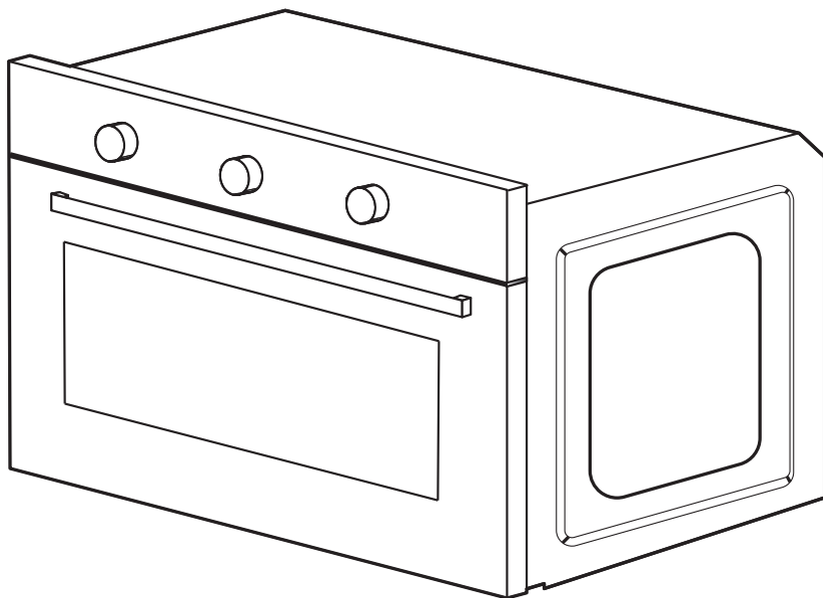




MANUAL DO CONSUMIDOR

FORNO LUCE
GÁS 90 CM

FG-AN-90-LC-2LCA



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.

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	16
6	LIMPEZA E CONSERVAÇÃO	19
7	PROBLEMAS E SOLUÇÕES	22
8	PROTEÇÃO AMBIENTAL	24
9	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	25
10	2 ANOS DE GARANTIA	26

1

INFORMAÇÕES GERAIS

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.

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:****Itens de Segurança**

- Desligue o disjuntor antes de efetuar a instalação ou qualquer limpeza e manutenção no produto.
- Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.
- Não remova o fio de aterramento do cabo de alimentação do produto, que deverá ser ligado a um fio terra efetivo, conforme norma NBR5410. Para cabos de alimentação com plugue certificado não remova o pino terra do plugue, pois ele deverá ser ligado ao terra efetivo existente na tomada elétrica.
- Não utilize adaptadores ou T's, benjamins e extensões elétricas.
- Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o produto.
- Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico, acidentes pessoais ou danos ao usar o forno, leia atentamente as recomendações a seguir.

Recomendações

- Instale e posicione o forno estritamente de acordo com as instruções contidas no capítulo "4 INSTALAÇÃO".
- A instalação deste produto exige um correto dimensionamento da rede elétrica. Siga as especificações de acordo como descritas neste manual para instalação do produto.
- Em caso de dano ou se não estiver funcionando corretamente, não utilize o forno, desligue-o da alimentação elétrica e entre em contato com serviço de atendimento ao consumidor Elettromec.
- Este produto é destinado para uso doméstico, devendo ser instalado e utilizado em locais com permanente ventilação.
- 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.
- Certifique-se de que os cabos de alimentação elétrica de outros produtos, próximos não entrem em contato com peças quentes, nem fiquem na porta do forno.

- 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.
- As crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o produto.
- Não utilize o forno para aquecer o ambiente.
- Não utilize artigos de vestuário frouxos ou dependurados, quando estiver utilizando o forno, nem toalhas ou panos grandes de cozinha para segurar os utensílios, pois eles podem se incendiar.
- Não obstrua a parte frontal do forno, pois há fendas de ventilação ou dissipação de calor e sua obstrução pode causar danos ao produto.
- Não aqueça recipientes lacrados.
- Utilize utensílios de cozinha somente aprovados para uso em forno.
- Siga as instruções do fabricante dos utensílios, especialmente quando estiver utilizando utensílios de vidro ou plástico.
- Durante o uso, o produto fica quente. Deve-se ter cuidado para não tocar as resistências de aquecimento (grill) dentro do forno.
- Durante e após o uso, não toque nas superfícies internas do forno, evite também o contato de tecidos ou outros materiais inflamáveis, até que se tenha tido tempo suficiente para esfriar.
- As partes acessíveis podem ficar quentes durante o uso. Mantenha as crianças em uma distância segura.
- Utilize luvas térmicas para manusear assadeiras e acessórios quando o forno estiver quente. Não utilize luvas úmidas ou molhadas a risco de queimaduras devido ao vapor liberado pelo contato com as superfícies quentes do forno.
- Nunca guarde materiais inflamáveis no forno ou nas suas proximidades.
- Antes da substituição da lâmpada, assegure-se de que o forno e a lâmpada a ser substituída estejam frios e o forno desconectado da rede de alimentação elétrica, para evitar a possibilidade de choque elétrico ou queimaduras.

