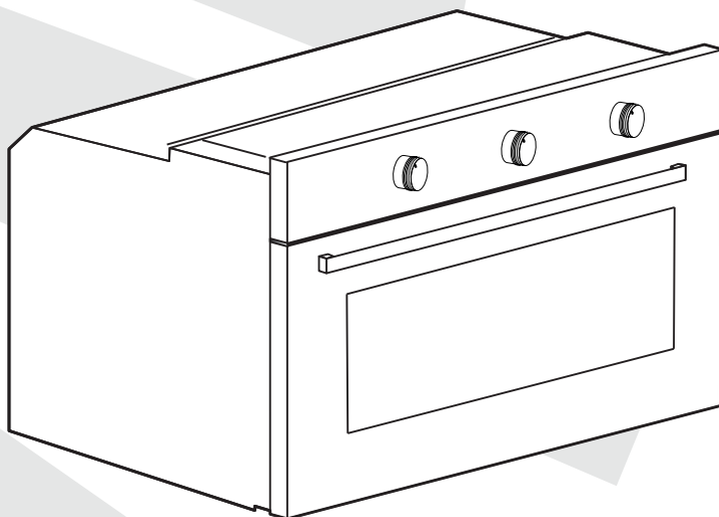




Manual do Consumidor

Forno
Luce Gás 90cm
FG-AN-90-LC-2SMA



Parabéns você acaba de adquirir um produto Elettromec, obrigado pela sua escolha!

Seja bem-vindo ao mundo Elettromec, você está prestes a desfrutar de toda a qualidade e sofisticação de seu novo produto.

Com base na nossa missão, nos preocupamos em entregar o seu produto alinhado com qualidade, design e segurança, para que desfrute ao máximo.

Estamos felizes com sua nova aquisição e desejamos que tenha ótimas experiências e momentos incríveis.

Apresentamos também a você o programa Inspire-se, mais que um programa de relacionamento, um programa feito para cuidar de você, acesse o nosso site para mais informações.

Este manual contém informações importantes para a sua segurança, apresentação do produto, como realizar a instalação e utilização. Conheça melhor o seu produto através deste manual e esteja pronto para aproveitá-lo da melhor maneira.

IMPORTANTE: Sugerimos também que guarde este manual de instruções após a leitura para futuras consultas.

ÍNDICE

1	INFORMAÇÕES GERAIS _____	05
2	SEGURANÇA _____	06
3	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO _____	08
4	INSTALAÇÃO _____	10
5	INSTRUÇÕES DE USO _____	18
6	LIMPEZA E CONSERVAÇÃO _____	21
7	PROBLEMAS E SOLUÇÕES _____	27
8	PROTEÇÃO AMBIENTAL _____	28
9	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS _____	29
10	GARANTIA _____	30
11	PROGRAMA DE RELACIONAMENTO _____	31

Obrigado por escolher nossos produtos. Estamos certos de que será um grande prazer usar seu novo Forno Elettromec.

Antes de usar o produto, recomendamos que leia atentamente as instruções, pois elas contêm detalhes sobre seu uso e suas funções.

Certifique-se de que todas as pessoas que usarão o produto estejam familiarizadas com sua operação e medidas de segurança. É importante fazer a instalação correta do equipamento e ficar atento às instruções de segurança.

Recomendamos manter este manual de utilização junto ao produto, para referência futura, e também disponibilizá-lo para futuros usuários.

Este produto é destinado ao uso doméstico e aplicações similares como por exemplo:

- Área da cozinha em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
- Casas de Campo, hotéis e outros ambientes residenciais;
- Ambientes de educação e serviços culinários;

Caso o produto aparentemente não esteja operando corretamente, verifique a página **PROBLEMAS E SOLUÇÕES** para obter informações. Caso a dúvida ainda persista, entre em contato com o serviço de atendimento ao consumidor Elettromec.

**IMPORTANTE:**

- Esse produto foi desenvolvido exclusivamente para uso doméstico, devendo ser instalado e utilizado em locais com permanente ventilação.
- Este produto não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Não permita que as crianças brinquem com o produto.
- Mantenha os materiais de embalagem fora do alcance de crianças para evitar riscos de sufocamento.

ADVERTÊNCIA:**Antes de Ligar o Produto à Rede Elétrica**

- Verificar se a tensão da rede elétrica é compatível com as informações descritas na etiqueta do produto, para proteção da rede elétrica o produto deve ser ligado a um circuito protegido por um disjuntor . Em caso de dúvidas chame um profissional qualificado.
- O correto dimensionamento da rede elétrica é necessário para a instalação deste produto.
- Utilize uma tomada exclusiva com fusível 3A ou aos dois fios da bifásica protegidos por um fusível 3A, ou disjuntores, não utilize adaptadores de tomada (tipo T), ou extensões.
- Não utilize o produto se o cabo de alimentação estiver danificado, a fim de evitar riscos, neste caso entre em contato com suporte ao cliente, ou serviço autorizado Elettromec, para que seja efetuado a troca do cabo de alimentação.

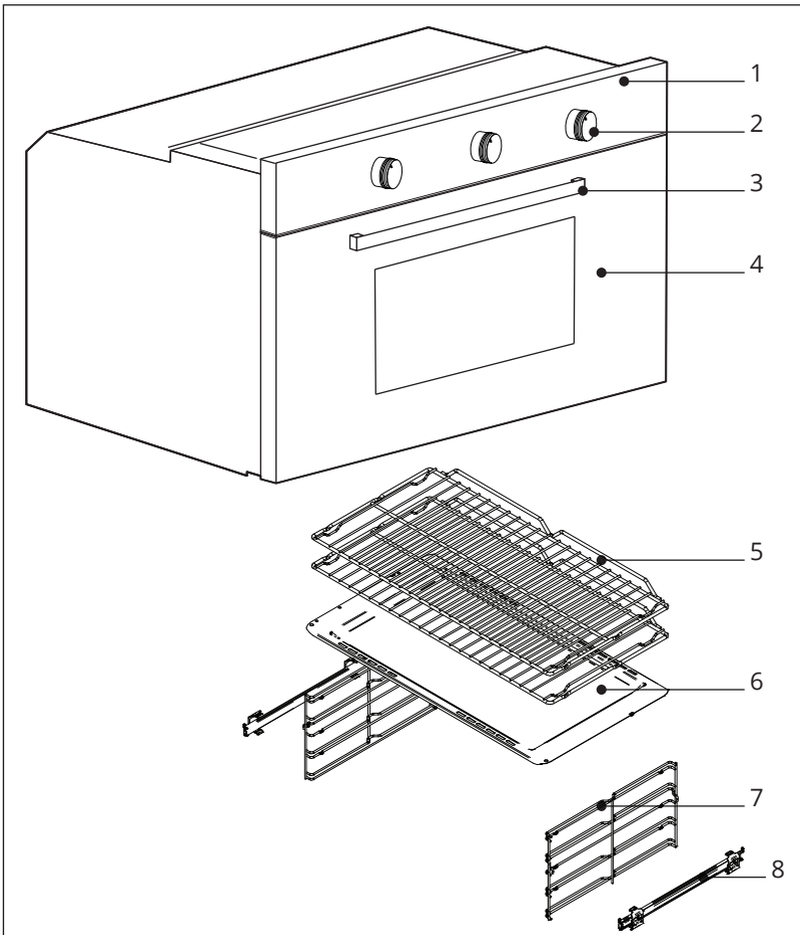
- O produto deve ser instalado de acordo com as instruções descritas em seu gabarito e todas as medidas devem ser seguidas.
- É recomendado que a instalação seja feita por um Posto de Assistência Técnica Autorizado Elettromec.
- Para prevenir danos na vedação da porta, tenha certeza de que ela esteja totalmente aberta quando deslocar as prateleiras do compartimento.
- O produto deve ser posicionado em local de fácil acesso ao plugue da tomada.

