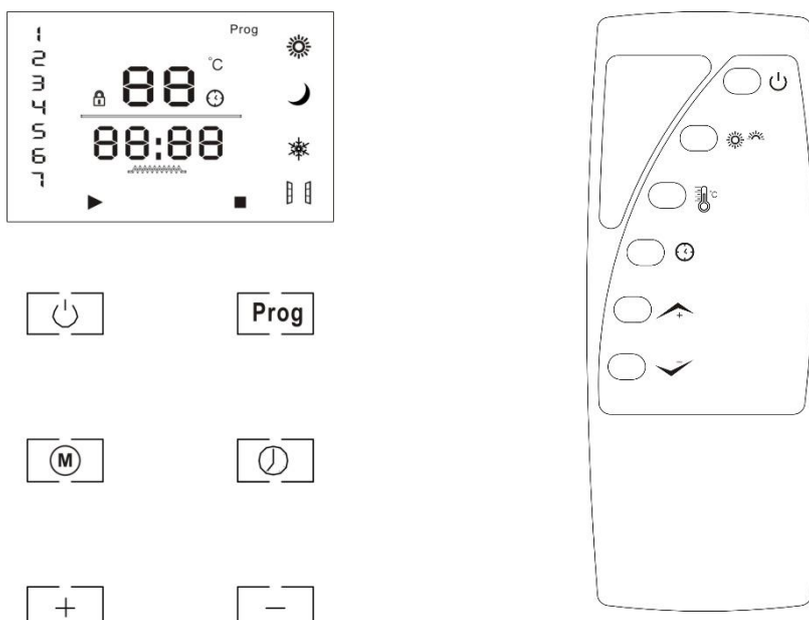


1. Fure dois buracos
2. Insira as âncoras fornecidas (com um diâmetro de 8mm e profundidade de 40mm) nos buracos, depois use uma chave de fendas para apertar os parafusos com as âncoras, os parafusos devem sobressair 6 mm da cabeça da âncora, finalmente pendurar o produto nos orifícios do gancho na parte de trás.

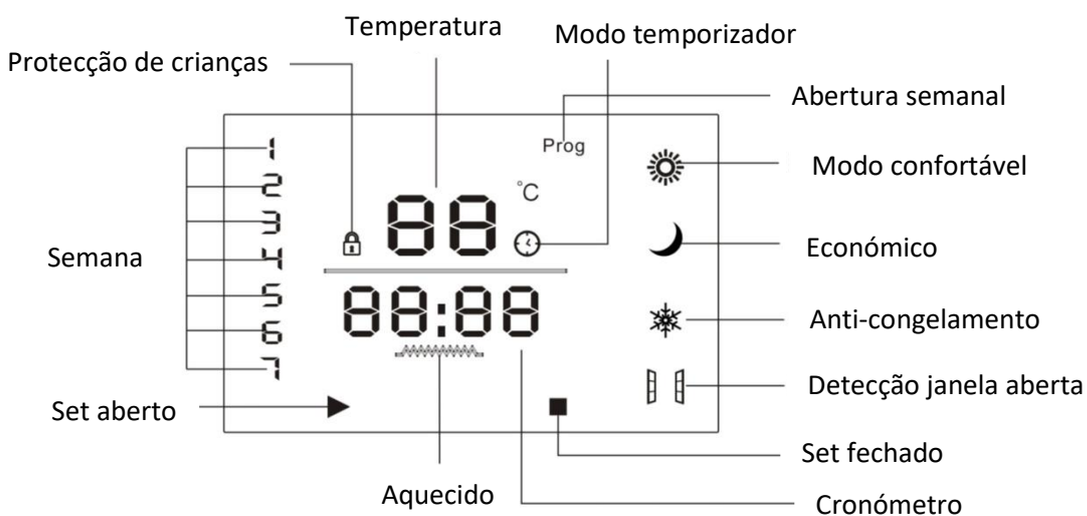
Nota: Antes de perfurar, tenha a certeza de que não existem nenhuns fios ou outros tubos por detrás da parede, para prevenir dano nos tubos.



