

# 1. Guia Rápido de Instalação e Uso

## Parabéns!

Você é um cliente especial que acaba de adquirir um produto que acaba de adquirir um produto com a qualidade Continental.

Neste manual, você encontra todas as informações para sua segurança e o uso adequado de seu fogão.

### Segurança

Este aparelho não se destina a utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes a utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de alguém responsável pela sua segurança. As crianças devem ser vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

**Evite acidentes.** Após desembalar o fogão, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças. Não permita que o fogão seja manuseado por crianças, mesmo estando desligado. Fique atento para que elas não toquem na superfície do fogão, nem permaneçam próximas do mesmo quando em funcionamento e ainda quente, mesmo desligado.

### Cuidados com as Partes Elétricas

Desligue o fogão da tomada sempre que fizer a limpeza ou manutenção, para evitar choques elétricos.

Nunca desligue o fogão da tomada puxando pelo cabo elétrico. Desligue-o puxando pelo plugue. Não altere o plugue do seu fogão. Não prenda, torça ou amare o cabo elétrico.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Continental, a fim de evitar riscos. Tenha cuidado para que o fogão não fique apoiado sobre o cabo elétrico.

Antes de instalar ou substituir a lâmpada, os queimadores do fogão devem

estar desligados e o cabo elétrico deve ser desligado da tomada. Assim você evitará acidentes. Troque ou instale a lâmpada por outra lâmpada de fogão, verificando a tensão elétrica da rede local.

Veja a potência correta da lâmpada para o seu modelo em "Especificações Técnicas".

É perigoso modificar as especificações ou características do fogão.

### Cuidados com Alimentos e Utensílios

Para manusear ou retirar os alimentos do forno, utilize luvas térmicas de proteção.

Nunca deixe o cabo das panelas no lado de fora do fogão.

Não utilize panelas com fundo arredondado, para evitar acidentes.

Ao utilizar óleo ou gordura nas frituras, o cuidado deve ser maior, pois os mesmos são inflamáveis.

Não armazene utensílios no fogão principalmente os que apresentem resíduos ou grande quantidade de óleo ou gordura.

### Cuidados com a Limpeza

Por motivo de higiene e segurança, seu fogão deve ser mantido sempre limpo. Acúmulo de gordura ou de outros alimentos pode causar mau funcionamento e risco de acidentes, veja em "Limpeza e Manutenção".

Limpe sempre a tampa de vidro e a mesa do fogão após cada utilização. Após limpar o painel de controle certifique-se de que os botões estejam todos na posição "desligado", especialmente o botão do forno.

### Cuidados Gerais

Nunca deixe panos ou materiais inflamáveis sobre a tampa de vidro durante o uso do Fogão.

Mantenha crianças e animais longe do fogão principalmente se ele estiver funcionando. As partes próximas aos queimadores, as partes externas, os puxadores e a porta esquentam e podem provocar queimaduras.

A instalação do seu fogão deve seguir as instruções descritas neste manual. Antes de acender o forno, abra totalmente a sua porta para evitar o acúmulo de gás dentro dele. Certifique-se que o forno acendeu antes de fechar a porta.

Ao se ausentar por um período prolongado, feche o registro de entrada do gás.

Evite a instalação do fogão próximo a materiais inflamáveis, por exemplo: cortinas, panos de cozinha, etc.

Os orifícios no chão do forno não devem ser obstruídos. As paredes do forno não devem ser revestidas com folhas de papel alumínio, principalmente o chão do forno.

Verifique sempre se os botões estão na posição ".\*" (desligado) quando o fogão não estiver sendo utilizado.

Caso existam peças danificadas, entre em contato com o serviço de atendimento Continental e adquira somente peças e acessórios originais para a sua substituição.

Nunca use chamas ou faíscas para localizar vazamentos de gás, pois podem provocar explosões. Utilize uma esponja com espuma de sabão ou detergente líquido.

Na falta de energia elétrica, certifique-se de que nenhum botão de controle do fogão esteja aberto antes de usar um fósforo para acender a chama.

### Vazamento de Gás

- Ao sentir cheiro de gás dentro de casa, tome as seguintes providências:**
1. Apague toda e qualquer chama;
  2. Não acenda qualquer tipo de chama;
  3. Não mexa em interruptores elétricos;
  4. Não utilize o telefone e celular próximo ao local. Saia do ambiente e ventilado;
  5. Feche o registro da entrada de gás;
  6. Abra as janelas e as portas, permitindo maior ventilação do ambiente;
  7. Afaste as pessoas do local;
  8. Caso o vazamento seja no botijão, retire-o e leve-o para um local aberto e bem ventilado em seguida chame o distribuidor de gás;
  9. Se o fogão é abastecido com gás canalizado ou central (prédios), feche imediatamente os registros de abastecimento e chame a companhia de gás responsável;
  10. Chame a assistência técnica para verificar o problema.

### Vazamento de Gás com Fogo

1. Se possível feche o registro de gás;
2. Afaste as pessoas do local;
3. Saia do local;
4. Chame o corpo de bombeiros.

### Atenção

Leia todas as instruções antes de utilizar o produto e guarde este manual para futuras referências. Em caso de qualquer dúvida, ligue gratuitamente para o Serviço de Atendimento ao Consumidor 3003 7117 (capitais e regiões metropolitanas) e 0800 545 7000 (demais regiões).

