

Parabéns!

Você acaba de adquirir um produto com a qualidade ITAÍTIA. Nossas Cozinhas fazem parte da vida dos brasileiros há gerações. São produtos de alta qualidade, com design moderno, bonito e prático.

Os nossos Fogões foram desenvolvidos de acordo com os mais elevados padrões de qualidade, atendendo os requisitos da norma nacional NBR 13723-1:2003.

Este guia foi elaborado para lhe ajudar a manter e entender o seu produto. Portanto, é necessário ler o guia do usuário antes de utilizar seu Fogão, para fazer um uso correto e eficaz.

Se houver dúvidas, entre em contato gratuitamente com o SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor). Teremos satisfação em atendê-lo(a)!

LEMBRE-SE de que é importante guardar sua Nota Fiscal de compra, pois a garantia só é válida mediante apresentação da mesma no SAI (Serviço Autorizado Itaitia).

TODAS AS IMAGENS DESTA GUIA SÃO MÉRAMENTE ILUSTRATIVAS.

Índice

1 Itens de Segurança	2
2 Instalação dos Pés	4
3 Conheça seu Fogão	4
4 Instalação do Fogão	7
5 Instalação Elétrica	7
6 Ligação do Gás	7
7 Usando o Fogão	9
8 Display Eletrônico Touch	11
9 Prateleiras do Forno	12
10 Limpeza do Forno	12
11 Dicas de Uso	12
12 Manutenção e Limpeza	12
13 Instalando o Protetor de Gordura	13
14 Instalando/Trocando a Lâmpada do Forno	13
15 Questões Ambientais	13
16 Especificações Técnicas	13
17 Soluções Práticas	16
18 Certificado de Garantia	17

Antes de ler o Guia do Usuário, identifique o código do seu produto na etiqueta de dados técnicos localizada na parte traseira do seu produto.

Para identificar o código do produto observe o campo "PRODUTO" e "Nº INTERNO (quando aplicável)" na etiqueta de dados técnicos, conforme figura abaixo. Exemplo: Modelo FOGAO NEW DREAM 4Q BRA, PRODUTO: 3700000320 e Nº INTERNO: 000



Atenção: Leia o manual do produto antes do uso. Em caso de dúvidas, entre em contato com o nosso SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor).

Utilize este código para localizar o seu produto no item 16.3: "TABELA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS".

1 Itens de Segurança

Para sua segurança, siga as instruções deste Manual para evitar riscos de choque elétrico, danos materiais e pessoais. Utilize este aparelho apenas para o fim a que se destina, conforme descrito neste Manual.

1.1 Informações Importantes

- O Fogão Itaitia foi desenvolvido para uso doméstico. Não o utilize para outros propósitos.
- São necessárias duas ou mais pessoas, para mover e instalar o fogão.
- Nunca instale o seu fogão sobre pisos plásticos ou carpete.
- Não permita que fios elétricos do Fogão ou de outros aparelhos entrem em contato com as partes quentes do produto.
- Os Fogões Itaitia saem de fábrica aptos para funcionar em tensão 127 V e 220V. O produto é fornecido com lâmpadas com tensão de trabalho 220 V. A lâmpada do forno é uma cortesia, não é passível de garantia.
- Recomenda-se que o aparelho seja ligado em um circuito protegido por disjuntor, a fim de proteger a rede elétrica da casa. Se não existirem disjuntores disponíveis no quadro de distribuição de energia de seu domicílio, acione um eletricitista para instalá-los, de preferência o mais próximo possível do Fogão.
- Se o cordão de alimentação for danificado, o mesmo deverá ser substituído pelo fabricante ou agente especializado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- Não armazene produtos inflamáveis nas proximidades do Fogão.
- Não use objetos pontiagudos ou cortantes para limpeza das peças do seu fogão, pois podem danificar as mesmas e afetar a sua segurança.
- Quando está fechada, a tampa de vidro protege a superfície da mesa e queimadores do acúmulo de pó. Aberta, ela protege a parede contra respingos de gordura.
- Os serviços de manutenção devem ser executados pela SAI (Serviço Autorizado Itaitia) e serão cobrados caso não sejam cobertos pela garantia ou se ela já estiver expirada.
- Não toque no eletrodo (vela) de acendimento dos queimadores devido a possibilidade de choque elétrico.
- Não arraste o fogão pelo puxador.
- Este fogão não foi projetado para ser embutido.
- Não remova a etiqueta de especificações técnicas que está localizada na parte traseira do Fogão.
- Não se deve arrastar as painéis em cima das trempes, isso danifica a peça interferindo na estética do fogão.