1. Painel Controlo



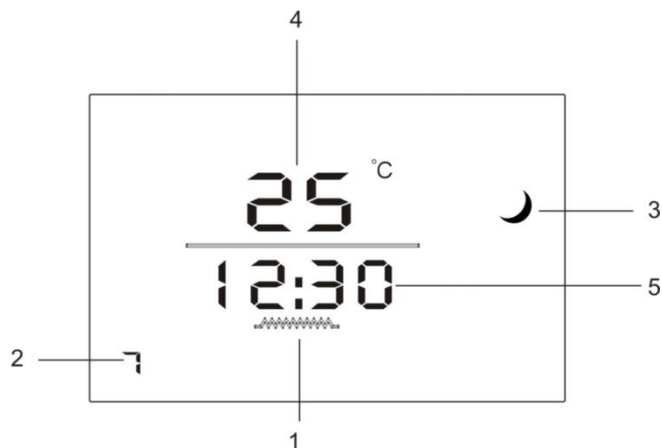
2. Display



3. Instruções utilização

Primeiro uso

1. Ligue o convetor a uma fonte de energia e ligue o botão de energia. Depois de ligado, um efeito de som de soltar é efetuado, indicando que a fonte de energia está conectada e não há qualquer imagem no ecrã. Pressione “” para ligar o convetor e depois pressione “” para exibir:



1. Aquecido 2. Semana 3. Modo 4. Temperatura divisão 5. Relógio

O tempo, por defeito, do sistema é 12:30 de Domingo e a temperatura 25 °C.

2. Se quiser mudar de modo pressione " " outra vez, pode escolher modos diferentes: modo baixo, high-end, frost-proof, off heating; Cada vez que pressionar " " botão, alterne uma vez e faça loop outra vez; Pressione " " 3 segundos para ligar o modo janela. Neste modo, quando a temperatura ambiente diminuir 5 graus em 10 minutos, é considerado que o utilizador abriu uma janela e o convetor irá parar de aquecer e entrar em modo stand-by.

3. Pressione o " " botão para ligar a função de cronometragem. Na primeira vez é exibido "00:00". Pressione "01:00" para indicar a cronometragem de 1 hora. Continue a analogia exibindo "02:00". Pressione mais uma vez para desligar quando surgir "24:00"; Pressione o " " botão durante 3 segundos para configurar as horas certas. Quando o relógio está ligado, por defeito surgirá 12:30. Pode ser configurado de acordo com as horas actuais. Depois de pressionar a primeira vez durante 3 segundos, o número das horas começa a piscar, indicando que a hora corrente pode ser configurada. Pode configurar a hora pressionando " " ou " " botão, pressione o " " botão outra vez durante 3 segundos, e o número dos minutos começam a piscar, indicando que os minutos podem ser configurados. Pressione o " " ou " " botão para configurar o minuto. Depois de configurado aguarde 5 segundos ou pressione " " para confirmar saída.

4. Se quiser configurar a temperatura, pressione o " " ou " " botão configuração, a temperatura por defeito é 25 °C, pressione cada vez 1 °C aumente ou diminua, o intervalo de ajuste de temperatura é: 5-49 °C; Depois de configurado espere 5 segundos para mostrar a temperatura ambiente actual.

Quando o modo frost-proof estiver ligado e quando a temperatura ambiente for menos 5 °C, o convetor irá automaticamente ligar o modo baixo aquecimento até a temperatura ambiente estiver mais alta ou igual a 9 °C, voltando ao standby. Função Proteção de crianças: Pressione o " " e " " ao mesmo tempo durante 3 segundos. O " " no ecrã mostra que a proteção de crianças está ligada e todas as operações no painel estão bloqueadas. Se quiser cancelar a proteção de crianças, pressione " " e " " durante 3 segundos. O " " no ecrã desaparece e o painel de operações volta ao seu estado normal.

Todas as operações acima 1-4 são efetuadas quando o modo semanal está desligado.

