

3 Conheça seu Fogão

3.1 Componentes Principais

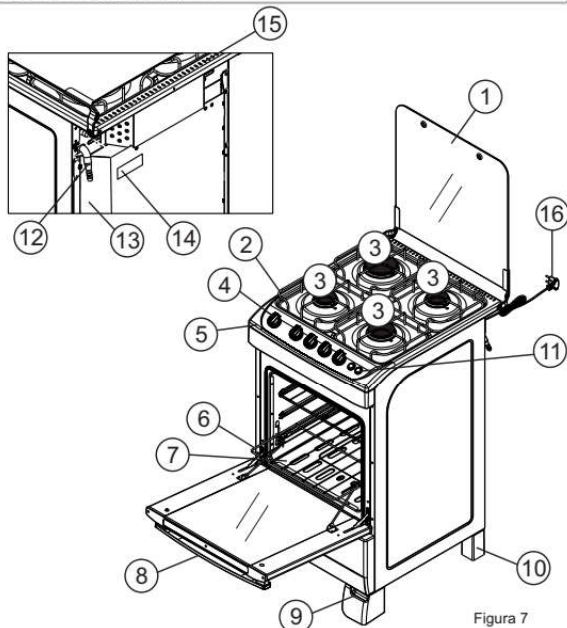


Figura 7

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 1 - Tampão de Vidro | 9 - Pé Dianteiro |
| 2 - Trempe | 10 - Pé Traseiro |
| 3 - Queimadores | 11 - Interruptores |
| 4 - Manipulo | 12 - Entrada do Gás |
| 5 - Mesa de Trabalho | 13 - Protetor Traseiro |
| 6 - Prateleira do Forno | 14 - Etiqueta do Produto |
| 7 - Chão do Forno | 15 - Saída de Ar da Mesa |
| 8 - Porta do Forno | 16 - Cordão de Alimentação |

3.2 Comandos do Painel de Registros

Fogões 4 queimadores

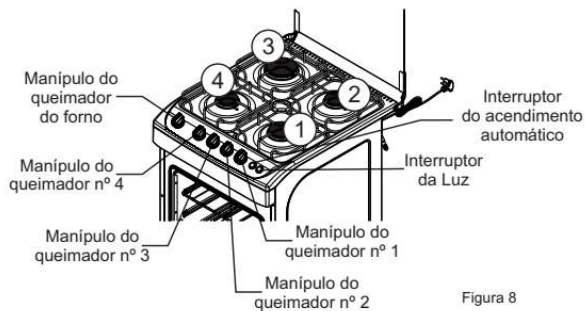


Figura 8

Fogões 5 queimadores

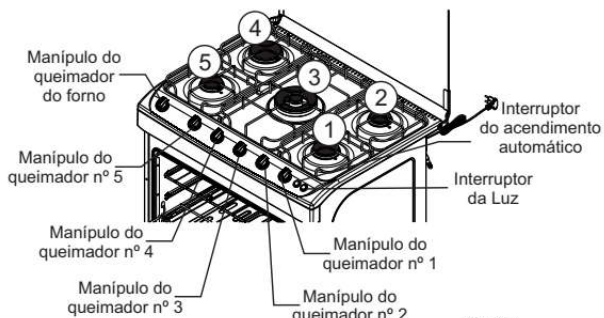


Figura 9

4 Instalação do Fogão

4.1 Cuidado Antes de Utilizar o Seu Fogão pela 1ª Vez

⚠ Antes de usar o fogão REMOVA o filme protetor e limpe a mesa com um pano umedecido em uma mistura de água e sabão neutro. A não retirada do filme plástico provocará amarelamento do aço inox quando a peça for aquecida.

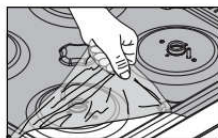


Figura 10

4.2 Localização do Fogão

Instale seu fogão longe de produtos inflamáveis. Escolha sempre um local arejado, onde não possua correntes de ar. Armários, coifas e teto devem estar a pelo menos 65 cm acima da mesa do fogão. E o fogão deve estar a uma distância mínima de 5 cm das paredes e dos móveis (Figura 11). O aparelho deve ser instalado em local plano e nivelado (horizontal), podendo ainda ser colocado sobre uma base. Certifique-se de que o fogão está bem apoiado, para que ele não escorregue, não balance e não tombe.

