

Fogão Cooktop Fischer 5Q
TOP

Manual de instruções



Cód. Manual 7731 Rev. 02



Parabéns

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

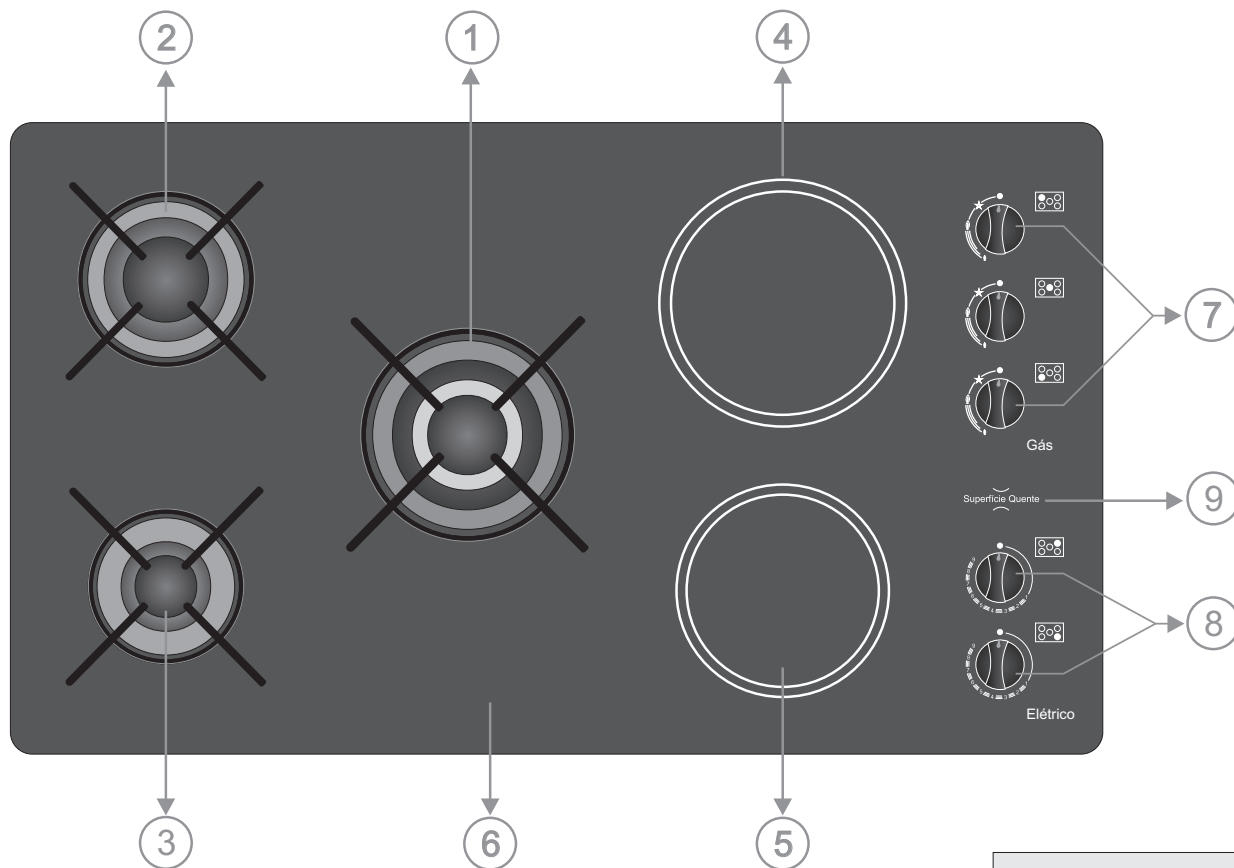
A FISCHER, presente no mercado há mais de 40 anos, é reconhecida por seus produtos que apresentam altíssimo nível de qualidade e uma perfeita adequação para uso. Líder de mercado nos segmentos onde atua, a Fischer, além de contar com ótimos produtos, proporciona um serviço de assistência técnica eficiente.



Sumário

| | |
|---|----|
| • Identificando o produto..... | 03 |
| • O que acompanha o produto..... | 04 |
| • Características Técnicas..... | 05 |
| • Cuidados..... | 05 |
| • Alertas de Segurança..... | 06 |
| • Instruções de Instalação - gás..... | 07 |
| • Instruções de Instalação - mangueiras..... | 09 |
| • Instruções de Instalação - parte elétrica..... | 10 |
| • Instruções de instalação - embutimento..... | 11 |
| • Montagem das Peças Soltas..... | 13 |
| • Utilizando o produto..... | 14 |
| • Limpeza e manutenção do produto..... | 17 |
| • SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor Fischer..... | 18 |
| • Termo de Garantia..... | 19 |

Identificando o produto



Numeração:

- 1) Queimador a gás Tripla Chama;
- 2) Queimador a gás Rápido;
- 3) Queimador a gás Semi-Rápido;
- 4) Queimador elétrico 1800W;
- 5) Queimador elétrico 1200W;
- 6) Mesa de vidro (vitrocerâmica);
- 7) Botões de controle para queimadores a gás;
- 8) Botões de controle para queimadores elétricos.
- 9) Indicador de superfície quente (para queimadores elétricos)

| QUEIMADORES ELÉTRICOS | Potência dos Queimadores (potência nominal) | Consumo de Energia (total) |
|-----------------------|---|----------------------------|
| 04 | 1800 W | 1,8 kWh |
| 05 | 1200 W | 1,2 kWh |

| QUEIMADORES A GÁS | | Potência dos Queimadores (potência nominal) | Consumo de Gás (valores indicativos) |
|-------------------|--------------|---|--------------------------------------|
| 01 | Tripla Chama | 3700 W | 0,2750 kg/h |
| 02 | Rápido | 3000 W | 0,2182 kg/h |
| 03 | Semi-Rápido | 1750 W | 0,1273 kg/h |

