

# Delba



Aquecedor a Gás Infravermelho Dobrável  
DB-877



## AVISO IMPORTANTE

Leia as instruções com atenção. Estas contêm informações importantes sobre o funcionamento e a segurança. Se não entender as instruções, contacte o vendedor para aconselhamento. O aquecedor a gás é uma fonte de calor segura e eficiente quando usado de acordo com as instruções.

- Por favor guarde as instruções para futura referência. Se necessário, poderá obter uma cópia junto do vendedor.
- Não use o aquecedor a gás se este tiver algum defeito ou incompleto.
- O aquecedor a gás é para uso interior numa divisão de no mínimo 15 metros cúbicos (aproximadamente 8m<sup>2</sup>).
- A manutenção e reparação deve ser efetuada por um técnico qualificado.
- O aquecedor deve ser verificado anualmente por um técnico qualificado para assegurar um uso seguro e detetar quaisquer falhas.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

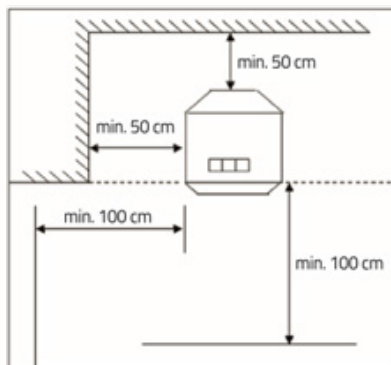
- A embalagem contém, entre outras coisas, plástico e parafusos que podem ser perigosos para crianças. Guarde a embalagem fora do alcance de crianças.
- Tenha a certeza que a divisão onde o aquecedor a gás será usado é adequadamente ventilada. Deverá haver uma abertura para ventilação de pelo menos 100cm<sup>2</sup>. Não use o aquecedor a gás em caravanas, barcos, quartos, caves ou numa divisão com menos de 8m<sup>2</sup>.
- O aquecedor a gás só deverá ser conectado a uma mangueira e um regulador aprovados.
- O aquecedor a gás não deve ser usado por mais de 2 horas de cada vez.
- O aquecedor a gás não deve ficar ligado sem supervisão.

- Não coloque o aquecedor a gás perto de paredes, cortinas ou mobiliário quando ligado. Não armazene produtos químicos, líquidos inflamáveis ou latas de spray perto do aquecedor a gás. Não use o aquecedor a gás em locais que possam ter vapores inflamáveis, ou onde líquidos inflamáveis estão a ser usados.

- A grade do aquecedor a gás deve estar sempre direcionada para o centro da divisão. Deverá ter pelo menos 2 metros livres em frente à grade.

- O aquecedor a gás deve ser colocado numa superfície lisa e estável. Cumpra as distâncias de segurança como ilustrado.

- Nunca mova o aquecedor a gás quando em uso.



- Não coloque objetos em cima ou ao lado do aquecedor a gás.

- No caso de fuga, desligue imediatamente o aquecedor a gás e cubra o regulador e a botija de gás com um pano húmido.

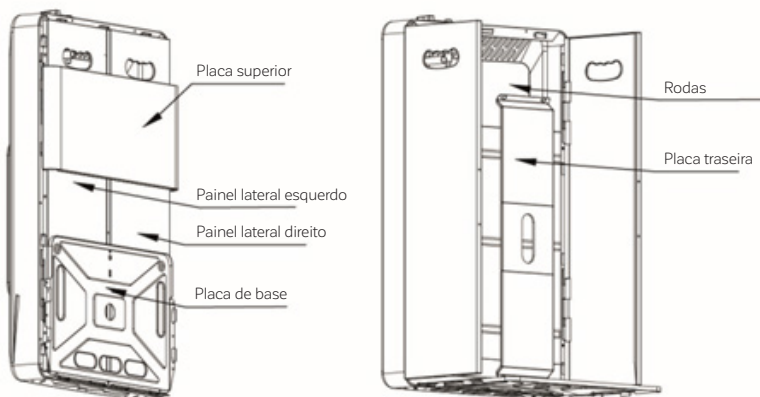
- Mesmo que a botija de gás pareça vazia, ainda poderá conter gás. Manuseie e armazene as botijas de gás sempre com cuidado.

- O aquecedor de gás deve ser testado para fugas quando muda a botija de gás.