ADVERTÊNCIA:

- Não utilize equipamentos a vapor para a limpeza do produto, pode haver contato do vapor com os componentes elétricos, gerando riscos de curto-circuitos e choques elétricos.
- A mangueira metálica flexível não deve entrar em contato com qualquer parte do móvel (Ex.: Gavetas, armários) e não deve passar por áreas de estocagem.

IMPORTANTE:

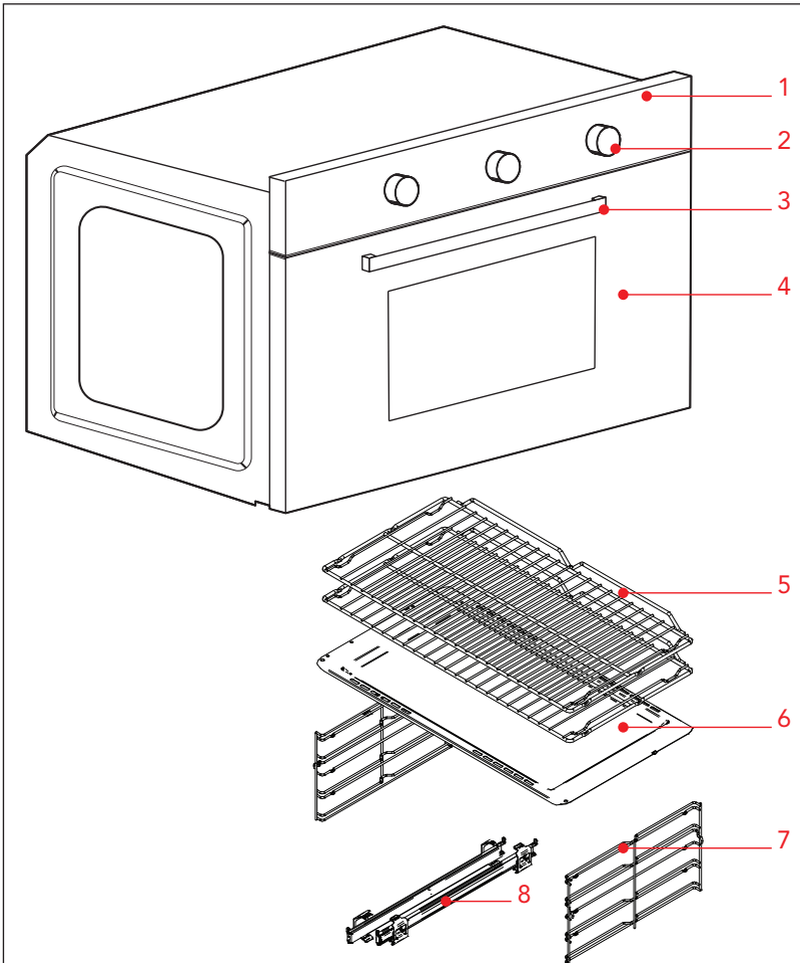
- Nunca utilize sacos plásticos destinados a melhorar o assado dos alimentos junto com a função Grill. Durante a operação o saco plástico estufa com o vapor gerado pelo alimento e pode encostar no Grill vindo a estourar. O vapor liberado queima provocando fuligem e fumaça vindo a danificar o produto. Se a porta do forno for aberta no momento da queima do vapor pode haver risco potencial de queimaduras.

