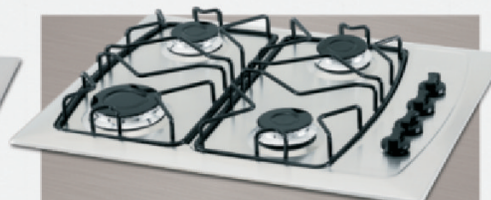
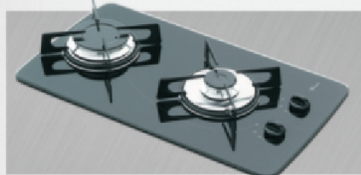


Fogões de EMBUTIR

Manual de instruções



Cód. Manual 6939 Rev. 03



Parabéns

AO COMPRAR UM PRODUTO
COM A MARCA FISCHER,
VOCÊ FAZ A ESCOLHA CERTA!

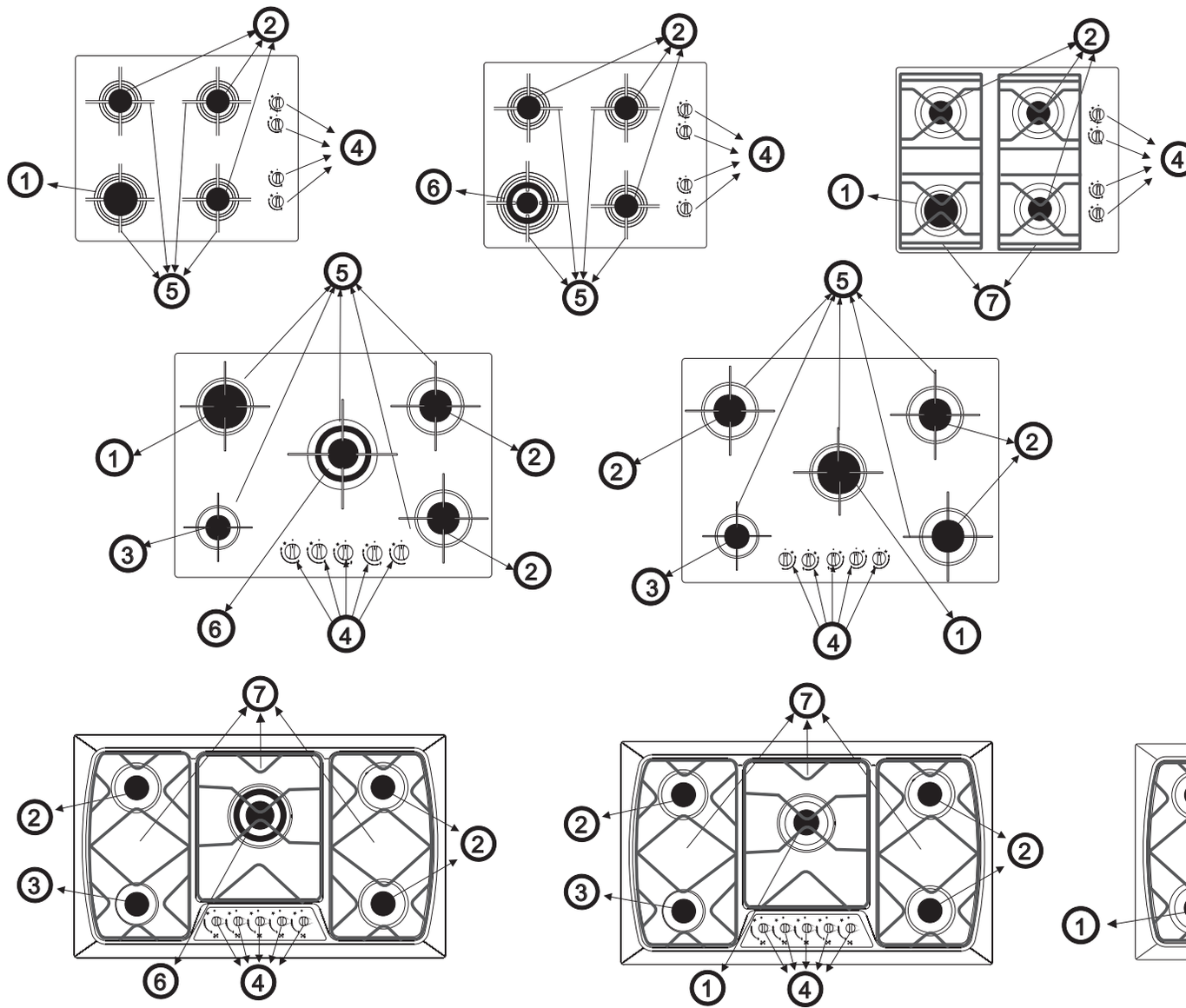
A FISCHER, presente no mercado há mais de 40 anos, é reconhecida por seus produtos que apresentam altíssimo nível de qualidade e uma perfeita adequação para uso. Líder de mercado nos segmentos onde atua, a Fischer, além de contar com ótimos produtos, proporciona um serviço de assistência técnica eficiente.



Sumário

• Identificando o produto.....	03
• O que acompanha o produto.....	04
• Características Técnicas.....	05
• Cuidados.....	08
• Alertas de Segurança.....	08
• Instruções de Instalação - Gás.....	10
• Instruções de Instalação - Parte Elétrica.....	12
• Instruções de Instalação - Local (Embutimento)	13
• Corte do Nicho.....	14
• Montagem das Peças Soltas.....	17
• Utilizando o produto.....	18
• Limpeza e manutenção do produto.....	20
• SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor Fischer.....	21
• Termo de Garantia.....	22

Identificando o produto



Numeração:

- 1) Queimador Rápido
- 2) Queimador Semi-Rápido
- 3) Queimador Auxiliar
- 4) Botões do Controle de Gás e de Acendimento
- 5) Trepes Individuais
- 6) Queimador Tripla Chama
- 7) Trempe Dupla

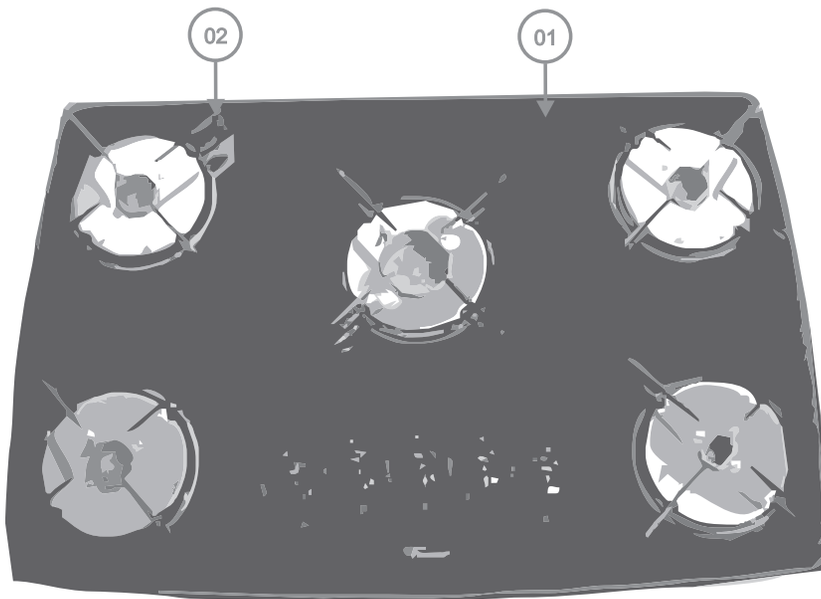
Queimador	Consumo de Gás por queimador (valores indicativos)	Potência dos Queimadores (potência nominal)
Tripla Chama	0,2750 kg/h	3700 W
Rápido	0,2182 kg/h	3000 W
Semi-Rápido	0,1273 kg/h	1750 W
Auxiliar	0,0727 kg/h	1000 W

O que acompanha o produto

TIPO DE GÁS:

Os Fogões Cooktop Fischer saem de fábrica ajustados para GLP, também chamado de gás de botijão ou gás de cozinha. O gás de botijão é fabricado de acordo com a norma ABNT 8460. Existem pelo menos dois tipos de botijão para uso em residências: 13kg e cilindro de 45kg. Para conversão para GN consulte no manual o item instalação do gás e conversão.

