

Garantia

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. Durante o período de vigência da garantia, somente o fabricante e sua Rede de Postos Autorizados ou quem 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, quando:

- 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 consentado 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; peças 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 inadequado, 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 químicos ácidos ou alcalinos que possam agredir a pintura do mesmo.

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 peças 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 serviço 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 presença 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.

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.

0800 747 3535 e 0800 729 3535

sac@fischer.com.br

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

Limpeza e manutenção

CUIDADOS GERAIS

Para uma maior durabilidade do forno, recomendamos uma limpeza periódica, observando alguns cuidados:

• **Antes de qualquer operação de limpeza, desligar o forno da rede elétrica;**

- Não deixe resíduos de sal no interior do forno para que não ocorra corrosão da cavidade interna.
- Envolver alimento gordurosos com papel alumínio ou filme de poliéster especial para assados, para evitar respingos no corpo interno e facilitar a limpeza.

LIMPEZA EXTERNA

• **Limpar os acabamentos, partes plásticas e corpo externo somente com pano macio e úmido, para não riscar. Produtos abrasivos e excesso de água podem danificar o forno.**

O produto não deve ser lavado com jatos de água.

- Continuando a fechar a porta do forno pode-se desencaixar as dobradiças das respectivas conexões que estão fixadas à estrutura do forno.
- A montagem é feita em ordem inversa dos procedimentos mostrados.

Informações para peças em aço inox:

Todos os materiais de aço inox do mercado, apesar de resistentes, podem sofrer corrosão quando em contato com produtos de limpeza com saponáceos e polidores (que contenham cloro, como alvejantes e água sanitária). Utensílios de cozinha, como talheres de inox, por exemplo, são menos sujeitos à corrosão (ferrugem) pois são constantemente lavados e secos, ou seja, raramente acumulam sujeira ou resíduos de produtos de limpeza. Diferentemente destes, muitos eletrodomésticos são fabricados com um tipo de aço inox magnético (que permite a fixação de ímãs) e por isto, exigem cuidados especiais, do contrário, poderão apresentar sinais de oxidação.

LIMPEZA DOS VIDROS

- Utilizar água morna, pano macio e detergente neutro;
- Nunca utilizar pano úmido no vidro ainda quente.
- Não use produtos de limpeza abrasivos ou raspadores metálicos afiados para limpar o vidro da porta uma vez que podem arranhar a superfície, o que pode resultar na quebra do vidro.

LIMPEZA DA GRADE

- A grade deve ser removida para facilitar a limpeza;
- A limpeza deverá ser feita com esponja e detergente neutro;
- Não utilizar produtos abrasivos (saponáceos, soda etc.).

LIMPEZA INTERNA

As paredes internas são em aço inox, para limpá-las deve-se:

- Utilizar esponja ou pano úmido;
- 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.

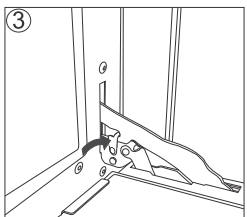
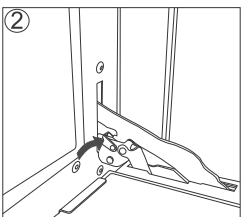
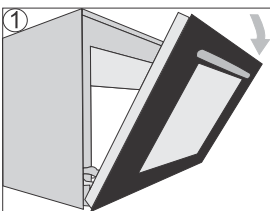
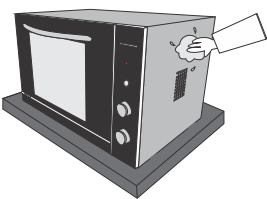
PORTA

A porta do forno pode ser removida para facilitar a limpeza.

Siga as instruções com cuidado para evitar lesões ou danos na porta e dobradiças do forno.

Retirada da Porta do Forno

- Abrir, completamente, a porta do forno (1).
- Levantar com o dedo indicador os elementos de fixação das dobradiças girando-os totalmente até engatar na espera (2).
- Gire a porta como se fosse fechá-la até ficar apoiada nos elementos de fixação das dobradiças. Fazendo os procedimentos corretos, a mola da dobradiça estará bloqueada (3).



