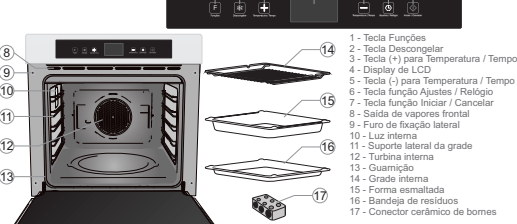


Identificando o produto



- Tecla Funções
- Tecla Descongelar
- Tecla (+) para Temperatura / Tempo
- Display de LCD
- Tecla (-) para Temperatura / Tempo
- Tecla função Ajustes / Relógio
- Tecla função Iniciar / Cancelar
- Saída de vapores frontal
- Furo de fixação lateral
- Luz interna
- Suporte lateral da grade
- Turbina interna
- Guarnição
- Grade interna
- Forma esmaltada
- Bandeja de resíduos
- Conector cerâmico de bornes

ACOMPANHAM O PRODUTO:

- 01 Gabinete de fixação
- 01 Grade interna
- 01 Forma esmaltada
- 01 Bandeja de resíduos
- 01 Manual de instruções e Rede de Postos Autorizados
- 01 Kit fixação

Forno Elétrico Fischer Platinum de Embutir		
Código	17419-18935 (127V)	17419-18936 (220V)
Tensão	127V	220V
Consumo	2,8 kWh	
Frequência	60 Hz	
Potência consumida	2000 W	
Capacidade	41L	
Potência lâmpada	25 W	

Instruções de instalação

PARTE ELÉTRICA

Tudo equipamento deve ser adequadamente aterrado, para eliminar risco de choque numa eventual descarga de energia.

O Forno Elétrico Fischer Platinum de Embutir possui cabo elétrico com 3 pinos (já aterrado) para o modelo 220V e cabo elétrico com fiação para instalação com disjuntor para o modelo 127V.

Este produto prevê aterramento. Para segurança a rede da residência deverá contemplar sistema de aterramento. Caso a instalação da residência não possua esse sistema, solicitar a um eletricitista auxílio na execução.

Antes de instalar o Forno Elétrico Fischer Platinum de Embutir, verificar:

- Se a residência tem fornecimento adequado de eletricidade;
- Se as características de fiação elétrica estão conforme dados inscritos na etiqueta técnica do produto;
- Se o fio terra está instalado;
- Se o cabo elétrico não ficará exposto a temperaturas superiores a 70°C;
- Não utilizar conectores tipo "T".
- Não utilizar extensões. Caso for necessário, solicitar a orientação de um eletricitista quanto a seção dos fios.
- Se a tensão do forno é igual à tomada da rede a qual será ligado.
- A tomada deverá ser de açoço com a tensão do forno, ou seja, 127V ou Disjuntor 30A.
- 220V = Tomada 15A ou superior.

O plugue e cabo elétrico do forno nunca devem ser alterados ou cortados. Consulte a Rede de Postos Autorizados caso tenha dúvidas.



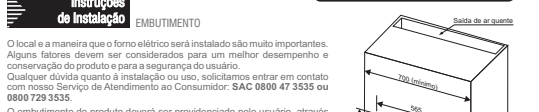
Instruções de instalação

PARTE ELÉTRICA

Para a instalação do Forno Elétrico Fischer Platinum de Embutir modelo 127V, seguir as seguintes instruções:

- As conexões dos fios devem ser feitas através do conector cerâmico de bornes;
- Recomendamos a ligação do Forno Elétrico Fischer Platinum de Embutir 127V 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).

NOTA: O conector cerâmico de borne deve ser fixado na parte interna do nicho do produto.



Instruções de instalação

EMBTIMENTO

O local e a maneira que o forno elétrico será instalado são muito importantes. Alguns fatores devem ser considerados para um melhor desempenho e conservação do produto e para a segurança do usuário.

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.

O embutimento do produto deverá ser providenciado pelo usuário, através da assistência técnica credenciada, não sendo coberto pela Fischer.

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 madeira. É necessário a abertura na parte superior do móvel para saída de ar quente.

Dimensões do Nicho: Vista frontal do nicho (565x200x100), Corte lateral direito do nicho (580x200x100).

Dimensões do Produto: Vista frontal do produto (565x450x565), Corte lateral direito do produto (580x450x565).

Instruções de instalação

EMBTIMENTO FORNO ELÉTRICO E FORNO MICRO-ONDAS

Caso o Forno Elétrico Fischer Platinum de Embutir seja instalado juntamente com o forno Micro-ondas Fischer Platinum Grill de Embutir, deve-se seguir as instruções específicas de instalação para nicho forno elétrico e forno micro-ondas Fischer Platinum, conforme desenhos abaixo. É necessário prever duas saídas de ar independentes, uma saída para o nicho do forno elétrico e uma saída para o nicho do forno micro-ondas. Não utilizar a mesma saída de ar, pois haverá transferência de calor entre os nichos podendo prejudicar o funcionamento dos produtos.