1.2 Precauções de Segurança Contra Acidentes Com a Porta do Forno

• Não utilize pano úmido para limpar o vidro da porta do forno enquanto estiver quente, para evitar a quebra por choque térmico.



• Não permita que crianças subam ou sentem sobre a porta do forno do fogão. Evite queimaduras, manuseie o puxador conforme a figura ao lado.

1.3 Precauções de Segurança Contra Queimaduras

• Não utilize painéis com fundos arredondados. Utilize apenas painéis com base plana e diâmetro mínimo de 12 cm;



• Não deixe utensílios com os cabos virados para fora da mesa do fogão;

• Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do aparelho por alguém que seja responsável por sua segurança.

• Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.

• Evite queimaduras. Use luvas térmicas para retirar ou manusear recipientes com alimento do forno.

NOTA: Não recomendamos o uso de painéis de material refratário (barro, pedra, cerâmica, entre outros) ou chapas de ferro abafando os queimadores. Isso pode danificar de forma definitiva o fogão.

1.4 Precauções de Segurança Contra Incêndio

- Verifique, periodicamente, o estado do regulador de pressão do botijão. Faça a substituição a cada 5 anos ou antes, se necessário;
- Verifique as condições de uso da mangueira plástica ou metálica do gás e o seu prazo de validade. Faça a substituição quando necessário. **Nunca passe a mangueira plástica do gás por trás do fogão;**
- A cada troca de botijão, **assegure-se de que não existam vazamentos de gás na mangueira**, na conexão com o Fogão e com o botijão. Utilize unicamente espuma de sabão para verificar vazamentos de gás.
- Ao friter alimentos tenha cuidado, pois a gordura aquecida pode se incendiar e as chamas podem provocar danos pessoais e materiais. Caso o alimento sendo preparado entre em ignição (fogo), desligue o queimador do fogão. Use uma tampa de panela grande para abafar as chamas. Nunca jogue água, pois a gordura quente pode se espalhar e causar queimaduras.
- Não acenda os queimadores da mesa do fogão sem painéis ou outro utensílio sobre as grades (trempes). Reduza as chamas dos queimadores para que não escapem pelas laterais das painéis ou recipientes.

1.5 Precauções Quanto ao Uso do Papel Alumínio

• Quando o consumidor fizer a opção de usar o papel alumínio na mesa, deve-se atentar para não deixar pedaços do papel alumínio obstruir a entrada de ar do queimador e da saída de ar na parte traseira da mesa. Caso isso ocorra irá prejudicar o funcionamento correto do fogão podendo queimar a panela. Poderá ocorrer também retorno da chama e consequentemente danos aos utensílios e ao fogão.

1.6 Precauções de Segurança Contra Explosões

- Não aqueça alimentos em embalagens totalmente fechadas, pois o calor aumenta a pressão interna. Consequentemente poderá ocorrer explosão;
- Quando for substituir o botijão, mantenha sempre os manípulos (botões) do fogão e a válvula do regulador de pressão (torneira) do botijão fechados (desligados);
- Quando sentir cheiro de gás em sua casa, proceda com muita cautela, seguindo as orientações abaixo:
 - a) Não acione interruptores elétricos;
 - b) Não acione nenhum aparelho elétrico, nem mesmo ventiladores;
 - c) Abra todas as portas e janelas para aumentar a circulação de ar no ambiente;
 - d) Feche a válvula do regulador de pressão do botijão (torneira). No caso de gás encanado, feche o registro de gás.
- Certifique-se de que o vazamento de gás não é proveniente de algum manípulo (botão) do Fogão, que ficou aberto indevidamente.
- Caso contrário, chame a Rede de Serviços Autorizada.

! Nunca use chamas ou faíscas para localizar vazamentos de gás. Isso pode causar incêndio. Use espuma feita com sabão. Caso se formem bolhas será possível encontrar o vazamento.

1.7 Cuidados com os Queimadores (bocas) e Trempes

- Coloque o queimador (boca) de forma correta. Não derrube os queimadores, pois isso poderá empená-los.
- Encaixe corretamente as trempes. Isso evita que a mesa seja arranhada ou que as painéis tombem durante o uso.