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: 220V ou 127V (conforme o modelo do forno);
- Potência: 25W;
- Tipo da base: G9;
- Esta lâmpada, pode ser adquirida através da Rede de Postos Autorizados Fischer.
- Para substituir, seguir as seguintes instruções:
- Desrosquear a proteção da lâmpada, girando-a no sentido anti-horário;
- Retirar a lâmpada danificada desconectando-a do soquete;

- Substituir pela lâmpada nova;
- Colocar e rosquear a proteção da lâmpada no sentido horário. Somente após efetuar a troca, conectar 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.

- 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;
- 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.
- Este aparelho não se destina a ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado;
- Este aparelho foi desenvolvido para ser utilizado em aplicações domésticas e comercial;
- 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;
- O cabo de alimentação deverá estar livre de super-aquecimento, sem nada o 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);
- Nunca tocar nos elementos de aquecimento (como resistências e vidros), durante ou imediatamente após a utilização do forno;
- 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, as crianças devem ser mantidas afastadas;
- Símbolo de cuidados com superfícies quentes.

• Símbolo de equipotencial ao fio terra interno;

- Não deixar o forno desassistido quando em funcionamento;
- 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;
- Não transportar ou movimentar o forno suportando-o pela porta;
- 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).
- Para evitar queimaduras, não use recipientes carregados com líquidos ou produtos de cozinha que se tornem líquidos por aquecimento em níveis superiores aos que podem ser facilmente observados.
- O produto não deve ser lavado com jatos de água.
- 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;

Economia de Energia

O Forno Elétrico Fischer Turbo Fast, devido ao isolamento e ao emprego de materiais 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, tomando sua tarefa de cozinhar algo prático, rápido e prazeroso.

• 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 Fischer Turbo Fast, 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 Fischer Turbo Fast

Manual de instruções



Cód. Manual 13935 Rev.14

Parabéns

AO COMPRAR UM PRODUTO COM A MARCA FISCHER, 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.

Sumário

• Identificando o produto	02
• Características técnicas	02
• Instruções de instalação	03
• Instruções de instalação - parte elétrica	03
• Instruções de instalação	04
• Utilizando o produto	04
• Limpeza e manutenção	06
• Alerta de segurança	07
• Economia de energia / Consumo	07
• Dicas	07
• Garantia	contra capa
• SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor Fischer	contra capa

Identificando o produto

Timer: Utilizado para ajustar o tempo. É possível ajustar até 120min.

Termostato: O termostato estabiliza a temperatura no interior do forno. Quando a temperatura programada é atingida, o termostato desliga automaticamente, religando assim que necessário, deste modo reduz o consumo de energia e não altera o cozimento do alimento.

Luz interna: Aciona a lâmpada interna do forno, facilitando a visualização dos assados.

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

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

ACOMPANHAM O PRODUTO:
04 Grades internas
01 Manual de Instruções
01 Etiqueta adesiva de segurança



Características técnicas

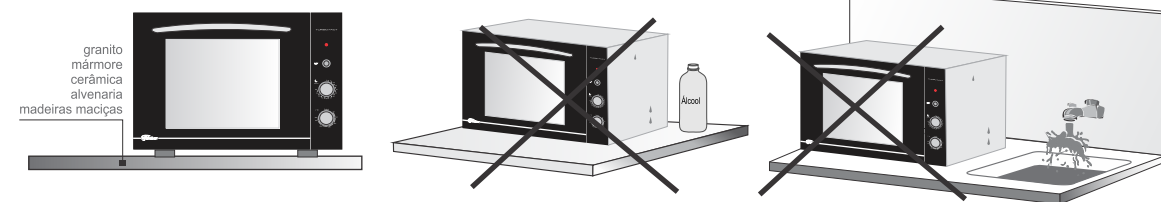
Forno Elétrico Fischer Turbo Fast Bancada	13687-15635
Potência Total	2500W
Corrente	11,4A
Tensão	220V
Consumo	2 kWh
Dimensões Externas	Altura - 515mm
	Largura - 780mm
	Profundidade - 660mm
Dimensões Internas	Altura - 350mm
	Largura - 550mm
	Profundidade - 440mm
Peso do Produto	37,78 kg
Peso do Produto Embalado	40,74 kg
Capacidade	80 litros
Frequência	60Hz

