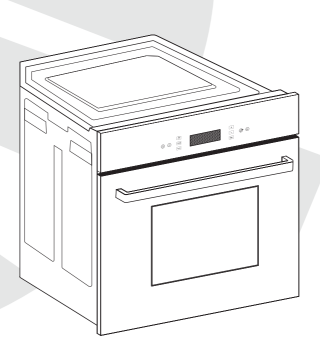


Manual do Consumidor

Micro-ondas FMC-FR-40-SL-2TNA

FMC-FR-40-VT-2TNA



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
	CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	12
4	INSTALAÇÃO	14
	INSTRUÇÕES DE USO	
6	LIMPEZA E CONSERVAÇÃO	30
7	PROBLEMAS E SOLUÇÕES	31
8	PROTEÇÃO AMBIENTAL	32
9	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	33
10	GARANTIA	34
11	PROGRAMA DE RELACIONAMENTO	35

INFORMAÇÕES GERAIS

Obrigado por escolher nossos produtos. Estamos certos de que será um grande prazer usar seu novo Micro-ondas 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 para 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 micro-ondas 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 micro-ondas, desligue-o da alimentação elétrica e entre em contato com serviço de atendimento ao consumidor Elettromec.
- Este produto é destinado para uso doméstico.
- 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.
- Não permita que as crianças brinquem com o produto.
- Não utilize o forno para aquecer o ambiente.

ATENÇÃO:

- Não opere o produto com a porta aberta, pois, isso pode resultar em exposição perigosa à energia de micro-ondas.
- É importante não anular ou obstruir os interruptores de segurança.
- Não coloque quaisquer objetos entre a parte frontal do produto e a porta; além disso não permita que poeira grossa ou resíduos de limpadores acumulem nas superfícies de vedação
- O produto deve ser utilizado única e exclusivamente em um móvel para embutir.
- Não opere o produto se estiver danificado. A porta do micro-ondas deverá fechar adequadamente e não deverá existir nenhum dano a qualquer das partes abaixo:
 - Porta (envergada)
 - Dobradiças e travas (quebrados ou frouxos)
 - Vedações da porta e superfícies de vedação.
- Se a porta ou as vedações da porta estiverem danificadas, o micro-ondas não deve ser utilizado até que sejam feitos os reparos pelo posto de assistência técnica autorizada Elettromec;
- Não é recomendado qualquer tipo de serviço ou operação de reparo que envolva a remoção da cobertura que proporciona a proteção contra a exposição da energia de micro-ondas por pessoas não credenciadas pela Elettromec, podendo ocasionar a perda da garantia;
- Este micro-ondas não está aprovado e não foi testado para uso em barcos.
- Não use máquinas de limpeza a vapor.

Precauções para evitar possível exposição à doses excessivas de energia de Micro-ondas.

- Use este micro-ondas somente para a finalidade para a qual foi projetado, como descrito neste manual.
- Não instale o micro-ondas sobre ou perto de qualquer parte de aquecedores ou de eletrodomésticos para cozinhar.
- Não armazene nada diretamente sobre a superfície da parte superior do micro-ondas quando ele estiver em funcionamento.
- Não cubra ou bloqueie nenhuma abertura do micro-ondas.

- Não use produtos químicos ou vapores corrosivos neste produto. Ele foi projetado especificamente para cozinhar e aquecer alimentos. Ele não foi projetado para uso industrial ou de laboratório.
- Não armazene este micro-ondas em ambientes externos. Não use-o próximo de água, por exemplo, próximo de tanques ou pias, locais úmidos, proximidade de piscina ou lugares semelhantes.
- Não coloque o cabo de alimentação ou seu plugue dentro da água.

Para reduzir o risco de incêndio na cavidade do Micro-ondas

- Não cozinhe demais os alimentos.
- Vigie atentamente o micro-ondas se introduzir papel, plástico ou outro material combustível enquanto cozinha.
- Retire os arames recobertos de plástico ou fechos metálicos usados para fechar os recipientes ou sacos de papel ou de plástico antes de colocá-los no micro-ondas.
- Não utilize o produto para armazenar produtos ou alimentos. Não deixe produtos de papel, utensílios para cozinhar ou alimentos enquanto o produto não estiver em uso.
- Se os materiais no interior do micro-ondas incendiarem, mantenha a porta fechada, desligue o produto e desconecte-o da tomada elétrica. Desligue a energia no painel de fusíveis ou disjuntores. Se abrir a porta o fogo poderá espalhar-se.
- Se observar fumaça, desligue ou desconecte o plugue da tomada e mantenha a porta do aparelho fechada ate que as chamas se extinguem.
- Veja as instruções de limpeza para a superfície da porta na seção "LIMPEZA E CONSERVAÇÃO", neste manual.
- Todo e qualquer conserto, manutenção ou ajuste deve ser feito pelo posto de assistência técnica autorizada Elettromec.
- Qualquer alteração no produto que não for realizada por um posto de assistência técnica autorizada Elettromec pode ocasionar na perda da garantia.

ATENÇÃO:

Formação de arco elétrico

Ao ver a formação de arco elétrico, pressione a tecla DESLIGAR e corrija o problema. Arco elétrico é o nome para faíscas no interior do micro-ondas.

A formação do arco elétrico é causada por:

- Metal ou papel metálico tocando na lateral do micro-ondas. Papel metálico não moldado aos alimentos (as abas dobradas para cima funcionam como antenas).
- Metais, como por exemplo, os arames que se usam para fechar alguns pacotes, ou louças com acabamento metálicos, dentro do micro-ondas.
- Toalhas de papel reciclado que contém traços pequenos de metal e que são usados no micro-ondas.

- Nunca ligue o micro-ondas sem nada no seu interior; isto pode provocar a formação de arco elétrico (faíscas).
- Não utilize a prateleira arramada quando estiver na função micro-ondas.

Água super aquecida

A água aquecida com micro-ondas, assim como outros líquidos, nem sempre borbulha ao alcançar o ponto de ebulição, embora superaquecido.

