

Ed.4 | R.0

MANUAL DE INSTRUÇÕES



FOGÕES A GÁS TÊMIS

Modelos de Piso e Embutir

TS561.GLP.INX.127, TSEM561.GLP.INX.127

TS561.GLP.INX.220, TSEM561.GLP.INX.220

Leia atentamente este manual antes de utilizar o produto.



APRESENTAÇÃO

IMPORTANTE!

PARA ABERTURA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA É NECESSÁRIO QUE TENHA EM MÃOS ESTE MANUAL, UMA VEZ QUE O TÉCNICO SOLICITARÁ O NÚMERO DE SÉRIE DO SEU PRODUTO, O QUAL CONSTA NA ETIQUETA ACIMA!

A AUSÊNCIA DESTA ETIQUETA OCORRERÁ NA PERDA DE GARANTIA DO SEU PRODUTO!!!

Antes de tudo, leia o manual.

Tire o máximo de proveito das dicas aqui contidas.

Você evitará muitos problemas, os quais podem ser ocasionados pelo mau uso.

PARABÉNS POR SUA ESCOLHA!

Você acaba de adquirir um produto de qualidade da marca Venax. Chegou o momento de conhecer melhor o modelo adquirido. Os nossos produtos são fabricados seguindo normas nacionais e internacionais de qualidade, procurando sempre colocar à disposição dos consumidores o que há de melhor em termos de tecnologia, design e respeito ao meio ambiente.

Para tornar ainda mais fácil e seguro o uso deste produto, criamos esse manual de instruções. Recomendamos que antes de utilizar leia cada ponto deste manual para que você descubra todas as vantagens e facilidades de utilização. Nele estão dispostas inúmeras informações e procedimentos que vão fazer com que o seu produto tenha um rendimento maior, menor consumo e o máximo de bem-estar a você e sua família.

MEIO AMBIENTE

Nossa empresa é preocupada com o meio ambiente e trabalha de forma a evitar poluí-lo, inclusive utilizando embalagens de material totalmente reciclável ou reutilizável. Solicitamos sua colaboração, na tentativa de gerar menos lixo, especialmente reduzindo o consumo de recursos naturais, como o corte de árvores desnecessário. Obrigado por sua contribuição na reciclagem ou reaproveitamento, ao invés de jogar no lixo comum.

“Nossos filhos e a Natureza agradecem”

ÍNDICE

Cuidados de manuseio.....	05
Conhecendo seu produto (geral).....	06
Conhecendo seu produto (mesa).....	07
Conhecendo seu produto (forno).....	08
Considerações importantes.....	10
Instalando o produto.....	11
Escolhendo o local de instalação.....	11
Instalando o gás (GLP).....	12
Instalando o gás (GN).....	13
Instalando a conexão elétrica.....	14
Acendendo os queimadores.....	15
Operando o forno.....	16
Operando o grill.....	17
Limpando o fogão.....	18
Dados técnicos.....	19
Acessórios do seu produto.....	21
Nicho de instalação.....	21
Resolvendo problemas.....	22
Certificado de garantia.....	23

CUIDADOS DE MANUSEIO

Siga devidamente todas as instruções deste manual. Acidentes causados por ações diferentes das especificadas por este manual podem não ser cobertos pela garantia.

Este aparelho não deve ser manuseado por crianças ou pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Também, para fins de segurança e prevenção de acidentes, não é aconselhado o manuseio do aparelho por pessoas cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais sejam capazes de interferir no seguro e correto funcionamento do aparelho.

O aparelho não se destina a ser operado através de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.

Nunca tente embutir um fogão convencional, pois isso compromete o seu desempenho e a sua segurança, podendo causar graves acidentes.

Não use papel alumínio para forrar a mesa ou o forno.

Cuidados especiais com crianças

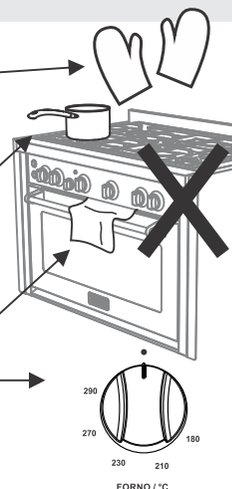
- Não permita o manuseio da embalagem deste produto;
- Não permita o manuseio do fogão mesmo estando desligado.
- Não permita que toquem na superfície do fogão;
- Não permita que se mantenham próximos do mesmo quando em funcionamento e ainda quente, ou mesmo desligado.

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

Atenção: Nunca se apoie ou permita que crianças subam na porta do forno, pois o fogão pode tombar para frente e causar acidentes.

Cuidados especiais no manuseio do aparelho

- Evite o contato com o interior do forno enquanto aquecido.
- Se necessário, utilize luvas térmicas;
- Ao utilizar óleo ou gordura nas frituras, o cuidado deve ser maior, pois os mesmos são inflamáveis;
- Não armazene utensílios no forno do fogão;
- No modelo com estufa móvel, igualmente não armazene utensílios;
- Nunca deixe o cabo das panelas virado para o lado de fora do fogão;
- Antes de acender o forno, abra sua porta para evitar o acúmulo de gás dentro dele;
- Nunca deixe panos ou materiais inflamáveis sobre a mesa ou entre a porta do forno durante o uso do fogão;
- Verifique sempre se os botões estão na posição “●” (desligado) quando o fogão não estiver sendo usado;
- O grill elétrico estará funcionando enquanto a luz vermelha no painel estiver acesa; certifique-se de que o manípulo do timer esteja na posição “0” e o indicador apagado enquanto não estiver sendo usado;
- Mantenha o registro de gás fechado sempre que o fogão não estiver sendo utilizado.



ATENÇÃO: Durante o uso o aparelho torna-se quente. Cuidado deve ser tomado para evitar o contato com os elementos de aquecimento dentro do forno.

