

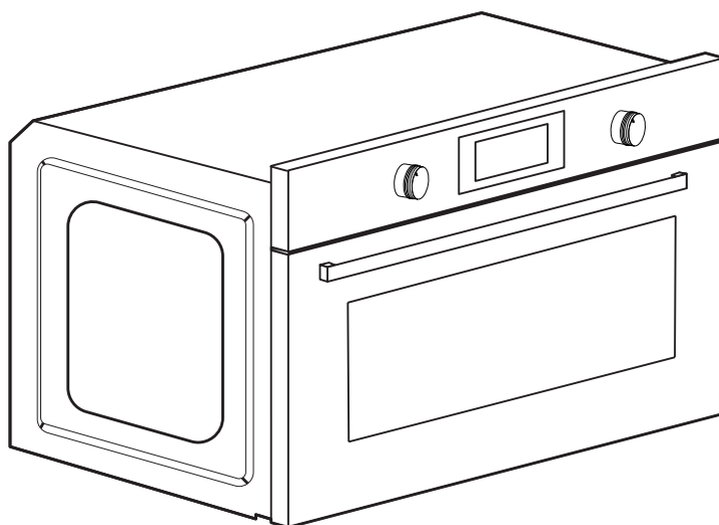


MANUAL DO CONSUMIDOR

**FORNO LUCE MULTIFUNÇÃO**

**ELETRÔNICO 90 CM**

FM-EL-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	13
6	LIMPEZA E CONSERVAÇÃO	17
7	PROBLEMAS E SOLUÇÕES	19
8	PROTEÇÃO AMBIENTAL	20
9	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	21
10	GARANTIA	22

# 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, 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. Deve-se ter cuidado para não tocar as resistências de aquecimento (grill) do forno.
- Não utilize temporizador externo ou sistema de controle remoto separado, para operar o forno.
- 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.

#### **IMPORTANTE:**

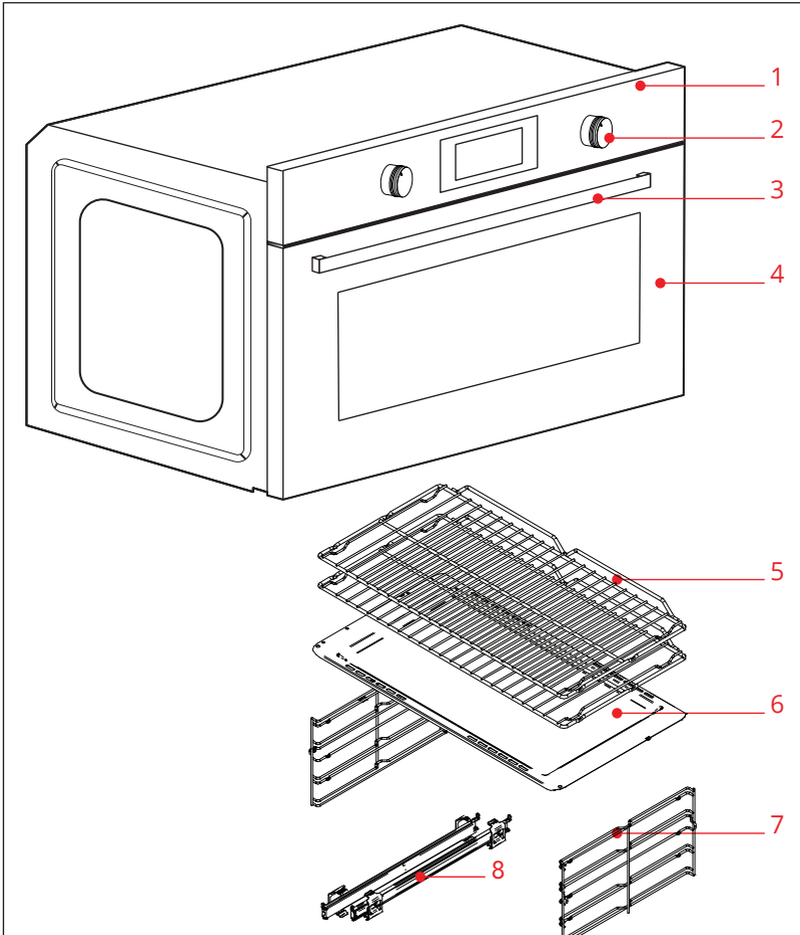
- Nunca utilize sacos plásticos destinados a melhorar o assado dos alimentos junto com a função Grill. Durante a operação o saco plástico estufa com o vapor gerado pelo alimento e pode encostar no Grill vindo a estourar. O vapor liberado queima provocando fuligem e fumaça vindo a danificar o produto.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

