

Você acaba de adquirir um produto com a qualidade **ESMALTEC**. Os nossos fogões foram desenvolvidos de acordo com os mais elevados padrões de qualidade, atendendo os requisitos das normas técnicas nacionais:

**NBR 13723-1/2 e ABNT NBR NM 60335-1**

Nós da **ESMALTEC** reconhecemos a nossa responsabilidade sócio ambiental e com os nossos princípios buscamos o desenvolvimento sustentável. Uma das práticas da **ESMALTEC** é o uso de materiais recicláveis na confecção de seus produtos.

A **ESMALTEC** oferece ao consumidor uma linha completa de produtos com qualidade e desempenho assegurados.

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

Se houver dúvidas, ligue gratuitamente para o **SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor)** através do **Esmaltec Lig 0800 275 1414**, pois teremos a satisfação de 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 **SAE - (Serviço Autorizado Esmaltec)**.

**Atenção:**

**Leia o manual do produto antes do uso.**

Em caso de dúvidas ligue para o nosso

**SAC 0800 275 1414**  
**www.esmaltec.com.br**

**FÁBRICA / FACTORY:**

Av. Parque Oeste, 2130

CEP 61939-120 / Maracanaú - CE

e-mail: [esmaltec@esmaltec.com.br](mailto:esmaltec@esmaltec.com.br)

home page: [www.esmaltec.com.br](http://www.esmaltec.com.br)

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 "Modelo"** da etiqueta de dados técnicos, conforme figura abaixo.

**Exemplo: fogão embutir modelo 4074.**

<b>Esmaltec SA</b> Av. Pq Oeste 2130 - Maracanaú/CE CEP: 61.939 - 120, Ind. Brasileira CNPJ 002.948.030/0002 - 30		
Nº Serie <b>10061631000001</b>		
Produto <b>0104001261</b>		
Modelo <b>4074</b>	Cor <b>PRETO</b>	
Classe <b>I</b>	Categoria <b>II (3,2)</b>	Gas <b>GLP</b>
Pressao <b>2,8kPa</b>	Potencia <b>10,4 kW</b>	
Potencia Elétrica <b>27W</b>		
Frequencia <b>60Hz</b>	Faixa de Tensao <b>127 - 220V</b>	
Classe Isol. <b>I</b>	<b>F. EMBUTIR</b>	

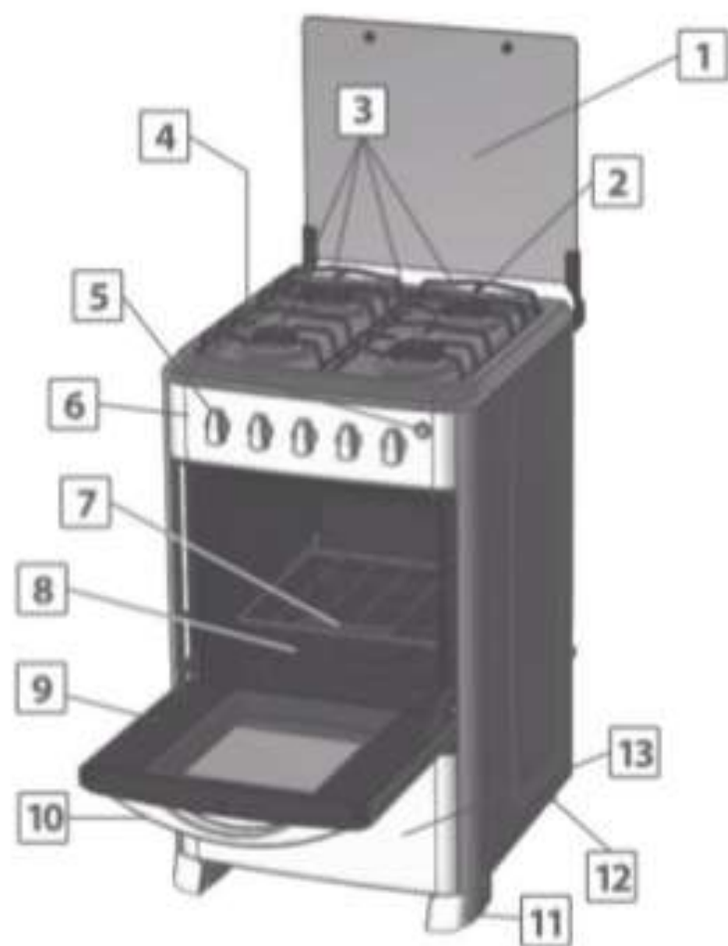


(Figura Ilustrativa)

Utilize este código para localizar o seu produto nas tabelas: "DADOS TÉCNICOS DO FOGÃO" e "CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS".

