

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

O Fogão Cooktop Fischer 4Q elétrico Vitrocerâmico é garantido 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.
- O defeito do produto decorrer de acidentes de transporte, mau-condicionamento, 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.

Exclacimentos:

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: 82.984.237/0001-04 - Inscr. Estadual: 290.176.475



VISITE NOSSO SITE E CONFIRA!

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

* Receitas elaboradas pelo nosso Gourmet!

Cuidados

- Antes de ligar o Fogão Vitrocerâmico, verificar se a tensão da rede é compatível com a tensão do produto, bem como se a instalação elétrica, comporta o mesmo (vide características técnicas);
- Este produto destina-se a uso doméstico;
- Providenciar o aterramento do produto;
- Ler atentamente o manual de instruções antes de operar seu Fogão Vitrocerâmico.

Alertas de segurança

- Certificar-se de que a tomada ou outro tipo de conexão em que será ligado o produto, está dimensionada para o mesmo. A tomada ou conectores e a fiação elétrica deverão suportar a corrente/potência/tensão informadas para o produto na tabela de características técnicas
- Este produto prevê aterramento. Para maior segurança, conectar o fio ou plug terra à rede de aterramento de sua residência;
- Nunca usar o neutro da rede para aterramento;
- Verificar com um electricista se há sobrecarga no circuito de força
- Evitar a utilização de extensões, emendas ou conexões tipo "T";
- 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;
- A fim de atender as normas de segurança e evitar danos, somente pessoal especializado deverá realizar o conserto ou manutenção deste produto. Ielo 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;
- Nunca tocar nos elementos de aquecimento (áreas de cocção);
- O cabo de alimentação deverá estar livre, sem nada o tensionando ou esticando; Não deixar que o mesmo esteja em contato com superfícies quentes;
- Sempre remover o cabo de alimentação da rede elétrica, após o uso e durante a limpeza e manutenção do produto.
- Não posicionar ou operar o produto perto ou debaixo de cortinas, materiais inflamáveis ou dentro de armários; Não colocar objetos sobre seu produto quando não estiver em funcionamento;
- Este produto funciona em 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;
- Não deixar seu fogão desassistido quando em funcionamento;
- Ser cuidadoso ao pegar objetos armazenados em armários sobre o produto. A queda dos mesmos sobre o produto poderá danificá-lo;
- Usar sempre produtos normalizados pelo INMETRO;
- A **Irmãos Fischer S/A** não assume qualquer responsabilidade por ações que venham a resultar em danos por uso inadequado, se estas providências não forem observadas.
- ATENÇÃO: Caso a superfície esteja rachada, desligue o aparelho para evitar a possibilidade de choque elétrico.
- Objetos metálicos como facas, garfos, colheres e tampas não devem ser colocados sobre a superfície do fogão, pois podem ficar quentes.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deverá ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

Anotações

Anotações

Fogão Cooktop Fischer 4Q elétrico VITROCERÂMICO

Manual de instruções



Cód. Manual 6940 Rev. 09

Parabéns

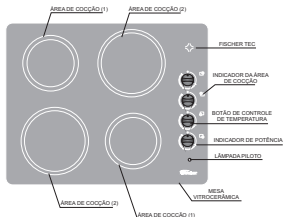
AO COMPRAR UM PRODUTO COM A MARCA FISCHER, VOCÊ FAZ A ESCOLHA CERTA!

AFISCHER, 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
● Embutimento	03
● Instruções de instalação - parte elétrica	03
● Utilizando o produto	04
● Limpeza e manutenção	05
● Cuidados	06
● Alertas de segurança	06
● Anotações	06
● SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor Fischer	contra capa
● Garantia	contra capa

Identificando o produto



- Área de Cocção (1): 1200W de potência.
- Área de Cocção (2): 1800W de potência.
- Fischer Tec: acende indicando que a mesa vitrocerâmica está quente (risco de queimaduras), e apaga somente quando esfriar.
- Indicador da Área de Cocção: indica qual área de cocção será ligada.
- Botão de Controle de Temperatura: serve para regular a intensidade da chama (Indicador de Potência).
- Lâmpada Piloto: quando acesa, indica que o fogão está ligado.
- Vitrocerâmica: material da mesa do fogão.



CAIXA DE BORNES



CORDÃO SELADOR

ACOMPANHE O PRODUTO:

- 01 Manual de instruções
- 01 Rede de Autorizados
- 01 Cordão selador
- 01 Caixa de bornes

Características técnicas

Fogão elétrico vitrocerâmico	
Código	2703-11305
Tensão	220 V
Potência total	6000W
Potência queimadores	02 = 1800W / 02 = 1200W
Corrente	27,2 A
Frequência	50 - 60 Hz
Consumo	Potência total = 6 kWh / *uso habitual 3 kWh
Comprimento cabo de Alimentação	1,10 m
Tipo de plug	sem plug
Dimensões Ext. Produto (AxLxP)	4,5 x 60 x 48 cm
Dimensões da Embalagem (AxLxP)	13 x 64,5 x 54,5 cm
Peso do Produto	7,85 g
Peso do Produto Embalado	8,92 Kg

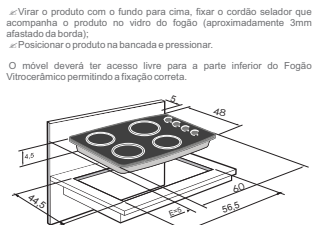
* Considerando o uso médio de 2 queimadores (1800 e 1200W) por hora

Embutimento

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



O Fogão Cooktop Fischer 4Q elétrico Vitrocerâmico foi projetado para embutimento em tampas de granito, mármore, aço inoxidável ou madeira. Não esquecer de retirar a película que envolve o produto, antes de utilizá-lo.