# 3

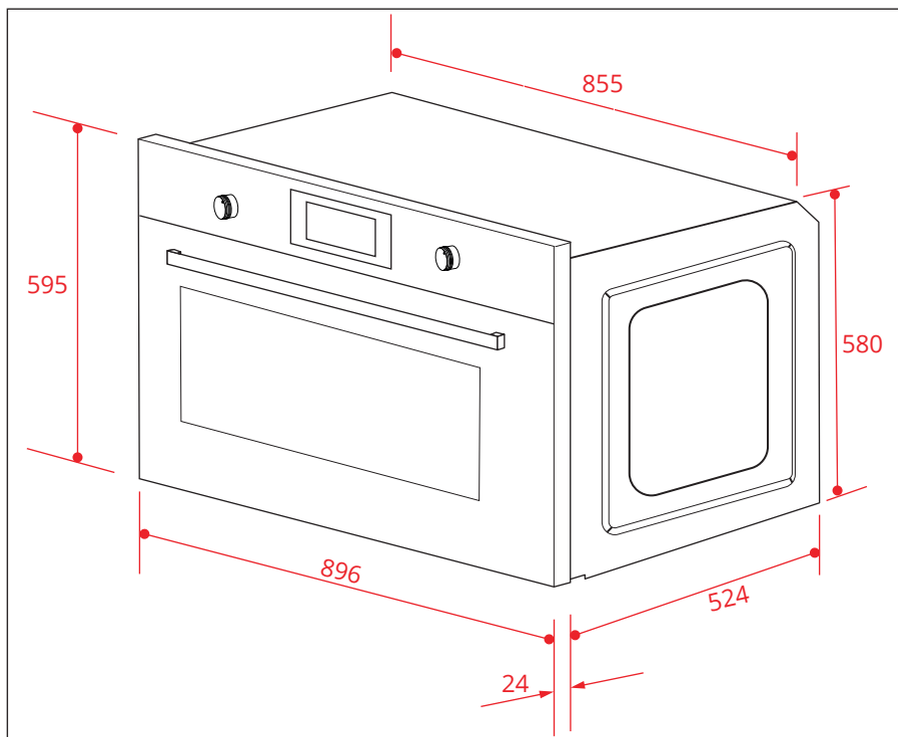
## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

### 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 (1 par) |



## Dimensões do Produto



**IMPORTANTE:**

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

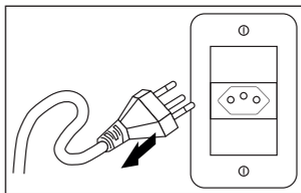
**Requisitos Elétricos**

Antes de efetuar a conexão elétrica, verifique se a tensão indicada na etiqueta do produto é compatível com a rede elétrica de alimentação.

- Utilize uma tomada dedicada (16 A), que deve estar aterrada de acordo com as normas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas NBR 5410 - sessão aterramento, com fios na bitola mínima de 2,5 mm<sup>2</sup>, bitolas inferiores podem afetar o desempenho do produto. A tomada deve ficar em uma distância de no mínimo 150 mm do fundo do forno.
- Disjuntor térmico dedicado dimensionado para a carga correspondente, com uma abertura para o contato de pelo menos 3 mm, localizado fora do nicho de instalação para a rápida desconexão da alimentação elétrica, depois que o produto for instalado, não deverá ser possível entrar em contato com partes elétricas. Todas as peças que precisam de proteção, não poderão ser tocadas sem o uso de ferramentas.

