

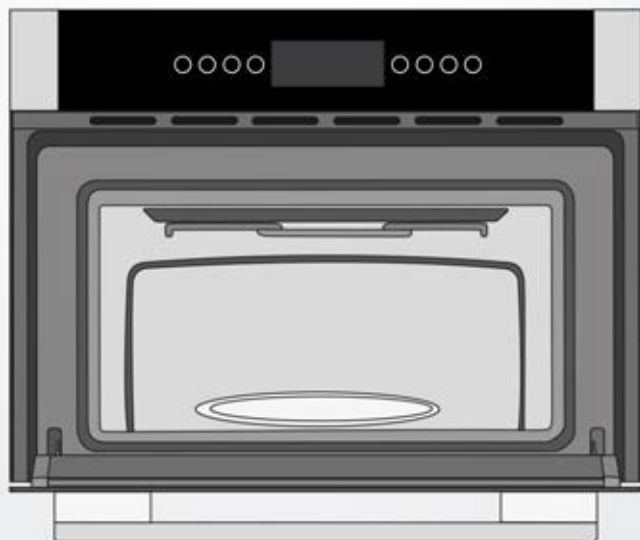
# MANUAL

## do CONSUMIDOR

 **ELETTROMECC**  
*inspire-se*

### MICRO-ONDAS NERO 35 L BUILT-IN

FMC-FR-34-NR-2ARA  
FMC-FR-34-NR-2ARB



(IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA)



## **Precauções para evitar uma possível exposição excessiva à energia Micro-ondas**

Leia atentamente estas instruções antes de instalar e operar o forno. Guarde estas informações para referência futura..

1. Não tente operar este forno com a porta aberta, pois pode resultar em uma exposição à energia de micro-ondas, prejudica a saúde. É importante não danificar ou adulterar as travas de segurança.
2. Não coloque nenhum objeto entre a parte frontal do forno e a porta, nem deixe que se acumulem resíduos nas superfícies de vedação.
3. Não utilize o forno se este estiver danificado. É muito importante que a porta do forno seja fechada corretamente para que não haja danos ao forno.
  - a) Porta (dobrado),
  - b) Fechos e Dobradiças (quebrados ou soltos),
  - c) Vedações de portas e superfícies de vedação.
4. O forno deve ser ajustado ou reparado apenas por pessoal do serviço autorizado.



# SUMÁRIO

1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS .....	4
2. PRECAUÇÕES PARA USO .....	4
3. PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA .....	5
4. CONHECENDO SEU MICRO-ONDAS.....	6
5. ANTES DE INSTALAR .....	6
6. DESCRIÇÃO DO PAINEL DE CONTROLE FRONTAL.....	7
7. USANDO O FORNO PELA PRIMEIRA VEZ .....	7
8. FUNÇÕES.....	7
9. MENU DE COZIMENTO RECOMENDADO.....	12
10. LIMPEZA E MANUTENÇÃO.....	17
11. MANUTENÇÃO ESPECIAL.....	18
12. INSTALANDO O PRODUTO.....	18
13. SOLUÇÃO DE PROBLEMAS .....	21
14. CERTIFICADO DE GARANTIA.....	23

## 1. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	FMC-FR-34-NR-2ARA
CAPACIDADE (L)	35
TENSÃO (V) /FREQUÊNCIA (Hz)	220-240/50 - 60
FUSIVEL DE DISTRIBUIÇÃO (A) /DISJUNTOR (A)	16
ONDA DE ENTRADA DO MICRO-ONDAS (W)	1500
ONDA DE SAÍDA DO MICRO-ONDAS (W)	1000
FREQUÊNCIA DE TRABALHO DO MICRO-ONDAS (MHz)	2450
POTÊNCIA DO GRILL (W)	1400
POTÊNCIA DE CONVECÇÃO (W)	1350
DIMENSÕES DO PRODUTO (mm)	594×530×455
TAMANHO DA EMBALAGEM (mm)	675×666×525
DIÂMETRO DO PRATO GIRATÓRIO (mm)	315
PESO LÍQUIDO / BRUTO (Kg)	38.0/34.3

## 2.PRECAUÇÕES PARA USO

Este manual é parte integrante do produto. Cuide bem dele e deixe-o a disposição durante todo o ciclo de vida do seu Produto. Por favor, leia este manual cuidadosamente antes de usar este equipamento. A instalação deve ser realizada por um técnico qualificado em conformidade com os regulamentos pertinentes. Este aparelho é para uso doméstico e em conformidade com as diretivas EEC atualmente em vigor. O aparelho é para cozinhar e aquecer alimentos.

O fabricante declina toda a responsabilidade para outras utilizações exceto para cozinhar alimentos.

Mantenha a documentação deste produto para futuras referências. Sempre tenha o manual de instruções em mãos. Caso empreste o seu micro-ondas para alguém, empreste também o manual..



Nunca use este aparelho para aquecer algum ambiente.



Nunca deixe resíduos da embalagem abandonada sem vigilância no lar. Separe os vários materiais da embalagem de acordo com o seu tipo e entregue para o centro de disposição mais próximo..



Este manual contém as normas de reciclagem de aparelhos desativados.



Nunca obstrua as aberturas para ventilação e dispersão de calor.



Não use esfregões metálicos e raspadores cortantes para não danificar a superfície. Use produtos não abrasivos comuns com o auxílio de utensílios de madeira ou de plástico, se necessário. Enxague bem e seque com um pano macio ou pele de camurça..



A Etiqueta de identificação com os dados técnicos, o número de série e marca está em uma posição visível na moldura da porta do forno. Nunca retire esta etiqueta.



O produto deve ser ligado à terra de acordo com as Normas de Segurança da Instalação Elétrica.



Se o plugue estiver conectado na tomada, verifique se eles são do mesmo tipo. Não utilize redutores, adaptadores ou junções que possam provocar superaquecimento ou queimaduras. A fonte AC deve ser de 220- 240 V, 50 - 60 Hz, o fusível da linha de distribuição deve ser de no mínimo 16 A, ou um Disjuntor mínimo de 16 A.

### 3. Precauções de Segurança

Por favor, consulte as instruções de instalação para verificar os regulamentos de segurança para as funções dos produtos elétricos ou a gás e funções de ventilação.

Para garantir sua segurança, produto elétrico só deve ser instalado e reparado por pessoal qualificado, de acordo com as regras aplicáveis da lei. Nossos técnicos autorizados garantirão a você um ótimo serviço.

Após a instalação, faça um teste rápido no forno referindo-se às instruções, se o aparelho não funcionar, desligue-o e entre em contato com o centro de atendimento mais próximo..

#### INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

##### LEIA CUIDADOSAMENTE E GUARDE PARA FUTURAS REFERENCIAS

- ATENÇÃO: Se a porta ou a vedação da porta estiverem danificadas, o forno não deve ser utilizado até ter sido reparado por uma pessoa competente;
- ATENÇÃO: É perigoso para alguém que não seja uma pessoa capacitada, realizar qualquer operação de manutenção ou reparo que envolva a remoção de uma tampa que protege contra a exposição à energia de micro-ondas;
- ATENÇÃO: Líquidos e outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes fechados, pois podem explodir;
- ATENÇÃO: As partes acessíveis podem aquecer durante a utilização. Crianças devem ser mantidas afastadas..
- ATENÇÃO: Apenas permita que crianças utilizem o forno sem supervisão se as instruções adequadas foram dadas para que a criança seja capaz de usar o forno de forma segura entendendo os perigos do uso indevido;
- A altura mínima de 4 milímetros de espaço livre necessário acima da superfície superior do forno;
- Utilize apenas utensílios adequados para uso em fornos de micro-ondas;
- Quando aquecer alimentos em recipientes de plástico ou de papel, mantenha um olho sobre o forno, devido à possibilidade de inflamação;
- Se estiver saindo fumaça, desligue o aparelho e mantenha a porta fechada para sufocar as chamas;
- Aquecimento de bebidas no micro-ondas podem resultar em fervura eruptiva do líquido, portanto, cuidados devem ser tomados ao manusear o recipiente;
- O conteúdo de mamadeiras e recipientes de comida para bebês deve ser mexido ou agitado e a temperatura deve ser verificada antes do consumo, a fim de evitar queimaduras;
- Ovos em casca e os ovos cozidos inteiros não devem ser aquecidos em fornos de micro-ondas, uma vez que podem explodir, mesmo depois do aquecimento do micro-ondas ter terminado;
- O forno deve ser limpo regularmente e todos os depósitos de alimentos removidos;
- Incapacidade de manter o forno em bom estado de limpeza pode levar à deterioração da superfície que podem afetar adversamente a vida do aparelho e possivelmente resultar em uma situação perigosa;
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo agente autorizado ou por pessoal devidamente qualificado evitando assim situações de perigo.
- Este aparelho não se destina ao uso por pessoas (incluindo crianças) com reduzidas capacidades sensoriais, mentais ou físicas e falta de experiência ou conhecimento, a não ser que lhes tenha sido dada supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brinquem com o aparelho.
- ATENÇÃO: Quando o aparelho é operado no modo de combinação, as crianças só devem utilizar o forno sob supervisão de um adulto devido às temperaturas geradas.
- Durante a utilização o aparelho se torna quente. Cuidados devem ser tomados para evitar tocar nos elementos de aquecimento no interior do forno.
  - Não use produtos de limpeza abrasivos ou raspadores metálicos afiados para limpar o vidro da porta do forno, uma vez que podem arranhar a superfície, o que pode resultar em quebra do vidro.
- ATENÇÃO: O aparelho e as suas partes acessíveis tornam-se quentes durante o uso. Cuidados devem ser tomados para evitar tocar nos elementos de aquecimento.

Este aparelho pode ser usado por crianças com idades acima de 8 anos, pessoas com deficiências físicas,

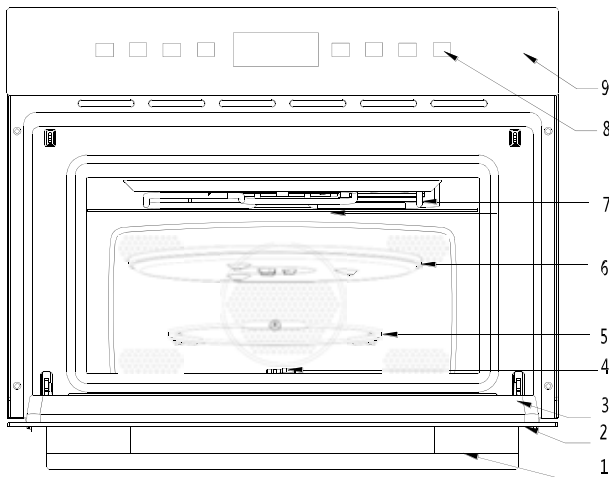
sensoriais, capacidades mentais reduzidas, falta de experiência ou conhecimento se eles tiverem recebido supervisão ou instruções relativas à utilização do aparelho de forma segura e compreender os perigos envolvidos, as crianças não devem brincar com o aparelho..

– AVISO: As partes acessíveis podem ficar quentes durante uso. Crianças devem ser mantidas longe do aparelho.

#### **Evite danificar o forno ou outra situação perigosa de acordo com as seguintes instruções:**

- Não cubra ou obstrua as aberturas de ventilação.
- Não guarde qualquer objeto inflamável no interior do forno, pois pode queimar se o forno for ligado.
- Não utilize o forno como despensa.
- Não derrame bebidas alcoólicas (por exemplo, conhaque, uísque, vodka, etc.) ao longo de comida quente. Perigo de explosão!
- Os acessórios, como grelhas, prateleiras e etc, ficam quentes no espaço de cozimento. Use sempre proteção para não se queimar.
- Para evitar queimaduras, use sempre luvas de forno para manusear pratos e recipientes e para tocar no forno.
- Não se debruce sobre a porta do forno aberta. Isto pode danificar o forno, especialmente na zona da dobradiça.
- A porta pode suportar um peso máximo de 8 kg.
- As prateleiras podem suportar uma carga máxima de 8 kg. Para evitar danificar o forno, não exceda esta carga.

#### **4.CONHECENDO SEU MICRO-ONDAS**



1. Puxador da Porta
2. Vidro da Porta
3. Vedação da Porta
4. Direcionador do prato
5. Plataforma Giratória
6. Prato Giratório
7. Grill
8. Botão sensorial
9. Pannel de Controle

#### **5. ANTES DE INSTALAR**

O interior do aparelho deve ser limpo para remover todos os resíduos de fabrica. Para mais informações sobre a limpeza, ver o ponto "Limpeza e Manutenção ".



## 6. DESCRIÇÃO DO PAINEL DE CONTROLE FRONTAL

Todos os dispositivos de controle e monitoramento do aparelho estão reunidos no painel de controle. A tabela abaixo mostra os ícones e suas diferentes funções.



### Definição dos botões;

- Função de espera (micro-ondas, grill, degelo)
- Configuração de tempo de Cozimento
- Outras Configurações (Potência, peso, degelo)
- Ajuste do Relógio
- Proteção para Crianças
- Aumento (função, poder, peso)
- Redução (função, poder, peso)
- Start/Pause

### Definição dos Ícones:

- |                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Micro-ondas                 | Grill                  |
| Convecção                   | Micro-ondas+Grill      |
| Micro-ondas+Convecção       | Grill+Convecção        |
| Micro-ondas+Grill+Convecção | Degelo                 |
| Tempo de Operação           | Relógio                |
| Tempo de Atraso             | Proteção para Crianças |
| Energia do Micro-ondas      | Show                   |
| Temperatura                 | Peso                   |

## INSTRUÇÕES PARA O USUÁRIO

### 7.USANDO O FORNO PELA PRIMEIRA VEZ:

Quando o forno é utilizado pela primeira vez, ele deve ser aquecido a 200°C durante tempo suficiente para queimar os eventuais resíduos oleosos durante o processo de fabricação, que podem contaminar os alimentos com cheiros desagradáveis. Ao utilizar o forno pela primeira vez, odores de resíduos industriais desagradáveis ao olfato poderão ser percebidos, para evitar que estes contaminem os alimentos, proceda assim para eliminá-los:

1. Este procedimento deve ser efetuado somente na função item 8.2.5 Grill + convecção a 200 °C , nunca aplique as funções de micro-ondas neste processo.
2. Acione a função convecção + grelhar por pelo menos 20 minutos, vide como programar no item 8.2.5, página 09.
3. Se ao final ainda sentir odores, deixe esfriar o produto por uns 20 minutos e repita o procedimento.
4. Após ao término do processo de eliminação de odores desagradáveis acima exposto, aguarde que esfrie e proceda a limpeza do forno conforme o capítulo 10, página 17.
5. Terminada a limpeza inicial, seu forno estará pronto para o uso.

