

# Manual do Utilizador

## Aquecedor Infravermelho a Gás



Por favor, leia as instruções antes de utilizar o aparelho.

- Observe a chama enquanto o aparelho estiver em funcionamento. Deve arder constantemente, se estiver intermitente ou amarelo, o aquecedor deve ser verificado quanto à operação correta.
- Se alguma peça precisar de ser substituídas, ela deve ser substituída apenas por peças originais fornecidas pelo fabricante. O uso incorreto ou substituído das peças pode ser perigoso e anulará qualquer garantia.

- Não use aparelhos com defeito.
- Manutenções e Reparações devem ser feitas apenas por pessoas qualificadas.
- O seu aquecedor deve ser verificado manualmente por uma pessoa qualificada para uma operação segura e para detectar qualquer falha.
- Guarde estas instruções para referência futura. Se necessário, uma nova cópia pode ser obtida junto do seu revendedor.
- Desative o redutor da botija do gás após o uso.
- O aparelho é adequado para botijas de Propano/Butano. Quando mudar o recipiente de gás, mova o aparelho para uma atmosfera sem chamas.
- Não mova o aparelho quando este estiver em funcionamento. Evite torcer a mangueira de gás.
- Não coloque o aquecedor perto de paredes, cortinas ou móveis enquanto estiver em operação. Vire sempre o aquecedor para o centro da sala quando em uso. Não coloque móveis ou outra coisa em frente ao aquecedor; A distancia mínima para combustíveis na parte traseira e nas laterais do aquecedor é 1 metro.
- Este aparelho deve ser testado contra vazamentos antes do uso inicial e sempre que a botija for reconectada após a troca. Nunca use uma chama para testar o vazamento.
- Este é um aquecedor de combustão. Certifique-se de que a sala se encontra ventilada enquanto o aquecedor estiver em operação. Não operar num quarto, WC, caravana, barco ou qualquer sala com menos de 84 metros cúbicos de volume.
- A proteção deste aparelho deve evitar o risco de incêndio ou ferimentos causados por queimaduras e nenhuma parte dele deve ser removida permanentemente. Não oferece proteção total para crianças pequenas ou doentes.
- Este aparelho requer uma mangueira e regulador, verifique com o seu fornecedor de gás.
- Não use em veículos de lazer, como caravanas e auto caravanas.

#### Mudar a botija:

Desligue o redutor e desconecte o redutor da botija, o aquecedor deve estar desligado e frio antes de efectuar esta operação. Não tente remover o regulador enquanto o aquecedor ainda estiver em funcionamento.

#### Manutenção:

- Quando não estiver em uso por um período de tempo, por exemplo, durante o verão, recomendamos que seja mantido coberto ou guardado na sua embalagem para minimizar a acumulação de pó que possa ocorrer.
- A manutenção e a limpeza devem ser realizadas com o fornecimento de gás desligado e o aquecedor frio. Não tente limpar o aquecedor enquanto estiver em uso.
- O seu aquecedor deve ser verificado anualmente por uma pessoa qualificada para tal e para detector quaisquer falhas.
- Se alguma falha for detetada durante o uso, pare de usar o aquecedor e entre em contato com o seu revendedor para obter orientação.
- Limpe periodicamente o cilindro externo e traseiro, a área de armazenamento do seu aquecedor e remova o pó acumulado, o que pode afetar a operação do aquecedor.
- Aspire levemente com uma escova macia de maneira a remover qualquer poeira acumulada nas superfícies dos elementos cerâmicos. Não raspe esses elementos, pois eles podem tornar-se muito frágeis com o uso.
- Não use produtos abrasivos para limpar o aquecedor.

## Manual do utilizador

Caro Cliente:

Obrigado por adquirir um aquecedor de gás. Acreditamos que é o melhor sistema de aquecimento do género. Este manual de instruções foi cuidadosamente preparado para assegurar que você será capaz de operar facilmente, aprender mais sobre ele e realizar todas as suas capacidades inerentes, Os seus comentários, bem como quaisquer problemas que você possa ter em relação a este manual ou em relação aos nossos produtos são bem-vindos. Mais uma vez, obrigada pela sua compra e bem-vindo à nossa empresa. Estamos ansiosos para trabalhar com você no futuro.

