O seu forno Elétrico Fischer é garantido contra defeitos e vícios de fabricação, pelo prazo de 12 (doze) meses contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal ao consumidor, compreendido da seguinte forma:

03 (três) primeiros meses de garantia legal; 09 (nove) últimos meses de garantia contratual / especial.

Para fazer uso dos serviços cobertos pela garantia, faz-se necessário a apresentação da Nota Fiscal de aquisição do produto.

Durante o período de vigência da garantia, somente o fabricante e sua Rede de Postos Autorizados ou guem ela indicar, serão responsáveis pela constatação de vício, defeito e execução de reparos nos produtos. A garantia compreende a substituição de peças e mão de obra no reparo de vícios ou defeitos devidamente constatados pelo fabricante ou sua Rede de Postos Autorizados.

O consumidor perderá automaticamente a garantia, Legal e Contratual, guando:

- O uso do produto não for exclusivamente doméstico (uso para fins comerciais, laboratoriais, industriais, etc);
- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com as instruções contidas no manual de instruções do produto, tais como, nivelamento do produto rede elétrica compatível etc.
- O produto for violado, adulterado, modificado ou consertado por pessoa ou entidade não credenciada e / ou autorizada pela Irmãos Fischer S.A. Ind e Com;
- Forem incorporados ao produto peças, componentes e acessórios não originais, ainda que comercializados pela Rede de Postos Autorizados;
- Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto;

As garantias, Legal e Contratual, não cobrem:

- Despesas com a instalação do produto, bem como, com materiais; pecas e mão de obra para as adaptações necessárias à preparação do local para a instalação
- Serviços de manutenção e limpeza do produto;
- Falhas no funcionamento do produto em decorrência de insuficiência, interrupção, problemas ou falta no fornecimento de energia elétrica, tais como: oscilações, e etc.;
- Defeitos decorrentes de acidentes, mau acondicionamento, uso inadeguado, agente da natureza, maus tratos, falta de limpeza ou limpeza incorreta, excesso de resíduos, assim como, o uso de produtos abrasivos para a manutenção e limpeza do eletrodoméstico;
- Danos em decorrência de fatos da natureza, tais como relâmpago, chuva, inundação, etc.
- Problema de oxidação/ferrugem causados pelos seguintes fatores:
- Instalação em ambientes de alta concentração salina tais como regiões litorâneas;
- Instalações em ambientes onde o produto esteja exposto a outros produtos guímicos ácidos ou alcalinos que possam agredir a pintura do

A garantia Contratual não cobre:

- Vidros, lâmpadas, cabo de alimentação/elétrico, acessórios ou peças sujeitas ao desgaste natural decorrente do uso, como: grade, bandeja coletora de resíduos, manipuladores (botões) e puxadores, estes componentes possuem somente a garantia contra defeito de fabricação pelo prazo legal de 03 (três) meses.
- Defeitos estéticos (produtos riscados ou amassados) ou com falta de pecas internas ou externas de produtos vendidos no estado saldo ou produtos de mostruário (esses produtos tem garantia e 12 meses apenas para defeitos funcionais não discriminados na nota fiscal de compra do produto):

Esclarecimento

Corre por conta do consumidor o transporte do produto ao Posto Autorizado credenciado, bem como, as despesas decorrentes do mesmo. No caso do Posto Autorizado oferecer atendimento a domicílio, fica entendido que trata-se de servico complementar não coberto pela garantia, devendo a taxa de "deslocamento e/ou visita" ser custeada pelo consumidor.

IMPORTANTE:

A FISCHER NÃO SE RESPONSABILIZA POR VÍCIO DE SERVIÇOS PRESTADOS POR TERCEIROS, portanto, recomendamos que no ato da entrega confira seu produto na presenca do transportador.