Dimensões do Nicho: Vista frontal do nicho (565x200x100), Corte lateral direito do nicho (580x200x100).

Dimensões do Produto: Vista frontal do produto (565x450x565), Corte lateral direito do produto (580x450x565).

Instruções de instalação

PARTE ELÉTRICA

Antes de iniciar a instalação do Forno Elétrico Fischer Platinum de Embutir, certifique-se de que o nicho está de acordo as dimensões estabelecidas neste manual.

Para a instalação do Forno Elétrico Fischer Platinum de Embutir modelo 220V, posicionar o Forno no nicho e conectar o cabo à rede elétrica, empurrar o forno elétrico mantendo a mesma distância embe lateral até encostar a moldura frontal do nicho, conforme "Figura A".

Para prender o forno elétrico ao nicho, após encaixado, abra a porta do forno e fixe os quatro parafusos que acompanham o produto nos quatro furos localizados em torno do quadro do forno. Conforme "Figura B".

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

Utilizando o produto

Após conectar o Forno Elétrico Fischer Platinum de Embutir à tomada, o display iniciará o modo demonstração, mostrando todos os ícones do display. Para cancelar, pressionar qualquer tecla do painel. Em qualquer situação, demonstração, stand-by, ajustando uma função, ou final de tempo de cozimento se não for pressionado nenhuma tecla dentro de 3 minutos, o display retornará ao modo stand-by e desligará a luz de fundo.

Recomendamos que antes de utilizar o produto pela primeira vez, deixá-lo ligado de 10 a 15 min. vazio, com a porta entreaberta na função convencional a temperatura máxima.

TECLA CANCELAR: Para cancelar qualquer programação, pressionar "Iniciar / Cancelar" para pausar o tempo, e novamente, pressionar e manter pressionado a tecla "Iniciar / Cancelar" por 3 segundos.

FUNÇÃO RELÓGIO: O Forno Elétrico Fischer Platinum de Embutir possui relógio digital no formato 24 horas. Para ajustar o relógio, pressionar "Ajustes / Relógio", o display informará 00 e permanecerá piscando. Ajustar a hora através das teclas "Temperatura / Tempo +", "Temperatura / Tempo -" para o ajuste. Pressionar "Ajustes / Relógio" para confirmar o horário, o permanecerá no display. Para ajustar o horário novamente, repete os passos acima.

Utilizando o produto

FUNÇÃO AUTO DESCONGELAR: Pressionar "Descongelar", o display informará 00. A temperatura padrão é de 30°C e o tempo padrão de 30 minutos. Para alterar tempo e temperatura, pressionar "Descongelar", o display de temperatura ficará piscando, selecionar a temperatura desejada através das teclas "Temperatura / Tempo +", "Temperatura / Tempo -". Para ajustar o tempo, pressionar novamente "Descongelar", o display de tempo ficará piscando, selecionar o tempo através das teclas "Temperatura / Tempo +", "Temperatura / Tempo -". Pressionar "Iniciar / Cancelar".

FUNÇÕES

O Forno Elétrico Fischer Platinum de Embutir possui 8 funções de assado: Dourador, dourador com tubo, grill, grill com tubo, convencional, convencional com tubo, função pizza e resistência circular com tubo. O que difere cada uma das funções de assado são as resistências elétricas, sendo elas: 02 resistências superiores, 01 resistência circular e 01 resistência inferior (protegida).

Pressionar "Funções" para navegar entre as funções, o tempo padrão para qualquer função é 40 minutos e temperatura padrão 175°C. Para alterar tempo e temperatura, pressionar "Ajustes / Relógio", o display de temperatura ficará piscando, selecionar a temperatura desejada através das teclas "Temperatura / Tempo +", "Temperatura / Tempo -". Para ajustar o tempo, pressionar novamente "Ajustes / Relógio", o display de tempo ficará piscando, selecionar o tempo através das teclas "Temperatura / Tempo +", "Temperatura / Tempo -". Pressionar "Iniciar / Cancelar". O Forno Elétrico Fischer Platinum de Embutir fará um pré-aquecimento de 5 minutos e em seguida iniciará a contagem do tempo de assado.