Instruções de Instalação

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

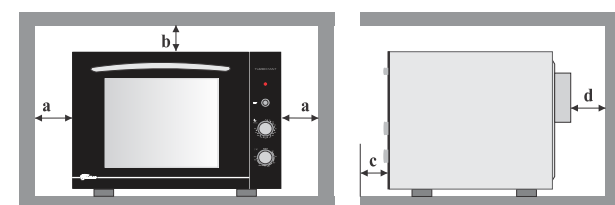
A instalação do produto deverá ser providenciada pelo usuário através da assistência técnica credenciada, não sendo coberta pela Fischer. Qualquer dúvida quanto a instalação ou uso, solicitamos entrar em contato com nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor: SAC 0800 747 3535 ou 0800 729 3535.

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 materiais inflamáveis.
- Não instalar próximo a locais úmidos, freezers ou geladeiras.

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.



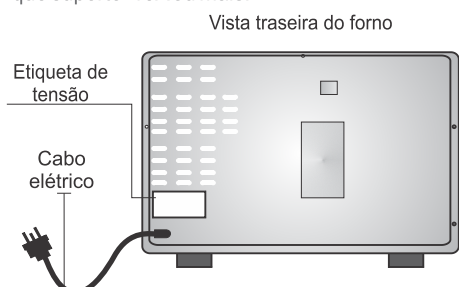
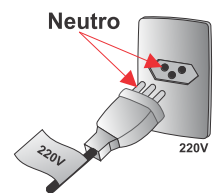
ATENÇÃO: Tanto a Irmãos Fischer quanto o revendedor, não têm qualquer responsabilidade por danos ao forno ou lesão pessoal, resultantes de uma falha por procedimento incorreto de instalação.

Instruções de Instalação

PARTE ELÉTRICA

- Todo equipamento deve ser adequadamente aterrado, para eliminar o risco de choque numa eventual descarga de energia.
- O Forno Elétrico Fischer Turbo Fast 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 secção 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: 220V e que suporte 15A ou mais.

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



OBSERVAÇÕES:

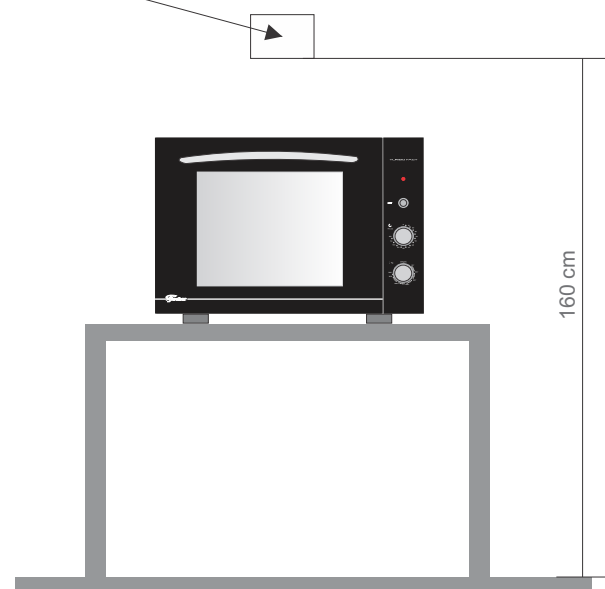
- Este produto prevê aterramento. Para segurança a rede da residência deverá contemplar sistema de aterramento; Caso a instalação da residência não possua esse sistema, solicitar a um electricista auxílio na execução.