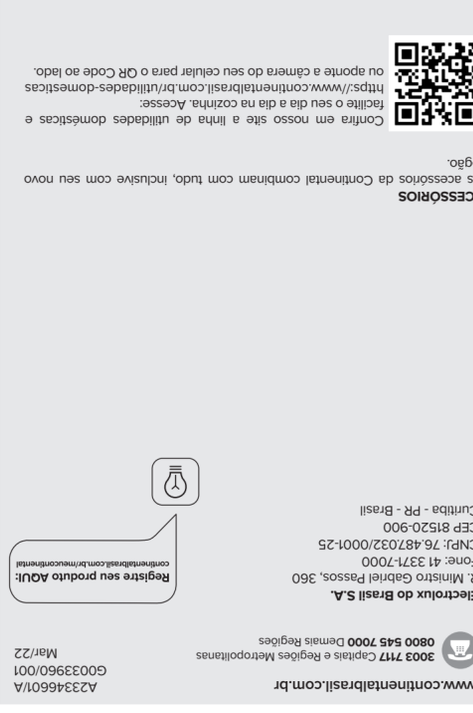
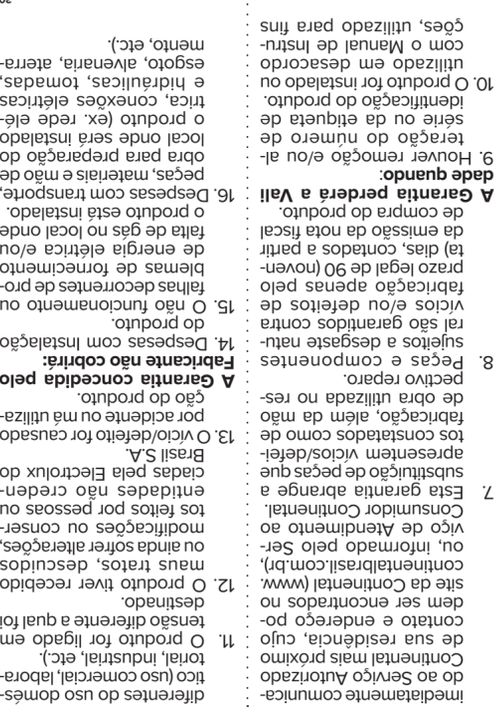
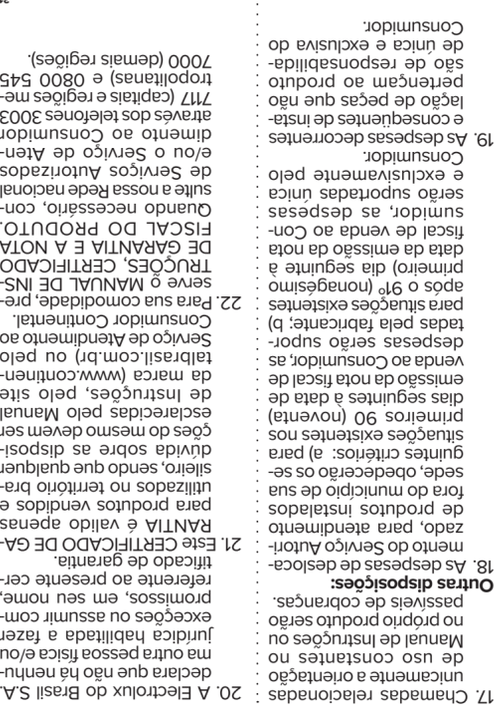
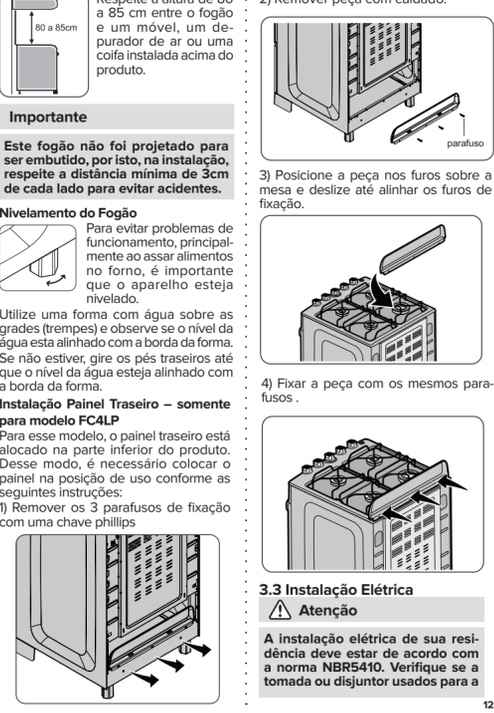
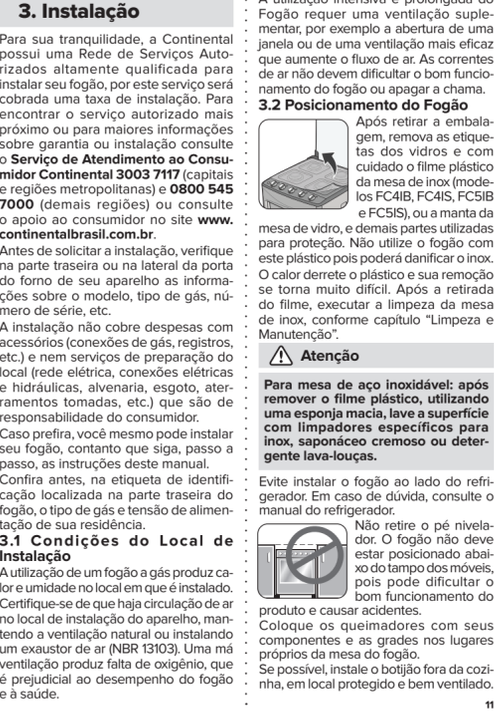
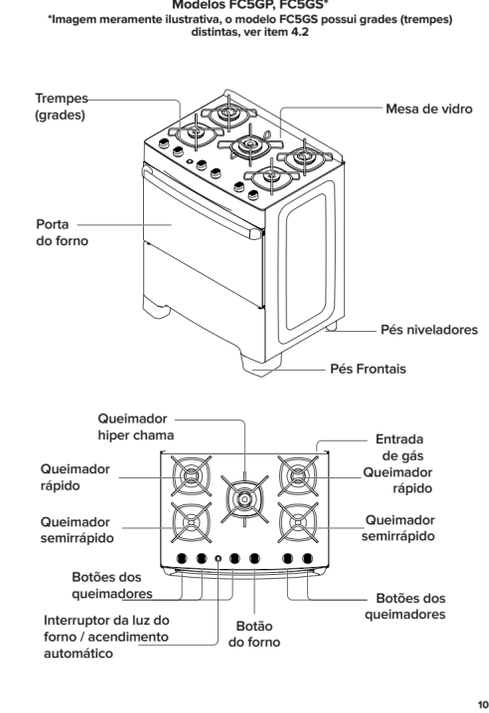
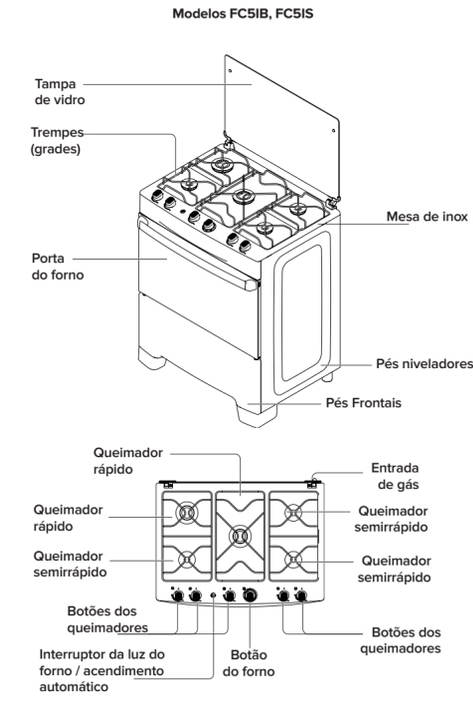
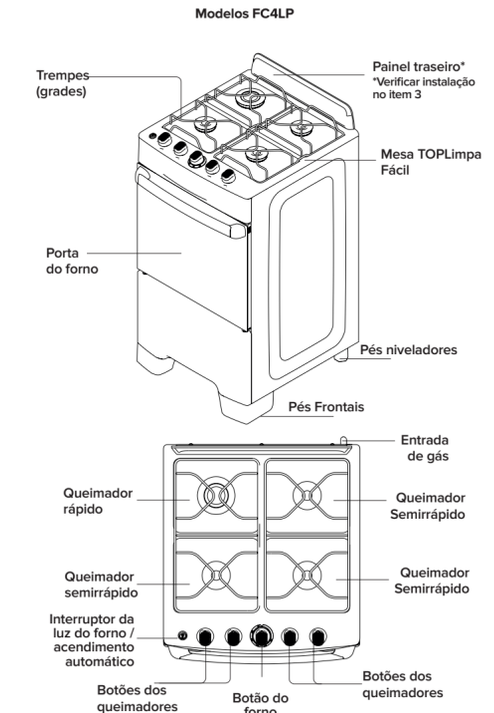