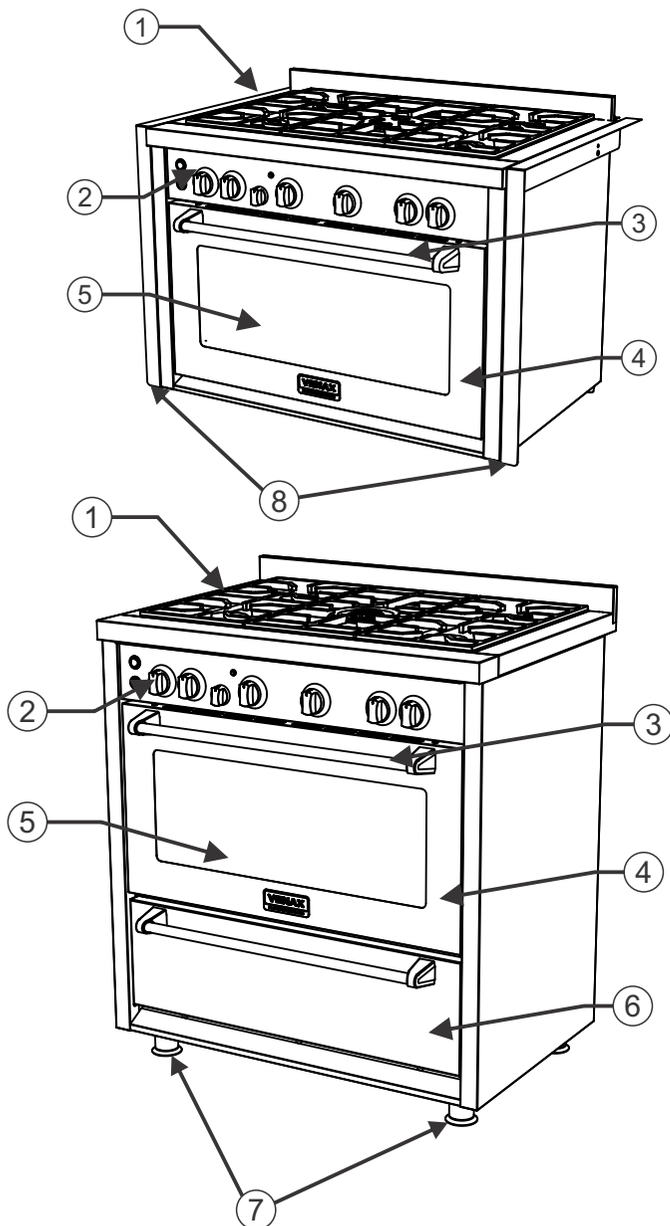
Evitando riscos de incêndio

Nunca armazene álcool, gasolina ou qualquer outro líquido ou vapor inflamável próximo do aparelho;

Não acumule resíduos de gordura na superfície ou partes internas do forno;

Nunca use chamas ou faíscas para localizar vazamentos de gás.

CONHECENDO SEU PRODUTO Visão Geral

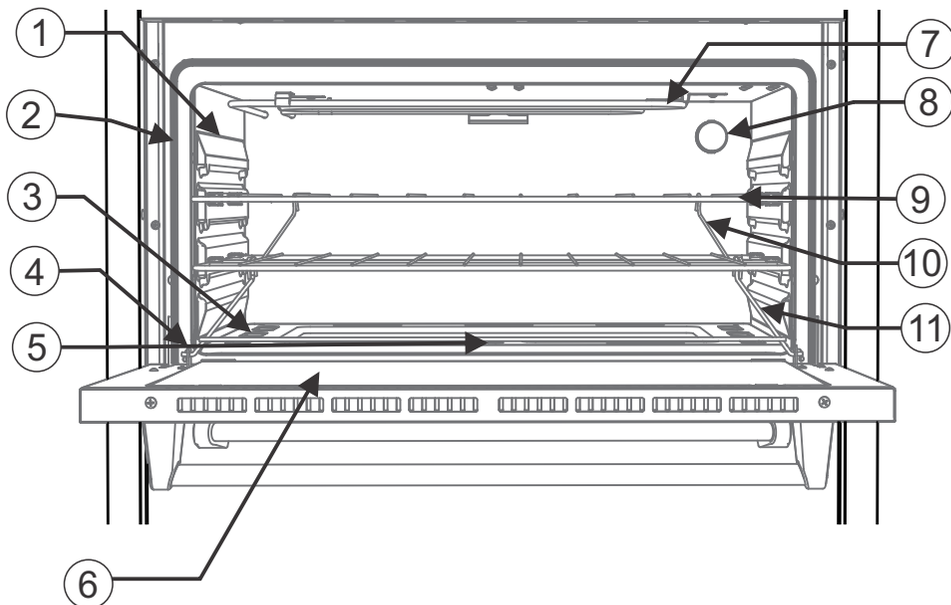


- 1. Mesa de inox
- 2. Painel
- 3. Puxador
- 4. Porta do forno

- 5. Visor do forno
- 6. Porta da estufa móvel
- 7. Pés
- 8. Cantoneiras

CONHECENDO SEU PRODUTO Visão do forno

Configuração com prateleiras



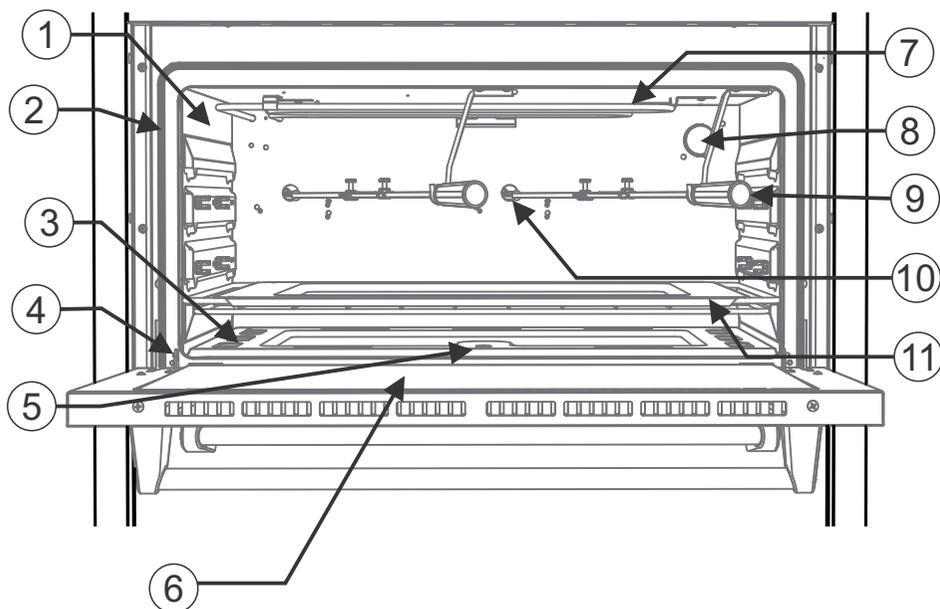
1. Lateral c/ esmalte EasyClean
2. Gaxeta de vedação
3. Chão do forno
4. Encaixe pux. da prateleira
5. Furo para acend. manual
6. Vidro interno

7. Resistência do grill
8. Luz*
9. Prateleira superior
10. Puxador da prat. superior
11. Puxador das prateleiras

*Lâmpada não acompanha o produto.

CONHECENDO SEU PRODUTO Visão do forno

Configuração com espetos



- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 1. Lateral c/ esmalte EasyClean | 7. Resistência do grill |
| 2. Gaxeta de vedação | 8. Luz* |
| 3. Chão do forno | 9. Espeto giratório |
| 4. Puxador da prateleira | 10. Motor do esp. giratório |
| 5. Furo para acend. manual | 11. Bandeja do forno |
| 6. Vidro interno | |

*Lâmpada não acompanha o produto.