- O aquecedor de gás está equipado com o sistema de segurança ODS Flameout Protect para sua segurança. Se a percentagem de oxigénio interior baixar muito enquanto o aquecedor a gás está a ser usado, as configurações de segurança garantem que a válvula seja fechada e o aquecedor desligue automaticamente.

## MONTAGEM DO AQUECEDOR

- Remova a embalagem e retire a placa traseira e as rodas do interior do aquecedor a gás.



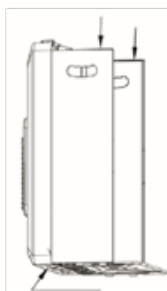
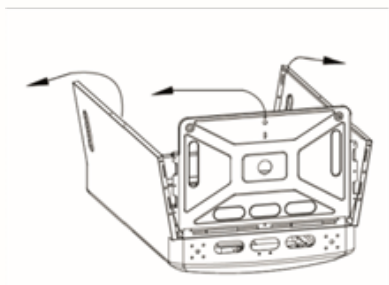
- Parafusos a ser usados para completar a montagem do produto (16 peças no total) conforme os passos nestas instruções.



- Monte a parte de baixo.

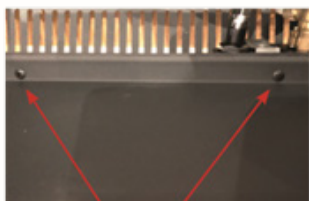
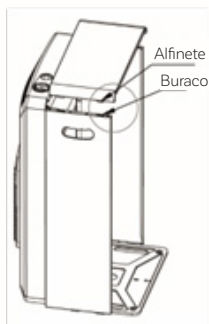


- Dobre o painel lateral esquerdo e direito para fora e dobre a placa de base entre os dois painéis laterais. Pressione os painéis laterais na direção da placa de base e fixe-os.

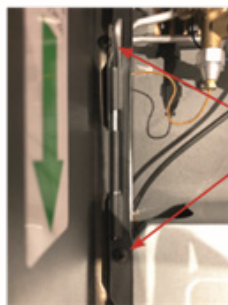
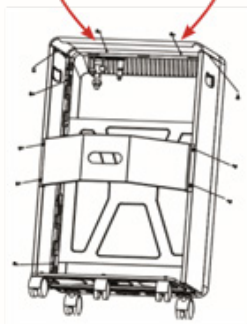


- Coloque a placa superior nos painéis esquerdo e direito e pressione com firmeza no lugar.

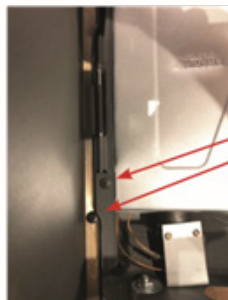
- Use 2 parafusos para fixar o lado esquerdo e direito.



Parte superior  
esquerda e direita

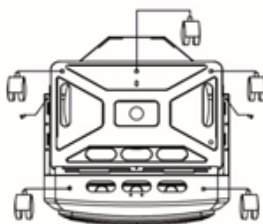
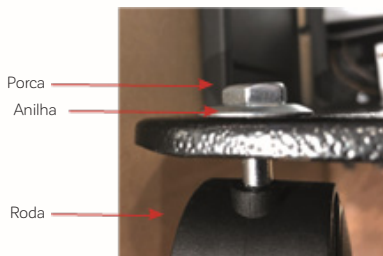


Canto superior  
2 parafusos do  
lado esquerdo  
e direito



Canto inferior  
2 parafusos do  
lado esquerdo  
e direito

- Coloque as rodas sob a placa de base como mostrado na imagem. (5 rodas)



- O aquecedor a gás está agora montado.

---

- Insira a botija de gás no aquecedor e fixe o regulador firmemente à garrafa de gás. A mangueira de conexão deve ter 50 a 100cm de comprimento.

- Realize um teste de fugas (veja em baixo).

- Suporte de fixação do tubo de gás



4 parafusos no total para o lado esquerdo e direito





## TESTE DE FUGAS

- O teste de fugas deve ser realizado num local bem ventilado, longe de quaisquer chamas ou outras fontes de ignição.
- O aquecedor a gás deve ser testado para fugas antes do primeiro uso. Todas as conexões e juntas devem ser testadas. É importante que o teste de fugas seja realizado com uma botija de gás cheia. Fumar e o uso de chamas é proibido durante o teste.
- Faça uma solução de sabão - 1 parte de detergente da louça para 1 parte de água.
- Abra o regulador e teste todas as válvulas, mangueiras e conexões, bem como o regulador usando a solução de sabão.
- Se existir qualquer fuga, formar-se-ão bolhas. Feche o regulador e aperte qualquer conexão que apresente fugas. Abra o regulador novamente.