ATENÇÃO:

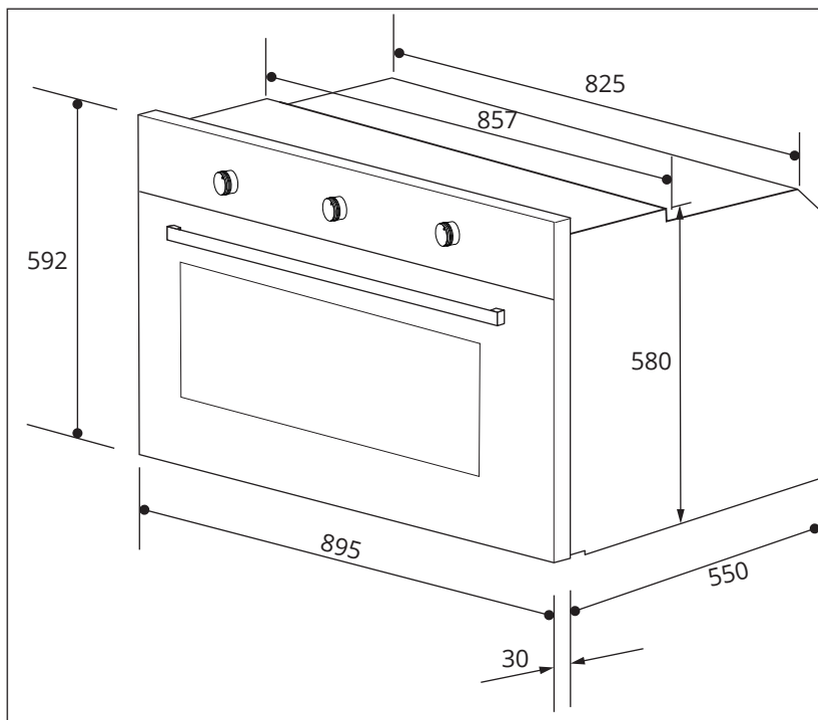
- Durante a instalação, manutenção de qualquer tipo ou limpeza, desligue o produto da rede elétrica, utilizando o disjuntor ou retirando o plugue da tomada.
- Mantenha as aberturas de ventilação, do gabinete do produto ou da estrutura interna, sem obstruções.
- Nunca permita que as crianças operem ou brinquem no interior do aparelho.
- Nunca limpe o aparelho com produtos inflamáveis e não guarde gasolina ou outros vapores ou líquidos inflamáveis perto do produto. Os vapores podem gerar riscos de incêndio ou explosão.
- Nunca tente consertar o produto.
- Nunca tocar os elementos de aquecimento dentro do forno. Na operação grelhar, partes acessíveis podem ficar muito quentes. Mantenha as crianças em uma distância segura.
- Nunca remova a etiqueta de identificação do produto.
- Não guarde substâncias explosivas como latas de aerossol dentro do produto.
- Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do produto, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
- Antes do produto ser colocado em funcionamento, todos os rótulos e filmes protetores aplicados, internamente e externamente devem ser removidos.
- Depois de cada uso, assegure-se que os manipuladores do painel de controle estejam posicionados em "O" (OFF, posição desligado).
- Limpe seu produto periodicamente, seguindo as instruções descritas no capítulo "LIMPEZA E CONSERVAÇÃO".

Conheça seu Produto

- | | | | |
|---|----------------------|---|--------------------------|
| 1 | Painel de controle | 5 | Prateleira aramada |
| 2 | Manipulo de controle | 6 | Bandeja anti-gotejamento |
| 3 | Puxador | 7 | Grade/Guia lateral |
| 4 | Porta | 8 | Trilho telescópico |



Dimensões do Produto



4

INSTALAÇÃO

IMPORTANTE:

Antes da instalação e utilização do produto, remova as embalagens internas e externas. Durante a instalação, mantenha o produto desligado da alimentação elétrica.

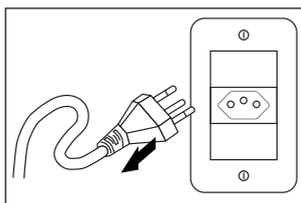
Requisitos Elétricos

Antes de efetuar a conexão elétrica, verifique se a tensão indicada na etiqueta do produto é compatível com a rede elétrica de alimentação. A tomada da parede ou o disjuntor dedicado ao forno devem ser facilmente acessíveis.

Após a instalação ter sido executada, deve ser possível desligar o forno da rede elétrica.

ADVERTÊNCIA:

Risco de Choque Elétrico: Para garantir a proteção do usuário contra choques elétricos, utilizar uma tomada devidamente aterrada; não remova o pino do fio terra do plugue; não utilize adaptadores, extensões ou T's na tomada. Para efetuar qualquer manutenção no produto retire o plugue da tomada.



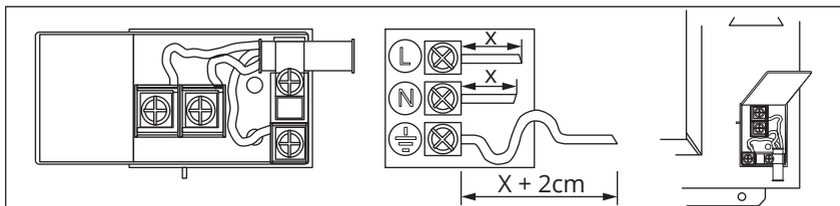
O cabo de alimentação fornecido é munido de um plugue tripolar padrão ABNT de 16 A. A tomada a ser utilizada deve ser adequada para a carga elétrica do produto e deve cumprir os regulamentos vigentes.

ATENÇÃO:

Assegure-se de que o cabo de alimentação não está danificado. Caso o cabo esteja danificado, entre em contato com um Posto de Serviços Autorizado Elettromec para que seja feita a substituição do cabo.

O cabo elétrico deve ser mantido preso à caixa de terminais por meio de um fixador de cabos de forma que não consiga sair. Ligue o cabo da rede ao terminal L, o cabo neutro ao terminal N e o cabo amarelo/verde ao terminal terra. O cabo amarelo/verde deve ser mais comprido que os outros dois em pelo menos 20 mm.