**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 (1,5 metros) de maneira que ele jamais esteja sujeito a temperaturas acima de 50°C de temperatura ambiente.

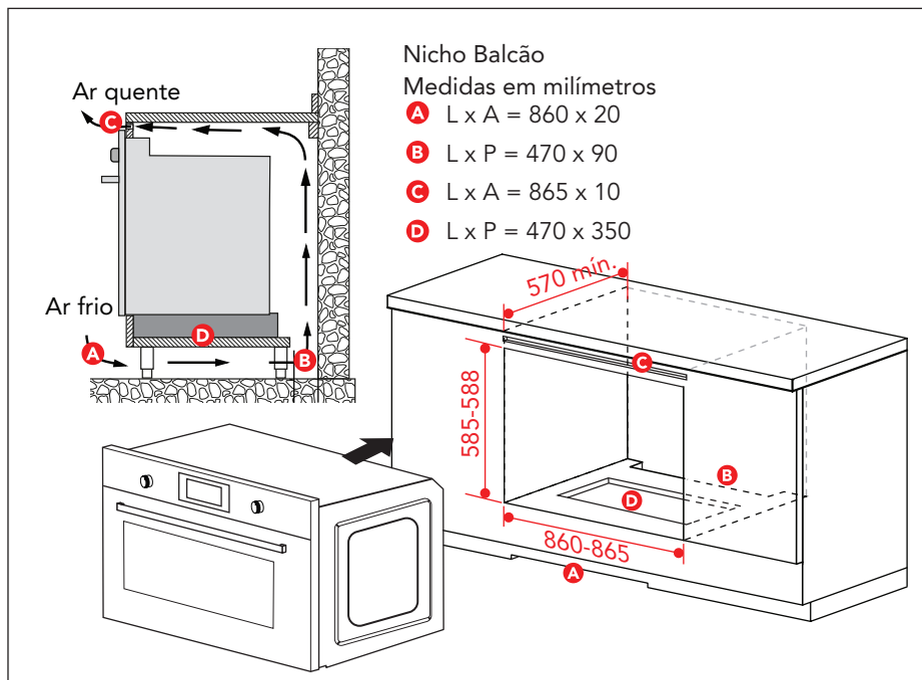
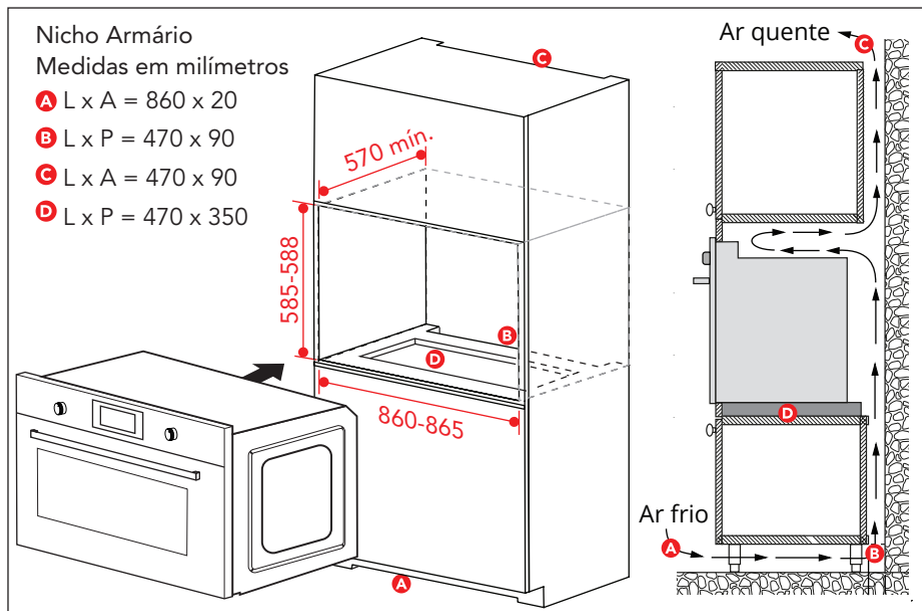
**Preparando para Instalação**

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.

