

SAC

Para esclarecer dúvidas e receber sugestões, 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 a 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 15:30h

Garantia

Os Fogões Cooktop Fischer são garantidos por doze (12) meses, a contar da data da compra, sendo 3 meses de garantia legal e 9 meses de garantia contratual, 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, uso inadequado, agente da natureza ou mau trato.
- 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 - nr. 5600 - km 23 - Fone (47) 3251-2000 - Fax (47) 3350-1080 - CEP 88352-502 - Brusque - Santa Catarina - Brasil
fischer@fischer.com.br - http://www.fischer.com.br - CNPJ: 82.984.287/0001-04 - Inscr. Estadual: 250.178.475 - Caixa Postal 255



VISITE NOSSO SITE E CONFIRA!

* Nossa linha completa de produtos:
eletrodomésticos, bikes e construção civil.

* Receitas elaboradas pelo nosso Gourmet!



0800 47 3535
0800 729 3535
sac@fischer.com.br
www.fischer.com.br

Cuidados

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 03).
- 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.
- Lea 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.

Alertas de segurança

- Retirar cuidadosamente o filme plástico de proteção das peças do produto. Se não for retirado, o filme plástico poderá derrapar, 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 à 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 rua.
- 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 pessoas especializadas 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 tensionando ou esticando;
- Sempre remover o cabo de alimentação da tomada durante a limpeza e manutenção do produto;
- O 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 consequentes riscos de queimaduras;
- Nunca tocar nos elementos de aquecimento (queimadores e trampas) 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 apresente 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 foram observadas.

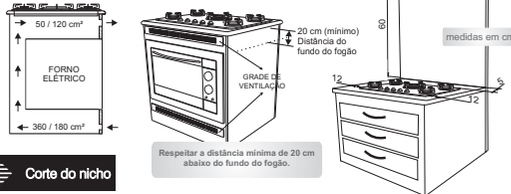
Embutimento

INSTALAÇÃO NOS MÓVEIS E BALCÕES:

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

Não posicionar ou operar o produto perto ou abaixo 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.

Recomendamos um espaçamento de 20 cm abaixo do fundo do fogão. Deixar entrada e saída de ar quando o fogão for instalado sobre firme conforme mostramos em desenhos.



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

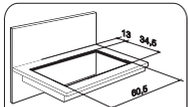
Corte do nicho

Encavar 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 a 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 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.**

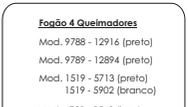


Fogão 5 Queimadores

Mod. 1642 - 6985 (preto)
1642 - 6986 (branco)

Mod. 4943 - 9602 (inox)
4943 - 9603 (inox)
Mod. 1743 - 5733 (preto)

Mod. 1642 - decor (side 16940)
1642 - decor (slim 16938)
1642 - decor (line 16939)



Fogão 4 Queimadores

Mod. 9788 - 12916 (preto)
Mod. 9789 - 12894 (preto)
Mod. 1519 - 5713 (preto)
1519 - 5902 (branco)

Mod. 4720 - 9548 (inox)

Mod. 1519 - decor (side 16937)
1519 - decor (slim 16935)
1519 - decor (line 16936)

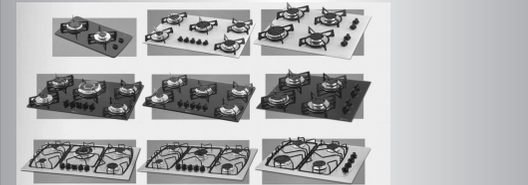


Fogão 2 Queimadores

Mod. 1029-5682 (preto)

Manual de instruções

Fogões de EMBUTIR



Cód. Manual 6939 Rev. 14

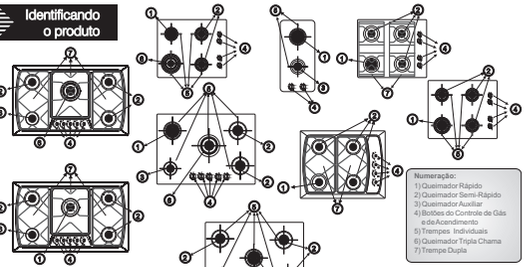
Parabéns

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

A FISCHER, presente no mercado há mais de 45 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	02
● Itens que acompanham o produto	02
● Características técnicas	02
● Instruções de instalação - gás	03
● Instruções de instalação - parte elétrica	04
● Montagem das peças soltas	04
● Utilizando o produto	04
● Limpeza e manutenção	05
● Cuidados	06
● Alertas de segurança	06
● Embutimento	07
● Corte do nicho	07
● SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor Fischer	contra capa
● Garantia	contra capa