CONSIDERAÇÕES IMPORTANTES

Válvula de segurança no forno

Seu produto é equipado com uma válvula de segurança para o queimador do forno. Ela impede que o gás continue sendo liberado no caso de a chama apagar acidentalmente.

Tipo de gás

Este produto é fabricado pronto para utilização apenas com gás GLP (gás liquefeito de petróleo, ou gás de botijão). Para utilizar o fogão com gás GN (gás natural, ou "gás de rua"), é necessário solicitar a conversão a um técnico credenciado pela VENAX. Acesse nosso site www.venax.com.br/localiza-assistencia ou entre em contato com nosso setor de pós vendas para agendar o atendimento. As informações de contato estão no verso deste manual.

Aterramento

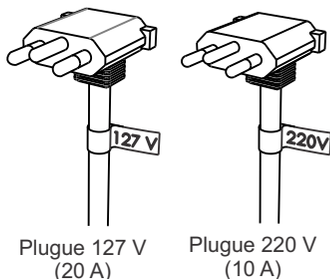
É **obrigatório** o uso de uma tomada devidamente aterrada para utilizar o produto. Além de proteger o equipamento contra danos elétricos, é muito importante para a sua segurança.



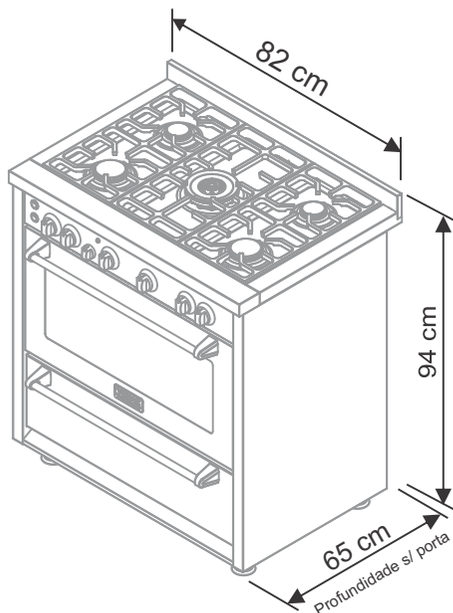
Conexão elétrica

Seu fogão Têmis **não** é bivolt. É necessário observar a tensão do local de instalação antes de ligar o produto na tomada.

Atenção: os modelos **TÊMIS 127 V de Embutir** e **TÊMIS 127 V de Piso** possuem o plugue elétrico com pinos de diâmetro maior, de 4,8 mm (20 A). Os modelos 220 V possuem os pinos comuns de 4 mm.



Dimensões do produto



Ao sentir cheiro de gás

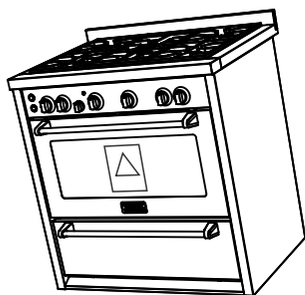
- Feche o registro de gás;
- Não acenda nenhuma chama;
- Não acione interruptores ou tomadas elétricas;
- Abra janelas e portas para ventilar o local (nunca use ventiladores elétricos);
- Não utilize o telefone ou o celular próximo ao local do vazamento.

Caso o vazamento seja no fornecimento:

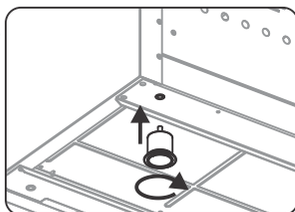
- Feche o registro de gás;
- Se houver, remova o cilindro e leve-o a um local arejado;
- Contate seu fornecedor a respeito das providências a serem tomadas.

Nunca armazene fluidos inflamáveis próximo ou dentro do fogão.

INSTALANDO O PRODUTO



1. Com a ajuda de outra pessoa, incline o produto enquanto instala o pé com rosca;



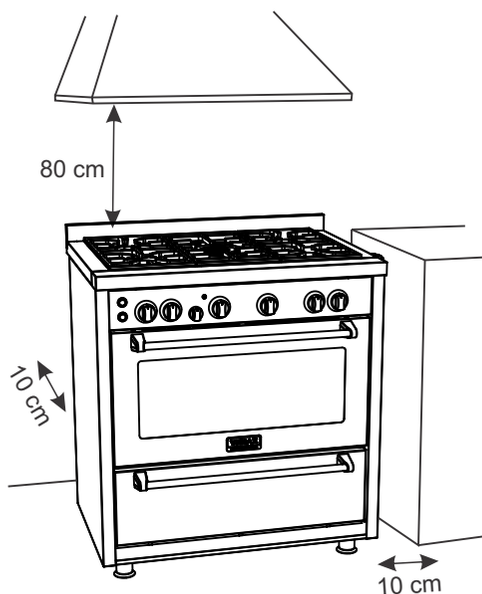
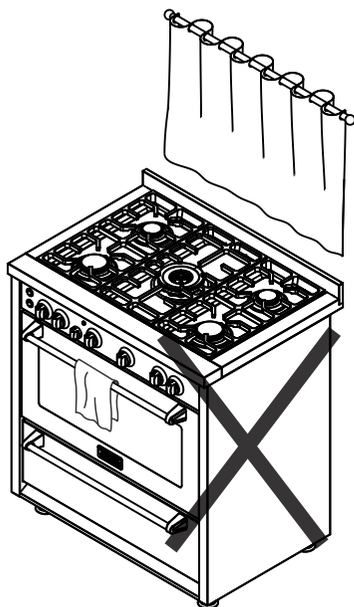
2. Instale os pés roscaados traseiros e em seguida os frontais;



3. Remova todas as etiquetas de avisos e fitas do produto. Limpe o resíduo da cola suavemente com um pano ou esponja macia.

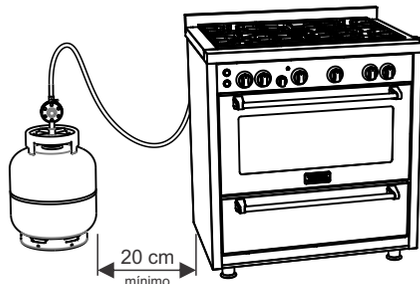
Não utilize objetos pontiagudos para abrir a caixa e remover etiquetas.
Não remova as etiquetas de identificação (atrás do produto).

ESCOLHENDO O LOCAL DE INSTALAÇÃO



O piso sobre o qual o fogão será instalado precisa estar nivelado. O produto deve ficar firme e estável após a instalação. Para isso, ajuste os pés roscaados conforme necessário. Não instale o fogão próximo a cortinas e janelas. Do mesmo modo, não pendure panos e outros objetos inflamáveis no fogão. Nunca instale o aparelho sobre pisos plásticos e carpetes. Respeite a distância mínima de 10 centímetros em torno do fogão. Se uma coifa for utilizada, ela deve estar suspensa a no mínimo 80 centímetros do fogão. Não posicione o fogão onde há correntes fortes de ar; no entanto, procure manter boa circulação de ar no ambiente, especialmente sob uso prolongado, uma vez que as chamas do fogão e forno consomem o oxigênio do ar. Evite instalar o fogão ao lado do refrigerador.