Tenha o cuidado para que o cabo de alimentação não passe próximo ou entre em contato com as superfícies que atinjam temperaturas acima de 75°C.



O soquete de conexão deve ser facilmente acessível. A desconexão do produto da alimentação elétrica deve ser permitida após a instalação ser realizada.

No caso de uma ligação permanente à rede elétrica, use uma chave bipolar (disjuntor) dimensionada para a carga correspondente, com uma abertura para o contato de pelo menos 3 mm.

Ligação de Aterramento

A instalação, ligação e aterramento do sistema elétrico devem atender aos requisitos das normas em vigor (NBR-5410). Esse equipamento requer uma ligação de terra para proteção contra curto-circuito ou descargas elétricas. Deve, portanto, ser ligado a uma tomada apropriada. O cabo de terra não deve ser interrompido pelo interruptor ou outro meio equivalente.

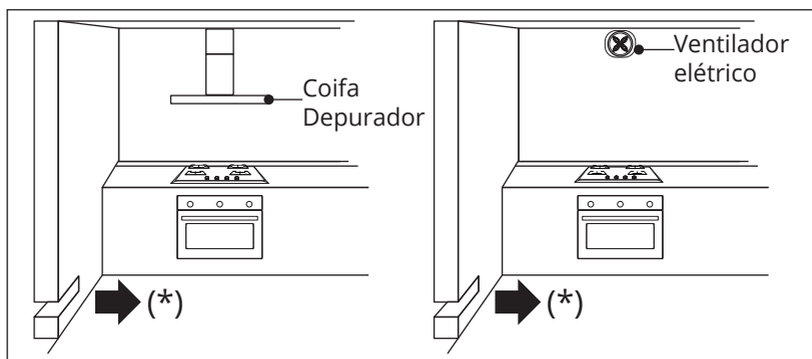
Preparando para Instalação

ATENÇÃO:

A instalação desse produto é recomendada apenas para ambientes com ventilação permanentemente conforme especificado. O ambiente deve ser mantido ventilado para dispersar o calor corretamente e a umidade produzida nos processos de cozimento.

O fluxo de ar no ambiente deve ocorrer diretamente, através de aberturas feitas nas paredes externas. Essas aberturas devem ter uma passagem livre com pelo menos 1000 mm de abertura que não possam ser acidentalmente bloqueadas.

A descarga dos gases oriundos da combustão deve ocorrer através de coifas ligadas, através de dutos ou diretamente para o lado externo.



IMPORTANTE:

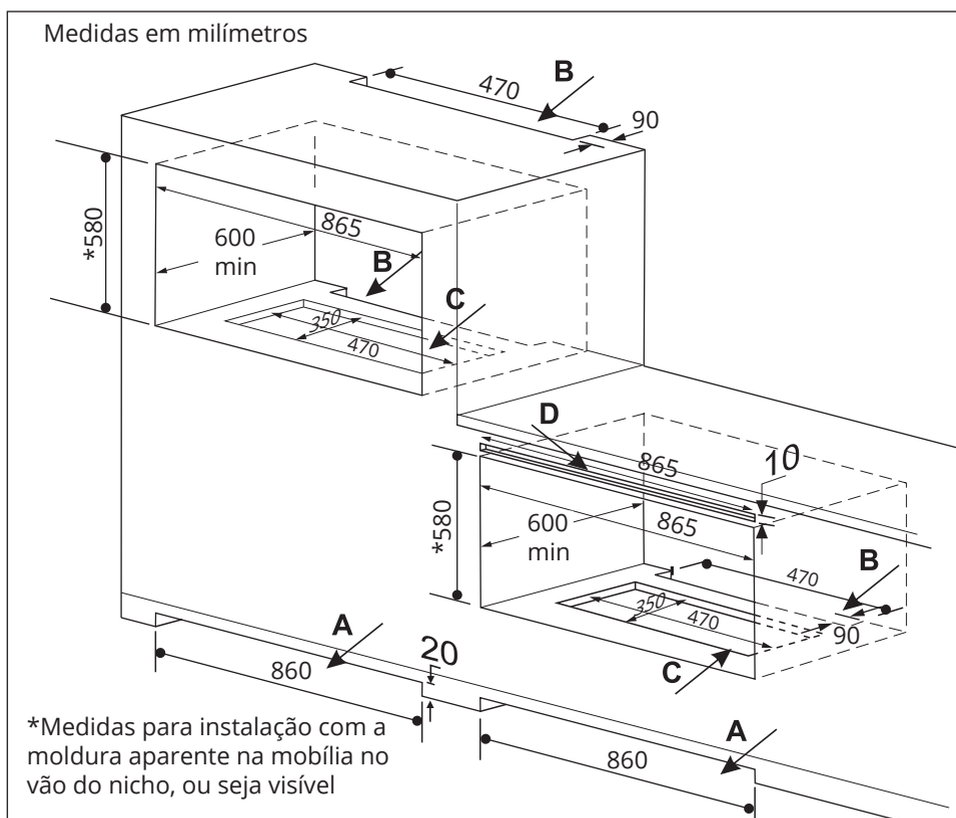
Não levante ou retire o forno apoiando pelo puxador da porta e não exerça pressão ou carregue peso quando o mesmo estiver aberto. A Elettromec não se responsabiliza por problemas causados pela má instalação do produto”.

Instalação em nicho coluna ou balcão

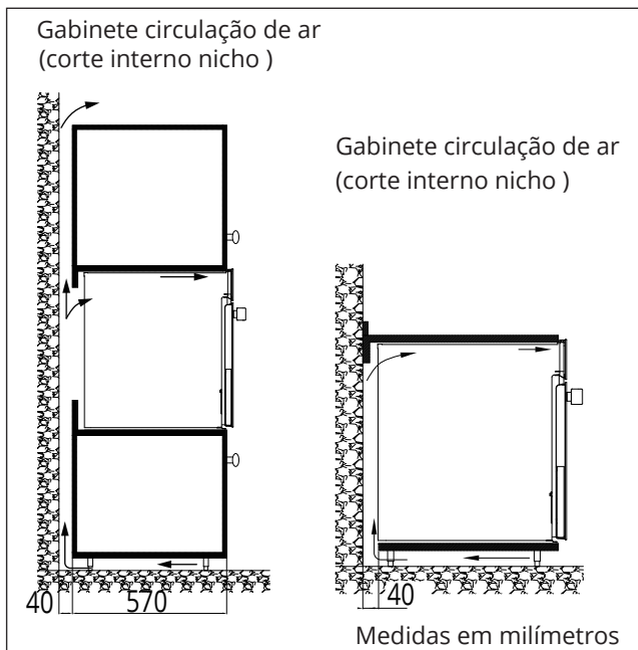
As dimensões para o nicho, devem estar de acordo com as descrições informadas neste manual e disponíveis para download no site da Elettromec, www.elettromec.com.br. Devem ser observadas as dimensões mínimas de espaço necessárias para a instalação do forno.