Um líquido superaquecido borbulhará fora do recipiente quando for movimentado ou quando colocar algo como uma colher ou um sachê de chá.

Para evitar que isso aconteça, não aqueça nenhum líquido por mais de 2 minutos por xícara.

Depois de aquecê-lo, deixe a xícara repousando no interior do micro-ondas durante 30 segundos antes de retirá-la ou colocar qualquer objeto.

Alimentos

- O conteúdo de mamadeiras e frascos do bebê deve ser mexido ou agitado antes de ir ao forno e a temperatura deve ser verificada antes de servir, a fim de evitar queimaduras.
- Não cozinhe pipocas no micro-ondas, a menos que seja em um acessório especial para fazer pipocas em micro-ondas ou pipocas especiais para uso em micro-ondas.
- Recipientes fechados, por exemplo frascos fechados, explodirão e não devem ser aquecidos neste micro-ondas podendo causar lesões pessoais.
- Não cozinhe ovos no micro-ondas. A pressão poderá acumular-se dentro da gema do ovo e fará que estoure, ocasionando possíveis acidentes.
- Utilizar o produto sem alimentos no seu interior por mais de 1 ou 2 minutos poderá causar danos ao micro-ondas e provocar incêndio. Isso aumentará o calor ao redor do magnétron e poderá encurtar a vida útil do eletrodoméstico.
- Os alimentos com pele externa não furadas, como batatas, salsichas, maçãs e outros, assim como gema de ovo, devem ser perfurados para permitir que o vapor escape durante o cozimento.
- Evite aquecer alimentos para bebês em frascos de vidro, mesmo sem a tampa.
- Certifique-se de que os alimentos para as crianças estejam cozidos completamente.
- Misture os alimentos para distribuir uniformemente o calor.
- Tenha cuidado para evitar queimaduras ao aquecer os alimentos, pois o acabamento cerâmico da base do micro-ondas pode ficar quente.
- Prove sempre o alimento antes de alimentar as crianças.
- Não descongele bebidas congeladas em garrafas de gargalo estreito (especialmente bebidas com gás). Embora o conteúdo esteja aberto, a pressão poderá se acumular, causando a quebra do recipiente e possíveis lesões.

- Ebulição espontânea: Em condições especiais, os líquidos poderão começar a ferver durante ou pouco após retirá-los do micro-ondas. Para evitar queimaduras devido ao líquido que respinga, recomenda-se que antes de retirar o recipiente, deixe-o repousar no interior do micro-ondas durante 30 segundos após o término do aquecimento do líquido.
- Os alimentos quentes e o vapor poderão causar queimaduras. Tenha cuidado ao abrir qualquer recipiente, incluindo sacos de pipocas ou bolsas especiais para cozinhar ou caixas.
- Para evitar possíveis lesões, dirija o vapor para longe de seu rosto e mãos.
- Não cozinhe demasiadamente as batatas, pois, poderão desidratar e incendiar-se causando danos a seu produtos.
- Cozinhe completamente a carne vermelha até atingir a temperatura interna de 72 °C, a carne de aves deverá atingir uma temperatura interna de, pelo menos, 83 °C.
- Não utilize o produto quando ele apresentar algum dano nos componentes.
 Para substituir qualquer peça danificada, procure o posto de assistência técnica autorizada Elettromec.
- O uso de louça inapropriada pode ocasionar um mal funcionado ou eficiência do produto.
- O micro-ondas possui diversos dispositivos de segurança embutidos, para assegurar que o produto não seja ligado se a porta estiver aberta.

Utensílios para o Micro-ondas

- Papel de alumínio: Utilize pequenas tiras para cobrir partes finas de carne vermelha ou aves, evitando que cozinhem excessivamente. Afaste o papel de alumínio das paredes internas e porta do micro-ondas em pelo menos 2,5 cm para evitar que ocorram faíscas.
- Travessas (siga as instruções do fabricante): Use somente as travessas seguras para micro-ondas, observe atentamente para que não exista rachaduras ou lascas.
- Recipientes de vidro: Sempre retire a tampa. Utilize somente para esquentar os alimentos. A maioria dos frascos não é resistente à altas temperaturas e poderá quebrar.
- Cristais: Utilize somente cristal resistente ao calor. Certifique-se de que não tenham bordas metálicas.
- Não utilize filetes metálicos rachados ou lascados.
- Sacos para cozinhar no micro-ondas (siga as instruções do fabricante): Não utilize arame para fechar os sacos. Perfure-os para permitir que o vapor interno escape.

- Pratos e xícaras de papel: Utilize somente para aquecer ou cozinhar por pouco tempo e não deixe o micro-ondas sem supervisão.
- Toalhas de papel: Utilize-as para cobrir os alimentos, reaquecer e para absorver a gordura. Não deixe o micro-ondas sem supervisão e utilize somente para cozinhar por pouco tempo.
- Plástico (siga as instruções do fabricante): Utilize somente plásticos que sejam permitidos para utilização no micro-ondas, eles devem trazer uma indicação de que são próprios para uso no micro-ondas.
- Película plástica: Utilize para cobrir os alimentos e para reter a umidade.
 Não permita que a película plástica entre em contato com os alimentos.
 Utilize somente a que seja permitidas para micro-ondas de micro-ondas.
- Termômetros: Utilize somente os que sejam seguros para micro-ondas de micro-ondas (para carnes e açúcar).
- Papel encerado: Utilize como uma manta para evitar respingos e para reter a umidade.

Materiais que não devem ser usados.

- Recipientes de alumínio: Poderão criar faíscas. Transfira os alimentos a um prato seguro para micro-ondas.
- Recipientes de papel com alças metálicas: Poderão criar faíscas. Transfira os alimentos a um prato seguro para micro-ondas.
- Utensílios de metal ou com molduras metálicas: O metal impede que a energia de micro-ondas chegue até os alimentos e as molduras metálicas poderão criar faíscas.
- Fios metálicos: Poderão criar faíscas e incendiar-se no interior do micro-ondas.
- Sacos de papel: Poderão incendiar-se no interior do micro-ondas.
- Espuma de plástico: Ela poderá derreter ou contaminar o conteúdo se exposta à altas temperaturas.
- Madeira: A madeira torna-se seca no uso no micro-ondas e é possível que quebre.

