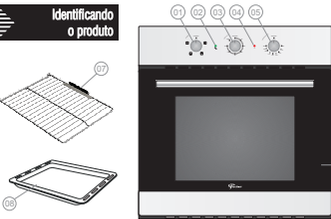


Identificando o produto



- 01 - Botão de funções
- 02 - Luz piloto ligado
- 03 - Botão ajuste de tempo
- 04 - Luz piloto termostato
- 05 - Botão ajuste temperatura
- 06 - Porta com vidro duplo
- 07 - Grade interna cromada
- 08 - Bandeja esmaltada

- ITENS QUE ACOMPANHAM O PRODUTO:**
- 01 Grade interna cromada
 - 01 Bandeja esmaltada
 - 01 Kit de parafuso para embutimento
 - 01 Manual de instrução
 - 01 Rede de postos autorizados

Características técnicas

Forno Elétrico Fischer Max Gusto de Embutir 62L

Código	19080-19075	Consumo	0,79 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	2300 W	Dimensões internas do produto (A x L x P)	340 x 440 x 415 mm
Peso líquido	26,08 kg	Dimensões externas da embalagem (A x L x P)	660 x 660 x 577 mm
Peso bruto	29,29 kg	Volume unitário	0,24 m³
Capacidade	62 L		

Instruções de instalação

LOCAL

A instalação do produto deverá ser providenciada pelo usuário através da assistência técnica credenciada, não sendo coberta pela Fischer. Qualquer dúvida quanto à 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 iniciar a instalação do Forno Elétrico de Embutir Fischer, verificar se o nicho de embutimento (espaço em que o forno será embutido), está com as dimensões e cortes conforme especificado nas figuras das próximas páginas. O embutimento deverá ser feito em móvel em madeira tipo MDF ou maciça. A tomada onde o produto será conectado deve ficar em local de fácil acesso.



- Opções de embutimento:
- 1) móvel tipo torre.
 - 2) embutimento sob fogões

NICHO

Vide desenhos instrutivos de recorte dos nichos na página 03;

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

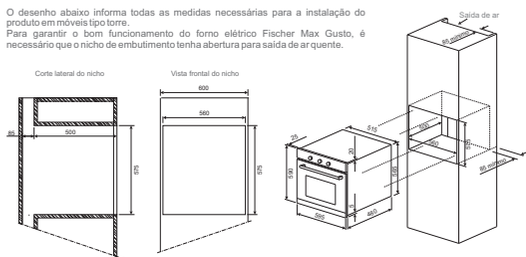
ATENÇÃO: Tanto a lâmpada Fischer quanto o revendedor, não têm qualquer responsabilidade por danos ao forno ou lesão pessoal, resultantes de uma falha por procedimento incorreto de instalação.

Instruções de instalação

EMBUTIMENTO

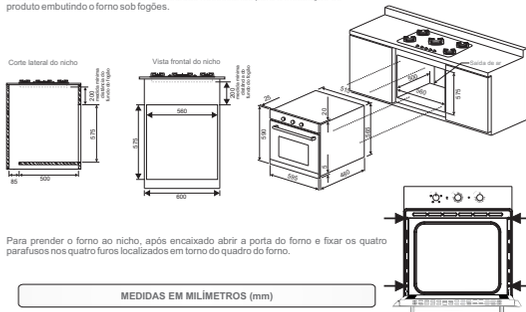
IMPORTANTE!
VERIFIQUE OS ALERTAS DE SEGURANÇA DESCRITOS NO VERSO DESTA MANUAL.

O desenho abaixo informa todas as medidas necessárias para a instalação do produto em móveis tipo torre. Para garantir o bom funcionamento do forno elétrico Fischer Max Gusto, é necessário que o nicho de embutimento tenha abertura para saída de ar quente.



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 base.

O desenho abaixo informa todas as medidas necessárias para a instalação do produto embutido no forno sob fogões.



Para prender o forno ao nicho, após encaixado abrir a porta do forno e fixar os quatro parafusos nos quatro furos localizados em torno do quadro do forno.

MEDIDAS EM MILÍMETROS (mm)

Instruções de instalação

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 eletricitista auxílio na execução;
- Não utilizar conectores tipo "T" (benjamin ou derivados).
- Evitar o uso de extensões. Caso necessário, solicitar orientação de um eletricitista quanto à seção 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.

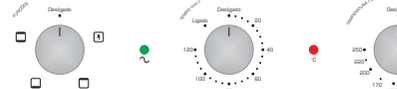


Utilizando o produto

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 porta, antes de utilizar o produto.

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.
- Durante esta aquecimento poderá ocorrer um pouco de fumaça e odor. Esta ocorrência é normal.
- Abrir uma janela do ambiente para ventilação durante este procedimento.



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

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

Funções:

O forno elétrico Fischer Max Gusto possui 4 funções:

- Lâmpada
- Aquecimento superior e inferior (Convencional)
- Aquecimento superior (Dourador)
- Aquecimento inferior

Ajustando o TEMPO: Girar o botão no sentido horário, posicionando o indicador do botão até o tempo do assado. Para maior precisão do timer, recomendamos girar o botão ultrapassando o tempo e então retorná-lo ao ponto desejado. 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 de 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 até o ponto "desligado" ao fim do tempo desejado.

Atenção:

- O produto somente entrará em funcionamento quando o tempo, a temperatura e a função estiverem programados.
- Após programado o tempo de assado, a luz interna se acende (a lâmpada se apaga ao término do tempo programado).

LUZ PILOTO LIGADO: Quando acesa, informa que o forno está ligado.

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

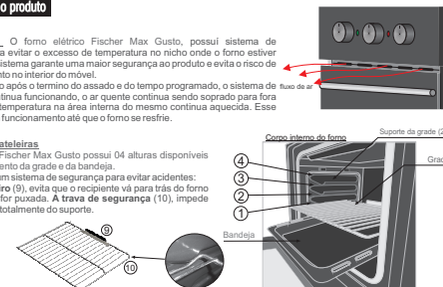
Utilizando o produto

IMPORTANTE: O forno elétrico Fischer Max Gusto, possui sistema de resfriamento para evitar o excesso de temperatura no nicho onde o forno estiver instalado. Esse sistema garante uma maior segurança ao produto e evita o risco de super aquecimento no interior do móvel.

Atenção: Mesmo após o término do assado e do tempo programado, o sistema de resfriamento continua funcionando, o ar quente continua sendo soprado para fora do forno, pois a temperatura na área interna do mesmo continua aquecida. Esse processo fica em funcionamento até que o forno se resfrie.

Utilizando as prateleiras

O forno elétrico Fischer Max Gusto possui 04 alturas disponíveis para posicionamento da grade e da bandeja. A grade possui um sistema de segurança para evitar acidentes. O batente traseiro (9), evita que o recipiente vá para trás do forno quando a grade for puxada. A trava de segurança (10), impede que a grade saia totalmente do suporte.



Anotações