O que acompanha
o produto

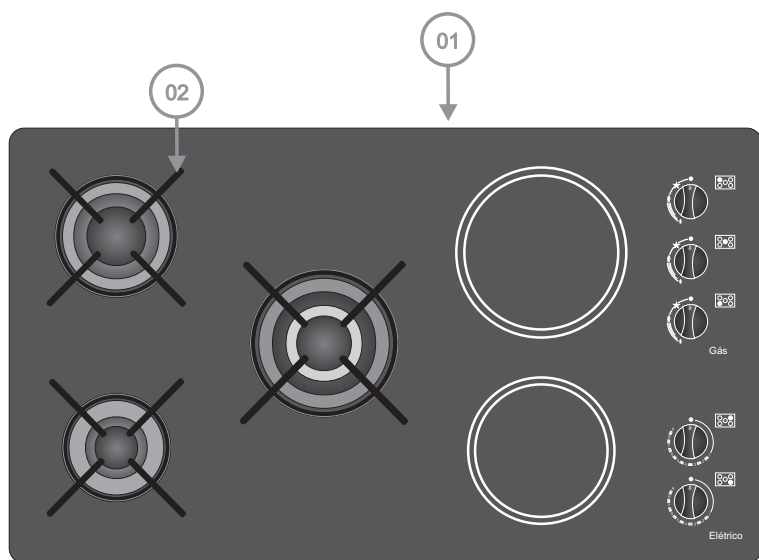
O FOGÃO TOP FISCHER possui 3 queimadores a gás e 2 queimadores elétricos.

TIPO DE GÁS:

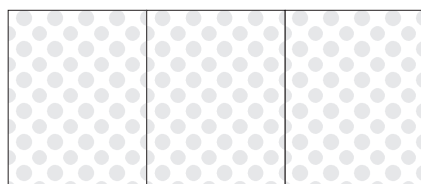
O produto sai de fábrica ajustado para GLP, também chamado de gás de botijão ou gás de cozinha. O gás de botijão é fabricado de acordo com a norma ABNT 8460. Existem pelo menos dois tipos de botijão para uso em residências: 13kg e cilindro de 45kg.

Para conversão para GN consultar no manual, o item instalação do gás e conversão (pág. 08).

Dentro da embalagem do fogão você encontrará os seguintes itens:



| Energia (Gás) | FOGÃO A GÁS |
|--|--|
| Fabricante: Marca: Modelo: | Imelco Brasil S.A. Fischer Top Fischer |
| Mais eficiente I B I C I D Menos eficiente | |
| QUEIMADORES DA MESA RENDIMENTO MÉDIO - % | 64,8 |
| | |



- 01 - Fogão
- 02 - 3 Trepes (individuais)
- 03 - Embalagem Conjunto Queimadores
- 04 - Etiqueta Atenção
- 05 - Etiqueta Inmetro
- 06 - Cordão Selador

Características Técnicas

Fogão Cooktop Fischer 5Q TOP (gás e elétrico)

| | | | |
|----------------|----------------------------------|--|--|
| Vidro Preto | Cód. 7730 - 11479 | Consumo de Energia (queimadores elétricos) | potência total: 3kWh (uso habitual: 1,5kWh) |
| Acendimento | Super Automático | Potência por queimador elétrico | 1 - 1800W / 1 - 1200W |
| Tensão | 220 V | Potência total queimadores elétricos | 3000W |
| Corrente | 13,6 A | Dimensões Ext. Produto | 5,5 x 85 x 48 cm (A x L x P) |
| Frequência | 50 - 60 Hz | Dimensões da Embalagem | 12,5 x 89 x 52 cm (A x L x P) |
| Pressão do gás | GLP - 28 a 37 mPA GN - 20 mPA | Dimensões do Nicho | 78 x 41 cm (L x P) |
| Tipo de gás | GLP e Gás Natural | Peso do Produto | 10,84 Kg |
| Consumo de Gás | 0,6205 kg/h | Peso do Produto Embalado | 12,08 Kg |

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 08);
- 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 FOGÃO TOP 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 de seu 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 desconectar 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 consequentes riscos de queimaduras;
- Nunca tocar nos elementos de aquecimento (queimadores, etc.);
- Não deixar o aparelho desassistido quando em funcionamento;



Alertas de segurança

- 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 formação de bolhas (indício de vazamento);
- Cuidar para não deixar cair objetos sobre a mesa de vidro, pois a mesma poderá trincar ou rachar. **ATENÇÃO: Caso isto ocorra, desligar imediatamente o produto e desconectá-lo da rede elétrica;**
- Não utilizar conexões tipo “T”;
- Evitar a utilização de extensões ou emendas. Caso sua 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.



Instruções de instalação

GÁS

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

Não esquecer de retirar as películas plásticas de proteção, antes de utilizar o produto.

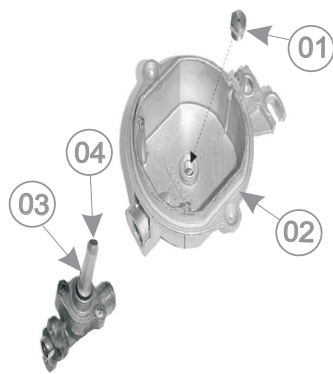
Qualquer dúvida quanto a instalação ou uso, solicitamos entrar em contato com nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor: SAC 0800 47 3535 ou 0800 729 3535.