Dentro da embalagem do fogão você encontrará os seguintes itens:



Energia (Gás)		FOGOÃO A GÁS	
Fabricante		Indústria Fischer S.A.	
Marca		Fischer	
Modelo		Fischer 500	
Mais eficiente	[Bar chart showing efficiency levels]		
Menos eficiente	[Bar chart showing efficiency levels]		
QUEIMADORES DA MESA			
RENDIMENTO MÉDIO - %			64,8
[Logos: Inmetro, Conpet]		[Logo: Inmetro]	



- 01 - Fogão
- 02 - Trepes (individuais ou duplas)
- 03 - Embalagem Conjunto Queimadores
- 04 - Etiqueta Atenção
- 05 - Etiqueta Inmetro
- 06 - Cordão Selador

Nota: Imagens meramente ilustrativas (quantidade e componentes conforme modelo comprado).

Características Técnicas

	Fogão Cooktop 2Q	Fogão Cooktop 4Q (Vidro)	Fogão Cooktop 4Q (Inox)
Vidro Branco	-	Cód. 1519 - 5902	-
Vidro Preto	Cód. 1029 - 5682	Cód. 1519 - 5713	-
Inox	-	-	Cód. 4720 - 9548
Acendimento	Super Automático	Super Automático	Super Automático
Tensão	127 V	127 V	127 V
	220 V	220 V	220 V
Corrente	127 V - 0,04 A	127 V - 0,04 A	127 V - 0,04 A
	220 V - 0,08 A	220 V - 0,08 A	220 V - 0,08 A
Frequência	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Pressão do gás	GLP - 28 a 37 mPA	GLP - 28 a 37 mPA	GLP - 28 a 37 mPA
	GN - 20 mPA	GN - 20 mPA	GN - 20 mPA
Tipo de gás	GLP e Gás Natural	GLP e Gás Natural	GLP e Gás Natural
Comprimento do cabo de Alimentação	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Consumo Energético	0,2909 kg/h	0,6001 kg/h	0,6001 kg/h
Dimensões Ext. Produto (LxCxA)	28,8 x 51 x 4,5 cm	46 x 55 x 4,5 cm	46 x 58,3 x 4,5 cm
Dimensões da Embalagem (LxCxA)	33 x 55 x 12,5 cm	50 x 59 x 12,5 cm	50 x 62,5 x 12,5 cm
Dimensões do Nicho	26 x 47 cm	34,5 x 49,5 cm	34,5 x 49,5 cm
Peso do Produto Embalado	5,28 Kg	8,25 Kg	7,26 Kg



Características Técnicas

	Fogão Cooktop 4Q Trempe Dupla (Vidro)	Fogão Cooktop 4Q Tripla Chama (Vidro)	Fogão Cooktop 5Q Tripla Chama (Vidro)
Vidro Branco	-	-	-
Vidro Preto	Cód. 9789 - 12894	Cód. 9788 - 12916	Cód. 1743 - 5733
Inox	-	-	-
Acendimento	Super Automático	Super Automático	Super Automático
Tensão	127 V	127 V	127 V
	220 V	220 V	220 V
Corrente	127 V - 0,04 A	127 V - 0,04 A	127 V - 0,04 A
	220 V - 0,08 A	220 V - 0,08 A	220 V - 0,08 A
Frequência	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Pressão do gás	GLP - 28 a 37 mPA	GLP - 28 a 37 mPA	GLP - 28 a 37 mPA
	GN - 20 mPA	GN - 20 mPA	GN - 20 mPA
Tipo de gás	GLP e Gás Natural	GLP e Gás Natural	GLP e Gás Natural
Comprimento do cabo de Alimentação	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Consumo Energético	0,6001 kg/h	0,7478 kg/h	0,8205 kg/h
Dimensões Ext. Produto (LxCxA)	46 x 58 x 4,5 cm	46 x 58 x 4,5 cm	46 x 68,5 x 4,5 cm
Dimensões da Embalagem (LxCxA)	50 x 62,5 x 12,5 cm	50 x 62,5 x 12,5 cm	50 x 73 x 12,5 cm
Dimensões do Nicho	34,5 x 49,5 cm	34,5 x 49,5 cm	34,5 x 60,5 cm
Peso do Produto Embalado	9,20Kg	9,10 Kg	11,04 Kg


**Características
Técnicas**

	Fogão Cooktop 5Q Fit Line (Vidro)	Fogão Cooktop 5Q Tripla Chama (Inox)	Fogão Cooktop 5Q (Inox)
Vidro Branco	Cód. 1642 - 6986	-	-
Vidro Preto	Cód. 1642 - 6985	-	-
Inox	-	Cód. 4943 - 9603	Cód.4943 - 9602
Acendimento	Super Automático	Super Automático	Super Automático
Tensão	127 V	127 V	127 V
	220 V	220 V	220 V
Corrente	127 V - 0,04 A	127 V - 0,04 A	127 V - 0,04 A
	220 V - 0,08 A	220 V - 0,08 A	220 V - 0,08 A
Freqüência	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Pressão do gás	GLP - 28 a 37 mPA	GLP - 28 a 37 mPA	GLP - 28 a 35 mPA
	GN - 20 mPA	GN - 20 mPA	GN - 20 mPA
Tipo de gás	GLP e Gás Natural	GLP e Gás Natural	GLP e Gás Natural
Comprimento do cabo de Alimentação	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Consumo Energético	0,6728 kg/h	0,7296 kg/h	0,6728kg/h
Dimensões Ext. Produto (LxCxA)	46 x 68,5 x 4,5 cm	46 x 76,7 x 4,5 cm	46 x 76,7 x 4,5 cm
Dimensões da Embalagem (LxCxA)	50 x 73 x 12,5 cm	50 x 81 x 12,5 cm	50 x 81 x 12,5 cm
Dimensões do Nicho	34,5 x 60,5 cm	34,5 x 60,5 cm	34,5 x 60,5 cm
Peso do Produto Embalado	10,740 Kg	11,04 Kg	8,73 Kg

NÃO INSTALAR OU UTILIZAR O FOGÃO ANTES DE SE CERTIFICAR:

- Se o gás a ser empregado é o GLP. Caso for o GN (gás natural), O PRODUTO DEVERÁ SER ADAPTADO PARA O MESMO (vide página 10);
- Se o nicho de embutimento está conforme o especificado neste manual;
- Se a válvula reguladora de pressão do gás existe, está em bom estado e regulada. A mesma deve estar instalada na saída do botijão de gás ou na tubulação antes da saída para o fogão. Nesta válvula, deve constar a gravação do código NBR8473 do INMETRO;
- Se foram retiradas as películas plásticas de proteção do produto;
- Se a instalação elétrica está adequada.