Não instale o fogão ao lado do refrigerador.

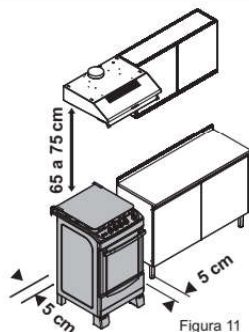


Figura 11

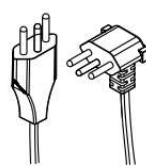


Figura 12

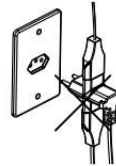


Figura 13



Figura 14

⚠ Não nos responsabilizamos pelo uso indevido da instalação elétrica, em desacordo com a **Norma ABNT 14136**. O fio terra deve ser ligado conforme a **NBR5410**. A não ligação do fio terra pode causar choque elétrico.

Não utilize extensões ou benjamins para instalação do seu fogão (Figura 13). Não deixe o cabo de alimentação passar por trás do fogão (Figura 14). Eles devem ficar ao lado do fogão. Caso o cabo de alimentação esteja danificado, procure o Serviço Autorizado. Remova o plugue da tomada antes de substituir a lâmpada, para evitar a possibilidade de choque elétrico.

5 Instalação Elétrica

Todos os nossos produtos obedecem ao Padrão Brasileiro de Plugues e Tomadas conforme Norma ABNT 14136.

Os modelos de fogões Itatiaia tem "classe de isolamento 1" e utilizam em sua rede elétrica o plugue Tripolar (3 pinos). Conforme a Figura 12.

A tomada ou conector a que será ligado o produto deverá ser de fácil acesso, para possibilitar fácil desconexão para efeito de manutenção, conserto ou instalação.

Diagrama Elétrico

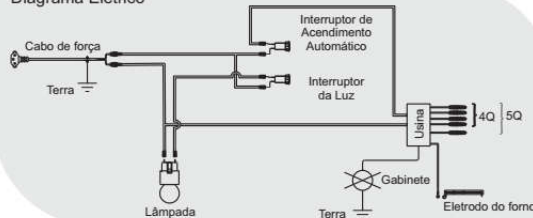


Figura 15

6 Ligação do Gás

6.1 Ligação do Gás de Botijão (Tipo GLP)

! **Recomenda-se que o botijão de gás fique fora da cozinha em um local protegido e arejado.**

Caso sua residência possua gás encanado, vá direto para o parágrafo " 6.2 Ligação do Gás Encanado (Tipo GLP ou GN) ".



Figura 16

1 - Recomendamos a utilização de uma mangueira de PVC transparente com gravação NBR8613 e regulador de pressão ambos aprovados pelo INMETRO - Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial.

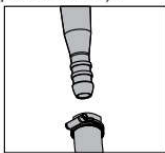


Figura 17

2 - Ponha a abraçadeira de metal em uma das extremidades da mangueira. Em seguida encaixe a mangueira na conexão de gás do Fogão (bico de entrada)

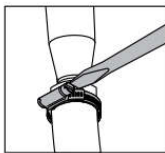


Figura 18

3 - Aperte a abraçadeira com uma chave de fenda para garantir uma boa vedação.



Figura 19

4 - Certifique que o regulador de pressão esteja fechado e enrosque-o na válvula do botijão. Em seguida use espuma de sabão para verificar se a montagem ficou bem vedada. Caso surjam bolhas, verifique onde está o vazamento de gás e elimine-o apertando um pouco mais.



Figura 20

5 - Ponha em seguida uma abraçadeira na outra extremidade da mangueira. Encaixe a mangueira no bico do regulador de pressão do botijão.

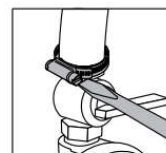


Figura 21

6 - Aperte a abraçadeira com uma chave de fenda para garantir uma boa vedação. Verifique a vedação utilizando espuma de sabão.

