

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 guinta-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



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

www.fischer.com.br



O forno elétrico Fischer Max Gusto 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 servicos 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:

- 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, mal-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 imprópria.
- Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da plaqueta de identificação do aparelho.

- 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 servico 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 n° 5600 - 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



VISITE NOSSO SITE E CONFIRA!

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

* Receitas elaboradas pelo nosso Gourmet!



- Antes de iniciar a limpeza do forno, recomendamos desconectá-lo da rede elétrica.
- A limpeza do interior do forno e do painel em aco inoxidável, pode ser feita logo após o uso, com o forno ainda morno, utilizando apenas pano macio com água e sabão neutro.
- Não usar produtos abrasivos para não danificar o esmalte no interior do forno ou manchar os acabamentos em aco
- Após usar o forno por um longo período, poderá formar-se condensação no interior. Secar utilizando um pano macio.
- No quadro do forno, há uma vedação de borracha que impede a fuga de calor. Caso esta vedação esteja danificada, fazer a troca através da Rede de postos autorizados.
- Para limpeza do vidro da porta, não utilizar produtos abrasivos e secá-lo com pano macio, para não danificá-lo.

Evitar usar

- Equipamentos a vapor;
- Detergentes e esponjas abrasivos;
- Esponja de aço, objetos de metal pontiagudos para remover sujeiras ou gorduras do interior do forno, vidro e/ou a borracha de vedação da porta;

Substituição da lâmpada interna do forno

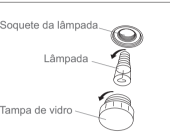
- · Certificar-se que o aparelho está desligado, antes de substituir a lâmpada Remover a tampa de vidro do encaixe da lâmpada;
- Remover a lâmpada com cuidado, e substituí-la por uma lâmpada resistente a alta temperatura (300°C) com as seguintes características*:

Voltagem = 220V-230V Potência = 25W

Tipo = T25

Tipo de encaixe da lâmpada = E14

• Rosquear a tampa da lâmpada e reconectar o forno à rede elétrica.



* Pode ser adquirida na Rede de Postos Autorizados



- Antes de ligar o forno, verificar se a tensão da rede é compatível com a tensão do produto, bem como se a instalação elétrica (fios, tomadas e disjuntores), comporta o mesmo (vide características técnicas);
- Nunca utilizar extensões elétricas ou benjamins;
- Não operar o forno com os pés descalços, para evitar risco de choque elétrico;
- Certificar-se de que a tomada ou outro tipo de conexão em que será ligado o forno, está dimensionada para o mesmo. A tomada ou conectores e a fiação elétrica deverão suportar a corrente/ potência/ tensão informadas para o forno, na tabela de características técnicas:
- Este produto prevê aterramento. Para segurança a rede da residência deverá contemplar sistema de aterramento;
- Nunca utilizar o neutro da rede para aterramento:
- Verificar com um eletricista se há sobrecarga no circuito de força;
- · A tomada ou conector em que será ligado o pluque do produto deverá ser de fácil acesso, para possibilitar a desconexão para efeito de manutenção, conserto ou instalação;
- Se o produto apresentar marcas de queda ou danos na embalagem, não deverá ser utilizado, pois poderá não ser seguro
- Este forno é destinado ao uso doméstico, não podendo ser alterada suas configurações;
- · A fim de atender as normas de segurança e evitar danos, somente pessoal especializado deverá realizar o conserto ou manutenção deste forno:
- Nunca tocar nos elementos de aquecimento (resistências), durante ou imediatamente após a utilização do forno;
- Nunca utilizar a porta do forno guando aberta, para apoiar recipientes, pois poderá causar danos ao forno;
- Não transportar o forno suportando-o pela porta;
- Este produto funciona em temperaturas elevadas, portanto, partes acessíveis do mesmo poderão estar quentes durante ou imediatamente após o funcionamento. Cuidados devem ser tomados para evitar contato com as mesmas e consequentes riscos de queimaduras:
- Não deixar o forno desassistido quando em funcionamento:
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades física, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- · Manter crianças afastadas do produto.