Verifique o local de instalação. O cilindro (botijão) deve ficar a no mínimo 20 centímetros à esquerda do fogão. A tomada elétrica deve ficar à direita do mesmo. Ambos devem ter fácil acesso após a instalação.



Atenção: nunca cruze a mangueira de gás ou o fio elétrico por trás do fogão. A região aquece com o uso do forno e pode derreter o cabo ou a mangueira, causando incêndio ou explosão.

Ao instalar o fogão de embutir, use sempre a mangueira metálica como descrito na página seguinte.

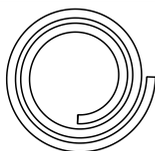
Itens necessários (devem ser adquiridos separadamente):



Regulador de gás

Vazão 1 kg/h
Pressão 2,75 kPa
Validade: 5 anos

Deve seguir a norma
NBR 8473



Mangueira PVC flexível

Comprimento 80 a 125cm
Tarja amarela
Validade: 3 anos

Deve seguir a norma
NBR 8613



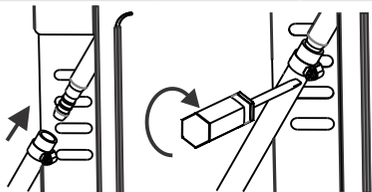
2 abraçadeiras metálicas



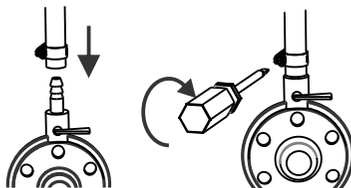
Cilindro P13 ou P45

Ao instalar seu fogão, use sempre peças de gás novas para prolongar a vida útil do aparelho e evitar riscos e vazamentos.

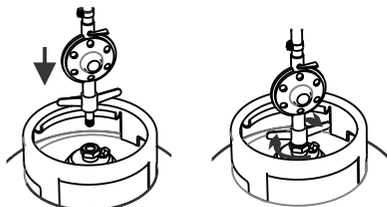
Procedimento para instalação:



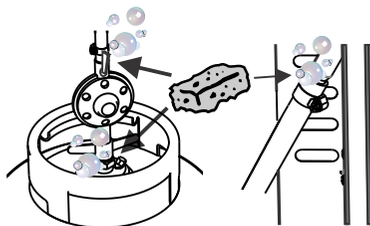
1. Coloque a abraçadeira na ponta da mangueira. Insira a mangueira na entrada de gás do fogão e aperte a abraçadeira com uma chave de fenda.



2. Coloque a outra abraçadeira na ponta solta da mangueira. Insira a mangueira na saída do regulador e aperte a abraçadeira.



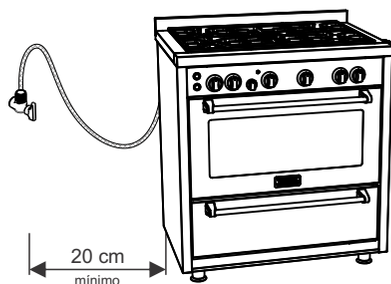
3. Certifique-se que o registro do regulador esteja fechado. Rosqueie no sentido horário o regulador na válvula do cilindro. Tome cuidado para não cruzar a rosca.



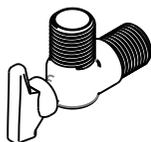
4. Abra totalmente o registro do regulador e procure por vazamentos em todas as junções, preferivelmente com uma esponja úmida e sabão. Ao formar bolhas, feche o gás e ajuste a montagem.

Verifique o local de instalação. O registro da saída do gás deve ficar a no mínimo 20 centímetros à esquerda do fogão. A tomada elétrica deve ficar à direita do mesmo. Ambos devem ter fácil acesso após a instalação.

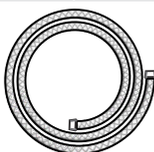
Atenção: Para a realização da instalação do gás GN, entre em contato com um centro de atendimento autorizado com profissionais qualificados.



Itens necessários (devem ser adquiridos separadamente):



Registro GN
Rosca: 1/2"



Mangueira Metálica Flexível
Comprimento 20 a 125cm
Bitola: 1/2"
Deve seguir a norma NBR 14177



Fita de Teflon® (Veda rosca) ou Pasta para Vedação



Arruela de vedação

Procedimento para instalação:

1. Encaixe o adaptador no bico de entrada de gás do fogão. (à esquerda do produto, quando visto de frente);
2. Rosqueie a mangueira metálica flexível no adaptador com o auxílio de duas chaves de boca. Utilize um vedante ou fita de teflon para auxiliar na vedação de rosca;
3. Certifique-se de que o registro do regulador esteja fechado para dar seqüência à instalação;
4. Rosqueie a outra extremidade da mangueira no registro de gás de parede usando a arruela de vedação com o auxílio de chave de boca;
5. Posteriormente, passe uma esponja com água e detergente/sabão em todas as junções e verifique se não há nenhum vazamento de gás. Ao formar bolhas, feche o registro de gás e ajuste a montagem.



Atenção: em nenhum momento utilize fagulhas para procurar vazamentos de gás, tanto na instalação GLP quanto GN, sob risco de incêndio.

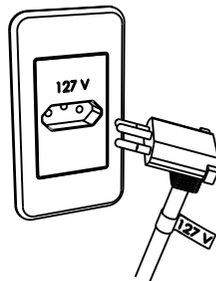


Use sempre o regulador de pressão de gás corretamente.

*É necessário converter o fogão para operar com GN. A conversão não é coberta pela garantia.

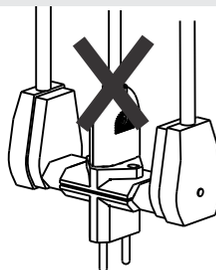
INSTALANDO A CONEXÃO ELÉTRICA

Seu fogão não é bivolt. Por isso, compare a tensão do local de instalação e da etiqueta do produto. Utilize uma tomada em bom estado dedicada exclusivamente ao fogão. A tomada deve respeitar o padrão NBR 14136, com 3 pinos e aterramento. Se não houver tomada compatível disponível, solicite a instalação a um electricista qualificado. A tomada deve ter fácil acesso mesmo após a instalação do fogão. O uso de disjuntores no quadro elétrico é recomendável. Ao desligar o produto da tomada, sempre puxe pelo plugue e nunca pelo cabo.



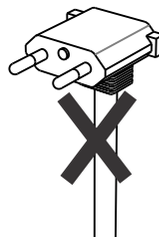
Adaptadores

Não utilize adaptadores na tomada do fogão. Não use a mesma tomada para ligar outros eletrodomésticos. Não utilize estabilizadores ou transformadores de tensão para corrigir a tensão para o produto. Não utilize multiplicadores como "benjamim", "tê" ou régua elétrica. Não utilize cabos extensores. Este produto não pode ser operado com um temporizador ou controle externo. Não cruze o cabo elétrico por trás do fogão.