No caso de excesso de condensação produzida no vidro interno da porta micro-ondas e no interior da cavidade, basta que não deixe alimentos cozidos no micro-ondas por muito tempo, toda a condensação deve ser limpa ao final dos processos, o excesso de condensação pode desviar micro-ondas e diminuir a potência programada além de aquecer as partes úmidas desnecessariamente.

## 8. FUNÇÕES

### 8.1 Configuração de Tempo

Quando a alimentação está ligada, a tela de exibição mostra um piscar "0:00"; tempo pode ser definido.

Pressione o botão " + " ou " - " para aumentar ou diminuir para ajustar as horas; Depois de definido, pressione o símbolo de ajuste do relógio " ⌚ " novamente para ajustar os minutos. Pressione " + " ou " - " para aumentar ou diminuir os minutos e pressione " ⌚ " para definir o tempo atual. Pressione " ⏸ " para finalizar.

O acerto do relógio é entre 0:00-23:59.

#### Mudando a hora atual:

Quando o aparelho está em modo de espera e o relógio é exibido na tela, pressione "⏸" por três segundos, a hora atual pisca na tela, e novo horário pode ser definido.

#### Configuração de Exibição de Relógio:

Quando o produto estiver em modo de espera, pressione "⏸", e o relógio vai aparecer no visor; pressione "⏸" novamente, e o relógio irá desaparecer do visor.

### 8.2 Selecionando as Funções

Depois de pressionar "⏸" por 1 segundo no modo de espera, o aparelho estará com a função do modo de seleção ativa. Tempo e dados (incluindo energia de micro-ondas, peso, etc) sugeridos serão mostrados na tela. Você pode selecionar sua função quando quiser pressionando "+" ou "-".

#### 8.2.1 Funções do Micro-ondas

Depois de selecionar a função do indicador "🔥", "🍲" e "🕒" ascendem. A tela mostra 01:00 e 800W.

Pressione "⏸" para configurar o tempo. Quando o tempo pré-definido estiver piscando, pressione "+" ou "-" para ajustar o tempo de cozimento.

O tempo MAX é 90:00 (Os primeiros 30 minutos tem 100% de potência, e os outros 60 minutos tem 80%)

Pressione "⏸" para configurar a potência do Micro-ondas. Quando a potência pré-definida estiver piscando, pressione "+" ou "-" para ajustar a potência. Potência do Micro-ondas: 1000/800/600/400/200/0W

Pressione "🍲" para começar a cozinhar, e o tempo de cozimento fará uma contagem regressiva. O símbolo de Micro-ondas "🔥" irá piscar. Tabela de potência do Micro-ondas.

display	1000W	800W	600W	400W	200W	0W
Potência	Alta	Media alta	Media	Média Baixa	Baixa	Gelado

#### 8.2.2 Funcionamento do Grill

Quando selecionar esta função, os indicadores "🔥" e "🍲" irão ascender. A tela mostrará 15:00

Pressione "⏸" para configurar o tempo de cozimento. Quando o tempo pré-definido estiver piscando, pressione "+" ou "-" para ajustar o tempo de cozimento.

O tempo MAX é 90:00

Pressione "🍲" para começar a cozinhar, e o tempo de cozimento fará uma contagem regressiva. O símbolo do grill "🔥" irá piscar.

#### 8.2.3 Convecção

Após selecionar a função de convecção, "🔥", "🍲" e "🕒" irão ascender e a tela irá mostrar 5:00 e 110°C

Pressione "⏸" para configurar o tempo de cozimento. Quando o tempo pré-definido 5:00 estiver piscando na tela, o tempo de cozimento pode ser ajustando pressionando "+" ou "-";

Pressione "⏸" para ajustar a temperatura. Quando a temperatura pré-definida 110 estiver piscando na tela, a temperatura pode ser ajustada pressionando "+" ou "-";

Pressione "🍲" para começar a cozinhar, o tempo de cozimento fará uma contagem regressiva enquanto "🔥" e "🕒" estiverem piscando. O alcance da temperatura é de 110°C até 230°C.

O tempo de trabalho mais longo é de 90 minutos.

Nota: Durante o processo de trabalho, o tempo atual pode ser checado, pressionando "🕒".



#### 8.2.4 Micro-ondas+ Função Grill



Após selecionar a função, os indicadores "🔥", "🍲" e "🕒" irão ascender. A tela mostrará 10:00 e 400W;

Pressione "⏸" para configurar o tempo de cozimento. Quando o tempo pré-definido estiver piscando, pressione "+" ou "-" para ajustar o tempo de cozimento.

O tempo MAX é 90:00

Pressione "⏸" para configurar a potencia do Micro-ondas. Quando a potência pré-definida (400 W) estiver

piscando na tela, a Potencia pode ser ajustada pressionando  ou .

Pressione  para começar a cozinhar, o tempo de cozimento fará uma contagem regressiva. O símbolo de Micro-ondas + grill  irá piscar.

Existem três tipos de Potência para seleção: 600 W, 400 W, 200 W O tempo de trabalho mais longo é de 90 minutos.

O forno de micro-ondas + Grill é ideal para cozinhar rapidamente e dourar alimentos após o cozimento. Além disso, você também pode grelhar e cozinhar alimentos coberto de queijo. O micro-ondas e o grill funcionam simultaneamente. O micro-ondas cozinha e o grill grelha.

Antes de utilizar um prato no forno micro-ondas se certificar de que ele é adequado para uso de micro-ondas. Utilize apenas pratos ou recipientes que são adequados para uso em micro-ondas.

O prato para ser usado na função combinada deve ser apropriado para micro-ondas e grill. Veja a seção sobre os tipos de louça!






Tenha em mente que as figuras dadas são meramente indicativas e pode variar como uma função do estado inicial, de temperatura, de umidade e tipo de alimento.




Se o tempo não for suficiente para dourar bem o alimento, coloque-o sob o grill por mais 5 ou 10 minutos.




Por favor, permitir os tempos de espera e não se esqueça de virar os pedaços de carne. Salvo indicação do contrário, utilizar o prato giratório para cozinhar. Os valores indicados nas tabelas são válidos quando a cavidade do forno está frio (não é necessário pré-aquecer o forno).