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



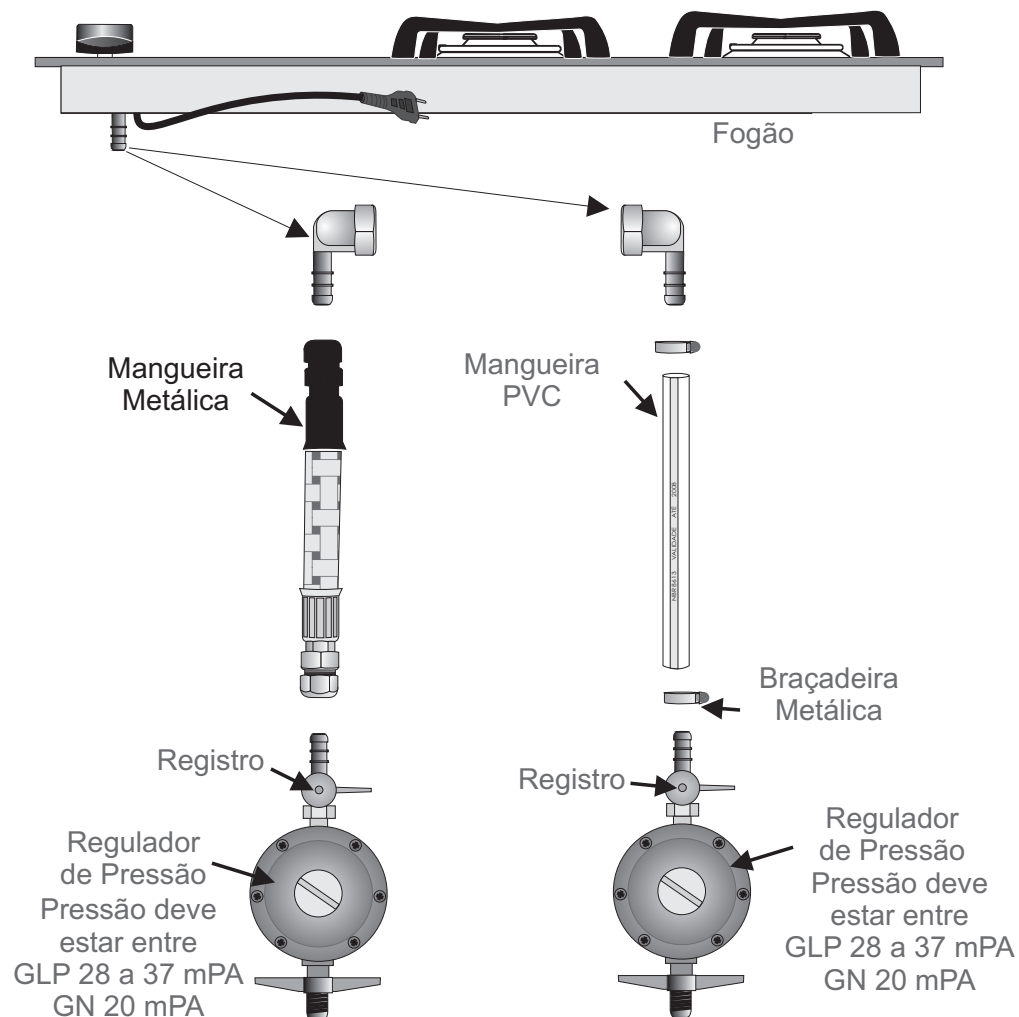
| Tipo de Queimador | Conversão de GLP para GN (gás natural) | Conversão de GN para GLP |
|-------------------|--|--------------------------|
| Tripla Chama | Injetor 1,35mm | Injetor 0,98mm |
| Rápido | Injetor 1,10mm | Injetor 0,85mm |
| Semi-Rápido | Injetor 0,97mm | Injetor 0,65mm |

- Efetuar a troca dos injetores. Verificar a furação para cada tipo de gás (vide tabela acima);
- Retirar a mesa (vidro);
- Nos registros, girar o parafuso by pass 180° em relação a sua posição para qualquer sentido (para ter acesso ao parafuso by pass, introduzir uma chave de fenda fina no furo superior do injetor até chegar ao parafuso);
- **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 necessárias 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.

O FOGÃO TOP FISCHER vem equipado 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.



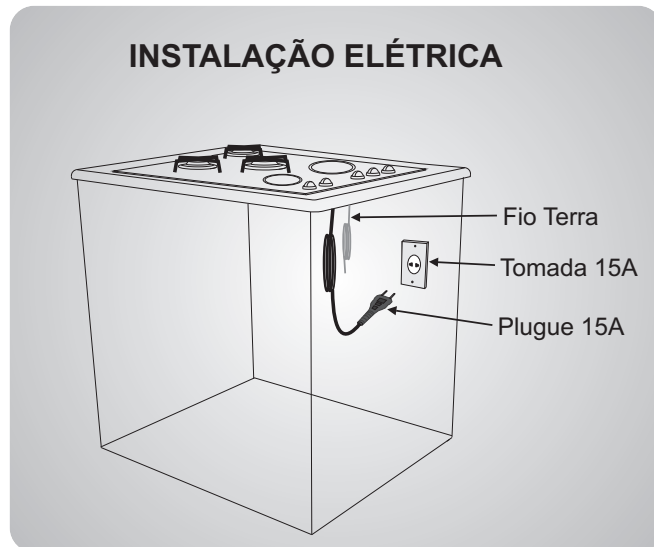
Caso o produto fique a uma distância superior a 1,25 m do ponto de gás, ou o ambiente por onde passará a mangueira apresente temperaturas acima de 60°C (com riscos de algo vir a danificar a mangueira de PVC flexível NBR 8613), recomenda-se o uso de uma mangueira metálica flexível NBR 14177. Neste caso, 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.

