

Manual do produto

Antes de utilizar o seu produto Arke, leia atentamente este manual. Temos certeza que lhe será bastante útil.



Assador de bancada horizontal 5 espetos - gás e elétrico ABH-05

arke
O gostoso sabor da vida

Instalação

4 - Instruções de montagem

4.1 - Cuidados no transporte e armazenagem

- ▶ Somente receba o produto se a embalagem estiver íntegra. Se a mesma estiver violada, não receba o produto;
- ▶ Somente retire o assador de bancada da embalagem na ocasião da instalação;
- ▶ Danos por transporte ou armazenagem inadequados, molhamento e outros fatores, não são cobertos pela garantia.

4.2 - Instalação do puxador da porta de vidro

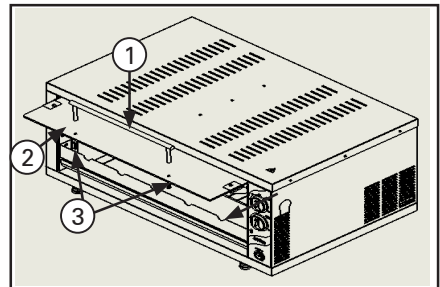
Fixe o puxador (1) na porta de vidro (2) usando os parafusos (3) conforme ilustrado ao lado.

Obs.: O puxador e os parafusos são itens avulsos que acompanham o assador de bancada (ver pág. 15).



Atenção!

Não aperte excessivamente os parafusos (3), evitando danificar (trincar) o vidro (2).



4.3 - Alimentação do gás

Utilizando um botijão (GLP)



Nota:

Os componentes para a alimentação do gás NÃO acompanham o assador de bancada, e devem ser adquiridos separadamente.

Itens a serem adquiridos:

1. Regulador de pressão do gás (válvula do botijão): utilize somente válvula do tipo baixa pressão - 2,8 kPa, conforme NBR 8473;
2. Braçadeiras de metal com parafusos;
3. Mangueira de PVC marcada com tarja amarela e selo de certificação do INMETRO, conforme NBR 8613;

Observações:

- ▶ Observe a data de validade da válvula e da mangueira;
- ▶ Verifique a distância entre o botijão e o Assador de Bancada: o comprimento máximo permitido para a mangueira de PVC é de 1,25 m. Para outras condições de instalação, deve-se adequar o ponto de gás segundo a NBR 13932;
- ▶ Nunca faça emendas na mangueira.
- ▶ Somente utilize botijão P13 (13 kg). A utilização de botijões menores ou maiores pode causar mau funcionamento, risco de explosão e incêndio!
- ▶ O conjunto do botijão, válvula e registro de gás deve ser exclusivo para o assador de bancada e estar dentro do ambiente em que se encontra o aparelho;
- ▶ O registro deve estar visível, com fácil acesso, sem quaisquer restrições, podendo ser fechado/desligado rapidamente quando necessário.

4 - Instruções de montagem

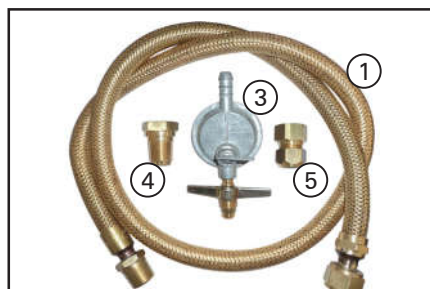
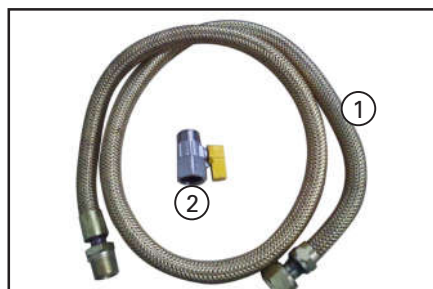
Utilizando gás natural ou GLP de central predial

Para esta configuração do aparelho os componentes para a alimentação de gás também devem ser adquiridos separadamente pelo cliente, conforme a pressão da linha de gás.

A ARKE disponibiliza 2 kits para alimentação de gás, os quais podem ser adquiridos pela internet na loja virtual da ARKE: www.arke.com.br/lojavirtual/arquitetura-engenharia

KIT BAIXA PRESSÃO		
Nº	Código	Descrição
-	2438	Kit baixa pressão
1	2430	Mangueira flexível metálica com vedação
2	2433	Registro esfera meia alavanca

KIT ALTA PRESSÃO		
Nº	Código	Descrição
-	2436	Kit alta pressão
3	1933	Registro de gás 1 kg/h sem mangueira
1	2430	Mangueira flexível metálica com vedação
4	2431	Válvula 5/8" int. x 1/2" ext.
5	2434	Adaptador 1/2" com aperto rápido 3/8"



Antes de conectar o equipamento, certifique-se de que o mesmo é adaptado para o tipo/sistema de gás disponível no local da instalação. Feito isto, verifique se a pressão da linha de gás está correta, conforme parâmetros abaixo:

- ▶ Para gás GLP: 2,8 kPa (280 mmCA);
- ▶ Para gás natural: 2,2 kPa (220 mmCA).



Atenção!