- **Ler atentamente as instruções contidas neste manual, antes de instalar ou utilizar o produto FISCHER;**
- **Este produto é para uso doméstico. A utilização para fins comerciais ou industriais não estará coberta por garantia por parte do fabricante;**
- Retirar cuidadosamente o filme plástico de proteção das peças do produto. Se não for retirado, o filme plástico poderá derreter, dificultando a remoção e limpeza posterior;
- Utilizar tomada ou outros tipos de conexões que estejam de acordo com a corrente apontada para o produto (vide características técnicas). Certificar-se também, que a fiação elétrica esteja de acordo com as recomendações (que a tensão da tomada seja igual a tensão do produto);
- Este produto sai de fábrica regulado para gás GLP. Para uso com gás natural (GN), torna-se necessária a conversão do mesmo, feita gratuitamente em qualquer Posto Autorizado FISCHER;
- Este produto não funciona com gás de nafta;
- Se o produto apresentar marcas de queda ou danos na embalagem, o mesmo não deverá ser utilizado, pois pode não ser seguro para o usuário;



- Não utilizar o produto caso o mesmo apresente odores característicos de vazamento de gás;
- A fim de atender as normas de segurança e evitar danos, somente pessoal especializado deverá realizar o conserto ou manutenção deste produto. Isto se aplica também ao cabo de alimentação. Caso este apresente ou venha a apresentar defeitos, somente pessoa especializada ou o próprio fabricante deverão substituí-lo;
- Não deixar que o cabo de alimentação toque superfícies quentes;
- O cabo de alimentação deverá estar livre, sem nada o tencionando ou esticando;
- Sempre remover o cabo de alimentação da tomada durante a limpeza e manutenção do produto;
- A conexão à rede elétrica deverá ser interrompida antes de qualquer intervenção de conserto ou instalação;
- Quando retirar da tomada, nunca puxar o cabo de alimentação, sempre remover pelo plugue;
- Este produto funciona com temperaturas elevadas, portanto, partes acessíveis do mesmo poderão estar quentes durante o funcionamento. Cuidados devem ser tomados para evitar contato com as mesmas e conseqüentes riscos de queimaduras;
- Nunca tocar nos elementos de aquecimento (queimadores e trempes) durante ou imediatamente após a utilização do fogão;
- Não deixar o fogão desassistido quando em funcionamento;
- Crianças não têm consciência dos riscos ao operar eletrodomésticos, portanto, mantenha-as longe do produto quando em funcionamento. Nunca permitir que elas brinquem com eletrodomésticos;
- Os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto deverão ficar longe do alcance de crianças e animais, a fim de se evitar riscos de sufocamento ao brincar ou manusear tais resíduos;
- Ao instalar o fogão, certificar-se que o mesmo não apresenta vazamento de gás por mangueiras e conexões. O teste pode ser feito através da aplicação de espuma de sabão ou detergente sobre as áreas de conexão/mangueiras e da observação da existência de bolhas (indício de vazamento);
- Não utilizar conexões tipo “T”;
- Evitar a utilização de extensões ou emendas. Caso a residência não possua rede de aterramento, procurar uma pessoa especializada para providenciá-la;
- Utilizar sempre produtos normalizados e certificados pelo INMETRO;
- A Irmãos Fischer S/A, reserva-se o direito de alterar dados, projetos e características de seus produtos, sem prévio aviso aos usuários;
- A Irmãos Fischer S/A não assume qualquer responsabilidade por ações que venham resultar em danos por uso inadequado, se estas providências não forem observadas.

A instalação do produto deverá ser providenciada pelo usuário, através de pessoal especializado, não sendo coberta pela Fischer.

Não esquecer de retirar a película que envolve o produto, antes de utilizá-lo.

Qualquer dúvida quanto a instalação ou uso, solicitamos entrar em contato com nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor: SAC 0800 47 3535 ou 0800 729 3535.

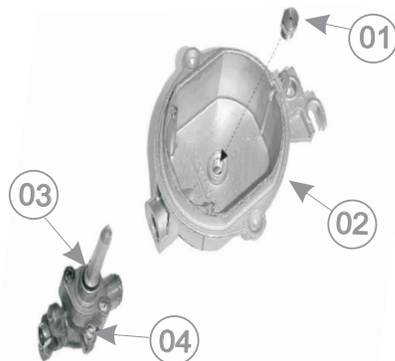
ADAPTAÇÃO PARA GÁS NATURAL (GN)

ANTES DE EXECUTAR A CONVERSÃO, NÃO ESQUECER:

- Verificar a validade da válvula reguladora de pressão do gás. A mesma deve estar instalada na saída do botijão de gás ou na tubulação antes da saída para o fogão. Nesta válvula deve constar a gravação do código NBR8473 do INMETRO e o prazo de validade.

PARA CONVERSÃO DO GÁS:

- 01 - Injetor
- 02 - Queimador
- 03 - Registro
- 04 - Parafuso By Pass



Tipo de Queimador	Conversão de GLP para GN (gás natural)	Conversão de GN para GLP
Tripla Chama	Injetor 1,35mm	Injetor 0,98mm
Rápido	Injetor 1,10mm	Injetor 0,85mm
Semi-Rápido	Injetor 0,97mm	Injetor 0,65mm
Auxiliar	Injetor 0,72mm	Injetor 0,50mm

- Efetuar a troca dos injetores. Verificar a furação para cada tipo de gás (vide tabela acima);
- Retirar a mesa (vidro ou inox);
- Nos registros, girar o parafuso by pass 180° em relação a sua posição para qualquer sentido.
- **Para a conversão, procurar um assistente técnico Fischer, consultando a Rede de Postos Autorizados ou entrando em contato com nosso SAC 0800 47 3535 ou 0800 729 3535. A conversão é gratuita, sendo que os acessórios e conexões necessários são de responsabilidade do consumidor.**

NOTAS:

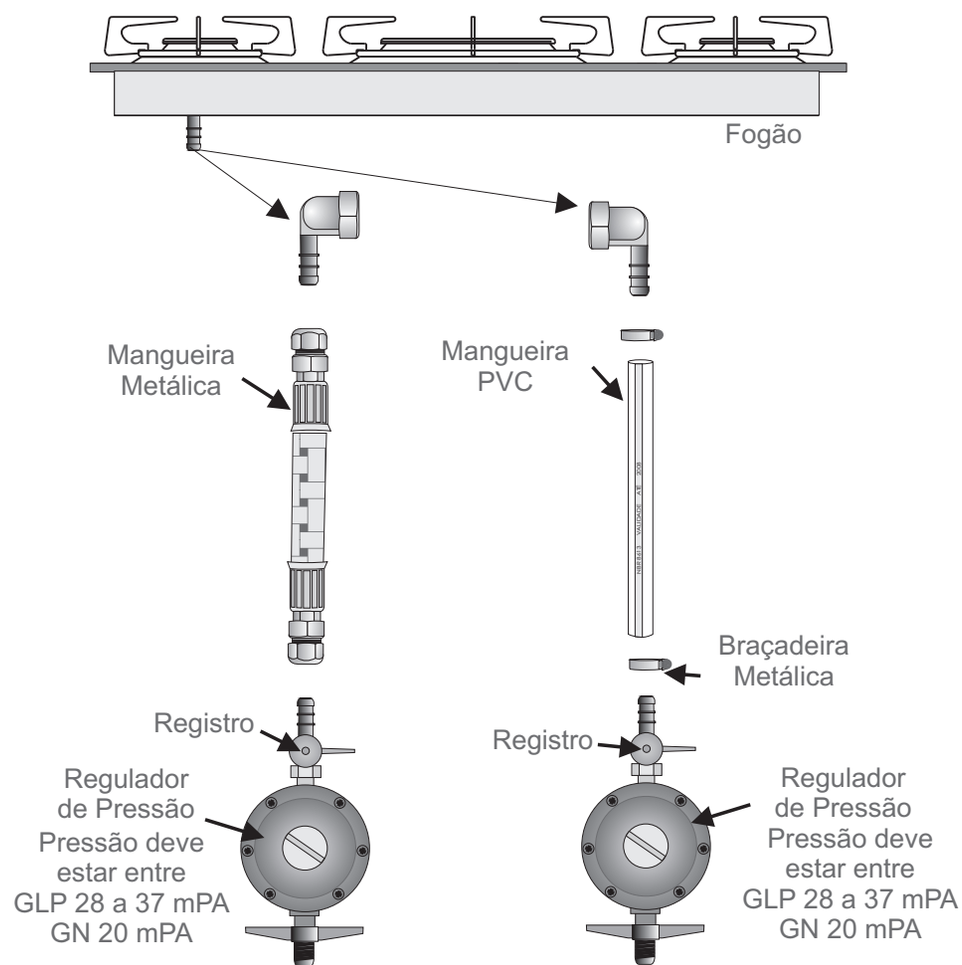
Este produto não funciona com gás de nafta.

