

SAC

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 quinta-feira: 07:00 às 12:00 e das 13:00 às 18:00h Sexta-feira: 07:00 às 12:00 e das 13:00 às 16:30h

Garantia

O Forno elétrico Digital Gratinatto 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 serviços 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.

Esclarecimentos: - 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 serviço 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 - 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!

sac

Serviço de Atendimento ao Consumidor

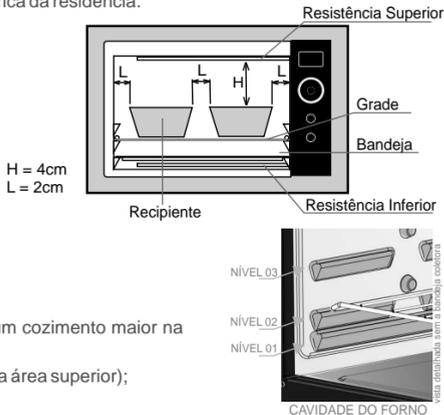
0800 47 3535
0800 729 3535
sac@fischer.com.br
www.fischer.com.br

Utilizando o produto

O forno possui um sistema inteligente de controle de temperatura. Quando a temperatura programada é atingida, o forno desliga por alguns segundos, religando automaticamente assim que necessário. Esse sistema não é percebido pelo usuário, é repetido sucessivamente e não influencia no assado, apenas proporciona maior economia de energia.
Se em algum momento o forno informar "Er 1" no display, o usuário deve contactar um posto autorizado, através da Rede de Postos Autorizados Fischer, para que seja feita avaliação da rede elétrica da residência.

DISTRIBUIÇÃO DOS ALIMENTOS

Quando utilizar somente 1 recipiente, colocá-lo em posição central dentro do forno. No exemplo ao lado mostramos esquematicamente o interior do forno e como deverá ser a distribuição quando utilizados 2 recipientes, garantindo assim um melhor funcionamento do produto e um excelente assado.



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

AJUSTE DE ALTURA DA GARDE

- 1 - Encaixe da bandeja coletora;
2 - Suporte da grade (indicado para alimentos que necessitam de um cozimento maior na parte inferior);
3 - Suporte de grade (indicado para alimentos que necessitam dourar a área superior);

Limpeza e manutenção

Para uma maior durabilidade do forno, recomendamos uma limpeza periódica do mesmo, porém, deve-se observar alguns cuidados:

LIMPEZA DA PARTE EXTERNA

- Limpar as partes em inox com esponja macia e detergente neutro e secar com um pano macio, ou usar produto especial para limpar inox;
Nunca utilizar esponja de aço ou semelhante;
Nunca utilizar produtos abrasivos (saponáceos, soda etc).

Limpe o painel digital somente com pano úmido, para não danificar os controles eletrônicos. Excesso de água danifica o produto.

LIMPEZA DO VIDRO

- Água morna, pano macio e detergente neutro;
Nunca utilizar pano úmido no vidro ainda quente, para não ocorrer choque térmico.

LIMPEZA DA GRADE E BANDEJA

- A grade e a bandeja do forno podem ser removidas para facilitar a limpeza interna;
A limpeza da grade e bandeja (easy clean), deverá ser feita com esponja macia e detergente neutro;
Não utilizar produtos abrasivos (saponáceos, soda etc).

SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA INTERNA

Antes da troca, assegurar-se que o produto está desconectado da rede elétrica.
A lâmpada deve ter as seguintes especificações:
Resistente a temperaturas acima de 300°C;
Tensão: 127V ou 220V (dependendo da tensão do forno);
Potência: 15W;
Rosca: E-14.
Esta lâmpada pode ser adquirida através da Rede de Postos Autorizados Fischer.

Para substituir, seguir as seguintes instruções:
Desrosquear a proteção de vidro e a lâmpada, girando em sentido anti-horário;
Retirar a lâmpada danificada;
Substituir pela lâmpada nova. Rosqueá-la no sentido horário.