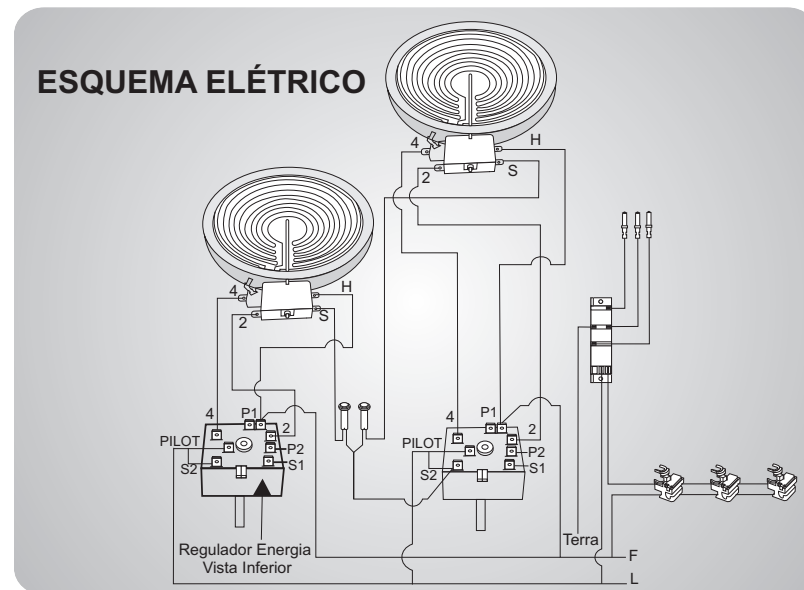
- A instalação elétrica deve ser efetuada conforme as recomendações de segurança da concessionária de energia. É importante que haja uma rede de aterramento, pois o FOGÃO TOP FISCHER vem com um cabo terra que deverá ser conectado a essa rede. Deve-se verificar a tensão da rede elétrica (220V), antes de ligar o produto. 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 (deve suportar 15A).
- Este produto prevê aterramento. Para sua segurança, conectar o fio ou plugue terra à rede de aterramento de sua residência. Nunca utilizar o neutro da rede para aterramento.
- As tomadas ou conectores nos quais será ligado o produto, deverão 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.

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

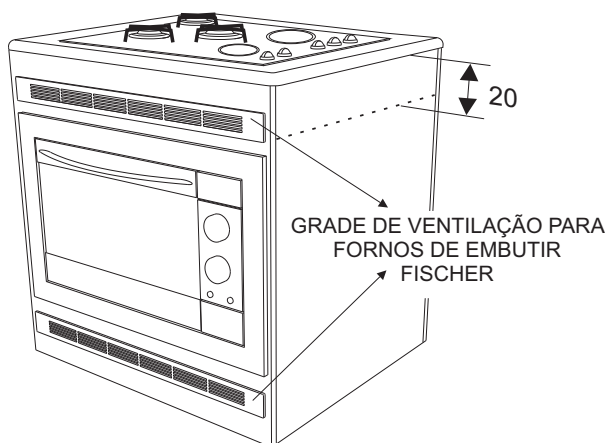
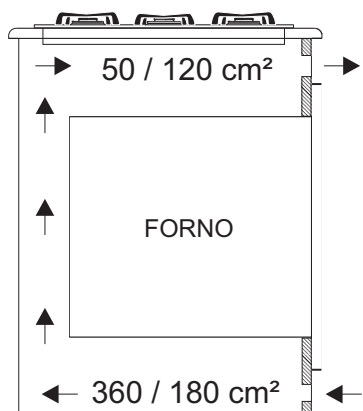


ESQUEMA ELÉTRICO



MONTAGEM SOBRE BALCÃO COM FORNO:

Tomar cuidado 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 seu fogão for instalado sobre forno conforme mostram os desenhos.**



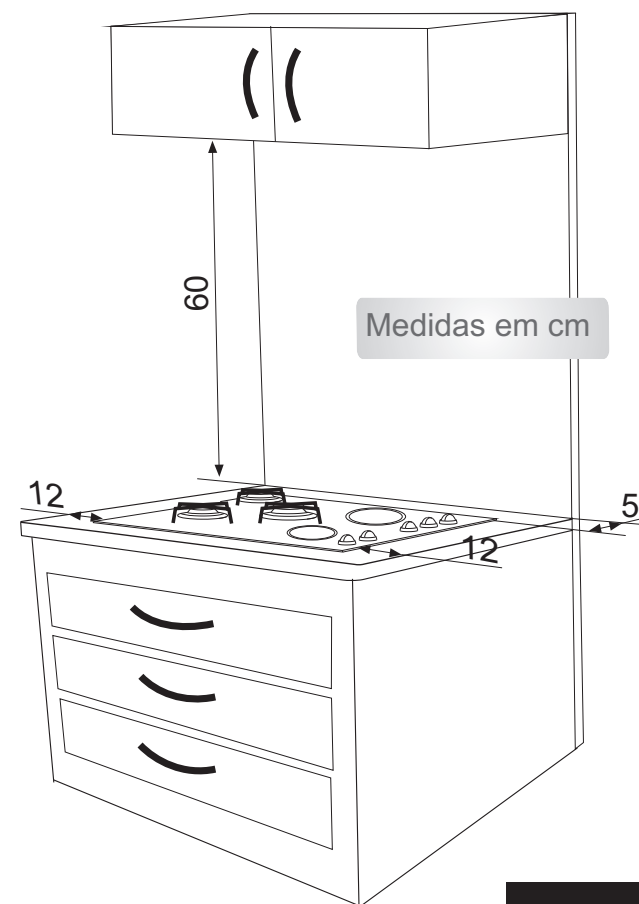
Respeitar a distância mínima de 20 cm abaixo do fundo do fogão.