Verifique a qualidade da entrega, a quantidade, se o produto está de acordo com a compra e a descrição da Nota Fiscal que o acompanha. Caso exista qualquer problema, recuse o produto, registre o motivo no verso da Nota Fiscal e entre em contato com o responsável pelo serviço de transporte e entrega

CONSIDERAÇÕES GERAIS:

- A Irmãos Fischer S/A não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome, 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, suas características gerais, técnicas e estéticas, bem como as especificações do seu manual, sem prévio aviso.
- A garantia é válida somente para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro.
- Chamados relacionados a orientação de uso do eletrodoméstico, cuja explicação esteja presente no manual de instruções ou em etiquetas orientativas que acompanham o produto, estão sujeitos à cobrança do consumidor.



Para esclarecer dúvidas e receber sugestões, a IRMÃOS FISCHER disponibiliza uma equipe altamente qualificada e treinada para atender seus consumidores. Lique 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





Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, 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 sobre a supervisão de uma pessoa responsável pela segurança.

· Este aparelho é destinado para uso doméstico e aplicações utilização do forno: similares como: cozinhas de loias, casas de fazenda, clientes de hotel, motel e outros tipos de ambientes residenciais. ambientes de dormitórios e pequenas refeições:

· Recomenda-se que as criancas devem ser supervisionadas para assegurar que elas não brinquem com o aparelho:

- · 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 beniamins e também não operar o forno com os pés descalcos, para evitar risco de choque elétrico;
- que será ligado o forno está dimensionada para o mesmo. A porta; tomada ou conectores e a fiação elétrica deverão suportar a corrente/ potência/ tensão informadas na tabela de características técnicas:
- temporizador externo ou sistema de controle remoto queimaduras; as crianças devem ser mantidas afastadas:
- residência deverá contemplar sistema de aterramento: · Este forno foi concebido para ser utilizado em aplicações
- domésticas: Nunca usar o neutro da rede para aterramento:
- Verificar com um eletricista se há sobrecarga no circuito de brincar ou manusear estes resíduos; forca (disjuntores):
- aparelho da rede de alimentação após a instalação:
- não ser seguro para o usuário;
- Nunca tocar nos elementos de aquecimento (como observadas: resistências e vidros), durante ou imediatamente após a · Atenção: as partes acessíveis podem ficar quentes durante



- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos:
- a limpeza e manutenção do forno (sempre puxar pelo plugue,
- · Certificar-se de que a tomada ou outro tipo de conexão em · Não transportar ou movimentar o forno segurando-o pela
- · Este produto funciona em temperaturas elevadas, portanto, partes acessíveis do mesmo poderão estar quentes durante o funcionamento. Cuidados devem ser tomados para evitar . Este aparelho não se destina a ser operado por meio de um contato com as mesmas e conseqüentes riscos de
 - Ficar atento ao cozinhar utilizando óleo ou gorduras, pois se

 - produto deverão ficar longe do alcance de crianças e animais, a fim de se evitarem riscos de sufocamento ao
 - A fim de atender as normas de segurança e evitar danos, Postos Autorizados):
- Se o forno apresentar marcas de queda ou danos na . A Irmãos Fischer S/A não assume qualquer embalagem, o mesmo não deverá ser utilizado, pois pode responsabilidade por acões que venham resultar em danos
 - o uso. As crianças devem ser mantidas afastadas;

CUIDADO SUPERFÍCIE QUENTE



Consumo

BROWNIE

4 ovos

Ingredientes para a massa:

½ xícara (chá) chocolate em pó

1 colher (chá) fermento em pó

½ xícaras (chá) nozes picadas

Ingredientes para a calda:

2 colheres (sopa) de açúcar

Modo Preparo:

média até engrossar.

de sorvete, chantilly ou nata.