Somente após a troca, reconectar o cabo de alimentação na rede elétrica.

Alertas de segurança

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.

- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando 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 benjamins e também 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 na tabela de características técnicas;
Este aparelho não se destina a ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado;
Este aparelho foi concebido para ser utilizado em aplicações domésticas e similares;
Este produto prevê aterramento. Para segurança a rede da residência deverá contemplar sistema de aterramento;
Nunca usar o neutro da rede para aterramento;
Verificar com um electricista se há sobrecarga no circuito de força (disjuntores);
A tomada ou conector em que será ligado o plugue do forno deverá ser de fácil acesso, para possibilitar a desconexão do aparelho da rede de alimentação após a instalação;
Se o forno apresentar marcas de queda ou danos na embalagem, o mesmo não deverá ser utilizado, pois pode não ser seguro para o usuário;
Nunca tocar nos elementos de aquecimento (como resistências e vidros), durante ou imediatamente após a utilização do forno;
O cabo de alimentação deverá estar livre de super-aquecimento, sem nada o tensionando ou esticando;
Se o cabo de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos;
Sempre remover da tomada o cabo de alimentação durante a limpeza e manutenção do forno (sempre puxar pelo plugue, nunca pelo cabo);
Não transportar ou movimentar o forno suportando-o pela porta;
Este produto funciona em temperaturas elevadas, portanto, partes acessíveis do mesmo poderão estar quentes durante 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;
Os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto deverão ficar longe do alcance de crianças e animais, a fim de se evitarem riscos de sufocamento ao brincar ou manusear estes resíduos;
A fim de atender as normas de segurança e evitar danos, somente a Assistência Técnica Autorizada Fischer deverá realizar o conserto ou manutenção deste forno (vide Rede de Postos Autorizados).
A Irmãos Fischer S/A não assume qualquer responsabilidade por ações que venham resultar em danos por uso inadequado, se estas providências não forem observadas;
Atenção: as partes acessíveis podem ficar quentes durante o uso. As crianças devem ser mantidas afastadas.

Economia de Energia

O Forno Elétrico Digital Lumem, 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 consumo do forno:

Table with 7 columns: Alimento, Temperatura do assado (°C), Tempo Total do assado (min), Consumo em kWh, Alimento, Temperatura do assado (°C), Tempo Total do assado (min), Consumo em kWh. Rows include Bolo Inglês, Pizza Resfriada, Pão Caseiro, Batata Palito, Pão de Queijo, Lasanha, and Pão de Ló.

TODOS OS ASSADOS COM AS DUAS RESISTÊNCIAS LIGADAS
* 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.

Dicas

- Mesmo com a economia de energia proporcionada pelo Forno Elétrico Digital Lumem, temos algumas dicas que auxiliarão ainda mais:
Desligar sempre os aparelhos da tomada.
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.

Forno elétrico digital GRATINATTO - EMBUTIR

Manual de instruções



Cód. Manual 17080 Rev.00

Parabéns

AO COMPRAR UM PRODUTO COM A MARCA FISCHER, VOCÊ FAZ A ESCOLHA CERTA!
A FISCHER, presente no mercado há mais de 45 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.

Sumário

Identificando o produto 02
Características técnicas 02
Instruções de instalação - embutimento 02
Instruções de instalação - parte elétrica 04
Utilizando o produto 04
Limpeza e manutenção do produto 06
Alertas de segurança 07
Economia de energia / Consumo 07
Dicas 07
SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor Fischer contra capa
Garantia contra capa

Identificando o produto

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

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 tempo restante para a conclusão do assado.