ALIMENTO	QUANTIDADE (G)	PRATO	POTÊNCIA (W)	TEMPO (MIN)	TEMPO DE ESPERA (MIN)
MASSA COBERTA COM QUEIJO	500	PRATO RASO	400	12-17	3-5
BATATAS COBERTAS COM QUEIJO	800	PRATO RASO	600	20-22	3-5
LASANHA	APROX.800	PRATO RASO	600	15-20	3-5
GRELHADO COM CREAM CHEESE	APROX.500	PRATO RASO	400	18-20	3-5
2 PÉS DE FRANGO FRESCOS (GRELHADOS)	200 CADA	PRATO RASO	400	10-15	3-5
FRANGO	APROX.1000	TRAVESSA	400	35-40	3-5
SOPA DE CEBOLA COBERTA COM QUEIJO	2x200G	TIGELA DE SOPA	400	2-4	3-5

### 8.2.5Grill+Convecção

"Depois de selecionada a função, os indicadores,  e  irão ascender, com a tela mostrando 5:00 e 110°C Pressione  para configurar o tempo de trabalho. Quando o tempo pré determinado estiver piscando, você pode ajustar o tempo de trabalho pressionando  e , e o tempo de trabalho mais longo é de 90 minutos.

Pressione  para configurar a temperatura. Quando o tempo esta pré determinado na temperatura de 110 esta piscando na tela, a temperatura pode ser ajustada, pressionando,  ou .




Pressione  para começar a cozinhar, a contagem de tempo de trabalho é regressiva, enquanto os símbolos  e  estiverem piscando. As temperaturas para seleção variam entre 110 °C a 230°C.




O tempo de trabalho mais longo é de 90 minutos.




Nota: Durante o processo de trabalho, o tempo atual pode ser checado pressionando .



### 8.2.6Micro-ondas+Convecção

Depois de selecionada a função, os indicadores,  e  irão ascender, com a tela mostrando 10:00 e 400W.

Pressione “” para configurar o tempo de trabalho. Quando o tempo pré-definido estiver piscando, você pode ajustar o tempo de trabalho pressionando “” e “”, o tempo de trabalho mais longo é de 90 minutos.




Pressione “” para configurar a potência do micro-ondas. Quando a potência pré-determinada de 400W estiver piscando na tela, a potência pode ser ajustada pressionando “” ou “”.




Pressione “” novamente para configurar a temperatura. Quando a temperatura pré-determinada 110 estiver piscando na tela, a temperatura pode ser ajustada pressionando “” ou “”.




Pressione “” para começar a cozinhar, a contagem de tempo de trabalho é regressiva, enquanto o símbolo “” estiver piscando.



### 8.2.7 Micro-ondas+Grill+Convecção

Depois de selecionar a função, os indicadores “” e “” irão ascender, e na tela aparecerá 10:00 e 400W.

Pressione “” para configurar o tempo de trabalho. Quando o tempo pré determinado estiver piscando, você pode ajustar o tempo de trabalho pressionando “” e “”, e o tempo de trabalho mais longo é de 90 minutos.



Pressione “” para configurar a potência do micro-ondas. Quando a temperatura pré-determinada 400 estiver piscando na tela, a potência pode ser ajustada pressionando “” ou “”.




Pressione “” novamente para configurar a temperatura. Quando a temperatura pré-determinada 110 estiver piscando na tela, a temperatura pode ser ajustada pressionando “” ou “”.




Pressione “” para começar a cozinhar, a contagem de tempo de trabalho é regressiva, enquanto o símbolo “” estiver piscando. Existem três tipos de potência 600W, 400W, 200W para serem selecionadas.




O tempo de trabalho mais longo é de 90 minutos.


### 8.2.8 Descongelar

Depois de selecionar a função, os indicadores “” ou “” irão ascender, e na tela aparecerá PR01 e 100.

Pressione “” para mudar de Descongelar para programa por Peso. Pressione “” ou “” para selecionar o programa correspondente. Haverá cinco programas de PR01 para PR05 para a escolha;

Pressione “” novamente para configurar o peso, então pressione “” ou “” para ajustar o peso. A faixa de peso é de 100-2500.(Diferentes programas têm pesos diferentes).

Pressione “” para começar a cozinhar, e tempo de cozimento fará uma contagem regressiva. O símbolo de descongelamento por peso “” estará piscando. No processo de descongelamento, o aparelho irá parar quando o tempo chegar a metade do tempo definido. E haverá três bips a cada 30 segundos para lembrar. E o símbolo “”

vai parar de piscar quando a palavra "turn" aparecer piscando na tela. Você deve abrir a porta e virar os alimentos. Em seguida, feche a porta e pressione “” para continuar descongelando.

Nós podemos calcular o tempo de descongelamento de acordo com diferentes alimentos e peso, e a potência de micro-ondas pode se ajustar automaticamente para atingir o melhor efeito de descongelamento. Além disso, a tabela abaixo oferece um valor de referência de descongelamento referindo-se ao peso, que inclui nível de peso, o tempo de degelo e o tempo de acompanhamento.

PROGRAMA	ALIMENTO	PESO (Gramas)	TEMPO (Min)	TEMPO DE DURAÇÃO (Min)
PR 01	Carne	100-2000	2:20-43:30	20-30
PR 02	Aves	100-2500	2:10-58:10	20-30
PR 03	Peixe	100-2000	2:00-40:00	20-30
PR 04	Frutas	100-500	2:36-13:00	10-20
PR 05	Pão	100-800	2:25-19:20	10-20

### 8.3 Tempo de Início Programado (Cozimento Automático)

Depois de um tempo cozinhando, com a função configurada, pressione "⏸" novamente para configurar o tempo de atraso. "⏸" as luzes ascenderão, a tela exibirá o tempo atual (hora estará piscando), pressione "⏸" ou "⏸" para configurar o atraso na hora de início, pressione "⏸" novamente, tempo (minutos) piscará. Pressione "⏸" ou "⏸" para configurar o atraso na hora de início (minutos). Pressione "⏸" para confirmar a configuração do atraso na hora de início, se pressionar "⏸" novamente, o produto irá funcionar direto.

A tela mostra o atraso na hora de início e o tempo atual, por sua vez, quando o aparelho está em modo de espera. Pressione "⏸" por 1 segundo se quiser cancelar a função selecionada

### 8.4 Pausa no processo de cozimento

8.4.1 Você pode parar o processo de cozimento, a qualquer momento, pressionando "⏸" ou abrindo a porta do forno. Ao mesmo tempo em que o aparelho para de funcionar, mas a tela ainda exibe o tempo de funcionamento restante.

Se quiser, neste momento você pode:

Virar ou mexer os alimentos para garantir que ele vai ser uniformemente cozido ;

Modificar os parâmetros do processo ;

Cancelar o processo, pressionando "⏸" por 1 segundo ;

Para iniciar o processo, feche a porta e pressione "⏸".