2 xícaras (chá) de farinha de trigo

1 xícara (chá) de creme de leite (200g)

Espalhar a massa numa assadeira retangular untada.

levar ao FOGÃO COOKTOP FISCHER em potência

4 colheres (sopa) de chocolate em pó

1 xícara (chá) de manteiga

2 xícaras (chá) de açúcar

- O cabo de alimentação deverá estar livre de superaquecimento, sem nada o tensionando ou esticando:
- Sempre remover o cabo de alimentação da tomada durante nunca pelo cabo);
- Nunca tocar ou introduzir objetos no sensor interno do

- · Este produto prevê aterramento. Para seguranca a rede da estes forem derramados podem incendiar-se:
 - Não deixar o forno desassistido quando em funcionamento: · Os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do
- A tomada ou conector em que será ligado o plugue do forno somente a Rede de Postos Autorizados Fischer deverá deverá ser de fácil acesso, para possibilitar a desconexão do realizar o conserto ou manutenção deste forno (vide Rede de
 - por uso inadequado, se estas providências não forem

TODOS OS ASSADOS COM DOURADOR LIGADO DO INÍCIO AO FIM

3 ovos 1 xícara (chá) de óleo 50g de queijo parmesão ralado 1 colher (chá) de sal 2 xícaras (chá) de leite

Tempo Total do

assado (min)

30 min

100 min

25 a 30 min

20 min

15 min

25 min

15 min

25 a 30 min

Temperatura do

assado (°C)

200°C

220°C

300°C

220°C

220°C

200°C

210°C

180°C

Para calcular o valor em Reais, multiplicar o consumo em kWh referente ao preparo de cada alimento da tabela,

pelo valor da tarifa residencial da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica para o Brasil), da sua região.

Alimento

Bolo Inglês

(mistura pronta)

Frango Inteiro

Temper, ambient

Batata Palito

Congelada (720g)

Pão de Queiio

Congelado (400g

Pizza Resfriada

(490g)

Pão Caseiro

(730g)

Lasanha

(3.2ka)

Pão de Ló

(forma média)

1 ½ xícaras (chá) de farinha de trigo

½ xícara (chá) de amido de milho 1 colher (sopa) de fermento em pó

500a de camarão

2 tomates grandes sem pele picados

3 dentes de alho amassados

2 colheres (sopa) de farinha de trigo

1 folha de louro sal a gosto

Massa: Na batedeira bater a margarina derretida com os ovos e o açúcar até ficar cremoso. Acrescentar o

Massa: Bater todos os ingredientes no liquidificador. chocolate, o trigo, o fermento e as nozes picadas.

cebola e o alho, acrescentar o tomate e refogar. Juntar os Calda: Numa panela, colocar os ingredientes da calda e camarões, temperar com o sal, o cheiro verde e a folha de louro. Deixar refogando alguns minutos. Acrescentar a farinha de trigo e mexer até engrossar. Juntar o requeijão e retirar do Regular o Forno Elétrico Fischer Gratinatto Grill a 180°C e programar o tempo em 25min. Aguardar o pré-

aquecimento. Após o aviso sonoro, colocar a massa no massa, colocar o recheio e cobrir com a massa restante. forno e acionar o dourador. Desenformar o bolo e cobrir Regular o Forno Elétrico Fischer Gratinatto Grill a 200°C e com a calda. Cortar em guadrados e servir acompanhado programar o tempo em 25min. Aguardar o pré-aquecimento. Após o aviso sonoro, colocar a assadeira no forno e acionar o

TORTA DE CAMARÃO

Ingredientes para a massa:

Consumo

em kWh

0.60

1,81

1.20

0.58

0.45

0.57

0.66

0.38

AO COMPRAR UM PRODUTO COM A MARCA FISCHER,

Ingredientes para o recheio:

2 cebolas médias picadas

½ xícara (chá) cheiro verde picado

1 copo de requeijão cremoso

Modo de Preparo:

Recheio: No FOGÃO COOKTOP FISCHER, fritar no azeite, a

Montagem: Numa assadeira untada, distribuir metade da

GRATINATTO GRILL

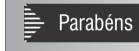
Manual de instruções







Cód. Manual 16788 Rev.07



VOCÊ FAZ A ESCOLHA CERTA!