# FOGÃO DE 4 BOCAS

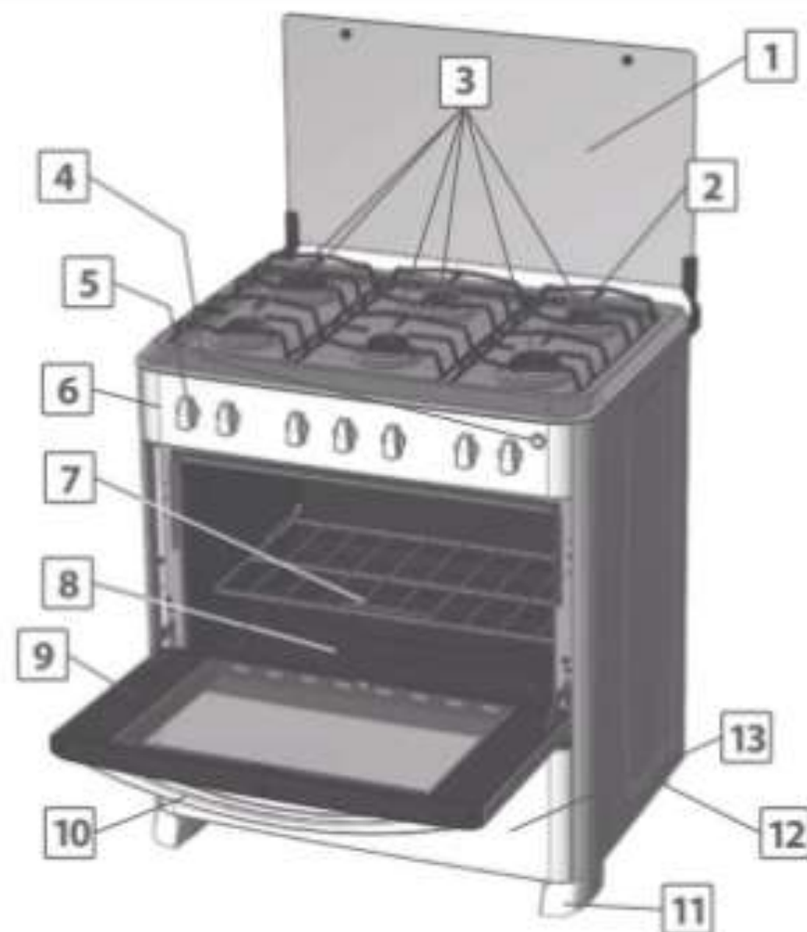
## Partes do Produto



(\*) Figura meramente ilustrativa do modelo 4 queimadores

- |                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1 - Tampão de Vidro                 | 8 - Chão do Forno              |
| 2 - Trempe (Grade)                  | 9 - Porta do Forno             |
| 3 - Queimador                       | 10 - Puxador da Porta do Forno |
| 4 - Interruptor Luz/Acendimento     | 11 - Pés Dianteiros            |
| 5 - Manipulos Ramal e Forno (Botão) | 12 - Pés Traseiros             |
| 6 - Painel de Controle              | 13 - Painel Estufa Fixa        |
| 7 - Prateleiras do Forno            |                                |

# FOGÃO DE 5 BOCAS



(\*) Figura meramente ilustrativa do modelo 6 queimadores

- |                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1 - Tampão de Vidro                 | 8 - Chão do Forno              |
| 2 - Trempe (Grade)                  | 9 - Porta do Forno             |
| 3 - Queimador (*)                   | 10 - Puxador da Porta do Forno |
| 4 - Interruptor Luz/Acendimento     | 11 - Pés Dianteiros            |
| 5 - Manipulos Ramal e Forno (Botão) | 12 - Pés Traseiros             |
| 6 - Painel de Controle              | 13 - Painel Estufa Fixa        |
| 7 - Prateleiras do Forno            |                                |

### Fogões 4 queimadores



### Fogões 5 queimadores



### Fogões 6 queimadores



(\*) Figura meramente ilustrativa dos modelos 4, 5 e 6 queimadores

### Condições de Funcionamento do Aparelho

#### PRESSÃO DE TRABALHO - FOGÕES 4, 5 e 6 BOCAS

Pressão	Nominal	Máxima	Mínima
GÁS GLP	2,75 kPa	3,43 kPa	1,96 kPa
GÁS GN	1,96 kPa	2,45 kPa	1,47 kPa

Tabela de Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS FOGÕES 4 E 5 QUEIMADORES	Localize o modelo do seu fogão na "etiqueta de Dados Técnicos" afixada na parte traseira do seu fogão									
	BRANCO		PRETO		BRANCO		PRETO		BRANCO	
MODELO	4076	4076	4076	4076	4076	4076	4076	4076	4084	4084
	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Tampo de vidro	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Revest. traseira	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Acendimento automático por gás					*	*	*	*	*	*
Acendimento automático por eletricidade									*	*
Tubo antidrenagem por gás					*	*	*	*		
Desmistificadora (Pigmento Verde)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Prateleira	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Wds. duplo no ponto de forno	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Sistema de segurança no forno	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Tabela de Dados Técnicos

MODELO	FOGÕES 4, 5 E 6 QUEIMADORES					
	4076	4076	4076	4076	4084	4084
TRANSMISSÃO	40	40	40	40	40	40
Altura com tampo fechado (mm)	824		824		824	
Altura com tampo aberto (mm)	1.193		1.193		1.143	
Dimensões com embalgames (mm)	Comprimento	507	507	507	507	507
	Altura	460	460	460	460	460
	Profundidade	536	536	536	536	536
Dimensões com embalgames (mm)	Comprimento	520	505	520	505	520
	Altura	516	516	516	516	516
	Profundidade	410	410	410	410	410
Peso (l. embalgames incl.) (kg)	26,9	25,7	26,9	25,7	26,9	25,7
Peso (l. embalgames excl.) (kg)	23,1	21,9	23,1	21,9	23,1	21,9
Classificação energética (Watt / Forno)	A / C	A / B	A / A	A / B	A / B	A / A
Pressão (queimador pequeno) (bar)	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Pressão (queimador médio) (bar)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Pressão (queimador grande) (bar)	—	—	—	—	—	—
Pressão (queimador forno) (bar)	2,2	2,0	2,2	2,0	2,2	2,0
Volume Forno - gás (l)	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0
Volume Total GLP (litros)	6,40	6,08	6,40	6,08	6,40	6,08

## Instruções de Segurança

### Instruções Importantes de Segurança



#### ADVERTÊNCIA

Este é um símbolo de alerta de segurança.