Válvula de pressão desregulada ou a inexistência da mesma na instalação, poderá provocar danos ao produto e ao ambiente onde o mesmo estiver instalado.

MANGUEIRAS:

Os Fogões Cooktop Fischer vêm equipados com uma extremidade para mangueira de PVC flexível NBR 8613 de uso doméstico para GLP, com comprimento mínimo de 0,80 e máximo de 1,25 metros, que deverá ser fixada por braçadeiras metálicas.

Caso o produto fique a uma distância superior a 1,25 m do ponto de gás, ou o ambiente por onde passará a mangueira apresente temperaturas acima de 60°C (com riscos de algo vir a danificar a mangueira de PVC flexível NBR 8613), recomenda-se o uso de uma mangueira metálica flexível NBR 14177. Neste caso, usar também os adaptadores para mangueiras metálicas. Estes adaptadores são encontrados nas lojas de peças para hidráulica e gás.

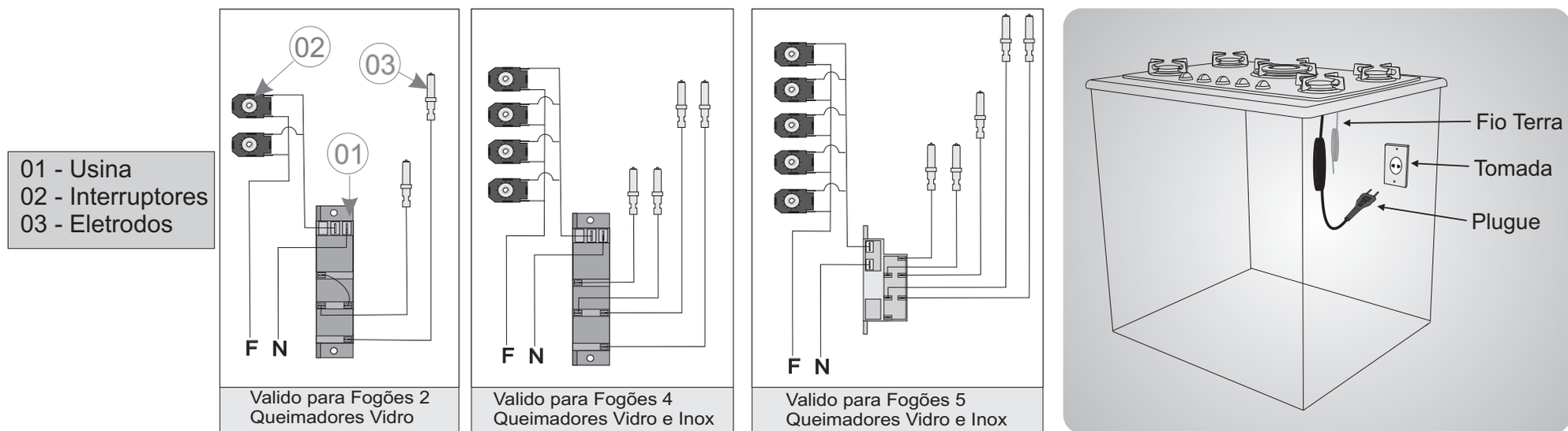


NOTA: A mangueira de PVC flexível NBR 8613 ou a metálica NBR 14177 de alimentação, não deverão estar fixas a partes do móvel, ou passar através de área de estocagem do móvel da cozinha. A tubulação também não deverá PASSAR dentro ou no vão de gavetas. Caso seja instalado sob o fogão um forno de embutir, recomendamos a utilização de mangueira metálica.

Instruções de instalação elétrica

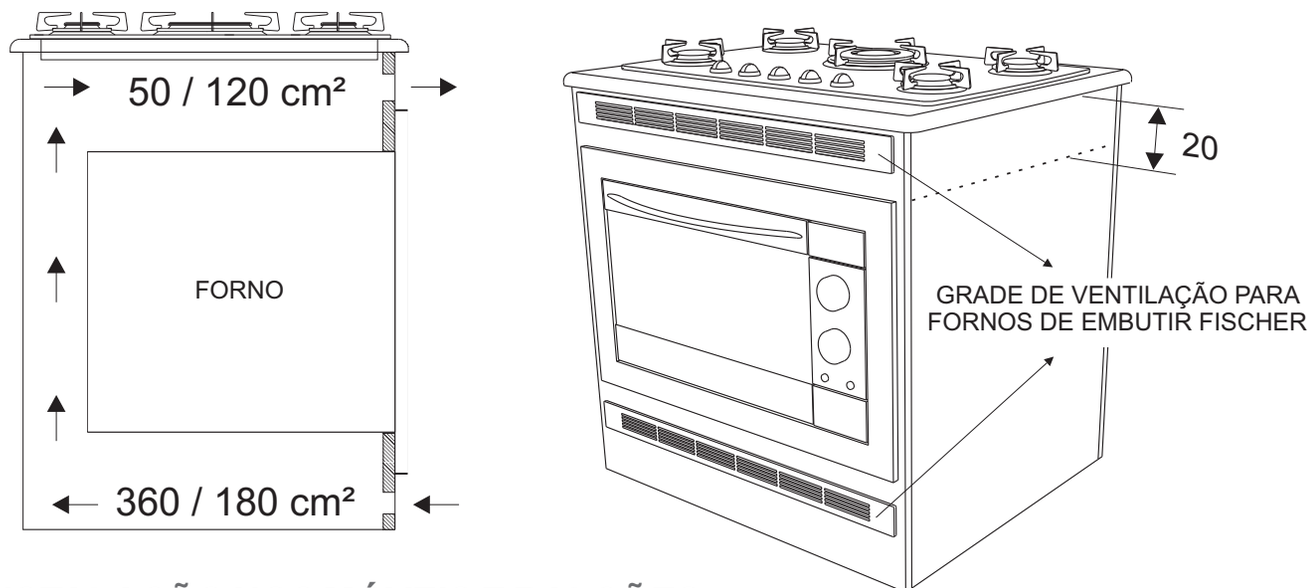
- A instalação elétrica deve ser efetuada conforme as recomendações de segurança da concessionária de energia. É importante que haja uma rede de aterramento, pois os Fogões Cooktop Fischer vêm com um cabo terra que deverá ser conectado a essa rede. O produto pode ser ligado somente em tomadas 127V ou 220V. A IRMÃOS FISCHER S/A não assume qualquer responsabilidade nos casos de desrespeito às normas de segurança na instalação do produto.
- Certificar-se de que a tomada, ou outro tipo de conexão em que será ligado o produto, está dimensionada para o mesmo.
- Este produto prevê aterramento. Para sua segurança conectar o fio ou plugue terra à rede de aterramento da residência. Nunca utilizar o neutro da rede para aterramento.
- A tomada ou conector a que será ligado o produto deverá ser de fácil acesso, para possibilitar fácil desconexão para efeito de manutenção, conserto ou instalação.