A FISCHER, presente no mercado há mais de 50 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



Identificando o produto.

• Itens que acompanham o produto	02
Características técnicas.	
Instruções de instalação	
Instruções de instalação - parte elétrica	03
Utilizando o produto.	
Limpeza e manutenção do produto	
Alertas de segurança	
• Dicas	06
Economia de energia	06
Consumo	07
Receitas	07
SAC - Servico de Atendimento ao Consumidor Fischer	contra capa
Garantia	



Mesmo com a economia de energia proporcionada pelo Forno Elétrico Fischer Gratinatto Grill, temos algumas dicas que auxiliarão ainda mais:

- Evitar colocar o forno próximo de geladeiras e freezers.
- ∠ Usar sempre tomadas adequadas para a potência de seu produto.
- ≤Substituir tomadas muito antigas ou danificadas. ∠Não ligar o forno na mesma tomada juntamente com outros aparelhos



O forno Elétrico Fischer Gratinatto Grill, devido ao isolamento e ao emprego de alta tecnologia, consome menos energia do que um outro forno qualquer. Com isso você gasta menos dinheiro e economiza mais tempo, podendo se dedicar a outros afazeres, tornando sua tarefa de cozinhar algo prático, rápido e prazeroso. Abaixo segue quadro de

Puxador: Quando puxado, libera a porta e permite o acesso ao interior

Display: É onde se visualiza o tempo ou a temperatura programados. Durante o pré-aquecimento mostra a palavra "pre intercalado com o último ajuste (tempo ou temperatura). Após o pré-aquecimento mostra o duplo tempo restante para a conclusão do assado.

Anel de Comando de Ajustes: Onde estão as teclas de ajuste para acrescentar e decrementar tempo e temperatura e, no centro, a tecla de

Luz: Aciona a lâmpada interna do forno, facilitando a visualização dos assados. Quando acionada, o contorno da tecla ilumina-se em vermelho. **Dourador**: Aciona a resistência superior, para dourar os alimentos. Quando acionado, o contorno da tecla ilumina-se em vermelho.

Vidro duplo: Com função de melhorar o isolamento térmico, o forno possui dois vidros, um interno e outro externo, espelhado.

ACOMPANHAM O PRODUTO:

- 01 Grade interna
- 01 Manual de Instruções
- 01 Bandeja esmaltada para resíduos 01 Rede de postos autorizados



- 100111040	
Forno Elétrico Gratinatto Grill 127V	17078 - 18595
Forno Elétrico Gratinatto Grill 220V	17078 - 18615
Potência Total	1750 W
Potência Resistência Superior	750W
Potência Resistência Inferior	1000W
Corrente	127V = 13,8A
	220V = 7,95A
Tensão	127V ou 220V
Frequência	50/60Hz
Consumo	vide tabela pág.07

	Volume	44 litros
	Dimensões Externas	Altura - 370mm
		Largura - 575mm
		Profundidade - 520mm
	Dimensões Internas	Altura - 267mm
		Largura - 392mm
		Profundidade - 425mm
	Peso do Produto	14,50 kg
	Peso do Produto Embalado	14,85 kg

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

O lugar e a forma em que o forno será instalado são muito importantes para o bom desempenho do mesmo e para a segurança do usuário. Para uma instalação ideal, alguns fatores devem ser considerados.

- Instalar em superfícies resistentes ao calor.
- Não instalar próximo a locais úmidos, freezers ou geladeiras.
- Não instalar próximo a materiais inflamáveis.







Anel de

Comando

de Aiustes

Dourador

Retirar películas

das pecas

decorativas

Caso o forno seja colocado em suporte de parede, certificar-se de que o mesmo pode suportar o peso do forno. Caso queira colocá-lo no móvel, respeitar as distâncias conforme indicado abaixo.