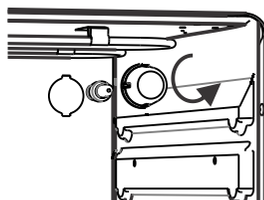
Alterações no cabo ou plugue

Seu produto possui um plugue com 3 pinos, sendo o central designado ao aterramento (classe I). Nunca o modifique sob nenhuma circunstância: não corte o pino terra, não troque o plugue por conta própria ou faça outras alterações. Nos produtos de 5 queimadores 127 V com grill e espeto giratório, o diâmetro dos pinos é maior, de 4,8 mm. Nunca faça adaptações no plugue ou na tomada; estes produtos requerem uma instalação correta de 127 V 20 A. Não faça reparos no cabo elétrico. Não apóie o fogão sobre o cabo. Para consertos, entre em contato com a VENAX.



Trocando a lâmpada do forno

Desligue o produto da tomada e feche o gás. Remova a capa de vidro girando a mesma no sentido anti-horário. Do mesmo modo, retire a lâmpada. Substitua por outra de modelo E14 TU-25 25 W da mesma tensão do local de uso do produto. Reinstale no processo inverso da remoção.



Atenção: nunca troque a lâmpada enquanto o produto estiver quente ou em operação. A lâmpada não acompanha o produto e deve ser adquirida separadamente.

Não seguir as normas acima especificadas acarretará na perda da garantia do produto, além de ser extremamente perigoso sob risco de incêndio, choque elétrico e morte.

ACENDENDO OS QUEIMADORES

Antes de utilizar o produto, confirme que todos os queimadores estão devidamente instalados de acordo com o desenho ao lado. Do mesmo modo, verifique se as trempes também estão devidamente encaixadas. **RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO:** não toque nos acendedores. Não utilize panelas com o fundo curvado (convexo ou côncavo). A panela usada deve ter diâmetro mínimo de 12 cm para os queimadores menores e 16 cm para os queimadores maiores e diâmetro máximo de 26 cm para qualquer queimador. As chamas não devem escapar pela lateral da panela. Não deixe líquidos ou sólidos caírem dentro dos queimadores ou na mesa. Em caso de acidente, vide LIMPANDO O FOGÃO.



Errado



Certo



Errado



Certo

Tipos de acendimento dos queimadores

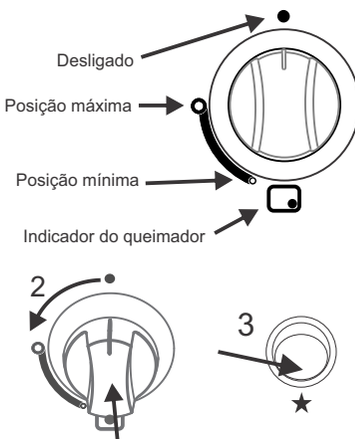
Automático	Manual
Acende ao pressionar o interruptor do acendimento.	Necessita de fagulha externa (isqueiro, fósforo)

Nota: o fabricante não se responsabiliza pelo mau uso dos espalha chamas.

Acendimento automático dos queimadores

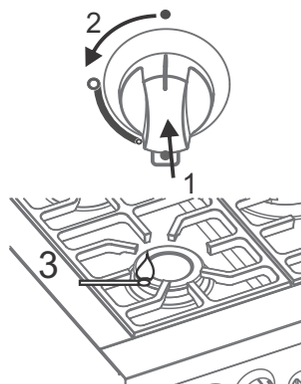
1. Localize o manípulo correspondente ao queimador desejado através do indicador.
2. Empurre o manípulo enquanto gira o mesmo no sentido anti-horário até a posição máxima.
3. Pressione o interruptor do acendedor no painel. Após a chama estar acesa, vire o manípulo até a intensidade desejada.
4. Para apagar o fogo, gire o manípulo no sentido horário até a posição desligado.

Nota: o fogão pode ser aceso através do método manual quando não houver eletricidade.



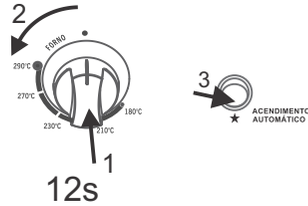
Acendimento manual dos queimadores

1. Localize o manípulo correspondente ao queimador desejado através do indicador.
2. Empurre o manípulo enquanto gira o mesmo no sentido anti-horário até a posição máxima.
3. Aproxime um fósforo ou isqueiro aceso do queimador. Após a chama estar acesa, vire o manípulo até a intensidade desejada.
4. Para apagar o fogo, gire o manípulo no sentido horário até a posição desligado.



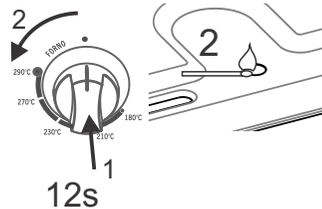
Acendimento automático do forno

1. Com a porta do forno aberta, pressione o manípulo do forno para baixo enquanto gira o mesmo no sentido anti-horário até a posição 290°C.
2. Acione o acendedor do fogão. O manípulo deve ser segurado por 12 segundos para a chama permanecer acesa.
3. Com o fogo aceso, ajuste a temperatura conforme o necessário.

