

## 1. Guia Rápido de Instalação e Uso

### Parabéns!

Você é um cliente especial 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.

### Instalação

Para sua segurança e correta instalação do seu produto, verifique todas as orientações para o posicionamento do produto, instalação do gás e elétrica.



Certifique-se que haja circulação de ar no ambiente, mantendo ventilação natural.

Adquira a **lâmpada com rosca tipo E14**, conforme tensão de sua residência e de acordo com a potência especificada no manual de instruções (ver Especificações Técnicas).

Retire todo o filme plástico que protege a mesa de inox, ou a manta que protege o vidro da mesa, removendo todos os resíduos de cola com a parte mais macia da esponja, detergente neutro e água.



Ligue o fogão em tomada exclusiva, nunca use extensões e conectores tipo "T" ou benjamim.

### Nivelamento do Fogão



Para evitar possíveis problemas de funcionamento, nivele o seu fogão girando os pés traseiros.

### Como Usar

#### Queimadores



**1. Pressione e mantenha pressionado o interruptor do acendimento automático.** Em seguida, **pressione e gire o botão do queimador no sentido anti-horário** até a chama acender.

2. Depois, regule a intensidade da chama de acordo com o desejado.

#### Forno

O queimador do forno possui um sistema de segurança. Para o seu acendimento, abra a porta do forno e siga corretamente as instruções a seguir:



**1. Pressione e mantenha pressionado o interruptor do acendimento automático.** Em seguida, **pressione e gire o botão do forno no**

sentido anti-horário, mantendo-o pressionado.

2. Aguarde o forno acender e, depois de aceso, **continue** com o botão do forno pressionado por mais **10 segundos**.

3. Depois, regule a intensidade da chama de acordo com o desejado.

### 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 amarre 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, que gira livremente para ambos os sentidos.

### 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.

### 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 faça a ligação de um local aberto 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, neles 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.

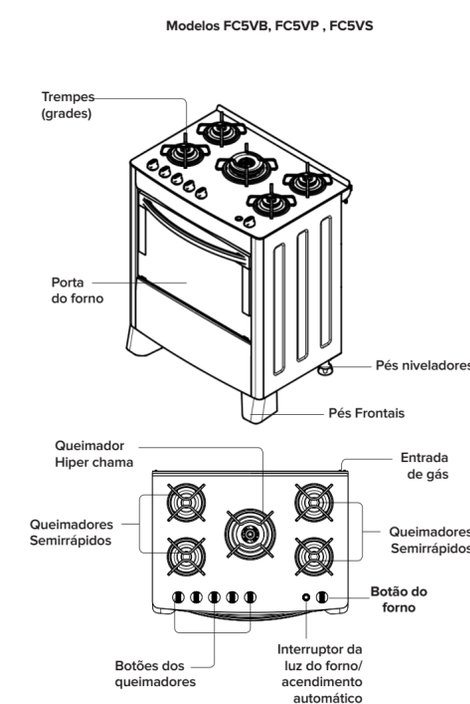
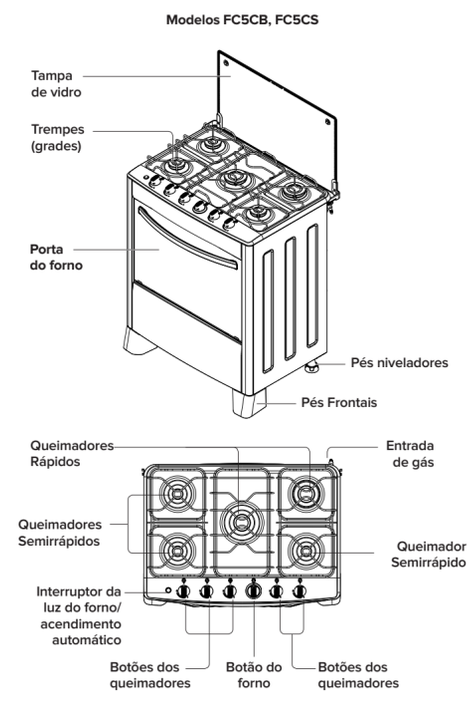
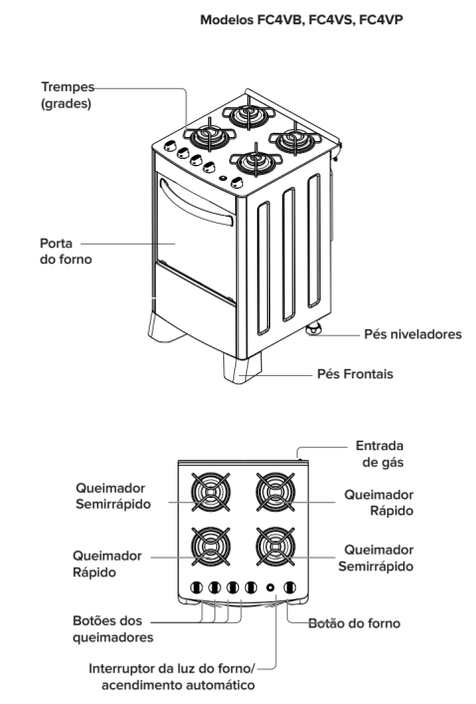
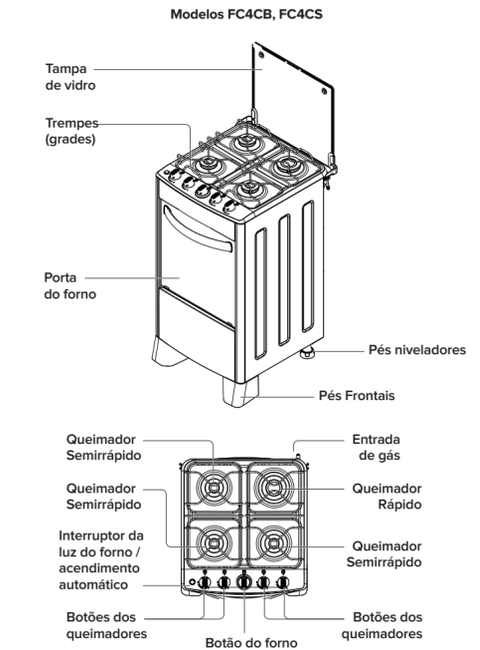
### Dicas Ambientais

