

Manual do produto

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



Assador Rotativo e Assador Rotativo Automático

AGR-03/ AGR-05

VITTA PREMIUM-03/VITTA PREMIUM 05

arke
o gostoso sabor da vida

Instalação

4 - Instruções de montagem

4.1 - Cuidados no transporte e armazenagem

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

4 - Instruções de montagem

4.2 - Alimentação do gás, utilizando um botijão (GLP)



Nota:

Os componentes para a alimentação do gás não acompanham o assador rotativo

1. Regulador de pressão do gás (válvula do botijão): utilize somente válvula do tipo baixa pressão - 2,8 KPa com vazão máxima de 1kg/h, 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.
4. Observe a data de validade da válvula e da mangueira.
5. Verifique a distância entre o botijão e o assador: 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.
6. Nunca faça emendas na mangueira.

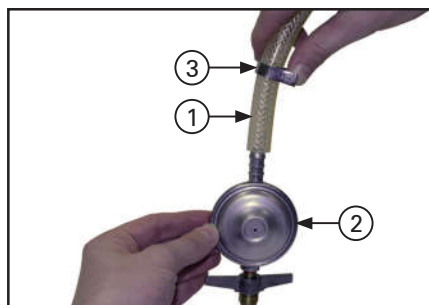
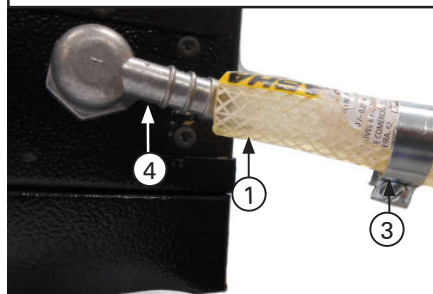
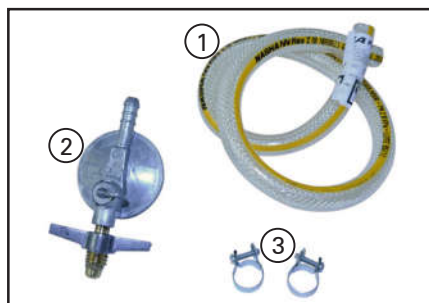
Observações:

- ▶ Somente utilize botijão P13 (13 kg). A utilização de botijões menores ou maiores pode causar mau funcionamento e risco de explosões e incêndio!
- ▶ O conjunto do botijão, válvula e registro de gás deve ser exclusivo para o Assador Rotativo 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

4.3- 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 rotativo, obedecendo um afastamento mínimo de 1m.
- 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 rotativo, 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 nos componentes do sistema de gás, sempre faça a verificação da existência de vazamento antes de utilizar o assador rotativo para isso, faça a espuma em uma esponja já 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

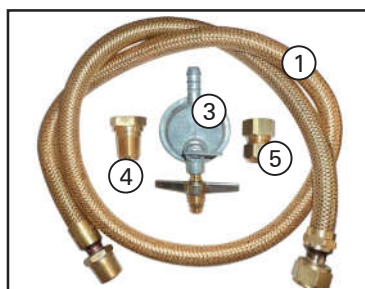
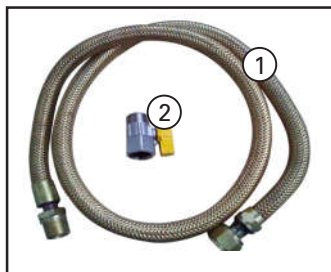
4.4 -Utilizando gás natural ou GLP de central predial

Para esta configuração do aparelho os componentes para a alimentação de gás devem ser adquiridos separadamente pelo cliente conforme 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: <http://www.arke.com.br/acessorios-arke?page=2>

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

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	Valvula 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 isso, 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 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(1).

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

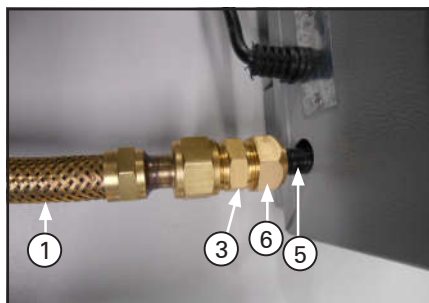
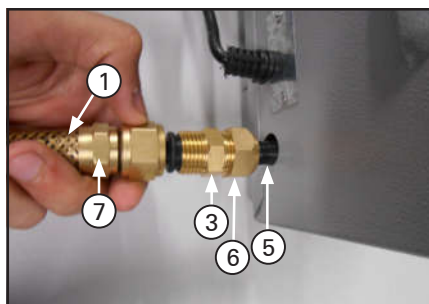
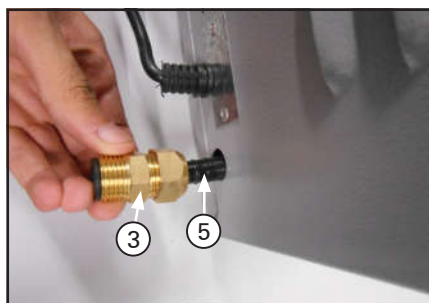
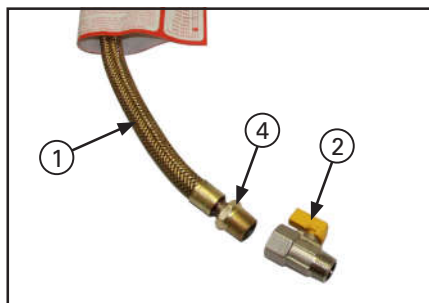
- b) Rosqueie a ponteira macho (4) da mangueira metálica (1) no registro (2).

- c) Encaixe no conector tipo "espiga" (5) do assador rotativo o adaptador 1/2 BSP 3/8 (3) usando um pouco de detergente para lubrificar até o adaptador envolver o conector totalmente.

- d) Aperte completamente a porca (6) usando uma chave de boca de 23 mm, trabalhando o adaptador (3) com uma chave de boca de 21 mm.

- e) Rosqueie a ponta (7) da mangueira metálica (1) no adaptador (3).

- f) Para utilizar o assador rotativo abra ambos os registros.



4 - Instruções de Montagem

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

Kit alta pressão

- a) Execute os passos de "c" a "f" do kit de instalação do kit de baixa pressão.
- b) Rosqueie a válvula 5/8" x 1/2" (4) na tubulação de gás.

Obs: *O registro da tubulação deve estar fechado.*

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