INSTALAÇÃO NOS MÓVEIS E BALCÕES:

O FOGÃO TOP FISCHER foi projetado para embutimento em móveis de cozinha com tampos de granito, mármore ou aço inoxidável.

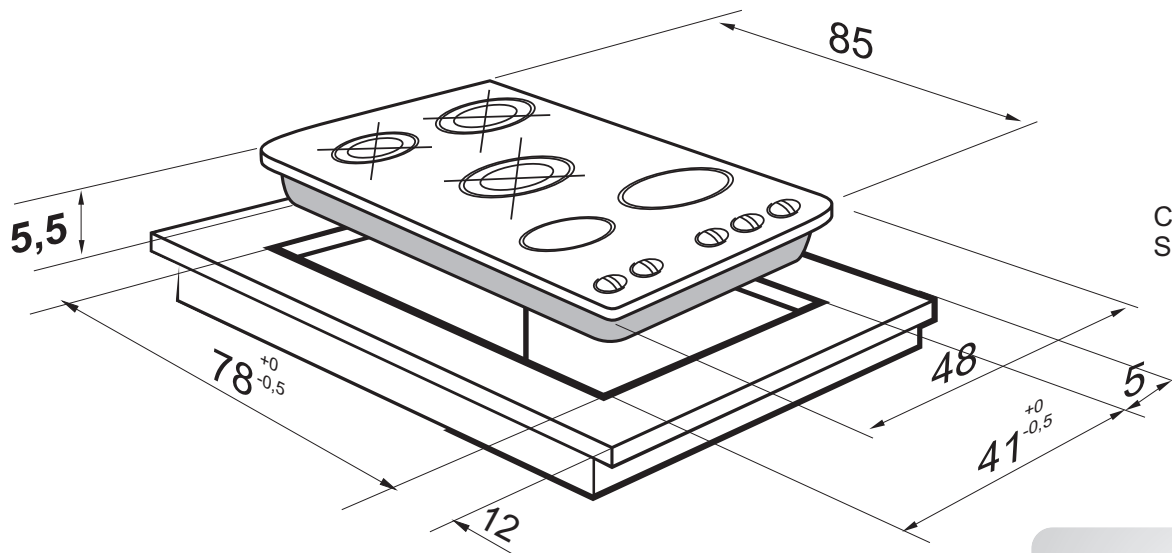
Não posicionar ou operar o produto perto ou debaixo de cortinas, materiais inflamáveis ou dentro de armários. Não utilizar o fogão como superfície de apoio para outras tarefas ou outros objetos além dos que se destina.

NOTA: As dimensões ao lado (em cm), são as mínimas recomendadas para a instalação do produto (vide corte do nicho para o produto na próxima página).

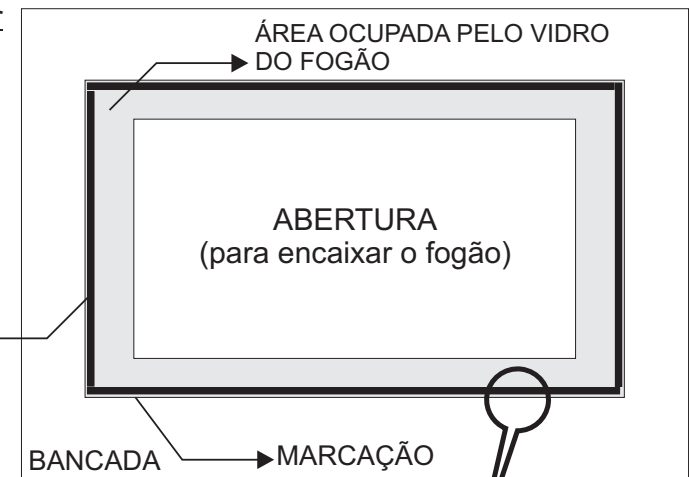


Encaixar o fogão no nicho, riscar a bancada (tampo), contornando a mesa do fogão, retirar o fogão do nicho e colar o cordão selador em toda área riscada na bancada; reencaixar o fogão no nicho. Certificar-se que o cordão não ficará exposto após reencaixar o fogão.