5. Configuração do Modo Semanal

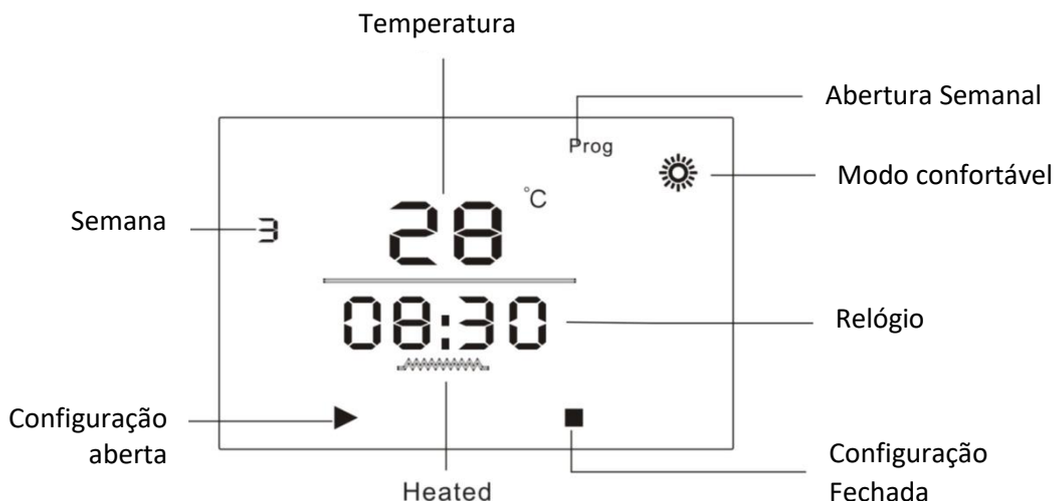
5.1 Pressione "Prog" durante 3 segundos para ligar o modo semanal, "Prog" irá surgir no ecrã;

5.2 No modo semanal, pressione o "⌚" botão uma vez, e o número "1" da semana surgirá no ecrã intermitente. Pressione o "+" ou "-" botão para configurar a semana. O número 1-7 indica Segunda a Domingo. Depois de configurado, pressione o "⌚" outra vez. O número do período começa a piscar e pode pressionar o "+" ou "-" botão para configurar o período de tempo, por dia podem ser configurados 6 períodos de tempo; Pressione o "⌚" botão outra vez para mostrar que o número das horas começa a piscar, e o "▶" está ligado, indicando que o tempo para o começo de aquecimento pode ser configurado ao pressionar o "+" ou "-" botão; Pressione o "⌚" botão novamente para o número de minutos começar a piscar. Pressione o "+" ou "-" para configurar os minutos; pressione o "⌚" novamente e o número de horas começa a piscar. Ao mesmo tempo a luz "■" acende indicando a configuração para o tempo em que deverá desligar. Pressione o "+" ou "-" para configurar a hora; pressione o "⌚" novamente para os minutos começarem a piscar. Pressione o "+" ou "-" para configurar o minuto; pressione o "⌚" novamente, o nº da temperatura começa a piscar e pode ser configurada durante este período de tempo e quando a temperatura ambiente for maior ou igual a esta temperatura configurada o convetor vai desligar as suas funções e entra em standby.

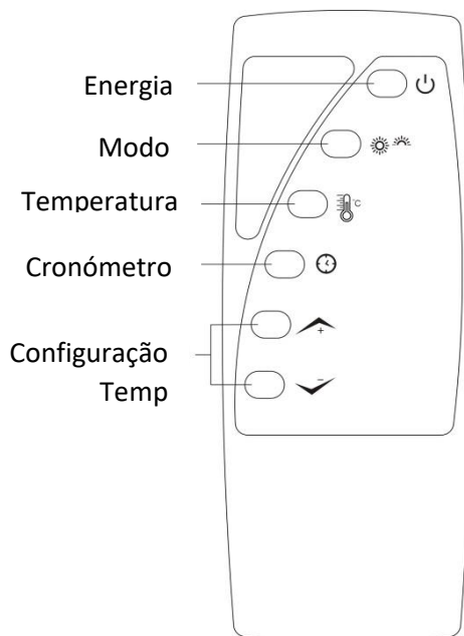
5.3 Depois de configura a Segunda-feira repita a operação 5.2 para configurar o convetor para todos os períodos de tempo durante uma semana. Um total de 42 períodos de tempo pode ser configurado para 7 dias

5.4 Função Tempo Semanal, primeiro configure as horas atuais, por exemplo, hoje é Quarta-feira 3, são 8h30, ou seja, deve-se configurar primeiro a Quarta-feira e depois as horas de acordo com a operação. Depois da configuração estar completa o convetor irá funcionar no modo semanal de acordo com o período de tempo configurado.

