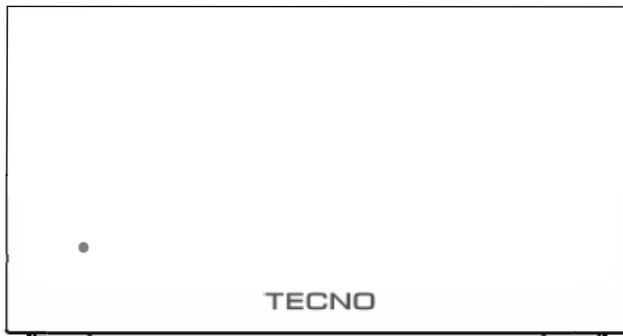




TECNO

Gaveta Aquecida de Embutir

TG29EXAA



TG14EXAA



Manual de Instruções

- Leia cuidadosamente as instruções antes de utilizar o produto.
- Guarde estas instruções para futura referência.
- Este produto destina-se a uso doméstico somente.

Serviço de Atendimento ao Consumidor: 0800 41 5757

Gaveta Aquecida de Embutir

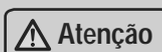
Índice

Informações de Segurança	3
Instalação	5
Instalação e Reparos. Chame o SAC TECNO (0800 475151).....	5
Preparação antes da instalação.....	5
Conexão com a rede elétrica.....	5
Esquema Elétrico	6
Método de Instalação.....	6
Dimensões do produto.....	7
Dimensões do nicho.....	8
Componentes & Painel de Controle	9
Componentes.....	9
Controles.....	9
Utilizando a gaveta aquecida	10
Selecionando uma Temperatura	10
Capacidade do modelo TG14EXAA.....	10
Capacidade do modelo TG29EXAA	11
Limpeza e outros cuidados	12
Área frontal, painel de controle e o interior da gaveta aquecida.....	12
Peças frontais de Alumínio.....	12
Peças frontais de Aço Inoxidável.....	12
Questões frequentes.....	12
Importantes instruções adicionais de instalação.....	13
Dimensões do nicho do seu modelo.....	13
Exemplo de instalação.....	14
Importantes instruções adicionais de instalação elétrica.....	15
Informações técnicas.....	15
Lista da embalagem.....	15
Anotações.....	17
Certificado de Garantia	119

Informações de Segurança

Prezado Consumidor:

Muito obrigado por haver adquirido um produto TECNO. O conteúdo deste manual assinalado com os seguintes símbolos devem ser lidos e seguidos estritamente para evitar a ocorrência de ferimentos pessoais ou danos materiais ao seu patrimônio.



Atenção

Operação descuidada poderá resultar em ferimentos pessoais.



Cuidado

Operação descuidada poderá resultar em danos materiais.



Procedimentos ou operações proibidas.



Procedimentos ou operações observados

Segurança Elétrica

Cordão elétrico e plugue

-  1. A gaveta aquecida de embutir deverá ser aterrada com segurança ao ser instalada e utilizada.
-  2. Por favor, **NÃO** toque no plugue, componentes elétricos e chaves de liga/desliga com suas mãos molhadas pois choques elétricos poderão ocorrer. Não danifique o cabo elétrico do produto. Caso haja algum dano no cabo, contate o SAC TECNO (0800 415757).

Utilização

Antes de usar

-  1. Este produto deverá ser utilizado somente para uso doméstico! **NUNCA UTILIZE-O** para usos comerciais ou industriais.
-  2. Esta gaveta aquecida deverá ser utilizada somente para aquecer ou manter aquecidos alimentos ou louças de cozinha.
-  3. Por favor, **NÃO** armazene óleos, gorduras ou outros itens inflamáveis no interior do produto. **NÃO** recubra a base ou o fundo do produto com folhas de papel-alumínio.

Em uso

-  1. Para prevenir queimaduras em suas mãos, por favor, não toque a superfície de vidro/laterais ou a unidade de aquecimento do produto. Use sempre luvas especiais de proteção antes de movimentar ou retirar alimentos quentes da cavidade da gaveta aquecida.
-  2. Utilize somente o sensor recomendado de temperatura.
-  3. Para reduzir o consumo de energia do aparelho, por favor, não abra a porta de um produto em funcionamento.
-  4. Para resfriar o produto após sua operação e remover quaisquer odores existentes, mantenha a gaveta aberta por alguns minutos.
-  5. É normal que gotículas de condensação apareçam na gaveta em operação (em especial se o alimento possuir alto teor de umidade).
-  6. Para prevenir a ocorrência de alimentos queimados, coloque o timer (temporizador) em funcionamento antes de deixar a operação do produto sem supervisão.

Cuidados adicionais

-  1. **NUNCA** deixe o produto em operação sem a devida supervisão e não permita que crianças acessem o aparelho ou seus controles. Supervisione a utilização do produto quando o mesmo for utilizado por pessoas mais velhas ou enfermas.
-  2. Quem utilizar o produto deverá ter a necessária experiência e conhecimentos sobre o mesmo e não possuir quaisquer limitações físicas, sensoriais ou mentais (como, por exemplo, uma criança), devendo sempre utilizar o produto com a supervisão de um adulto.
-  3. **NUNCA** deixe crianças brincarem com o produto. Quando em operação, crianças não devem tocar o produto.
-  4. Por favor, nunca tente abrir o produto forçando a abertura da gaveta. Esta possui um mecanismo de abertura equipado com molas que requerem somente um toque em sua parte externa central para, de maneira automática, abrirem a gaveta aquecida.

Manutenção

Limpeza e Manutenção

-  1. Para proteger o vidro contra arranhões, **NUNCA** limpe-o com materiais abrasivos ou lâminas pontiagudas.
-  2. **NÃO** toque no vidro imediatamente após o produto parar de funcionar. Para efetuar a limpeza, espere, pelo menos, 15 a 20 minutos até que o vidro esfrie até a temperatura ambiente.
-  3. Para limpeza exterior do produto, primeiramente, desconecte-o da tomada. No caso de falhas do produto, desconecte-o da tomada e chame o SAC TECNO (0800 415757).

Informações de Segurança

Instalação e Serviço

-  1. Para evitar danos ao produto, ferimentos pessoais e anular a garantia do produto, todo o tipo de serviços deverá ser efetuado somente por técnicos especializados utilizando peças originais de fábrica.
-  2. No caso de qualquer falha do produto, desconecte-o da tomada.
3. Chame o SAC TECNO (0800 415757) no caso de qualquer falha do produto.

Embalagem e sua reciclagem

-  1. Os materiais da embalagem são totalmente recicláveis e reutilizáveis. Por favor, siga os regulamentos locais para descartá-los.
2. O ícone (mostrado à direita) no produto ou em sua embalagem indica a embalagem deste produto não deve ser considerada como lixo doméstico e sim como equipamento elétrico e eletrônico, devendo ser descartado de maneira apropriada para evitar-se seus efeitos nocivos sobre o meio ambiente ou sobre a vida humana.