Nota: Para o funcionamento correto do sistema de acendimento, o conjunto dos queimadores deverá estar montado por completo no fogão, para que a distribuição da fiação seja correta.

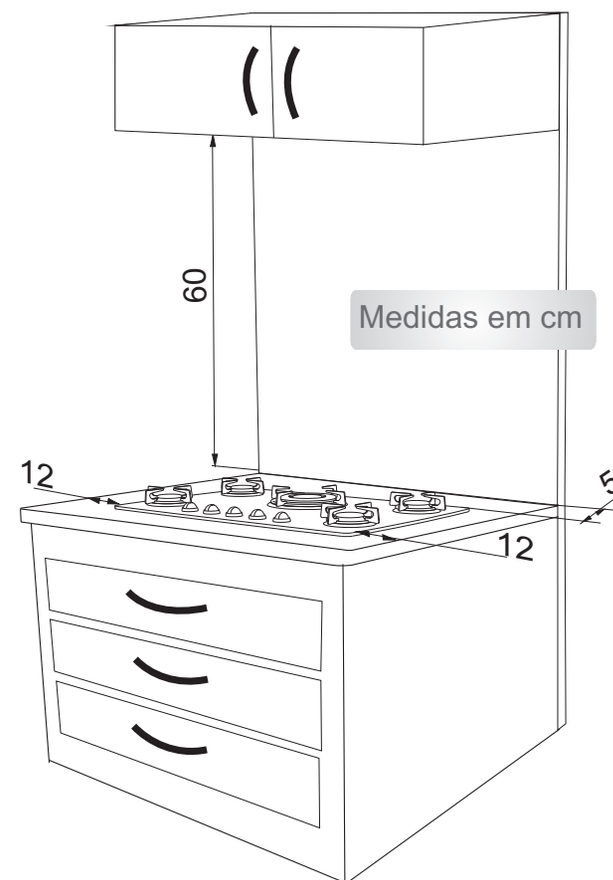


MONTAGEM SOBRE BALCÃO COM FORNO:

Tomar os cuidados para não haver contato com as partes quentes do produto. Recomendamos um espaçamento de 20 cm abaixo do fundo do fogão. **Deixar entrada e saída de ar quando o fogão for instalado sobre forno conforme mostram os desenhos.**



Respeitar a distância mínima de 20 cm abaixo do fundo do fogão.

**INSTALAÇÃO NOS MÓVEIS E BALCÕES:**

Os Fogões Cooktop Fischer foram projetados para embutimento em móveis de cozinha com tampos de granito, mármore ou aço inoxidável.

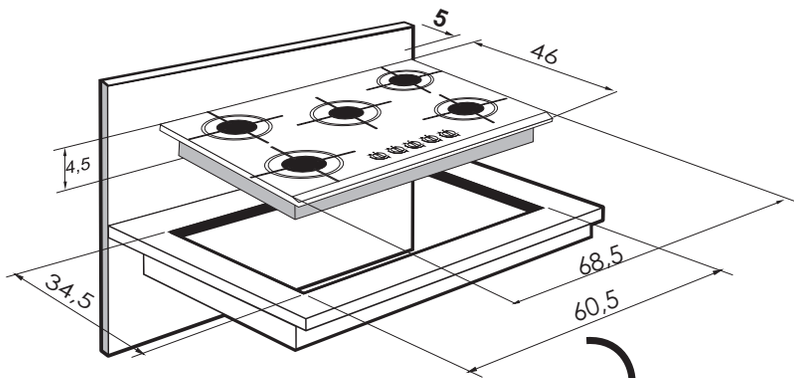
Não posicionar ou operar o produto perto ou debaixo de cortinas, materiais inflamáveis ou dentro de armários. Não utilizar o fogão como superfície de apoio para outras tarefas ou outros objetos além dos que se destina.

NOTA: As dimensões ao lado (em cm), são as mínimas recomendadas para a instalação do produto (vide corte de nichos para cada fogão nas próximas páginas).

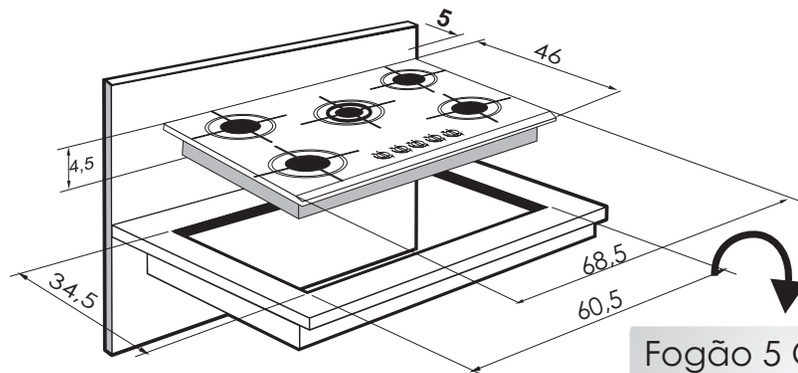
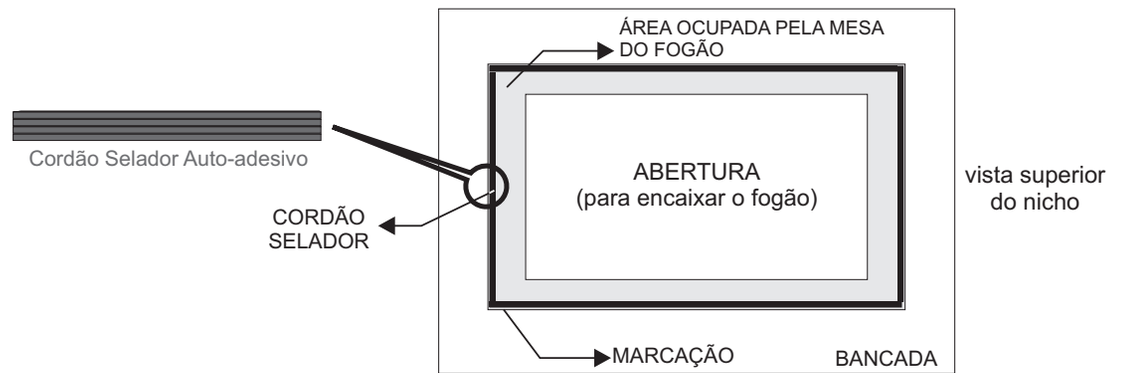
Corte do nicho

Encaixar o fogão no nicho, riscar a bancada (tampo), contornando a mesa do fogão, retirar o fogão do nicho e colar o cordão selador em toda área marcada na bancada; reencaixar o fogão no nicho. Certificar-se que o cordão não ficará exposto após reencaixar o fogão.