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

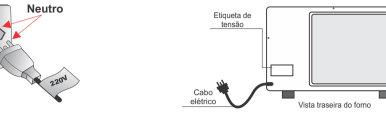


IMPORTANTE! VERIFIQUE OS ALERTAS DE SEGURANCA DESCRITOS NO VERSO DESTE MANUAL

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

¿O Forno Elétrico Fischer Gratinatto Grill possui cabo elétrico com 3 pinos (já aterrado).

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



Não utilizar conectores tipo "T".

∠Evitar o uso de extensões. Caso for necessário, pedir a orientação de um eletricista quanto à secção dos fios.

∠Verificar se a tensão do forno é igual à tomada da rede à gual será ligado.

A tomada deverá ser de acordo com a tensão do forno, ou seia:

≈127V = 20A

≤6220V = 10A ou superior

OBSERVAÇÕES:

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 eletricista auxílio na execução.

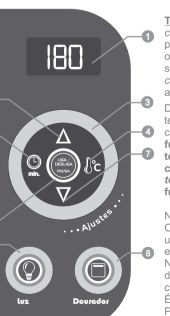


Antes de começar a utilizar o Forno Elétrico Fischer Gratinatto Grill, certificar-se de que todas as condições prescritas nas páginas anteriores tenham sido cumpridas.

Não esquecer de retirar a película plástica que envolve o corpo externo do produto

Não esquecer de retirar as películas plásticas das pecas decorativas da moldura e do

RECOMENDAMOS, AO UTILIZAR O FORNO PELA PRIMEIRA VEZ, LIGÁ-LO DE 10 A 15 MIN, VAZIO, COM A PORTA ENTREABERTA.



Tecla central (2):Para ligar o forno, manter pressionada por 2 segundos a tecla central. O painel digital irá acender e o defletor de luz em torno da tecla ficará piscando, aquardando que a temperatura e o tempo sejam ajustados. Ao ligar o forno. o display (1) mostrará como padrão 180°C. Iniciar o ajuste pela temperatura e na següência, ajustar o tempo do assado. Após os ajustes pressionar novamente a tecla central, para que o forno entre em pré-aquecimento (o forno não iniciará aquecimento, se a tecla central não for pressionada novamente).

Durante os assados, quando for necessário aumentar ou diminuir tempo ou temperatura, é necessário pausar o forno (pressionando a tecla central), fazendo com que o defletor de luz volte a piscar, possibilitando a alteração. Ex: durante o funcionamento do forno, pressionar a tecla central para pausar, selecionar tempo ou temperatura (é possível alternar entre as duas funções) e ajustá-los com as funções "para cima" (6) e "para baixo" (7). Pressionar novamente a tecla central, retirando o forno do modo pausa, fazendo com que retorne ao funcionamento normal.

Na função pausa", o forno mantém a temperatura ajustada estável por 10 minutos. Caso o forno não seja recolocado em funcionamento, após os 10 minutos, ele emitirá uma sequência de bips e desligará automaticamente. O tempo de assado não regride enquanto a função pausa estiver acionada.

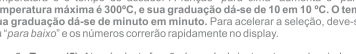
No término do assado (quando o display marcar 00), o forno emitirá uma sequência de bips e permanecerá 5 minutos com a luz interna acesa, entretanto, a temperatura comecará a regredir.

É possível interromper a emissão de som, clicando em qualquer tecla do painel. Para desligar o forno, deve-se manter a tecla central pressionada até que o painel se

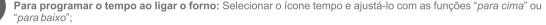
OBSERVAR QUE A LUZ VERMELHA MAIS INTENSA NO ANEL DE COMANDOS. É A DO ÍCONE QUE ESTÁ EM OPERAÇÃO (TEMPERATURA OU TEMPO).