Instalação e segurança

-  1. Antes de conectar a gaveta aquecida à rede elétrica, certifique-se que a voltagem corresponda aos dados da plaqueta de identificação do produto. Caso esteja em dúvida, consulte um electricista ou ligue para o SAC TECNO (0800 415757).
-  2. A segurança elétrica deste produto só poderá ser garantida quando o mesmo estiver ligado a uma rede aterrada de forma adequada. Caso em dúvida sobre o aterramento, consulte um electricista habilitado ou ligue para o SAC TECNO (0800 415757). O fabricante e o importador/distribuidor no Brasil não poderão ser responsabilizados por danos materiais e ferimentos pessoais decorrentes de uma instalação mal realizada.
3. NUNCA conecte o produto à rede elétrica utilizando-se de uma extensão elétrica.
4. Por questões de segurança, a gaveta aquecida só poderá ser utilizada após de haver sido adequadamente embutida.
5. NUNCA abra o gabinete externo do produto e mexa/altere nas ligações elétricas ou componentes do produto.
6. Este produto destina-se unicamente ao uso doméstico para aquecer louças e alimentos. O fabricante e o importador não recomendam nenhum outro tipo de utilização.
7. Dependendo da temperatura selecionada e do tempo em que o produto fique operando, a parte interna da gaveta aquecida poderá atingir a temperatura de 80°C. Para evitar ferimentos pessoais, utilize sempre luvas ao movimentar ou retirar pratos e alimentos do interior do produto.
8. NUNCA utilize o produto para reaquecer alimentos frios ou para manter líquidos quentes pois a umidade existente em líquidos e em alguns alimentos poderão causar danos de corrosão no interior do produto.
9. NUNCA sente ou apoie-se sobre a gaveta aquecida aberta pois isso poderá causar danos irreversíveis nos rodízios telescópicos do produto.
10. NUNCA utilize a gaveta aquecida para guardar recipientes pois os mesmos poderão incendiar-se ao ligar o produto.
11. NUNCA utilize o produto para aquecimento de ambientes pois a alta temperatura do mesmo poderá causar danos à móveis e objetos próximos ao aparelho.
12. NUNCA utilize um limpador a vapor para limpar a gaveta aquecida pois o vapor poderá atingir componentes internos e causar danos irreversíveis ao produto. O vapor pressurizado poderá também causar danos permanentes à superfície e outros componentes do aparelho. O fabricante e o importador/distribuidor não poderão ser responsabilizados por danos desse tipo ao produto.

Notas gerais

A gaveta aquecida TECNO utiliza um sistema de aquecimento de ar com um ventilador distribuindo por igual no interior da gaveta o calor gerado por uma resistência elétrica. Essa circulação de ar assegura que louças e alimentos sejam aquecidos rapidamente e por igual.

Uma grade de proteção evita que você toque por acidente tanto o ventilador quanto a resistência elétrica do produto,

Mantenha SEMPRE estas instruções à mão e em lugar conhecido para futuras referências.

Instalação

- Por favor, leia cuidadosamente a seção deste manual tratando da Instalação antes de efetuar esse trabalho com o produto.
- Desembale o produto e mantenha os materiais de embalagem à mão. Por favor, mantenha o forno de micro-ondas em seus calços de espuma antes de começar a instalação propriamente dita.
- Certifique-se que o móvel aonde o produto será instalado possa resistir a temperaturas de até 95°C.
- Certifique-se que o móvel aonde o produto será instalado possa suportar pesos de até 60Kg.
- Caso o produto seja instalado próximo ao canto do móvel, por favor, mantenha o produto a, pelo menos, 90mm de distância do outro lado do canto para prevenir que haja um sobreaquecimento no móvel.
- Para facilitar a desconexão rápida do produto sempre que necessário, a tomada elétrica de ligação do micro-ondas deverá estar adjacente ao móvel aonde o forno de micro-ondas será instalado.

⚠ Atenção

- ⊘ • A posição da tomada elétrica deverá estar, no máximo, a cerca de 0.5m do fundo do micro-ondas.
- A tomada elétrica deverá ter uma capacidade de no mínimo 10A.
- Para obter-se segurança adicional, por favor, NÃO instale a Gaveta Aquecida logo acima de um fogão. Por favor, assegure-se que os dutos de gás do fogão estejam situados longe da gaveta aquecida.

⚠ Cuidado

- ⚠ Alguns componentes deste produto poderão ficar quentes durante o processo de utilização. Por favor, assegure-se que crianças estejam supervisionadas ao se aproximarem do produto.

Para proteger o meio-ambiente e para sua própria segurança, por favor, preste atenção aos seguintes pontos:

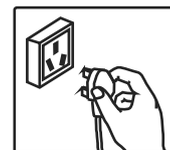
Embalagem ecológica:

Todos os materiais utilizados na embalagem do produto são totalmente renováveis e podem ser reutilizados. Por favor, consulte as autoridades locais sobre como manusear esses materiais. A marcação no produto (ícone à direita) indica que o mesmo não deverá ser descartado como lixo doméstico comum mas descartado através de organizações de reciclagem de produtos elétricos e eletrônicos. O impacto negativo no meio-ambiente e na saúde pública poderá ser prevenido através de um descarte adequado.



Segurança elétrica

- Qualquer conserto neste produto deverá ser feito somente através de um Serviço Autorizado TECNO utilizando componentes originais de fábrica. Reparos feitos por outras pessoas poderão causar danos ao seu produto, a sua saúde ou invalidar a garantia de seu produto. Em caso de mal funcionamento do produto, por favor, desconecte-o da tomada.



Preparação antes da instalação

- Verifique e assegure-se que a voltagem de sua residência é a mesma voltagem marcada na placa de identificação do produto.
- Abra a gaveta aquecida, retire todos os acessórios e remova outros materiais ou resíduos de embalagem porventura existentes.
- Remova cuidadosamente o filme plástico de proteção localizado entre a gaveta aquecida e o painel frontal antes de utilizar o produto.
- Inspecione e certifique-se que nenhum componente do produto esteja danificado. Assegure-se que a gaveta fecha normalmente assim como se o vidro interno não esteja quebrados. No caso de qualquer dano, contate imediatamente o SAC - Serviço de Assistência ao Consumidor TECNO pelo número 0800 415757.

⚠ Cuidado

- ⚠ • Para prevenir danos pessoais, recomenda-se a utilização de luvas de proteção para manusear o produto durante sua instalação.
- Por favor, descarte itens de embalagem tais como sacos plásticos que possam causar sufocamento em crianças.
- Quando for movimentar de lugar a gaveta aquecida, por favor, faça-o com cuidado.
- Quando a gaveta aquecida estiver colocada em seu lugar, seu gabinete deverá ser suportado por um móvel que suporte pesos de até 60kg. A sustentação do forno no móvel não poderá ser garantida somente por seus parafusos de fixação no móvel.