1.8 Precauções de Segurança Contra Acidentes com o Tampão de Vidro

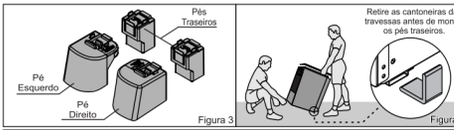
- Não abaxe o tampão de vidro enquanto os queimadores (bocas) da mesa estiverem quentes/acessos ou enquanto o forno estiver sendo utilizado. **Todo respingo (líquido) deve ser removido do tampão de vidro antes de sua abertura.**
- Não utilize pano úmido para limpar o tampão de vidro enquanto estiver quente, para evitar a quebra por choque térmico.
- Para sua maior segurança, todos os nossos fogões estão equipados com vidros temperados de acordo com a norma NBR13866.
- Não coloque objetos quentes ou pesos excessivos sobre o tampo de vidro.

ATENÇÃO: Evite acidentes. Mantenha o material de embalagem fora do alcance de crianças.

2 Instalação dos Pés

A INSTALAÇÃO DOS PÉS É OBRIGATORIA! Os pés dão estabilidade, melhoram a segurança e facilitam o uso e a limpeza da sua cozinha.

ATENÇÃO! Recomendamos que a instalação seja feita antes da remoção da fita que fixa a tampa de vidro. Caso já tenha retirado a fita que segura o tampão de vidro, desmonte as trempes e os queimadores, guardando-os em local seguro e tome cuidado para que o tampão de vidro não abra durante a montagem dos pés.



- 1 - Identifique os pés direito, esquerdo e traseiros antes de iniciar a instalação conforme a Figura 3.
- 2 - São necessárias duas pessoas para montar o produto. Uma delas precisará inclinar o fogão em sua direção e a outra instalará os pés. (Figura 4).

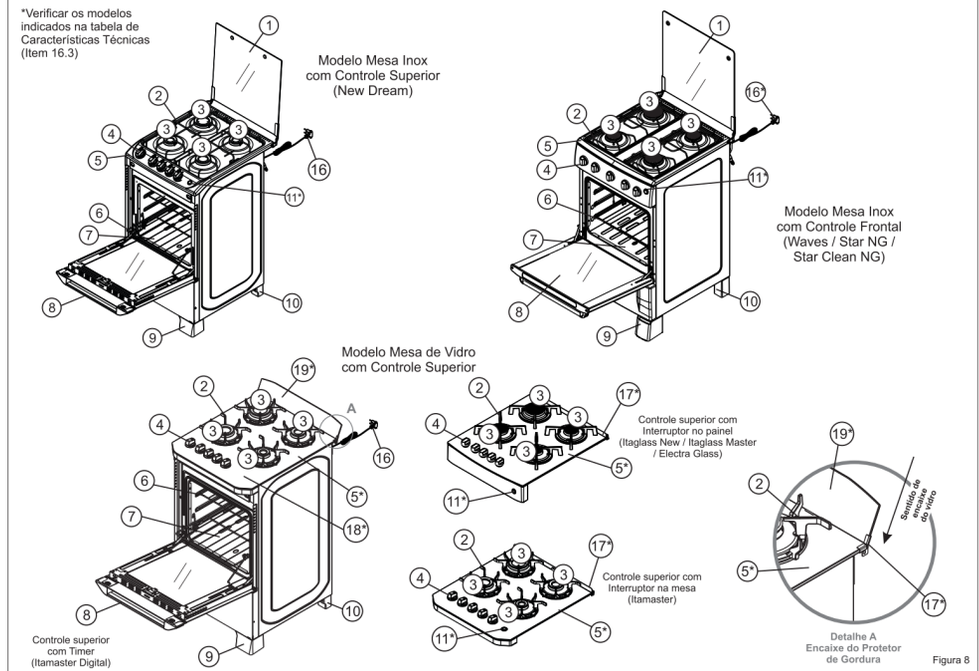
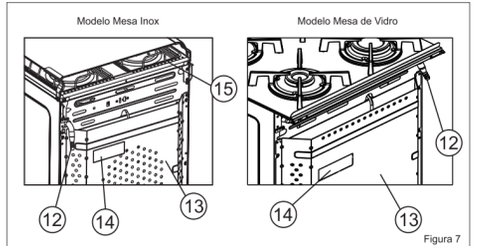
! IMPORTANTE! Evite arrastar o produto. As imperfeições no piso poderão danificar os pés e prejudicar a sua estabilidade. Para movimentar o produto procure sempre levantá-lo com ajuda de alguém. Quando isso não for possível, arraste-o com cuidado e levante quando os pés travarem nas irregularidades.