3

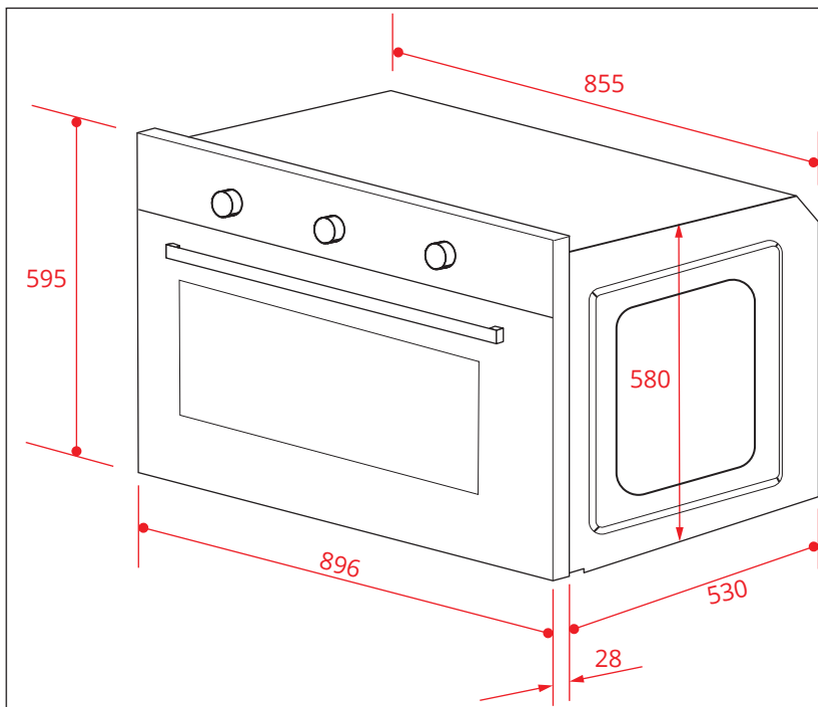
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Conheça seu Produto

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



Dimensões do Produto



4

INSTALAÇÃO

IMPORTANTE:

Recomenda-se que na instalação, todos os ajustes e manutenções descritas neste capítulo, sejam executadas por um posto de serviço autorizado Elettromec. 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 de identificação é compatível com a rede elétrica de alimentação. Utilize para a instalação uma tomada dedicada com fios na bitola mínima de 1,5 mm², bitolas inferiores podem afetar o desempenho do produto.

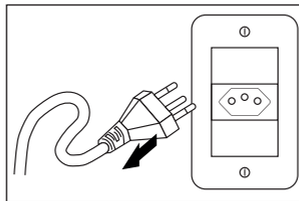
A desconexão do produto da alimentação elétrica deve ser permitida após a instalação ser realizada. Em caso de impossibilidade de fácil acesso a tomada, utilize uma chave bipolar (disjuntor) dimensionada para a carga correspondente, com uma abertura para o contato de pelo menos 3 mm, localiza fora do nicho de instalação para a rápida desconexão da alimentação elétrica. O cabo de alimentação fornecido é munido de um plugue tripolar (16 A) padrão ABNT.

ATENÇÃO:

Assegure-se de que o cabo de alimentação (1,5 metros) 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.

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. Siga devidamente estas instruções para evitar riscos, que podem resultar em morte, incêndio ou choque elétrico.

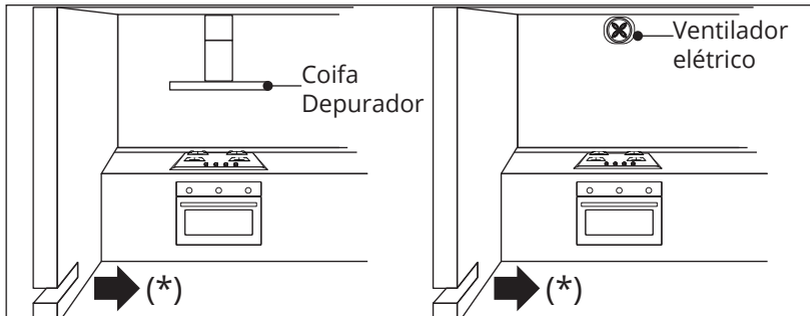


IMPORTANTE:

Posicione o cabo de alimentação de maneira que ele jamais esteja sujeito à temperaturas acima de 50°C de temperatura ambiente.

Preparando para Instalação

A instalação desse produto é recomendada apenas para ambientes com ventilação permanente. O fluxo de ar no ambiente de instalação do produto deve ser suficiente para garantir a combustão do gás e a ventilação. As entradas de ar, protegidas por grades, devem ser de tamanho apropriado e localizados de forma que não possam ser obstruídos nem mesmo parcialmente. O ambiente deve ser mantido ventilado para dispersar o calor corretamente e a umidade produzida nos processos de cozimento.



As dimensões para o nicho, devem estar de acordo com as descrições informadas neste manual. Devem ser observadas as dimensões mínimas de espaço necessárias para a instalação do forno.

Instale o ponto de conexão elétrica numa posição, no mínimo, 150 mm afastado do fundo do Forno. Não instale o ponto de conexão elétrica (caixa de disjuntores) dentro do nicho de embutimento, localize-o em um local acessível.

Instale-o em local adequado (por baixo de uma bancada ou por cima de outro aparelho) utilize os furos existentes na moldura lateral do forno que podem ser visto quando a porta está aberta, para a fixação com os parafusos.