Conexão com a rede elétrica

- O trabalho de conexão elétrica deverá ser feito por um electricista.
- Insira o plugue na tomada da parede.

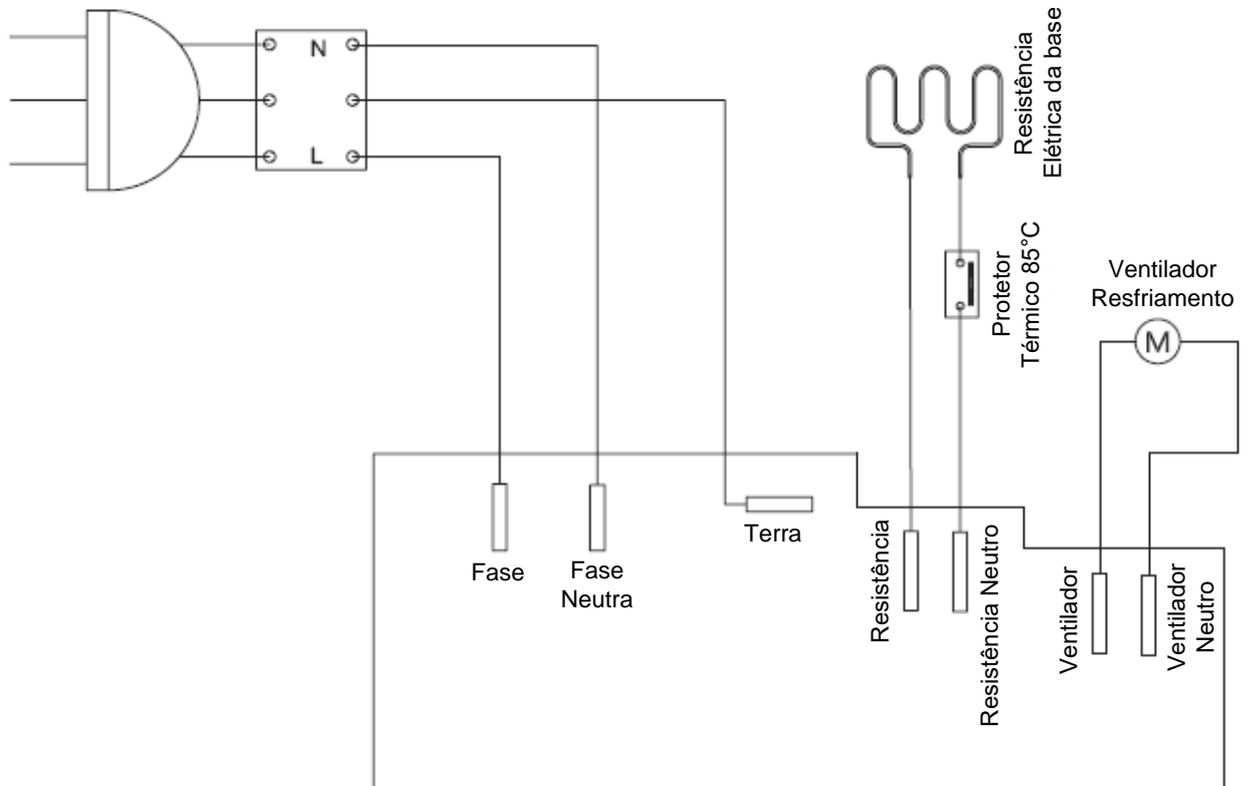


⚠ Atenção

- ⊘ • Por favor, use uma tomada separada/única que tenha uma capacidade mínima de 10A.
- Por favor, assegure-se que a gaveta aquecida esteja adequadamente aterrada e que os fios de aterramento não estejam fixados na tubulação de gás, de água, outras tubulações ou em fios de telefone. Um aterramento mal feito poderá ocasionar choques elétricos.
- Certifique-se que o produto esteja instalado num móvel que seja firme pois, de outra maneira, o produto poderá cair e causar ferimentos e danos materiais. Para evitar perigos adicionais, o trabalho de instalação deverá ser feito por profissionais.

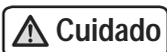
Instalação

Esquema Elétrico

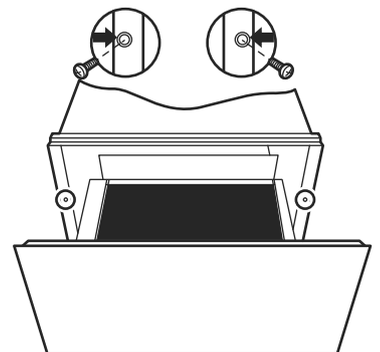


Método de Instalação

1. Certifique-se de que uma tomada e um circuito único, aterrado, com capacidade mínima de 10A serão usados para a instalação do produto.
2. Coloque o plugue através do orifício no móvel de instalação levando-o até a tomada.
3. De maneira estável, coloque o forno de micro-ondas em seu nicho de instalação.
4. Abra a gaveta aquecida e fixe-a em posição de tal forma que a gaveta esteja perfeitamente alinhada. Utilize os 2 parafusos de ancoragem.
5. Ligue a corrente elétrica e teste o produto de acordo com este manual.

