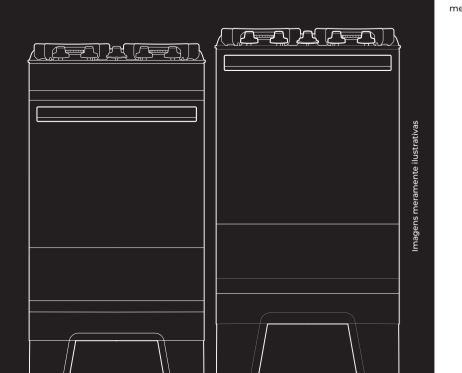
Guia do Usuário



Modelos de Fogões

· T4VAB 4126	· T5VAB 5126	· T4VFP 4127
· T4VAP 4126	· T5VAP 5126	· T4VFI 4127
· T4VAI 4126	· T5VAI 5126	· T5VFP 5127
· T4VAT 4126	· T5VAT 5126	· T5VFI 5127
· T4VFT 4127		· T5VFT 5127

Você acaba de adquirir um produto com a qualidade ESMALTEC.

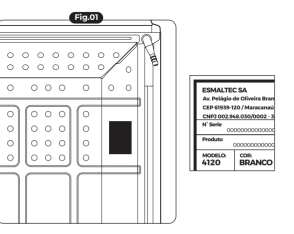
Os nossos fogões foram desenvolvidos de acordo com os mais elevados padrões de qualidade. atendendo os requisitos da norma técnica nacional (NBR NM 60335) e internacional (IEC 60335)

A FSMALTEC oferece ao consumidor uma linha completa de produtos com qualidade e desempenho assegurados. Este quia foi elaborado para lhe ajudar a manter e entender o seu produto. Portanto, é necessário ler o quia do usuário antes de utilizar seu fogão, para fazer uso correto e eficaz. Se houver dúvidas, lique gratuitamente para o SAC (Servico de Atendimento ao Consumidor) através do Esmaltec Lig 0800 275 1414, pois teremos a satisfação de atendê-lo

LEMBRE-SE de que é importante quardar sua Nota Fiscal de compra, pois a garantia só é válida mediante apresentação da mesma no SAE - (Servico Autorizado Esmaltec).



Para identificar o código do produto observe o campo "Modelo" da etiqueta de dados técnicos, conforme figura abaixo. Exemplo: fogão F4ISB, modelo 4120.



Utilize este código para localizar o seu produto nas tabelas:

"DADOS TÉCNICOS DO FOGÃO" e "CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS"

▶ Instruções Importantes de Segurança

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.

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

Siga rigorosamente as instruções de tempo. Não conserte, troque ou retire instalação para garantir a segurança de toda qualquer parte do seu fogão. ou algum outro a família. Leia todas as instruções antes de reparo que não seja explicitamente comecar a utilizar seu fogão. O fogão foi recomendado neste manual. Para desenvolvido exclusivamente para o uso manutenção, entre em contato com o Servico doméstico. Este aparelho não se destina à Autorizado. utilização por pessoas (inclusive crianças) Observe atentamente as instruções de com capacidades físicas, sensoriais ou instalação. principalmente, quanto à tensão de mentais reduzidas, ou por pessoas com falta alimentação. de experiência e conhecimento, a menos que sua seguranca.

Recomenda-se que as criancas seiam cabo, para não danificá-lo. 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 quarde o fogão em local sujeito a chuvas ou ao mau

tenham recebido instruções referentes à Nunca conecte ou desconecte o pluque com as utilização do aparelho ou esteiam sob mãos molhadas, para evitar uma descarga supervisão de uma pessoa responsável pela elétrica. Para desconectar seu fogão, puxe o cordão de forca apenas pelo pluque, nunca pelo

Instalação dos Pés

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

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

1. Identifique os pés dianteiros e traseiros antes de iniciar a instalação conforme a figura.

2. A instalação deve ser feita por duas pessoas, uma delas deve inclinar o produto em sua direção e a outra fará a instalação dos pés.