### **Se ainda houver qualquer fuga:**

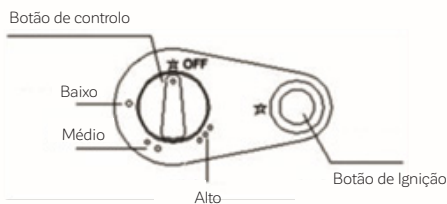
- Não use o aquecedor a gás.
- Não use qualquer chama.
- Não use equipamento elétrico perto do aquecedor a gás.
- Contacte o vendedor.

Assim que completar o teste de fugas e não existir qualquer fuga, volte a colocar a placa traseira. Certifique-se que a mangueira do gás está direita e sem dobras.

## IGNIÇÃO E CONTROLO DE CALOR

O aquecedor a gás está equipado com uma peça de ignição eletrónica.

- Abra o regulador da botija de gás.
- Pressione o botão de controlo para baixo, rode para a posição 0 (baixo) e mantenha pressionado para baixo durante 10-15 segundos.
- Enquanto segura no botão para baixo, carregue no botão de ignição até a luz piloto na parte de baixo do aquecedor a gás acender.
- Continue a pressionar o botão de controlo durante 20-30 segundos. Rode o botão de controlo até à configuração desejada. Repita o procedimento se a luz piloto apagar.



### NOTA!

- A primeira vez que o aquecedor a gás for usado, o botão de controlo poderá precisar de ser pressionado por um período de tempo maior para o gás chegar à luz piloto.
- Quando o aquecedor a gás estiver na posição 0 (baixo), o botão de controlo pode ser rodado para as posições 00 (médio) ou 000 (alto) para acender o segundo e terceiro queimadores.
- Para desligar o aquecedor a gás, rode o botão de controlo para o OFF. Depois desligue o abastecimento de gás no regulador da botija de gás para desligar completamente o aquecedor.

## MANUTENÇÃO

- O abastecimento de gás deve estar desligado e o aquecedor completamente frio antes de que qualquer procedimento de manutenção seja realizado. Não limpe o aquecedor a gás enquanto está a ser usado.
- O aquecedor a gás deve ser inspecionado e verificado para qualquer falha pelo menos uma vez por ano para ser usado com segurança em sua casa.
- Se descobrir alguma falha/defeito no aquecedor a gás, este não deve ser usado. Contacte o vendedor para ser aconselhado.
- Limpe o exterior do aquecedor a gás e a área de armazenamento para remover poeiras e sujidade que poderá acumular na superfície do elementos cerâmicos. Não bata nos elementos, pois isso poderá danificá-los permanentemente.
- Nunca use agentes de limpeza corrosivos para limpar o aquecedor a gás.
- Verifique a luz piloto quando o aquecedor a gás está a ser usado. Esta deve arder de forma estável. Se a chama tremer ou estiver amarela, o aquecedor a gás deve ser inspecionado.
- Se alguma parte precisar de ser substituída, substitua apenas com peças de reposição originais do fornecedor.
- Quando o aquecedor a gás não estiver a ser usado, recomendamos mantê-lo coberto ou a guardá-lo na embalagem para minimizar a acumulação de poeiras e sujidade no aquecedor.

## TROCAR A BOTIJA DE GÁS

- Desligue o gás no regulador e permita que o aquecedor a gás arrefeça completamente antes de mudar a botija de gás. Não tente remover o regulador enquanto o aquecedor a gás estiver em uso.

### SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

#### **O aquecedor a gás não acende:**

- Verifique se a botija de gás está cheia.
- Verifique se a mangueira está direita (não deve haver dobras na mangueira)
- Verifique se não há poeiras/sujidade na luz piloto ou nos bicos.
- Verifique se o regulador está bem encaixado na botija de gás e se a válvula está completamente aberta.
  
- Verifique se as instruções foram seguidas corretamente.