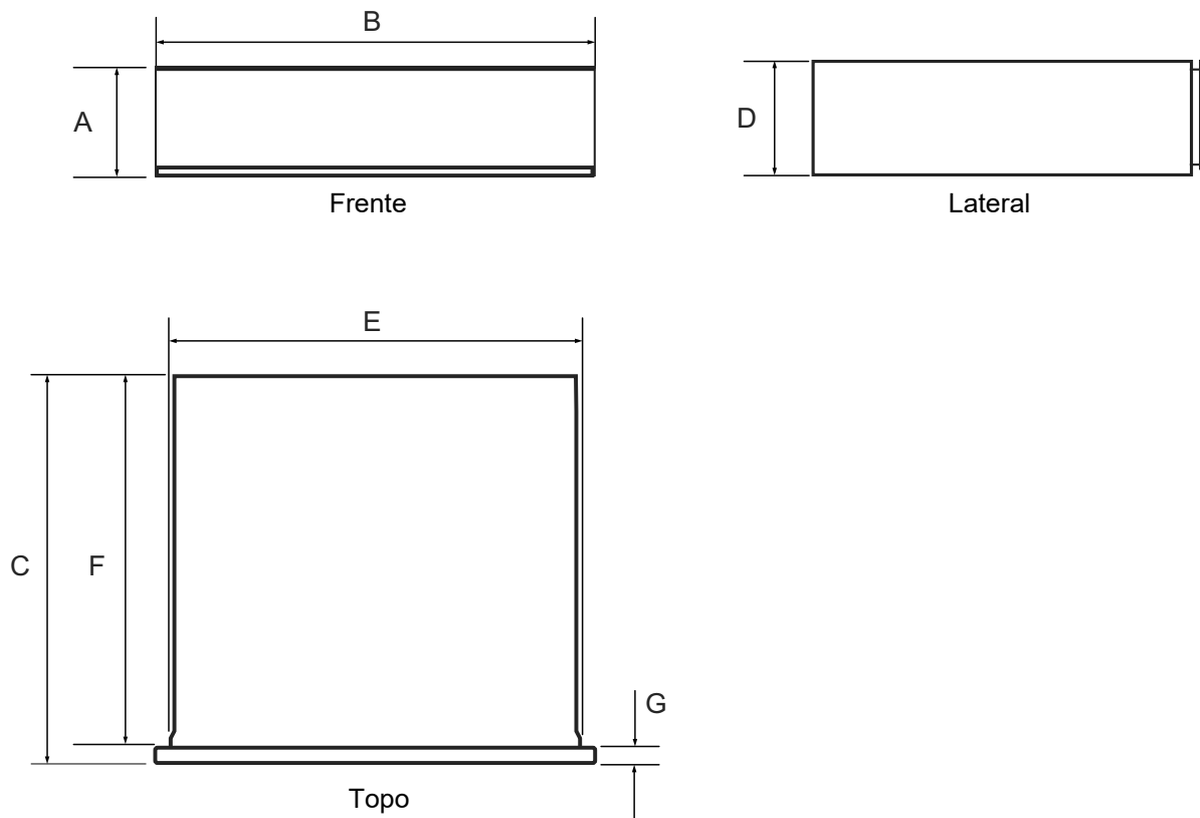


Cuidado Este produto não deve ser colocado separadamente, mas colocado embutido junto com um forno elétrico, forno de micro-ondas, forno a vapor ou forno combinado.



Instalação

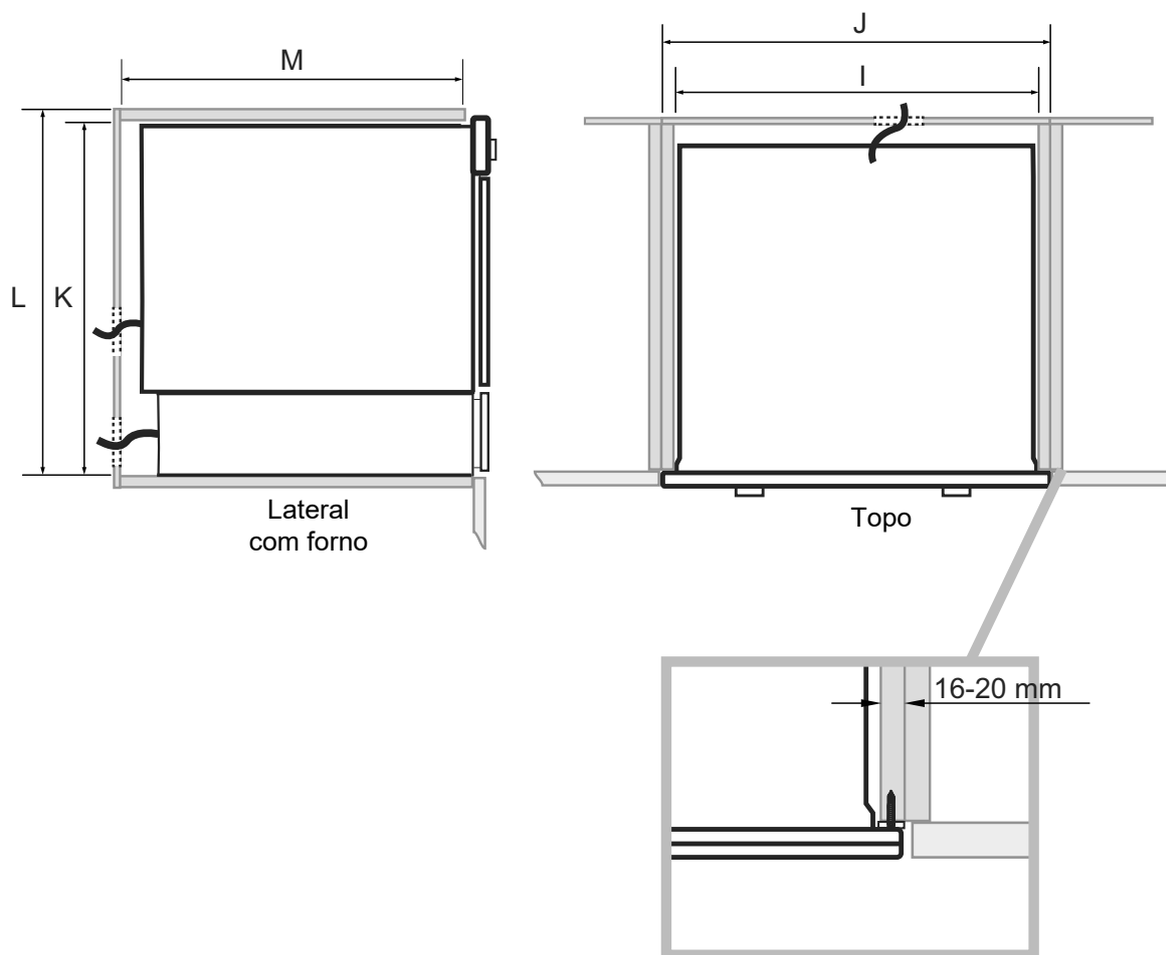
Dimensões do Produto



Dimensões do Produto	Unid. (mm)
A. Altura total do produto	141
B. Largura total do produto	595
C. Profundidade total do produto	546
D. Altura total desde a base	141
E. Largura total da base	545
F. Profundidade da base	525
G. Profundidade epth of support and control panel (= the distance between the front of the base plate and the front of the product's door, excluding the knob)	21