Certifique-se de que o armário onde o forno for ser instalado pode suportar o peso de 45 kg.

NOTA: A circulação (A) na base permite a tomada de ar fresco frontal. A passagem de ar traseira (B) auxilia o rápido resfriamento da fiação e tubulações metálicas. A furação da base (C) auxilia a captação de ar do produto mantendo a combustão do gás constante e a refrigeração da base metálica. (D) Entrada de ar frontal na instalação do tipo balcão.



É necessário criar uma abertura na parte inferior traseira do armário ou na prateleira de suporte do forno, para permitir que haja circulação de ar suficiente para o arrefecimento do forno durante o funcionamento.



Certifique-se de que o forno esteja instalado com segurança dentro do armário. Use os parafusos A para fixação do forno.

O armário possui os seguintes requisitos:

- O armário e seus componentes devem poder resistir a uma temperatura de 90°C sem deformações e/ou defeitos da superfície.
- O armário deve permitir a passagem livre das conexões elétricas. Todos os armários de cozinha a nível doméstico devem ser protegidos com material à prova de fogo de acordo com os padrões vigentes.

É importante que todas as operações relativas à instalação do produto devem ser realizados pelo posto de assistência técnica autorizado Elettromec.

CUIDADO:

Respeite as aberturas mínimas de ventilação dos armários.

Conexão do Abastecimento de Gás

Compatibilidade do Gás, antes da instalação, confirme se as condições de distribuição locais de gás (tipo de gás e pressão) e o ajuste do equipamento são compatíveis (veja a etiqueta de informações técnicas do produto).

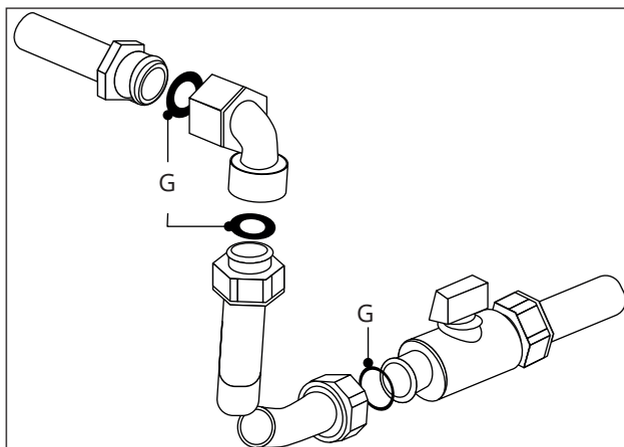
Caso contrário, antes de continuar, leia as instruções do parágrafo “Adaptação aos diferentes tipos de gás”.

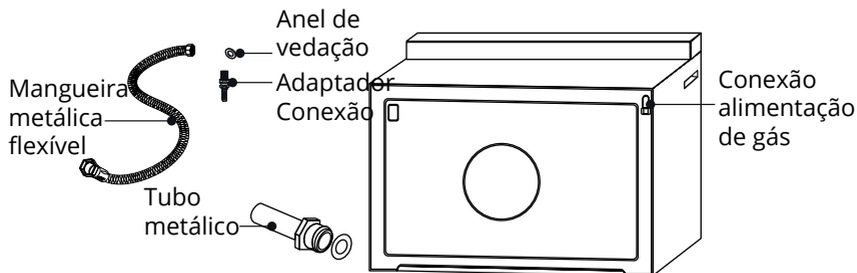
A conexão à rede de gás deve ser realizada de acordo com as normas locais correspondentes em vigor e apenas por um Posto de Assistência Técnica Autorizado Elettromec.

Essas ligações devem ser submetidas a teste de vedação, seguindo cuidadosamente o esquema abaixo.

Para a ligação, siga os passos a seguir:

- Feche as válvulas de qualquer outro equipamento a gás que esteja no ambiente;
- Feche a válvula do registro de gás na botija.
- Ligue o forno à botija de gás usando um tubo de aço inox flexível, limitado a uma extensão máxima de 2 metros, ou um tubo de cobre rígido com as dimensões adequadas (é proibido o uso de tubo de borracha flexível). Assegure-se de que o tubo metálico não entre em contato com peças móveis ou possa ser amassado. Assegure-se que o tubo de ligação em rampa do forno e as várias conexões não estejam obstruídos por sujeira, objetos estranhos, etc. Esses elementos se deixados dentro do tubo em rampa podem danificar as conexões do forno.
- Proceda agora à instalação do forno à rede de gás, prestando atenção à montagem das conexões e das gaxetas G correspondentes.
- Reabra a válvula do registro de gás na botija. Aplique uma solução de água com sabão nas novas conexões de gás para verificar sua vedação.
- No caso da presença de bolhas de ar, aperte levemente o componente da conexão de novo até que o vazamento seja interrompido ou verifique se ele foi corretamente apertado. Repita então o teste de vedação.





IMPORTANTE:

Nunca use uma chama aberta para verificar a existência de vazamentos de gás. Após o teste de vazamento, limpe a superfície de quaisquer resíduos de substâncias.

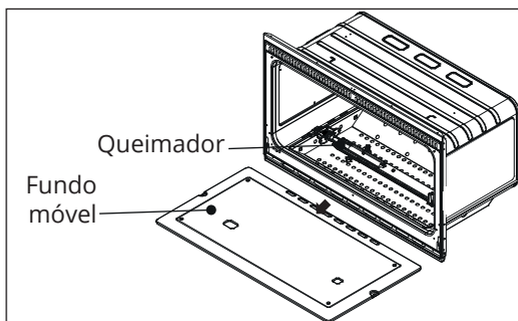
Adaptação a Diferentes Tipos de Gás

Todos os modelos de forno têm como acessórios um kit de injetores de troca para gás natural. Verifique a etiqueta do produto para confirmar o tipo de gás de calibração da produção. Para substituir os injetores e ajustar a taxa de vazão mínima, leia o parágrafo "Substituição dos injetores"

O queimador do forno não requer o ajuste do ar primário.

Substituição dos Injetores

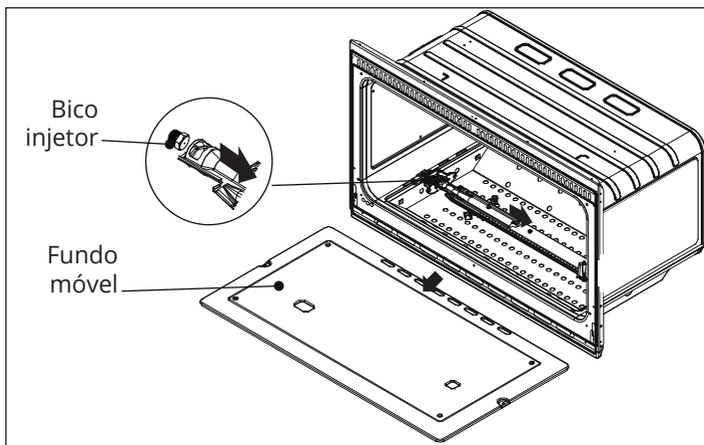
Desligue a alimentação elétrica do forno e feche a válvula do registro de gás na botija. Para substituir os injetores, retire a tampa protetora removível (P) do queimador na parte de baixo do interior do forno e remova o parafuso que fixa o queimador (B) à parte frontal. Extraia o queimador B de sua sede traseira, tomando cuidado para não agitar o termostato e o cabo da vela de ignição.