NOTA: Recomenda-se ainda colocar quatro pontos de silicone entre o o fundo do fogão e a bancada onde o mesmo fica apoiado, para garantir maior estabilidade do produto no móvel. **TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CM.**

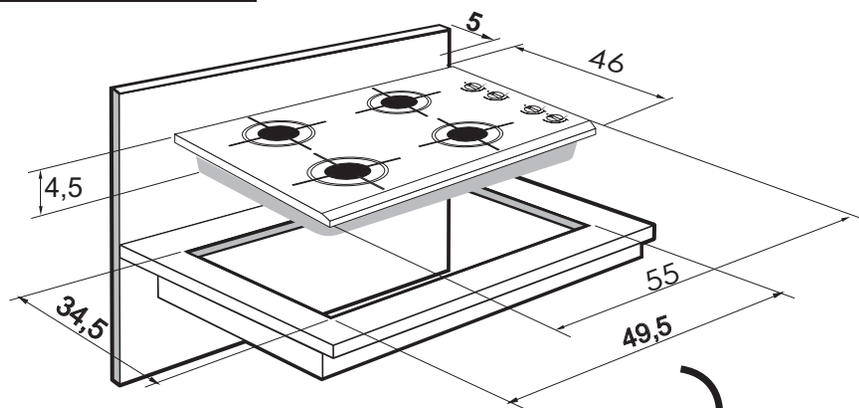


Fogão 5 Queimadores
Fit Line (Vidro)
Mod. 1642-6985(preto)
1642-6986(branco)



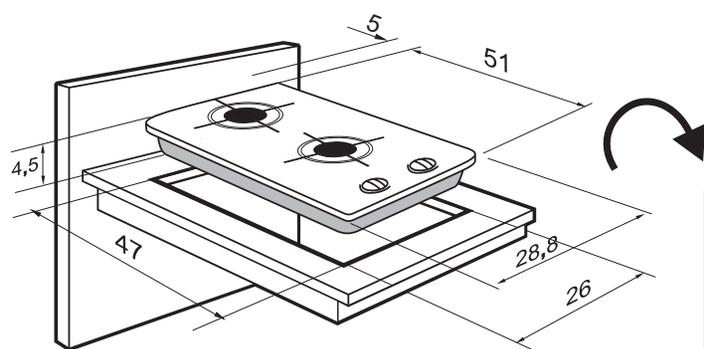
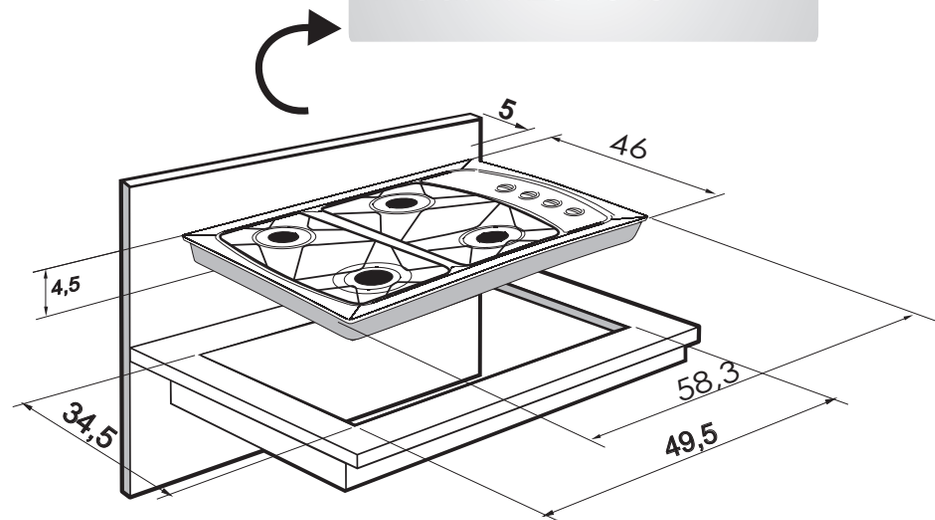
Fogão 5 Queimadores
Tripla Chama (Vidro)
Mod. 1743-5733(preto)

Corte do nicho



Fogão 4 Queimadores
(Vidro)
Mod. 1519-5713(preto)
1519-5902(branco)

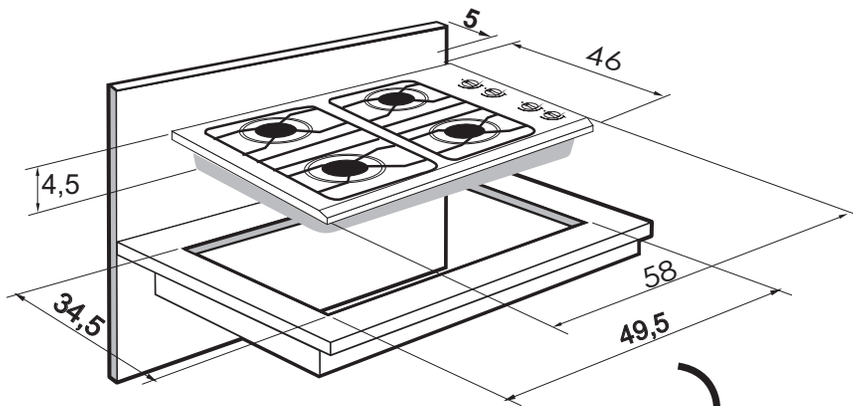
Fogão 4 Queimadores
(Inox)
Mod. 4720-9548



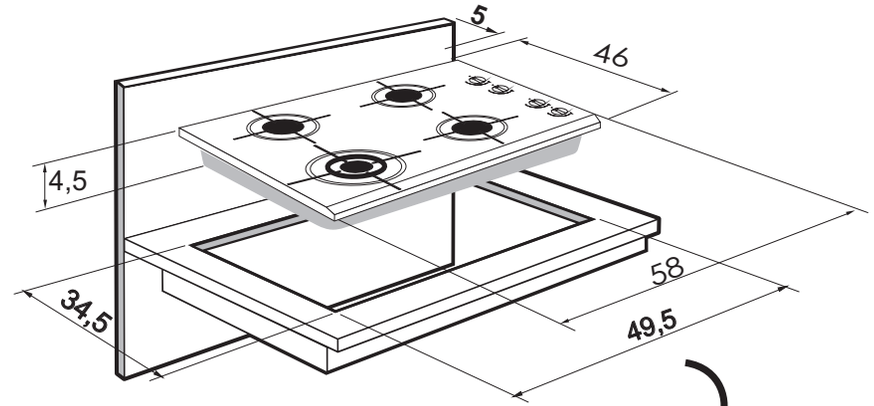
Fogão 2 Queimadores
(Vidro)
Mod. 1029-5682(preto)



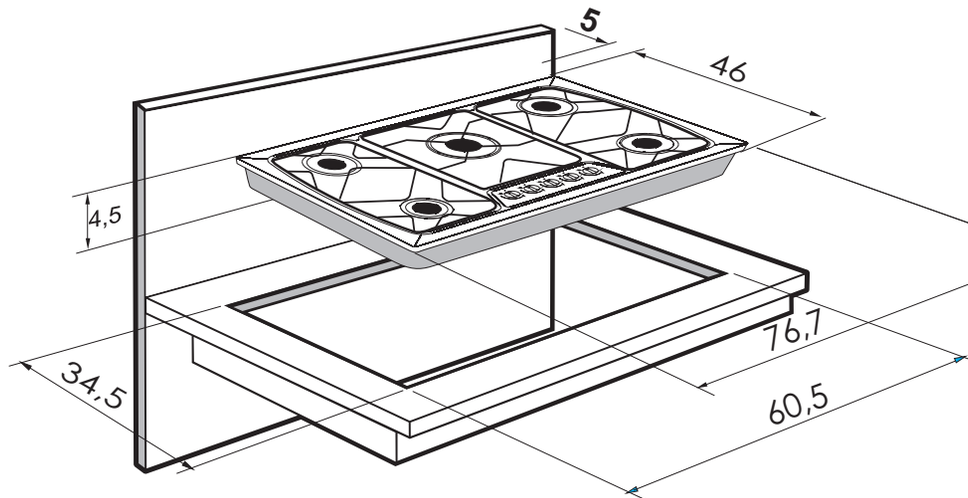
Corte do nicho



Fogão 4 Queimadores
(Vidro) Trempe Dupla
Mod. 9789- 12894 (preto)