CUIDADO:

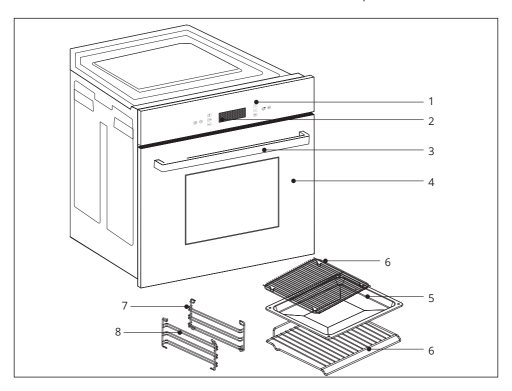
- Líquidos ou outros alimentos não devem ser aquecidos em recipiente
- O micro-ondas é destinado exclusivamente para aquecer comidas e bebidas.
 Secagem de alimentos ou roupas e aquecimento de almofadas, chinelos, esponjas, panos úmidos e similares podem levar ao risco de ignição, lesão ou fogo.
- O produto deve ser limpo regularmente e quaisquer resíduos de alimentos removidos. Não manter o micro-ondas em boas condições de limpeza pode causar a deterioração das superfícies que podem afetar a vida útil do eletrodoméstico, possibilitando uma situação de risco;

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

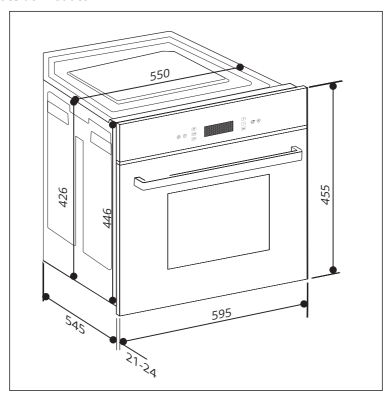
Conheça seu Produto

- 1 Painel de comandos
- 2 Display
- 3 Puxador da porta
- 4 Porta

- 5 Bandeja anti-gotejamento
- 6 Prateleira aramada
- 7 Grade lateral direita
- 8 Grade lateral esquerda



Dimensões do Produto



1NSTALAÇÃO

Requisitos Elétricos

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.

Durante a instalação, mantenha o produto desligado da alimentação elétrica.



De acordo com as normas de segurança, 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.

AVISOS:

- Nunca deixe a embalagem (isopor, plásticos, etc.) ao alcance de crianças, pode ser perigoso.
- Não use o puxador da porta para mover o produto, nem para retirá-lo da embalagem.

Conexão elétrica

IMPORTANTE:

- Antes de efetuar a conexão elétrica, verifique se a tensão indicada na etiqueta do produto é compatível com a rede elétrica de alimentação.
- A ligação à rede elétrica deve ser efetuada por pessoal qualificado ou posto de assistência técnica autorizada Elettromec.

O micro-ondas deve ser instalado corretamente para garantir a segurança elétrica do produto. Durante as operações de montagem e manutenção, o produto deve ser desconectado da rede elétrica, os fusíveis devem ser desligados ou removidos.

As conexões elétricas são feitas antes de instalar o produto no nicho, garanta que:

- A instalação elétrica tem tensão suficiente;
- · Os fios elétricos estão em boas condições;
- O diâmetro dos fios estão de acordo com as regras de instalação.

O micro-ondas deve estar conectado com um cabo de alimentação (padronizado) com 3 condutores de 1,5 mm² (fase + neutro + terra) que devem ser conectados a uma rede 220 V~ através de um receptáculo padronizado ABNT NBR 14936, ABNT NBR 14136 e ABNT NBR NM 60884-1ou um dispositivo de corte de todos os polos de acordo com as regras de instalação.

AVISO:

Após a instalação, o micro-ondas deve estar livre para ser desconectado da rede elétrica.

A desconexão pode ser feita com uma tomada elétrica acessível ou colocando um interruptor na fiação fixa, de acordo com as regras de instalação. O fusível no seu set-up deve ser 15 A. Se o cabo de alimentação estiver danificado, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor Elettromec.

Caso o micro-ondas não funcione corretamente por qualquer motivo, retire o plugue da tomada ou remova o fusível correspondente do setor onde o forno está instalado.

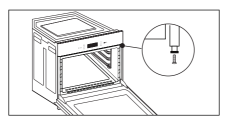
Preparando para Instalação

AVISO:

- Recomenda-se que a instalação, todos os ajustes, conversões e manutenções descritas neste manual, sejam executadas por um posto de assistência técnica autorizado Elettromec.
- O produto deve ser corretamente instalado em conformidade com as normas técnicas em vigor.
- A instalação incorreta pode causar danos pessoais e materiais, pelos quais a Elettromec não se responsabiliza.
- Verifique a integridade do produto após retirar da embalagem externa e embalagens internas de todas as partes soltas. Em caso de dúvida, não utilize o produto e entre em contato com um serviço de atendimento ao consumidor Elettromec.

Montagem da moldura frontal

Coloque o produto em local adequado (abaixo de um balcão ou em cima de outro produto colocando os parafusos nos 2 furos existentes na moldura que você pode ver quando a porta está aberta .

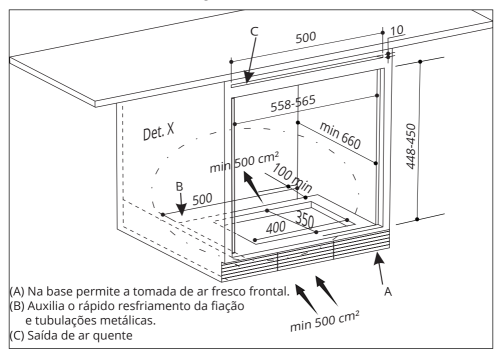


NOTA: Casos onde o micro-ondas é combinado com um cooktop, é essencial seguir as instruções contidas no manual fornecido com o outro produto.