- Ao abrir a porta do forno, no meio ou no término de um assado, tomar cuidado com o fluxo de ar quente que é liberado;
- Os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto deverão ficar longe do alcance de crianças e animais.
- a fim de evitar riscos de sufocamento ao brincar ou manusear estes resíduos; · A Irmãos Fischer S/A não assume qualquer responsabilidade por acões que venham resultar em danos por uso
- inadequado, se estas providências não forem observadas.
- Este aparelho não é destinado para ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto
- Não utilizar aparelhos que apresentem algum tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peca danificada, procurar a Assistência Técnica Autorizada a fim de evitar riscos



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.



Garantia

Parabéns

entificando o produto	02
ens que acompanham o produto	
aracterísticas técnicas	02
struções de instalação	
Local	02
Embutimento	03
Parte elétrica	04
tilizando o produto	04
mpeza e manutenção	
ertas de segurança	
AC	

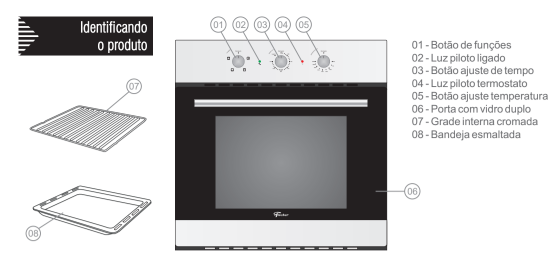


Manual de instruções









ITENS QUE ACOMPANHAM • 01Grade interna cromada

- 01 Bandeja esmaltada
- 01 Kit de parafuso para embutimento
- 01 Manual de instrução
- 01 Rede de postos autorizados

Forno Elétrico Fischer Max Gusto de Embutir 57L		Forno	Elétrico	Fischer	Max	Gusto	de	Embutir	57L
---	--	-------	----------	---------	-----	-------	----	----------------	-----

Opções de embutimento:

2) embutimento sob fogões

1) móvel tipo torre.

Código	19080-19575	Consumo	0,78 kWh
Tensão	220 V	Lâmpada	1 x 25 W
Frequência	60 Hz	Dimensões externas do produto (A x L x P)	590 x 595 x 505 mm
Potência	2350 W	Dimensões internas do produto (A x L x P)	340 x 440 x 415 mm
Peso líquido	27,60 kg	Dimensões externas da embalagem (A x L x P)	665 x 660 x 600 mm
Peso bruto	30,90 kg	Volume unitário	0,26 m³
Capacidade	57 I		



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

LOCAL DE INSTALAÇÃO

Antes de começar a instalação do forno elétrico Fischer Max Gusto, verificar se o nicho (espaco em que o forno será embutido), está com as dimensões conforme especificado nas páginas seguintes. O embutimento poderá ser feito em móveis de granito, madeira, mármore ou aço inox, desde que respeitadas as dimensões conforme os desenhos indicados neste manual.

A tomada onde o produto será conectado deve ficar em local de fácil

Vide desenhos instrutivos de recorte dos nichos na página 03;

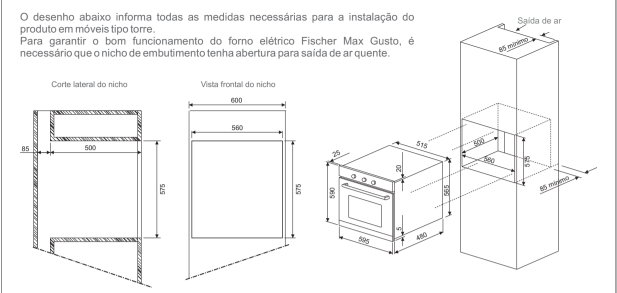
• Posicionar o forno no nicho e conectá-lo à rede elétrica;

ATENÇÃO: Tanto a Irmãos Fischer quanto o revendedor, não têm quaisquer responsabilidade por danos ao forno ou lesão pessoal, resultantes de uma falha por procedimento incorreto de instalação.