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.

Dimensões do Nicho e Instalação

Nicho sob Balcão ou Coluna

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.

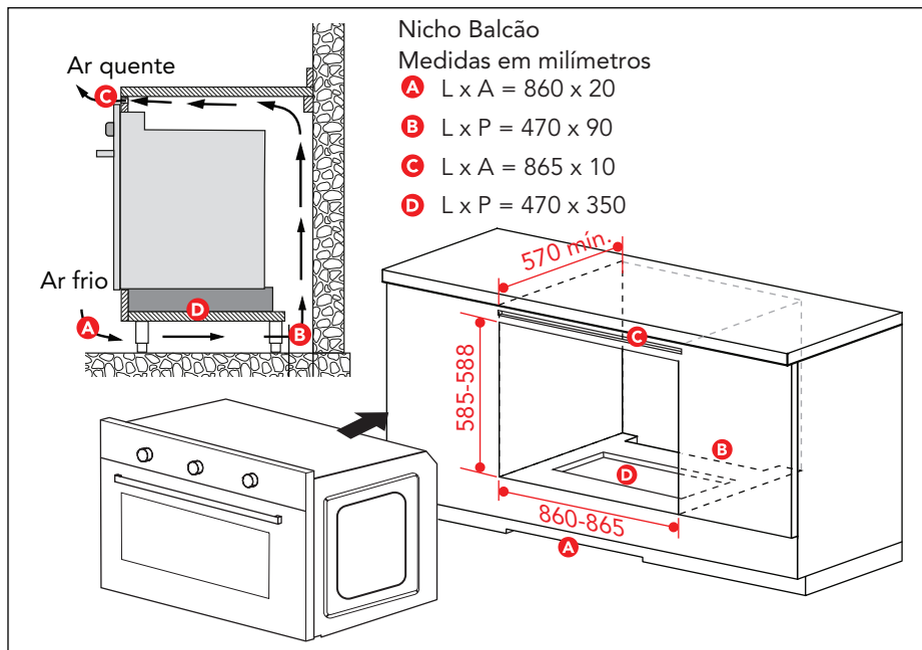
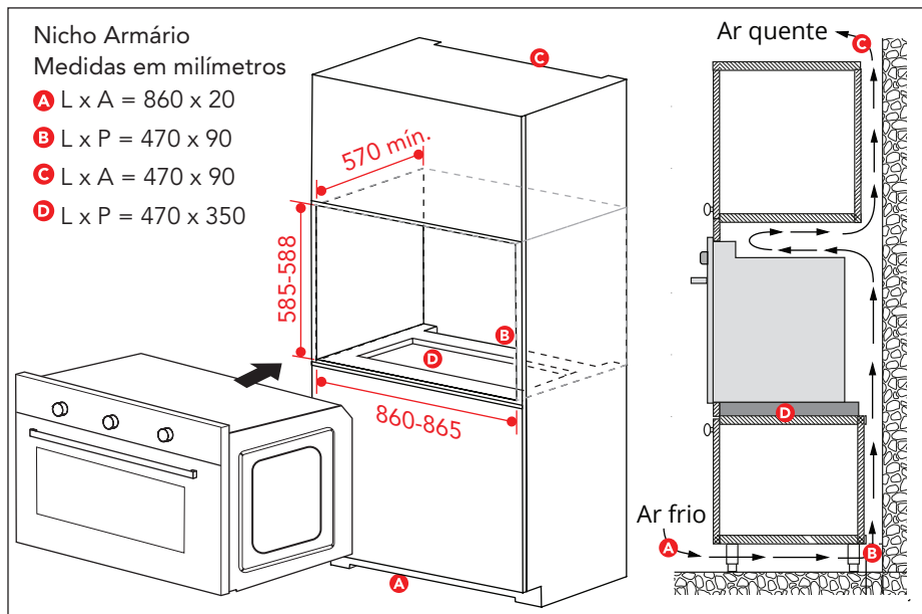
O móvel planejado deve possuir os seguintes requisitos:

- Os painéis adjacentes ao forno devem ser de material resistente ao calor; no caso de móveis em madeira folheada, as colas devem ser resistentes a temperaturas de 90°C.
- O móvel deve permitir a passagem livre das conexões elétricas.

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

É importante que todas as operações relativas à instalação do produto sejam realizadas pelo Posto de Assistência Técnica Autorizado Elettromec.