ACOMPANHAM O PRODUTO:

- « Trempe (individuais ou duplas)
- « Embalagem Conjunto Queimadores
- « Etiqueta Atenção (gás)
- « Etiqueta Imetro
- « Condição Selector

Características técnicas

	Fogão Controlado (2)	Fogão Controlado (3)	Fogão Controlado (4)	Fogão Controlado (5)	Fogão Controlado (6)	Fogão Controlado (7)	Fogão Controlado (8)	Fogão Controlado (9)	Fogão Controlado (10)
Vidro Branco	Ca. 1519 - 3862	-	-	-	-	-	-	Ca. 1642 - 4846	-
Vidro Preto	Ca. 1519 - 5713	-	Ca. 8788 - 12884	Ca. 8788 - 12916	Ca. 1743 - 5773	Ca. 1642 - 4846	-	-	-
Decor Sim	-	Ca. 1519 - 1882	-	-	-	Ca. 1642 - 4846	-	-	-
Decor Sim	-	Ca. 1519 - 1882	-	-	-	Ca. 1642 - 4846	-	-	-
Decor Lina	-	Ca. 1519 - 1882	-	-	-	Ca. 1642 - 4846	-	-	-
Inox	-	-	Ca. 4720 - 5643	-	-	-	-	Ca. 4841 - 5643	Ca. 4841 - 5642
Acendimento	Super Automático								
Tensão	127 V								
Consumo	200 V								
	127 V - 0,8A								
	200 V - 0,8A								
Pressão do gás	35 ± 0,16 kPa -3,8 ± 0,17 kPa								
Tipos de gás	GLP e Gás Natural								
Consumo Líquido de Alimentação	1,10 m³								
Consumo Energético	0,2800 kWh	0,8000 kWh	0,8000 kWh	0,8000 kWh	0,7470 kWh	0,8000 kWh	0,7200 kWh	0,8000 kWh	0,8720 kWh
Dimensões Est. Produto (LxAlxP)	26,8 x 51 x 4,5 cm	40 x 55 x 4,5 cm	40 x 55 x 4,5 cm	40 x 55 x 4,5 cm	40 x 55 x 4,5 cm	40 x 55 x 4,5 cm	40 x 55 x 4,5 cm	40 x 55 x 4,5 cm	40 x 55 x 4,5 cm
Dimensões Est. Embalagem (LxAlxP)	33 x 55 x 12,5 cm	50 x 59 x 12,5 cm	50 x 62,5 x 12,5 cm	50 x 62,5 x 12,5 cm	50 x 71 x 12,5 cm	50 x 71 x 12,5 cm	50 x 71 x 12,5 cm	50 x 71 x 12,5 cm	50 x 71 x 12,5 cm
Peso do Produto Embalado	5,28 kg	8,25 kg	7,20 kg	6,20kg	6,10 kg	11,84 kg	10,76kg	11,84 kg	8,74 kg

Instruções de instalação de gás

A instalação do produto deverá ser providenciada pelo usuário, através da assistência técnica credenciada, não sendo coberta pela Fischer.

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.

ANTES DE EXECUTAR A CONVERSÃO, NÃO ESQUEÇA:

- « 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.

Instrução para conversão de gases GLP e GN

Efetuar a troca dos Injetores. Verificar a furação do injetor correspondente a cada tipo de queimador. (vide tabela acima).

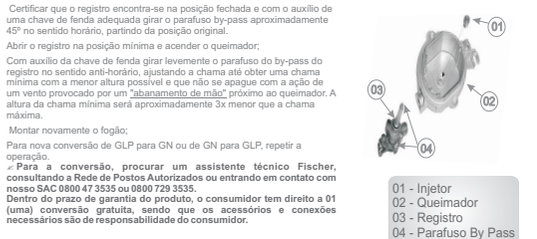
Identificar o parafuso de pass (dependendo do fogão poderá ser na haste do registro ou no corpo do registro. Para identificação retirar os botões do fogão e avistar).