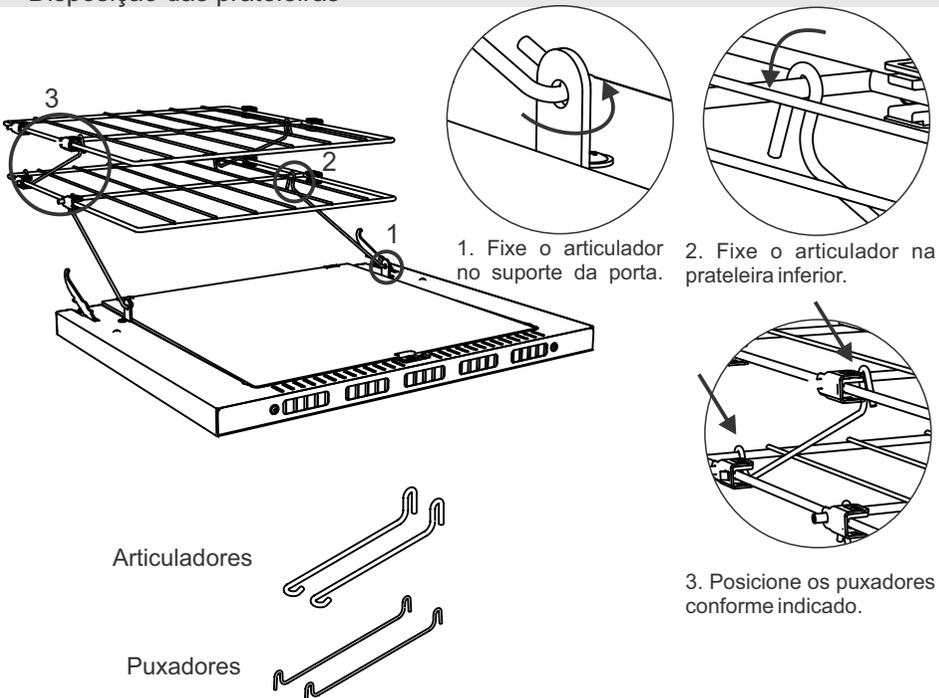


Acendimento manual do forno

1. Com a porta do forno aberta, pressione o manípulo do forno para baixo enquanto gira o mesmo no sentido anti-horário até a posição 290°C.
2. Aproxime um fósforo ou isqueiro do furo de acendimento. O manípulo deve ser segurado por 12 segundos para a chama permanecer acesa.
3. Com o fogo aceso, ajuste temperatura conforme necessário.



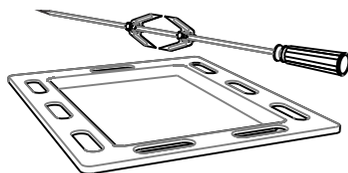
Disposição das prateleiras



OPERANDO O GRILL

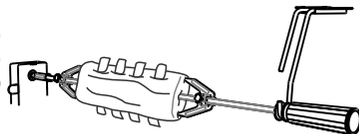
Espetos

Seu fogão possui 2 espetos giratórios. Para preparar um assado, remova as prateleiras, coloque a bandeja na parte inferior do forno e fixe o suporte no encaixe. O peso máximo de alimento para cada espeto é de 2 kg.



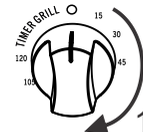
Modo de operação

Coloque o alimento no espeto, fixando-o com os garfos do espeto e posicione o mesmo no motor, apoiando-o no suporte. Antes de fechar a porta do forno, remova o cabo do espeto.



Iniciar o assado

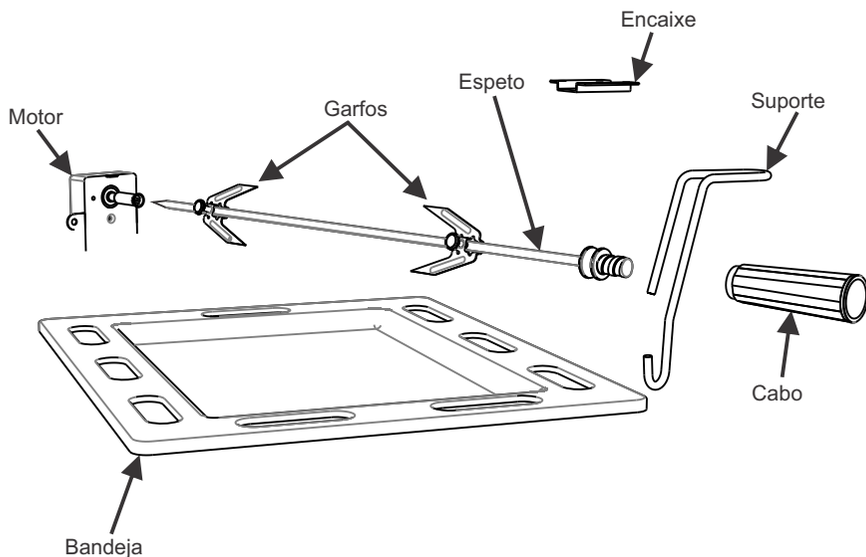
É recomendável pré-aquecer o forno por 15 minutos antes de colocar o alimento. Para dar início à cocção, gire o manípulo do timer grill no sentido horário até o tempo desejado (máximo 2h). Em seguida, ligue o interruptor do espeto giratório, localizado no painel. Decorrido o tempo programado, o grill desligará automaticamente. Desligue o espeto giratório, coloque o cabo e remova o espeto do forno.



Atenção: **NÃO** utilize o queimador a gás do forno e o grill ao mesmo tempo sob risco de superaquecimento e danos às peças do fogão.

Nota: o grill precisa de energia elétrica para funcionar.

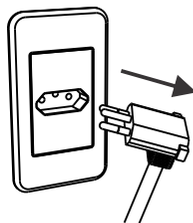
Disposição das peças do espeto



LIMPANDO O FOGÃO

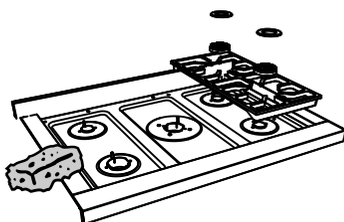
Para limpar o fogão, não utilize abrasivos fortes. Para a mesa, painéis e vidros externos, use um pano ou esponja macia e úmida com sabão neutro. Não faça a limpeza quando o fogão estiver quente. Nunca use o lado áspero da esponja para não riscar. Em nenhum momento deixe água escorrer para o interior do fogão. Também não utilize palha de aço, solventes, ácidos ou outros produtos químicos para a limpeza.

Sempre desligue seu fogão da tomada e feche o fornecimento de gás para executar qualquer passo referente à limpeza do produto.



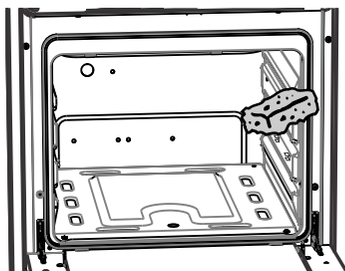
Para limpar a mesa e queimadores

É possível remover as trempes e queimadores do fogão para realizar a limpeza da mesa. Para a limpeza, a mesa e demais peças devem estar frias. Após limpar com um pano ou esponja (macia) úmidos, seque imediatamente com um pano seco. Caso algum sólido ou líquido tenha caído dentro de um queimador, suspenda o uso deste imediatamente. Espere esfriar e faça a limpeza. Evite tocar nos eletrodos dos acendedores.



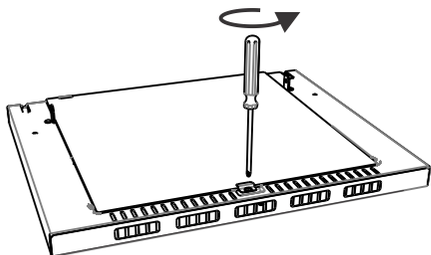
Para limpar o forno

Remova todas as partes móveis do interior do forno (prateleiras, articuladores ou espetos) e limpe-os separadamente. Para melhor rendimento, pré-aqueça o forno por não mais do que 5 minutos. Esfregue as peças esmaltadas com um pano ou esponja (macia) úmidos e seque imediatamente.