Existe risco de você perder a vida ou de ocorrerem danos graves se as instruções de segurança não forem seguidas.

Todas as mensagens de segurança mencionam qual é o risco em potencial, como reduzir a chance de se ferir e o que pode acontecer se as instruções não forem seguidas.



#### ADVERTÊNCIA

Para evitar risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos, quando usar seu fogão, observe as precauções relacionadas abaixo:

Siga rigorosamente as instruções de instalação para garantir a segurança de toda a família.

Leia todas as instruções antes de começar a utilizar seu fogão.

**O fogão foi desenvolvido exclusivamente para o uso doméstico.**

Este aparelho não é destinado a ser usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam dadas supervisões ou instruções relativas ao uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.

Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Não utilize artigos que tenham sido limpos, umedecidos, molhados ou

deixados de molho em gasolina, solventes ou outros produtos que liberam vapores ou gases que possam inflamar ou explodir.

Não instale ou guarde o fogão em local sujeito a chuvas ou ao mau tempo.

Não conserte, troque ou retire qualquer parte do seu fogão, ou algum outro reparo que não seja explicitamente recomendado neste manual. Para manutenção, entre em contato com o **Serviço Autorizado**.

Observe atentamente as instruções de instalação, principalmente, quanto à tensão de alimentação.

Nunca conecte ou desconecte o plugue com as mãos molhadas, para evitar uma descarga elétrica.

Para desconectar seu fogão, puxe o cordão de força apenas pelo plugue, nunca pelo cabo, para não danificá-lo.

### Utilização de painéis no seu fogão

#### Diâmetro de utilização conforme o queimador

	Laterais			Central	
	Pequeno	Médio	Grande	MiniWok	Tripla chama
Ø MIN	12 cm	12 cm	12 cm	12 cm	16 cm
Ø MAX	34 cm	34 cm	34 cm	34 cm	36 cm

### Precauções de segurança contra queimaduras

- ▶ Não utilize painéis com fundo convexos (curvos). Utilize apenas painéis com fundo plano e diâmetro mínimo de 12 cm para as bocas laterais e 16 cm para a boca central tripla chama;
- ▶ Não deixe utensílios com os cabos virados para fora da mesa do fogão;
- ▶ Mantenha sempre as crianças afastadas do fogão;
- ▶ Tome cuidado ao manusear alimentos ou objetos dentro do forno quando o mesmo estiver quente.
- ▶ Sempre utilize luvas ao manusear alimentos no forno.
- ▶ Nunca coloque nada diretamente sobre o chão do forno, utilize a prateleira.
- ▶ Objetos metálicos como facas, garfos, colheres e tampas não devem ser colocados sobre a superfície do fogão uma vez que os mesmos podem ficar quentes.

### Precauções de segurança contra incêndio

- ▶ Verifique as datas de validade do regulador de pressão ou mangueira metálica instalada no seu produto. Substitua-os imediatamente se estiverem fora do prazo de validade determinado pelo fabricante.
- ▶ Verifique as condições de uso da mangueira metálica do gás e o seu prazo de validade. Faça a substituição quando necessário.
- ▶ A cada troca de botijão, **assegure-se que não existam vazamentos de gás na mangueira metálica**, ligação com fogão e/ou com o botijão, utilize sempre espuma de sabão.

### 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.

### Precauções de segurança contra acidentes com o tampão de vidro

- ▶ Não abaixe o tampão de vidro enquanto os queimadores (bocas) da mesa estiverem quentes/acesos 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.

### Precauções de segurança contra queimaduras com chamas

▶ Acenda o fósforo antes de girar os manipuladores (botões) da mesa do fogão ou do forno, isso evitará pequenos vazamentos de gás.

### Precauções de segurança contra explosões

▶ Não aqueça alimentos em embalagens totalmente fechadas, pois o calor aumenta a pressão interna, conseqüentemente poderá ocorrer explosão;

▶ Quando for substituir o botijão, mantenha sempre os manipuladores (botões) e a válvula do regulador de pressão (tomeira) do botijão fechados (desligados);

▶ Abra e feche cuidadosamente a porta do forno para que a chama não se apague e para evitar o deslocamento de alimentos;

▶ Quando sentir cheiro de gás em sua casa, proceda com muita cautela, conforme os itens abaixo:

- 1) Não acione interruptores elétricos;
- 2) Abra todas as portas e janelas para aumentar a circulação de ar no ambiente;
- 3) Feche a válvula do regulador de pressão do botijão (tomeira).

▶ Certifique-se de que o vazamento de gás não é proveniente de algum manipulador (botão) do fogão, que ficou aberto indevidamente.

▶ Caso contrário, chame o Serviço Autorizado.

### Cuidados com os queimadores (bocas)

▶ Coloque o queimador (boca) de forma correta. Caso ele não esteja colocado corretamente, pode vir a derreter.

▶ Não derrube os queimadores, pois isso pode empená-los.

### Uso do papel alumínio

▶ Nunca utilize papel alumínio na mesa ou no chão do forno. O papel alumínio pode obstruir o furo de passagem de ar e alterar o rendimento das bocas ou forno como também queimar a sua panela. Pode ocorrer também retorno da chama e conseqüentemente danos aos utensílios e ao fogão.