Instruções de Instalação

Acompanha o forno uma etiqueta adesiva de segurança. O usuário deverá fixá-la na parede, após a instalação do forno a uma altura de 160 cm (1,60m) do solo.



AVISO: Para evitar queimaduras, não use recipientes carregados com líquidos ou produtos de cozinha que se tornem líquidos por aquecimento em níveis superiores aos que podem ser facilmente observados.



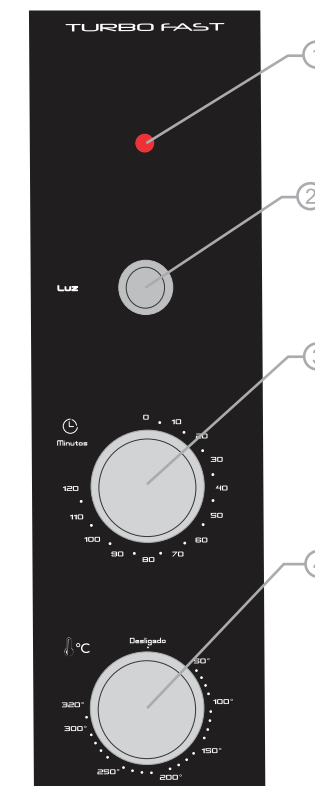
Utilizando o produto

Antes de começar a utilizar o Forno Elétrico Fischer Turbo Fast, 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 e o painel do produto, antes de utilizá-lo.

Recomendamos, ao utilizar o forno pela primeira vez, ligá-lo de 10 a 15 minutos, vazio, para eliminar todos os resíduos de óleos ou umidade com porta entre aberta.

Utilizando o produto

CONHECENDO O PAINEL E SUAS FUNÇÕES:



LIGAR E PRÉ-AQUECER O FORNO:
Para ligar o forno, girar o termostato (4) na temperatura desejada para o assado, em seguida girar o timer(3) ajustando o tempo. A luz (1) acenderá, indicando que o forno está ligado.

ACENDER A LUZ INTERNA:
Quando desejar, pressionar o botão (2) para acender a luz interna, facilitando a visualização dos assados. A luz pode ser mantida acesa durante todo o tempo que o forno estiver sendo utilizado. Ao término, pressionar novamente o botão para apagá-la.

TIMER:
O timer(3) é mecânico, portanto, pode ser ajustado conforme a necessidade. O ajuste procede conforme o exemplo. Se não for utilizar todo o tempo ajustado no timer, pode-se voltar manualmente até o ponto "O" (desliga).
Ex: Programou-se um assado em 120min, mas decidiu-se desligar o assado antes deste tempo. Basta girar o timer no sentido anti-horário até desligar. Após ajustar tempo e temperatura, o forno estará em funcionamento.

TERMOSTATO
Girar o botão (4) no sentido horário, posicionando o indicador do botão na temperatura desejada. Está indicada em graus Celcius e cada divisão (ponto) representa o acréscimo / decréscimo de 10°C.

NOTA: O termostato estabiliza a temperatura no interior do forno. Quando a temperatura programada é atingida, o termostato desliga automaticamente, religando assim que necessário, deste modo reduz o consumo de energia e não altera o cozimento do alimento.

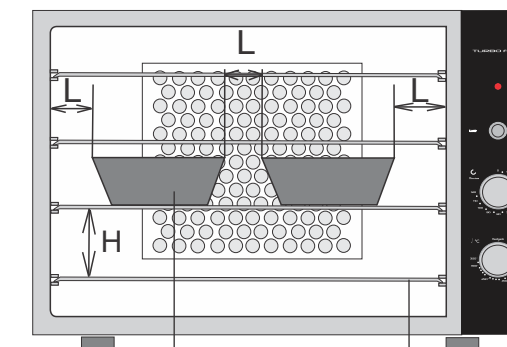
Nota: Deve-se pré-aquecer o forno antes de assar o alimento.

DISTRIBUIÇÃO DOS ALIMENTOS

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

As grades podem ser removidas caso houver necessidade.

L= 2cm
H= 6,5cm



Recipiente

Grade

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