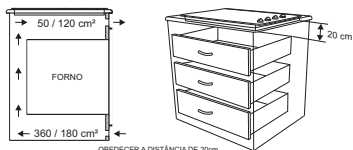


TANTO NA REMOÇÃO QUANTO NA INSTALAÇÃO O PRODUTO DEVERÁ ESTAR DESCONECTADO DA REDE ELÉTRICA

O nicho deve obedecer as medidas, conforme desenhos. Deve-se deixar duas saídas para a circulação de ar, quando o fogão for instalado sobre forno elétrico.



GRADE DE VENTILAÇÃO PARA FORNOS DE EMBUTIR



OBEDIÇA A DISTÂNCIA DE 20mm ABAIXO DO FUNDO DO FOGÃO

Instruções de instalação elétrica

Antes de instalar o Fogão Vitrocerâmico, verificar se:

- A residência tem fornecimento adequado de eletricidade;
- As características de ligação elétrica estão conforme dados inscritos na etiqueta técnica do produto;
- O fio terra está instalado;
- O cabo elétrico não ficará exposto a temperaturas superiores a 70°C;
- A caixa de bornes e o disjuntor bipolar ficarão em local de fácil acesso após a instalação do fogão.

IMPORTANTE!
VERIFIQUE OS ALERTAS DE SEGURANÇA DESCRITOS NO VERSO DESTA MANUAL.

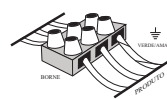
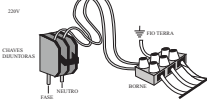
Instruções de instalação elétrica

Para a instalação do Fogão Vitrocerâmico, seguir as seguintes instruções:

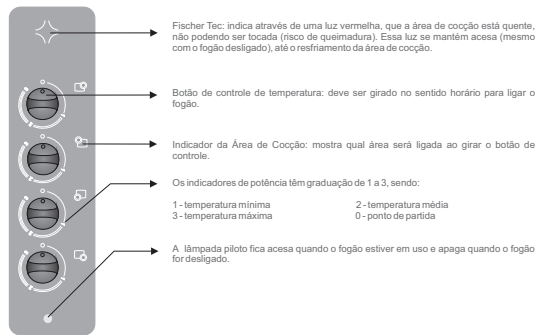
- As conexões dos fios devem ser feitas através da caixa de bornes;
- Recomendamos a ligação do Fogão Vitrocerâmico em circuito próprio e exclusivo;
- É necessário instalar disjuntor, e a bitola (espessura do fio) deverá obedecer as especificações abaixo:

- Instalação elétrica até 15 m - bitola 6,0mm²
- Disjuntor térmico - 2 x 30A / fase
- Fio terra - bitola 1,0mm²

- Na rede elétrica doméstica, o relógio de medição e o disjuntor deverão ser compatíveis para o uso do produto (vide características técnicas);
- A ligação do fio terra é obrigatória. O cabo de alimentação elétrica do produto tem um fio específico para essa finalidade, devendo ser instalado conforme a norma NBR5410 da ABNT. Em caso de dúvidas, consultar um electricista;
- Em caso de aterramento não eficiente, recomendamos a utilização do dispositivo de proteção a corrente diferencial/residual (dispositivo DR que protege contra choques);



Utilizando o produto



Fischer Tec: indica através de uma luz vermelha, que a área de cocção está quente, não podendo ser tocada (risco de queimadura). Essa luz se mantém acesa (mesmo com o fogão desligado), até o resfriamento da área de cocção.

Botão de controle de temperatura: deve ser girado no sentido horário para ligar o fogão.

Indicador da Área de Cocção: mostra qual área será ligada ao girar o botão de controle.

Os indicadores de potência têm graduação de 1 a 3, sendo:

- 1- temperatura mínima
- 2- temperatura média
- 3- temperatura máxima
- 0- ponto de partida

A lâmpada piloto fica acesa quando o fogão estiver em uso e apaga quando o fogão for desligado.

Utilizando o produto

RECIPIENTES

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



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, panelas em alumínio e recipientes plásticos (derreterão com a alta temperatura).



- 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 superaquecimento.
- 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.

Limpeza e manutenção

Para manter e proteger a mesa do Fogão Vitrocerâmico, seguir as instruções abaixo:

- A limpeza deverá ser feita sempre com a mesa vitrocerâmica fria;
- Usar somente sabão ou detergente neutro, esponja ou pano macio, papel toalha e água; Pode-se utilizar lâ de aço (tipo Bombril), embebida em detergente para limpeza pesada;
- Secar bem após cada enxágue;
- Não deixar restos de produtos de limpeza na mesa vitrocerâmica;
- Evitar derramar líquidos sobre a mesa vitrocerâmica;
- Manchas produzidas por água quente na superfície podem ser eliminadas com uma solução de vinagre e limão;
- Eliminar pequenas sujeiras com um pano úmido;
- Nunca utilizar o Fogão Vitrocerâmico como superfície de trabalho ou como suporte para outros objetos;
- Não utilizar recipientes vazios (sem alimentos, água, etc), pois o recipiente e a mesa serão danificados, pelo superaquecimento;
- No caso de queda de açúcar ou alimentos adoçados na mesa vitrocerâmica,
- estes devem ser removidos com a superfície levemente quente, com detergente e esponja macia;
- Nunca usar produtos como limpa-fornos, sapólio, esponja de aço ou ponta de objetos (faca, garfo etc) para remover alguma sujeira impregnada;
- Tomar cuidado para não deixar cair objetos sobre a mesa vitrocerâmica,
- pois a mesma poderá trincar ou rachar.
- ATENÇÃO: Caso isto ocorra, desligue imediatamente o produto e desconecte-o da rede elétrica.**
- Limpeza a vapor não deve ser utilizada.