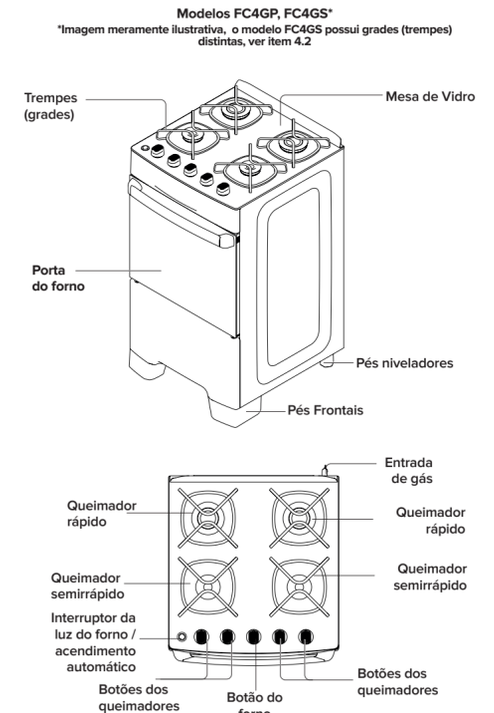
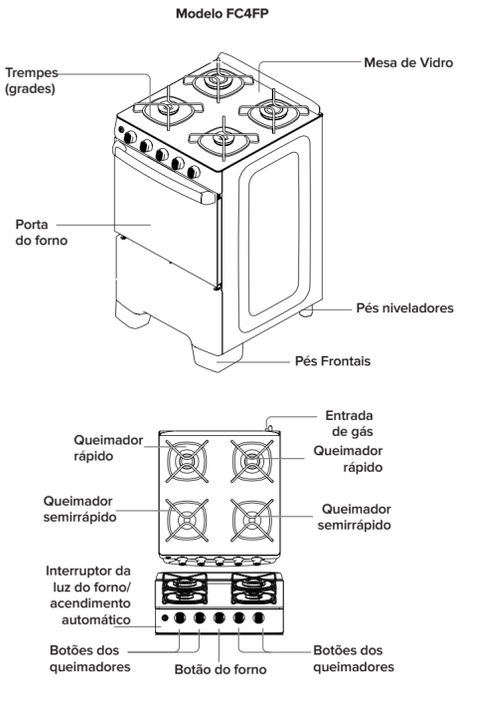
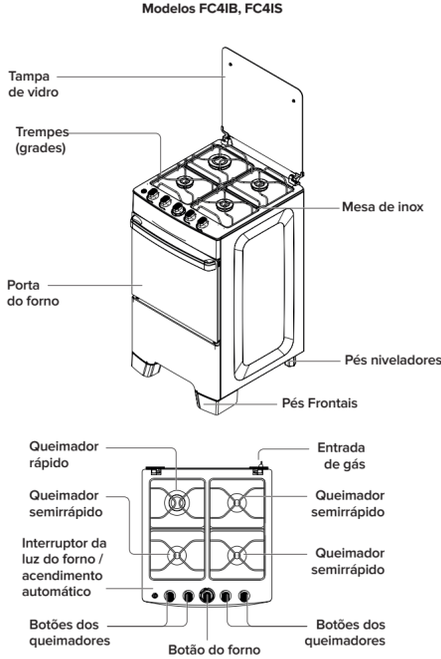
Observe o modelo de seu produto na nota fiscal de compra para identificar as informações corretas neste manual. Guarde a nota fiscal de compra. A garantia só é válida mediante sua apresentação ao Serviço Autorizado Continental.