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 apolo 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

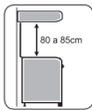
o filme plástico da mesa de inox, ou a manta da mesa de vidro, e demais partes utilizadas para proteção. Não utilize o fogão com este plástico pois poderá danificar o inox.

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".

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 do tempo dos móveis, pois pode dificultar o bom funcionamento e causar acidentes.



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

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.

### 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 (trempes) e observe se o nível da água esta 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.

### 3.3 Instalação Elétrica

#### Atenção

**A instalação elétrica de sua residência deve estar de acordo com a norma NBR5410. Nossos produtos saem de fábrica sem lâmpada por serem bivolt, você deve adquirir a lâmpada num Serviço Autorizado Continental, de acordo com a tensão de onde o fogão será instalado. 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 (PRODIST)" 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.**

Informamos que o plugue do cabo de alimentação deste eletrodoméstico respeita o novo padrão estabelecido pela norma NBR 14136, da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, e pela Portaria nº 02/2007, do Conmetro. Assim, caso a tomada da sua residência ainda se encontre no padrão antigo, recomendamos que providencie a substituição e adequação da mesma ao novo padrão NBR14136, com um electricista de sua confiança. Os benefícios do novo padrão de tomada são:

- Maior segurança contra risco de choque elétrico no momento da conexão do plugue na tomada;
- Melhoría na conexão entre o plugue e tomada, reduzindo possibilidade de mau contato elétrico;
- Diminuição das perdas de energia. Lembramos, ainda, que para aproveitar o avanço e a segurança da nova padronização, é necessário o aterramento da tomada, conforme a norma de instalações elétricas NBR5410 da ABNT.

Seu aparelho está equipado com plugue com 3 pinos. 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 for empregada (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.

### Mangueira PVC tarja Amarela (conforme NBR 8613)

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

- O botijão esteja ao lado da entrada de gás do fogão;
- A mangueira 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 mangueira seja menor que 125 cm;
- A mangueira 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).

### Atenção

**Não utilizar mangueira plástica revestida de metal, pois oferece o mesmo risco que a mangueira 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, 1 kg/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 Mangueira de PVC tarja amarela

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

#### 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 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

Nossos modelos saem de fábrica sem lâmpada por serem bivolt.

Adquira uma lâmpada com rosca do tipo E14 própria para fogões na tensão adequada com a disponível em sua residência, 127 V ou 220 V e com potência máxima de 25 W, ver “Especificações Técnicas”.

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.