Na sequência, utilize uma chave de boca hexagonal de 7 mm para soltar o injetor I. Seguindo as indicações da tabela abaixo, coloque o novo injetor.

Tipo de gás	Pressão de trabalho mBar	Ø Diâmetro do injetor (mm)
GLP	28-30	0,86
GN	20	1,30

Faça a remontagem do queimador seguindo as operações descritas acima, mas na ordem inversa. Siga agora as instruções do parágrafo "Ajuste do mínimo do termostato".



Ajuste do Mínimo do Termostato

ATENÇÃO:

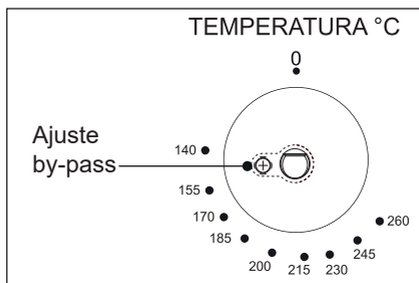
O procedimento a seguir deve ser realizado somente por um posto de assistência técnica autorizado Elettromec.

Realize esta operação com o forno já inserido no armário e com as ligações elétricas e de gás já realizadas conforme as instruções anteriores.

É necessário realizar o ajuste do mínimo toda vez que o tipo de gás for alterado a fim de garantir o bom funcionamento dos queimadores.

Na posição mínima, a chama deve ficar firme e não apagar ao passar do máximo para o mínimo, e vice-versa.

A altura da chama na posição mínima deve ser de aproximadamente 5 mm.



- Ligue o queimador e deixe-o queimar por alguns minutos.
- Gire então o botão indicador até a posição mínima e remova o botão. Introduza uma chave de fenda Philips pequena na abertura do lado esquerdo do eixo do termostato.
- Otimize então a altura da chama escolhendo ou abrindo o parafuso de ajuste V com o eixo travado. Realize alguns testes de fechamento e abertura normais da porta e, no caso do desligamento, levante levemente o mínimo.
- Peça ao instalador para mostrar-lhe a posição da válvula esférica de conexão à rede de gás e como fechá-la caso seja necessário.
- Desligue o forno da rede elétrica antes de qualquer intervenção.

Assistência Técnica Pós-venda e Peças de Reposição

Peças de reposição

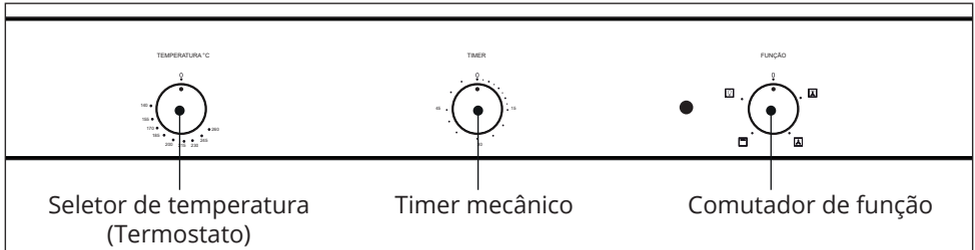
- Só componentes autorizados podem ser usados para os serviços de assistência técnica do forno no domicílio. Não repare ou substitua qualquer componente do forno que não tenha sido recomendado neste manual. Todas as intervenções e reparos devem ser executados por pessoal técnico de um posto autorizado Elettromec.

Assistência técnica

- Se seu forno precisar de assistência técnica e/ou peças de reposição, entre em contato com o SAC da Elettromec ou o posto de assistência técnica autorizado mais próximo. Encontre o posto de assistência técnica autorizado mais próximo consultando o site da Elettromec.

IMPORTANTE:

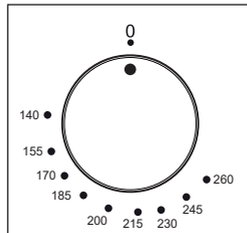
Na primeira utilização, aqueça o forno a uma temperatura de 250°C por 30 minutos, aproximadamente para eliminar os odores de resíduos industriais, após isso limpe com uma esponja macia com detergente neutro diluído em água, removendo eventuais resíduos, seque imediatamente. Antes de manusear o forno leia e siga todas as instruções de segurança.

Painel de controle

- **LED indicação de energia** - Quando a luz do LED estiver acesa, indica que o forno está conectado corretamente ao ponto elétrico.

Seletor de Temperatura (Termostato)

O termostato do forno controla a temperatura desejada para o cozimento em todas as opções de funcionamento. O manípulo possui uma leve trava em seu curso para facilitar a identificação da posição mínima. Para utilizar siga as instruções abaixo.

**AVISO:**

Uma chave de segurança impede a ligação do queimador do forno, que só pode ser realizada com a porta totalmente aberta.

- Abra completamente a porta do forno, pressione levemente o botão do termostato e gire-o no sentido anti-horário até a posição de 260 °C;
- Pressione totalmente o botão para acionar a ignição automática do queimador do forno. Assegure-se de que a chama esteja presente no queimador, verificando-a

através do orifício. Na primeira utilização, é normal precisar repetir as tentativas de acendimento, devido à presença de ar dentro dos dutos de gás.

- Após ter aceso o queimador, mantenha o botão pressionado por alguns segundos e solte. Posicione o botão do termostato na temperatura desejada.
- Para desligar o queimador a partir da posição mínima, pressione levemente o botão e gire até a posição correspondente. Enquanto o queimador do forno estiver sendo usado, o queimador do grill não poderá ser ativado.

IMPORTANTE:

O queimador está equipado com uma válvula de segurança que fecha a alimentação de gás caso a chama se apague acidentalmente. No caso de um uso longo e intenso do forno, é aconselhado que a ventilação do ambiente seja otimizada, abrindo janelas e/ou portas.

Função Timer

O Timer pode ser usado como um dispositivo de aviso, fornecendo um sinal sonoro no término do tempo necessário para o cozimento.

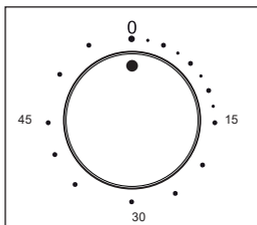
ATENÇÃO:

Quando isso ocorrer, o cozimento não será interrompido.

- Selecione o tempo desejado, gire o botão até o tempo correspondente em minutos. Decorrido este tempo, o temporizador irá emitir um sinal sonoro.

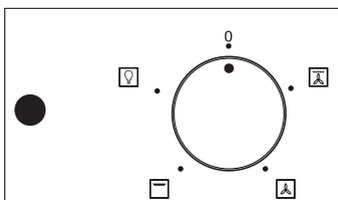
IMPORTANTE:

O alarme do temporizador não desliga o queimador do forno.