A etiqueta de identificação que está colada na parte traseira de seu fogão, bem como a que está na lateral da porta do forno não devem ser retiradas, pois caso seu fogão necessite de reparo, nelas estarão contidas as informações que serão utilizadas pelo Serviço Autorizado Continental tais como: código, modelo, número de série e outras. Consulte o site [www.continentalbrasil.com.br](http://www.continentalbrasil.com.br) e encontre informações sobre acessórios originais, manuais e catálogos de toda a linha de produtos Continental.

### Dicas Ambientais

O material da embalagem é reciclável, procure separar e enviar para reciclagem. Este aparelho não deve ser tratado como lixo doméstico, deve ser entregue em um sistema de reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos que atenda à legislação local.

# 2. Descrição



# 3. Instalação

Para sua tranquilidade, a Continental possui uma Rede de Serviços Autorizados altamente qualificada para instalar seu fogão, por este serviço será cobrada uma taxa de instalação. Para encontrar o serviço autorizado mais próximo ou para maiores informações sobre garantia ou instalação consulte o Serviço de Atendimento ao Consumidor Continental 3003 7117 (capitais e regiões metropolitanas) e 0800 545 7000 (demais regiões) ou consulte o apoio ao consumidor no site [www.continentalbrasil.com.br](http://www.continentalbrasil.com.br).

Antes de solicitar a instalação, verifique na parte traseira ou na lateral da porta do forno de seu aparelho as informações sobre o modelo, tipo de gás, número de série, etc.

A instalação não cobre despesas com acessórios (conexões de gás, registros, etc.) e nem serviços de preparação do local (rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, alvenaria, esgoto, aterramentos tomadas, etc.) que são de responsabilidade do consumidor. Caso prefira, você mesmo pode instalar seu fogão, contanto que siga, passo a passo, as instruções deste manual.

Confira antes, na etiqueta de identificação localizada na parte traseira do fogão, o tipo de gás e tensão de alimentação de sua residência.

**3.1 Condições do Local de Instalação**

A utilização de um fogão a gás produz calor e umidade no local em que é instalado. Certifique-se de que haja circulação de ar no local de instalação do aparelho, mantendo a ventilação natural ou instalando um exaustor de ar (NBR 13103). Uma má ventilação produz falta de oxigênio, que é prejudicial ao desempenho do fogão e à saúde.

A utilização intensiva e prolongada do Fogão requer uma ventilação suplementar, por exemplo a abertura de uma janela ou de uma ventilação mais eficaz que aumente o fluxo de ar. As correntes de ar não devem dificultar o bom funcionamento do fogão ou apagar a chama.