#### 8.4.2 Modificando parâmetros

Os parâmetros de operação (tempo, peso, potência, etc.) só podem ser modificados quando o processo de cozimento for interrompido. Veja abaixo:

Depois de pressionar "⏸" um segundo no modo de espera o aparelho irá exibir a função de menu

Pressione "⏸" e "⏸" ou "⏸" para configurar o tempo de cozimento;

Pressione "⏸" para alterar para o modelo de ajuste de Potência;

Pressione "⏸" para continuar o processo de cozimento.

### 8.5 Terminar de cozinhar e cancelar programa

No final do processo haverá três bips e o visor mostrará a palavra "End", o símbolo "⏸" ascenderá. Os bips irão se repetir a cada 30 segundos, durante 5 minutos enquanto a porta estiver aberta ou "⏸" é pressionada. O micro-ondas retorna a configuração desligado.

Durante o processo de configuração do programa ou enquanto o micro-ondas estiver trabalhando, pressione "⏸" por 1 segundo e o aparelho irá parar de funcionar para entrar em modo de espera

### 8.6 Modo Demonstração e Proteção para Crianças

8.6.1 Modo Demonstração (O aparelho parece funcionar, mas seus elementos estão desligados)

Quando estiver no modo de espera, pressione "⏸" e "⏸" ao mesmo tempo até que as palavras

"OFF SHO" apareçam na tela. Agora pressione "⏸" ou "⏸" uma vez, o aparelho irá para o Modo

Demonstração. Pressione "⏸" ou "⏸" novamente, e o Modo demonstração será fechado. Após ajuste, pressione "

"⏸" Para voltar ao Modo de Demonstração. Nota: O Modo de Demonstração é conveniente para vendas, para uso normal, o Modo Demonstração deve ser desligado. Portanto, esta função não precisa ser configurada.

No Modo Demonstração, qualquer função que seja selecionada, o símbolo "⏸" ascende depois de pressionar "⏸".

#### 8.6.2 Proteção para Crianças

Bloquear: No modo de espera ou com o aparelho em funcionamento, pressione "⏸" por 3 segundos, o produto será bloqueado e irá emitir um bipe

Desbloquear: Pressione "⏸" por 3 segundos, o aparelho será desbloqueado e irá emitir um bipe. O símbolo "⏸" irá desaparecer.

## 8.7 Sistema de Ventilação

O produto é equipado com um sistema de sistema que entra em operação assim que uma função de cozedura começa.

O funcionamento dos ventiladores gera um fluxo normal de ar que sai por cima da porta e que pode continuar por um curto período de tempo, mesmo depois que o aparelho é desligado..

## 8.8 Interruptor para Bloqueio de Porta

A luz acende quando o interruptor de bloqueio da porta não está ligado ou fechado de forma incompleta, e ele está disponível para configurar o parâmetro, mas você não pode iniciar o micro-ondas.

A tela exibe "door" quando você pressiona o botão Iniciar / Pausa, na condição de que o interruptor de bloqueio da porta não está ligado ou não esta fechado. Ele volta a posição de configuração após 3 segundos.

## 8.9 Luzes Interiores

As luzes do aparelho acendem:

- 1) , Condição de trabalho, exceto quando esta em pausa;
- 2) , Quando a porta do Micro-ondas é aberta no Modo Demonstração;
- 3) , Se a porta do micro-ondas for deixada aberta, as luzes irão desligar automaticamente após 10 minutos.

## 9. MENU DE COZIMENTO RECOMENDADO

### 9.1 Cozinhando com Micro-ondas

**AVISO! Leia a seção 'Precauções de Segurança' antes de cozinhar com o seu Micro-ondas.**

Siga as recomendações abaixo quando estiver cozinhando com seu Micro-ondas:

- Antes de aquecer ou cozinhar alimentos com casca ou pele (por exemplo, maçãs, tomates, batatas, salsichas) descasque -os para que não estourem. Corte os alimentos antes de começar a prepará-los.
- Antes de utilizar um recipiente ou prato certifique-se de que ele é adequado para uso em micro-ondas (consulte a seção sobre os tipos de louça)
- Quando cozinhar alimentos com pouca humidade (por exemplo, descongelar pão, fazer pipocas, etc.) a evaporação é muito rápida. O forno funciona então como se ele estivesse vazio e os alimentos podem queimar. O aparelho e o recipiente podem ser danificados nesta situação. Você deve, definir apenas o tempo de cozedura necessário e você deve manter um olhar atento sobre o processo de cozimento.
- Não é possível aquecer com uma grande quantidade de óleo (fritura) no micro-ondas.
- Se você tiver vários recipientes, como copos, por exemplo, configurá-los de modo uniforme no prato giratório.
- Não selar sacos plásticos com grampos metálicos. Use grampos de plástico em vez disso. Faça vários buracos no saco para que o vapor possa escapar.
- Verifique se o micro-ondas atinge pelo menos uma temperatura de 70 ao aquecer ou cozinhar alimentos.
- Pode ter vapor na janela da porta do forno durante o cozimento e o vapor pode sair. Esta situação é normal e pode ser mais perceptível se a temperatura ambiente estiver baixa. O processo de cozedura não é afetado por isso. Depois de terminar de cozinhar, limpe a água proveniente da condensação.
- Ao aquecer líquidos, use recipientes com uma larga abertura, de modo que o vapor possa sair facilmente. Prepare os alimentos conforme as instruções e tenha em mente os tempos de cozedura e níveis de potência indicados nas tabelas.

Tenha em mente que os valores apresentados são meramente indicativos e podem variar de acordo com o estado inicial, da temperatura, da umidade e do tipo de alimento. Dependendo do estado inicial, temperatura, humidade e diferentes tipos de alimentos, é aconselhável ajustar os tempos e os níveis de potência para cada situação. Dependendo das características exatas do alimento, você pode precisar aumentar ou diminuir os tempos de cozedura ou aumentar ou diminuir os níveis de potência..