Fogão 4 Queimadores
(Vidro) Tripla Chama
Mod. 9788-12916 (preto)

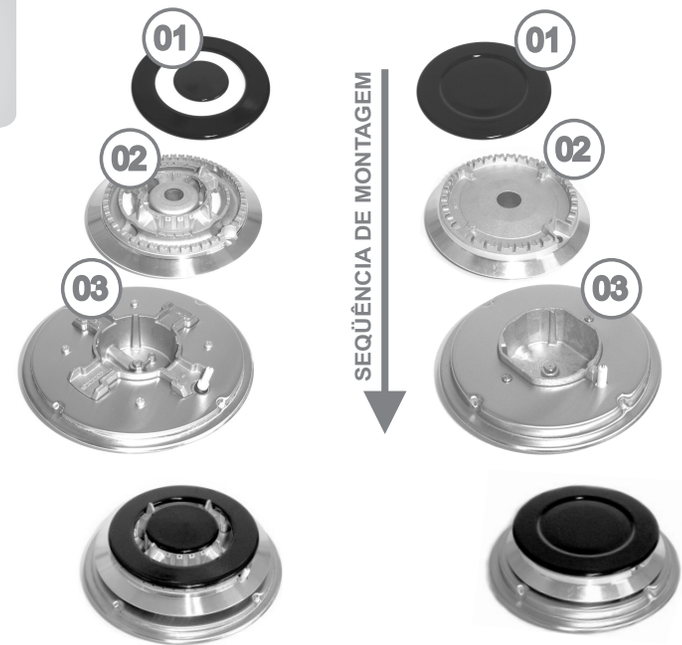


Fogão 5 Queimadores
(Inox)
Mod. 4943-9602
Tripla Chama (Inox)
Mod. 4943-9603

- 01 - Espalhador
- 02 - Difusor
- 03 - Queimador

MONTAGEM DOS COMPONENTES DOS QUEIMADORES

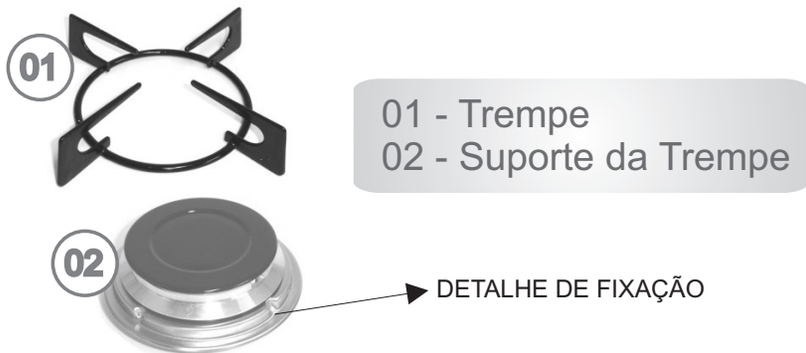
Para montagem do conjunto dos queimadores deve-se encaixar o difusor no espalhador e posteriormente no queimador.
Nota: Observar que, para cada potência de queimador, existe um espalhador e difusor correspondente.



MONTAGEM DAS TREMPES

Fogões de Vidro:

Para encaixe das trempes no fogão de vidro, basta encaixá-las no suporte do queimador, observando o detalhe de fixação.



Fogões de Inox:

Para encaixe das trempes no fogão de inox, basta posicioná-las no rebaixo da mesa.

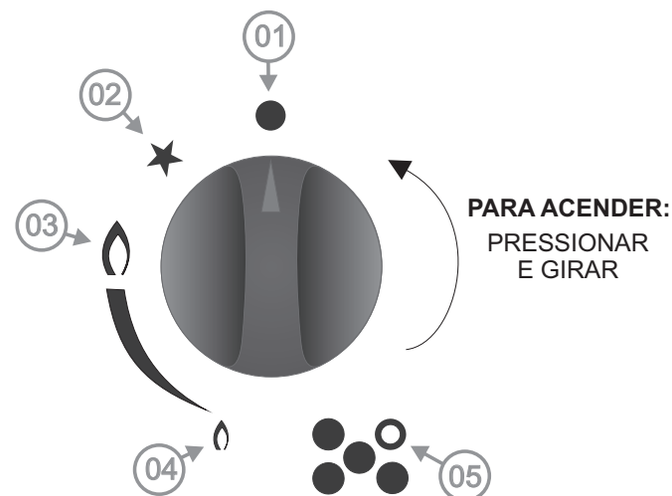


BOTÃO DO CONTROLE DE GÁS:

Os botões de controle de gás devem ser girados no sentido anti-horário para o acendimento. A regulagem do gás (máxima e mínima), é feita girando o botão desde a chama máxima (potência máxima), até o símbolo da chama mínima (potência mínima). A partir da chama mínima, o mesmo deve ser girado no sentido oposto (sentido horário) para aumentar a chama ou desligar o gás. Os fogões a gás possuem um estabilizador de chama, que mantém a potência térmica das chamas mesmo quando acionados todos os queimadores.

SIMBOLOGIA DO FOGÃO

- 01 - Posição Desligado
- 02 - Posição de Acendimento
- 03 - Posição Chama Máxima
- 04 - Posição Chama Mínima
- 05 - Queimador da Mesa acionado

**ACENDIMENTO DOS QUEIMADORES:**

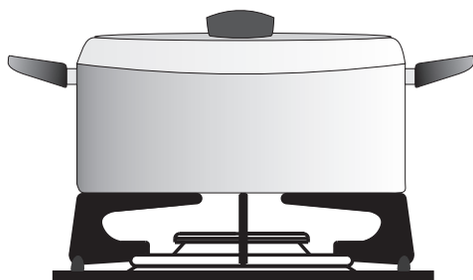
Os Fogões Cooktop FISCHER têm acendimento super automático. Para acender qualquer queimador, pressionar e girar o botão correspondente ao queimador desejado no sentido anti-horário e o acendimento será automático. Após, ajustar a chama na altura desejada girando o botão até a indicação de chama mínima (o que corresponde à menor altura de chama), ou chama máxima (o que corresponde à maior altura de chama). Para desligar, girar o botão no sentido horário até a posição inicial.

NOTA: No caso de falta de energia elétrica, o acendimento poderá ser feito girando o botão correspondente ao queimador desejado e acendendo-o com o auxílio de um palito de fósforo ou isqueiro.

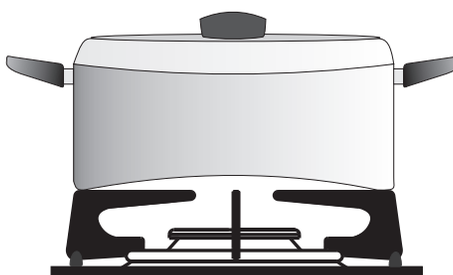
RECOMENDAÇÃO IMPORTANTE:

Para um menor consumo de gás e maior segurança, recomenda-se o uso de panelas com diâmetros adequados aos queimadores. Desta forma evita-se que a chama se projete além da área das panelas.

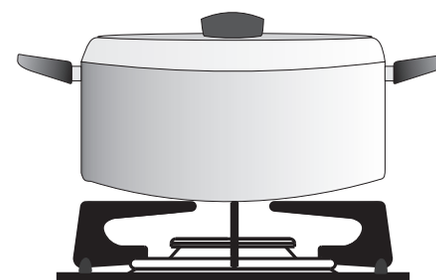
Recomendamos não utilizar panelas com fundos deformados, convexos, em forma de anel e panelas cerâmicas.



