

SEÇÃO 2 2. Guia de Montagem dos Pés (exceto modelos CF776)

A COLOCAÇÃO DOS PÉS NESTE PRODUTO É OBRIGATORIA. OS MESMOS ACOMPANHAM O PRODUTO.

Além de deixar na altura adequada, facilita a limpeza da sua cozinha!

1. Instale os pés antes de retirar a fita adesiva. Cuide para que o tampão de vidro não abra durante a instalação.
2. Com a ajuda de outra pessoa, incline o fogão para frente.
3. Encaixe os pés nas furações traseiras e gire até o final (duas voltas completas). Repita para o outro lado. Certifique-se que os pés estão bem encaixados e voltados para a frente.
4. Inclinando o produto para trás, encaixe primeiro a parte superior lateral do pé frontal e depois gire até fazer um "clac".

IMPORTANTE:

- Evite arrastar o fogão. As irregularidades no piso podem danificar o produto.
- A estabilidade de seu produto de piso depende de uma correta instalação, nunca instale seu produto de piso em locais destinados a produtos de embutir, sobre sóculo, superfície desnivelada, superfície com degrau e sempre utilize o produto com os pés instalados.

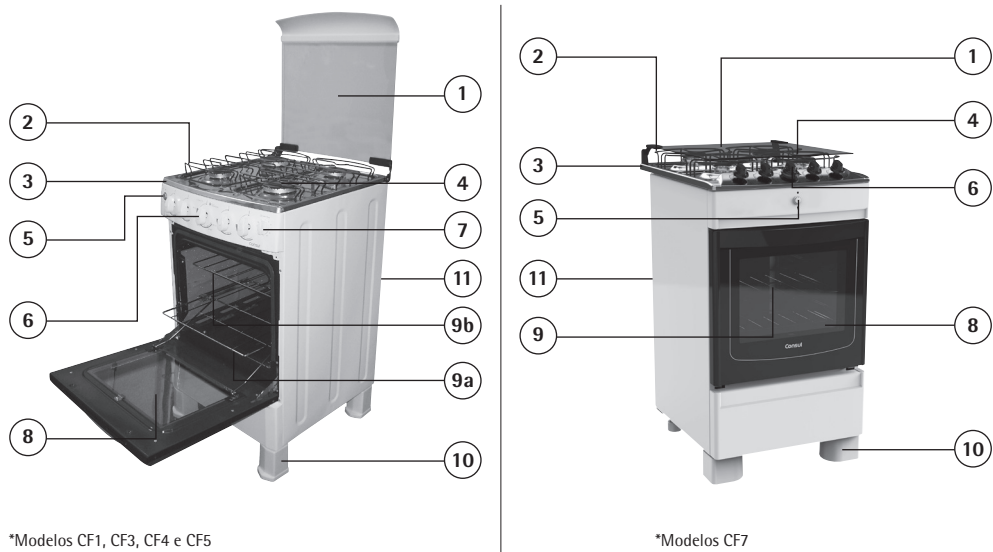
SEÇÃO 3 3. Guia de Instalação

3.1 CONHECENDO SEU FOGÃO

Veja descrição abaixo.

ATENÇÃO!

- Este fogão é equipado com válvula de segurança – FORNO SUPER SEGURO, que corta a saída do gás caso a chama do forno se apague acidentalmente. Veja as instruções completas de acendimento do forno no item **Acendendo o forno** no interior deste guia.



*Modelos CF1, CF3, CF4 e CF5

*Modelos CF7

Características do produto	CONVENCIONAL (PISO)											
	4 BOCAS				5 BOCAS				6 BOCAS			
	CF150	CF350	CF450	CF550	CF750	CF475	CF575	CF676	CF376	CF476	CF576	CF776
1 Tampa de vidro Temperado	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2 Grades duplas com arames únicos	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	-
3 Mesa em Inox de fácil limpeza	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3 Mesa sobreposta sem furação	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3 Indicação das bocas estampadas na mesa	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	-
4 Queimador gigante	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
4 Queimador Dupla Chama	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
4 Queimador Ultra Rápido	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
4 Queimadores em alumínio com capas esmaltadas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5 Acendimento automático total (mesa e forno)	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5 Luz do forno	-	-	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X
5 Botão de acendimento automático	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6 Botões removíveis (exceto o botão do timer)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6 Botão de controle de temperatura do forno	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6 Forno Autolimpante (a 290 °C)	-	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	-
6 Válvula de segurança do forno	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
7 Timer sonoro	-	-	-	X	-	-	X	-	-	X	-	-
8 Porta do forno com visor amplo	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8 Sensor Preeaquecimento	-	-	X	X	-	X	X	X	-	X	X	-
1 Vidro duplo na porta do forno	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8 Porta do forno inteira de vidro	-	-**	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X
8 Puxador do forno em metal	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
8 Esmalte anti-aderente na porta do forno	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9a Prateleira do forno deslizante	-	-	-	X	-	-	-	X	-	-	X	-
9b Prateleira do forno com 3 regulagens na altura (1 peça)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10 Pés robustos e altos*	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11 Proteção traseira	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