### 3.2 Posicionamento do Fogão

Após retirar a embalagem, remova as etiquetas dos vidros e com cuidado o filme plástico da mesa de inox (modelos FC4IB, FC4IS, FC5IB e FC5IS), ou a manta da mesa de vidro, e demais partes utilizadas para proteção. Não utilize o fogão com este plástico pois poderá danificar o inox. O calor derrete o plástico e sua remoção se torna muito difícil. Após a retirada do filme, executar a limpeza da mesa de inox, conforme capítulo "Limpeza e Manutenção".

### Atenção

Para mesa de aço inoxidável: após remover o filme plástico, utilizando uma esponja macia, lave a superfície com limpadores específicos para inox, saponáceo cremoso ou detergente lava-louças.

Evite instalar o fogão ao lado do refrigerador. Em caso de dúvida, consulte o manual do refrigerador.

Não retire o pé nivelador. O fogão não deve estar posicionado abaixo dos móveis, pois pode dificultar o bom funcionamento do produto e causar acidentes. Coloque os queimadores com seus componentes e as grades nos lugares próprios da mesa do fogão. Se possível, instale o botijão fora da cozinha, em local protegido e bem ventilado.

Respeite a altura de 80 a 85 cm entre o fogão e um móvel, um depurador de ar ou uma cofia instalada acima do produto.

### Importante

Este fogão não foi projetado para ser embutido, por isto, na instalação, respeite a distância mínima de 3cm de cada lado para evitar acidentes.

### Nivelamento do Fogão

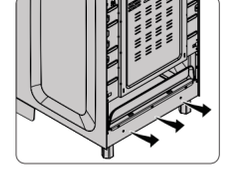
Para evitar problemas de funcionamento, principalmente ao assar alimentos no forno, é importante que o aparelho esteja nivelado.

Utilize uma forma com água sobre as grades (trepmes) e observe se o nível da água está alinhado com a borda da forma. Se não estiver, gire os pés traseiros até que o nível da água esteja alinhado com a borda da forma.

### Instalação Painel Traseiro – somente para modelo FC4LP

Para esse modelo, o painel traseiro está alocado na parte inferior do produto. Desse modo, é necessário colocar o painel na posição de uso conforme as seguintes instruções:

- 1) Remover os 3 parafusos de fixação com uma chave philips



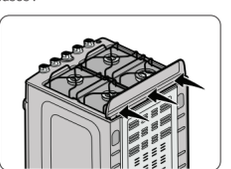
2) Remover peça com cuidado.



3) Posicione a peça nos furos sobre a mesa e deslize até alinhar os furos de fixação.



4) Fixar a peça com os mesmos parafusos.



### 3.3 Instalação Elétrica

#### Atenção

A instalação elétrica de sua residência deve estar de acordo com a norma NBR5410. Verifique se a tomada ou disjuntor usados para a

ligação são de fácil acesso, mesmo após instalado o fogão. O cabo de alimentação deverá ser colocado de forma a nunca encostar nas partes quentes do fogão, pois pode ocorrer o derretimento do isolamento elétrico e curto circuito.

Ligue seu fogão a uma tomada exclusiva, não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamim). Esse tipo de ligação pode provocar sobrecarga na rede elétrica, prejudicando o funcionamento do seu fogão e resultando em acidentes.

Os fios da tomada onde será ligado o seu fogão devem ser de cobre e ter seção mínima de 2,5 mm<sup>2</sup>, conforme NBR5410. Para sua segurança, solicite a um electricista de sua confiança que verifique a condição da rede elétrica do local de instalação do fogão e para maiores informações, consulte a norma NBR5410 (Instalações elétricas para baixa tensão). Verifique se a variação máxima admissível da tensão no local de instalação está conforme tabela abaixo:

Tensão	127 V	220 V
Mínima	117	202
Máxima	133	231

Os níveis de tensão de alimentação com o qual este aparelho opera são estabelecidos nos "Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional (PRODIS)" da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

### Importante

Caso a tensão de alimentação do aparelho esteja fora dos limites indicados na tabela Variação Admissível de Tensão, solicite à concessionária de energia a adequação dos níveis de tensão ou instale um regulador de tensão (estabilizador) com potência não inferior a 2000VA. Danos ao aparelho poderão ocorrer se houver, no local da instalação, variação de tensão fora dos limites especificados (vide tabela citada acima) ou quedas frequentes no fornecimento de energia.

Seu aparelho está equipado com plugue 3 pinos, padrão NBR14136, que pode ser utilizado com tomadas de 20A ou 10A, uma vez que a corrente máxima dele não excede 10A. O pino de aterramento do cabo de alimentação não pode ser cortado.

### 3.4 Instalação do Gás

Verifique a distância entre o fogão e botijão ou registro de parede. Tanto a mangueira de PVC tarja amarela quanto o tubo flexível metálico não devem estar em contato com partes móveis (ex. gavetas), passar por locais fechados tais como áreas de estocagem (dispensa de alimentos), atravessar paredes, pisos ou outras divisões de compartimentos, permanecendo suas extremidades no mesmo local ou compartimento em que foram empregadas (NBR 15526).