Instalação

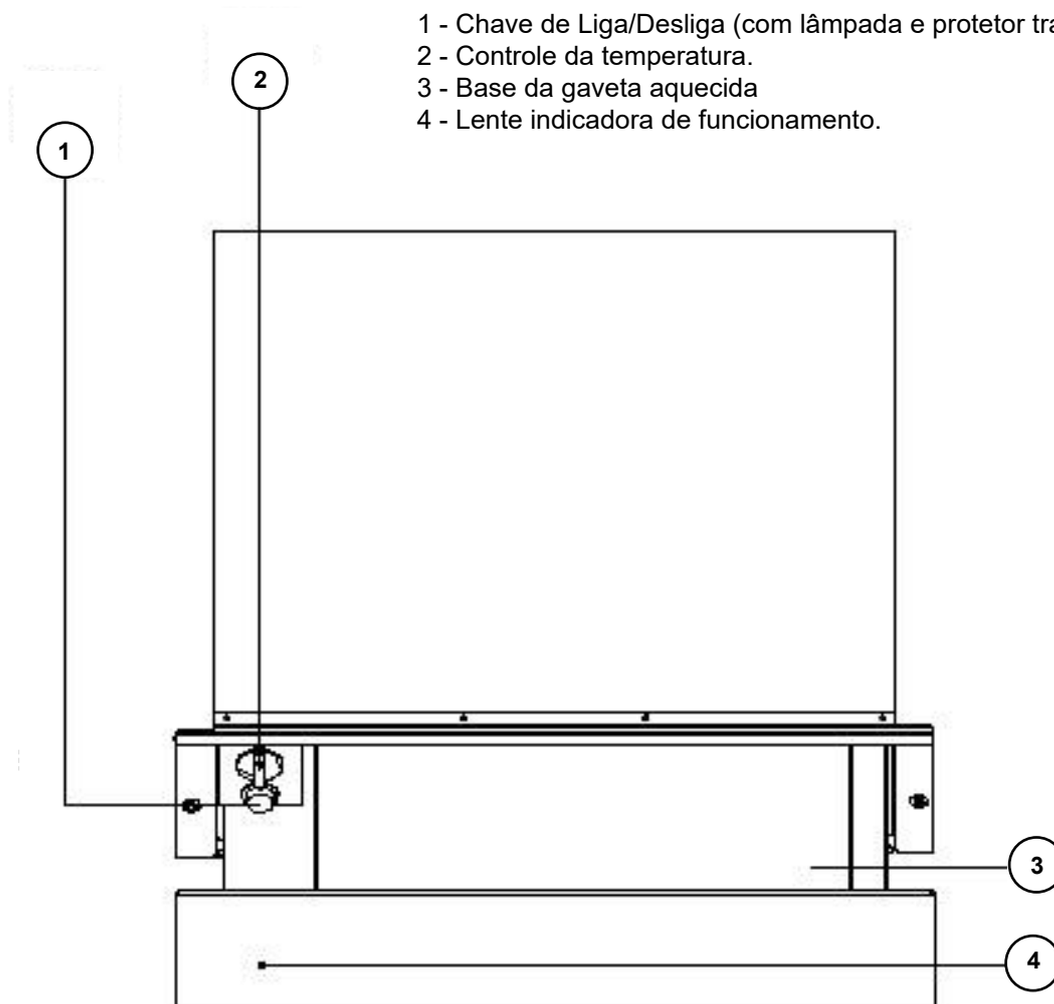
Dimensões do Nicho



Dimensões do Nicho	Unid. (mm)
I. Largura mínima interna da abertura (com forno de embutir)	560
J. Largura total do gabinete (com forno de embutir)	600
K. Altura mínima interna da abertura (com forno de embutir)	583
L. Altura total do otal height of the cabinet	600
M. Minimum inner depth of the opening	600

Componentes do produto & Controles

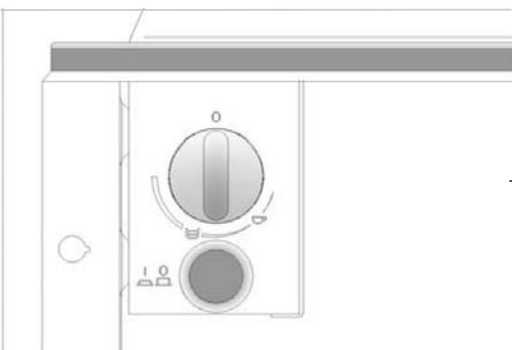
Componentes



Controles



Pressione gentilmente a superfície externa da gaveta para abri-la parcialmente. Depois de parcialmente aberta, puxe-a para abri-la até o ponto que desejar. Para fecha-la, empurre suavemente a gaveta até que a mesma se feche completamente. NUNCA comece a abrir a gaveta puxando-a para fora. Isso poderá afetar seu mecanismo de abertura.



Os controles do produto consistem de um seletor rotativo de seleção de temperaturas e uma chave de Liga/Desliga.

Esses dois controles são visíveis somente após a abertura da gaveta aquecida.

Após o fechamento da gaveta, ainda pode ser verificado se o aparelho está ligado pois a chave de Liga/Desliga estará iluminada o que poderá ser visto através da lente indicadora de funcionamento localizada na área frontal esquerda da gaveta aquecida.

Utilizando a gaveta aquecida

Utilizando a gaveta

1. Pressione suavemente a superfície frontal da gaveta e a mesma irá se abrir parcialmente de maneira automática.
2. Coloque a louça no interior da gaveta aquecida e selecione a temperatura desejada para a operação da gaveta.
3. Ligue o produto pressionando a tecla []. A tecla se iluminará.
4. Feche a gaveta suavemente. Caso use de muita força para fechá-la, a mola de fechamento da gaveta poderá abri-la de novo. Desligue o aparelho pressionando a tecla [] antes de retirar a louça aquecida do interior do produto.

Selecionando uma temperatura

O seletor rotativo de temperaturas permite uma seleção de qualquer temperatura entre 30°C e 80°C.

O seletor rotativo de temperaturas deve ser girado somente na direção horária até o final de seu curso de de volta (no sentido anti-horário) de volta ao seu ponto inicial de cursp. Nunca tente girá-lo ALÉM do final do seu curso.

Quando a temperatura selecionada for atingida, a resistência elétrica de aquecimento se desligará, automaticamente.

Quando a temperatura cair abaixo daquela selecionada, automaticamente, a resistência elétrica voltará a funcionar.

A escala de temperaturas do seletor é mostrada em ícones em vez de °C pois esses ícones representam a temperatura mais indicada para os tipos de louça mostrados.

	Aproximadamente 40°C	Para xícaras e copos.	Para que as bebidas colocadas não se resfriem muito rapidamente e, para que xícaras e copos não fiquem quentes demais e não possam ser manuseadas.
	Aproximadamente 60°C	Para xícaras e copos.	Alimentos permanecerão quentes por mais tempo se servidos em pratos que tenham sido pré-aquecidos. Pratos e travessas não ficarão quentes demais.

Tempos de aquecimento

Vários fatores podem afetar os tempos necessários para aquecimento, quais sejam:

- o material e a espessura da louça;
- a quantidade de louças;
- a disposição das peças de louça no interior da gaveta aquecida, e;
- o ajuste de temperatura feito (temperatura escolhida pelo usuário).

Dessa forma, com todas essas variáveis, não é possível precisar uma temperatura. Mas, por outro lado, a informação sempre poderá ser utilizada como referência:

O ajuste de temperatura na posição  equivale a aproximadamente, 60°C. Mas, louças quentes uniformemente levarão:

- 30 - 35 minutos para um serviço (jogo de louça) de 6 pessoas no modelo TG14.
- 40 - 45 minutos para um serviço (jogo de louça) de 12 pessoas no modelo TG29.

A medida que você utilize sua gaveta aquecida, você aprenderá quais são as temperaturas que melhor servem suas necessidades.