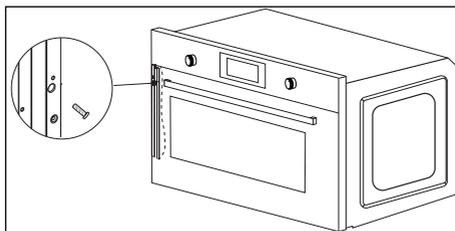
NOTA: A circulação (A) na base permite a tomada de ar fresco frontal. A passagem de ar traseira (B) auxilia o rápido resfriamento da fiação e tubulações metálicas. A furação da base (C) auxilia a captação de ar do produto auxiliando a refrigeração da base metálica. (D) Entrada de ar frontal na instalação 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 para fixação do forno.

Fixação do Forno (Moldura frontal)

Com o produto instalado no nicho abra a porta, e utilize os furos na moldura frontal para fixação. Certifique-se de apertar firmemente os parafusos.



Conexão do Abastecimento de Gás

ATENÇÃO:

A mangueira metálica flexível não deve entrar em contato com qualquer parte do móvel (Ex.: Gavetas, armários) e não deve passar por áreas de estocagem.

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".

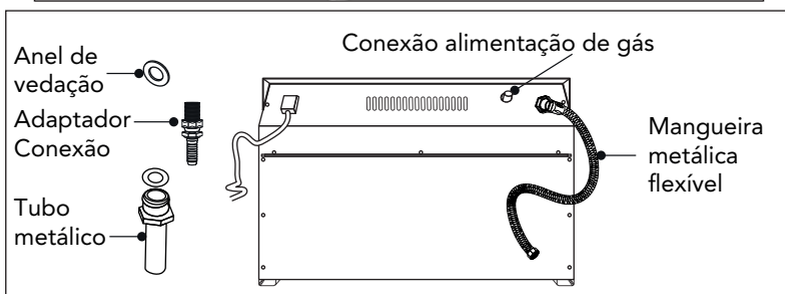
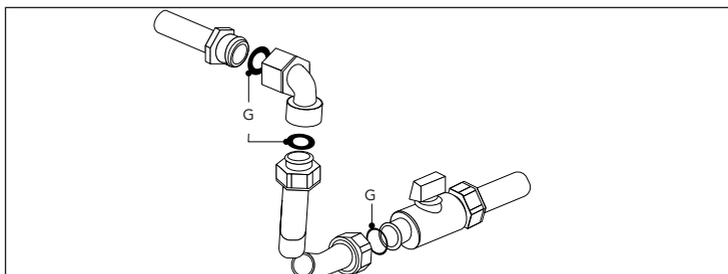
A conexão à rede de gás deve ser realizada de acordo com as normas locais correspondentes em vigor e apenas por um Posto de Assistência Técnica Autorizado Elettromec.

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 do botijão de gás.
- Ligue o forno ao botijão 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 do botijão de gás. 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

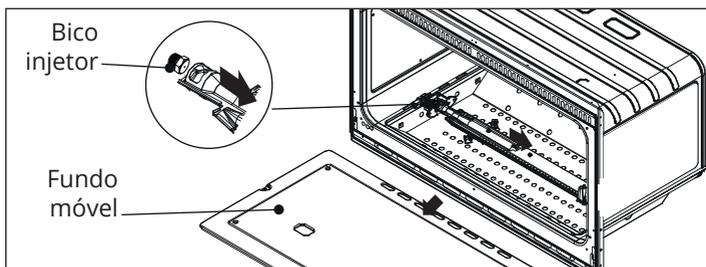
Todos os modelos de forno têm como acessórios um kit de injetores de troca para gás natural. Verifique a etiqueta do produto para confirmar o tipo de gás de calibração da produção. Para substituir os injetores e ajustar a taxa de vazão mínima, leia o parágrafo "Substituição dos injetores". O queimador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

Substituição dos Injetores

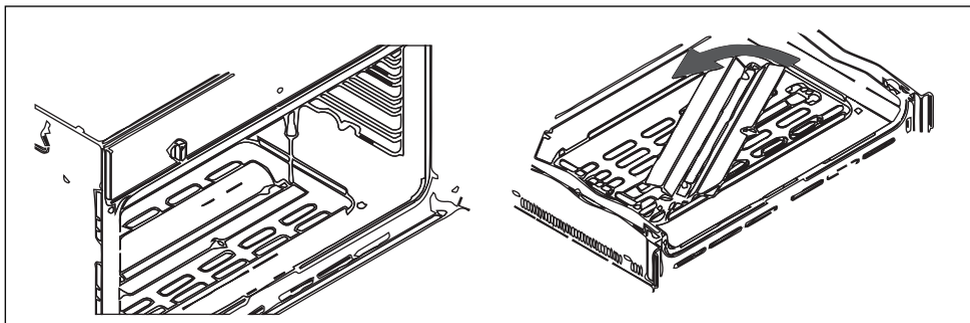
ATENÇÃO:

O procedimento a seguir deve ser realizado somente por um Posto de Assistência Técnica Autorizado Elettromec.