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



vista superior
do nicho



Cordão Selador Auto-adesivo

FOGÃO TOP 5
QUEIMADORES
7730-11479

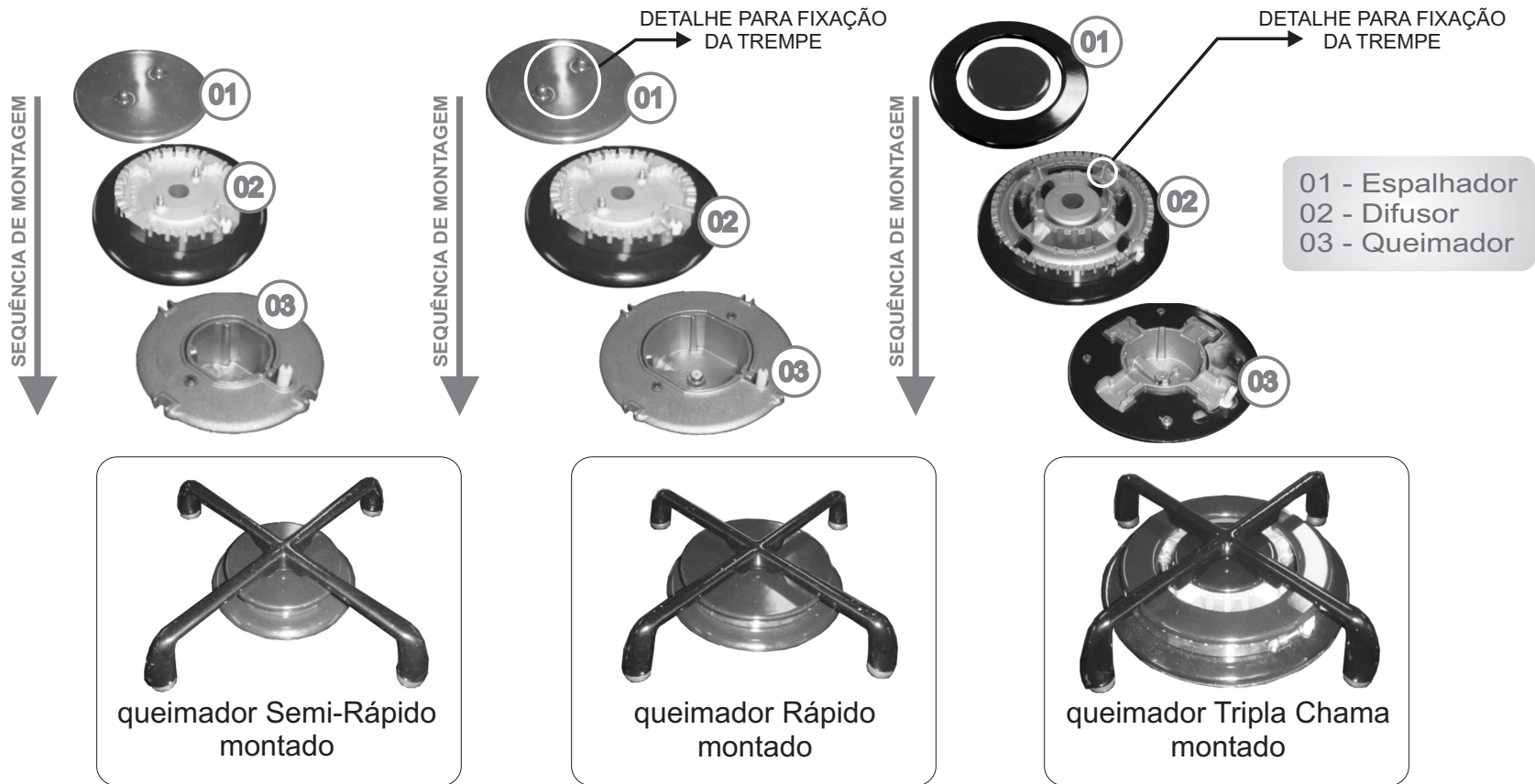
MONTAGEM DOS COMPONENTES DOS QUEIMADORES

Para montagem do conjunto dos queimadores basta encaixar o espalhador no difusor e posteriormente no queimador (vide figuras abaixo).

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

MONTAGEM DAS TREMPES

Para montagem das trempe no fogão de vidro, basta encaixá-las no espalhador (queimador rápido e semi-rápido), ou no queimador (tripla chama), observando os detalhes para fixação.



BOTÃO DE CONTROLE DOS QUEIMADORES:

Para o acendimento, os botões de controle dos QUEIMADORES A GÁS, devem ser girados no sentido anti-horário e dos QUEIMADORES ELÉTRICOS devem ser girados no sentido horário.

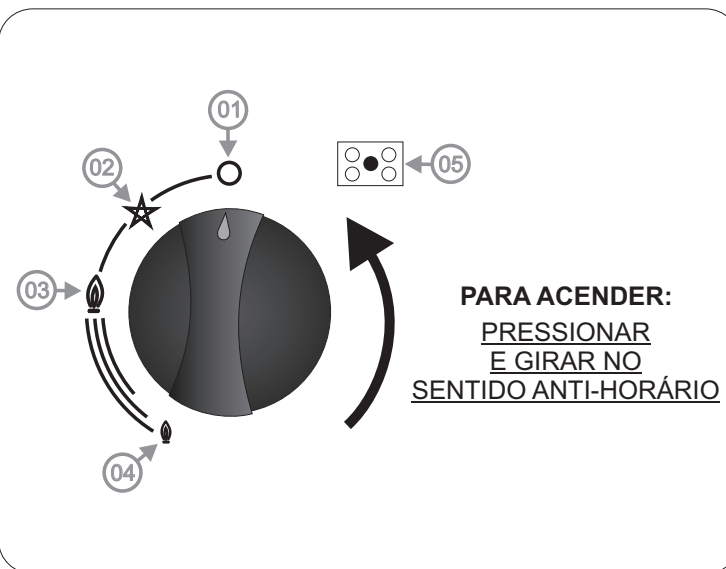
A regulagem dos **queimadores a gás**, é feita girando o botão desde a chama máxima (potência máxima), até o símbolo da chama mínima (potência mínima). A partir da chama mínima, o mesmo deve ser girado no sentido oposto (sentido horário) para aumentar a chama ou desligar o gás. Os fogões a gás possuem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

Os **queimadores elétricos** possuem gradiente de temperatura que varia de 1 a 9, sendo 1 o nível mínimo de emissão de calor (potência mínima) e 9 o nível máximo de emissão de calor (potência máxima). A regulagem é feita girando o botão no sentido horário. Para desligar, girar o botão no sentido anti-horário até a posição desligado.