## 7. Solução de problemas

### 7.1 Assistência ao Consumidor

Caso seu fogão apresente algum problema de funcionamento, antes de ligar para o Serviço Autorizado Continental, verifique abaixo se a causa da falha não é simples de ser resolvida ou se não é falha na utilização, o que

2. Coloque a outra abraçadeira na extremidade oposta da mangueira, em seguida, encaixe a mangueira 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. Este sistema foi desenvolvido para vedação somente com a força “manual”, não necessitando ferramentas.

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

#### Instalação com Botijão e Tubo Flexível Metálico

1. Fixe o adaptador para “bico de madeiraira” na entrada de gás do fogão usando duas chaves ajustáveis (chave inglesa).

2. Encaixe o anel de vedação dentro do adaptador e fixe o tubo flexível metálico ao adaptador, usando duas chaves ajustáveis.

#### Dispositivo de Segurança Bloqueia Gás

As rosquear a lâmpada, verifique se a mesma está bem apertada, se houver dificuldade ao rosquear, passe uma esponja de lã de aço, polindo a rosca da lâmpada e depois limpe-a com um pano seco ou papel toalha.

#### 4.6 Tampa de Vidro (apenas nos modelos FC4CB, FC4CS, FC5CB, FC5CS)

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.



**Não utilize a tampa do fogão como superfície de trabalho** e não coloque objetos pesados ou quentes sobre a tampa de vidro (limite de 3 kg e 50°C).

3. Encaixe o anel de vedação dentro da outra extremidade e fixe o tubo flexível metálico no regulador de pressão com registro de rosca externa ½”, usando a chave ajustável.

4. Conecte o regulador de gás ao botijão, apertando-o somente com as mãos. Este sistema foi desenvolvido para vedação somente com a força “manual”, não necessitando ferramentas.

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

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

Antes de instalar o fogão, verifique o tipo de gás de sua residência. O gás encanado fornecido pode ser GLP (Gás Liquefeito de Petróleo) ou GN (Gás Natural). Para ambos, as instalações internas deverão ser feitas de acordo com as exigências da NBR 15526.

Recomenda-se o uso de **tubo flexível metálico** para conectar o fogão ao registro de parede

**GN (Gás Natural)** Este fogão foi projetado para uso com gás GLP. Para a utilizar seu aparelho com gás natural, chame o Serviço Técnico Autorizado Continental mais próximo para a conversão.

### Importante

**Caso o fogão ainda se encontre no período de cobertura da garantia, a conversão de gás é gratuita, exceto as despesas com acessórios e deslocamento do Serviço Autorizado (quando o produto se encontrar fora do município sede do Serviço Autorizado Continental). A conversão somente será possível se o gás natural estiver disponível.**

1. Fixe o adaptador para “bico de madeiraira” na entrada de gás do fogão usando duas chaves ajustáveis (chave inglesa).

2. Encaixe o anel de vedação dentro do adaptador e fixe o tubo flexível metálico ao adaptador, usando duas chaves ajustáveis.

3. Encaixe o anel de vedação na outra extremidade e fixe o tubo flexível metálico no registro de parede com rosca externa ½”, usando uma chave ajustável.

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

## 5. Dicas e Conselhos

### 5.1 Recomendações Importantes

Para um menor consumo de gás e um melhor aproveitamento, aconselha-se o uso de panelas com um diâmetro adaptado ao tamanho dos queimadores, evitando que a chama queime no vazio.

Recomenda-se que assim que o líquido começar a ferver, a chama seja reduzida até ao mínimo possível mantendo a ferverva.

Assegure-se para que haja circulação de ar no ambiente onde o fogão esteja instalado.

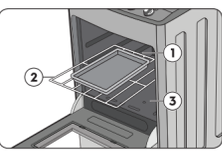
Para facilitar a ignição, acender o queimador antes de colocar a panela sobre a grade. Abaixar ou apagar a chama antes de retirar a panela.

Durante o cozimento, quando se utilizam óleos e outras gorduras, é necessário estar atento, pois ao serem derramados podem incendiar-se. Use somente panelas com fundo plano e que garantam uma boa estabilidade sobre as grades.

### 5.2 Instruções para Cocção no Forno

Antes de utilizar o forno é necessário fazer um pré-aquecimento por 12 minutos na temperatura em posição máxima. Após realizado o pré-aquecimento, colocar o alimento dentro do forno e manter na temperatura máxima por cerca de 8 minutos. Em seguida, ajuste a temperatura para 230°C ou para a temperatura indicada na receita.