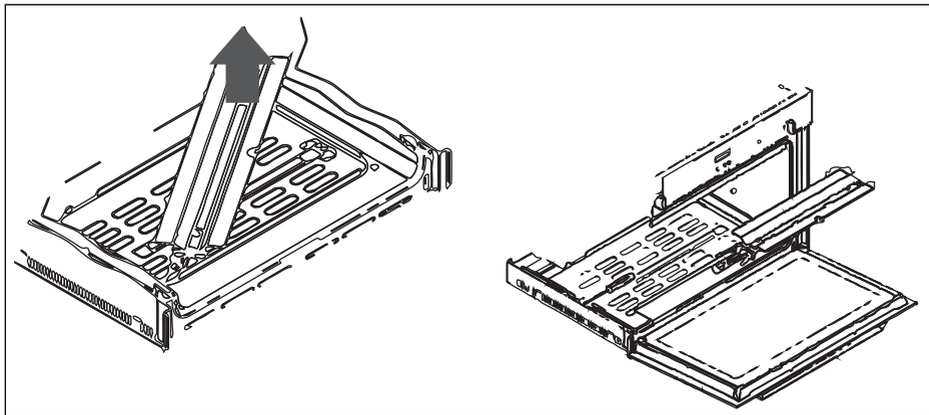
- Desligue a alimentação elétrica do forno e feche a válvula do registro de gás no botijão.
- Abra completamente a porta do forno.
- Retire o fundo móvel do forno desaparafusando-o.



- Retire o queimador desaparafusando o parafuso "A" e dobrando-o conforme indicado na figura abaixo. Na operação, tome cuidado para não alterar a posição do acendedor e a trava de segurança fixada no próprio queimador.



- Desaperte e retire o injetor "B"; substituindo-o pelo injetor correspondente ao novo tipo de gás (ver tabela de injetores).



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 (kPa)	Ø Diâmetro do injetor (mm)
GLP	2,75	0,95
GN	1,96	1,45

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:

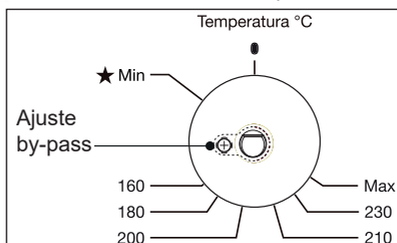
O procedimento a seguir deve ser realizado somente por um Posto de Assistência Técnica Autorizado Elettromec.

Realize esta operação com o forno já inserido no nicho e com as conexões 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.

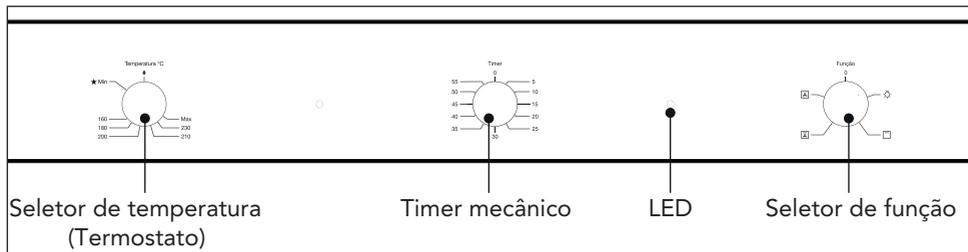
A altura da chama na posição mínima deve ser de aproximadamente 5 mm.



- Ligue o queimador e deixe-o queimar por alguns minutos.
- Gire então o manípulo 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.

IMPORTANTE:

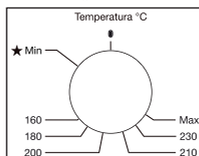
Na primeira utilização, aqueça o forno a uma temperatura de 250°C por 30 minutos, aproximadamente para eliminar os odores de resíduos industriais, após isso limpe com uma esponja macia com detergente neutro diluído em água, removendo eventuais resíduos, seque imediatamente. Antes de manusear o forno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

Painel de Controle**Sinalizador LED de Função (Lâmpada piloto)**

Sinalização de funcionamento e ficará aceso durante a utilização do produto.

Seletor de Temperatura (Termostato)

O termostato do forno controla a temperatura desejada para o cozimento em todas as opções de funcionamento. Para utilizar siga as instruções abaixo.