Funções "para cima" (6) e "para baixo (7)": Através destas funções é possível aumentar ou diminuir a temperatura e o tempo do assado. A função *"para cima*" aumenta e *"para baixo*" diminui a graduação. **A** temperatura máxima é 300°C, e sua graduação dá-se de 10 em 10 °C. O tempo máximo é 240 minutos (4h) e sua graduação dá-se de minuto em minuto. Para acelerar a seleção, deve-se manter pressionado "para cima"







Para ajustar o tempo com o forno em funcionamento: Pressionar a tecla central para pausar o forno, selecionar

tempo e ajustá-lo com as funções "para cima" e "para baixo", pressionar novamente a tecla central.



Dourador (8): Compreende o acionamento da resistência superior, auxiliando no assado e no dourar dos alimentos. Durante o pré-aquecimento o dourador fica acionado automaticamente (vide item pré-aquecimento inteligente). Dependendo da necessidade do usuário, pode-se mantê-lo acionado desde o ínicio da programação, ou reacioná-lo após o pré-aquecimento, em qualquer momento do assado.



Função Temperatura (4): Através desta função é ajustada a temperatura desejada para assar o alimento. Para regular a temperatura ao ligar o forno: Selecionar o ícone de temperatura e ajustá-la com as funções "para

Para ajustar a temperatura com o forno em funcionamento: Pressionar a tecla central para pausar o forno, selecionar temperatura e ajustá-la com as funções "para cima" e "para baixo", pressionar novamente a tecla



Luz (9): Auxilia na visualização dos assados durante o funcionamento do forno. Caso a luz não esteia acesa desde o ínicio do funcionamento do forno, a mesma acenderá automaticamente em 3 momentos: ao ligar o produto, quando o forno sinalizar o pré-aquecimento e no término do assado (neste, a lâmpada se manterá acesa por 5 minutos, até o forno desligar-se).

possível mantê-la acesa durante todo o assado.

Poderá ocorrer leve oscilação na luz durante o funcionamento do produto, não se tratando de defeito ou problema que exija manutenção.



PRÉ-AQUECIMENTO INTELIGENTE

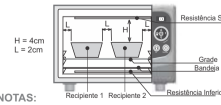
Para a realização dos assados em fornos elétricos, há a necessidade do pré-aquecimento.

Após o usuário ajustar a temperatura e o tempo que serão utilizados e pressionar a tecla central, o forno entrará em préaquecimento. Durante este período, o display informará intermitentemente pre a temperatura ou tempo programado (dependendo qual foi o último ajuste). Quando a temperatura ajustada for atingida, o forno emitirá aviso sonoro (5 bips) e a luz interna se manterá acesa por alguns segundos, informando que o forno está pré-aquecido. Colocar o alimento para assar, pois o tempo ajustado iniciará regressão. Durante todo o pré-aquecimento, o forno mantém a função dourador ligada, para atingir mais rapidamente a temperatura selecionada. Dependendo da necessidade do usuário, pode-se manter acionado o dourador desde o ínicio da programação, ou reacioná-lo após o pré-aquecimento, em qualquer momento do

DISTRIBUIÇÃO DOS ALIMENTOS

Quando utilizar somente 1 recipiente colocá-lo em Tabela de posição posição central dentro do forno.

No exemplo abaixo mostramos esquematicamente o 2 - Suporte da grade (indicado para interior do forno e como deverá ser a distribuição quando utilizados 2 recipientes, garantindo assim um melhor funcionamento do produto e um excelente cozimento maior na parte inferior); assado.



proporciona maior economia de energia.

Não colocar excesso de peso (acima de 8 kg), na grade interna.