Comutador de Função

Ativa o tipo de funcionamento desejado para a cocção, a serigrafia indica qual função está selecionada.



Função lâmpada do forno

A lâmpada do forno  pode ser ligada de forma independente a qualquer momento. A lâmpada permanece acesa também com outras funções.

Função Grill

Nesta seleção , apenas a resistência elétrica, na parte superior do forno, fica funcionando (o uso simultâneo do queimador de gás não é possível, um dispositivo de segurança impede seu funcionamento). A característica do grill de emanar intenso calor permite o uso do forno para grelhar e assar.

ATENÇÃO:

Durante a utilização do grill, o forno deve estar com a porta totalmente fechada.

Para otimizar o cozimento com grill, preaqueça o forno com o grill ligado (botão seletor na posição ) por pelo menos 10 minutos. Ao usar esta função, não é possível usar o queimador a gás do forno.

Função Grill + Circulação

Esta função  permite grelhar com suavidade graças ao uso de ar forçado.

Função Circulação

Nessa função apenas o ventilador é ativado. Esta função pode ser utilizada para descongelar e/ou secar os alimentos a serem assados, apenas com o movimento de circulação do ar à temperatura ambiente.

Função Circulação

Nessa função  apenas o ventilador é ativado. Esta função pode ser utilizada para descongelar e/ou secar os alimentos a serem assados, apenas com o movimento de circulação do ar à temperatura ambiente.

Posição das grades internas para cozimento específico.

Posições 1 e 2 de baixo.	Bolos congelados, assados longos, perus, bolos, bife bem passado;
Posição 2 de baixo.	Bolos, carga de sanduíche, torradas, casserole, carne inteira, carne;
Posições 2 e 3 de baixo.	Biscoitos, corte fino de carne;
Posição 3 de baixo.	Para caramelização com grelha.

Esses dados referentes às posições de cozimento são meramente indicativos e podem ser interpretados com base em sua própria experiência.

Sistema de Arrefecimento (Ventilador Tangencial)

O ventilador começa a funcionar alguns minutos após o início do cozimento, quando o forno atingir uma determinada temperatura. Este recurso também evita o superaquecimento do gabinete do forno. O ar quente expelido por debaixo do painel de controle continuará também a escapar após o forno ter sido desligado, até que a temperatura caia aos níveis normais.

Manutenção e Limpeza

- Desconecte a fonte de energia elétrica antes de executar qualquer tipo de manutenção no produto.
- Não use produtos de limpeza a vapor no produto.
- Não use materiais abrasivos ou raspadores de metal afiados para limpar a porta do forno, pois podem arranhar ou danificar as superfícies e fazer o vidro quebrar. Não use produtos ácidos, pois podem danificar as peças esmaltadas.
- Desligue os elementos de aquecimento, espere que as partes internas do forno esfriem antes de tocá-las ou limpá-las. Preste muita atenção às grelhas ao cozinhar. Limpe o forno com cuidado. Tenha cuidado para evitar queimaduras a vapor. Além disso, alguns detergentes criam gases nocivos ao contato com o calor.

Manutenção Regular

Verifique periodicamente o estado da vedação de borracha localizada em torno da abertura do forno. Isso garante o funcionamento correto do forno. Se for observado qualquer dano à junta, entre em contato com Posto de Assistência Técnica Autorizado Elettromec mais próximo.

Limpeza das Superfícies

As peças esmaltadas ou de aço inoxidável devem ser tratadas com cautela. Use água ou produtos específicos, seque completamente com um pano macio. Não use produtos abrasivos. Em caso de sujeiras difíceis de limpar em acabamento esmaltado, use uma esponja de plástico ou similar, com água quente e vinagre. Se os resíduos de alimentos ou óleo, açúcar, manchas de graxa, etc., não forem imediatamente removidos após o uso do forno, eles podem se tornar mais difíceis de remover. Isso facilitará sua remoção se as partes internas do forno forem limpas enquanto ainda estiverem quentes. Sempre realizar a limpeza com luvas de proteção.

Serigrafia do Painel

Os símbolos serigrafados impressos no aparelho podem ser danificados se acumularem sujeira (alimentos, óleos, líquidos, sais, etc.) e se permanecerem por um período excessivamente longo neles.

O resíduo de sujeira deve ser removido imediatamente, mas use produtos de limpeza leve especificamente feitos para o aço, pois outros excessivamente abrasivos ou solventes, podem fazer os símbolos apagarem.

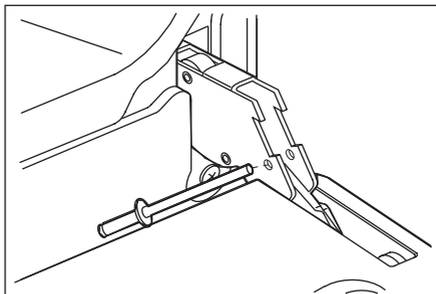
Problemas Operacionais

Em caso de operação anormal, entre em contato com Posto de Assistência Técnica Autorizado Elettromec mais próximo.

Remoção/Montagem da Porta do Forno

Para remover e reinserir a porta do forno, siga as instruções abaixo.

Abra completamente a porta e, em ambas as dobradiças, insira uma haste de metal (não fornecida) com um diâmetro de aproximadamente 3 mm no furo mostrado abaixo.



Segure a porta com as duas mãos nos lados para baixo. Levante a porta levemente e remova as dobradiças dos dois locais. Puxe a porta em sua direção para liberar as dobradiças das aberturas da armação do forno.

Reinserção da Porta do Forno

Agir em ordem inversa, segurando a porta de lado com ambas as mãos em direção ao fundo e inserindo as dobradiças nas aberturas do quadro dianteiro do forno (preste atenção ao posicionamento da junta da parte inferior). Com a porta do forno totalmente aberta, retire as duas hastes de metal das dobradiças.

Feche a porta do forno lentamente e verifique se ela foi inserida corretamente e alinhada com as arestas laterais.

ATENÇÃO:

- Com a porta caída, nunca remova as 2 hastes de metal que prendem as dobradiças trancadas.
- Não apoie pesos na porta ou os pendure no puxador, eles podem danificar os produtos, criando mau funcionamento
- Além disso, não use o forno até que a porta do forno tenha sido montada corretamente.

Remoção/Montagem do Vidro da Porta do Forno

Para facilitar a limpeza da porta, você pode remover o vidro dentro dela. Para removê-lo, siga as instruções abaixo, dependendo do modelo da porta montado no forno.

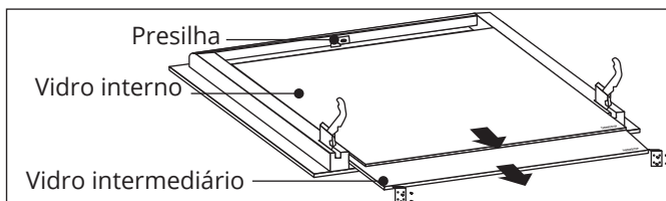
ATENÇÃO:

Para remover o vidro interno, é necessário retirar a porta do forno (consulte o parágrafo "Removendo a porta do forno") e coloque-a sobre uma superfície estável que assegure que as etapas necessárias sejam realizadas com segurança.