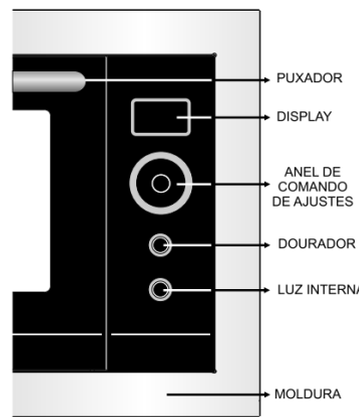
Anel de Comando de Ajustes: Onde se encontram as teclas de ajuste para acrescentar e decrementar tempo e temperatura e no centro, a tecla de liga/desliga/pausa.

Luz Interna: 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 assados. Quando acionado, o contorno da tecla ilumina-se em vermelho.

ACOMPANHAM O PRODUTO:

- | | |
|---|--|
| 01 Grade interna | 01 Rede de postos autorizados |
| 01 Bandeja interna protetora da resistência | 02 Grades de ventilação externas com parafusos |
| 01 Manual de Instrução | 01 Kit de fixação para moldura de aço inox |
| 01 Guia rápido de instruções | |

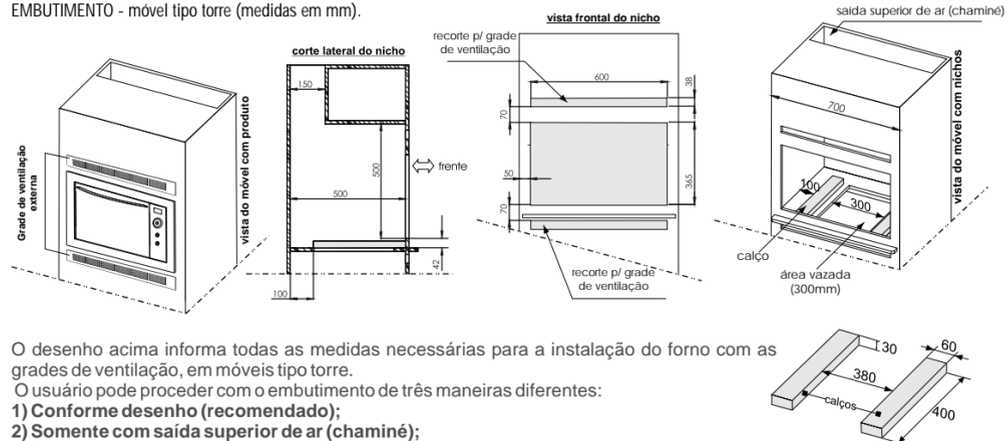


Instruções de Instalação

As grades de ventilação acompanham o produto juntamente com o kit de fixação. Informações quanto ao embutimento também podem ser adquiridas no site: www.fischer.com.br

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.

EMBUTIMENTO - móvel tipo torre (medidas em mm).



O desenho acima informa todas as medidas necessárias para a instalação do forno com as grades de ventilação, em móveis tipo torre.

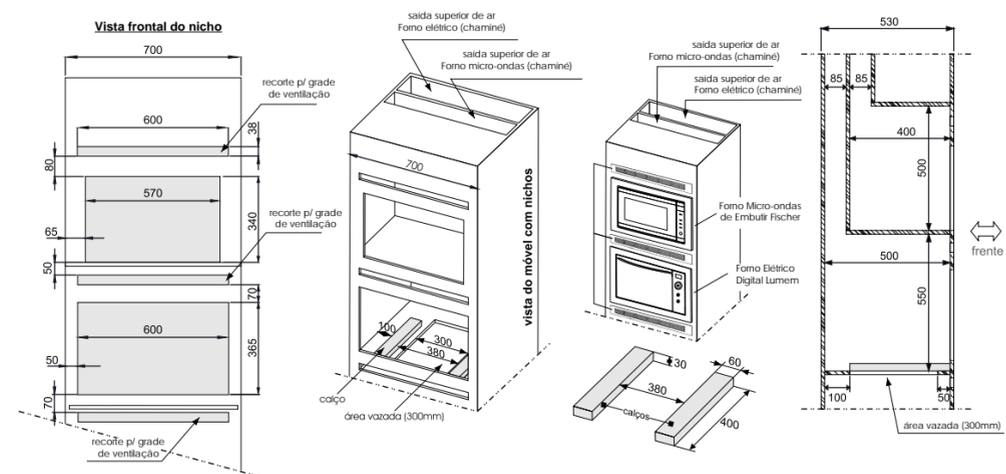
O usuário pode proceder com o embutimento de três maneiras diferentes:

- 1) Conforme desenho (recomendado);
- 2) Somente com saída superior de ar (chaminé);
- 3) Somente com as grades de ventilação.