### 5.3 Para o Cozimento de Bolos, Tortas e Pães



Posicione a prateleira do forno na posição 2 e faça o pré-aquecimento, conforme informado em **Instruções para Cocção no Forno**. Após o pré-aquecimento, posicione a assadeira com o alimento no centro da prateleira, conforme figura. Recomenda-se a utilização de assadeiras de alumínio.

**Não abra a porta do forno quando cozinhar pratos fermentados (por exemplo: pão, massas fermentadas e suflês) a corrente de ar frio bloqueia o seu crescimento.** Para verificar o grau de cocção de bolos, espete um palito no centro do alimento, se este sair seco o alimento está assado. Para fazer esta verificação espere que tenha passado pelo menos ¾ do tempo de cozimento previsto. Caso a receita fique mais assada por fora que em seu interior, será necessário um tempo maior de cozimento em uma temperatura inferior.

### Atenção

**Não utilize o forno do seu produto para armazenar alimentos.**

## 4. Como Usar

**4.1 Grades (Trempes) (apenas para modelos FC4CB, FC4CS, FC5CB, FC5CS)**



**Ao montar as grades no produto, certifique-se de que as mesmas estejam devidamente encaixadas. Não arraste as painelas ou utensílios em geral sobre as grades.**

Para limpeza, utilize uma esponja de aço seca.

**4.2 Grades individuais (trempes) (apenas para modelos FC4VS, FC4VB, FC4VP, FC5VB, FC5VP, FC5VS)**



As grades do seu fogão são individuais para facilitar a remoção e limpeza das mesmas. Para limpar as grades, utilize uma esponja de aço seca.

Cuidado
<b>Ao manusear as grades, certifique-se de que estejam frias, para evitar possíveis queimaduras.</b>
Observe atentamente o diâmetro mínimo e máximo das painelas e recipientes em geral, que podem ser usados sobre as grades (quadro de diâmetros).
As painelas devem possuir fundo plano e garantir uma boa estabilidade sobre as grades.

## 6. Limpeza e manutenção

### 6.1 Limpeza Geral

**Antes de executar qualquer limpeza ou manutenção, desligue o fogão da tomada e feche os registros de gás.** A limpeza deverá ser feita com o fogão frio.

**Não use em hipótese alguma agentes de limpeza como: cloro, água sanitária, querosene, gasolina, solventes, removedores, ácidos, vinagres, suco de limão, produtos químicos ou abrasivos, pois podem causar manchas.**

**Não use dispositivos de limpeza a vapor. Vapor sob pressão pode provocar umidade em componentes elétricos, provocando um curto-circuito.**

Para a limpeza das partes de aço inoxidável e dos vidros use uma esponja macia ou um pano úmido com água morna e sabão neutro ou detergente tipo lava-louças neutro. Para a limpeza das partes esmaltadas use uma esponja de aço seca, realizando movimentos circulares. Não utilize a parte verde das esponjas, pós abrasivos e substâncias corrosivas que possam arranhar as citadas partes. Utilize um pano seco e macio para não deixar marcas de água no final da limpeza. Para remoção de manchas nas partes de inox, utilize produtos específicos para limpeza e polimento. Conserve as velas de acendimento eletrônico dos queimadores limpas e isentas de crostas de sujeira.

**Não utilize papel alumínio para forrar a mesa do fogão,** pois pode causar manchas na mesa e prejudicar o

Quadro de diâmetros mínimos e máximos de painelas		
Queimador	Diâm. Min.	Diâm. Máx.
Hiper chama	24 cm	26 cm
Rápido	16 cm	20 cm
Semirrápido	12 cm	20 cm

**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 FC4CB, FC4CS, FC5CB, FC5CS)
Posição Queimador (Boca) (modelos, FC4VB, FC4VP, FC4VS, FC5VB, FC5VP, FC5VS)
Forno (modelos FC4CB, FC4CS, FC5CB, FC5CS)
Forno (modelos FC4VB, FC4VS, FC4VP, FC5VB, FC5VP, FC5VS)
Acendimento automático
Acendimento da Lâmpada do Forno
Hiper-chama (modelos FC5VB, FC5VS, FC5VP)

**Botões de controle da mesa**

- Fechado (posição inicial)
- Máximo (modelos com mesa de inox)
- Mínimo (modelos com mesa de inox)

Botão de controle do forno
280
230
205
180
160
Graduação de Temperatura (°C)

### Acendimento Automático dos Queimadores (bocas )

Para facilitar a ignição, acenda o queimador antes de colocar a panela sobre a grade.