**Ventilação e Local de Instalação**

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.

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



**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.

Casos onde o forno é combinado com um cooktop, é essencial seguir as instruções contidas no manual do outro produto.

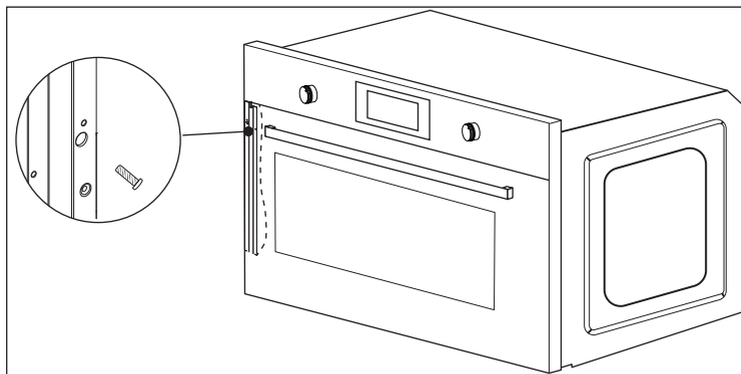
- Para assegurar a ventilação adequada, deve ser removido o painel traseiro do nicho.
- Instalar o forno de forma que apoie em cima de um chão vazado (preferível).
- Instalação do forno apoiada em uma superfície contínua e plana, deve existir uma abertura nessa base. E grades de ventilação na parte superior, na parte traseira rasgos em cada plano de apoio.
- 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.

### **IMPORTANTE:**

Conforme normas de segurança, as partes elétricas não devem ser acessíveis após a finalização da instalação do produto. Todas as peças que precisam de proteção, não poderão ser tocadas sem o uso de ferramentas.

### **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 parafuso.



# 5

## INSTRUÇÕES DE USO

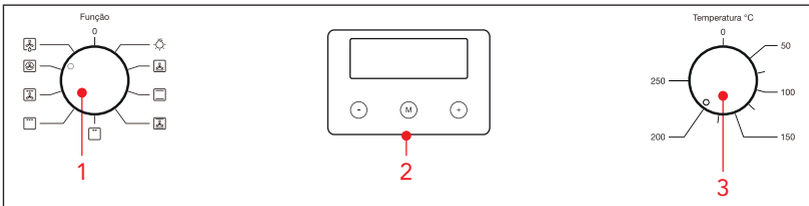
### IMPORTANTE:

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.

### ATENÇÃO:

Partes internas e externas do forno ficam quentes durante sua utilização, crianças devem ser mantidas afastadas. No manuseio de assadeiras quentes e/ou grades recomendamos o uso de luvas térmicas para sua proteção.

### Painel de Controle



### Seletor de Funções (1)

Permite selecionar e configurar as 8+1 (lâmpada) funções de cocção do forno.

	Lâmpada do Forno		Grill Máximo
	Resistência Inferior + Ventilador de Convecção		Grill Máximo + Ventilador de Convecção
	Resistência Superior e Inferior		Ventilador de Convecção + Resistência Convecção
	Resistência Superior e Inferior + Ventilador de Convecção		Descongelar
	Grill Mínimo		

**NOTA:** Recomendamos que caso haja a necessidade de utilizar o produto em sua capacidade máxima seja utilizada a função **“Resistência Superior e Inferior + Ventilador de Convecção”**.

### Funções Display / Timer

#### Ajuste do Horário

- Quando o forno é ligado à rede pela primeira vez, “0,00” pisca no display.
- Pressione a tecla por cerca de um segundo. O símbolo “\*” começará a piscar.

- A hora é definida com as teclas (-) ou (+). Após 7 segundos o modo configuração será finalizado.

Se você precisar definir a hora novamente:

- Mantenha as teclas (-) e (+) pressionadas por cerca de um segundo. O símbolo “. ” começará a piscar. Redefina a hora com as teclas (-) ou (+).