- Função dourador:** Nesta função, a resistência superior externa será acionada. Utilizar esta função para dourar os alimentos ao final do assado.
 - Função dourador com tubo:** Nesta função, a resistência superior externa será acionada e o tubo, com ajuda do tubo o calor circula em menor proporção por todo o forno. Utilizar esta função para dourar os alimentos ao final do assado.
 - Função grill:** Nesta função, apenas a resistência superior central será acionada. Esta função evita que o alimento queime nas extremidades e permite que o calor penetre direto no alimento. Utilizar essa função para preparar peixes, file de frango e vegetais grelhados. A grelha com bandeja de resíduos auxilia nesta função.
 - Função grill com tubo:** Nesta função, a resistência superior central será acionada com auxílio do tubo. Esta função é recomendada para assados leves que necessitam de alta temperatura na superfície, como o frango grelhado e peixes.
 - Função convencional:** Nesta função, as resistências inferior e superior serão acionadas, possibilitando uma distribuição de calor em todo o forno reduzindo o consumo de energia. Para esta função, utilizar apenas um dos acessórios (grade ou bandeja de resíduos com grelha) para que o calor seja distribuído uniformemente em todo o forno. Utilizar esta função para preparar alimentos que necessitem ser assados lentamente ou que requerem a adição de líquidos. (exemplo: bolachas, carnes, tortas).
 - Função convencional com tubo:** Nesta função, as resistências inferior e superior serão acionadas juntamente com o tubo. É possível cozinhar pratos diferentes ao mesmo tempo, pois nesta função o calor permanece constante e uniforme em todo o forno. Utilizar esta função para preparar alimentos como pudim, frango assado (interior) e doces. Esta função poderá ser usada também, para descongelar rapidamente carne branca ou vermelha, estabelecendo a temperatura em 90°C.
 - Função resistência circular com tubo:** Esta função utiliza a resistência circular com auxílio do tubo. Desta forma, o calor é distribuído por todo o forno de forma igual e permite assar diferentes tipos de alimentos simultaneamente, sem que ocorra a transmissão de cheiro e gotas de um prato para outro. Utilizar esta função para preparar em uma ou duas prateleiras, alimentos como pão de queijo, bolos e pastelão, tortas.
 - Função pizza:** Nesta função, as resistências inferior e circular com tubo serão acionadas. A concentração maior de calor ficará na parte inferior do forno, porém, com ajuda do tubo o calor circula em menor proporção por todo o forno. Utilizar esta função para preparar alimentos como pizzas e pedaços de frango.

FUNÇÃO AVISO DE TEMPO: A função aviso de tempo serve como uma contagem de tempo à título informativo. O relógio do forno deverá estar ajustado antes do uso desta função. Pressionar "Ajustes / Relógio", o display informará 00 e permanecerá piscando. Ajustar a hora através das teclas "Temperatura / Tempo +", "Temperatura / Tempo -". Pressionar "Ajustes / Relógio" novamente para ajustar os minutos, pressionar as teclas "Temperatura / Tempo +", "Temperatura / Tempo -" para o ajuste. Pressionar "Iniciar / Cancelar" para confirmar o aviso de tempo. ■ o tempo programado permanecerá no display. O forno emitirá 10 beeps quanto o tempo se encerrar.

FUNÇÃO TIMER: A função Timer permite programar o forno para iniciar e finalizar um cozimento através de um tempo pré-estabelecido. O relógio do forno deverá estar ajustado antes do uso desta função. Exemplo: o horário atual é 18:30h e deseja-se iniciar um cozimento às 18:15h na função convencional com tubo à 175°C por 35 minutos. Pressionar "Ajustes / Relógio", ajustar o horário para 18:15h (mesmo procedimento do ajuste de relógio), pressionar "Funções" e selecionar a função convencional com tubo "00", ajustar temperatura em 175°C e tempo de cozimento em 30 minutos. Pressionar "Iniciar / Cancelar". O display permanecerá com forno ■ e o horário programado. Conforme o exemplo, as 18:15h o forno iniciará automaticamente e se desligará após 30 minutos de cozimento a 175°C. IMPORTANTE: NESTA FUNÇÃO O ALIMENTO DEVERÁ FICAR NO INTERIOR DO FORNO ELÉTRICO. Enquanto a função Timer estiver ativa, as outras funções do forno ficarão desativadas. Para cancelar o Timer, pressionar "Iniciar / Cancelar".

TRAVA DE SEGURANÇA PARA CRIANÇAS: Para ativar a trava de segurança, manter pressionados (juntas), as botões de "Temperatura / Tempo +", "Temperatura / Tempo -" por 2 segundos, o permanecerá piscando. Nesta função, todas as teclas se tornam inativas. Ao manter pressionados os botões "Temperatura / Tempo +", "Temperatura / Tempo -" novamente, a trava de segurança será desativada.

DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO: O Forno Elétrico Fischer Platinum de Embutir possui um sistema de segurança para seus componentes, em condições anormais poderá exibir os seguintes avisos de erro:

- ERR1™** - Curto circuito ou circuito aberto do termostato de segurança. Solicitar o reparo do produto através da rede Postos Autorizados FISCHER.
- ERR2™** - Baixa performance ou anormalidade no aquecimento do produto. Solicitar o reparo do produto através da rede Postos Autorizados FISCHER.