3. Instale os pés dianteiros forcando de baixo para cima até perceber o clique que os manterá travados. Observe a posição correta de encaixe.

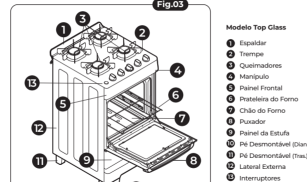
4. Instale os pés traseiros da mesma forma que os dianteiros. Atenção para a posição correta

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

Partes do Produto

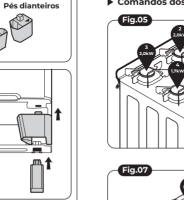


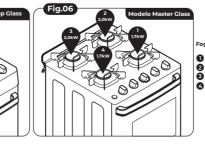
Modelo Master Glass

- Queimadores
- Manípulo Painel Frontal
- Prateleira do Forno
- Chão do Forno
- Painel da Estufa
- Pé Desmontável (Di Pé Desmontável (Tras
- 2 Lateral Externa

(B) Interruptores

Comandos dos registros





nípulo do queimador nº 3

nípulo do queimador nº4

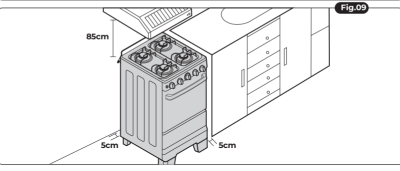
Fig.04



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. 13). Atenção: Fique atento para a validade da mangueira e do regulador de pressão.

▶ Localização

de fenda para garantir uma boa vedação (Fig.15). Não fixe a abraçadeira na extremidade da Instale seu fogão longe de produtos inflamáveis. Escolha sempre um local arejado, onde na possua correntes de ar Conforme a norma NBP 13103, armários, colfas e teto devem estar a l 4. Enrosque o regulador de pressão na válvula do botijão (Fig.16), em seguida use espuma de im da mesa do fogão e a uma distância mínima de 5 cm das paredes e dos móveis (Fig. 09) sabão para verificar se a montagem ficou bem vedada. Caso suriam bolhas, verifique onde está



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.

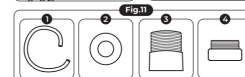
▶ Ligação elétrica

IMPORTANTE: Todos os produtos fabricados para o mercado nacional obedecem ao novo Padrão Brasileiro de Pluques e Tomadas conforme a norma NBR 14136.

Todos os modelos de fogões utilizam em suas redes elétricas o pluque tripolar (fig. 10). A não utilização do pluque com aterramento resulta em risco de acidente ao usuário bem como a perca da garantia. Não remova o pino de aterramento do plugue. Não nos responsabilizamos pelo uso indevido da instalação elétrica, em desacordo com a norma NBR 14136.

⚠ ADVERTÊNCIA

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



🗖 🗀 🛘 especializada.

Itens para instalação Mangueira metálica flexível de

- Arruela de vedação. - Adaptador (para saída de gá com bico tipo "mamadeira") 4 - Porca do adaptador.
- rosqueie a porca de fixação, utilize duas chaves de Ferramentas para instalação boca para auxiliar o aperto. 5 - Chaves de boca. 4. Coloque a arruela de vedação dentro ⊨ 6 - Pasta para vedar ou fita Teflon. da porca da mangueira metálica. As ferramentas para instalação não acompanham o produto, podem ser adquiridas no Serviço Autorizado ou em uma loja 5. Verifique se o registro de gás está totalmente

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

ogões saem de fábrica prontos para funcionar com gás GLP (gás de cozinha). Caso sua residência possua outro tipo de gás, chame o Serviço Autorizado para fazer a conversão do tipo

▶ Ligação do Gás Encanado (GLP e GN) em seguida encaixe-a na conexão de gás (bico de entrada) (Fig 14) e aperte-a com uma chave

3. Ponha a abracadeira de metal em uma das extremidades da manqueira.

conevão de dás

5. Ponha em seguida uma abracadeira na outra extremidade da mangueira, encaixe o bico

regulador de pressão do botijão. Aperte com uma chave de fenda para garantir uma boa

Fig.14

abracadeira

na mangueira

IMPORTANTE: Somente a primeira mudanca de gás GLP para gás manufaturado ou para

gás natural será gratuita (registros e injetores). OS MATERIAIS PARA INSTALAÇÃO, PECAS E

chave de fenda

o vazamento de gás e elimine-o apertando um pouco mais.