5.5 Sem desligar a fonte de energia ao convetor, todas as configurações anteriores serão guardadas sem configurações repetidas.



Operação Controlo Remoto



1. O comando é apenas utilizado no modo normal
2. Ligar e desligar o convetor
3. Alterna o bit do arquivo
4. Muda a temperatura ambiente e a temperatura configurada, a exibição padrão é a temperatura ambiente, pressione este botão exibirá problemas de configuração, 5 segundos depois retornará à exibição da temperatura ambiente.
5. Ligá-lo ou desligá-lo regularmente e definir o período de tempo, o mesmo que "".
6. e , ajusta a temperatura configurada, diminui ou aumenta em 1°C ao pressionar

Precauções

1. Leia o manual de instruções antes de utilizar o convetor e siga as instruções deste manual.
2. Quando utilizar o convetor este deve estar colocado de uma forma estável. Por favor não vire ou incline o aparelho quando estiver em uso.
3. Não coloque aparelhos inflamáveis ou objetos explosivos ou coloque num ambiente semelhante. convetores devem ser mantidos longe de objetos termicamente deformáveis/descoloridos/deteriorantes. Não use em áreas com poeira pesada.
4. É proibido usar o aquecedor em um local onde um objeto pendente é fácil de soltar, e é proibido usar o aquecedor em um local sob choque ou com um posicionamento instável.
5. É proibido cobrir o aquecedor quando em uso: É estritamente proibido usar objetos para bloquear a entrada ou saída de ar do aquecedor, não coloque nenhum material dentro da máquina através do orifício do corpo. É estritamente proibido inserir fios ou outros objetos estranhos em qualquer orifício da máquina para evitar acidentes como choques elétricos.
6. Não utilize o convetor perto de piscinas.
7. Ao usar o aquecedor, o cabo de alimentação deve ser colocado na parte de trás do corpo, colocando-o na frente do corpo pode sobreaquecê-lo ou danificá-lo, ou até mesmo causar um acidente de segurança.
8. É proibido desligar e ligar o aparelho diretamente no cabo de alimentação.
9. É proibido usar este aquecedor como equipamento de preservação de calor para animais e plantas.
10. Não ligue outros aparelhos elétricos de alta potência à mesma tomada de corrente. O aquecedor não deve estar localizado imediatamente abaixo de uma tomada.
11. Crianças, idosos ou pacientes que não têm a capacidade de cuidar de si mesmos devem ter cuidado especial perto do aparelho e os aquecedores devem ser desligados quando estiverem acompanhados
12. Não puxe o cabo de alimentação diretamente para mover o aparelho.
13. Se o aquecedor falhar, desligue-o imediatamente e desconecte o cabo de alimentação, envie-o para o centro de serviços mais próximo para reparo profissional.
14. Se o cabo de alimentação estiver danificado, use apenas o mesmo tipo de cabo de alimentação que o original para substituição. O cabo de alimentação deve ser substituído pelo fabricante ou seu agente de serviço autorizado.

Limpeza e manutenção

1. Antes de limpar o aparelho efetuar a manutenção do cabo de alimentação, desconecte a energia e deixe a unidade esfriar por 10 minutos antes de limpá-la.
2. Não lave o corpo do aparelho com água, limpe-o levemente com um pano macio contendo uma pequena quantidade de detergente neutro e depois seque. Não use solventes como gasolina.
3. Após a limpeza e manutenção, aguarde até que o aparelho esteja totalmente seco antes de usar ou conectar a energia.
4. Por favor, desligue da tomada quando não estiver em uso. Para evitar poeira cobrir o aparelho com um saco plástico. É melhor usar os sacos de embalagem originais para armazenar a unidade num local seco.