Capacidade do modelo TG14EXAA

A quantidade de louça que pode ser carregada na gaveta dependerá, principalmente, da forma e do tamanho das peças de louça.

Lembre-se que a capacidade máxima de peso de sua gaveta aquecida é de 20kg.

Apresentamos a seguir, somente como sugestão, algumas cargas de louça para sua gaveta aquecida modelo TG14EXAA.



Exemplo:

- Jogo de 6 serviços:
 - 6 pratos de jantar com Ø 28cm
 - 6 pratos de sopa com Ø 10cm
 - 1 prato de servir com Ø 22cm
 - 1 prato de servir com Ø 19cm
 - 1 prato de servir com Ø 17cm
 - 2 travessas com 36cm

ou

- 20 pratos de jantar com Ø 28cm

Capacidade do modelo TG29EXAA

A quantidade de louça que pode ser carregada na gaveta dependerá, principalmente, da forma e do tamanho das peças de louça.

Lembre-se que a capacidade máxima de peso de sua gaveta aquecida é de 20kg.

Apresentamos a seguir, somente como sugestão, algumas cargas de louça para sua gaveta aquecida modelo TG29EXAA.



Exemplo:

- Jogo de 12 serviços:

ou

- 40 pratos de jantar com Ø 28cm

ou

- até 120 xícaras de Espresso

Limpeza e outros cuidados

Área frontal, painel de controle e o interior da gaveta aquecida

- Todas as superfícies e controles deverão ser limpos com uma solução de água morna com um pouco de detergente neutro aplicados com uma esponja ou pano macio úmido.
- Seque essas superfícies utilizando um pano macio e seco.

Deixe o produto resfriar até uma temperatura adequada antes de limpá-lo.

Para prevenir o aparecimento de arranhões e danos às superfícies de vidro, aço inoxidável e alumínio, certifique-se de seguir estritamente estas instruções de limpeza.

Peças frontais de alumínio

Visualmente, o alumínio é afetado pela maneira/ângulo com que a luz solar ou artificial o atinge, pelos objetos e móveis ao redor do produto e pelo ângulo de observação visual.

Superfícies e controles de alumínio podem sofrer descoloração ou danos caso resíduos sejam deixados por muito tempo sobre o produto. Remova-os imediatamente.

O painel frontal da gaveta aquecida é suscetível a arranhões e abrasões. Portanto, EVITE:

- Limpar o produto com agentes de limpeza que contenham soda, ácidos ou clorídeos.
- Produtos de limpeza abrasivos tais como saponáceos comuns e cremosos.
- Esponjas abrasivas. Outros utensílios de limpeza que tenham sido utilizados anteriormente com agentes abrasivos.
- Produtos de limpeza para aço inoxidável.
- Detergentes de máquinas de lavar louça.
- Desengordurantes de uso no interior de fornos elétricos e fornos de fogão.

Peças frontais de aço inoxidável

A superfície em aço inoxidável de aparelhos diversos é sem suscetível a arranhões e abrasões.

Superfícies de aço inoxidável podem ser limpas utilizando-se produtos específicos não-abrasivos fabricados especialmente para a limpeza desse material.

Não utilize produtos específicos para a limpeza de aço inoxidável na limpeza dos controles deste aparelho.

Por favor, EVITE:

- Limpar o produto com agentes de limpeza que contenham soda, ácidos ou clorídeos.
- Produtos de limpeza abrasivos tais como saponáceos comuns e cremosos.
- Esponjas abrasivas. Outros utensílios de limpeza que tenham sido utilizados anteriormente com agentes abrasivos.

Trabalhos de instalação deste produto só poderão ser feitos por técnicos habilitados. Já reparos e substituição de componentes só poderão ser realizados por técnicos treinados de fábrica e serviços autorizados TECNO. Por favor, ligue para o SAC TECNO (0800 415757) para obter os dados do serviço autorizado mais próximo de você. Note que reparos em produtos e substituição de componentes feitos por técnicos não treinados em fábrica podem ser algo muito perigoso e levar à perda garantia de seu produto. O fabricante e o distribuidor/importador do produto não podem ser responsabilizados por trabalhos não autorizados ou peças não originais utilizados no produto.

Questões frequentes

O que fazer se:

A louça não está quente o suficiente.

Por favor, verifique se,

- O aparelho está ligado à corrente elétrica.
- A temperatura correta foi selecionada.
- Alguma das aberturas de ventilação foi obstruída por pratos ou travessas muito grandes.
- A louça foi aquecida por um tempo adequado.

Vários fatores poderão afetar o tempo para uma louça esquentar, por exemplo:

- O material e a espessura da louça.
- A quantidade de peças de louça.
- A forma como as peças de louça foram colocadas no interior da gaveta aquecida.
- O ajuste de temperatura feito com o produto.

Os tempos indicados anteriormente neste manual são somente indicativos. À medida que for utilizando o produto você terá uma maior certeza de qual é a(s) temperatura(s) que melhor se adaptam ao seu uso.

Se qualquer dos problemas salientados abaixo ocorrer, por favor, procure um Serviço Autorizado TECNO ou ligue para o SAC TECNO (0800 415757):

A louça não aquece.

Por favor, verifique,

- Se você pode escutar ruídos vindos do ventilador do produto ou não.
 - Se você puder escutar ruídos do ventilador, então,
Pode haver um problema com o sistema de aquecimento da gaveta.
 - Caso você não possa ouvir ruídos do ventilador, então,
Pode haver um problema com o ventilador do produto.
- Ou pode haver um problema com o fusível do produto.

A louça fica muito quente.

Pode haver um problema no sistema de controle de temperatura de sua gaveta.

A chave de Liga/Desliga não se ilumina quando pressionada.

A lâmpada indicadora de operação pode estar defeituosa.

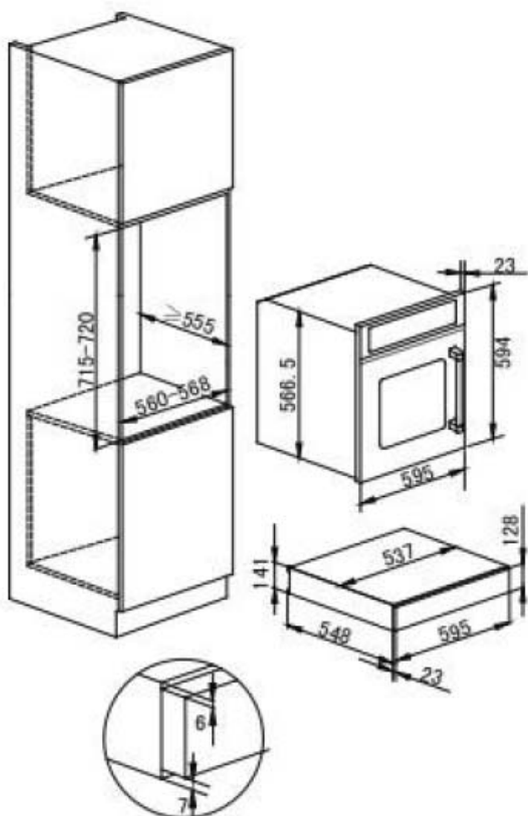
Importantes instruções adicionais de instalação:

- Antes de conectar a gaveta aquecida à rede, certifique-se que a voltagem e a frequência do aparelho são exatamente as mesmas constantes na plaqueta de identificação do aparelho. Se estiver em dúvida, consulte o SAC TECNO (0800 415757).
- Tanto a tomada quanto o plugue de conexão do cabo elétrico deverão estar facilmente acessíveis ao consumidor depois do produto instalado e embutido.
- A gaveta aquecida deve ser instalada e embutida somente com outros aparelhos da marca TECNO. O fabricante e o importador/distribuidor não poderão garantir uma operação sem problemas técnicos caso o produto tenha sido instalado ou embutido junto com produtos de outros fabricantes.
- Quando embutir a gaveta aquecida com outros eletrodomésticos TECNO, certifique-se de instalar a gaveta provisoriamente em um nicho do móvel, verificando, ao mesmo tempo, que o nicho do móvel pode suportar perfeitamente o peso da gaveta aquecida junto com o outro produto sendo embutido e montado sobre a gaveta.
- O outro eletrodoméstico TECNO sendo instalado e embutido no nicho deverá ser feito diretamente sobre a gaveta aquecida.
- Quando instalar um outro eletrodoméstico TECNO junto com a gaveta, por favor, observe atentamente as instruções de instalação, de funcionamento e de embutimento desse outro produto.

Dimensões do nicho

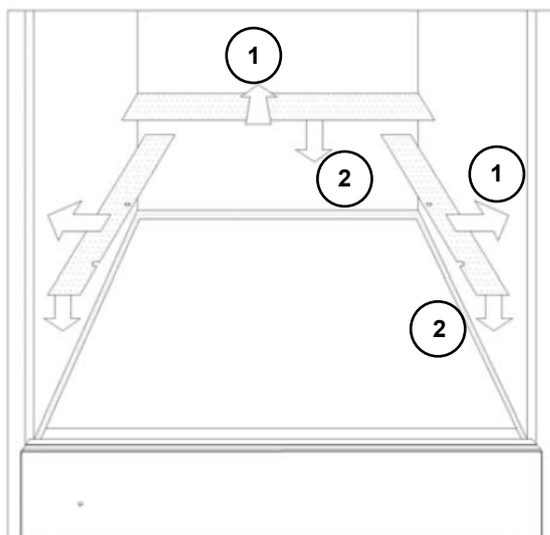
- Existem dois modelos diferentes de gaveta aquecida TECNO que diferem somente na altura. Quando for estabelecer a altura necessária do nicho para o seu produto, assegure-se de haver considerado a altura para o modelo correto de gaveta aquecida. Todas as dimensões do desenho de nicho a seguir são dadas em milímetros (mm).

Exemplo de instalação possível:



Assegure-se de que o nicho de instalação esteja com laterais e cantos retos.

- Este produto é fornecido com 3 perfis metálicos com fita auto-adesiva na sua parte de baixo.
- Esses perfis devem ser fixados na gaveta aquecida de tal forma que selem completamente qualquer espaço entre o nicho e o produto. Qualquer selagem de espaço por onde possa passar ar funciona como isolamento térmico adicional e ajuda a prevenir a perda de calor.
- Cuidadosamente, puxe o filme protetivo na parte de baixo de cada um dos perfis.
- Posicione o perfil como mostrado na ilustração abaixo de tal forma que os perfis fiquem posicionados totalmente contra as paredes laterais e contra a parede traseira do nicho de instalação. Cole os perfis na gaveta aquecida. Se o nicho não possuir uma parede traseira, não será necessário o terceiro perfil.



- Ao colocar outro produto sobre a gaveta TECNO, observe atentamente todas as instruções de operação e de instalação desse produto.
- Para assegurar uma correta ventilação, muitas vezes, irá se requerer a retirada do painel traseiro do nicho aonde a gaveta for instalada que deverá ser colocada sobre duas pequenas vigas laterais de madeira. Já, se a gaveta for colocada sobre uma superfície plana e contínua, deverá ser prevista uma abertura de, no mínimo, 45 x 560mm.

Importantes instruções adicionais de instalação elétrica

Todo e qualquer trabalho de instalação elétrica de produto TECNO deverá ser feito por técnico qualificado e especializado. Consulte o SAC TECNO (0800 415757) e obtenha o telefone e endereço do Serviço Autorizado TECNO mais perto de você.

Este aparelho é fornecido com um cabo elétrico e plugue para conexão em 220V/60Hz. Todas as informações pertinentes à voltagem e ciclagem constam da plaqueta de identificação do produto.



ESTE PRODUTO DEVERÁ SER SEMPRE INSTALADO CORRETAMENTE ATERRADO.

Importante:

Os fios do cabo elétrico deveriam ter cor estabelecida de acordo com o seguinte código de cores:

Verde/Amarelo: Terra
Azul: Neutro
Marrom: Fase

Informações técnicas

Modelo	Voltagem	Peso Líquido	Peso Bruto	Altura da Gaveta
TG14EXAA	220V/60Hz	16,5kg	18,0kg	14cm
TG29EXAA	220V/60Hz	20,5kg	23,0kg	29cm

Modelo	Watt	Faixa de Temperatura	Carga Máxima da Gaveta
TG14EXAA	<input type="text"/>	Entre 30 e 80°C	20,0kg
TG29EXAA	<input type="text"/>	Entre 30 e 80°C	20,0kg

Lista da embalagem

O fabricante e o Importador se reservam o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio.

Qtde	Ítem	Gaveta Aquecida	Esteira Anti-Derrapante	Parafusos de Fixação	Manual de Instruções
Modelo					
	TG14EXAA	1	1	2	1
	TG29EXAA	1	1	2	1

TERMO DE GARANTIA

O seu produto fornecido pela LOFRA SUD AMERICA LTDA é garantido contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 meses contados a partir da data da emissão da Nota Fiscal ao consumidor, sendo:

- 03 meses - garantia legal; (Lei 8.078/90 - Código de defesa do consumidor)
- 09 últimos meses - garantia contratual, concedida pela LOFRA SUD AMERICA.

A garantia compreende a substituição gratuita de peças e mão de obra para defeitos constatados como sendo de fabricação. Apenas a Rede de Serviços LOFRA, ou quem esta indicar, são responsáveis pelo diagnóstico de falhas e execução de reparos durante a vigência da garantia. Durante o período de vigência da garantia, caso os defeitos constatados forem considerados como de fabricação, a companhia se obriga a trocar as peças e/ ou dar assistência gratuita no seu produto a partir da data do chamado. Se o produto não apresentar defeitos ou apresentar uso inadequado, será cobrada a taxa de visita técnica.