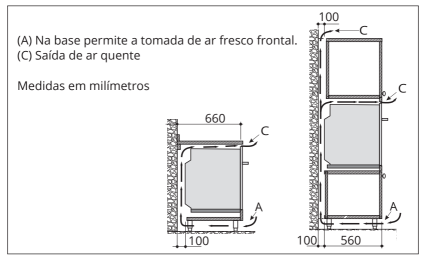
Para que o forno micro-onda funcione bem, o nicho deve ser do tipo certo.

Os materiais do móvel onde será instalado o micro-ondas deve ser resistente ao calor. O local de instalação e os materiais utilizados, devem suportar uma temperatura de até 120°C.

Para uma circulação de ar mais eficiente, o micro-ondas deve ser instalado de acordo com as dimensões mostradas na figura.

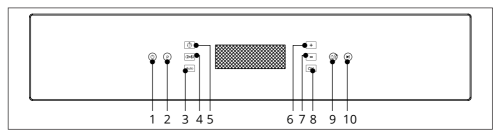


O painel traseiro do armário deve ser removido para que o ar possa circular livremente. O nicho do forno micro-ondas deve ter um espaço minimo de 70 mm na parte traseira.



INSTRUÇÕES DE USO

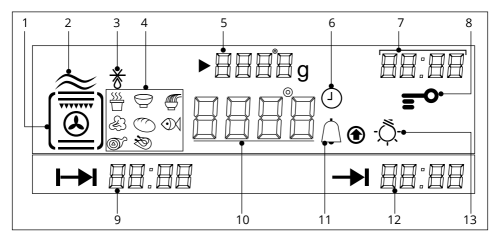
Painel de controle



- Liga/desliga (Stand-by) 1
- 2 Funções
- Programa automático
- Temp. (°C) / Pot. (Watts) / Peso (Gramas)
- 5 Temporizador / Relógio

- Aumentar
- 7 Diminuir
- Selecionar / Confirmar
- Iluminação / Trava segurança 9
- 10 Iniciar / Pausar

Display



- 1 Função
- 5 Temp./Pot./Peso
- 9 Tempo cocção

- 2 Micro-ondas
- 6 Timer

10 - Temperatura / Tempo / Display

- 3 Descongelar
- 7 Relógio
- 11 Alarme

- 4 Programa autom. 8 Trava de segurança 12 Término cocção

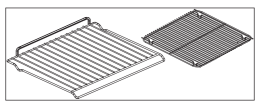
AUTO - Programa Automático

Simbolo	Peso padrão	Peso alternativo (g)	Função	Duração (Minutos)
555		250	Micro-ondas	2
	250g	500	Micro-ondas	4
Leite		300	Wilci O-Oriuas	4
9	500g	500	Micro-ondas	19
Sopa		800	Micro-ondas	22
ATT:		300	Micro-ondas	5
Noodles	300	600	Micro-ondas	8
		100	Micro-ondas	2
		200	Micro-ondas	4
(E)	200g	300 Micro-ondas		5
Vegetal		400	Micro-ondas	6
		500	Micro-ondas	7
		600	Micro-ondas	8
		100	Micro-ondas	1
	200g	200	Micro-ondas	2
Pão		300	Micro-ondas	3
		100	Micro-ondas	3
		200	Micro-ondas	5
		300	Micro-ondas	6
		400	Micro-ondas	7
\bigcirc X	500g	500	Micro-ondas	8
Peixe	300g	600	Micro-ondas	9
I CIAC		700	Micro-ondas	10
		800	Micro-ondas	11
		900	Micro-ondas	12
		1000	Micro-ondas	13

		200	Micro-ondas	7
		300	Micro-ondas	8
OF B		400	Micro-ondas	10
@	500g	500	Micro-ondas	12
Carne		600	Micro-ondas	14
		800	Micro-ondas	16
		1000	Micro-ondas	19
		200	Micro-ondas + Grill	15
		400	Micro-ondas + Grill	20
		600	Micro-ondas + Grill	25
_		800	Micro-ondas + Grill	30
850	1000σ	1000	Micro-ondas + Grill	32
Frango	1000g	1200	Micro-ondas + Grill	35
Trungo		1400	Micro-ondas + Grill	40
		1600	Micro-ondas + Grill	46
		1800	Micro-ondas + Grill	52
		2000	Micro-ondas + Grill	56

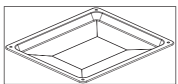
Prateleiras aramada

A prateleira permite que se asse ou grelhe a comida. A prateleira não deve ser usada, sob nenhuma circunstância, com outros utensílios de metal quando estiver usando o micro-ondas, nas configurações grill + micro-ondas ou ventilador + micro-ondas. No entanto, você pode aquecer a comida numa bandeja de alumínio desde que seja separado da prateleira por um prato.



Bandeja esmaltada (anti-gotejamento)

Pode ser utilizada para cozinhar em banho maria quando cheio com água até a altura média e na cocção de alimentos.

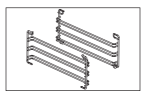


AVISO:

Tenha cuidado para nunca usar a bandeja esmaltada com a função de micro-ondas. Você pode danificar o seu produto.

Grade lateral (suporte da prateleira)

Os 2 suportes de prateleira de gancho permitem que você use os acessórios em três níveis. Existem 3 alturas de cocção disponíveis, dependendo do método usado e do tipo de alimento.



Com a função Grill ou Grill+Micro-ondas, os acessórios (prateleiras) são colocados no primeiro nível para alimentos mais espessos, como assados, no terceiro nível para alimentos mais finos, como costelas e salsichas. Utilizando o produto sem a função de micro-ondas ativa, você pode colocar a prateleira ou prato de vidro no primeiro ou segundo níveis dependendo do item que estiver sendo cozido.