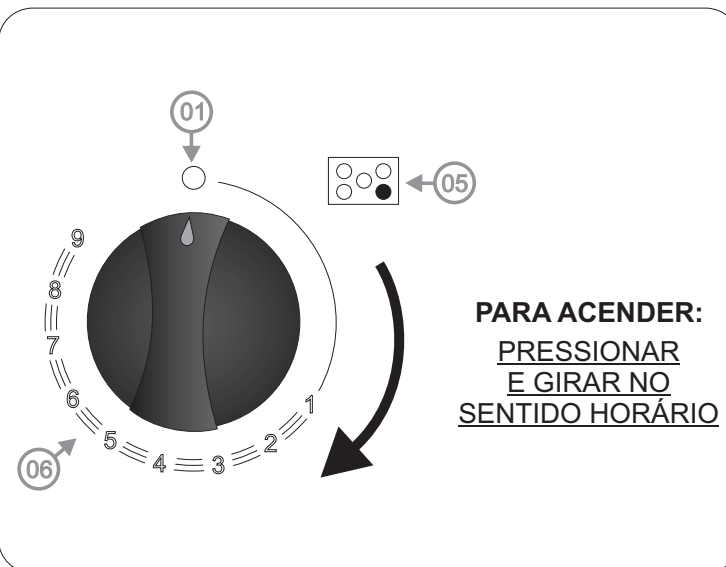
SIMBOLOGIA DO FOGÃO

- 01 - Posição Desligado
- 02 - Posição de Acendimento
- 03 - Posição Chama Máxima
- 04 - Posição Chama Mínima
- 05 - Queimador da Mesa Acionado
- 06 - Gradiente de Temperatura

QUEIMADORES A GÁS



QUEIMADORES ELÉTRICOS



ACENDIMENTO:

O FOGÃO TOP FISCHER tem acendimento super automático. Para acender qualquer queimador, pressionar e girar o botão correspondente ao queimador desejado no sentido anti-horário (queimadores a gás) ou horário (queimadores elétricos), e o acendimento será automático. Em seguida, ajustar a chama na altura ou potência desejada girando o botão até o nível correspondente.

NOTA 1: No caso de falta de energia elétrica, o acendimento dos queimadores a gás poderá ser feito girando o botão correspondente ao queimador desejado e acendendo-o com o auxílio de um palito de fósforo ou isqueiro.

NOTA 2: A FALTA DE ENERGIA NÃO COMPROMETE A UTILIZAÇÃO DOS QUEIMADORES A GÁS.

INDICADOR DE SUPERFÍCIE QUENTE

Os queimadores elétricos possuem um sistema de led indicador de superfície quente.

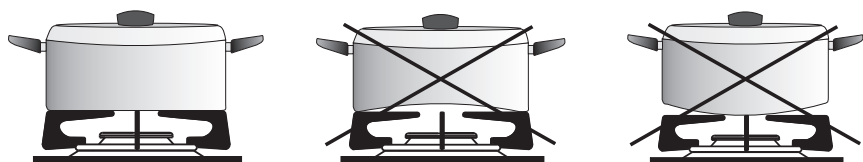
Após a utilização dos queimadores elétricos (assim que forem desligados), esse led permanece aceso indicando que a superfície está com temperatura igual ou superior a 50°C. Essa função promove a segurança do usuário, pois indica quando o vidro pode ser tocado (quando o led se apaga).

 Superfície Quente

RECIPIENTES - QUEIMADORES A GÁS

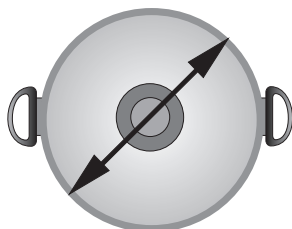
Para um menor consumo de gás e maior segurança, recomendamos o uso de panelas com diâmetros adequados aos queimadores a gás. Desta forma evita-se que a chama se projete além da área das panelas.

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



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.

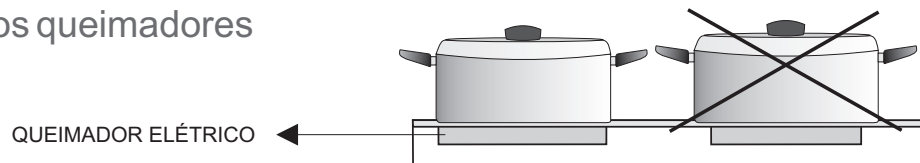
Nota: Dimensões em cm.



| Queimadores | Diâmetro Mínimo | Diâmetro Máximo |
|--------------|-----------------|-----------------|
| Tripla Chama | 18 | 28 |
| Rápido | 16 | 26 |
| Semi Rápido | 12 | 22 |

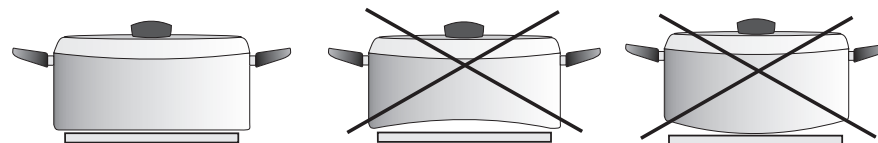
RECIPIENTES - QUEIMADORES ELÉTRICOS

Para um menor consumo de energia e maior segurança, recomendamos utilizar recipientes com diâmetro igual ao dos queimadores



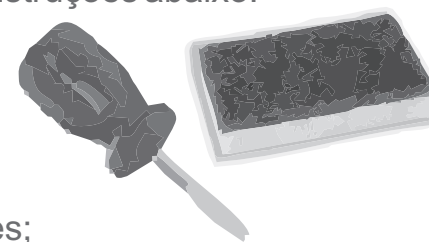
As áreas de contato com a mesa vitrocerâmica devem estar sempre secas e limpas.