Tabela de componentes com garantia de até 90 dias (Garantia Legal):	
Categoria	Componentes
Fornos e Micro-ondas	Manípulos, lâmpadas e vidros
Fogões	Manípulos, lâmpadas, vidros, trempes e espalhadores
Cooktops e Rangetops	Manípulos, vidros, trempes e espalhadores
Coifas e Lava-louças	Filtros e lâmpadas
Refrigeradores	Filtro de água, lâmpadas, prateleiras, suportes internos e vidros

• **As garantias legal e/ou contratual ficam automaticamente invalidadas se:**

- O uso do produto não for exclusivamente para fins domésticos;
- Na instalação do produto, não forem observadas as especificações e recomendações do Manual de instrução quanto às condições para instalação do produto, tais como, nivelamento do produto, adequação do local para instalação, tensão elétrica compatível com o produto, etc;
- Na instalação, condições básicas tais como: condições elétricas, oscilação de energia, pressão de água e/ou gás não forem compatíveis com as ideais recomendadas no Manual de instrução;
- Na utilização do produto não forem observadas as instruções de uso e recomendações do Manual de instrução;
- Ocorrerem mau uso, má conservação, descuido, modificações estéticas e/ou funcionais, ou ainda, falhas decorrentes de conserto por pessoas ou entidades não credenciadas pela rede de serviços LOFRA;
- Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou adulteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

• **As garantias legal e/ou contratual não cobrem:**

- Despesas com a instalação do produto realizada pela Rede de Serviços LOFRA ou por pessoas ou empresas não credenciadas pela LOFRA.
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças e acessórios que não pertençam ao produto, mesmo aqueles comercializados pela companhia.
- Despesas com mão de obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, de gás, alvenaria, aterramento, etc.;
- Serviços e/ou despesas de manutenção, tais como limpeza ou atendimentos preventivos solicitados;
- Falhas no funcionamento do produto decorrentes de fatores externos, tais como: interrupções, falta ou problemas de abastecimento elétrico ou gás na residência e objetos em seu interior ou exterior (grampo, clips, etc.);
- Falhas no funcionamento normal do produto decorrentes da falta de limpeza e excesso de resíduos, bem como decorrentes da ação de animais (insetos, roedores ou outros animais), ou ainda, decorrentes da existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização;
- Transporte do produto até o local definitivo da instalação;

- - Produtos ou peças que tenham sido danificados em consequência de remoção, manuseio, quedas ou atos pelo próprio consumidor ou por terceiros, bem como efeitos decorrentes de fato da natureza, tais como relâmpago, chuva, inundação, etc.

NÃO NOS RESPONSABILIZAMOS POR PROBLEMAS QUE FORAM OCACIONADOS POR SERVIÇOS DE TERCEIROS (SERVIÇOS TÉCNICOS NÃO CREDENCIADOS PELA LOFRA).

- No ato da entrega, verifique se o produto e as informações da Nota Fiscal estão de acordo com a compra realizada. Se identificar qualquer divergência, recuse a entrega, mencionando o motivo no verso da Nota Fiscal, e entre em contato com o responsável pela venda ou entrega;
- Produtos de saldo ou mostruário que possuam defeitos estéticos, mesmo aqueles vendidos pela companhia como sendo no estado que se encontram (riscados ou amassados, manchados ou amarelados) e/ou com falta de peças. Esses têm garantia de 12 meses apenas para defeitos funcionais não discriminados em sua nota fiscal de compra;
- Problemas de oxidação/ferrugem com causa comprovada nos seguintes fatores:
 - * *Instalação em ambiente de alta salinidade;*
 - * *Instalação em sol e chuva (ações de agentes da natureza);*
 - * *Exposição e/ou contato do produto a substâncias ácidas ou alcalinas;*
 - * *Utilização de produtos químicos inadequados para limpeza, incluindo uso de materiais ou ferramentas sujas/ásperas;*
- Despesas por processos de inspeção e diagnóstico, incluindo a taxa de visita do técnico, que determinem que a falha no produto foi causada por motivo não coberto por esta garantia
- Chamados relacionados a orientação de uso de eletrodomésticos, cuja explicação esteja presente no Manual de Instruções ou em Etiquetas Orientativas que acompanham o produto, serão cobrados dos consumidores.

A garantia contratual não cobre

- Peças com defeitos que não impactam a funcionalidade do produto, tais como peças amassadas, riscadas, trincadas, mancha-das, etc.;
- Deslocamentos para atendimentos de produtos instalados fora do município sede da Rede de Serviços LOFRA, o qual poderá cobrar taxa de locomoção do técnico, previamente aprovada pelo consumidor.
- Todo e qualquer vício de fabricação aparente e de fácil constatação, estes devem ser evidenciados e solicitadas alterações / substituições dentro da vigência da garantia legal.
- Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como botões de comando, puxadores, bem como, a mão de obra utilizada na aplicação das peças e as consequências advindas dessas ocorrências.

Considerações gerais:

- A LOFRA SUD AMERICA não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos além das aqui explicitadas.
- A LOFRA SUD AMERICA reserva-se o direito de alterar características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos, sem aviso prévio.
- Este termo de garantia é válido para produtos vendidos e instalados no território brasileiro.
- Para a sua tranquilidade, mantenha o Manual de instrução com este Termo de Garantia e Nota Fiscal de compra do produto em local seguro e de fácil acesso.
- **ATENÇÃO:** para usufruir da garantia, preserve e mantenha em sua posse, a Nota Fiscal de Compra do produto e o Termo de Garantia. Esses documentos precisam ser apresentados ao profissional autorizado quando acionado o atendimento.

• LOFRA SUD AMERICA LTDA

Atendimento ao Consumidor:
Rua Tomazina, nº79
Pinhais / PR
CEP 83325 040
Telefone: 0800 41 5757
Email: sac@lofra.com.br
Site: www.lofra.com.br

Termo de garantia Rev.00
23/08/2019

Aqui você anota dados que lhe poderão ser úteis no futuro

DADOS CONSTANTES DA NOTA FISCAL DO APARELHO:

Loja: _____

Número da Nota Fiscal: _____

Data da Aquisição: _____

Vendedor: _____

DADOS DA ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO DO APARELHO:

Modelo: _____

Número de Série: _____

DADOS DO INSTALADOR: busque no site www.lofra.com.br dados atualizados dos instaladores disponíveis em sua região.

OUTRAS ANOTAÇÕES:

CADASTRE SEUS DADOS EM NOSSO SITE E GANHE O 2º NO DE GARANTIA PARA SEU PRODUTO
www.lofra.com.br/garantia-estendida



Importado e Distribuido por:

LOFRA Sud America Ltda

Rua Tomazina, 79

Pinhais - PR

83325-040 - BRASIL

CNPJ: 03.624173/0001-79

Agosto / 2019 rev.01