### **Modo Manual**

- Após que a hora ser definida, selecione a função e temperatura desejada e o forno irá funcionar de modo manual, após o fim do preparo o forno deve ser desligado manualmente.

### **Timer Sonoro**

- O modo de configuração do temporizador, pode ser definido separadamente de outros programas. O temporizador pode ser definido para um período de 1 minuto a 23 horas e 59 minutos.
- Mantenha a tecla (M) pressionada até que o símbolo de alarme pisque e o display mostre “0:00”.
- O tempo necessário deve ser ajustado com as teclas (-) ou (+). Até o final deste tempo o display mostrará permanentemente o símbolo de alarme do timer. No final do tempo definido, o temporizador começa a soar durante 7 minutos e o símbolo do alarme (⏰) começa a piscar novamente. Ao pressionar as teclas (-), (+) ou (M) o timer será desativado e o display exibirá a hora atual.

### **Ajuste do Volume do Alarme**

- Mantenha pressionado as teclas (-) e (+), será emitido um bipe; logo após, pressione a tecla (M), o display mostrará “TON.1”.
- Pressione a tecla (-) para selecionar tom desejado e a tecla (M) para confirmar.

### **Cancelando o Timer Sonoro**

- Para cancelar a função automática, pressione as teclas (-) e (+).

### **Apagando as Configurações do Timer**

- Pressione a tecla (M) e selecione o modo de configuração do timer.
- Pressione as teclas (-) e (+).

### **Função Bloqueio de Segurança**

Quando o forno não estiver em utilização, o bloqueio das teclas pode ser ativado ou desativado.

- Pressione a tecla (+) durante três segundos.
- Se o bloqueio de teclas for ativado durante o programa de cozimento, apenas as teclas do visor serão bloqueadas neste caso. Se o bloqueio de teclas for ativado no modo manual, o seletor de função e os botões de temperatura serão bloqueados e o forno será colocado no modo inativo.

## Timer Operacional

### Configuração Duração (Tempo de Operação)

- Para configurar a função DURAÇÃO, mantenha a tecla (M) pressionada até que “dur” e “0.00” pisquem no display, além do símbolo AUTO à esquerda.
- Defina o tempo de duração do cozimento com as teclas (+) e (-), a duração pode ser definida entre 1 minuto e 10 horas.
- Dentro de 7 segundos após a configuração, a hora atual ficará visível novamente e o símbolo AUTO à esquerda permanecerá aceso. Ao final do tempo definido, o cozimento será interrompido e o timer soará por 7 minutos. Após pressionar as teclas 1, 2 ou 3 o timer desligará e o display mostrará a hora atual.

### Configuração Hora Término (Operação)

- Para configurar a função HORA TÉRMINO, mantenha pressionada a tecla (M) até “end” e a hora atual pisca no display, além do símbolo AUTO à esquerda.
- Defina a hora de fim de cozimento com as teclas (+) e (-), a duração pode ser definida entre 1 minuto e 10 horas.
- Dentro de 7 segundos após a configuração, a hora atual ficará visível novamente e o símbolo AUTO à esquerda permanecerá aceso. Quando o tempo definido for atingido, o cozimento será interrompido e o timer soará por 7 minutos. Após pressionar as teclas 1, 2 ou 3 o timer desligará e o display mostrará a hora atual.

### Configuração Programação Futura

Para configurar a função PROGRAMAÇÃO FUTURA, é necessário ativar as funções DURAÇÃO e HORA TÉRMINO, conforme descrito acima.

Por exemplo, se pretender iniciar o cozimento às 11h00 e terminá-la às 12h30, terá de definir DURAÇÃO às 1h30 e HORA TÉRMINO às 12h30.

Desta forma o forno começará às 11 e terminará o cozimento às 12h30.

### Seletor do Termostato (3)

Seleção entre 50 a 250 °C, quando o LED acender indica que o forno está aquecendo. Quando o LED apagar, a temperatura ajustada foi alcançada. Quando o LED acender e apagar alternadamente, quer dizer que o termostato está trabalhando para manter a temperatura do forno.

