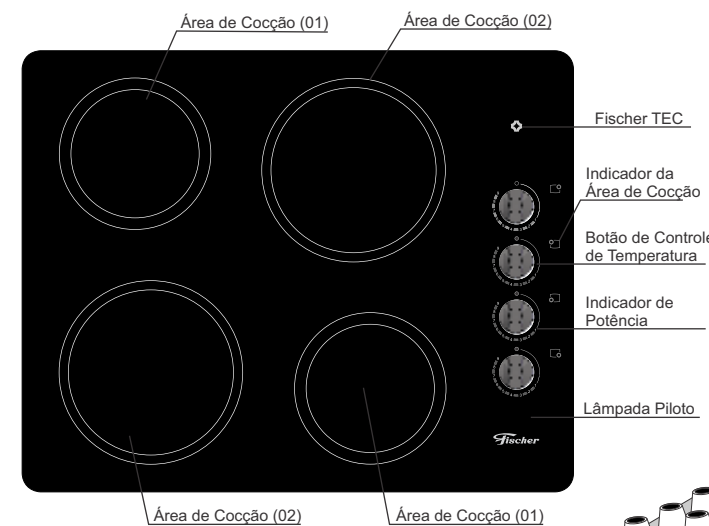
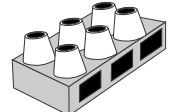


Identificando o produto



- 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

ACOMPANHAM O PRODUTO:

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

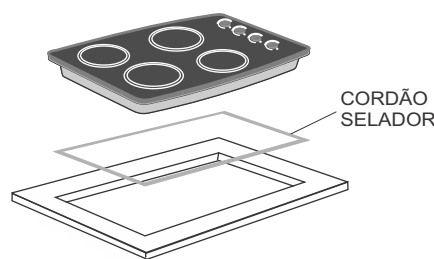
Características técnicas

	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)	8,9 x 60 x 48 cm
Dimensões da Embalagem (AxLxP)	13 x 64,5 x 54,5 cm
Peso do Produto	7,65 Kg
Peso do Produto Embalado	8,50 Kg

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

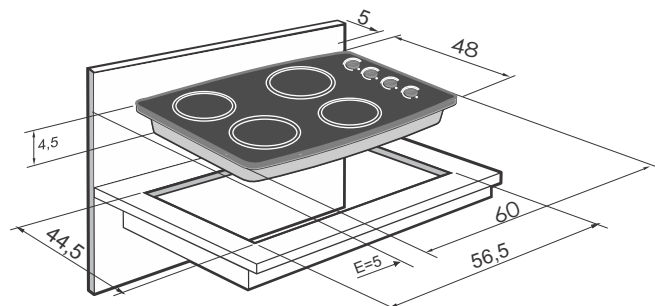
Embutimento

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



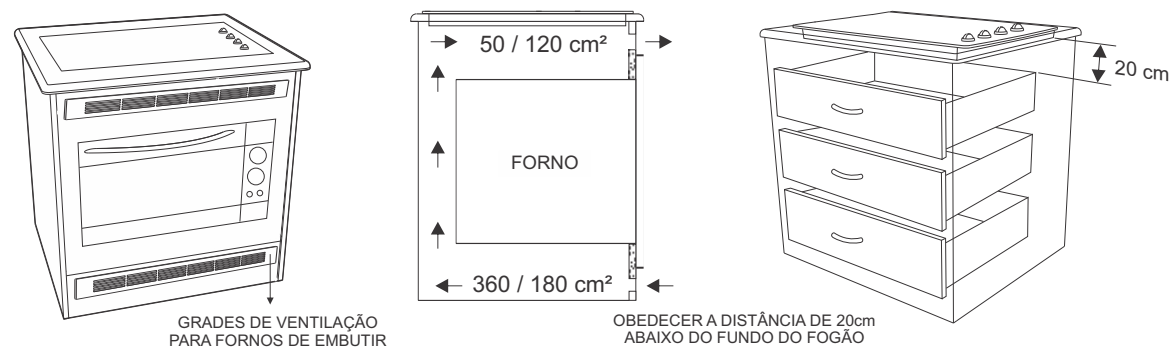
CORDÃO SELADOR

O Fogão Cooktop Fischer 4Q elétrico Vitrocerâmico foi projetado para embutimento em tampos de granito, mármore, aço inoxidável ou madeira.



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.



GRADES DE VENTILAÇÃO PARA FORNOS DE EMBUTIR

OBEDECER A DISTÂNCIA DE 20cm 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 DESTE MANUAL

- Virar o produto com o fundo para cima, fixar o cordão selador que acompanha o produto no vidro do fogão (aproximadamente 3mm afastado da borda);
- Posicionar o produto na bancada e pressionar.

O móvel deverá ter acesso livre para a parte inferior do Fogão Vitrocerâmico permitindo a fixação correta.