_ mangueira

___abracadeira

—torneira

Fig.13

o regulador na válvula

MÃO-DE-OBRA NÃO SERÃO COBERTOS PELA GARANTIA.

. 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

3. Coloque a porca do adaptador na entrada de

gás. Em seguida, encaixe os adaptadores

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

6. Para finalizar, verifique se todos os botões estão

bem fechados, então, abra a torneira do registro,

que fica localizado na parede, e certifique-se que

não há vazamento em nenhuma das conexões

usando espuma de sabão para verificar se a (

montagem ficou bem vedada. Se houver

entre em contato com o Serviço Autorizado.

vazamento, feche o registro, refaça a operação ou

do botijão

▶ Instalação do seu fogão:

chaves de boca (Fig. 20).

vedação (Fig.23).

Caso sua residência possua gás diferente de GLP, procure o servico autorizado para fazer a conversão do tipo de gás do seu fogão.

IMPORTANTE: Para adquirir os componentes utilizados na instalação entre em contato com o Servico Autorizado. Estes itens não são gratuitos. O servico de instalação não está incluído

♠ ADVERTÊNCIA DISCO DE INCÊNDIO

Ao instalar o gás, NUNCA passe a manqueira por trás do fogão (Fig.24). Seu fogão possui apenas uma entrada de gás, caso você necessite passar a manqueira por trás dele, utilize uma manqueira metálica aprovada para temperaturas elevadas.

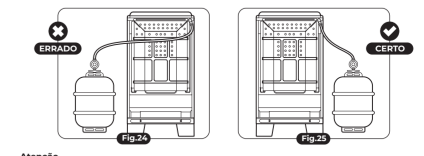


Fig.15

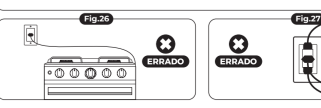
Fig.19

Não deixe o cabo de alimentação passar por trás do fogão (Fig.26) Não utilize extensões ou beniamins para instalação do seu fogão (Fig.27) 3. Caso o cabo de alimentação esteja danificado, procure o Servico Autorizado.

4. Assegure-se de que o aparelho está desligado antes de substituir a lâmpada, para evitar a possibilidade de choque elétrico.

⚠ ADVERTÊNCIA RISCO DE CHOOUE

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



Os fogões que não possuem Grill Elétrico saem de fábrica aptos a funcionar em 127V e 220V. Os modelos que possuem Grill Elétrico são bivolt e funcionam em 127V e 220V, com ajuste de chave seletora de tensão, esses, saem de fábrica ajustados para uma tensão de trabalho de

Os fogões que saem de fábrica com lâmpada no forno, utilizam lâmpadas para tensão de trabalho de 220V. Caso seu produto funcione em 127V, substitua a lâmpada por uma com mesma tensão, para que essa operação seja realizada com segurança desligue o seu produto

Cuidados Gerais

▶ Precauções de segurança contra queimaduras

Não utilize panelas com bases convexas (curvas). Utilize apenas panelas com base plana e diâmetro mínimo de 12 cm:

› Não deixe utensílios com os cabos virados para fora da mesa do fogão:

Mantenha sempre as crianças afastadas do fogão: > Evite contato direto com objetos que estejam dentro do forno, quando esse estiver aquecido



www.esmaltec.com.br

FÁBRICA / FACTORY: Av. Pelágio de Oliveira Brandão,

e-mail:esmaltec@esmaltec.com.br





Evite o contato com o lado interno da porta e com as laterais do forno quando esse estiver

Objetos metálicos como facas, garfos, colheres e tampas não devem ser colocados sobre a

▶ Precauções de segurança contra incêndio

superfície do fogão uma vez que os mesmos podem ficar quentes.