### Compromisso com o meio ambiente

▶ Desenvolvemos eletrodomésticos que aliam tecnologia, estilo e inovação que, permitem criar a consciência de um mundo melhor, fortalecendo seu compromisso na preservação do meio ambiente. Como prova disso, utiliza no tratamento de superfície das chapas metálicas materiais isentos de metais pesados e a tinta da pintura dos fogões é isenta de solventes.

▶ O material da embalagem é reciclável; procure selecionar materiais plásticos, papel, papelião e enviá-los às companhias de reciclagem. **Continuação na pág. 15.**

### Precauções para limpeza e segurança

▶ Nunca deixe produtos inflamáveis ou objetos plásticos em contato com o fogão.

▶ Nunca deixe panelas com gordura dentro do forno.

▶ Nunca movimente seu fogão apoiando-se ou puxando-o pelas partes traseiras, (Ex.: Blindagem ou tubulações), nem com o mesmo em funcionamento. Além do risco de danos ao produto, o contato com partes metálicas pode causar acidentes.

▶ Nunca movimente seu fogão pelo puxador da porta do forno, para evitar danos e/ou acidentes.

▶ Nunca deixe o fogão em frente ou ao lado do refrigerador/freezer e em locais próximos a corrente de ar, pois todos estes fatores podem provocar choques térmicos na tampa de vidro e/ou porta do forno, além de prejudicar o desempenho do cozimento.

▶ Nunca utilize a porta do forno como base de apoio para panelas ou qualquer outro utensílio.

▶ Nunca utilize a tampa do fogão para pendurar pano de prato, pois poderá ocasionar incêndio.

▶ Na preparação de alimentos, evite o derramamento de líquidos para não causar a elevação das chamas e tão pouco espirrar óleo quente contra o seu corpo.

▶ Sempre utilize o seu fogão com todas as grades.

▶ Sempre deixe a distância de 3 a 5 cm entre recipientes e as laterais interna do forno ao utilizá-lo.

▶ Sempre preaqueça o forno por 15 minutos, em temperatura máxima no preparo de assados.

▶ Sempre acompanhe o preparo do alimento pelo visor da porta, evite abrir a porta para economizar tempo, gás e obtenha um assado uniforme.

▶ Sempre verifique se as grades e espalhadores estão frios antes de fechar o tampão de vidro.

#### Atenção:

▶ Nunca deixe panos de prato ou similares pendurados sobre o tampão de vidro do fogão, e jamais instale o produto próximo a cortinas móveis, especialmente de tecido.

▶ Nunca deixe panelas com gordura ou óleo no forno, em caso de derramamento e/ou acúmulo excessivo do óleo, este poderá entrar em combustão quando o forno estiver aceso.

▶ Nunca utilize máquinas de limpeza a vapor para limpar seu produto, conforme NBR IEC 60335-02-06.

### Orientação para descarte do produto

▶ Encaminhe seu produto velho para empresas de reciclagem, onde poderão separar todos os componentes do fogão e reciclá-lo, contribuindo para o aumento da vida útil dos atemos e com a proteção do meio ambiente.

## Instalação

### Cuidado antes de utilizar o seu fogão pela 1ª vez

**IMPORTANTE:** Retire o filme plástico protetor da mesa do fogão conforme a (Fig. 1) e limpe-a 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.



Fig. 1 (Figura meramente ilustrativa)

### Localização

Instale seu fogão longe de produtos inflamáveis. Escolha sempre um local arejado, onde não possua correntes de ar. **Conforme a norma NBR 13.103, armários, coifas e teto devem estar a 85cm da mesa do fogão e a uma distância mínima de 5cm das paredes e dos móveis (Fig.2).**

O aparelho deve ser instalado em local plano e nivelado, podendo ainda ser colocado sobre uma base. **Certifique-se de que o fogão está bem apoiado.**



Fig. 2

### Ligação elétrica

**IMPORTANTE:** Todos os produtos fabricados para o mercado nacional obedecem ao novo Padrão Brasileiro de Plugues e Tomadas conforme Norma ABNT 14136.

Os fogões utilizam em sua rede elétrica o plugue c/ 3 pinos, com contato terra (Fig. 3). **Não nos responsabilizamos pelo uso indevido da instalação elétrica, em desacordo com a Norma ABNT 14136.**

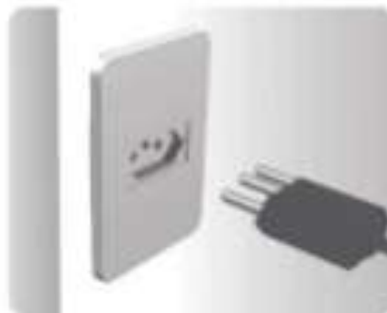


Fig. 3

### Ligação Elétrica

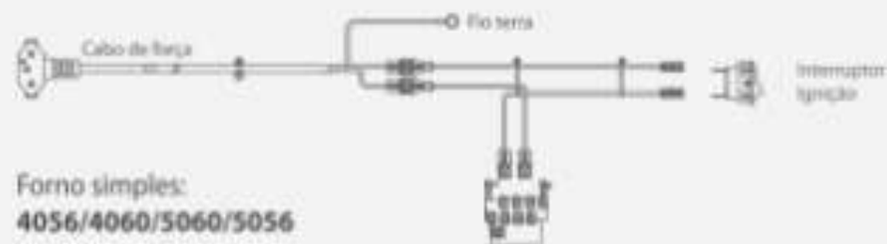
Para sua segurança, solicite a um electricista de sua confiança a verificação das condições da rede elétrica no local de instalação do seu fogão, ou entre em contato com o Serviço Autorizado.