- Abra completamente a porta do forno, pressione levemente o botão do termostato e gire-o no sentido anti-horário até a temperatura desejada;
- 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 dos furos. Na primeira utilização, é normal precisar repetir as tentativas de acendimento, devido à presença de ar dentro dos dutos de gás.
- Após ter acionado 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:

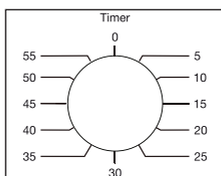
O queimador está equipado com uma válvula de segurança que fecha a alimentação de gás caso a chama se apague acidentalmente. No caso de um uso longo e intenso do forno, é aconselhado que a ventilação do ambiente seja otimizada, abrindo janelas e/ou portas.

Timer Mecânico

O temporizador pode ser ajustado para um período máximo de uma hora. O manípulo de ajuste deve ser girado no sentido horário até a posição de 60 minutos e, em seguida, posicioná-lo girando-o no sentido anti-horário até o tempo desejado.

Uma vez decorrido o tempo definido, um sinal acústico intervém e pára automaticamente.

O sinal acústico não interrompe o funcionamento do forno.



Seletor de Função

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

Seletor de Funções (Comutador de função)		
	Lâmpada do Forno	Iluminação interna do forno.
	Grill	Mantenha a porta do forno fechada. Ao selecionar esta função, o Grill (resistência central superior) distribui diretamente o calor sobre os alimentos. Além de grelhar, pode ser usado para dourar levemente alimentos cozidos ou tostar pão.
	Grill + Ventilador de Convecção	A ação do ventilador, combinada com a ação do grill, permite um cozimento rápido e profundo de alimentos. Recomendamos aquecer o forno durante alguns minutos antes de introduzir os alimentos.
	Ventilador de Convecção	Cozimento com convecção forçada: Ao selecionar esta função, o calor produzido é circulado pelo ventilador. O calor atinge assim o compartimento do forno de forma rápida e uniforme.

Sistema de Arrefecimento (Ventilador Tangencial)

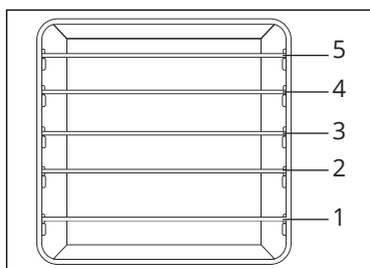
O ventilador começa a funcionar alguns minutos após o início do cozimento, quando o forno atingir uma determinada temperatura.

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.

Dicas de Cocção

Posições 1 e 2	Bolos congelados, assados de longa duração, carne bem passada.
Posição 3 e 4	Bolos, sanduíches, torradas, casserole, carnes.
Posições 3 e 4	Biscoitos, cortes finos de carne.
Posição 5	Caramelização com grill.



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

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.

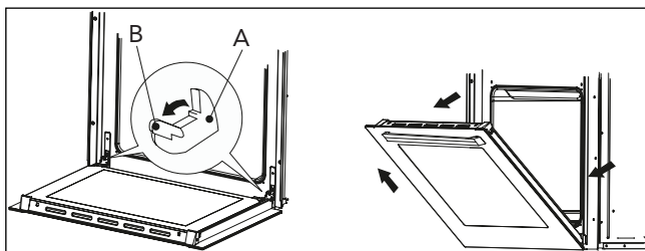
Serigrafia do Painel

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.

Remoção/Montagem da Porta do Forno

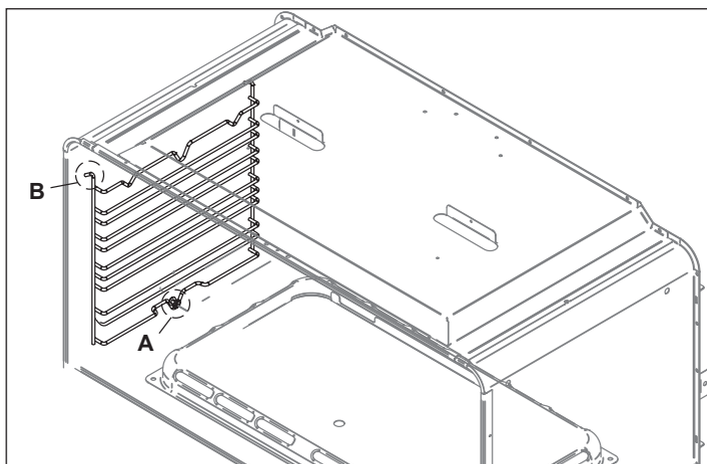
É possível remover a porta do forno agindo nas dobradiças da seguinte forma:

- As dobradiças A estão equipadas com duas alavancas móveis B.
- Se a alavanca B for levantada, a dobradiça é liberada de seu assento.
- Levante a porta e remova deslizando-a para fora; para fazer isso, segure a porta pelas laterais perto das dobradiças.
- Para reinstalar a porta, insira primeiro as dobradiças em seus assentos. Antes de fechar a porta, não esqueça de reposicionar as duas alavancas móveis B usados para prender as dobradiças.