Caso furação do by pass esteja no corpo do registro será necessário retirar o tampo de vidro do fogão ou mesa de inox. Colocar os espalhadores de chama sobre seus respectivos queimadores;

Identificar que o registro encontra-se na posição fechada e com o auxílio de uma chave de fenda adequada girar o parafuso by-pass aproximadamente 45° no sentido horário, partindo da posição original.

Abri o registro na posição mínima e acender o queimador;

Com auxílio da chave de fenda girar levemente o parafuso do by-pass do registro no sentido anti-horário, ajustando a chama até obter uma chama mínima com a menor altura possível e que não se apague com a ação de um vento provocado por um "abandono de mão" próximo ao queimador. A altura da chama mínima será aproximadamente 3x menor que a chama máxima.



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.

Os Fogões Cooktop Fischer saem 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 bracedeiras metálicas.

Caso o produto fique a uma distância superior a 1,25 m do ponto de gás, ou o ambiente por onde passar 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.

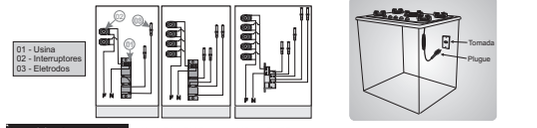
Caso seja instalado sob o fogão um forno de embutir, recomendamos a utilização de mangueira metálica.

Instruções de instalação elétrica

« A instalação elétrica deve ser efetuada conforme as recomendações de segurança da concessionária de energia. O produto pode ser ligado somente em tomadas 127V ou 220V. A FISCHEIS FISCHER S/A não assume qualquer responsabilidade nos casos de descumprimento das 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 segurança a rede da residência deverá contemplar sistema de aterramento.
- « 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 faísca seja correta.



Montagem das peças soltas

MONTAGEM DOS COMPONENTES

Para montagem do conjunto dos queimadores deve-se encaixar o espalhador no difusor e posteriormente no queimador.

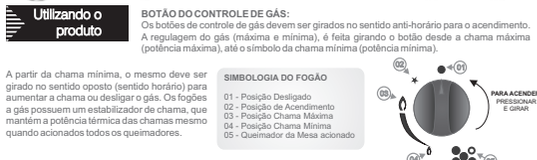
Nota: Observar que, para cada potência de queimador, existe um espalhador e difusor correspondente.

Fogões de Vidro:

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

Fogões de Inox:

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



ACENDIMENTO DOS QUEIMADORES:

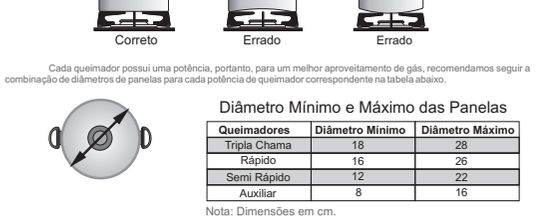
Os Fogões Cooktop FISCHER têm acendimento super automático. Para acender qualquer queimador, pressionar e girar o botão correspondente ao queimador desejado no sentido anti-horário e o acendimento será automático. Após, ajustar a chama na altura desejada girando o botão até a indicação de chama mínima (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.

Utilizando o produto

RECOMENDAÇÃO IMPORTANTE:

Para um menor consumo de gás e maior segurança, recomenda-se o uso de painéis com diâmetros adequados aos queimadores. Desta forma evita-se que a chama se projete além da área das painéis. Recomendamos não utilizar painéis com fundos deformados, convexos ou em forma de anel.



Limpeza e manutenção

« Antes de qualquer manutenção ou limpeza, desligar o produto da corrente elétrica.

- « Lavar as partes esmaltadas (trempe 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.

NO CASO DE NECESSIDADE DE LIMPEZA DOS DIFUSORES, DEVIDO AO ESCURECIMENTO, UTILIZAR O LAODO VERDE ABRASIVO DE UIMA ESPONJA NA SEQUÊNCIA LÁ DE AÇO (tipo Bombrihl), PARA DAR POLIMENTO. AMBOS VEREM ESTAR EMBEBIDAS EM DETERGENTE NEUTRO.

NOTA: Deixar esfriar os espalhadores e trempe (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 MÃS CONDIÇÕES PROVOCAM DANOS NO FOGÃO;
- « Tomar cuidado para não obter 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.