Caso a mangueira de PVC de 125 cm ou o tubo flexível metálico de 20 a 125 cm (medido de ponta a ponta) não tenham comprimento suficiente para conectar o fogão ao botijão ou registro de parede, a instalação deverá ser feita com tubos de aço ou cobre de acordo com a NBR 15526. Para sua segurança, nunca use mais de um tubo flexível em série (NBR 14177). Em caso de dúvida ou aquisição de acessórios para a instalação do produto, consulte o serviço Autorizado Continental.

Continental

Continental

Continental

Continental

**Manguera PVC tarja Amarela (conforme NBR 8613)**

Se a instalação do gás for feita por uso de botijão, a manguera de PVC pode ser utilizada desde que atenda todas as condições a seguir:

- O botijão esteja ao lado da entrada de gás do fogão;
- A manguera não tenha emendas;
- Não cruze por trás do fogão, não a passe próximo a saídas de ar quente ou toque no produto;
- O comprimento da manguera seja menor que 125 cm;
- A manguera de PVC com tarja amarela esteja dentro do prazo de validade, conforme NBR 8613 e aprovada pelo INMETRO.

**Caso contrário utilize o tubo flexível metálico em conformidade com a NBR 14177 e aprovado pelo INMETRO.**

**Tubo Flexível Metálico (conforme NBR 14177)**

Somente instale o fogão com um tubo flexível metálico aprovado pelo INMETRO (NBR 14177) e recomendado pelo fabricante. Para sua comodidade os itens necessários para a instalação do produto (tubo flexível metálico, registro e/ou regulador e adaptador) podem ser adquiridos junto à Rede de Serviços Autorizados Continental.

O comprimento do tubo flexível deve estar entre 20 cm e 125 cm, medido de ponta a ponta. Para sua segurança, nunca use mais de um tubo flexível em série (NBR 14177).

3. Aguarde o forno acender e, depois de acesso, continue com o botão do forno pressionado por mais 10 segundos, caso contrário, o dispositivo de segurança "bloqueia gás" apaga a chama.

Feche a porta e faça o pré-aquecimento antes de levar o alimento ao forno.

#### Recomendações

Ao utilizar o forno retire qualquer utensílio que estiver no interior do mesmo. Jamais armazene ou utilize álcool, gasolina, ou qualquer outro líquido e sprays inflamáveis próximo ao fogão.

O isolamento térmico do forno, durante os primeiros minutos de funcionamento, pode produzir fumaça e odores característicos.

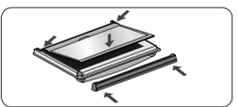
No primeiro uso, aqueça o forno vazio durante aproximadamente 45 minutos, na gradação de temperatura máxima. Deixe esfriar e, em seguida, limpe o chão do forno com água morna. Todos os acessórios, inclusive prateleiras, devem ser lavados antes de serem utilizados pela primeira vez.

Para ligar o produto sem que ele esteja na energia elétrica remova o chão móvel do forno e acenda o queimador com fósforo ou dispositivo de faísca.

**Dispositivo de Segurança Bloqueia Gás**

O forno está equipado com um dispositivo de segurança que bloqueia o fornecimento de gás quando a chama se extingue acidentalmente. Em caso de apagamento acidental, abra totalmente a porta do forno antes de acendê-lo para evitar o acúmulo de gás no interior do forno. **Caso a chama não acenda ou apague acidentalmente, retorne imediatamente o botão até a posição fechado, mantenha a porta do forno aberta e aguarde pelo menos**

3. Para a montagem, encaixe o vidro interno nos suportes inferiores, posicionando-o sobre a porta.



4. Posicione a cabeceira e empurre até ouvir um "click".



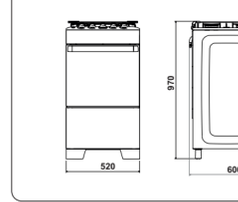
**6.4 Remoção das prateleiras**

Para facilitar a limpeza do forno. Para reinstalar, siga o caminho inverso.

1. Puxe a prateleira até o fim do curso para fora do forno.



2. Incline a parte da frente da prateleira até o ângulo máximo.



Dimensões em mm



Dimensões em mm



Dimensões em mm



Dimensões em mm



Dimensões em mm

**Atenção**

Não utilizar manguera plástica revestida de metal, pois oferece o mesmo risco que a manguera plástica.

**Regulador de Pressão (conforme NBR 8473)**

Use sempre um regulador de pressão para qualquer tipo de botijão. A ausência deste pode causar excesso de pressão e vazamento de gás.

O regulador de pressão do gás deve ser de 2,75 (2,8) kPa de pressão e, no mínimo, 1kg/h de vazão, exclusivo para o fogão (condição para gás GLP). Verifique o prazo de validade do regulador de pressão. Na troca, observar que o regulador de pressão do gás deve ter gravado as letras NBR 8473 (norma brasileira).

**Atenção**

Não é recomendável o uso de luvas metálicas nas conexões.

**Registro de Parede**

Para instalar seu fogão com gás encanado, verifique se sua residência possui um registro de parede exclusivo para o fogão e em boas condições.