*Os pés altos devem ser montados no produto (vide Guia de Montagem dos Pés – pág. 2).

**Exceto Modelo CF350ARUNA.

Especificações Técnicas	CONVENCIONAL (PISO)											
	4 BOCAS				5 BOCAS				6 BOCAS			
	CF150	CF350	CF450	CF550	CF750	CF475	CF575	CF676	CF376	CF476	CF576	CF776
Fogões de uso doméstico												
Categoria	II ₂₃	II ₂₃	II ₂₃	II ₂₃	II ₂₃	II ₂₃	II ₂₃	II ₂₃	II ₂₃	II ₂₃	II ₂₃	II ₂₃
Dimensões												
Altura com tampa fechada (cm)	88,2	88,2	88,2	88,2	93	88,2	88,2	88,2	88,2	88,2	88,2	95,9
Largura (cm)	49,8	49,8	49,8	49,8	49,9	77,1	77,1	77,1	77,1	77,1	77,1	75,8
Profundidade (cm)	59,8	59,8	59,8	59,8	65,4	59,8	59,8	59,8	59,8	59,8	59,8	69,7
Peso Líquido (kg)	22	22	22	22	28	32	32	32	32	32	32	41,5
Peso Bruto (kg)	24	24	24	24	31,5	35	35	35	35	35	35	44,5
Peso suportado pelas prateleiras do forno (kg)	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10
Dimensões internas do forno (cm)												
Altura	29,0	29,0	29,0	29,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0
Largura	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0	61,0
Profundidade	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Classificação Energética – INMETRO (mesa e forno)												
Mesa / Forno	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Potências nominais (kW)	Botijão (GLP)											
Queimador do forno	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,50
Queimador Dupla Chama	-	-	-	-	-	3,00	3,00	-	-	-	-	-
Queimador Ultra Rápido	-	-	-	-	-	3,50	-	-	-	-	-	-
Queimador gigante	2,00	2,00	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	2,00	2,75	2,75	2,40
Queimador normal	1,46	1,46	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,46	1,65	1,65	1,70
Potências nominais (kW)	Natural											
Queimador do forno	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,30	3,50
Queimador Dupla Chama	-	-	-	-	-	3,00	3,00	-	-	-	-	-
Queimador Ultra Rápido	-	-	-	-	-	3,40	-	-	-	-	-	-
Queimador gigante	2,20	2,20	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,20	2,55	2,55	2,40
Queimador normal	1,50	1,50	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,50	1,70	1,70	1,80

Características Elétricas

Modelos (*)	CF2/CF3	CF4/CF5/CF6/CF7
Tensão de entrada	127 - 220 V	127 / 220 V
Frequência	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Lâmpada do forno	-	25 W

*O modelo CF1 não possui características elétricas

Pressão ideal do gás (em coluna de água)

	No injetor		No injetor Todos os queimadores ligados	
	CF1/CF3/CF4/CF5	CF7	CF1/CF3/CF4/CF5	CF7
Gás de Botijão (GLP)	12"	11"	9" mínima	8" mínima
Gás Natural	10"	8"	6" mínima	6" mínima

Este fogão está equipado para ser ligado a uma rede elétrica de acordo com a sua tensão específica, suportando oscilações conforme os limites da tabela de tensões acima. Todos os componentes trabalham nas duas tensões de rede, exceto a lâmpada.

3.2 INSTALANDO SEU FOGÃO

Este manual oferece todas as informações necessárias para instalar seu fogão. Caso prefira, a instalação poderá ser feita pela Rede de Serviços Consul (essa instalação não é gratuita).

Os fogões Consul saem de fábrica para uso com gás tipo GLP. Para uso com GN (Gás Natural) contate a Rede de Serviços Consul para converter o fogão para o novo tipo de gás antes de proceder a instalação. No período de 90 dias a primeira conversão é gratuita.