#### **O aquecedor a gás não acende após a troca da botija de gás:**

- Há ar na botija de gás - pressione e mantenha pressionado o botão de controlo durante mais tempo até que a luz piloto e o queimador principal acendam. Rode o botão de controlo para a posição ALTO (000).
  
- A botija de gás está muito fria. Permita-a atingir a temperatura ambiente antes de tentar acender novamente.

#### **O aquecedor a gás desliga-se sozinho:**

- Se o aquecedor a gás se desligar durante o uso contínuo, volte a acende-lo e siga as instruções cuidadosamente.
  
- Se o aquecedor a gás desligar imediatamente após ser aceso, verifique se o aquecedor a gás está num local com corrente de ar ou se a botija de gás está vazia.
  
- Se o aquecedor a gás desligar após aproximadamente 30 minutos, este é um sinal de que a divisão está pouco ventilada. Abra uma janela ou porta para ventilar a divisão e, em seguida, reacenda o aquecedor a gás.

## OUTRO

- Lembre-se que o aquecedor a gás está equipado com um sistema de segurança ODS que faz verificações de oxigénio e chama. Isto significa que o aquecedor a gás desliga se qualquer uma destas condições não estiver em ordem. Isto não é motivo de reclamação.

- Nota: O aquecedor a gás deve estar sempre desligado no regulador e na botija de gás.

### DADOS TÉCNICOS

#### AQUECEDOR A GÁS

#### MODELO: DB-877

3 configurações de calor (gás)

Baixo: 1,500 W, 110 g/t  
Médio: 2,800 W, 205 g/t  
Alto: 4,200 W, 305 g/t

Tamanho da divisão:

20-80 m<sup>2</sup>

Tipo de gás:

G30 propano/butano 13+, max. 15kg

Pressão de gás:

28-30 mbar

*Não inclui mangueira nem regulador*

## PROTEÇÃO AMBIENTAL

### **Reutilização de matérias primas em vez de descarte de resíduos**

Para proteger o meio ambiente, o produto antigo não deve ser descartado junto com lixo doméstico comum, mas sim reciclado. Leve o produto antigo, quaisquer acessórios e embalagens para a estação de reciclagem local.

### **Texto informativo para produtos elétricos e eletrônicos**

Os produtos elétricos e eletrônicos contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser prejudiciais à saúde humana e ao ambiente se descartados sem serem corretamente manuseados.

Equipamento elétrico e eletrônico é marcado com o símbolo do caixote do lixo com uma cruz por cima. Isto simboliza que o equipamento elétrico e eletrônico não deve ser descartado como lixo doméstico indiferenciado, mas sim recolhidos separadamente.

Todas as autoridades locais estabelecem esquemas de coleta em que o equipamento elétrico e eletrônico pode ser entregue gratuitamente pelos moradores locais em estações e outros pontos de coleta ou serem retirados diretamente nas residências. Mais informações disponíveis no departamento de coleta de lixo local.

## SERVIÇOS E REPARAÇÕES

Damos garantia dos nossos produtos de acordo com as disposições legais aplicáveis em cada país. O comprovativo de compra deve ser apresentado/ enviado. O serviço e as reparações são oferecidos gratuitamente dentro do período de garantia de acordo com a lei Portuguesa de Venda de Mercadorias nas seguintes condições:

1. A falha é uma falha de projeto ou material (excluindo desgaste normal e uso indevido).
2. A reparação não foi tentada por ninguém além da assistência técnica aprovada.
3. Peças sobresselentes não originais não foram usadas com o produto.

Os serviços gratuitos incluem substituição de peças defeituosas e mão de obra. O produto deve ser levado ao ponto de venda, que o encaminhará para nós. Não aceitamos reparações ou obrigações de garantia diretamente dos clientes. Em caso de dúvidas técnicas, pode entrar em contacto com a nossa equipa de assistência técnica:  
assistenciatecnica@sacrofil.pt



O símbolo do caixote do lixo com uma cruz indica que o artigo deve ser eliminado separadamente do lixo doméstico. O item deve ser entregue para reciclagem de acordo com os regulamentos ambientais locais para descarte de resíduos. Ao separar um item marcado do lixo doméstico, ajudará a reduzir o volume de lixo enviado para incineradores ou aterros e minimizar qualquer impacto negativo potencial na saúde humana e no meio ambiente

[www.delba.pt](http://www.delba.pt)