> Verifique, periodicamente, o estado do regulador de pressão do botijão. Faca a substituição a cada 5 anos ou antes, se necessário:

Verifique as condições de uso da manqueira plástica ou metálica do gás e o seu prazo de validade. Faca a substituição quando necessário. Nunca passe a manqueira plástica do gás por

A cada troca de botijão, assegure-se que não existam vazamentos de gás na mangueira. 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.

Precaucões de seguranca contra explosões

> Não aqueca alimentos em embalagens totalmente fechadas, pois o calor aumenta a pressão interna. Consegüentemente poderá ocorrer explosão: Quando for substituir o botijão, mantenha sempre os manipuladores (botões) e a válvula do

regulador de pressão (torneira) do botijão fechados (desligados). Ao abrir e fechar a porta do forno verifique se a chama do queimador (boca) permanece acesa: Ouando sentir cheiro de gás em sua casa, proceda com muita cautela, conforme os itens

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 (torneira). > 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 Servico Autorizado.

▶ 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

▶ Precauções de segurança contra queimaduras com chamas

> Não derrube os queimadores, pois isso poderá empená-los.

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

Cuidados com os queimadores (bocas)

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

Uso do papel alumínio

de acordo com a norma NBR13866.

> 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 consegüentemente danos aos utensílios e ao fogão, ocasionando perda da garantia.

▶ Compromisso com o meio ambiente

Desenvolvemos eletrodomésticos que aliam tecnologia, estilo e inovação que, permitem cria a consciência de um mundo melhor, fortalecendo seu compromisso na preservação do mejo 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, papelão e enviá-los às companhias de reciclagem.

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

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 seiam 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

Instrucões de Uso

Oueimadores da Mesa

Passos para o acendimento dos queimadores da mesa

1. Acione o acendimento automático ou fósforo e Pressione o botão e gire até a posição desejada (B).

Acenda o queimador e verifique se a chama

4. Solte o botão do acendimento automático.

No caso da chama do queimador ser acidentalmente extinta, fechar o botão do queimador da mesa/forno e não proceder a ré-ignição por no mínimo 1 minuto.

Forno com Válvula de Seguranca

Todos os nossos fogões possuem o sistema de VÁLVULA DE SEGURANCA 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 com o registro do forno aberto.

▶ Passos detalhados para o acendimento do forno (Fig.29):

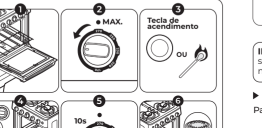
1. Abra a porta do forno

2. Aperte o botão do forno, gire até a posição "MAX" e mantenha pressionado.

Acione o acendimento automátic ou acenda o fósforo.

4. Mantenha o botão do forno oressionado e acenda o forno.

5. Continue com o botão do forne pressionado por 10 segundos.



6. Solte o botão do forno e verifique s

Observação: se após 15s o queimador não acender, parar a operação e abrir a porta do compartimento e/ou esperar pelo menos lmin antes de proceder a mais uma ignição do queimador.

Utilização do Forno

a chama permanece acesa.

Depois que o forno estiver aceso, feche a porta e faca um pré-aquecimento de 10min:

 Coloque o alimento sobre a prateleira e regule conforme sua necessidade; 3. Evite abrir a porta do forno. Se seu fogão possuir visor no forno, monitore o assado do

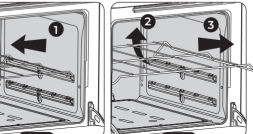
4. Não abra e feche a porta do forno com movimentos rápidos, pois a chama pode apagar.