Não utilizar panelas com fundos deformados, convexos, em forma de anel, panelas cerâmicas, em alumínio fino, recipientes plásticos (pois derreterão com a alta temperatura), ou panelas esmaltadas (podem danificar a mesa vitrocerâmica).



- Utilizar somente recipientes com fundo liso, plano e com uma boa espessura, especialmente para o cozimento com temperaturas elevadas (frituras).
- Não utilizar recipientes vazios (sem alimentos, água, etc), pois o recipiente e a mesa serão danificados pelo super-aquecimento.
- Os recipientes com fundo irregular (amassado), aumentam o tempo de cozimento e o consumo de energia.
- **Recipientes amassados, pontiagudos ou ásperos não devem ser utilizados, pois danificam a mesa vitrocerâmica.**

Para manter e proteger o FOGÃO COOKTOP FISCHER 5Q TOP, seguir as instruções abaixo:



- **Antes de qualquer manutenção ou limpeza, desconectar o produto da rede elétrica;**
 - **A limpeza deverá ser feita somente com a mesa vitrocerâmica fria;**
 - Lavar as partes esmaltadas (trepes e espalhadores), somente com água morna e detergente;
 - Não deixar restos de produtos de limpeza no vidro;
 - Lavar freqüentemente os queimadores com água quente e detergente, tirando bem as incrustações;
 - 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; Não utilizar esponja de aço ou semelhantes nas peças em inox;
 - No vidro, utilizar somente sabão ou detergente neutro, esponja ou pano macio, papel toalha e água; Pode-se utilizar esponja de aço embebida em detergente para limpeza pesada; Pequenas sujeiras devem ser eliminadas com um pano úmido;
 - Evitar derramar líquidos sobre a mesa; Manchas produzidas por água quente na superfície podem ser eliminadas com uma solução de vinagre e limão;
 - Nunca usar produtos como limpa-fornos, sapólio ou ponta de objetos (faca, garfo etc) para remover alguma sujeira impregnada no vidro;
 - Secar bem o vidro após cada enxágue;
 - Fazer periodicamente uma limpeza nos ignitores dos queimadores a gás, para evitar dificuldades de acendimento.
- NOTA: Deixar esfriar as peças esmaltadas (espalhadores), antes de iniciar qualquer procedimento de limpeza, para evitar lascamento das mesmas (por choque térmico).**
- A substituição do cabo de alimentação somente poderá ser feita por pessoal especializado;
 - Recomendamos que a manutenção e conserto do produto sejam feitos pela Rede Autorizada FISCHER. É imprescindível que tais atividades sejam feitas por pessoas qualificadas;
 - Alguns sintomas de defeito do produto podem ser devido a fatores 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 seu produto FISCHER funcione sempre bem e aumente a durabilidade do mesmo:
 - Utilizar válvula reguladora de pressão adequada; **VÁLVULAS EM MÁIS CONDIÇÕES PROVOCAM DANOS EM SEU FOGÃO;**
 - Tomar cuidado para não obstruir os furos dos injetores de gás durante a limpeza e operação do produto;
 - Verificar o encaixe do espalhador. Espalhador mal posicionado dificulta o acendimento e afeta a qualidade da chama do produto;
 - Evitar excesso de água durante a limpeza, para não danificar o produto.



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

O Fogão Top Fischer é garantido 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 pelos 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 S/A**, e indicados no folheto de Rede de Postos Autorizados anexo, os quais estão autorizados a utilizar somente 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);
- Se o produto for violado, desmontado ou alterado fora dos postos de serviços autorizados;
- Se o defeito do produto decorrer devido a acidentes de transporte, mal-acondicionamento, uso inadequado, agentes da natureza ou maus tratos, e instalação em rede elétrica e rede de gás impróprias;
- Se forem incorporados ao produto peças e componentes não originais ou acessórios não recomendados pela **Irmãos Fischer S/A**;
- Se houver remoção e/ou alteração do número de série ou de plaqueta de identificação do produto.

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**.

OBSERVAÇÕES

A IRMÃOS FISCHER S/A, não autoriza qualquer pessoa ou entidade, a assumir responsabilidades relativas a garantia de seus produtos, além das aqui explicitadas.

Não é dada garantia contra corrosão da parte de inox, quando encontrados manchas de gordura e resíduos de alimentos no interior do mesmo, pois o sal contido nos alimentos acelera a corrosão dos aços inoxidáveis. Por isso, a limpeza periódica após o uso do fogão é essencial.

A IRMÃOS FISCHER S/A, reserva-se o direito de alterar o produto e as especificações deste manual sem prévio aviso.

Leia sempre o manual de instruções antes de operar o produto e sempre que tiver dúvidas.



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



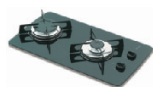
Forno Grill Star



Forno Fischer Grill



Fogão de Indução Fischer 220V



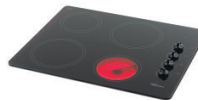
Fogão Vidro 2 queimadores



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



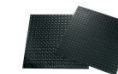
Runner New SX Masculina



Betoneira 400 litros



Carrinho 60 litros



Pisos de Borracha

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