ATENÇÃO:

- O micro-ondas é um produto que, por natureza, se torna quente, especialmente no vidro da porta.
- Por isso existe uma regra para que crianças não se aproximem do produto enquanto estiver em funcionamento, especialmente quando o grill estiver em uso.

Primeira utilização do forno micro-ondas

Ligue o forno micro-ondas, quando o display acender, se o usuário não ativar nenhum botão, a tela desligará automaticamente após 2 minutos. Aqueça na temperatura máxima, vazio e na função forno, deixe por pelo menos uma hora, com a porta fechada. Depois abra a porta e deixe o ar sair pelo ambiente. O cheiro gerado é causado pela evaporação de produtos que protegem o produto.

IMPORTANTE:

- Nunca coloque objetos no chão do micro-ondas, pois podem danificá-lo.
- Os pratos devem ser colocados nas prateleiras fornecidas com o produto.
- Quando cozinhar bolos ou pães que crescem, é melhor não abrir a porta durante a cocção para evitar que murchem.

Tecla AUMENTAR / DIMINUIR

A pressão prolongada a tecla + ou - faz com que o display ande rapidamente através das listas ou valores que estiverem sendo ajustados.

Sistema de Resfriamento do forno micro-ondas

O ventilador tangencial resfria a temperatura dentro do forno, o sistema de resfriamento sopra o ar através de um slot (calha de vento) localizado acima do painel de controle. No final da cocção, o ventilador liga automaticamente, quando o forno esfriar, a porta se abre.

Iluminação do forno micro-ondas

A iluminação é acionada quando a porta do forno é aberta.

Utilizando o forno micro-onda

Pressione a tecla (para ligar o produto. Quando ligado, o display irá acender e mostrar a hora.

Função PROGRAMAS

Para selecionar a função programa do forno:

- Pressione a tecla quando o programa desejado for selecionado, para entrar no modo de temperatura (°C), potência (W) ou peso (g) dependendo da função selecionada.
- Pressione a tecla + ou para ajustar e pressione ok para confirmar a temperatura, potência ou peso.
- Pressione a tecla para iniciar a cocção. O display principal irá informar a temperatura no forno e logo acima mostrará a temperatura ajustada.

Função MICRO-ONDAS ≈

Essa função habilita somente o uso de micro-ondas.

- Pressione a tecla + ou -, para ajustar a potência. A potência padrão dessa função é P100 e a faixa de potência disponível para ajuste é P10-P100. Após ajustado o valor de potência desejado confirme pressionando ok.
- Para ajustar o tempo pressione a tecla ⊕ e selecione o valor desejado com a tecla + ou −, confirme pressionando ok e pressione a tecla para iniciar o processo.

NOTA: Quando estiver utilizando a função de micro-ondas, a seleção do tempo é realizada de 10 em 10 segundos, o display exibirá o tempo na estrutura 'minuto : segundos'. Em todas as outras funções essa estrutura será 'horas : minutos'.

Função DESCONGELAR

Essa função é destinada ao descongelamento de alimentos.

- Pressione a tecla descongelar e a tecla descongelar e confirme pressionando ok.
- Pressione a tecla 🔊 para iniciar o processo.

NOTA: Nessa função o tempo é ajustado de acordo com o peso informado. Para mais informações veja a tabela a seguir:

Peso (g) Tempo (minutos)		Peso (g)	Tempo (minutos)
100	3	1100	22
200	5	1200	24
300	6	1300	26
400	8	1400	28
500	10	1500	30
600	12	1600	32
700	14	1700	34
800	16	1800	36
900	18	1900	38
1000	20	2000	40

Função CONVECÇÃO ()

Essa função utiliza a resistência do fundo do forno em conjunto com o ventilador de circulação forçada de ar no interior do forno.

- Pressione a tecla wg, para ajustar a temperatura, utilize a tecla + ou para selecionar a temperatura e confirme pressionando ok.
- Pressione a tecla ⊕, para ajustar o tempo, utilize a tecla + ou − para selecionar o tempo de operação desejado e confirme pressionando ok.
- Pressione a tecla () para iniciar o processo.

Função GRILL TURBO

Essa função utiliza o grill (resistência superior) em conjunto com o ventilador de circulação forçada de ar no interior do forno.

- Pressione a tecla [ONG], para ajustar a temperatura, utilize a tecla + ou para selecionar a temperatura e confirme pressionando OK.
- Pressione a tecla , para ajustar o tempo, utilize a tecla + ou para selecionar o tempo de operação desejado e confirme pressionando ok.
- Pressione a tecla 🕒 para iniciar o processo.

Função CONVENCIONAL TURBO

Essa função utiliza as resistências superior e inferior em conjunto com o ventilador de circulação forçada de <u>ar n</u>o interior do forno.

• Pressione a tecla wg, para ajustar a temperatura, utilize a tecla + ou - para selecionar a temperatura e confirme pressionando ok.

- Pressione a tecla , para ajustar o tempo, utilize a tecla + ou para selecionar o tempo de operação desejado e confirme pressionando ok.
- Pressione a tecla 🕑 para iniciar o processo.

Função CONVECÇÃO E MICRO-ONDAS &

Essa função utiliza a resistência do fundo do produto em conjunto com o ventilador de circulação forçada do ar no interior do forno e a função de micro-ondas.

- Pressione a tecla owg, para ajustar a temperatura, utilize a tecla + ou para selecionar a temperatura e confirme pressionando ok.
- Pressione a tecla , para ajustar o tempo, utilize a tecla + ou para selecionar o tempo de operação desejado e confirme pressionando ok.
- Pressione a tecla para iniciar o processo.

Função GRILL TURBO E MICRO-ONDAS

Essa função utiliza o grill da parte de cima do interior do produto em conjunto com o ventilador de circulação forçada de ar no interior do produto mais a função de micro-ondas.