Os fios da tomada onde será ligado seu fogão, deve ser de cobre e ter seção mínima conforme NBR 5410.

Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

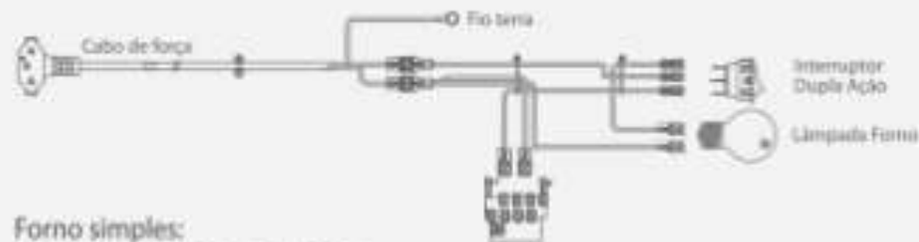
### Diagramas Elétricos

#### PRODUTO COM ACENDIMENTO



Forno simples:  
4056/4060/5060/5056  
4062/5062/4054/5054

#### PRODUTO COM ACENDIMENTO E LUZ NO FORNO



Forno simples:  
4058/4064/5058/5064/5065

### Ligação do Gás de Cozinha

Nossos fogões são produzidos para utilizar gás engarrafado - GLP (gás de cozinha). Para fazer uso do gás manufaturado e/ou gás natural (gás encanado), chame obrigatoriamente o Serviço Autorizado.

1] Verifique se o gás de sua residência é o mesmo especificado para o seu fogão. Os nossos fogões saem de fábrica prontos para funcionar com gás GLP em botijão (gás de cozinha). Caso sua residência possua outro tipo de gás, chame o **Serviço Autorizado** para fazer a conversão do tipo de gás do seu fogão.

2] 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 (Fig.4). **Atenção:** Fique atento para a validade da mangueira e do regulador de pressão.

3] Ponha a abraçadeira de metal em uma das extremidades da mangueira, em seguida encaixe-a na conexão de gás (bico de entrada Fig.5) e aperte-a com uma chave de fenda para garantir uma boa vedação (Fig.6).

4] Enrosque o regulador de pressão na válvula do botijão (Fig.7), 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 e repita a operação.

5] Ponha em seguida uma abraçadeira na outra extremidade da mangueira, encaixe no bico regulador de pressão do botijão. Aperte com uma chave de fenda para garantir uma boa vedação. Em seguida repita a operação para verificação de vazamento citada no item 4. (Fig.8 e Fig.9).

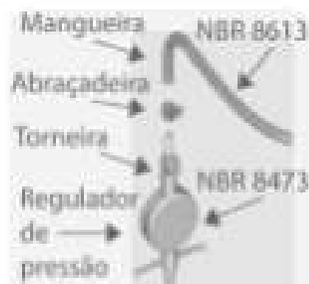


Fig. 4



Encaixe a mangueira na conexão de gás

Fig. 5



Aperte a abraçadeira com chave de fenda

Fig. 6



Enrosque o regulador na válvula do botijão

Fig. 7



Ponha a abraçadeira na mangueira

Fig. 8



Aperte com a chave de fenda

Fig. 9

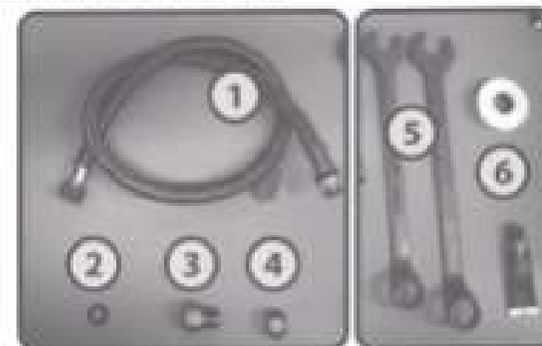
## Itens necessários para a instalação do seu fogão:

### Itens para instalação:

- 1] Mangueira metálica flexível de 1/2".
- 2] Arruela de vedação.
- 3] Adaptador (para saída de gás com bico tipo "mameadeira").
- 4] Porca do adaptador.

### Ferramentas para instalação:

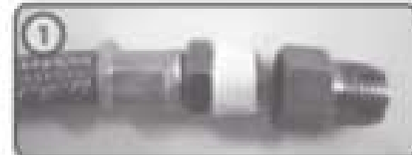
- 5] Chaves de boca.
- 6] Pasta para vedar ou fita Teflon®.



**Atenção:** Esses itens não acompanham o seu produto, podem ser adquiridos no **Serviço Autorizado** ou em uma loja especializada.

## Ligação do Gás Encanado (GLP e GN)

1] Rosqueie o adaptador junto à mangueira metálica flexível. Para auxiliar na vedação, utilize pasta vedante ou fita Teflon®.



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



3] Coloque a porca do adaptador na entrada de gás. Em seguida, encaixe o adaptador e rosqueie a porca de fixação. Utilize duas chaves de boca para auxiliar o aperto.



4] Coloque a arruela de vedação dentro da porca da mangueira metálica.



5] Verifique se o registro de gás está totalmente fechado. 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.