Para acionar o termostato:

- Selecione a temperatura desejada girando o manípulo no sentido horário entre as graduações de 50 a 250 °C.
- Após o término do cozimento selecione a posição 0, para desligar o termostato.

### Remoção/Montagem das Prateleiras Aramadas

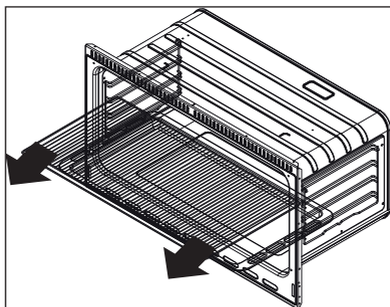
Antes de remover as prateleiras certifique-se de que o forno esteja frio, para evitar risco de queimaduras.

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 a utilização do forno, as partes acessíveis podem sobreaquecer. Recomenda-se manter as crianças a uma distância segura.

O forno nunca deve ser usado para aquecer o ambiente onde está instalado.

### **Ventilador Tangencial**

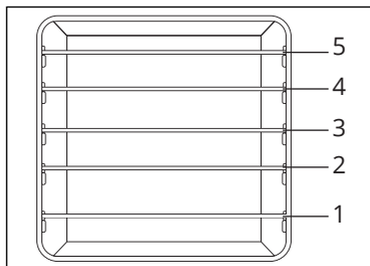
O ventilador começa a funcionar alguns minutos após o início do cozimento, quando o forno atingir uma determinada temperatura.

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 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.

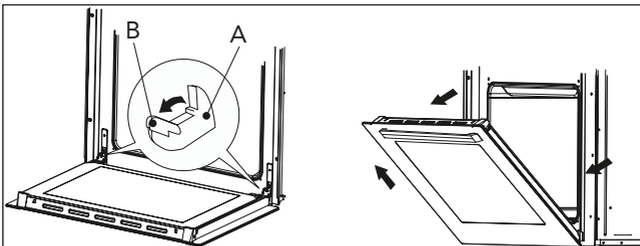
### Limpeza das Superfícies

As peças esmaltadas ou de aço inoxidável devem ser tratadas com cautela. Use água ou produtos específicos, seque completamente com um pano macio. 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.

### Remoção/Montagem da Porta do Forno

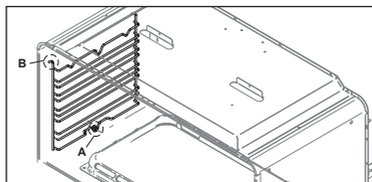
É possível remover a porta do forno agindo nas dobradiças da seguinte forma:

- 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.



## 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.

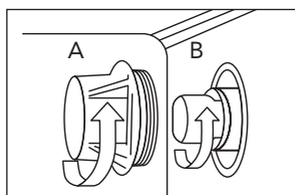
- Gire a tampa no sentido anti-horário;
- Remova cuidadosamente a lâmpada usada e insira a lâmpada nova;

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

- Recoloque a tampa de proteção da lâmpada.

### 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 inserida 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.

# 7

## PROBLEMAS E SOLUÇÕES

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

<b>Problema</b>	<b>Possível Causa</b>	<b>Possíveis Soluções</b>
Forno não liga	Falta de energia	Verificar disjuntores do quadro de energia.
	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.

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](mailto: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.

<b>Modelo</b>	<b>FM-EL-90-LC-2LCA</b>
Instalação	Embutir
Dimensões (L x A x P)	896 × 595 × 548 mm
Dimensões internas do forno (L x A x P)	765 × 382 × 430 mm
Peso líquido	56,8 kg
Volume	125 L
Lâmpada - E14	25 W
Potência	3.300 W
Tensão	220 V~
Frequência	60 Hz
Corrente elétrica	14,78 A
Cabo de alimentação elétrica	1,5 m

Caso seja necessário contatar um posto autorizado, acesse o site da Elettromec [www.elettromec.com.br](http://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](mailto: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](http://ELETTROMECCOM.BR)

ELETTROMECCOM /     