- Pressione a tecla [], para ajustar a temperatura, utilize a tecla + ou para selecionar a temperatura e confirme pressionando [].
- Pressione a tecla , para ajustar o tempo, utilize a tecla + ou para selecionar o tempo de operação desejado e confirme pressionando ok.
- Pressione a tecla para iniciar o processo.

Função CONVENCIONAL TURBO E MICRO-ONDAS

Essa função utiliza as resistências superior e inferior em conjunto com o ventilador de circulação forçada de ar no interior do produto mais a função de micro-ondas.

- Pressione a tecla [CMM9], para ajustar a temperatura, utilize a tecla [+] ou [-] para selecionar a temperatura e confirme pressionando [OK].
- Pressione a tecla , para ajustar o tempo, utilize a tecla + ou para selecionar o tempo de operação desejado e confirme pressionando ok.
- Pressione a tecla (para iniciar o processo.

Função PROGRAMA AUTOMÁTICO

- Pressione a tecla Auto seguidas vezes para alternar entre as opções de pré-programadas. O programa desejado aparecerá no display.
- Pressione a tecla we e utilize + ou para ajustar o peso (gramas) do alimento e confirme pressionando ok.
- Pressione a tecla para iniciar o processo.

Função de ILUMINAÇÃO - 🔘

- Pressione a tecla (uma vez para ligar ou desligar a iluminação.
- A iluminação será desligada após 3 minutos sem operação do painel.
- Quando a iluminação estiver ligada o símbolo - será exibido no display.

Função TRAVA DE SEGURANÇA = 0

- Pressione a tecla por alguns segundos para ativar a trava de segurança. Para desativar repita o mesmo procedimento.
- Quando a trava de segurança estiver ativada, o símbolo **50** será exibido no display.

Função ALARME

- Pressione a tecla até que o símbolo comece a piscar no display.
- Utilize a tecla + ou para ajustar o valor desejado e confirme pressionando ok.
- Para cancelar o alarme, ajuste o tempo para '0.00' e confirme pressionando. Quando o tempo programado passar, o alarme irá soar por 90 segundos e o símbolo û começará a piscar.
- Pressione qualquer botão do painel para interromper o alarme.

Função HORA

Para ajustar a hora correta.

- Ligue o forno, pressione e segure a tecla 🕑 por alguns segundos até que a hora comece a piscar no display.
- Ajuste a hora utilizando a tecla + ou e confirme pressionando ok.

Função TEMPO DE COCÇÃO →

- Selecione a temperatura e a função desejada.
- Pressione a tecla 💮 por alguns segundos até que o tempo comece a piscar no display.
- Ajuste a hora utilizando a tecla + ou e confirme pressionando ok. Uma vez terminado o tempo programado o forno será desativado e o alarme irá soar.
- Pressione qualquer uma das teclas 💮 + 🗖 ок para interromper o alarme.
- Para cancelar o tempo de cocção ajuste o tempo em 0.00 e confirme OK.

Função HORA DO TÉRMINO DA COCÇÃO →

- Ajuste o tempo de cocção;
- Pressione a tecla ⊕ duas vezes e o símbolo → começará a piscar no display.
- Ajuste o tempo para o horário que você deseja que a cocção termine e confirme pressionando σκ.

Neste modo de operação, o forno irá calcular a hora que deve iniciar a cocção, para que o processo termine no horário programado.

Exemplo: Às 17:30, é programado o forno para assar durante 30 minutos e o horário de término para às 18:30. Neste caso o produto iniciará a cocção automaticamente às 18:00.

Dicas de utilização

Função		N° de	Posição i	no Forno	Pré	Temperatura	Tempo de
Universal	Comida	prateleiras	Bandeja	Grade	aquecimento	Recomendada °C	Cocção
Multilevel	Torta (1Kg)	2	1	3	Sim	190	15 - 20
	4/4 Cup cake	2	1	3	Sim	180	15 - 20
	Pizza	2	1	3	Sim	200	15 - 25
	Torta de Frutas	2	1	3	Sim	200	40 - 45
	Pudim	2	1	3	Sim	170	35 - 45
Convencional	Pudim	1	1	-	Sim	170	35 - 45
	Pate	1	1	-	Sim	170	50 - 60
	Caçarola	1	1	-	Sim	170	1h - 3h
Pasteis	Pasteis	1	1	1	Sim	170 180	30 - 50
Torta	Torta de Frutas		1	1	Sim	190	35 - 45
	Tortas	1	1	1	Sim	200	20 - 30
Sobremesas	Profiteroles	1	1	-	Sim	190	25 - 35
	Biscoitos	1	1	-	Sim	190	15 - 20
	Sonhos	1	1	-	Sim	200	35 - 45
	Bolo Genoise	1	-	1	Sim	190	25 - 35
Assados	Refeições assadas	1	1	1	Não	210 220	45 - 75
Grill c/ ventilador	Gratinado	1	1	-	Não	200 210	35 - 50
Grill	Costela Assada	1	1	2/3	Não	220	20 - 30
	Linguiça	1	1	3	Não	220	15 - 35
	Costela de	1	1	3	Não	220	15 - 25
	porco	1	1	2/3	Não	220	15 - 25
	Peixe Torrada	1	1	3	Sim	220	3 - 5
Provando	Massa	1	1	1	Não	40	
Suspiro Branco	Suspiro	2	1	3	Não	70	8 - 12h
Suspiro Marrom	Suspiro	2	1	3	Não	110	1,5 - 2h
Temperatura baixa 85°	Carne, peixe	2	1	3	Sim	85	90 - 180
Temperatura baixa 95°	Frutas, vegetais	2	1	3	Sim	95	60 - 90
Temperatura baixa 120°	Batatas, reaquecimento	2	1	3	Sim	120	45 - 90
Pasteurização	Frutas, vegetais	1	-	1	Sim	110	45 - 120
Carne assada	-	1	-	1	Não	-	-
	Vitela assada	-	-	1	Não	-	-