6| Para finalizar, verifique se todos os botões estão bem fechados, então, abra a torneira do registro, que fica localizado na parede, certifique-se que não há vazamento em nenhuma das conexões usando espuma de sabão para verificar se a montagem ficou bem vedada. Se houver vazamento, feche o registro, refaça a operação ou entre em contato com o **Serviço Autorizado**.

**IMPORTANTE:** Somente a primeira mudança de gás GLP para gás manufacturado ou para gás natural será gratuita (registros e injetores). OS MATERIAIS PARA INSTALAÇÃO, PEÇAS E MÃO-DE-OBRA NÃO SERÃO COBERTOS PELA GARANTIA.

### ADVERTÊNCIA

#### RISCO DE INCÊNDIO

Ao instalar o gás, **NUNCA** passe a mangueira por trás do fogão (Fig. 10). Seu fogão possui apenas uma entrada de gás, caso você necessite passar a mangueira por trás dele, utilize uma mangueira metálica flexível (Vide página 7).

Errado

Certo

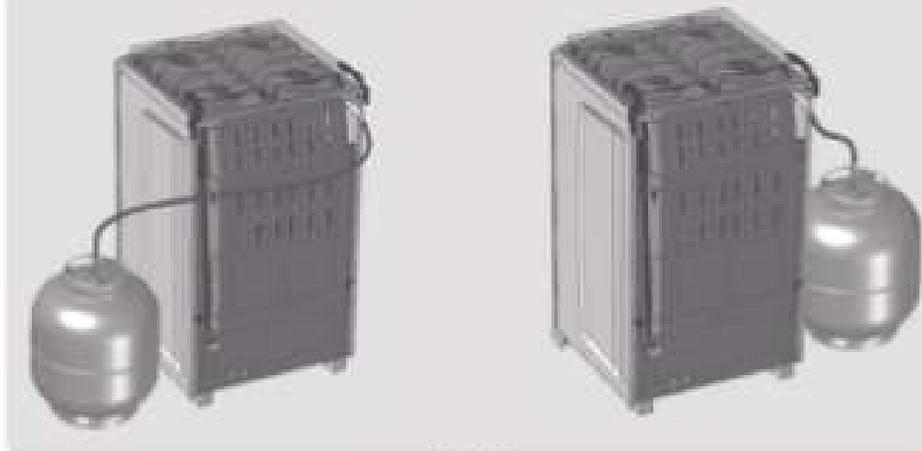


Fig. 10

### Atenção

- 1| Não deixe o cabo de alimentação passar por trás do fogão (Fig. 11).
- 2| Não utilize extensões ou adaptadores para instalação do seu fogão (Fig. 12).
- 3| Caso o cabo de alimentação esteja danificado, procure o **Serviço Autorizado**.
- 4| Os fogões saem de fábrica aptos a funcionar em 127V e 220V.



Fig. 11

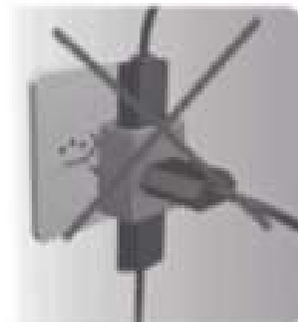


Fig. 12

### ADVERTÊNCIA

#### RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

Não nos responsabilizamos por danos decorrentes da não utilização do fio terra ou instalação fora das especificações exigidas pela ABNT.

### Para MOVIMENTAR seu fogão:

### ADVERTÊNCIA

#### Evite arrastar o produto.

As imperfeições no piso poderão danificar os pés e prejudicar a sua estabilidade. Para movimentar o seu produto, sempre utilize a ajuda de alguém. Quando isso não for possível, arraste-o com cuidado e levante-o quando os pés travarem nas irregularidades do piso.

**Nunca manuseie seu fogão pelo puxador da porta do forno.**

## Instruções de Uso

### Queimadores da Mesa

Passos para o acendimento dos queimadores da mesa (Fig. 13):

1 | Ação o acendimento automático ou fósforo e mantenha ligado (A) (C).

2 | Pressione o botão e gire até a posição (máx) (B) (D).

3 | Acenda o queimador e verifique se a chama permanece acesa (B) (D).

4 | Solte o botão do acendimento automático e regule a chama até a altura desejada.

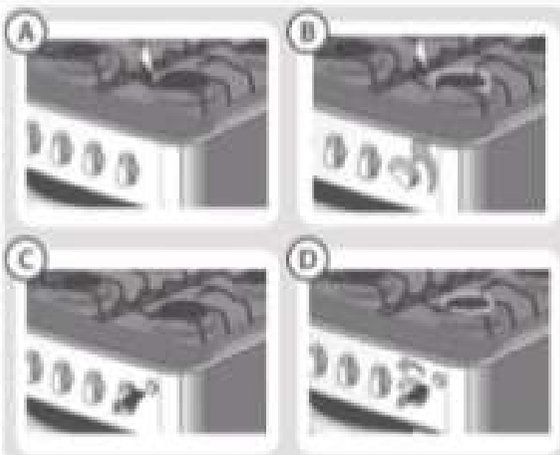


Fig. 13



### ADVERTÊNCIA

Caso a chama se apague, posicione o botão do queimador imediatamente na posição fechado antes de reacender.