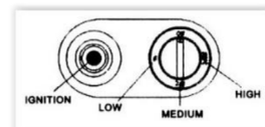
#### Informação Técnica:

Nome do Equipamento ..	Aquecedor a Gás
Modelo No ..	
Saída de Calor ..	4100 W (299g/h)
Níveis de aquecimento..	3 níveis (4100W/ 2700W/ 1300W)
Tipo de Gás..	Butano / Propano
Categoria de Gás ..	J B1P001
Pressão de Gás ..	(28-30) mbar.
Tipo de Ignição	Piezo Electric
Tamanho do Produto ..	420x380x730mm
Peso. .	Líquido:9KG, Bruto:10KG

#### Instruções de Utilização:

Existem três controles que exigem maior atenção:

O primeiro é o redutor da botija do gás que será usada para ligar e desligar o fornecimento de gás. O segundo é o botão de control de gás com um mostrador que tem 3 posições marcadas. Este botão de control está localizado na extremidade superior do aquecedor. (fig4)



O terceiro é o botão de ignição piezoelétrico ao lado do botão do control de gás. (fig4).

Ao pressionar este botão irá gerar uma fálscia no queimador piloto, acendendo assim o gás para o queimador piloto.

O piloto e o queimador central devem permanecer acesos.

Pode assim ajustar a configuração do aquecedor para Low / Med / High conforme necessário.

#### Instalação:

1. Coloque a botija no aquecedor a gás
2. Instale o defletor de proteção para garantir que a botija não se possa mover
3. Conecte o tubo à válvula de gás com abraçadeira (verifique se não há vazamento)
4. Conecte outro lado do tubo ao redutor com abraçadeira (verifique se não há vazamento)
5. Abra o redutor do gás antes de usar o aquecedor e feche após o uso.

Abra o cilindro de gás girando a válvula do cilindro de gás no sentido inverso aos ponteiros do relógio. Gire o botão de control de gás.

Pressione o botão de control para baixo e mantenha pressionado. Isso permitirá que o gás flua para o piloto e queimador central.

Enquanto mantém pressionado o botão de control na posição pressionada, pressione o botão de ignição piezoelétrica 2 ou 3 vezes. Cada vez que você acionar esta ignição piezoelétrica, ouvirá um clique e verá uma fálscia no queimador piloto.

Quando o piloto estiver aceso, continue a segurar o botão de control de gás na posição pressionada por mais 10/15 segundos, ativando assim o dispositivo de segurança contra falha de chama.

#### Desligar o aquecedor:

Para desligar o aquecedor, gire o botão de control para a posição 1 e feche o redutor da botija de gás girando o botão no sentido dos ponteiros do relógio. Certifique-se de que a chama do piloto e o queimador central estão apagados.

#### Testes de vazamento de gás:

Quando suspeitar que o aquecedor está a vazar gás, desligue o suprimento de gás e faça a unidade ser inspecionada por um técnico qualificado. Não tente localizar a fonte do vazamento com uma chama nua. Localize-o pelo som, cheiro ou ao aplicar água com sabão. Qualquer formação de bolhas indicará o paradeiro de um vazamento.

#### Dicas de segurança:

- Não mova o aquecedor enquanto estiver em uso.
- Coloque sempre o aquecedor em direção ao centro da sala.
- Use-o somente num ambiente bem ventilado. A ventilação é vital para o desempenho eficiente deste aquecedor e para a segurança dos ocupantes da sala em que está a ser usado. Deixe bastante ar fresco entrar e nunca feche as portas e janelas.
- Evite que crianças pequenas e idosos toquem em superfícies muito quentes. Não coloque roupas ou outros materiais no aquecedor. Mantenha todos os materiais inflamáveis a pelo menos um metro de distância do aquecedor.
- Desligue a válvula de gás e o suprimento de gás após a sua aplicação.
- Nunca use ou armazene solvents e latas de pressão perto de um aquecedor a gás – mesmo se o aquecedor estiver desligado.
- Nunca elimine lixo como pontas de cigarro num incêndio a gás – isso pode afetar a combustão e produzir poluentes perigosos.
- Opere sempre o control de gás e a válvula do cilindro pela lateral ou traseira do aquecedor e nunca à sua frente.
- **Aviso:**
  - Leia o manual de instruções cuidadosamente. É extremamente importante para o seu uso e manutenção.