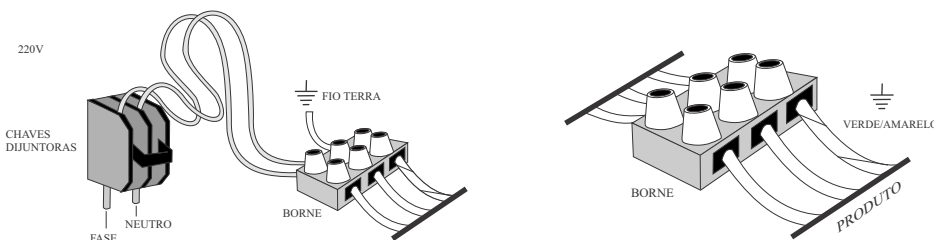
Instruções de instalação elétrica

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

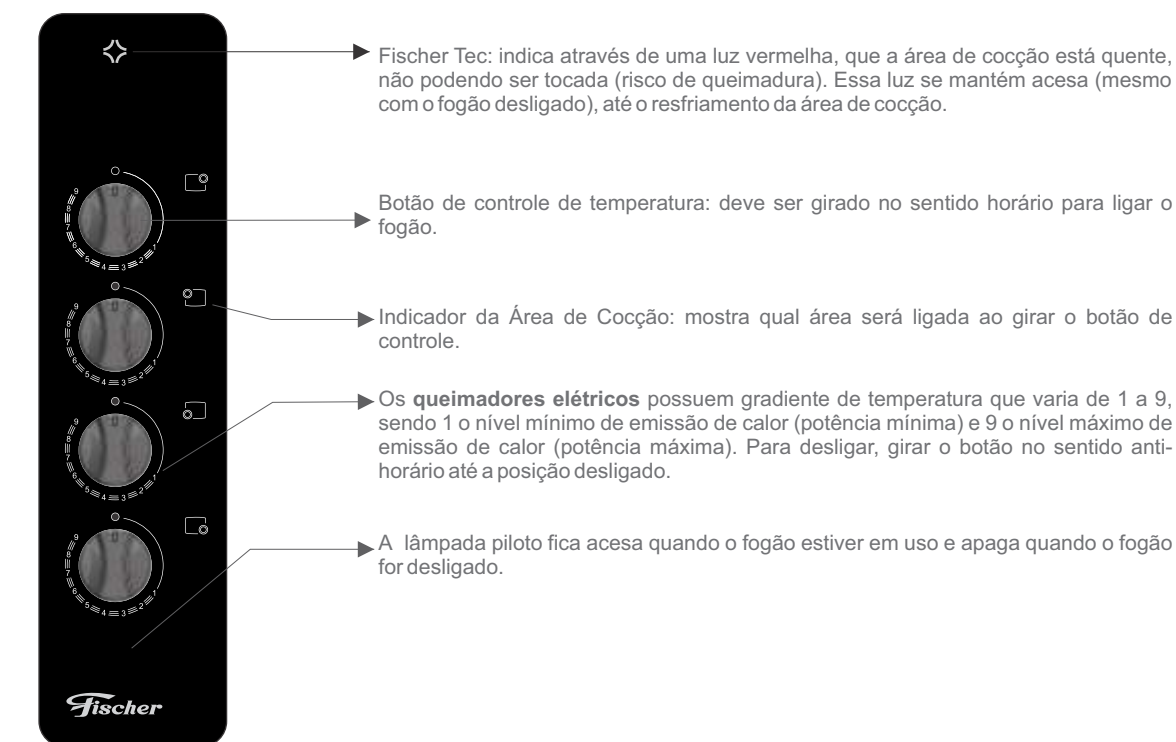
- As conexões dos fios devem ser feitas através da caixa de bornes;
- Recomendamos a ligação do Fogão Vitrocerâmico em circuito próprio e exclusivo;
- É necessário instalar disjuntor, e a bitola (espessura do fio) deverá obedecer as especificações abaixo:

- 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 eletricitista;
- 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.

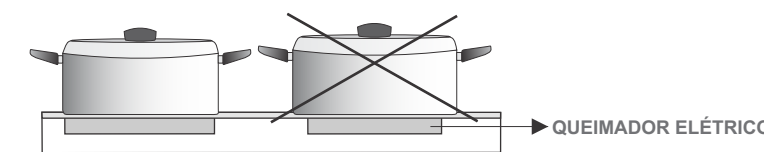
Os **queimadores elétricos** possuem gradiente de temperatura que varia de 1 a 9, sendo 1 o nível mínimo de emissão de calor (potência mínima) e 9 o nível máximo de emissão de calor (potência máxima). Para desligar, girar o botão no sentido anti-horário até a posição desligado.

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

Utilizando o produto

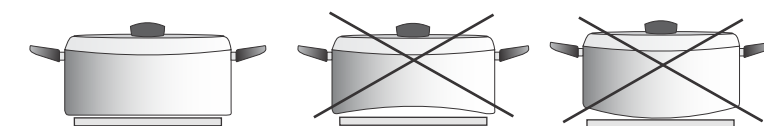
RECIPIENTES

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, convexas 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 adocicados na mesa vitrocerâmica, estes devem ser removidos com a superfície ligeiramente 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.