ATENÇÃO:

Não use qualquer tipo de instrumento brusco ou afiado que possa quebrar o vidro ou danificar a porta. Preste atenção em que forma você coloca as superfícies de vidro quando as coloca de volta, pois elas não podem ser giradas. Se não estiverem posicionados corretamente, isso pode afetar o funcionamento do forno ou mesmo danificar gravemente o produto.

Junto com o vidro externo, você também pode extrair o vidro intermediário (se presente). Remova a porta do forno, desenrosque os 4 parafusos de fixação da placa de aço C que bloqueiam as superfícies de vidro no lugar. As superfícies de vidro agora podem ser removidas, deslizando-as.



Execute os mesmos passos na ordem inversa para remontar as superfícies de vidro. Tenha o máximo cuidado para garantir que eles estão na ordem correta e são colocados no caminho certo (o vidro transparente deve ser para dentro e a posição das letras nas superfícies de vidro deve ser como em (figura 6). Certifique-se também de que as juntas de proteção estejam posicionadas corretamente. Antes de montar a porta, certifique-se de que o vidro esteja bem colocado.

ATENÇÃO:

A remoção e a instalação devem ser realizadas de maneira precisa e com atenção máxima para evitar quebrar o vidro.

ATENÇÃO:

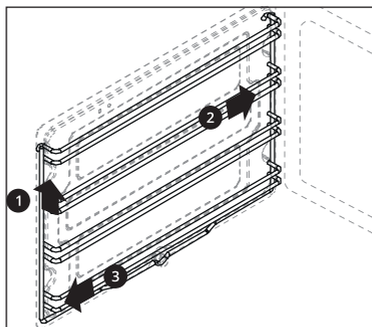
- Não remova os ganchos de bloqueio da dobradiça do lugar quando a porta não estiver montada no forno. Não feche as dobradiças sem o peso da porta, pois causa o fechamento violento das molas.
- Não coloque pesos na porta e não use pesos no puxador, pois isso pode danificar o produto e causar avarias.
- Além disso, não use o forno até que a porta tenha sido reposicionada corretamente.

Remoção/Montagem dos Guias Laterais

Para liberar as guias laterais siga esses passos:

- Levante (1) e puxe (2) a guia em direção ao interior do forno, retirando o gancho da grade/guia da fenda na parede do forno.

- Puxe (3) a grade/guia na direção externa da cavidade do forno e levante-a deslizando para fora de sua posição na traseira.
- Para reinstalar as grades/guias, execute as etapas na ordem inversa. Cuidado para não danificar o esmalte das paredes do forno.



Remoção/Montagem das Corrediças Telescópicas

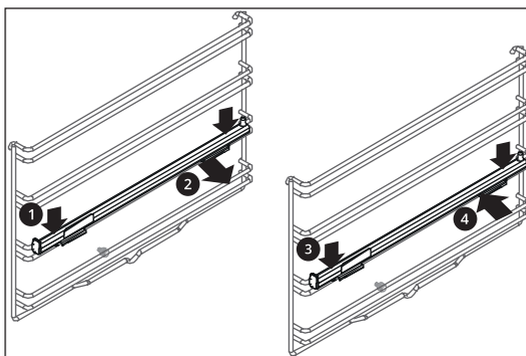
As corrediças telescópicas não são intercambiáveis entre os lados do forno.

Para removê-las, proceda da seguinte maneira:

- Remova a grade/guia lateral do forno juntamente com a corrediça telescópica, conforme indicado no parágrafo anterior. Coloque a grade/guia em uma superfície plana.
- Pressione (1) levemente de cima para baixo, próximo dos acoplamentos no elemento deslizante. Após os acoplamentos abaixo saírem da haste da guia lateral, remova a corrediça telescópica.

Para reposicionar a corrediça telescópica:

- Posicione (3) os ganchos superiores nas hastes especiais da guia lateral. Assegure-se também de que a corrediça seja capaz de se deslocar movimentando-se em direção ao lado externo do forno.
- Pressione (4) a corrediça em direção à parte inferior dos elementos de forma que fique firmemente acoplada às hastes inferiores.



Remoção/Montagem das Prateleiras Aramadas

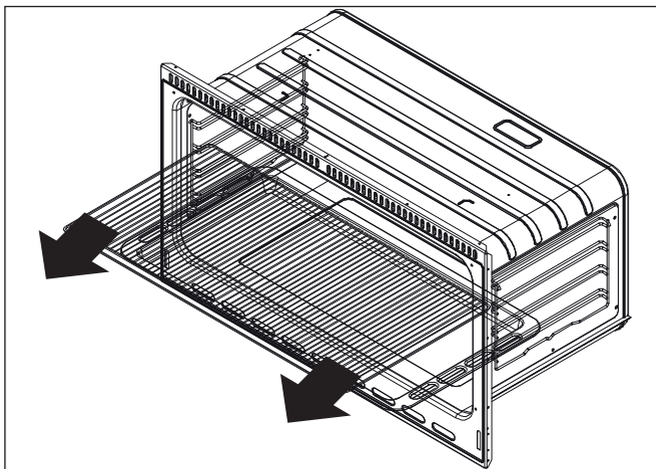
Antes de remover as prateleiras certifique-se de que o forno esteja frio, para evitar risco de queimaduras.

Para liberar as prateleiras siga esses passos:

- Puxe a prateleira, pelas extremidades em direção a porta do forno, para liberá-la, das guias da grade lateral.

Para a prateleira aramada, sobre os trilhos telescópicos, siga esses passos:

- Puxe a prateleira, pelas extremidades em direção a porta do forno;
- Em seguida puxe para cima para liberá-la dos trilhos telescópicos.



ATENÇÃO:

Durante o uso do grill, as partes acessíveis podem sobreaquecer. Por conseguinte, recomenda-se manter longe do alcance de crianças.

O forno nunca deve ser usado para aquecer a casa ou a sala em que estiver instalado.

Substituição da Lâmpada do Forno

ATENÇÃO:

Antes de substituir a lâmpada, assegure-se de que o plugue do forno esteja desconectado da rede elétrica ou que o disjuntor dedicado ao forno esteja desligado para evitar a possibilidade de choque elétrico. Assegure-se de que o forno e a lâmpada estejam frios e, então, remova a tampa de proteção.

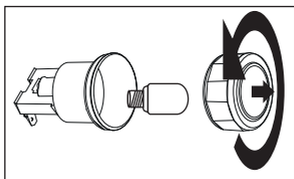
- Gire a tampa no sentido anti-horário;
- Remova cuidadosamente a lâmpada usada e insira a lâmpada nova;

NOTA: A lâmpada deve ser resistente a altas temperaturas (300°C) com as seguintes especificações: 220V, 60Hz, 25W, E14 montagem.