1. Pressione e mantenha pressionado o interruptor do acendimento automático.

2. Pressione e gire o botão do queimador no sentido anti-horário (para a esquerda).

3. Depois de acesa, regule a intensidade da chama de acordo com o desejado.



Se após algumas tentativas não acender, verifique se os **espalhadores (A)** estão devidamente encaixados nas **bases (B)**.

Para interromper o fornecimento do gás gire o botão no sentido horário (para a direita) até à posição fechado. Na falta de energia elétrica, para acender um queimador:

1. Aproxime uma chama (fósforo aceso);

2. Pressione o botão correspondente e gire-o no sentido anti-horário (para a esquerda).

### 4.4 Usando o Forno

Antes de ligar o forno, abra totalmente a porta. Após o acendimento, permaneça com a porta aberta por cerca de 1 minuto, para permitir a correta oxigenação do forno.

**Para o acendimento do forno**

1. Com a porta do forno aberta,

pano úmido.

Tome cuidado especialmente quando a mesa estiver sem os queimadores. **Não deixe cair fiapos ou detritos no sistema de gás pois pode desregular a chama ou causar entupimento no pequeno orifício de saída de gás.** Caso aconteça, utilize uma agulha de limpeza específica para fogões.

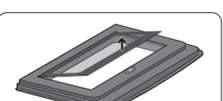
### 6.2 Desmontagem do Vidro da Porta

O vidro interno da porta do forno é removível para facilitar a limpeza. A presilha que segura o vidro poderá apresentar uma coloração característica do material, natural do tempo de uso do produto.

1. Abra a porta do forno e gire a trava



até a posição indicada.



2. Retire o vidro interno e limpe os vidros e a porta do forno com esponja, detergente neutro e água.

15

16

18

19

Problema	Provável Causa	Correção
Há formação de umidade nos alimentos e no interior do forno	Os alimentos são deixados muito tempo no interior do forno após o término do cozimento.	Não deixe os alimentos no forno por mais de 15 minutos após a finalização do cozimento.
Queimador da mesa não acende.	Espalhador mal posicionado.	Reposicione os espalhadores corretamente.
Queimador do forno não permanece aceso.	O sistema bloqueia gás não foi desativado corretamente.	Após acender o queimador, permaneça com o botão de controle pressionado por 10 segundos, até desativar o sistema bloqueia gás.
Porta do forno embaçada	Umidade entre os vidros.	Dependendo das condições atmosféricas é normal. Ligue o forno e aguarde alguns minutos.

### Importante

**Este aparelho é destinado a uso doméstico e aplicações similares, tais como:**

**- cozinha de uso de grupo de funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;**
**- casas de fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais;**
**- ambientes de meia-pensão;**
**- buffet e aplicações similares não destinadas ao varejo e/ou uso comercial.**

## 10. Certificado de Garantia

A Fabricante Electrolux do Brasil S/A concede garantia contra qualquer vício/defeito de fabricação aplicável nas seguintes condições:

- O início da vigência da garantia ocorre na data de emissão da competente nota fiscal de venda ao consumidor correspondente ao produto a ser garantido com identificação, obrigatoriamente, de modelo e características de produto;
- O prazo de vigência da garantia é de 12 (doze) meses contados a partir da data da emissão da nota fiscal preenchida conforme disposição do item “1” deste certificado e divididos da seguinte maneira: a) 90 (noventa) dias de garantia legal; e b) 09 (nove) meses de garantia contratual.
- A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para produtos desacompanhados de nota fiscal de venda ao consumidor, ou produtos cuja nota fiscal esteja preenchida incorretamente (observar orientação do item “1” deste certificado);
- Subsequente a garantia de 12 (doze) meses mencionada no item “2”,

exclusivamente para os clientes que fizerem o registro do produto nos portais da marca”, até 3 meses após a emissão da nota fiscal, a fabricante concede garantia suplementar de 12 (doze) meses aplicável exclusivamente a manchas, lascas e fraturas eventualmente identificadas no vidro mesa do produto.

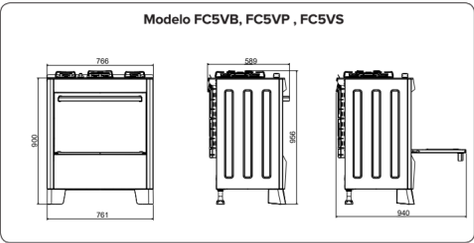
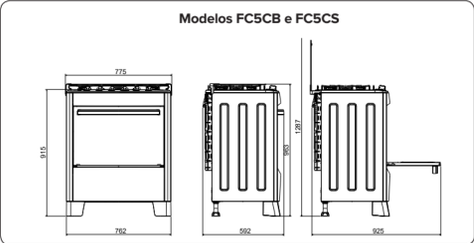
5. Excluem-se da garantia mencionada no item “2” e item “4” casos de corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da utilização do produto, bem como eventos consequentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que provoquem eventos danosos à qualidade do material componente.

**Condições desta Garantia:**

6. Qualquer vício/defeito que for contactado neste produto deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado Continental mais próximo de sua residência, cujo contato e endereço podem ser encontrados no site da Continental (www.continentalbrasil.com.br), ou, informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Continental.

\*Portal: continentalbrasil.com.br, indicado na última página do manual.

26



27



pressione e mantenha pressionado o interruptor do acendimento automático.

2. Pressione e gire o botão do forno no sentido anti-horário (para a esquerda), mantendo-o pressionado.

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

### 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 fogo.**

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



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



4. Volte a trava na posição inicial e certifique-se que o vidro está travado.

É comum a trava apresentar resistência ao ser girada, porém sem prejuízo ao funcionamento do produto.

### 6.3 Limpeza dos Queimadores

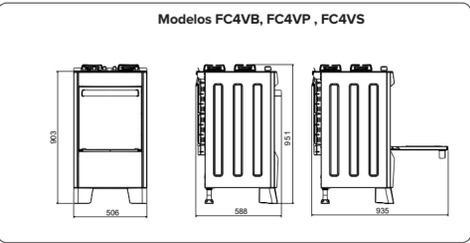
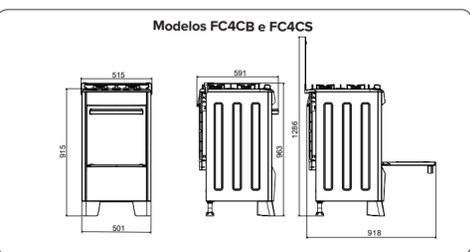
Evite que alimentos sejam derramados sobre os queimadores durante o cozimento. Se isso ocorrer limpe-os imediatamente após o uso.

A utilização prolongada dos queimadores contendo resíduos de alimentos tornará a limpeza muito difícil. Não deixe as peças dos queimadores imersas em água com detergente por mais de 10 minutos.

### Importante

**Não coloque os queimadores ainda quentes na água fria, pois pode causar empenamento pelo choque térmico.**

## 9. Dimensões



24

- Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentem vícios/defeitos constatados como de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.
- Peças e componentes sujeitos a desgaste natural são garantidos contra vícios e/ou defeitos de fabricação apenas pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da emissão da nota fiscal de compra do produto.

### A Garantia perderá a Validade quando:

- Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções, utilizado para fins diferentes do uso doméstico (uso comercial, laboratorial, industrial, etc.).
- O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
- O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Electrolux do Brasil S.A.
- O vício/defeito for causado por acidente ou má utilização do produto.

**A Garantia concedida pelo**

**Fabricante não cobrirá:**

14.Despesas com Instalação do produto.

15.O não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica e/ou falta de gás no local onde o produto está instalado.

16.Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparação do local onde será instalado o produto (ex. rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento, etc.).

17.Chamadas relacionadas unicamente a orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto serão passíveis de cobranças.

**Outras disposições:**

18.As despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, para atendimento de produtos instalados fora do município de sua sede, obedecerão os seguintes critérios: a) para situações existentes nos primeiros 90 (noventa) dias seguintes à data de emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas pela fabricante; b) para situações existentes após o 91º (nonagésimo primeiro) dia seguinte à data da emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas

única e exclusivamente pelo Consumidor.

19.As despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.

20.A Electrolux do Brasil S.A. declara que não há nenhuma outra pessoa física e/ou jurídica habilitada a fazer exceções ou assumir compromissos, em seu nome, referente ao presente certificado de garantia.

21.Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro, sendo que qualquer dúvida sobre as disposições do mesmo devem ser esclarecidas pelo Manual de Instruções, pelo site da marca (www.continentalbrasil.com.br) ou pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Continental.

22.Para sua comodidade, preserve o MANUAL DE INSTRUÇÕES, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO. Quando necessário, consulte a nossa Rede nacional de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor através dos telefones 3003 7117 (capitais e regiões metropolitanas) e 0800 545 7000 (demais regiões).

28