Cozinhando com o Micro-ondas

1. Quanto maior for a quantidade de alimentos, mais longo o tempo de cozedura. Tenha em mente que:
  - Dobro da quantidade = dobro do tempo
  - Metade da quantidade = metade do tempo

2. Quanto mais baixa for a temperatura, maior o tempo de cozimento.
3. Os alimentos que contêm uma grande quantidade de líquido aquecem mais rapidamente
4. Cozinhar será mais uniforme se o alimento estiver distribuído uniformemente sobre o prato giratório. Se você colocar alimentos densos na parte exterior do prato e os menos densos no centro do prato, você pode aquecer diferentes tipos de alimentos simultaneamente.
5. Você pode abrir a porta do forno a qualquer momento. Quando você fizer isso o forno desliga-se automaticamente. O micro-ondas só vai começar a trabalhar novamente quando você fecha a porta e pressione a tecla de início.
6. Leva menos tempo se colocarmos uma tampa sobre comida, mas a tampa deve ter aberturas de ventilação, evitando a pressão extrema

### 9.1.1 Vegetais

Nome	Peso (grama)	Água (ml)	Potência recomendada	Tempo (Min)	Tempo de acompanhamento (Min)	Dicas
Couve-flor	500	100	800	9-11	2-3	Corte em fatias, Cubra bem
Brócolis	300	50	800	6-8	2-3	
Cogumelo	250	25	800	6-8	2-3	
Ervilhas, cenouras, Cenouras congeladas	300	100	800	7-9	2-3	Corte em fatias ou cubos, cubra bem
	250	25	800	8-10	2-3	
Batatas	250	25	800	5-7	2-3	Descasque e corte em tamanho uniforme, Cubra bem
Cebolinha	250	25	800	5-7	2-3	Cortar em segmentos ou fatias, cubra bem
Repolho Congelado	300	50	800	6-8	2-3	Cubra bem

## 9.2. Descongelando com Micro-ondas

### Instruções Gerais para Descongelar

1. Quando descongelar, use apenas pratos apropriados para Micro-ondas.
2. A função descongelamento por peso e as tabelas referem-se à descongelação de alimentos crus.
3. O tempo de descongelamento depende da quantidade e do tamanho do alimento. Quando congelar alimentos mantenha o processo de descongelamento em mente. Distribua uniformemente os alimentos no recipiente.
4. Distribua bem a comida. Você pode usar uma folha de alumínio delicada nos alimentos. Importante: A folha de alumínio não deve entrar em contato com a cavidade interna do forno, pois pode causar um arco elétrico.
5. Grandes porções de alimentos devem ser virados várias vezes durante o processo de cozimento.
6. Distribua o alimento congelado o mais uniformemente possível, para que não exista diferença entre tempo de descongelamento de partes mais estreitas para partes mais grossas..
7. Alimentos ricos em gordura, como manteiga e queijo não devem ser totalmente descongelados. Se forem mantidos à temperatura ambiente estarão prontos para serem servidos em poucos minutos. Com creme ultra-congelados, se você encontrar pequenos pedaços de gelo nele, você deve mistura-los antes de servir.
8. Coloque os frangos em cima do prato giratório para que ossucos da carne possam escorrer mais facilmente.
9. O pão deve ser envolvido em um guardanapo para que não fique muito seco.
10. Retire os alimentos congelados da embalagem e não se esqueça de tirar qualquer embalagem de metal . Nos recipientes que são utilizados para manter os alimentos congelados no congelador e que também podem ser usados para aquecer e cozinhar, tudo que você precisa fazer é tirar a tampa. Para todos os outros casos, você deve colocar os alimentos em recipientes que são adequados para uso em micro-ondas.
11. O líquido resultante da descongelação, principalmente dos frangos, devem ser descartados. Em nenhum caso deve ser permitido que estes líquidos entrem em contato com outros alimentos.
12. Não se esqueça que, ao usar a função de descongelamento você precisa permitir que o Micro-ondas funcione até que a comida esteja completamente descongelada.
13. No processo de descongelamento, por favor, vire a comida quando o micro-ondas soar um alarme e aparecer no visor a palavra "turn".



Por favor, consulte a tabela a seguir para a temperatura diferente de diversos alimentos..

Nome da comida	Peso (grama)	Tempo para Descongelar (Min)	Tempo de Acompanhamento	Frequência de Rotação
Carne (vaca, porco)	100	2-3	5-10	1
	200	4-5	5-10	1
	500	10-12	10-15	2
	1000	21-23	20-30	2
	1500	32-34	20-30	2
	2000	43-45	25-35	3
Ensopado de carne	500	8-10	10-15	2
	1000	17-19	20-30	3
Carne moída	100	2-4	10-20-30	2
	500	10-14		3
Linguiça	200	4-6	10-15	2
	500	9-12	15-20	3
Frango Filé de Peixe Truta Camarão	250	5-6	5-10	1
	1000	20-24	20-30	2
	2500	38-42	25-35	3
	200	4-5	5-10	1
	250	5-6	5-10	1
	100	2-3	5-10	1
	500	8-11	15-20	2
Frutas	200	4-5	5-10	1
	300	8-9	5-10	1
	500	11-14	10-20	2
Pão	200	4-5	5-10	1
	500	10-12	10-15	1
	800	15-17	10-20	2
Manteiga	250	8-10	10-15	
Queijo	250	6-8	10-15	

### 9.3. Cozinhando com o Grill

Para um melhor cozimento, use as prateleiras fornecidas.

Inserir a prateleira de maneira que não entre em contato com a superfície de metal da cavidade do forno, pois existe o risco da formação de arco eléctrico, que pode danificar o forno.

#### PONTOS IMPORTANTES:

1. Haverá um pouco de fumaça e cheiro queimado quando a grade for usada pela primeira vez. Isto é por causa do óleo remanescente do processo de fabricação.
2. O vidro da porta do forno fica muito quente quando o forno esta funcionando. Mantenha as crianças afastadas.
3. Quando o grill é utilizado por um longo período de tempo, é normal achar que os elementos se desliguem temporariamente devido ao termostato de segurança.
4. Importante: Quando o alimento for grelhado ou cozido, você deve verificar se o recipiente é apropriado para uso de microondas. Veja a seção sobre os tipos de louça!
5. Quando o grill é utilizado, é possível que alguns respingos de gordura possam ir para os elementos a serem queimados. Esta é uma situação normal e não significa que haja qualquer tipo de falha de operação.

6. Depois de ter terminado de cozinhar, limpe o interior e os acessórios de modo que os restos não fiquem incrustados no micro-ondas.

#### ELEMENTO GRILL

Nome	QUANTIDADE(G)	TEMPO (MIN.)	INSTRUÇÕES
PEIXE			
ROBALO	800	18-24	ESPALHE LEVEMENTE COM MANTEIGA. DEPOIS DE METADE DO TEMPO DE COZIMENTO VIRE O ALIMENTO E ESPALHE O TEMPERO.
SARDINHAS	6-8 PEIXES	15-20	
CARNE			
LINGUIÇA	6-8 UNIDADES	22-26	APÓS METADE DO TEMPO DE COZIMENTO, VIRE O ALIMENTO.
HAMBURGER CONGELADO	3 UNIDADES	18-20	
COSTELA (APPOX.3 CM)	400	25-30	APÓS METADE DO TEMPO DE COZIMENTO, VIRE O ALIMENTO.

#### 9.4 Função Pizza

Não é necessário pré-aquecer o rack para cozinhar pizzas.

Coloque a pizza direto no rack.

Coloque o rack sobre o centro do prato giratório de vidro no forno de micro-ondas.

**Aviso:** A parede da cavidade e o rack ficam muito quentes. Cuidados devem ser tomados para evitar tocar nos elementos de aquecimento, paredes da cavidade ou o rack. O uso de luvas de forno é altamente recomendável para evitar queimaduras.