Itilize luvas térmicas para manusear os recipientes dentro do forno em funcionamento e/ou aquecido. Durante o uso, aparelho torna-se quente. Recomenda-se que sejam tomados Dicas cuidados para evitar o contato com os elementos de aquecimento dentro do forno Nunca desmonte ou remova a mesa do seu fogão:

▶ Prateleira do Forno: Modelo Simples (Fig.30 e 31)

Modelos: ver Tabela de Características Técnicas Pág. 13.

Para a sua segurança, as prateleiras do seu fogão foram criadas desenvolvidas para trayar ao atingirem a abertura máxima.



▶ Como Limpar seu Fogão Forma de retirar prateleira nara limneza: Para a limpeza das pecas do fogão (queimadores

- laterais, trempes, tampão de vidro, vidro do forno Empurre a grade até espelhado, frente e chão do forno. (Fig. 34) passe uma esponia macia com água e sabão neutro, em Levante-a até livrar seguida enxugue-as com um pano seco e macio.
- Puxe a grade para fora do
- Para recolocar a grade proceda a operação de modo inverso

Não ioque água nos gueimadores da mesa (bocas), guando eles ainda estiverem guentes, pois sso provocará o seu empenamento.

odelos: ver Tabela de Características Técnicas Pág.13

Utilize somente lâmpadas 25W com rosca E14 resistente a

1. Retire o protetor da lâmpada girando no sentido

2. Retire a lâmpada no girando no sentido anti-horário,

estiver efetuando a retirada do vidro interno para limpeza.

▶ Removendo vidro interno da porta do forno para limpeza (Fig. 36):

do vidro vire a trava no sentido anti horário liberando totalmente o vidro.

antihorário, até soltá-lo completamente (fig.35):

Não utilize ácidos limão vinagre abrasivos e/ou

Não molhe seu fogão guando ele ainda estiver

quente. Mudancas bruscas de temperatura são

prejudiciais e favorecem a formação de rachaduras

> Para limpar a mesa do seu fogão retire todas as

Segue todo o fogão ao término da limpeza:

perfeitamente evitando acidentes

outros produtos tóvicos

na pintura e no esmalte:

altas temperaturas.

encaixada:

até soltá-la completamente;

4. Reinstale o protetor da lâmpada;

2. Abra totalmente a porta do forno

trempes e os queimadores (bocas):

› Ouando estiver efetuando a limpeza do produto, não deixe cair pequenos objetos no sistema

Não joque os queimadores em superfícies duras há o risco de empenamento dos mesmos:

> Após a limpeza certifique-se de que queimadores, grades e manípulos estejam encaixados

esponia de nylon. Depois basta enxaguar com água, preferencialmente morna, e secar com um

3. Rosqueie (sentido horário) a nova lâmpada com cuidado e certifique-se que está bem

1. Certifique que o forno esteja totalmente frio e que não haja nenhum item quente no forno e

sobre o fogão, tais como formas, assadeira, panelas ou quaisquer outros utensílios enquanto

3. O vidro é fixo por uma trava que localizada na parte superior da porta do forno. Para remoção

4. Retire o vidro cuidadosamente com as duas mãos evitando com que o vidro bata em qualquer peças ou superfícies. A porta possui um rebaixo que possibilita a melhor retirar do vidro.

› Quedas acidentais ou pancadas contribuem para o empenamento dos queimadores;

Para limpar manípulos não utilizar produtos abrasivos ou esponjas de aço.

Desconecte o gancho do arrastador da prateleira ouxando-o para cima: 2.Em seguida, puxe a prateleira para fora do forno. > Para conservar a mesa do seu fogão, utilize água, sabão, detergentes suaves ou neutros e removedores a base de amônia, diluídos em áqua morna, aplicados com um pano macio ou uma

Forno Limpa Fácil

nano macio As laterais internas do forno com exceção da porta e traseiro interno, são revestidas com Nunca utilize máquinas de limpeza a vapor para limpar seu produto, conforme NBR NM 60335. um tipo de esmalte, que é de fácil limpeza. ▶ Instalação ou Troca da Lâmpada do forno Não se deve iogar água no forno.