3 Conheça seu Fogão

3.1 Componentes Principais

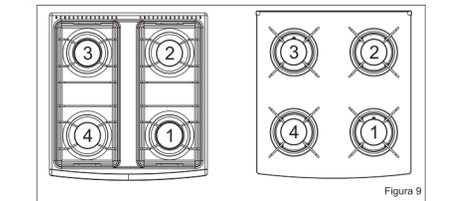
- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| 1 - Tampão de Vidro | 11 - Interruptores |
| 2 - Trempe | 12 - Entrada de Gás |
| 3 - Queimadores | 13 - Protetor Traseiro |
| 4 - Manipulo | 14 - Etiqueta do Produto |
| 5 - *Mesa (Inox / Vidro) | 15 - Saída de Ar da Mesa |
| 6 - *Prateleira do Forno | 16 - Cordão de Alimentação |
| 7 - Chão do Forno | 17 - *Batente da Mesa |
| 8 - Porta do Forno | 18 - *Display Eletrônico (Timer) |
| 9 - Pé Dianteiro | 19 - *Protetor de Gordura |
| 10 - Pé Traseiro | |

*Verificar os modelos indicados na tabela de Características Técnicas (Item 16.3)



3.2 Comandos do Painel de Registros (verificar compatibilidade no Item 16.3)

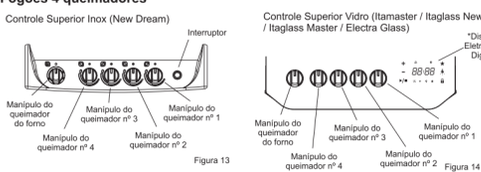
Fogões 4 queimadores (Mesa Inox e Vidro)



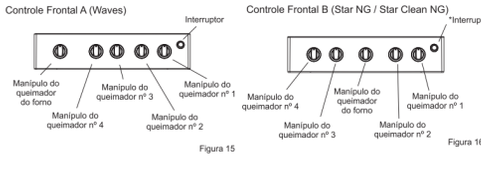
Detalhe de encaixe da trempe (Fogões de mesa de vidro)

Tamanho dos queimadores (consultar item 16.1 para mais informações)					
QUEIMADOR	ITAMASTER DIGITAL	ITAGLASS NEW MASTER	NEW DREAM ELECTRA GLASS	STAR NG ELECTRA GLASS	STAR CLEAN NG WAVES
1	EXTRA PEQUENO	MÉDIO	MÉDIO	MÉDIO	MÉDIO
2	PEQUENO	PEQUENO	PEQUENO	PEQUENO	PEQUENO
3	GRANDE	MÉDIO	GRANDE	MÉDIO	MÉDIO
4	MÉDIO	PEQUENO	PEQUENO	PEQUENO	PEQUENO
C	TRIFLA CHAMA	TRIFLA CHAMA	TRIFLA CHAMA	GRANDE	EXTRA GRANDE
5	-	-	-	PEQUENO	PEQUENO
6	-	-	-	PEQUENO	PEQUENO

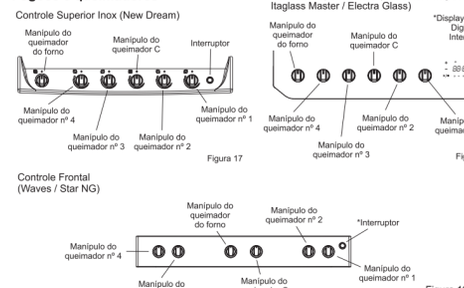
Fogões 5 queimadores (Mesa Inox e Vidro)



Fogão 6 queimadores (Mesa Inox)



Fogões 5 queimadores

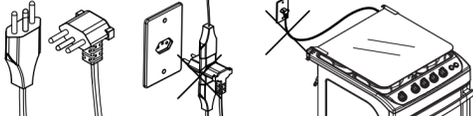


4.2 Localização do Fogão

Instale seu fogão longe de produtos inflamáveis. Escolha sempre um local arejado, onde não possuam 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 22). 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 Itaitia tem "classe de isolamento 1" e utilizam em sua rede elétrica o plugue Tripolar (3 pinos). Conforme a Figura 23. 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.