**Instalação com botijão com Manguera de PVC tarja amarela**

1. Coloque a abraçadeira de metal na ponta da manguera, em seguida, encaixe a manguera no ponto de entrada do fogão e aperte a abraçadeira com a chave de fenda.

**1 minuto para que o gás liberado se espalhe, evitando o risco de explosão, só então tente acender novamente.**

**4.5 Instalação, Limpeza ou Troca da Lâmpada**

Seu produto utiliza lâmpada halógena de 40W com encaixe do tipo G9 própria para fogões. Ao adquirir uma lâmpada nova verificar a tensão adequada conforme a disponível em sua residência. Para evitar choque elétrico ao instalar, trocar ou limpar a lâmpada, assegure-se de que o fogão esteja desligado da tomada.

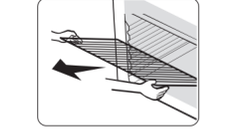
Para a retirada do protetor de vidro da lâmpada, gire-o no sentido anti-horário (para a esquerda). Para recolocar, proceda de maneira inversa.

Ao encaixar a lâmpada, verifique se a mesma está bem fixada. Não toque na superfície da lâmpada halógena com as mãos desprotegidas. O contato com a mão pode reduzir o tempo de vida da lâmpada.

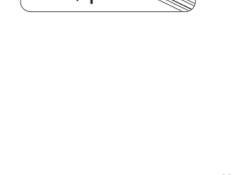
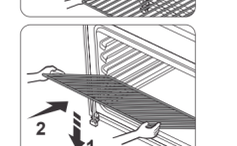
**4.6 Tampa de Vidro (apenas nos modelos FC41B, FC41S, FC51B, FC51S)**

Deixe esfriar os queimadores, grades e mesa antes de abaixar a tampa de vidro. Nunca acenda os queimadores da mesa com a tampa abaixada. O calor da chama ou das partes da mesa pode quebrar a tampa de vidro. A função da tampa do fogão, quando abaixada, é proteger a superfície contra o acúmulo de pó e, quando levantada, evitar os respingos de gordura na parede.

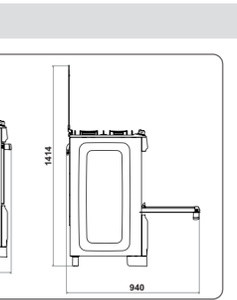
3. Puxe a prateleira para fora do forno.



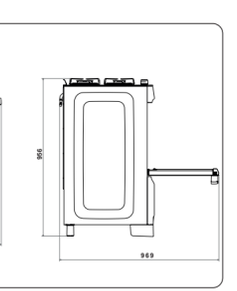
**Trava de Segurança:** sua prateleira possui uma trava impedindo a mesma de cair. Quando a prateleira estiver no seu final de curso, para fora do forno, deve ser feito dois movimentos para reposicioná-la no interior do forno (imagens abaixo).



Dimensões em mm



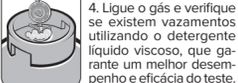
Dimensões em mm



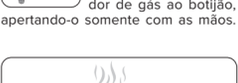
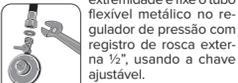
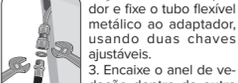
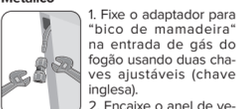
Dimensões em mm



Dimensões em mm



**Instalação com Botijão e Tubo Flexível Metálico**



**2. Coloque a outra abraçadeira na extremidade oposta da manguera, em seguida, encaixe a manguera no regulador de pressão e aperte a abraçadeira com a chave de fenda.**

**3. Conecte o regulador de gás ao botijão, apertando-o somente com as mãos.**

**4. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**5. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**6. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**7. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**8. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**9. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**10. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**11. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**12. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**13. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**14. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**15. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

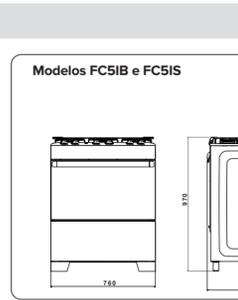
**16. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**17. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

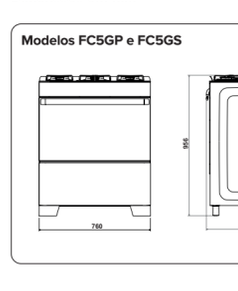
**18. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**19. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

Dimensões em mm



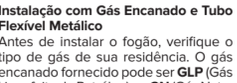
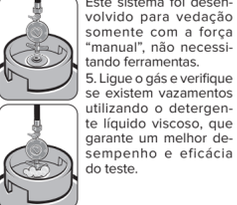
Dimensões em mm



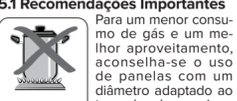
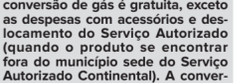
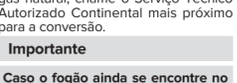
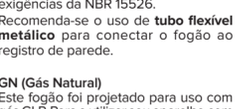
Dimensões em mm



Dimensões em mm



**Instalação com Gás Encanado e Tubo Flexível Metálico**



**2. Coloque a outra abraçadeira na extremidade oposta da manguera, em seguida, encaixe a manguera no regulador de pressão e aperte a abraçadeira com a chave de fenda.**