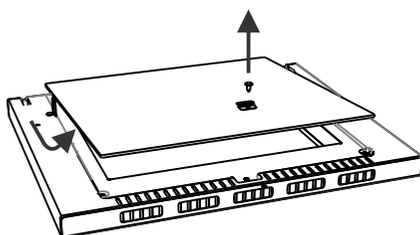


Para limpar o vidro interno do forno

Limpe o vidro interno com um pano ou esponja úmidos com sabão. Quando o vidro estiver sujo por dentro, é possível remover o mesmo para limpeza soltando o parafuso da presilha com uma chave philips e retirando o vidro com cuidado como mostram as figuras abaixo. Há 2 presilhas que precisam ser removidas.



1



2

DADOS TÉCNICOS

Dimensões e consumo

Informações sobre energia elétrica: Volt (V) é a tensão do local de instalação e do produto (127 V ou 220 V) e **devem ser iguais.** Ampère (A) é a intensidade da corrente elétrica e a **tomada escolhida deve suportar a corrente do fogão, especialmente os produtos equipados com grill.** Potência elétrica (Watt - W) é o produto entre Volt e Ampère. Potência elétrica não é o mesmo que potência térmica. Em caso de dúvida, chame um electricista qualificado para verificar a instalação elétrica.

Categoria do aparelho: I3

Classificação das temperaturas do forno	Temperatura Média °C
Muito Suave	180
Suave	180 a 230
Média	230 a 250
Quente	250 a 270
Muito Quente	270 a 290

CONSUMO E POTÊNCIA TÉRMICA DOS QUEIMADORES DE MESA E FORNO			
Tipo de queimador	Consumo de Gás em kg/h (com o manipulo na vazão máxima) (valores aproximados)	Potência Nominal em kW na Vazão Máxima	Potência Nominal em kW na Vazão Mínima
Queimador de mesa Grande	0,203 kg/h	2,80 kW	1,25 kW
Queimador de mesa Médio	0,128 kg/h	1,75 kW	1,25 kW
Queimador Tripla Chama (Central)	0,255 kg/h	3,00 kW	1,25 kW
Forno do fogão de piso	0,240 kg/h	3,30 kW	2,00 kW

MODELOS	DIMENSÕES					
	ALTURA		LARGURA		PROFUNDIDADE	
	Externa do produto	Interna do forno	Externa do produto	Interna do forno	Externa do produto	Interna do forno
Piso	94 cm	29 cm	82 cm	64,8 cm	65 cm	47 cm
Embutir	64 cm	29 cm	89,4 cm	64,8 cm	66 cm	47 cm

VOLUME INTERNO DO FORNO
Fogões 5 queimadores:
88,3 Litros

CARGA MÁXIMA POR PRATELEIRA DO FORNO
Fogões 5 queimadores: 9 kg

POTÊNCIA ELÉTRICA NOMINAL			
TENSÃO	5 E 6 QUEIMADORES		
	Acendedor	Acendedor e Lâmpada	Lâmpada
127 V	12 W	25 W	25 W
220 V	10 W	25 W	25 W

Botijão a ser utilizado para todos os modelos: 13 kg (P13) ou 45 kg (P45)
Pressão de uso do Gás para gás GLP 2,75 kPa;
Pressão de uso do Gás para gás GN 1,96 kPa

POTÊNCIA DO GRILL	
Fogões 5 queimadores	1250 W

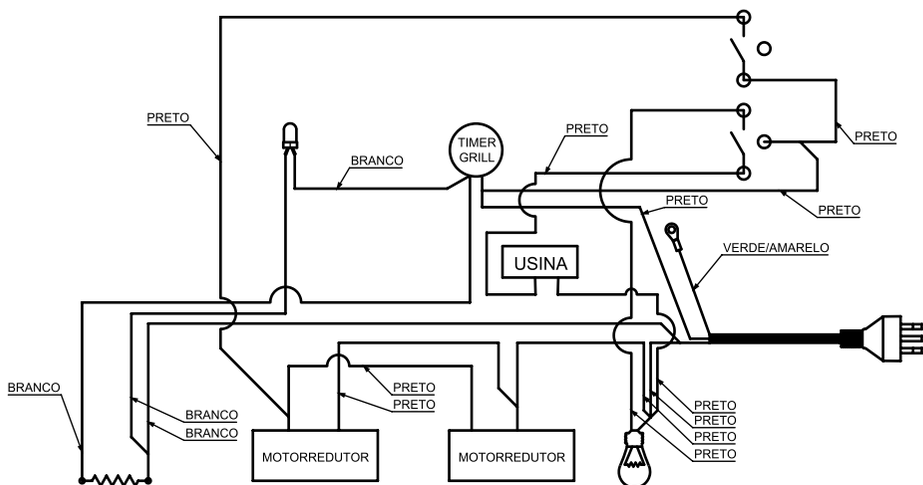
TABELA DE LIMITES DE TENSÃO		
	Mínima	Máxima
127 V 60 Hz	117 V	133 V
220 V 60 Hz	202 V	231 V

TIPO DE PLUGUE	
Aparelhos com corrente nominal de até 10 A	Plugue com pinos de \varnothing 4 mm
Aparelhos com corrente nominal de 10 A a 20 A	Plugue com pinos de \varnothing 4,8 mm

ATENÇÃO!

Você pode verificar também dados como tensão elétrica, corrente e potência nominal na própria etiqueta de identificação do seu fogão.

DIAGRAMA ELÉTRICO



LEGENDA: Luz Interruptor Plugue bipolar com pino terra Resistência Interruptor c/ LED