### FORNO COM VÁLVULA DE SEGURANÇA

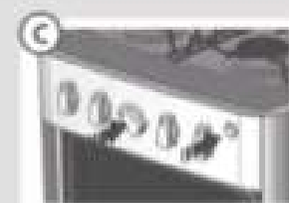
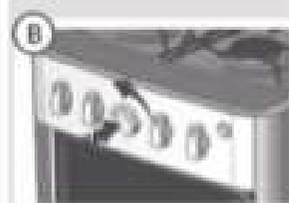
Todos os nossos fogões possuem o sistema de **VÁLVULA DE SEGURANÇA** no forno. Esta válvula impede o fornecimento de gás com o queimador desligado, prevenindo assim, acidentes devido a chama apagar durante o uso ou em caso de descuido o registro permanecer aberto.

Passos detalhados para o acendimento do forno:

1 | Abra a porta do forno (A).

2 | Aperte o botão do forno, gire até a posição (270°C) e mantenha pressionado (B).

3 | Ação o acendimento automático (C) e mantenha pressionado até que a chama do forno acenda, continue com o botão do forno pressionado por 10 segundos (D), solte o botão e regule até a temperatura desejada.



4 | Para acender o forno utilizando fósforo, acenda o fósforo (E) e direcione até a saída de gás, aperte o botão do forno e gire até a posição "270°C" mantendo pressionado (F) até a chama do queimador acender.

5 | Logo que a chama do forno acender, continue com o botão do forno pressionado por 10 segundos (G).

6 | Solte o botão do forno e verifique se a chama permanece acesa (H).

No caso da chama apagar, desligue o botão do forno e repita os passos acima após alguns segundos.

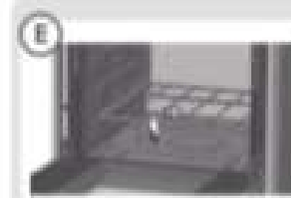


Fig. 14

### Utilização do Forno

1 | Depois que o forno estiver aceso, feche a porta e faça um pré-aquecimento de 15min;

2 | Coloque o alimento sobre a prateleira e regule conforme sua necessidade;

3 | Evite abrir a porta do forno. Monitore o assado do alimento pelo visor;

4 | Não abra e feche a porta do forno com movimentos rápidos, pois a chama pode apagar.



### ADVERTÊNCIA

Nunca use seu forno sem o chão do forno.

Utilize luvas térmicas para manusear os recipientes dentro do forno em funcionamento e/ou aquecido.

### Prateleira do Forno: Modelo Simples (Fig. 16)

Modelos: ver Tabela de Características Técnicas Pág.15.

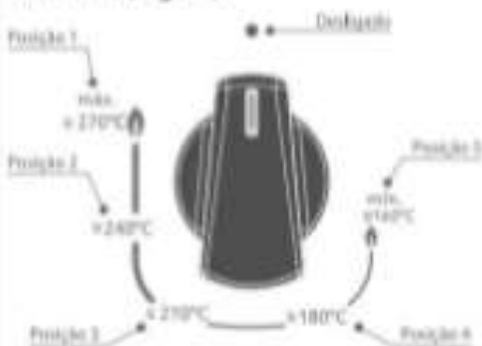
Os fogões possuem uma trava na prateleira do forno que não permite que ela vire ou saia facilmente, dando maior segurança na utilização deste. Para retirá-la puxe-a totalmente para frente, levante a parte frontal e puxe-a novamente. Para recolocá-la, proceda de modo inverso. **O seu fogão permite a utilização da prateleira em 3 níveis de altura.**



Fig. 16

### Regulando a Chama ou Queimador do Forno

Para regular a chama do queimador do forno, posicione o botão do queimador conforme (Fig.17).



**ADVERTÊNCIA**

Para sua segurança, acenda o fósforo ou acione o acendimento automático antes de girar o botão.

#### TABELA DE TEMPERATURA DO FORNO A GÁS (4 E 5 BOCAS)

POSIÇÃO	4 E 5 BOCAS	GRADUAÇÃO
1	260°C à 280°C	ALTA
2	230°C à 250°C	MÉDIA-ALTA
3	200°C à 220°C	MÉDIA
4	170°C à 190°C	MÉDIA-BAIXA
5	150°C à 170°C	BAIXA

Figura meramente ilustrativa do manípulo do forno.

## Instalação dos Pés

Siga os passos abaixo PARA INSTALAR os pés do seu fogão:



### ADVERTÊNCIA

#### A INSTALAÇÃO DOS PÉS É OBRIGATÓRIA!

Os pés são parte integrante de seu produto e para o perfeito funcionamento do mesmo é **OBRIGATÓRIA** sua instalação.

**Nunca instale suporte com rodízios no seu produto.**

**IMPORTANTE:** Faça a instalação dos pés antes da remoção da fita que fixa o tampão 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 dianteiros e traseiros** antes de iniciar a instalação conforme (Fig. A).

2 | A instalação deve ser feita **por duas pessoas**, uma delas deve inclinar o produto, pela lateral em sua direção e a outra fará a instalação dos pés (Fig. B).

3 | Instale os **pés dianteiros** posicionando as linguetas na travessa do pé (Fig. C) e gire até perceber o clique que o manterá travado (Fig. D).

4 | Instale os **pés traseiros** (Fig. C), da mesma forma que os dianteiros, e gire até perceber o clique que os manterão travados (Fig. D).