AJUSTE DE ALTURA DA GRADE

- 1 Encaixe da bandeja coletora;
- alimentos que necessitam de um
 - 3 Suporte de grade (indicado para Nível alimentos que necessitam dourar a área superior);

• O forno Elétrico Fischer Gratinatto Grill possui um sistema inteligente de controle de temperatura. Quando a temperatura

programada é atingida, ele desliga por alguns segundos, religando automaticamente assim que necessário. Esse sistema

pode ser percebido sensivelmente pelo usuário, é repetido sucessivamente e não influencia no assado, apenas



- Resistente a temperaturas acima de 300°C:
- Potência: 25W:
- Postos Autorizados Fischer.
- · Para substituir, seguir as seguintes instruções:
- Retirar a lâmpada danificada desconectando-a do soquete;



Para uma major durabilidade do forno, recomendamos uma limpeza periódica do mesmo. seguindo alguns cuidados:

LIMPEZA EXTERNA E CUIDADOS GERAIS

- «Antes de gualquer operação de limpeza, desligar o forno da rede elétrica:
- «Não utilizar o forno caso haja resíduos de gordura, acúcar ou chocolate em contato com as resistências, pois estas podem provocar vapores amarelados que virão a manchar partes externas e decorativas do produto. Neste caso, proceder com a limpeza da resistência (fria), com um pano macio:
- ∠Para limpar o frontal plástico do forno (exceto painel ver instruções específicas), utilizar somente detergente ou sabão neutros aplicados com pano úmido macio. Após limpar, enxaguar o pano e remover o resíduo de detergente ou sabão, secando com papel toalha ou outro pano macio seco;
- ∠Para limpeza do corpo externo, pode-se utilizar produtos específicos para aco inox ou somente pano úmido com detergente neutro. Secar bem após limpeza:
- ZJamais utilize fluidos inflamáveis como álcool, guerosene, gasolina, thiner, solventes, detergentes com amoníaco, removedores, vinagre, soda, abrasivos tipo sapólio, esponjas ou lã de aço, ou outros produtos que liberem vapores químicos corrosivos. Todos estes produtos danificarão o forno.

LIMPEZA DOS VIDROS

- ∠ Utilizar água morna, pano macio e detergente neutro;
- Nunca utilizar pano úmido no vidro ainda guente.



- Alimpeza poderá ser feita com água quente, esponja macia e detergente
- ∠Não utilizar produtos abrasivos (saponáceos, soda etc.).

*≝***LIMPEZA DO PAINEL**

Limpar somente com pano macio e úmido, para não riscar. Produtos abrasivos e excesso de água podem danificar o forno.

CORPO INTERNOAUTOLIMPANTE

O forno autolimpante possui um revestimento com esmalte especial nas paredes internas. Este revestimento não é tóxico nem prejudica o sabor e cheiro dos alimentos.

A autolimpeza do forno se dá pelo processo de volatilização da gordura, que penetra nas paredes do esmalte de acabamento e é eliminada pelos agentes do esmalte. Esse processo é contínuo e total e acontece no assado de qualquer alimento não gorduroso (pudins, bolos, pães etc).

Recomendamos evitar o contato dos alimentos com as paredes internas do forno, pois os mesmos podem deixar resíduos que prejudicam o desempenho da autolimpeza. Neste caso, recomendamos a limpeza manual, procedendo da seguinte

- Esfregar levemente com pano ou esponja umedecida em água ou sabão neutro:
- Após limpeza, secar bem:
- ∠NUNCA utilizar esponjas de aço;
- NUNCA utilizar produtos cáusticos ou abrasivos.

SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA INTERNA

Antes da troca, assegurar-se que o produto está desconectado da rede elétrica. A lâmpada deve ter as seguintes especificações:

Substituir pela lâmpada nova;

horário. Somente após efetuar a troca, conectar o cabo de

- Tensão: 220V ou 127V (conforme o modelo do forno); Colocar e rosquear a proteção da lâmpada no sentido
- Tipo da base: G9:
- alimentação na rede elétrica. • Esta lâmpada, pode ser adquirida através da Rede de
- Desrosquear a proteção da lâmpada, girando-a no sentido anti-horário:





