

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.

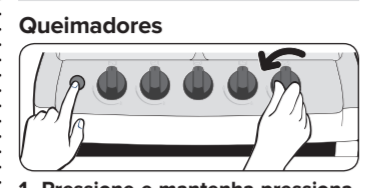
Ligue o fogão em tomada exclusiva, nunca use extensões e conectores tipo "T" ou benjamim.

Nivelamento do Fogão



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

Como Usar

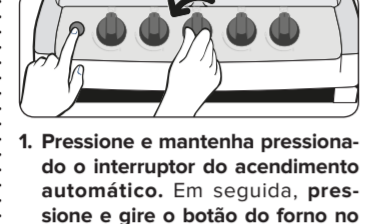


Queimadores

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



2

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, manterá o material de 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. Deslique-o puxando pelo plugue. Não altere o plugue do seu fogão. Não prenda, torça ou amarelo 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 evitara 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 características do fogão.

Cuidados com Alimentos e Utensilios

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 frutas, 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 "Limpeza e Manutenção".

Lime 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 portas externas, os puxadores e a porta esquerda 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 ausentear 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 ofícios 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 fósforos 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 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 seguro e bem ventilado em seguida chame o distribuidor de gás;

9. Se o fogão é abastecido com gás canalizado ou central (prérios), 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.

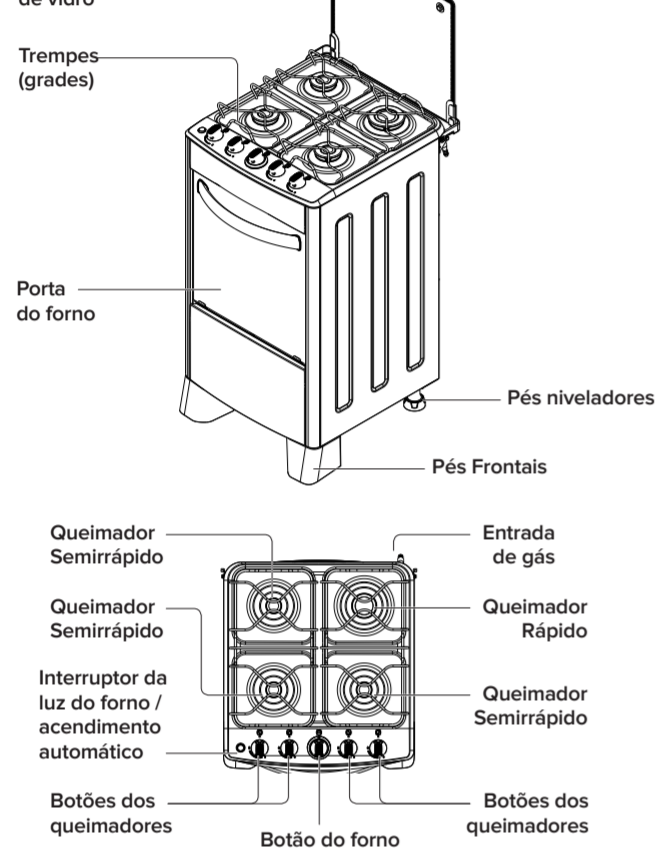
A etiqueta de identificação que está colada na parte traseira de seu fogão, bem como a que está na lateral da porta do forno não devem ser removidas, pois caso seu fogão necessite de reparo, nelas estarão contidas as informações que serão utilizadas pelo Serviço Autorizado Continental tais como: código, modelo, número de série e outras. Consulte o site www.continentalbrasili.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.

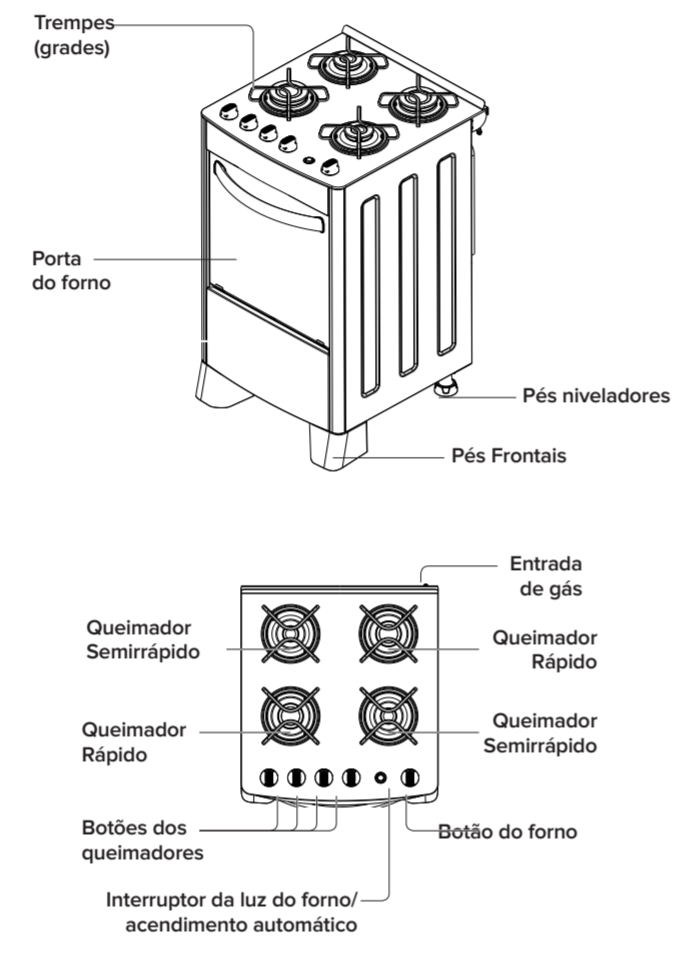
Atenção
Leia todas as instruções antes de utilizar o produto e guarde este manual para futuras referências. Em caso de qualquer dúvida, ligue gratuitamente para o Serviço de Atendimento ao Consumidor 3003 7117 (capitais e regiões metropolitanas) e 0800 545 7000 (demais regiões).

2. Descrição

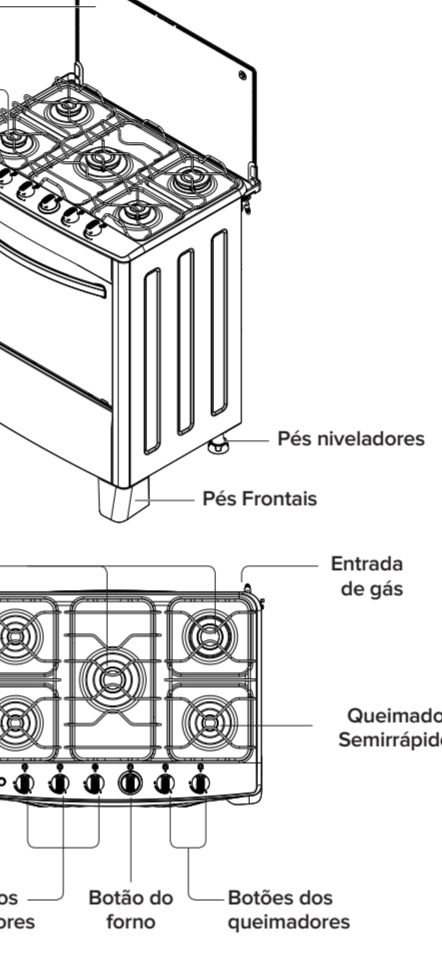
Modelos FC4CB, FC4CS



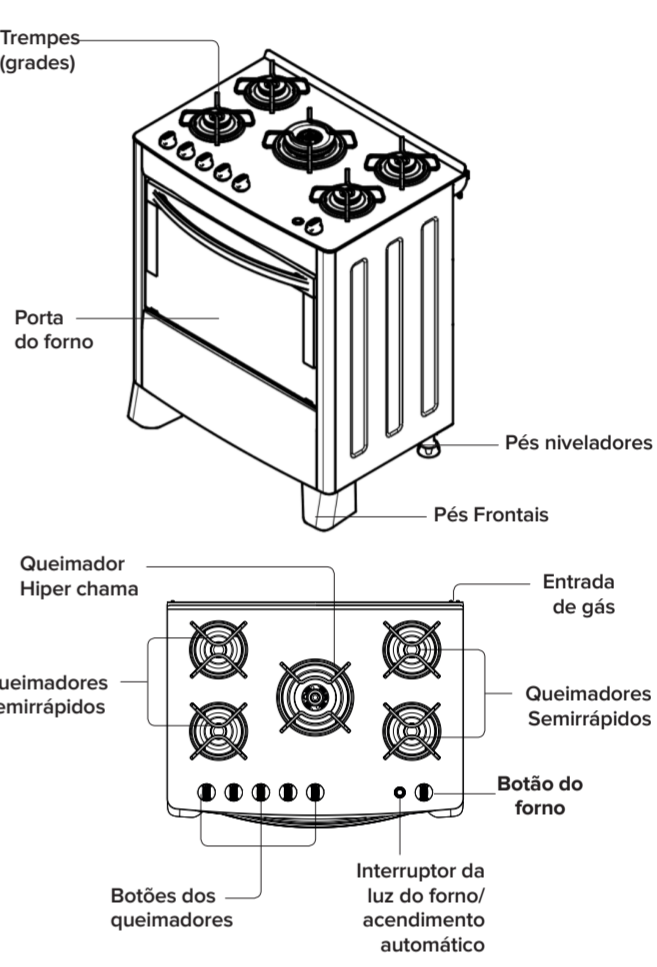
Modelos FC4VB, FC4VS, FC4VP



Modelos FC5CB, FC5CS



Modelos FC5VB, FC5VP , FC5VS



3. Instalação

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.

A instalação do fogão, contanto que siga, passo a passo, as instruções deste manual, não deve apresentar problemas de funcionamento, principalmente ao assar alimentos no forno, é importante que o aparelho esteja nivelado.

Utilize uma forma com água sobre as grades (trempe) e observe se o nível da água esta alinhado com a borda da forma.

Não retire o pé nivelaador. O fogão não deve estar posicionado abaixo da tampa dos móveis, pois pode dificultar o bom funcionamento do produto e causar acidentes.

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

Coloque os queimadores com seus componentes e as grades nos lugares próximos 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 (trempe) e observe se o nível da água esta alinhado com a borda da forma.

Os fios da tomada onde será ligado o seu fogão devem ser de cobre e ter seção mínima de 2,5 mm², conforme NBR5410.

Para sua segurança, solicite a um eletricista de sua confiança que verifique a condição da rede elétrica do local de instalação do fogão e para maiores informações, consulte 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 variação máxima admisível da tensão no local de instalação está conforme tabela abaixo:

Tensão 127 V 220 V

Minima 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).

Informamos que o plugue do cabo de alimentação deste eletrômetro respeita o novo padrão estabelecido pela norma NBR14136, da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, e pela Portaria nº 02/2007, do Conselho. 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 eletricista 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;
- Melhoria na conexão entre o plugue e a 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.

Em caso de dúvidas, consulte um profissional da área.

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 deve ser de 2,75 (2,8) kPa 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, observe 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

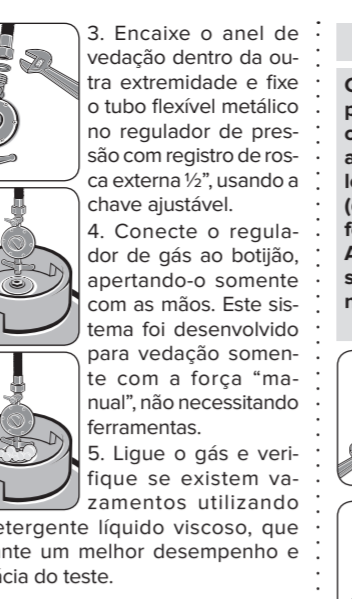


Para instalar seu fogão com gás encanado, verifique se sua residência possui um registro de parede exclusivo para o fogão e em boas condições.

Instalação com botijão com Mangueira de PVC tarja amarela

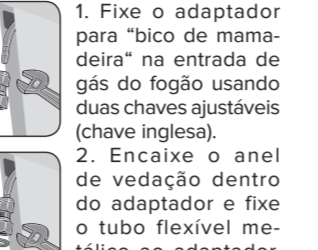


1. Coloque a abraçadeira de metal na ponta da mangueira, em seguida, encaixe a mangueira no ponto de entrada do fogão e aperte a abraçadeira com a chave de fenda.



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. 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.

2. 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.

3. 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 mamadeira" 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. Antes de instalar o fogão, verifique o tipo de gás da 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 1526.

4. 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.

Instalação com Gás Encanado e Tubo

Flexível Metálico

1. Fixe o adaptador para "bico de mamadeira" 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. 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 mamadeira" 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. Antes de instalar o fogão, verifique o tipo de gás da 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 1526.

4. 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.

Instalação com Gás Encanado e Tubo

Flexível Metálico

1. Fixe o adaptador para "bico de mamadeira" 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. 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 mamadeira" 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. Antes de instalar o fogão, verifique o tipo de gás da 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 1526.

4. 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.

Instalação com Gás Encanado e Tubo

Flexível Metálico

1. Fixe o adaptador para "bico de mamadeira" 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. 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 mamadeira" 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. Antes de instalar o fogão, verifique o tipo de gás da 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 1526.

4. 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.

Instalação com Gás Encanado e Tubo

Flexível Metálico

1. Fixe o adaptador para "bico de mamadeira" 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. 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 mamadeira" 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. Antes de instalar o fogão, verifique o tipo de gás da 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 1526.

4. 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.

Instalação com Gás Encanado e Tubo

Flexível Metálico

1. Fixe o adaptador para "bico de mamadeira" 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. 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 mamadeira" 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. Antes de instalar o fogão, verifique o tipo de gás da 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 1526.

4. 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.

Instalação com Gás Encanado e Tubo

Flexível Metálico

1. Fixe o adaptador para "bico de mamadeira" 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. 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 mamadeira" 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. Antes de instalar o fogão, verifique o tipo de gás da 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 1526.

4. 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.

Instalação com Gás Encanado e Tubo

Flexível Metálico

1. Fixe o adaptador para "bico de mamadeira" 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. 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 mamadeira" 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. Antes de instalar o fogão, verifique o tipo de gás da 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 1526.

4. 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.

Instalação com Gás Encanado e Tubo

Flexível Metálico

1. Fixe o adaptador para "bico de mamadeira" 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 ajust