Fig. A



Fig. B



Fig. C



Fig. D

Figuras meramente ilustrativas

**IMPORTANTE:** Evite arrastar o produto.

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

## Limpeza

### Dicas

- ▶ Nunca desmonte ou remova a mesa do seu fogão;
- ▶ Quando estiver efetuando a limpeza do produto, não deixe cair pequenos objetos no sistema de gás;

### Como Limpar seu Fogão

- ▶ Seque todo o fogão ao término da limpeza;
- ▶ Não jogue os queimadores em superfícies duras, há o risco de empenamento dos mesmos;
- ▶ Quedas acidentais ou pancadas contribuem para o empenamento dos queimadores;
- ▶ Após a limpeza certifique-se de que queimadores, grades e manipulos estejam encaixados perfeitamente, evitando acidentes;
- ▶ Não utilize ácidos, limão, vinagre, abrasivos e/ou outros produtos tóxicos;
- ▶ **Não molhe seu fogão quando ele ainda estiver quente.** Mudanças bruscas de temperatura são prejudiciais e favorecem a formação de rachaduras na pintura e no esmalte;

▶ Não jogue água nos queimadores da mesa (bocas), quando eles ainda estiverem quentes, pois isso provocará o seu empenamento;

▶ **Para a limpeza das peças do fogão** (queimadores, laterais, trepes, tampão de vidro, frente e chão do forno. (Fig.18) **passe uma esponja macia com água e sabão neutro**, em seguida enxugue-as com um pano seco e macio.

▶ Para limpar a mesa do seu fogão retire todas as trepes e os queimadores (bocas);

▶ Para conservar a mesa do seu fogão, utilize água, sabão, detergentes suaves ou neutros e removedores a base de amônia, diluídos em água morna, aplicados com um pano macio ou uma esponja macia. Depois basta enxaguar com água, preferencialmente morna, e secar com um pano macio. Nunca use produtos abrasivos ou objetos pontiagudos para limpar seu fogão. Nunca use vinagre, limão ou solvente na limpeza.



Fig. 19 - Figura meramente ilustrativa

▶ **ATENÇÃO:** Quando for limpar a mesa do fogão, não deixe cair resíduos sobre os injetores (Fig.19).

Tome cuidado especialmente quando a mesa estiver sem os queimadores. Não deixe cair quaisquer detritos no sistema de gás, pois pode desregular a chama ou causar entupimento.

▶ **ATENÇÃO:** Problemas relacionado a sujeira ou resíduos nos injetores, não estão cobertos pela garantia.

## Forno Autolimpante

Modelos: ver Tabela de Características Técnicas Pág.15.

As laterais internas do forno (Fig.15), são revestidas com um tipo de esmalte especial microporoso, que submetido a altas temperaturas, reage com a gordura proporcionando a redução do teor de óleo e gordura que ficam acumulados nas paredes internas, após a utilização do forno. Esse tipo de revestimento não é tóxico. Ele também não altera a qualidade e/ou o tempo de cozimento. **A limpeza do forno autolimpante é realizada automaticamente durante a sua operação normal de funcionamento.**



Fig. 15

### Limpeza do Forno

▶ As paredes do forno autolimpante são revestidas de um esmalte especial que trabalha constantemente, eliminando manchas de óleo e gordura enquanto o forno estiver em funcionamento.

▶ Para remover o excesso de gordura use um pano úmido ou esponja macia com detergente neutro ou produto desengordurante.



### ADVERTÊNCIA

Após a limpeza do forno, encaixe adequadamente as prateleiras.

**IMPORTANTE:** São necessários os seguintes cuidados com o forno autolimpante:

- 1] Não derramar substâncias como óleo, gorduras, massas, molhos ou qualquer outro material que venha a manchar o esmalte autolimpante;
- 2] Para não saturar o revestimento autolimpante, alternar o uso do forno entre alimentos gordurosos e não gordurosos.

**Sempre centralize o alimento na prateleira para evitar que óleo ou molho respingue na lateral do forno.**

PROBLEMAS	POSSÍVEIS CAUSAS	PROVIDÊNCIAS
Vazamento de gás (verificar por meio de espuma de sabão)	Vazamento do botijão	Verifique se na válvula do botijão existe um anel de vedação; caso não exista, solicite a troca do botijão na distribuidora.
	Vazamento no regulador de pressão	Verifique se na válvula do botijão existe um anel de vedação; caso não exista, solicite a troca do botijão na distribuidora.
	Vazamento na mangueira	Se o vazamento for na área das abraçadeiras, corte um pedaço de 3cm de mangueira e recoloque-a com pressão. Caso contrário, substitua-a.
Chamas baixas	Gás do botijão no final	Substitua o botijão.
Queimador da mesa não acende completamente	Rasgos do queimador obstruídos por resíduos de alimentação ou líquido	Faça uma limpeza e enxugue o queimador antes de usar.
Manchas de gorduras, óleos e banhas na mesa	Conteúdo da panela transborda	Limpe o local com um pano macio ou toalha de papel. Em seguida passe uma solução morna de detergente ou amônia. Depois siga os procedimentos de limpeza de rotina.
Mesa com restos de adesivos	Resto de adesivos	Retire o máximo que puder. Esfregue com água morna e um pano macio. Se o adesivo persistir, seque e esfregue com álcool ou solvente orgânico. <b>Cuidado:</b> nunca raspe a superfície do aço inox com lâminas, espátulas ou abrasivos grossos.
Chamas deslocando, soprando ou apagando	Excesso de pressão de gás, rasgo do queimador obstruído pelo alimento	Troque o regulador de pressão; Limpe o queimador.
Queimador (es) não acende (em)	Falta de gás	Substitua o botijão.
	Registro geral de gás fechado	Abra o registro geral do botijão de gás.
	Conexão de gás entupida	Retire a mangueira e desobstrua a conexão de gás.

**OBSERVAÇÃO:** Caso o problema persista, chame o **Serviço Autorizado** mais próximo.