ADVERTÊNCIA

Risco de Lesões por Excesso de Peso
Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o seu fogão.
Não seguir esta instrução pode trazer danos à sua coluna ou ferimentos.

Risco de Fogo
Utilize sempre mangueiras e reguladores de pressão certificados pelo INMETRO. Verifique as validades das mangueiras e reguladores de pressão e substitua-os se necessário.
Fixe e aperte adequadamente todas as conexões de gás durante a instalação. Instale o fogão de acordo com as especificações descritas no manual de instruções.
Não seguir estas instruções pode causar explosão, incêndio ou possíveis danos à integridade física das pessoas.

Risco de Choque Elétrico
Não use fio de extensão.
Não use o produto sem aterramento.
Não use adaptadores ou T's.
Não seguir estas instruções pode trazer risco de vida, incêndio ou choque elétrico.

- Não movimente o produto pelo puxador. O fogão é de uso doméstico. Não usar o forno como armário.
- Retire todos os plásticos, isopores e fitas adesivas que protegem seu fogão. Nunca retire a etiqueta de identificação do produto.
- Nunca tente embutir um fogão convencional.
- Seu fogão deve ser instalado em um local arejado, livre de correntes de ar que apaguem as chamas e longe de áreas de circulação de pessoas.
- O local de instalação do produto deve prever uma distância mínima de 3 cm em toda a volta do fogão para circulação de ar e um vão superior de 65 cm de altura em relação à mesa, para permitir a abertura da tampa de vidro.
- No caso de uso e gás engarrafado (botijão), é necessário utilizar um botijão de 13 kg. Instale-o fora da cozinha em local protegido e bem ventilado.



Tabela de Tensões

Tensão Nominal*	Mínimo	Máximo
127 VAC / 60 Hz	106 VAC	132 VAC
220 VAC / 60 Hz	200 VAC	240 VAC

(*) De acordo com a portaria nº 047 de 17/04/78 do DNAAE.

- Antes de iniciar a instalação, certifique-se que todos os botões/registros estejam na posição fechado.
- Se a residência for abastecida com gás GLP em botijão, verifique a distância entre o botijão e o fogão. Nunca faça emendas na mangueira. O comprimento máximo permitido para a mangueira plástica de PVC é de 1,25 m. Para outras condições de instalação deve-se adequar o ponto de gás (para mais informações, consulte a Rede de Serviços Consul).
- Esteja atento às datas de validade do regulador de pressão, do botijão e da mangueira. Nunca deixe substituí-los antes de vencer o prazo de validade.
- Nunca instale o fogão em um piso de madeira, sintético, plástico, carpete, etc., ou sobre piso inclinado ou irregular.
- Caso necessite instalar o fogão sobre uma base, certifique-se que o fogão está totalmente estável sobre a base.

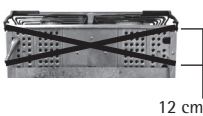
CONDIÇÕES PARA A INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- Verifique se a sua residência possui uma tomada exclusiva e em perfeito estado para conectar o plugue do seu fogão.
- É recomendada a utilização de disjuntores térmicos para a proteção de seu fogão. Caso não estejam disponíveis no quadro de distribuição de força de sua residência, consulte um eletricitista especializado para instalá-los.
- Conecte o fio terra da instalação elétrica de sua residência ao fio de aterramento existente atrás do fogão (fio verde/amarelo). Se necessário, consulte um eletricitista especializado.

IMPORTANTE:

- Não use benjamins, adaptadores, extensões ou ligações improvisadas entre o fogão e a tomada.
- Nunca altere o cabo de força do fogão. Caso necessite de instalação ou reparo, chame a Rede de Serviços Consul.
- O aterramento da rede elétrica deverá ser feito conforme a norma NBR 5410 – seção aterramento. Na dúvida, consulte um eletricitista especializado.
- Não ligue o fio terra à rede elétrica nem o prenda a torneiras, canos de gás, tubos de PVC, etc. Em caso de dúvida, consulte um eletricitista especializado.
- O seu fogão é bivolt, isto é, ele funciona tanto em 127V quanto em 220V. Porém, se fogão for instalado em uma tomada de 220V, a lâmpada do forno deverá ser trocada conforme instruções da seção Trocando a lâmpada do forno.