Remoção/Montagem dos Guias Laterais

- Para remover as guias laterais basta exercer uma leve pressão para baixo nas partes A e B.
- Para remontar, proceda na ordem inversa.



Remoção/Montagem das Prateleiras Aramadas

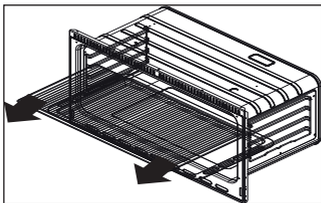
Antes de remover as prateleiras certifique-se de que o forno esteja frio, para evitar risco de queimaduras.

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.

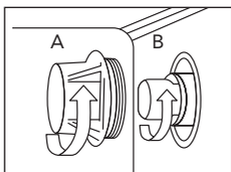


Substituição da Lâmpada do Forno

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;
- Recoloque a tampa de proteção da lâmpada.



NOTA: A lâmpada deve ser resistente a altas temperaturas (300°C) com as seguintes especificações: 220 V~ / 60 Hz / 25 W / E-14 montagem.

IMPORTANTE

Não utilize pano úmido para retirar a lâmpada se ainda estiver quente, pois 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.

ATENÇÃO:

Para a instalação e o uso corretos deste produto, consulte os dados técnicos fornecidos na etiqueta de série do produto.

Antes de chamar o serviço autorizado, confira as dicas para a solução dos problemas mais comuns. Leia antes, com atenção.

Problema	Possível causa	Solução
Forno não liga	Cabo de alimentação desconectado da tomada ou falta de energia elétrica.	Conecte o cabo de alimentação na tomada ou aguarde o retorno da energia elétrica.
Forno não inicia o cozimento	Programação das funções de cozimentos incorreta.	Reinicie a programação de cozimento, consulte "INSTRUÇÕES DE USO".
	Registro de gás fechado e/ou cilindro de gás vazio, ou interrupção do fornecimento de gás canalizado.	Verifique e abra o registro de gás e/ou substitua o cilindro de gás, ou contate a companhia de gás do seu Estado.
Lâmpada não acende	O forno não está conectado a tomada elétrica ou a lâmpada está queimada.	Verifique e conecte o cabo de alimentação do forno a tomada ou entre em contato com posto de assistência técnica autorizado Elettromec para efetuar a substituição.
Umidade no interior do forno ou em alimentos	Alimentos deixados no forno por muito tempo após o cozimento.	Remova os alimentos do forno em no máximo 15 minutos após o final do cozimento.
Fumaça na cavidade do forno	Gerada durante o processo de grelhar.	Verifique se o alimento não está encostando no grill.
	Gordura do alimento esta gotejando na base inferior do forno.	Verifique se há excesso de gordura na assadeira, remova o excedente para evitar o gotejamento e limpe as manchas de gordura, após o forno esfriar.
Odor desagradável	É gerado quando o forno é usado pela primeira vez. O adesivo da placa de isolamento térmico volatiliza.	Aguarde alguns minutos antes de utilizar o forno.

Caso os problemas persistam, após realizar as verificações sugeridas, entre em contato com a posto de assistência técnica autorizado Elettromec.

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.



- 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-2LCA
Instalação	Embutir
Dimensões (L x A x P)	896 × 595 × 558 mm
Dimensões internas (L x A x P)	765 × 382 × 430 mm
Peso líquido	57 kg
Volume	125 L
Categoria	II _{2,3}
Pressão do Gás (GLP/GN)	2,75 / 1,96 kPa
Tipo de Gás	GLP / GN
Potência térmica	4,00 kW
Potência elétrica	2.500 W
Tensão	220 V ~
Frequência	60 Hz
Corrente elétrica	10,80 A
Lâmpada - E14	25 W
Cabo de alimentação elétrica	1,5 m

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.

A partir de janeiro de 2022, todo produto Elettromec possui garantia de dois anos: 90 dias de garantia legal – prevista no artigo 26, inciso II, da Lei nº 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor) – mais 21 meses.

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.



De modo geral, a garantia cobre defeitos de fabricação constatados e comunicados em até 48 horas ao Serviço Autorizado Elettromec e também abrange a substituição de peças que apresentam defeitos de fabricação, além da mão de obra utilizada no reparo.

Não há cobertura para uso inadequado dos produtos nem para eletrodomésticos instalados por profissionais não credenciados e a abertura de chamado deve ser feita mediante Nota Fiscal.

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 ELETTROMECCOM.BR

ELETTROMECCOM /     