Correto



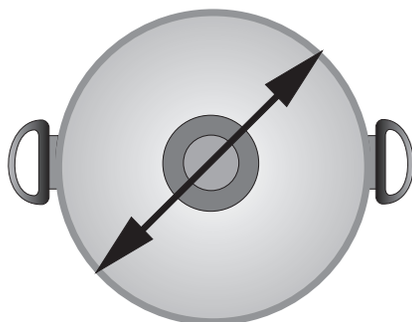
Errado



Errado

Cada queimador possui uma potência, portanto, para um melhor aproveitamento de gás, recomendamos seguir a combinação de diâmetros de panelas para cada potência de queimador correspondente na tabela abaixo.

Diâmetro Mínimo e Máximo das Panelas



Queimadores	Diâmetro Mínimo	Diâmetro Máximo
Tripla Chama	18	28
Rápido	16	26
Semi Rápido	12	22
Auxiliar	8	16

Nota: Dimensões em cm.

Para manter e proteger o Fogão Cooktop Fischer, seguir as instruções abaixo:



- **Antes de qualquer manutenção ou limpeza, desligar o produto da corrente elétrica;**
- Lavar as partes esmaltadas (trepes e espalhadores), somente com água morna e detergente;
- Não usar produtos químicos ou abrasivos;
- Lavar frequentemente os queimadores com água quente e detergente;
- Lavar as partes em aço inoxidável com água e detergente e secar com um pano macio. Se preferir, lustrar com brilha inox ou produtos semelhantes;
- Nunca utilizar esponja de aço ou semelhantes na limpeza da mesa de inox;
- Limpar a mesa em vidro com detergente e pano macio;
- Fazer periodicamente uma limpeza nos ignitores dos queimadores, para evitar dificuldades de acendimento.

NOTA: Deixar esfriar os espalhadores e trepes (esmaltados), antes de iniciar qualquer procedimento de limpeza, para evitar lascamento dos mesmos (por choque térmico).



- A substituição do cabo de alimentação somente poderá ser feita por pessoal especializado.
- Recomendamos que a manutenção ou conserto do produto sejam feitos pela Rede Autorizada FISCHER. É imprescindível que tais atividades sejam feitas por pessoal qualificado.
- Alguns sintomas de defeito do produto podem estar relacionados com a instalação ou operação de uso, não se tratando de problema que exija manutenção.

A seguir listamos algumas recomendações que farão com que o fogão funcione sempre bem e favoreça sua durabilidade:

- Utilizar válvula reguladora de pressão adequada; **VÁLVULAS EM MÁS CONDIÇÕES PROVOCAM DANOS NO FOGÃO;**
- Tomar cuidado para não obstruir os furos dos injetores de gás durante a limpeza e utilização do fogão;
- Verificar o encaixe dos espalhadores. Espalhadores mal posicionados dificultam o acendimento e afetam a qualidade da chama do produto;
- Evitar excesso de água durante a limpeza.



Para esclarecer dúvidas e receber opiniões, a IRMÃOS FISCHER disponibiliza uma equipe altamente qualificada e treinada para atender seus consumidores.

Ligue grátis. Teremos o maior prazer em atendê-lo:

Horário de Atendimento:

Segunda à quinta-feira: 07:00 às 12:00 e das 13:00 às 17:00h

Sexta-feira: 07:00 às 12:00 e das 13:00 às 16:00h

sac

Serviço de Atendimento ao Consumidor



0800 47 3535

0800 729 3535

sac@fischer.com.br

www.fischer.com.br

Termo de garantia

Os Fogões Cooktop Fischer são garantidos por doze (12) meses, a contar da data da compra, desde que observadas e respeitadas as disposições legais aplicáveis, referentes aos defeitos de material ou fabricação. O conserto ou substituição de peças defeituosas durante a vigência desta garantia se dará somente nas localidades onde a **Irmãos Fischer S/A** mantém postos de serviços autorizados, a partir da apresentação da NOTA FISCAL de compra do produto. Postos de Serviços Autorizados são aqueles credenciados pela Irmãos Fischer e indicados no folheto de Rede de Postos Autorizados que acompanha seu produto, os quais estão autorizados somente a utilizar materiais e acessórios aprovados pela própria **Irmãos Fischer S/A**.

O consumidor perderá totalmente a garantia quando:

- Na alimentação do produto não for instalada a válvula reguladora de pressão ou se esta estiver com ajuste fora do especificado.
- O produto não for manuseado em condições normais (de acordo com o manual de instruções), ou não for utilizado para fins a que se destina (uso doméstico).
- O produto for violado, desmontado ou adulterado fora dos postos de serviços autorizados.
- O defeito do produto decorrer de acidentes de transporte, mau-acondicionamento, uso inadequado, agente da natureza ou maus tratos.
- Forem incorporados ao produto peças e componentes não originais ou acessórios não recomendados pela **Irmãos Fischer S/A**.
- For instalado em rede elétrica e rede de gás impróprias.
- Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da plaqueta de identificação do aparelho.

Esclarecimentos:

- A garantia regulamentar oferecida por **Irmãos Fischer S/A**, pressupõe-se a produtos encaminhados/consertados pelos Postos de Serviço Credenciados.

Para produtos de bancada e secadora:

- Corre por conta do consumidor o transporte do produto ao referido posto e as despesas decorrentes do mesmo.
- No caso do posto credenciado oferecer atendimento a domicílio, subentende-se que se trata de serviço complementar não incluído na presente garantia, devendo a taxa da "visita" ser paga pelo consumidor.

Para produtos embutidos:

-No caso do posto credenciado oferecer atendimento a domicílio, trata-se de serviço complementar incluído na presente garantia, sendo a taxa da "visita" paga pela Irmãos Fischer S/A.

Observação:

A **Irmãos Fischer S/A** não autoriza qualquer pessoa ou entidade a assumir, por sua conta, outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos, além das aqui explicitadas.

A **Irmãos Fischer S/A** reserva-se o direito de alterar o produto e as especificações deste manual sem prévio aviso.



IRMÃOS FISCHER S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO

Rodovia Antônio Heil - km 23 - Fone (47) 3251-2000 - Fax (47) 3350-1080. Caixa Postal 255 - CEP 88352-502 - Brusque - Santa Catarina - Brasil.

fischer@fischer.com.br - <http://www.fischer.com.br>. CNPJ: 82.984.287/0001-04 - Inscr. Estadual: 250.176.475

Conheça nossa linha de produtos

Eletrodomésticos, construção civil e bicicletas



Forno Compact



Forno Practice Grill



Forno Grill Star



Forno Fischer Grill



Fogão de Indução Fischer 220V



Fogão Vidro 2 queimadores



Fogão Vidro 4 queimadores



Fogão Fit Line Vidro 5 queimadores tripla-chama



Fogão Vitrocerâmico



Fogão Inox 4 queimadores



Fischer Grill



Churrasqueira a gás Fischer Ranch de bancada - 3 e 5 espetos



Forno Elétrico de embutir inox



Forno Microondas de embutir



Forno Elétrico Digital de Embutir Lumem



Coifa Island



Coifa Island Plus



Coifa Tradition Plus



Depurador Classic Power



Secadora Amiga



Ferinha Super



Fast Boy



Belisa



Runner New SX Masculina



Betoneira 400 litros



Carrinho 60 litros



Pisos de Borracha

Para conhecer mais produtos visite o nosso site: www.fischer.com.br