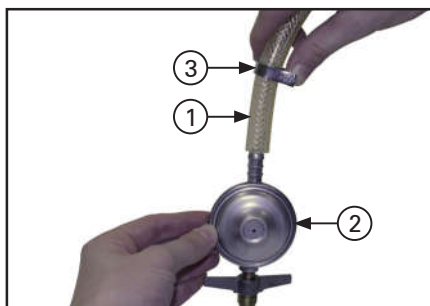
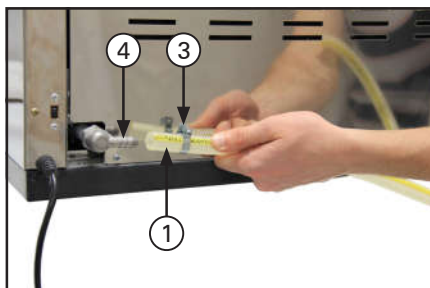
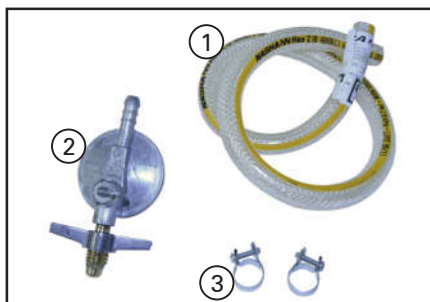
Caso a medição da pressão supere estes valores, deve-se utilizar uma válvula reguladora de pressão para alimentar o aparelho com a pressão adequada. Qualquer variação na pressão pode prejudicar o funcionamento dos queimadores.

Caso necessário, solicite o auxílio de um técnico qualificado.

4 - Instruções de montagem

4.4 - Instalação do botijão, válvula e mangueira

- Retire a mangueira (1), a válvula (2) e as braçadeiras (3) da embalagem.
- Posicione um botijão de gás (GLP) de 13 kg junto ao assador de bancada, obedecendo um afastamento mínimo de 1 m.
- Encaixe as braçadeiras (3), uma em cada ponta da mangueira (1).
- Encaixe uma das pontas da mangueira (1) no conector tipo "espiga" (4) do assador de bancada, envolvendo-o completamente.
- Aperte a braçadeira (3) com uma chave de fenda.
- Encaixe a outra ponta na válvula (2) e então, aperte a braçadeira (3).
- Certifique-se de que o registro da válvula (2) esteja fechado e então, rosqueie-a com cuidado no botijão.



Atenção!

Após a instalação ou manutenção dos componentes do sistema de gás, sempre faça a verificação da existência de vazamento antes de utilizar o Assador de Bancada. Para isso, faça espuma em uma esponja com detergente e água, coloque um pouco nas conexões e veja se não há vazamento de gás.

O botijão deve ter um anel de vedação de borracha em bom estado, o que evita vazamentos.

4 - Instruções de montagem

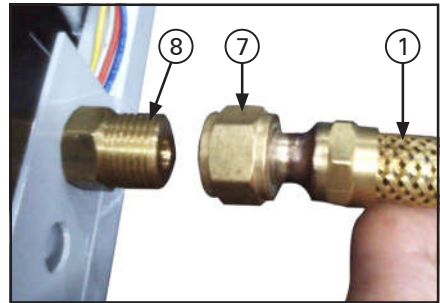
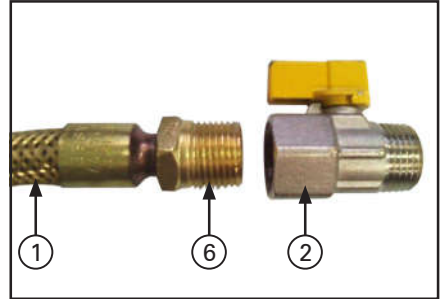
4.5 - Instalação dos kits de baixa e alta pressão para gás natural e GLP de central predial

Kit de baixa pressão

- a) Rosqueie o registro esfera meia alavanca (2) na tubulação de gás.

Obs.: O registro (2) e o registro da tubulação devem estar na posição fechada.

- b) Rosqueie a ponteira macho (6) da mangueira metálica (1) no registro (2).
- c) Rosqueie a ponteira fêmea (7) da mangueira metálica (1) na conexão (8) do assador de bancada.
- d) Para operar o aparelho, abra ambos os registros.

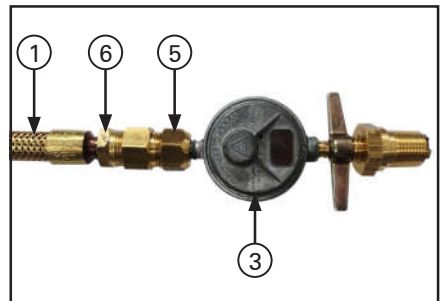


Kit de alta pressão

- a) Rosqueie a válvula 5/8" x 1/2" (4) na tubulação de gás.

Obs.: O registro da tubulação deve estar fechado.

- b) Rosqueie o registro (3) na válvula (4).
- c) Rosqueie o adaptador 1/2" (5) no registro (3).
- d) Rosqueie a ponteira macho (6) da mangueira metálica (1) no adaptador 1/2" (5).
- e) Rosqueie a ponteira fêmea (7) da mangueira metálica (1) na conexão (8) do assador de bancada.
- f) Para operar o aparelho, abra o registro da tubulação.



Atenção!

Após a instalação ou manutenção dos componentes do sistema de gás, sempre faça a verificação da existência de vazamento antes de utilizar o assador de bancada. Para isso, faça espuma em uma esponja com detergente e água, coloque um pouco nas conexões e veja se não há vazamento de gás.