**3. Conecte o regulador de gás ao botijão, apertando-o somente com as mãos.**

**4. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**5. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**6. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**7. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**8. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**9. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**10. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**11. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**12. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**13. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**14. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

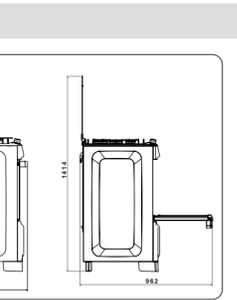
**15. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**16. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

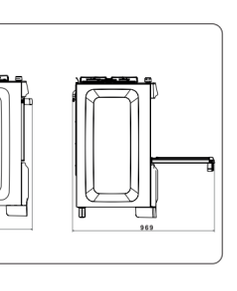
**17. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**18. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

Dimensões em mm



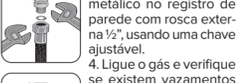
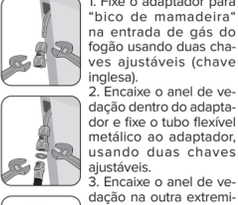
Dimensões em mm



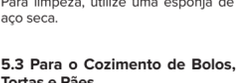
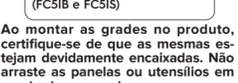
Dimensões em mm



Dimensões em mm



**Instalação com Gás Encanado e Tubo Flexível Metálico**



**2. Coloque a outra abraçadeira na extremidade oposta da manguera, em seguida, encaixe a manguera no regulador de pressão e aperte a abraçadeira com a chave de fenda.**

**3. Conecte o regulador de gás ao botijão, apertando-o somente com as mãos.**

**4. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**5. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**6. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**7. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**8. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**9. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**10. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**11. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**12. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**13. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**14. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

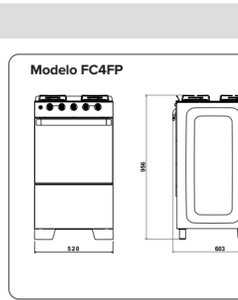
**15. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**16. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

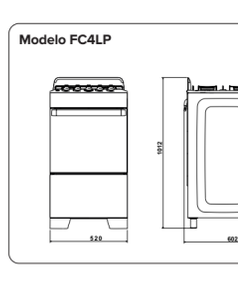
**17. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

**18. Ligue o gás e verifique se existem vazamentos utilizando o detergente líquido viscoso, que garante um melhor desempenho e eficácia do teste.**

Dimensões em mm



Dimensões em mm



Dimensões em mm



Dimensões em mm

**4.2 Grades Individuais (Trempe)**

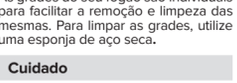
Para modelos FC46P, FC46S, FC56P, FC56S



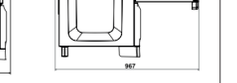
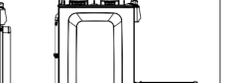
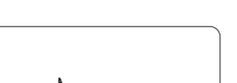
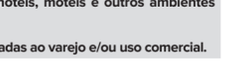
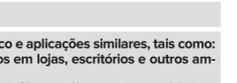
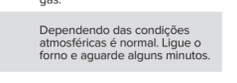
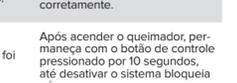
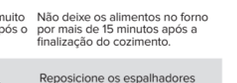
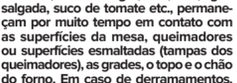
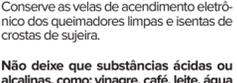
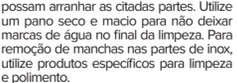
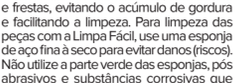
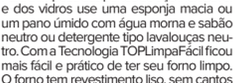
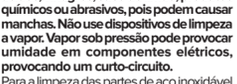
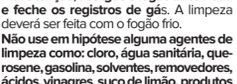
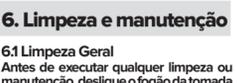
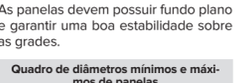
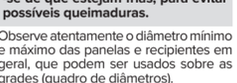
Para modelos FC46S, FC56S



Para modelos FC46P, FC46S, FC56P, FC56S



Para modelos FC46S, FC56S



**4.3 Usando os Queimadores**

Botão de controle de gás dos queimadores (bocas)

Os botões de funcionamento dos queimadores estão no painel de controle.

**Painel de Controle**

Posição queimador (boca) (modelos FC41B, FC41S, FC41P, FC51B, FC51S)

Posição queimador (boca) (modelos FC46P, FC46S, FC46P, FC46S, FC56P, FC56S)

Forno (modelos FC41B, FC41S, FC41P, FC51B, FC51S)

Forno (modelos FC46P, FC46S, FC46P, FC46S, FC56P, FC56S)

Acendimento Automático

Acendimento da Lâmpada do Forno

Hiper-chama (modelos FC56P, FC56S)

**Botões de controle da mesa**

- Fechado (posição inicial)
- Máximo
- Mínimo

**Botão de controle do forno**

280

230

200

180

160

Gradação de Temperatura (°C)

**Acendimento Automático dos Queimadores (b**