Forma de retirar prateleira auto deslizante para

MPORTANTE: São necessários os sequintes cuidados com o forno limpa fácil: Não derramar intes de instalar ou substituir a lâmpada.assegure-se de ubstâncias como óleo, gorduras, massas, molhos ou qualquer outro material que venha a que seu fogão deve estar comos todos os queimadores. manchar o esmalte. Centralize o alimento na prateleira para obter um gratinado mais uniforme. esligados e o cabo elétrico deve ser retirado da tomada

▶ Regulando a Chama ou Queimador do Forno

Para regular a chama do queimador do forno, posicione o botão do queimador conforme Fig.29.

Para sua segurança, acenda o fósforo ou acione o acendimento automático antes

de girar o manipulador.



260°C à 280°C 240°C à 260°C MÉDIA-ALTA 220°C à 240°C MÉDIA 190°C à 210°C MÉDIA-BAIXA 160°C à 180°C

5. Importante retirado o vidro certifique de fechar a porta para evitar acidentes ou danificar o fogão.

6. Após a limpeza insira cuidadosamente o vidro no aloiamento interno da porta.

acomodado e vire a trava no sentido horário até o seu final de curso. 8. Certifique que o vidro esta corretamente fixad

para utilização do forno.



Verifique se na válvula do hotijão existe um anel de

vedação, caso não exista, solicite a troca do botijão na

ñão acende (em)

4 Chão do Forno

Manipulos

5. Lateral Externa

▶ Pequenos Problemas que Você Mesmo Pode Solucionar

Vazamento do botiião

Caso seu FOGÃO apresente algum problema, antes de chamar o Servico Autorizado, verifique as possíveis causas, pois algumas delas você mesmo pode solucionar. Ganhe tempo, veja as providências que podem ser tomadas no quadro a sequir:

		distribuidora.
Vazamento de gás (verificar por meio de espuma de sabão)	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.
ie sabaoj	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 procedimen- tos 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. Cuidado: 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
	Falta de gás	Substitua o botijão.
Queimador (es)	Registro geral de gás	Abra o registro geral do botijão de gás.

Conexão de gás entupida | Retire a mangueira e desobstrua a conexão de aás.

► Tabela de Características Técnicas

dores	4Q	4Q	4Q	4Q	5Q	5Q	5Q	5Q	4Q	4Q	4Q	5Q	5Q	5Q	A ESMALTEC S/A
0	BRANCO	PRETO	INOX	TITANIUM	BRANCO	PRETO	INOX	TITANIUM	PRETO	INOX	TITANIUM	PRETO	INOX	TITANIUM	Consumidor Fina
r	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	pelo prazo total de
e vidro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	CONFORME TABLE
ador 10	(1,7kW)	(1,7kW)	(1,7kW)	(1,7kW)	(1,7kW)	(1,7kW)	(1,7kW)	(1,7kW)	(1,7kW)	2 (1,7kW)	(1,7kW)	(1,7kW)	(1,7kW)	(1,7kW)	abaixo. O período constante na No
ador	(2,0kW)	(2,0kW)	(2,0kW)	(2,0kW)	(2,0kW)	(2,0kW)	(2,0kW)	(2,0kW)	(2,0kW)	(2,0kW)	(2,0kW)	(2,0kW)	(2,0kW)	(2,0kW)	garantia inicia-se que seja utilizado
ador Chama					1 (3,0kW)	1 (3,0kW)	1 (3,0kW)	(3,0kW)							constantes neste
ador hama												(3,0kW)	1 (3,0kW)	(3,0kW)	
nento tico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Peças metálicas: o
otor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Transformador de
Forno o para	Ť		<u> </u>		<u> </u>	_			0	0	0	0	0	0	Registro ramal;
ne rno	501	501	501	501	841	841	841	841	50L	50L	501	84L	841	84L	Componentes elé
															Peças plásticas: m
iras	1,75kW	1,75kW	1,75kW	1,75kW	2,6kW	2,6kW	2,6kW	2,6kW	1,75kW	1,75kW	1,75kW	2,6kW	2,6kW	2,6kW	▶ Garantia Legal
nte ras slizante	<u> </u>	'	ı '	'		· ·	·	,	1	1	1	1	1	1	Vidros, plásticos,