#### 9.5 Que tipo de louça pode ser usado?

##### 9.5.1 Função Micro-ondas

Para a função de micro-ondas, observe que o vidro, porcelana, barro, plástico e papel podem ser usados como recipiente. Frigideiras, pratos metálicos ou recipientes com partes metálicas ou decorações não podem ser utilizados no micro-ondas. Vidro e barro com decoração ou conteúdo metálico (por exemplo, cristal de chumbo) não pode ser utilizado para forno de micro-ondas.

Os materiais ideais para o forno micro-ondas são de vidro, porcelana ou barro refratário, ou de plástico resistentes ao calor. Se o material for muito fino ou frágil deve ser utilizado apenas por curto período de tempo (por exemplo aquecimento)

Use sempre luvas de forno para levar comida quente.

Para testar louça, coloque o item no forno durante 20 segundos a potência máxima de micro-ondas, após 20 segundos, tire a louça imediatamente, a louça é adequada para usar no micro-ondas se estiver fria ou apenas um pouco quente. No entanto, não é adequado para o forno de micro-ondas se aquecer muito ou causar arco elétrico.

##### 9.5.2 Grelhar

No caso da função Grill, a louça deve ser resistente à temperatura de pelo menos 300. Pratos de plástico não são adequados para a função Grill.

##### 9.5.3 Funções de Combinação

Nas funções combinadas (elementos de aquecimento convencionais micro-ondas +), a louça utilizada deverá ser adequada para micro-ondas e grill.

##### 9.5.4 Recipientes de alumínio e papel alumínio

Alimentos pré-cozidos em recipientes de alumínio ou papel de alumínio podem ser colocados no micro-ondas se os seguintes aspectos forem respeitados.

- Note que as recomendações do fabricante estão escritas na embalagem externa. Os recipientes de alumínio não podem ter mais de 3 cm de altura ou entrar em contato com as paredes da cavidade (distância mínima de 3 cm). Qualquer tampa de alumínio deve ser removida.
- O tempo de cozedura é mais longo porque as micro-ondas só podem permear em alimentos a partir do topo. Se você tiver qualquer dúvida, o melhor é utilizar apenas pratos adequados para uso em micro-ondas.

**Importante:**

Papel de alumínio não pode entrar em contato com as paredes da cavidade, pois pode provocar arco elétrico.

**Tampas**

Recomendamos que seja utilizadas tampas de vidro, plástico ou filme de PVC:

1. Em caso de evaporação excessiva (principalmente durante tempos de cozedura muito longos)
2. O tempo de cozimento é menor
3. O aroma é preservado

A tampa deve ter furos ou aberturas de modo que não produza pressão. Os sacos plásticos devem ser abertos. Garrafas, frascos e recipientes de comida para bebês só podem ser aquecidos sem tampa, caso contrário, eles podem explodir.

**10. LIMPEZA E MANUTENÇÃO**

Antes de realizar qualquer operação, desligue o aparelho da rede elétrica. Retire o plugue da tomada ou desligue o interruptor de circuito de alimentação do forno.

**Aviso!** Não utilize jato de vapor para limpar o interior do forno.

**Aviso!** O forno micro-ondas deve ser limpo regularmente, todos os restos de comida devem ser removidos. A superfície do micro-ondas pode se deteriorar se não for limpar. Isso pode reduzir a vida útil do forno e eventualmente resultar em uma situação de risco.

**10.1. Limpeza do Aço Inox**

Para manter o aço inox em bom estado, ele deve ser limpo regularmente.

**10.2 Rotina de limpeza diária**

Para a limpeza e conservação das superfícies do aço inox, utilize unicamente produtos específicos que não contenham abrasivos ou substâncias ácidas à base de cloro.

**Instruções de uso:** Despeje o produto de limpeza num pano húmido e passe sobre a superfície, em seguida, enxaguar bem e secar com um pano macio ou uma camurça.

**10.3 Manchas de alimentos ou resíduos**

Não usar nunca esfregões metálicos e raspadores cortantes que possam danificar a superfície do forno.

Use produtos não abrasivos comuns com o auxílio de utensílios de madeira ou de plástico, se necessário. Enxágue bem e seque com um pano macio ou pele de camurça.

**10.4 Limpeza da cavidade do forno**

A limpeza é a única manutenção normalmente requerida. Toda vez, após o cozimento, limpe a cavidade interna com um pano úmido, uma vez que esta é uma maneira mais fácil de remover salpicos ou manchas que podem furar a cavidade do micro-ondas.

Para remover a sujeira que é mais difícil de tirar, use um produto de limpeza não agressivo. Não utilize sprays de forno ou outros produtos de limpeza agressivos ou abrasivos.

Mantenha sempre a porta e a frente do forno muito limpos para garantir que a porta irá abrir e fechar corretamente.

Se certifique que não entre água nos orifícios de ventilação do micro-ondas.

Tire o prato giratório regularmente e o seu respectivo suporte e limpe a base da cavidade, especialmente após qualquer derramamento de líquido..

**Micro-ondas não deve funcionar sem o prato giratório**

Se a cavidade do forno estiver muito suja, coloque um copo de água sobre o prato giratório e ligue o forno micro-ondas durante 2 ou 3 minutos na potência máxima. O vapor liberado vai amolecer a sujeira que pode então ser facilmente limpa com um pano macio. Odores desagradáveis (por exemplo, depois de cozinhar peixe) podem ser eliminados facilmente. Coloque algumas gotas de suco de limão em um copo com água. Coloque uma colher cheia de café para evitar que a água fervente escorra. Aqueça a água de 2 a 3 minutos na potência máxima do micro-ondas.

**10.5 Limpeza do teto da cavidade**

Se o teto do forno estiver sujo, para evitar o perigo de queimadura, aguarde até que a grade esteja fria antes de retirá-la.

Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou objetos cortantes.

Para evitar qualquer risco, não remova a tampa de mica.

A tampa da lâmpada de vidro está localizada no teto do forno e pode ser facilmente removida para limpeza. Para isso, você só precisa desapertar e limpar com água e detergente líquido.

### 10.6 Enxague da vedação da porta e o painel frontal

Por favor, se existirem resíduos deixados na vedação da porta ou no painel frontal, lave rapidamente. Não use ferramentas de limpeza ásperas como escova dura, pano grosso, tela de arame, faca ou quaisquer outras ferramentas afiadas, usar essas ferramentas afiadas, pode arranhar a vedação da porta ou a superfície do painel frontal. Por favor, use detergente não abrasivo. Você pode usar ferramentas de madeira ou de limpeza de plástico, se for necessário.

### 10.7 Limpando os acessórios

Limpe os acessórios após cada utilização. Se eles estiverem muito sujos, mergulhe-os na água e, em seguida, use uma escova ou esponja. Os acessórios podem ser lavados na máquina de lavar louça..

Certifique-se de que o prato giratório e o respectivo suporte estão sempre limpos. Não ligue o forno a menos que o prato giratório e o respectivo suporte estejam no lugar certo.

