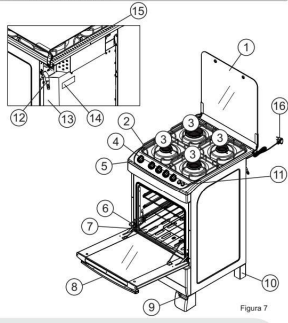
3.1 Componentes Principais

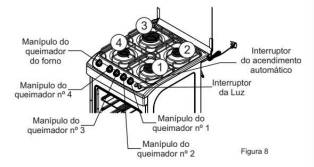


- 1 Tampão de Vidro
- 2 Trempe
- 3 Queimadores
- 4 Manípulo
- 5 Mesa de Trabalho
- 6 Prateleira do Forno 7 Chão do Forno
- 8 Porta do Forno
- 9 Pé Dianteiro
- 10 Pé Traseiro
- 11 Interruptores
- 12 Entrada do Gás
- 13 Protetor Traseiro
- 14 Etiqueta do Produto
- 15 Saída de Ar da Mesa

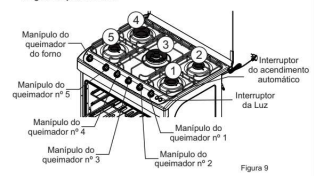
16 - Cordão de Alimentação

3.2 Comandos do Painel de Registros

Fogões 4 queimadores



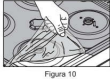
Fogões 5 queimadores



🚜 4 Instalação do Fogão

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

Antes de usar o fogão REMOVA o (1) 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.

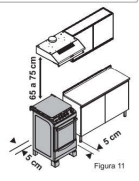




4.2 Localização do Fogão

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.

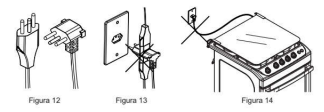


🛂 5 Instalação Elétrica

Todos os nossos produtos obedecem ao Padrão Brasileiro de Plugues e Tomadas conforme Norma ABNT 14136.
Os modelos de fogões Itatiaia tem "classe de isolação 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.



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.

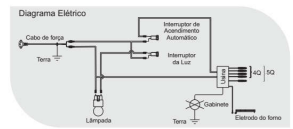


Figura 15













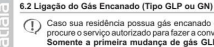
















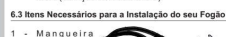














ou fita Teflon®. - Arruela de vedação.

trocados e mão-de-obra.

o SAI (Serviço Autorizado Itatiaia).

(4)

5 - Adaptador para saída de gás com bico tipo "mamadeira" porca.



junto à mangueira metálica flexível, para auxiliar na vedação. Utilize pasta vedante ou fita Teflon®.



Recomenda-se que o botijão de gás fique fora da cozinha em

Caso sua residência possua gás encanado, vá direto para o parágrafo " 6.2

6 Ligação do Gás 6.1 Ligação do Gás de Botijão (Tipo GLP)

NBR 8613

Abraçadei

Figura 16

utilização de uma mangueira de PVC

gravação NBR8613 e regulador de pressão

ambos aprovados pelo

INMETRO - Instituto Nacional de Metrologia, Normalização Qualidade Industrial.

transparente

Recomendamos a

com

um local protegido e arejado.





Figura 18



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



Fogão (bico de entrada)

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.

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

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

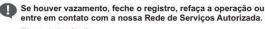


Figura 20 5 - Ponha em seguida uma abraçadeira na outra extremidade da mangueira. Encaixe a manqueira no bico do regulador de pressão



Figura 21 6 - Aperte a abraçadeira com uma chave de fenda para garantir uma boa vedação. Verifique a vedação utilizando espuma de sabão.





do botijão.

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.

Figura 27 4 - Em seguida, encaixe 6 - Verifique se o registro o adaptador e rosqueie a de gás está totalmente porca de fixação. Utilize fechado. para auxiliar o aperto.



Figura 28

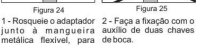
duas chaves de boca Introduza a arruela de vedação. Rosqueie a mangueira metálica no registro de gás com o auxílio da chave de boca.



Utilize fita Teflon® ou pasta vedante para auxiliar na vedação.

Para finalizar, verifique se todos os botões (manípulos) 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.







2

Figura 23

3 - Coloque a porca do adaptador na entrada de