Localize o modelo do seu fogão na "etiqueta de dados técnicos"

ahela de Dados Técnicos

ificações Técnicas

	FOGÕES 4 5 QUEIMADORES													
DELO	T4VAB 4126	T4VAP 4126	T4VAI 4126	T4VAT 4126	T5VAB 5126	T5VAP 5126	T5VAI 5126	T5VAT 5126	T4VFP 4127	T4VFI 4127	T4VFT 4127	T5VFP 5127	T5VFI 5127	T5VFT 5127
e madores	4Q	4Q	4Q	4Q	5Q	5Q	5Q	5Q	4Q	4Q	4Q	5Q	5Q	5Q
lo Produto	BRANCO	PRETO	INOX	TITANIUM	BRANCO	PRETO	INOX	TITANIUM	PRETO	INOX	TITANIUM	PRETO	INOX	TITANIUM
ıra	470mm	470mm	470mm	470mm	720mm	720mm	720mm	720mm	470mm	470mm	470mm	720mm	720mm	720mm
a até mpe é montado)	882mm	882mm	882mm	882mm	882mm	882mm	882mm	882mm	922mm	922mm	922mm	922mm	922mm	922mm
ndidade	576mm	576mm	576mm	576mm	576mm	576mm	576mm	576mm	576mm	576mm	576mm	576mm	576mm	576mm
Líquido imado	19,2kg	19,2kg	19,2kg	19,2kg	26,4kg	26,4kg	26,4kg	26,4kg	22,9kg	22,9kg	22,9kg	30,9kg	30,9kg	30,9kg
Bruto ximado	21,6kg	21,6kg	21,6kg	21,6kg	28,8kg	28,8kg	28,8kg	28,8kg	25,3kg	25,3kg	25,3kg	33,3kg	33,3kg	33,3kg
o Total	6,5 L/min	6,5 L/min	6,5 L/min	6,5 L/min	9,38 L/min	9,38 L/min	9,38 L/min	9,38 L/min	6,5 L/min	6,5 L/min	6,5 L/min	10,01 L/min	10,01 L/min	10,01 L/min

ondições de Funcionamento do Aparelho

PRESSAO DE TRABALHO						
PRESSÃO	NOMINAL	MÁXIMA	MÍNIMA			
Fogão 4Q	2.75 kPa	3.43 kPa	1.96 kPa			
Fogão 5Q	2,70 10 0	5, 15 14 4	1,50 Ki u			

	PEQUENO	GRANDE	SUPER CHAMA	TRIPLA CHAMA	FORNO 4Q	FORNO 5Q
Potência Nominal	1,7 kW	2,0 kW	3,0 kW	3,0 kW	1,75 kW	2,6 kW
Vazão Nominal	1,20 L/min	1,35 L/min	2,00 L/min	2,64 L/min	1,55 L/min	2,28 L/min

Certificado de Garantia

lei. Para que ele tenha validade é indispensável, em quaisquer reclamações, a apresentação da NOTA FISCAL de compra do produto, sem a qual, o que está aqui expresso deixa de ter validade. garante este produto, cuia identificação está na Nota Fiscal de Venda ao CONTRA QUAISQUER DEFEITOS DE FABRICAÇÃO QUE SE APRESENTEM. e 12 meses, sendo: 3 meses de garantia legal e 9 meses de garantia contratual ELA DE PERÍODOS DE GARANTIA POR COMPONENTE, conforme descrição Não for usado para uso exclusivamente doméstico: de garantia começa a partir da data da entrega do produto e do recibo ta Fiscal de Venda ao Consumidor. Não existindo o recibo de entrega, a a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda ao Consumidor, desde conforme as orientações contidas no Manual de Instruções e as Instruções certificado, cuia leitura é indispensável antes do uso do produto.