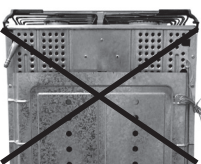
Mangueira plástica de PVC



IMPORTANTE:

Nunca passe a mangueira plástica de PVC pela região indicada na figura.

Instalação da rede elétrica

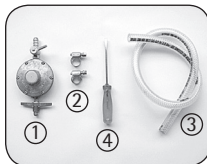


IMPORTANTE:

Nunca passe os fios pela traseira do fogão.

INSTALAÇÃO COM GÁS BOTIJÃO (GLP)

NOTA: Consulte sobre a aquisição desses componentes na Rede de Serviços Consul (estes itens não são gratuitos).



Peças necessárias para instalar seu fogão:

- 1) Regulador de pressão de gás conforme NBR 8473. – Pressão 2,75kPa (280mmca) e saída para mangueira – Observe a data de validade.
- 2) Braçadeiras de metal com parafusos.
- 3) Mangueira plástica de PVC marcada com tarja amarela e selo de certificação do INMETRO conforme NBR 8613. – Observe a data de validade.
- 4) Chave de fenda.

Instalando o seu fogão

1. Coloque uma braçadeira de metal em uma das pontas da mangueira. Em seguida, encaixe a mangueira no ponto de entrada de gás.
2. Aperte a braçadeira com o auxílio de uma chave de fenda.
3. Coloque a outra braçadeira na extremidade oposta da mangueira. Encaixe a mangueira no regulador de pressão e aperte-a com o auxílio de uma chave de fenda.
4. Certifique-se de que o registro do regulador esteja fechado antes de rosqueá-lo no botijão. Rosqueie com cuidado.
5. Após a instalação, verifique se há vazamento de gás, abrindo o regulador de pressão e colocando um pouco de espuma de sabão em todas as conexões que foram manuseadas. Se houver formação de bolhas, feche o registro, refaça a operação ou consulte a Rede de Serviços Consul.

INSTALAÇÃO COM GÁS ENCANADO (GLP e GN)

NOTA: Consulte sobre a aquisição desses componentes na Rede de Serviços Consul (estes itens não são gratuitos).

SEÇÃO 4 4. Usando o Fogão

IMPORTANTE:

- Retire a película adesiva que está colada sobre a mesa. Use um pano macio com água e sabão neutro para limpar a mesa e retirar totalmente a substância adesiva, evitando o amarelamento e/ou aparecimento de manchas.
- Certifique-se que os queimadores e as grades (trepes) estão posicionadas corretamente, para garantir o funcionamento do acendimento automático.
- Ligue o produto na tomada e verifique se o abastecimento do gás está normal.

Peças necessárias para instalar seu fogão:

- 1) Mangueira metálica flexível de ½".
- 2) Arruela de vedação.
- 3) Pasta para vedar ou fita Teflon®.
- 4) Adaptador (para saída de gás com bico tipo "mamadeira").
- 5) Chaves de boca.

Instalando o seu fogão

1. Rosqueie o adaptador junto à mangueira metálica flexível. Para auxiliar na vedação, utilize pasta vedante ou fita Teflon®.
2. Faça a fixação com auxílio de duas chaves de boca.
3. Coloque a porca do adaptador na entrada de gás. Em seguida, encaixe o adaptador e rosqueie a porca de fixação. Utilize duas chaves de boca para auxiliar o aperto.
4. Coloque a arruela de vedação dentro da rosca interna da mangueira metálica.
5. Verifique se o registro de gás está totalmente fechado. Rosqueie a mangueira metálica no registro de gás com o auxílio de duas chaves de boca. Utilize pasta vedante para auxiliar na vedação. O ponto de abastecimento de gás tem que permitir a instalação da mangueira flexível metálica de maneira que ela fique paralela e parede evitando-se assim um estrangulamento.
6. Após a instalação, verifique se há vazamento de gás, abrindo o registro de gás e colocando um pouco de espuma de sabão em todas as conexões que foram manuseadas. Se houver formação de bolhas, feche o registro, refaça a operação ou consulte a Rede de Serviços Consul.

4.1 ACENDENDO AS BOCAS DA MESA

Para acendimento automático (exceto CF1)

1. Localize na indicação da mesa, o botão correspondente da boca a ser utilizada.
2. Empurre o botão e gire-o no sentido anti-horário até a posição de temperatura máxima.



3. Aperte o botão de acendimento em direção à estrela, mantendo o botão da boca pressionado.
4. Verifique se a chama ficou acesa e regule o botão da boca para a chama