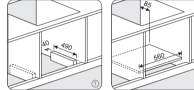
EMBLITIMENTO

VERIFIQUE OS ALERTAS DE SEGURANCA **DESCRITOS NO VERSO DESTE MANUAL**



A base de apoio do forno elétrico Fischer Max Gusto no nicho de embutimento poderá ser feita de duas formas, conforme indicado nos desenhos ao lado. O forno poderá ser apoiado sobre dois suportes de madeira fixados nas laterais do nicho (desenho 01), deixando a base aberta, facilitando a ventilação. Outra forma de embutimento é a base de apoio plana (desenho 02), neste caso é necessário um recorte para saída de ar de 85 x 560 mm na parte traseira da

MEDIDAS EM MILÍMETROS (mm)



O desenho abaixo informa todas as medidas necessárias para a instalação do produto embutindo o forno sob fogões. Vista frontal do nicho Corte lateral do nicho



porta, antes de utilizar o produto.

- Lâmpada

PARTE ELÉTRICA

- Todo equipamento deverá ser adequadamente aterrado, para eliminar o risco de choque em uma eventual descarga de energia.
- Caso a instalação da residência não possuir sistema de aterramento, solicitar a um eletricista auxílio na execução;

Antes de utilizar o forno elétrico Fischer Max Gusto, certificar-se de que todas as condições de instalação prescritas nas páginas anteriores tenham sido cumpridas. Não esquecer de retirar a película plástica protetora do acabamento inferior da

Recomendamos que antes de utilizar o produto pela primeira vez deixá-lo ligado por uma hora, vazio, com a

porta entreaberta na função convencional e temperatura máxima.

• Este procedimento deve ser feito para eliminar odores e vapores produzidos pelo material isolante e graxas protetoras.

Ajustando a TEMPERATURA: Girar o botão no sentido horário, posicionando o indicador do botão na temperatura desejada.

• Durante este aquecimento poderá ocorrer um pouco de fumaça e odor. Esta ocorrência é normal.

- Não utilizar conectores tipo "T" (benjamin ou derivados).
- Evitar o uso de extensões. Caso necessário, solicitar orientação de um eletricista quanto à secção dos fios:
- Verificar se a tensão do forno é compatível com a tomada da rede à qual será ligado: 220V = tomada de 15A
- O plugue e o cabo elétrico do forno nunca devem ser alterados ou cortados. Consultar a Rede de Postos Autorizados em caso de dúvidas.

• Abrir uma janela do ambiente para ventilação durante este procedimento.

Selecionando a FUNÇÃO: Girar o botão até a função desejada.

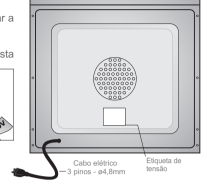
O forno elétrico Fischer Max Gusto possui 4 funções:

Aquecimento superior (Dourador)

Aquecimento inferior

até o ponto "desligado" ao fim do tempo desejado.

Aguecimento superior e inferior (Convencional)

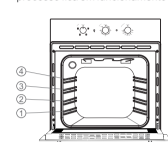




Utilizando as prateleiras

IMPORTANTE: O forno elétrico Fischer Max Gusto, possuí sistema de

O forno elétrico Fischer Max Gusto possui 04 alturas disponíveis para posicionamento da grade e da bandeja.





Ajustando o TEMPO: Girar o botão no sentido horário, posicionando o indicador do botão até o tempo do assado. Para maior Caso não utilize todo o tempo programado, pode-se girar o botão no sentido anti-horário, retornando até o ponto "Desligado". Para utilizar o forno sem o ajuste do tempo, é necessário girar o botão no sentido anti-horário até a função "Ligado". Nesta função, o forno não emitirá nenhum aviso sonoro e permanecerá ligado, sendo necessário girar o botão no sentido horário

· Após programado o tempo de assado, a luz interna se acende (a lâmpada se apaga ao termino do tempo programado). LUZ PILOTO LIGADO: Quando acesa, informa que o forno está ligado.

• O produto somente entrará em funcionamento quando o tempo, a temperatura e a função estiverem programados.

precisão do timer, recomendamos girar o botão ultrapassando o tempo e então retorná-lo ao ponto desejado

LUZ PILOTO TERMOSTATO: Quando acesa, informa que as resistências do produto estão ligadas.