Este termo de garantia oferecido ao Consumidor é uma vantagem adicional determinada po

COMPONENTES	PERÍODO
Peças metálicas: queimadores (bocas), trempes(grelhas), mesa de trabalho, etc;	01 ano
Transformador de ignição;	01 ano
Registro ramal;	01 ano
Componentes elétricos: fiação, interruptores, cabo de alimentação;	03 meses
Peças plásticas: manípulos, vidros.	03 meses
Garantia Legal	

Vidros, plásticos, materiais elétricos e defeitos originados pelo desgaste natural do uso, tem

garantia legal de 90 (noventa) dias, determinados por lei, contados a partir da data da entrega do produto, conforme recibo constante na Nota Fiscal de Venda do Consumidor, Não existindo recibo de entrega, a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda ao Consumidor.

Condições Gerais

) Qualquer defeito constatado no produto deve ser imediatamente comunicado ao Serviço utorizado ESMALTEC - SAE mais próximo (ver relação dos Postos Autorizados de Assistência écnica), para as devidas providências.

a garantia perderá sua validade se essa condição não for respeitada, pois somente a ssistência Técnica Esmaltec e os Servicos Autorizados ESMALTEC - SAE estão autorizados a xaminar e sanar o defeito durante o prazo da garantia aqui previsto

) Em caso de transferência de propriedade, o período de garantia ficará automaticamente ransferido até a expiração do prazo, que conta a partir da data da entrega do produto onforme recibo constante na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor do primeiro comprador: ão existindo o recibo de entrega, a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda ao Consumidor do primeiro comprador

c) Esta garantia abrange o reparo ou troca gratuita das peças e componentes que apresentem defeito de fabricação, além da mão-de-obra utilizada no respectivo serviço. d) Os servicos mencionados no presente certificado serão prestados gratuitamente dentro do

perímetro urbano das cidades onde existir Servico Autorizado ESMALTEC - SAE. Nas demais localidades, as despesas decorrentes de transporte e seguro do produto ou locomoção do técnico, quando for o caso, seja qual for a natureza ou época do serviço ocorrerão por conta do

e) É condição para esta garantia, a apresentação da respectiva Nota Fiscal de Venda ao Consumidor do primeiro comprador, cujos dados o complementam; f) Esta garantia não cobre: - Falhas de funcionamento do produto decorrentes de problemas no abastecimento de

energia elétrica, pela utilização em desacordo com as orientações contidas no Manual de Usuário e pelo uso além de sua capacidade (de acordo com as especificações técnicas); Manutenção periódica e limpeza do produto;

- Materiais, peças e mão-de-obra necessária à instalação do produto tais como: aterramento,

instalação elétrica, etc.

Apresentar sinais de ter sido violado:

Terminado o período da garantia, todas as despesas decorrentes de reparo, locomoção do

A garantia, descrita neste certificado possui validade em todo território nacional.

de seus produtos sem prévio aviso. A Esmaltec S/A não autoriza nenhuma pessoa ou entidade e a assumir por sua conta

Esta garantia perderá totalmente sua validade antes da expiração do seu prazo se o produto:

For utilizado em desacordo as orientações contidas no Manual de Instruções

e as instruções constantes neste certificado:

. Sofrer uso indevido, maus tratos, negligência, etc., causados pelo consumidor:

. For ajustado, consertado ou sofrer modificações por pessoa não autorizada pelo Servico

Autorizado ESMALTEC - SAE

Tiver sido removido e/ou tiver sido adulterado o seu número de série ou da etiqueta de especificações técnicas.

técnico, remoção do produto, pecas e mão-de-obra correrão por conta do consumidor,

A Esmaltec S/A se reserva no direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas

qualquer responsabilidade relativa a garantia de seus produtos, além das que constam neste