Porco assado	-	-		1	Não	-	-
	Frango	-	-	1	Não	-	-
Perna de Cordeiro Perna de Cordeiro		-	-	1	Não	-	-
Sobremesas Pão de ló, pasteis doces c/ amêndoas		-	-	1	Não	-	-
Tortas	Torta	-	-	1	Não	-	-
Pasteis Pasteis (450 g)		-	-	1	Não	-	-
	Bolo	-	-	1	Não	-	-
Pizza	Pizza	2	-	-	Não	-	-

Guia de cocção função micro-ondas

Tipo	Quantidade	Potência	Tempo	Nível	Notas
Reaquecimento Pratos cozidos diretamente da geladeira (lasanha, gratinados, peixes, carnes, arroz, etc.)	400 g	800 W	5-7- min	1 ou 2	Prato de vidro coberto na grade
Pratos cozidos congelados (lasanha, gratinados, peixes, carnes, arroz, etc.)	400 g	900 W	4-6 min	1 ou 2	Prato de vidro coberto na grade
Líquidos (água, leite, sopa)	Tigela (25cl)	1000 W	11/2- 21/2 min	2	Tigela na grade
Chocolate derretido	200 g	700 W	1-2 min	2	Tigela na grade
Cozinhando Assados (porco, vitela, vaca, etc.)	1 kg	700 W	20-25 min	2	Prato de vidro coberto na grade Vire durante a cozedura.
Escalopes, costelas	500 g	700 W	5-10 min	2	Prato de vidro coberto na grade Vire durante a cozedura.
Galinha inteira	1.2 kg	700 W	35-45 min	1	Prato de vidro na grade Vire durante a cozedura.
Linguiças	500 g	700 W	5-10 min	2	Prato de vidro na grade Vire durante a cozedura.
Pipoca	1 pct	1000 W	2-5 min		Prateleira com pés na base
Peixe Inteiros (trutas, cavalas).	1 kg	800 W	10-15 min	2	Prato de vidro coberto na grade Vire durante a cozedura
Bifes ou Filés	500 g	800 W	5-10 min		Prato de vidro coberto na grade Vire durante a cozedura.

Vegetais Feijão, brócolis e couve-flor, ceñoura fatiadas, cogumelos, etc.	500 g	900 W	5-10 min	2	Prato de vidro coberto com água no fundo. Mexa durante a cozedura
Batatas com casca	500 g	900 W	10-15 min	2	Pique as peles e mexa durante a cozedura.
Frutas Maçãs, peras	500 g	900 W	5-10 min	2	Pique as peles e mexa durante a cozedura.
Descongelando Pastel	400 g	-	1-3 min	-	Coloque em toalhas de papel; vire durante a cozedura
Escalopes	500 g	-	5-7 min	-	Coloque em um prato, mexa durante a cozedura
Camarão descascado	100 g	-	1-2 min	-	Coloque em um prato, mexa durante a cozedura
Camarão inteiro	200 g	-	2-4 min	-	Coloque em um prato, mexa durante a cozedura
Lagostas / Camarão Tigre (10)	500 g	-	6-8 min	-	Coloque em um prato, mexa durante a cozedura
Morangos Framboesas / Mirtilos Cassis	250 g	-	7-9 min 6-8 min 5-7 min	-	-

Reaquecimentos em dois níveis:

Posicione o prato de vidro no nível 1 e a grade no nível 3.

Quando você reaquece pratos pré-cozidos, tome cuidado para sempre cobrir o prato.

Alimentos uniformemente texturizados (purê, ervilhas, salsão, etc .)	2 X200 g / pratos	4 to 6 min
Comidas com textura variadas Bourguignon,Ravioli, etc.)	2 X300 g / pratos	6 to 8 min

Tipo	Função	Quant.	Apoio	Nível	Tempo do Forno (Começando do Frio)	M/W Potência	Tempo de cozimento	Notas
Galinha	Multi- level+ M/W	1.5 kg	Travessa na grade	1	210°C/ 220°C	500w	30′/40′	Vire o alimento durante a cozedura, se necessário.
Porco assado	Multi- level+ M/W	1 kg	Travessa na grade	1	210°C/ 220°C	400w	30′/35′	Vire o alimento durante a cozedura, se necessário.

Torta de Maçã	Multi- level+ M/W		Travessa (28 cm dia.) Na grade	2	220°C	500w	20´25´	Vire o alimento durante a cozedura
Flan	Multi- level+ M/W		Travessa (28 cm dia.) Na grade	2	220°C	500w	20′/25′	Vire o alimento durante a cozedura
Pão de Ló	Multi- level+ M/W		Travessa (24 cm dia.) Na grade	1	210°C/ 220°C	200w	15′/20′	Vire o alimento durante a cozedura
Batata assada	Multi- level+ M/W	1 kg	Travessa na grade	1	210°C/ 220°C	500w	30′/35′	Vire o alimento durante a cozedura

Guia de cozimento da função Grill

Coloque a comida na prateleira, dentro do prato de esmalte (para recolher os sucos de cozimento) e coloque tudo no nível 3. Vire o alimento durante a cocção.

Comida	Quantidade	Tempo
Andouillettes, pudim preto, salsichas (perfurar com garfo)	4-6 unidades	22-30 min
Costela de porco	4 unidades	27-32 min
Costela de cordeiro	4 unidades	15-17 min
Costela assada	800 g	23-25 min
Bacon defumado	4-6 pedaços	18-25 min

Guia de cozimento para forno com ventilador

Alimento	Temperatura (convection)	Nível de inserção	Tempo
Carne Porco assado (1 kg) Vitela assada (1 kg) Carne assada (1 kg) Cordeiro (pernas, ombros1,5 kg) Aves (1,2 kg) Aves grandes Coelhos	160°C 180°C 220°C 180°C 180°C 180°C 230°C	Na prateleira nível 2 Na prateleira nível 2 Na prateleira nível 1 Na bandeja esmaltada no nível 2 Na prateleira nível 1 Na prateleira nível 1 Na bandeja esmaltada no nível 2	90min 70-75 min 37-40 min 50-60 min 70-75 min 90-120 min 40-45 min
Peixe (1,2 kg) Inteiro (anchova vermelha, salmão, pescada)	180°C	Na bandeja esmaltada no nível 2	35-45 min