! **Se houver vazamento, feche o registro, refaça a operação ou entre em contato com a nossa Rede de Serviços Autorizada.**

Risco de incêndio:

Use apenas mangueiras e reguladores de pressão aprovados pelo INMETRO.

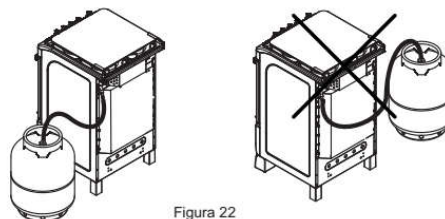


Figura 22

RISCO DE INCÊNDIO

Ao instalar o gás, **NUNCA** passe a mangueira por trás do fogão (Fig. 22). Coloque o botijão sempre do lado da entrada do gás.

Seu fogão possui apenas uma entrada de gás, caso você necessite passar a mangueira por trás dele, utilize mangueira metálica aprovada para temperaturas elevadas.

7

6.2 Ligação do Gás Encanado (Tipo GLP ou GN)

! **Caso sua residência possua gás encanado do tipo GN (Gás Natural) procure o serviço autorizado para fazer a conversão do seu Fogão.**

Somente a primeira mudança de gás GLP para GN será gratuita desde que o produto esteja dentro do prazo de garantia.

A garantia cobre todos os componentes internos ao Fogão que forem trocados e mão-de-obra.

Esta garantia não cobre os materiais externos ao Fogão como mangueira metálica, adaptadores, reguladores e outros materiais que se fizerem necessários para garantir uma instalação segura.

Tenha em mãos a nota fiscal de compra do produto ao contratar e utilizar o SAI (Serviço Autorizado Itaitaia).

6.3 Itens Necessários para a Instalação do seu Fogão

- 1 - Mangueira metálica flexível de 1/2".
- 2 - Chaves de boca.
- 3 - Pasta para vedar ou fita Teflon®.
- 4 - Arruela de vedação.
- 5 - Adaptador para saída de gás com bico tipo "mamadeira" e porca.

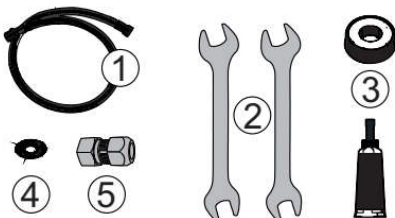


Figura 23

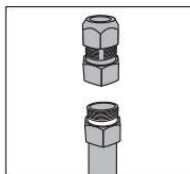


Figura 24

1 - Rosqueie o adaptador junto à mangueira metálica flexível, para auxiliar na vedação. Utilize pasta vedante ou fita Teflon®.

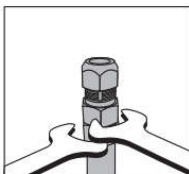


Figura 25

2 - Faça a fixação com o auxílio de duas chaves de boca.

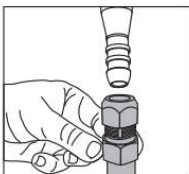


Figura 26

3 - Coloque a porca do adaptador na entrada de gás.

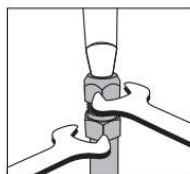


Figura 27

4 - Em seguida, encaixe o adaptador e rosqueie a porca de fixação. Utilize duas chaves de boca para auxiliar o aperto.

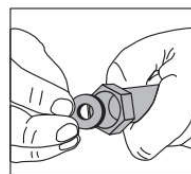


Figura 28

6 - Verifique se o registro de gás está totalmente fechado.

Introduza a arruela de vedação. Rosqueie a mangueira metálica no registro de gás com o auxílio da chave de boca. Utilize fita Teflon® ou pasta vedante para auxiliar na vedação.

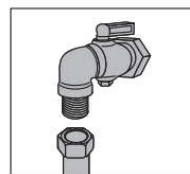


Figura 29

7 - Para finalizar, verifique se todos os botões (manipulos) do fogão estão bem fechados. Então abra a torneira do registro, que fica localizado na parede, e certifique-se de que não há vazamentos em nenhuma das conexões usando unicamente espuma de sabão.