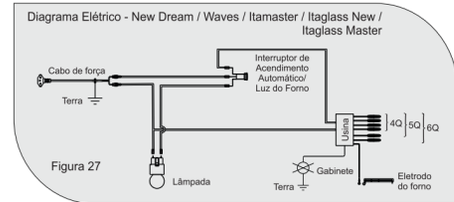
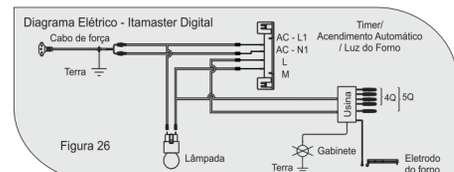
! Não nos responsabilizamos pelo uso indevido da instalação elétrica, em desacordo com a Norma ABNT 14136. O fio terra deve ser ligado conforme a NBR5410. A não ligação do fio terra pode causar choque elétrico.

Não utilize extensões ou benjamins para instalação do seu fogão (Figura 24). Não deixe o cabo de alimentação passar por trás do fogão (Figura 25). 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.

4 Instalação do Fogão

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

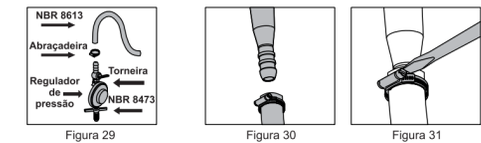
! Antes de usar o fogão REMOVA o filme protetor e limpe a mesa com um pano umedecido em uma mistura de água e sabão neutro. A não retirada do filme plástico provocará amarelamento do aço inox quando a peça for aquecida.



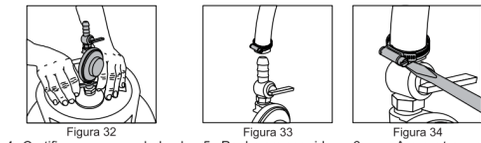
6 Ligação do Gás

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.



- 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.
- 2 - Ponha a abraçadeira de metal e em uma das extremidades da mangueira. Em seguida encaixe a mangueira na conexão de gás do Fogão (bico de entrada)
- 3 - Aperte a abraçadeira com uma chave de fenda para garantir uma boa vedação.



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

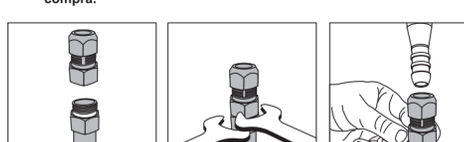
Risco de incêndio: Use apenas mangueiras e reguladores de pressão aprovados pelo INMETRO.

RISCO DE INCÊNDIO

Ao instalar o gás, **NUNCA** passe a mangueira por trás do fogão (Fig. 37). 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.



! Caso sua residência possua gás encanado do tipo GN (Gás Natural), procure imediatamente o SAI (Serviço Autorizado Itaitia) para realizar a conversão em seu fogão. A primeira mudança de gás GLP para GN será gratuita, desde que seja solicitada em até 90 (noventa) dias corridos, a contar da data da compra.



- 1 - Rosqueie o adaptador junto à mangueira metálica flexível, para de boca.
- 2 - Faça a fixação com auxílio de duas chaves de boca.
- 3 - Coloque a porca do adaptador na entrada de gás.

6.2 Ligação do Gás Encanado (Tipo GLP ou GN)

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 "mameadeira" e porca.

! A mudança de gás GLP para GN não cobrirá os materiais externos eventualmente utilizados na realização do serviço, como mangueira metálica, adaptadores, reguladores, dentre outros que se fizerem necessários para garantir uma instalação segura. Caso a modificação seja solicitada fora do prazo acima (noventa dias corridos), o serviço deixará de ser gratuito e haverá cobrança de mão-de-obra e dos componentes internos do fogão, além dos materiais descritos acima. Tenha em mãos a nota fiscal de compra do produto ao acionar o SAI (Serviço Autorizado Itaitia).

7 Usando o Fogão

7.1 Botões (manípulos) de controle do gás para mesa.