Vegetais Batata Dauphinoise Lasanha Tomate recheado	180°C 180°C 180°C	Na prateleira nível 2 Na prateleira nível 2 Na prateleira nível 2	50-55 min 40-45 min 45-55 min
Massas folhadas		-	
Bolo dos anjos	150°C	Na prateleira nível 2	35-45 min
Pão de Ló	150°C	Na prateleira nível 1	35-45 min
Rocambole	150°C	Na bandeja esmaltada no nível 2	20-25 min
Bolos	160°C	Na prateleira nível 1	40-50 min
Biscoitos	180°C	Na bandeja esmaltada no nível 2	18-22 min
Bolachas	160°C	Na bandeja esmaltada no nível 2	20-25 min
Creme de chantili	160°C	Na prateleira nível 2	35-45 min banho-maria
Cookies	170°C	Na bandeja esmaltada no nível 2	20-30 min
Bolo de libra	170°C	Na prateleira nível 2	40-50 min
Cheesecake	170°C	Na prateleira nível 1	65-75 min
Kugelhopf	180°C	26 cm diâmetro	45-50 min
		Na prateleira nível 1	
		Em uma lata especial	25 40 !
Sonho	180°C	Na bandeja esmaltada no nível 2	35-40 min
301110	100 C		Dependendo do tamanho
Torta folhada	200°C	Na prateleira nível 2	40-45 min
Puff pastry tart	250°C	Na prateleira nível 2	30-40 min
Outros			
Pate (1 kg)	190°C	Na prateleira nível 1	90 min
Torta salgada	170°C	Na prateleira nível 2	55-65 min
	', ' '	20 cm lata	55 05 11111
Caçarolas (pote quente, ensopado)	160°C	Na prateleira nível 1, dependendo	90-180 min
	220°C	do prato	25-30 min
Pão (500 g farinha)		Na prateleira nível 2	

Pré aqueça o forno a temperatura indicada.

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

Desligando a energia

Antes de limpar ou fazer qualquer manutenção, retire o produto da energia.

Limpando superfícies externas

Para limpar tanto a porta do forno quanto o painel de controle, use um limpador de vidros aplicado num pano macio.

Não utilize produtos abrasivos ou esfregões.

Limpando dentro do micro-ondas

Recomendamos que o micro-ondas seja limpo com frequência e que sejam retirados todos os resíduos de comida de dentro e de fora do produto.

Use uma esponja úmida com sabão neutro. Caso o produto não seja limpo regularmente, sua superfície pode ser danificada permanentemente afetando a vida útil do produto e podendo gerar algum tipo de perigo.

AVISO:

Se a porta não estiver bem selada ou estiver danificada, o forno não deve ser usado até que o problema seja reparado por pessoal qualificado .

Não use limpadores a vapor o uso de produtos abrasivos, álcool ou solventes não é recomendado, eles podem danificar o produto.

Caso o produto esteja com mau odor ou sujeira endurecida, ferva água com suco de limão ou vinagre em um copo por dois minutos e limpe a sujeira com um pouco de detergente.

PROBLEMAS E SOLUÇÕES

Problema	Possível causa	Solução
Display apagado impossibilitando interação.	Verifique se o produto está corretamente conectado na rede de alimentação elétrica e se o relógio está ligado ou desligado.	Acertar o relógio no painel de comando.
Display ligado, mas não respondendo a nenhuma operação.	Verifique se o bloqueio de segurança está ativo ou não no painel de comando.	Pressione a tecla chave para cancelar o bloqueio de segurança.
Forno não funciona.	Verifique se o plugue esta bem conectado.	Conecte o plugue a tomada.
	Verifique se a porta do forno está fechada corretamente.	Verifique se não há nada preso entre a porta e o painel frontal.
Ruído estranho quando o forno esta em operação.	Verifique se objetos de metal dentro do forno estão formando um arco	Verifique se o recipiente toca a parede interna do forno por acidente.
	ou não.	Verifique se o equipamento de cozimento fica solto ou não.
O forno não aquece ou aquece muito lentamente.	O alimento colocado no forno é muito grande.	Verifique se o tempo de execução e a configuração do micro-ondas estão apropriadas.
Ainda há ruído após o Micro-ondas parar de funcionar.	Normal, a ventoinha leva algum tempo para esfriar.	-
A lâmpada não funciona após conectar na energia.	Não interfere no funcionamento do Micro- ondas, desde que as outras funções estejam funcionando bem.	-

PROTEÇÃO AMBIENTAL



- 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.

9 ESPECIE

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Características Técnicas

Nº do Modelo	FMC-FR-40-SL-2TNA	FMC-FR-40-VT-2TNA
Sistema de cocção	Combinado	Combinado
Volume (L)	40 L	40 L
Tensão	220 V~	220 V~
Frequência	60 Hz	60 Hz
Corrente	13,7 A	13,7 A
Potência do Micro-ondas	1.459 W	1.459 W
Potência do Grill	1.280 W	1.280 W
Potência de Convecção	2.687 W	2.687 W
Potência Combinado	2.773 W	2.773 W
Potência Útil de Operação	770 W	770 W
Frequência de Operação	2.450 MHz	2.450 MHz
Dimensões do produto (LxAxP)	595 × 455 × 569 mm	595 × 455 × 569 mm
Dimensões internas (LxAxP)	420 × 225 × 408 mm	420 × 225 × 408 mm
Peso líquido	37 kg	37 kg

Caso seja necessário contatar um posto 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.

10 GARANTIA

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 ELETTROMEC, 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.ELETTROMEC.COM.BR** E ACOMPANHE AS PRÓXIMAS NOVIDADES INTERAGINDO COM A ELETTROMEC 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