- Recoloque a tampa de proteção da lâmpada.

IMPORTANTE

- Não utilize pano úmido para retirar a lâmpada se ainda estiver quente, pois isso o choque térmico poderá causar a quebra da lâmpada.
- Se a tampa de proteção estiver danificada ou quebrada, não use o forno até que a tampa tenha sido substituída ou reinserida corretamente e com segurança.
- Use sempre um pano limpo ou luvas.



Caso a tampa da proteção esteja danificada ou quebrada, não use o forno até a tampa ter sido substituída ou inserida de maneira correta e segura.

ATENÇÃO:

Para a instalação e o uso corretos deste produto, consulte os dados técnicos fornecidos na etiqueta de série do produto. A etiqueta do produto está na borda do lado interno do forno.

Assistência técnica e peças sobressalentes

Peças sobressalentes

Não conserte ou substitua qualquer componente do forno, somente o Posto de Assistência Técnica Autorizado deve realizar a troca ou substituição das peças.

Todas as intervenções e reparos devem ser realizados pelo serviço autorizado Elettromec mais próximo.

Assistência Técnica

Caso o seu forno precise de assistência técnica e/ou peças sobressalentes, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor da Elettromec ou com o Posto de Serviços Autorizado Elettromec mais próximo.

Problema	Causas Prováveis	Possíveis Soluções
Forno não liga	Falta de energia	Verificar disjuntores do quadro de força.
	Falha de abastecimento de energia local	Religar a energia do local. Verificar com a concessionária.
	Temporizador desligado	Programar o temporizador ou colocá-lo na posição manual.
	Comutador da função de cocção desligado	Posicioná-lo na função adequada ao prato que se deseja preparar.
	Termostato não foi acionado	Posicionar o termostato na temperatura ideal para o assado.
Não assa	Não foi acionado o comutador de funções adequadamente	Posicione o comutador de funções na função recomendada para o assado.
	Termostato não foi acionado na temperatura adequada ou está desligado.	Posicionar o termostato na temperatura ideal para o assado. Fazer preaquecimento de 15 minutos antes de inserir a assadeira.
	Forno não foi preaquecido	Fazer preaquecimento de 15 minutos antes de inserir a assadeira.
Lâmpada não acende	Comutador da função de cocção desligado	Posicioná-lo na função adequada ou lâmpada.
	Lâmpada mau rosqueada ou queimada	Rosquear a lâmpada completamente ou substituir a lâmpada.



- Este produto não deve ser descartado no lixo comum.
- Os materiais utilizados neste produto podem ser reciclados e/ou reutilizados.
- O correto descarte deste produto, no final de sua vida útil, contribui de maneira sustentável em relação ao meio ambiente.
- Deve-se sempre observar a legislação local existente e vigente em sua região, para que desta forma, seja feito o descarte da forma mais correta possível.
- Este produto não pode ser tratado como lixo doméstico, como indica o símbolo mostrado no produto e em sua embalagem.
- Recomendamos que o descarte seja feito em ecopontos para o devido tratamento de resíduos.
- Recomendamos contatar um posto de serviço autorizado se surgir alguma dúvida e antes de realizar qualquer um dos procedimentos descritos acima. A unidade deve sempre estar desligada da tomada elétrica antes de ser aberta.

Modelo	FG-AN-90-LC-2SMA
Instalação	Embutir
Dimensões mm (L x A x P)	895 × 592 × 580
Volume	110 L
Potência	2.500 W
Tensão	220 V~
Frequência	60 Hz
Corrente elétrica	11,8 A
Potência do Queimador	3.300 W
Lâmpada	25W/220V~ 60Hz E14

Caso seja necessário contatar um posto de assistência técnica autorizado, acesse o site da Elettromec www.elettromec.com.br e procure por nosso parceiro mais próximo.

Você também pode entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente da Elettromec através do e-mail sac@elettromec.com.br ou telefone 0800 723 1202.

Garantimos este produto contra qualquer defeito de fabricação que venha a se apresentar no período de 9 meses, contados a partir do término da garantia legal de 90 dias, prevista no artigo 26, inciso II, da Lei nº 8078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

SÃO CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:

- 1 Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser comunicado em até 48 (quarenta e oito) horas ao Serviço Autorizado Elettromec mais próximo de sua residência.
- 2 Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.

A GARANTIA NÃO COBRE:

- Produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza (raios, inundação, desmoronamento etc.), má armazenagem.
- Defeitos decorrentes da instalação inadequada realizada por pessoal não autorizado pela "Elettromec".
- Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde produto está instalado. A substituição de Lâmpadas, vidros e plásticos.
- Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparar o local aonde for instalado o produto (ex. Rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento).
- Chamadas relacionadas à orientação de uso constantes no Manual do Consumidor ou no próprio produto, sendo passíveis de cobranças aos Consumidores. - Despesas relativas à instalação do produto e ou de ajuste do local as condições necessárias à instalação do mesmo.
- Caso haja a remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual do Consumidor.
- O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
- O produto foi alvo de mau uso, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Elettromec.
- O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.
- Despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, quando e se o produto estiver instalado fora do município sede do Serviço Autorizado Elettromec. As lâmpadas e vidros não são cobertos pela garantia.
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto, sendo estas de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
- Para sua comodidade, preserve o **MANUAL DO CONSUMIDOR, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO.**

Quando necessário, consulte a nossa Rede de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

A ELETTRMEC, buscando a melhoria contínua de seus produtos comercializados, reserva-se o direito de alterar seus produtos e suas características, técnicas ou estéticas sem prévio aviso.

- PROGRAMA DE RELACIONAMENTO -

inspire-se

O PROGRAMA DE RELACIONAMENTO INSPIRE-SE OFERECE A VOCÊ A EXTENSÃO DA GARANTIA DE 1 PARA 2 ANOS. PARA OBTER O BENEFÍCIO, CADASTRE-SE NO PROGRAMA DE RELACIONAMENTO INSPIRE-SE NO SITE WWW.ELETTROMECCOM.BR E ACOMPANHE AS PRÓXIMAS NOVIDADES INTERAGINDO COM A ELETTROMECCOM NOS CANAIS DIGITAIS.

Garantia Estendida válida mediante preenchimento de formulário para produtos adquiridos a partir de março/2016. O benefício da extensão de garantia somente terá validade para os clientes que se inscreverem no Programa de Relacionamento Inspire-se até 3 meses após a emissão da nota fiscal. Válido para os produtos que se encontram no site.

Para a sua segurança e comodidade, os produtos Elettromec atendem as normativas e regulamentados do INMETRO. As especificações técnicas destacadas em cada categoria de produto são apresentadas de maneira geral e variam de acordo com a linha e/ou modelo de produto.

A Elettromec busca a melhoria contínua de seus produtos comercializados, reservando-se o direito de alterar os produtos e características técnicas ou estéticas, sem aviso prévio.



Acesse elettromec.com.br

elettromec



elettromec