ACESSÓRIOS DO SEU PRODUTO

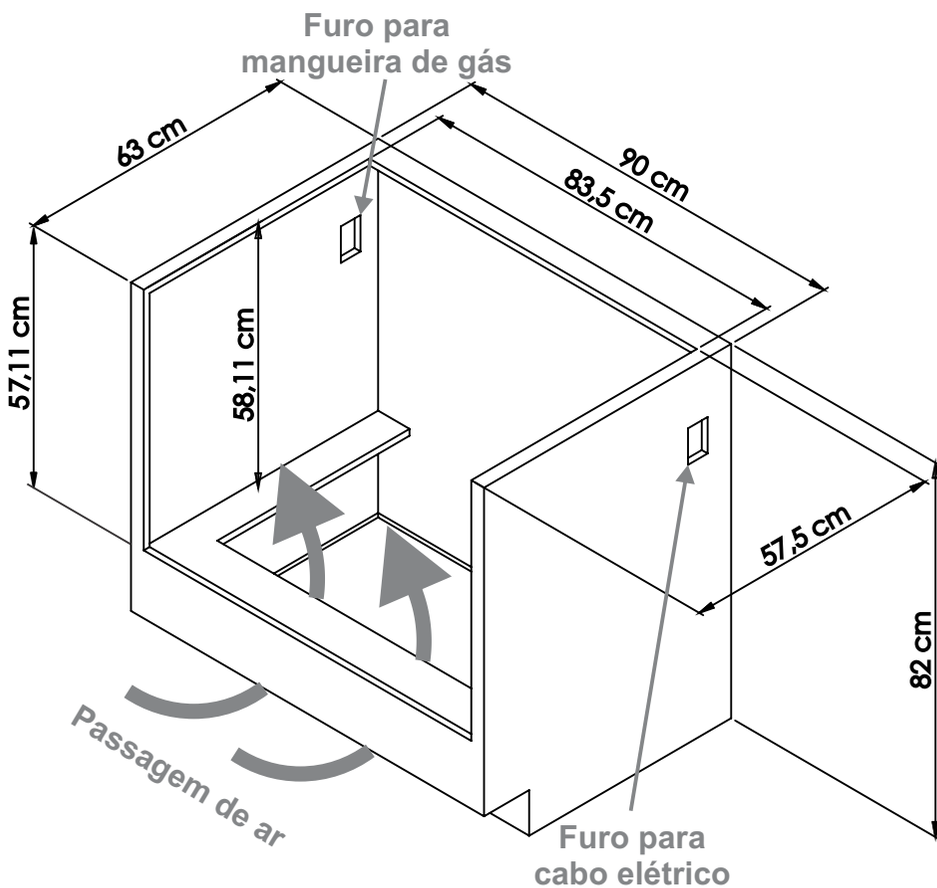
Acessórios Fogão	Base do queimador médio + espalha chama	Base do queimador grande + espalha chama	Base do queimador Tripla Chama + espalha chamas	Trempe da mesa (Grelha)	Prateleira do forno deslizante	Pés
Piso	3	1	1	3	2	4
Embutir	3	1	1	3	2	n/a

Os modelos com espeto giratório possuem bandeja e espeto como itens adicionais

OBSERVAÇÃO: No interior da embalagem você encontrará todos os **ACESSÓRIOS ADICIONAIS**.

NICHO DE INSTALAÇÃO

Têmis de Embutir



RESOLVENDO PROBLEMAS

Em alguns casos, com um simples procedimento, você pode solucionar um eventual problema no seu fogão. Antes de chamar o Serviço Técnico Autorizado faça as verificações seguindo a tabela abaixo. Se o defeito persistir solicite o atendimento de um técnico da rede autorizada.

Problema	Queimadores não acendem	Acendimento Automático Não funciona	Forno não acende	Forno não assa	Manchando panelas / Chama amarelada	Luz do forno não acende	Cheiro de gás (Vazamento)
O regulador de pressão do gás está com a data de validade vencida / Vazando			●	●	●		●
O regulador de pressão do gás está fechado	●		●				
A mangueira do gás está dobrada	●		●	●	●		
Os queimadores estão sujos ou molhados	●	●			●		
O gás está no fim	●		●	●	●		
Os queimadores / espalhadores estão mal encaixados / posicionados	●	●			●		
O fogão não está ligado na tomada / a tomada não está energizada		●	●			●	
A lâmpada está queimada, mal rosqueada ou não foi instalada						●	
Injetores sujos ou obstruídos	●		●		●		
Todos os botões de acionamento estão fechados	●		●				
A mangueira está furada ou mal encaixada							●
As abraçadeiras estão soltas							●

CERTIFICADO DE GARANTIA

1) Todos os produtos fabricados pela Venax Eletrodomésticos possuem garantia de 1 (um) ano, a contar da data de emissão da Nota Fiscal do produto, sendo: 90 (noventa) dias de garantia legal, estabelecida pelo art. 26, inc. II, da Lei 8.078, de 11 de setembro de 1990 (Código de Defesa do Consumidor), e mais 9 (nove) meses de garantia contratual, subsequentes à garantia legal, oferecida pela Fabricante.

2) Para acionar a garantia, legal ou contratual, é necessário que o produto esteja sendo utilizado exclusivamente para fins domésticos e de forma adequada, conforme as normas e instruções constantes deste manual. Também é necessário ter em mãos a Nota Fiscal de compra e o número de série do produto.

3) As garantias legal e contratual cobrem apenas vícios e defeitos comprovadamente oriundos de fabricação, incluindo a substituição de peças e mão de obra para conserto do produto.

4) As garantias legal e contratual não cobrem:

- a) produtos que estejam em desacordo com qualquer das instruções contidas neste manual;
- b) despesas com a instalação do produto, peças/componentes extras e respectiva mão de obra;
- c) avarias causadas por terceiros, resultantes do transporte e/ou manuseio do produto;
- d) defeitos ocasionados pela má instalação, uso e/ou acondicionamento incorreto do produto e seus componentes;
- e) conversão de gás (quando se tratar de produto a gás);
- f) falhas e/ou defeitos nas partes em vidro e mesas vitrocerâmicas, lâmpadas, botões de comando, puxadores, queimadores, espalhadores e trempes;
- g) desgastes ocasionados pelo uso do produto;

5) Ocorrerá a perda das garantias legal e contratual nas seguintes hipóteses:

- a) o produto estiver em desacordo com qualquer das instruções contidas neste manual;
- b) ausência da Nota Fiscal do produto;
- c) ausência da etiqueta de identificação do produto;
- d) utilização de peças não originais de fábrica;
- e) substituição ou alteração das condições, peças ou componentes originais do produto;
- f) atuação de terceiros ou de Assistência Técnica não autorizados pela Venax Eletrodomésticos;
- g) oxidação ou qualquer detrimento por uso irregular e/ou umidade excessiva;
- h) danos decorrentes da utilização de produto inflamável;

6) Considerações gerais:

- a) Esgotado o período de abrangência da garantia, todas as despesas em virtude de reparos, peças ou qualquer outro tipo de suporte serão de encargo exclusivo do consumidor.
- b) A Venax Eletrodomésticos reserva-se o direito de a qualquer tempo, sem notificação prévia, realizar alterações nas características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos.

Conheça nossos outros produtos

* Fogões a gás * Fogões a lenha * Fogões industriais * Cooktops * Fornos elétricos
* Fornos de embutir * Frigobares * Freezers * Climatizadoras de vinho
* Expositora de cervejas e bebidas * Conservadora de queijos

PREZADO CLIENTE

A Venax Eletrodomésticos Ltda coloca-se à disposição.

Nossos contatos são:

Fones: 0800-051-2000, (051) 3793-2000 ou 40202302

E-mail: posvendas@venax.com.br

Seja nosso Cliente Especial.

Responda nossa pesquisa de satisfação e faça seu cadastro pelo link www.venax.com.br/index.php/clienteespecial.



○ seu código promocional é **VenaxEletro**



Siga nosso Instagram!

[instagram.com/venaxeletro](https://www.instagram.com/venaxeletro)



Rua Tiradentes, 100 - Centro - CEP: 95800-000
Venâncio Aires/RS - Brasil - Fone: 51 3793 2000
contato@venax.com.br

WWW.VENAX.COM.BR