EMBUTIMENTO - forno elétrico e forno micro-ondas (medidas em mm)

Caso o Forno Elétrico Digital Gratinatto seja instalado juntamente com o Forno Micro-ondas Fischer, seguir as instruções específicas de instalação, conforme desenhos abaixo. É necessário prever duas saídas de ar independentes: uma saída para o nicho do forno digital 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. Para este tipo de móvel é obrigatório a instalação das grades de ventilação.

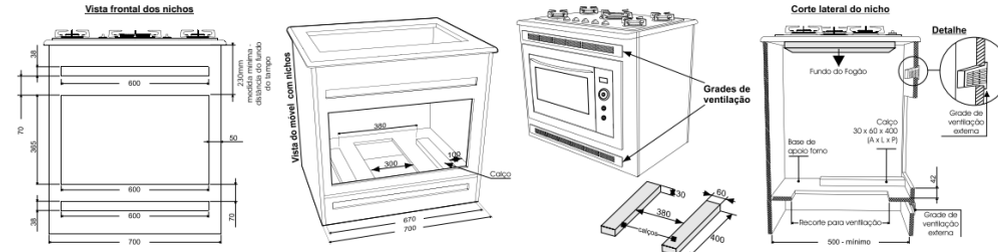
O USO DAS GRADES DE VENTILAÇÃO É OBRIGATÓRIO PARA ESTE TIPO DE EMBUTIMENTO



Instruções de Instalação

EMBUTIMENTO - sob fogão (medidas em mm).

O USO DAS GRADES DE VENTILAÇÃO É OBRIGATÓRIO PARA ESTE TIPO DE EMBUTIMENTO.



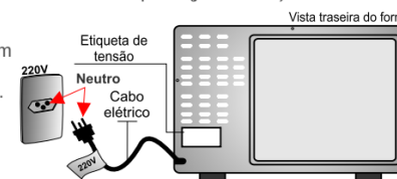
IMPORTANTE: RESPEITAR A DISTÂNCIA MÍNIMA DE 20CM DO FUNDO DO FOGÃO AO FORNO.

Instruções de Instalação - elétrica

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

O Forno Elétrico Digital Gratinatto possui cabo elétrico com 3 pinos (já aterrado).

- Não utilizar conectores tipo “T”.
- Evitar o uso de extensões. Caso for necessário, pedir a orientação de um electricista quanto à seção dos fios.
- Verificar se a tensão do forno é igual à tomada da rede à qual será ligado.
- A tomada deverá ser de acordo com a tensão do forno, ou seja:
127V = 20A
220V = 10A ou superior



OBSERVAÇÕES:

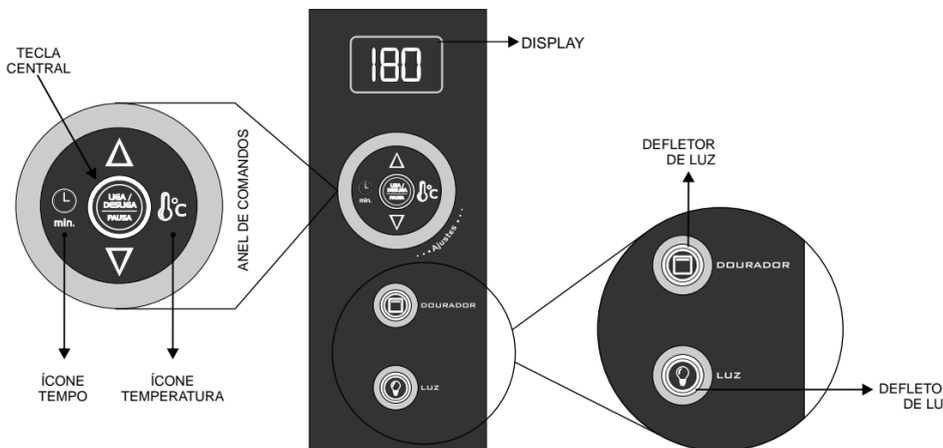
Este produto prevê aterramento. Para segurança a rede da residência deverá contemplar sistema de aterramento; Caso a instalação da residência não possua esse sistema, solicitar a um electricista auxílio na execução. O plugue e cabo elétrico do forno nunca devem ser alterados ou cortados. Consulte a Rede de Postos Autorizados caso tenha dúvidas.

Utilizando o produto

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

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

Não esquecer de retirar as películas plásticas do painel e o display de papel do vidro da porta, antes de utilizar o forno.



Utilizando o produto

Tecla central: 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, aguardando que a temperatura e o tempo sejam ajustados.

Ao ligar o forno, o display mostrará (como padrão) 180°C, para que o usuário inicie o ajuste pela temperatura e na sequência, ajuste o tempo do assado (o forno tem como padrão de tempo 40 minutos). Após os ajustes deve-se pressionar novamente a tecla central, fazendo com 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 e temperatura, é necessário pausar o forno (pressionando a tecla central), fazendo com que o defletor de luz ao seu redor volte a piscar e possibilite alterar conforme desejado. 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” e “para baixo”. Pressionar novamente a tecla central, retirando o forno do modo pausa, fazendo com que retorne ao funcionamento normal.

Enquanto o defletor de luz da tecla central estiver piscando, é possível alternar entre as funções tempo e temperatura. Ajusta-se primeiro uma função e após, a outra.

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 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 começará 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. Ele emitirá uma sequência de bips e desligará.

OBSERVAR QUE A LUZ VERMELHA QUE ESTIVER MAIS INTENSA NO ANEL DE COMANDOS, É A DO COMANDO QUE ESTÁ EM OPERAÇÃO.

A luz mais intensa fica em um único ícone por vez, no tempo (à esquerda) ou na temperatura (à direita).

Função Temperatura: 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 cima” ou “para baixo”.

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 central.

Função Tempo: Através desta função é possível ajustar o tempo desejado para assar o alimento, que é o tempo total que o forno ficará ligado.

Para programar o tempo ao ligar o forno: Selecionar o ícone tempo e ajustá-lo com as funções “para cima” ou “para baixo”;

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.

Funções “para cima” e “para baixo”: 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 gradação. A temperatura máxima é 300°C, e sua gradação dá-se de 10 em 10 °C. O tempo máximo é 240 minutos (4h) e sua gradação dá-se de minuto em minuto. Para acelerar a seleção, deve-se manter pressionado “para cima” ou “para baixo” e os números correrão rapidamente no display.

Dourador: Compreende o acionamento da resistência superior, auxiliando no cozimento 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 início da programação, ou reacioná-lo após o pré-aquecimento, em qualquer momento do assado.

Luz: Auxilia na visualização dos assados durante o funcionamento do forno. É possível mantê-la acesa durante todo o processo. Caso a luz não esteja acesa durante o 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). Poderá ocorrer leve oscilação na luz interna 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 o tempo e a temperatura que será utilizada para o assado e pressionar a tecla central, o forno entrará em pré-aquecimento. Durante este período, o display informará intermitentemente “pre” e 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 o pré-aquecimento. O usuário deverá colocar o alimento a ser assado no interior do forno, 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 início da programação, ou reacioná-lo após o pré-aquecimento, em qualquer momento do assado.