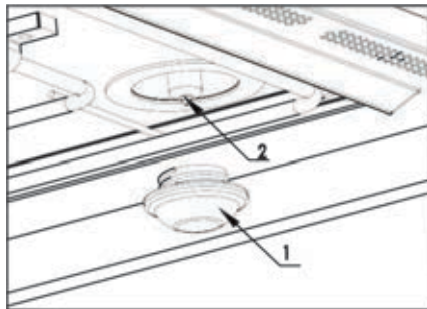
## 11. MANUTENÇÃO ESPECIAL

### 11.1 Substituindo a Lâmpada

Operações concretas:

- Retire o plugue da fonte de alimentação
- Retire o abajur ( 1 ) ;
- Retire a lâmpada halógena (2; Aviso: Lâmpada Quente !
- Preencha nova lâmpada de halogéneo (230V-25W).
- Operar de acordo com a instrução.
- Instale bem o abajur.
- Conecte na energia.

**AVISO:** Não é recomendável que o consumidor substitua a lâmpada. A substituição deve ser feita por pessoal autorizado..



## 12. INSTALANDO O PRODUTO

### 12.1 Antes da instalação

Abra a porta do forno e retire todos os acessórios e retire o material de embalagem.

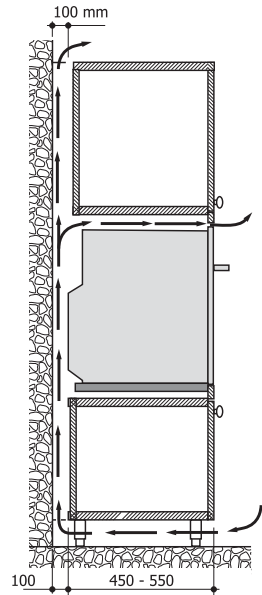
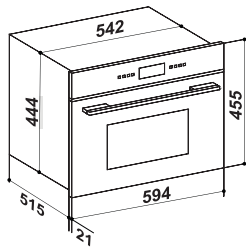
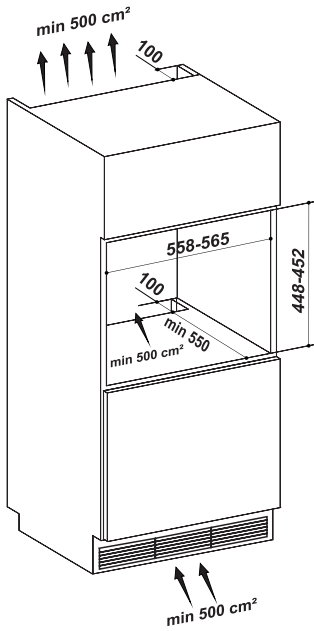
Certifique-se de que o forno não está danificado de qualquer maneira. Verificar se a porta fecha corretamente e o interior da porta e do painel frontal do forno não estão danificados.

### 12.2 Não use o Forno

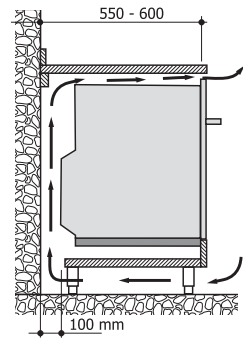
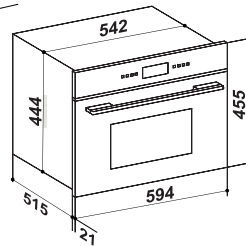
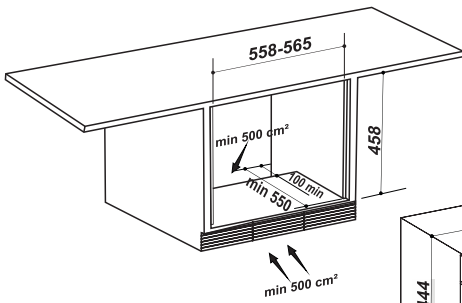
Se o cabo de alimentação ou o plugue estiver danificado, se o forno não funcionar corretamente ou se tiver sido danificado ou cair. Coloque o aparelho numa superfície plana e estável. O forno não deve ser instalado perto de uma fonte de calor, rádios ou televisões.

Durante a instalação, certifique-se de que o cabo de alimentação não entre em contato com umidade ou objetos com arestas vivas e a parte de trás do forno. Alta temperatura pode danificar o cabo. Atenção: após a instalação do forno, você deve se certificar de que você pode acessar o plugue.

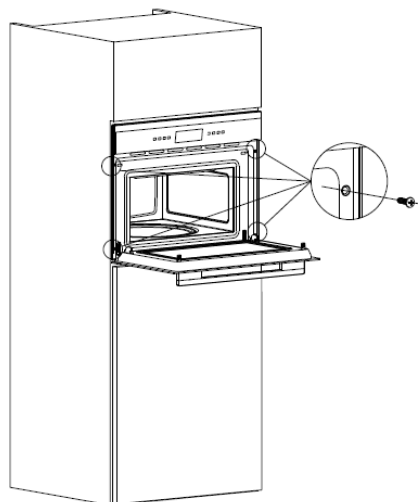
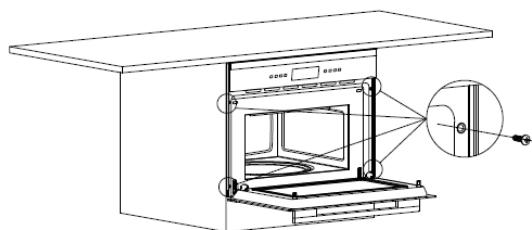
## Coluna



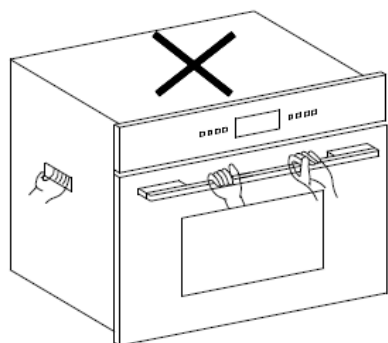
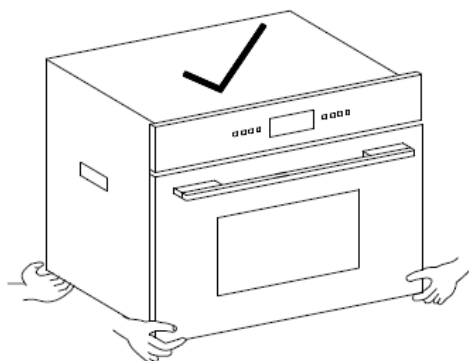
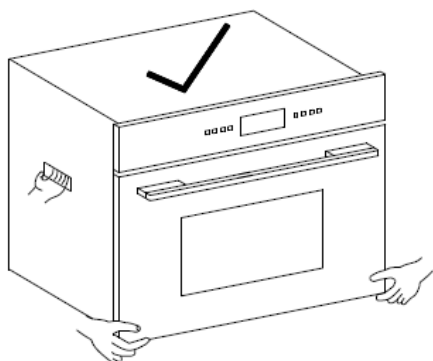
## Balcão



Medidas em milímetros  
08-09-2016 - V.2 R.0



Nota: Não tome a maçaneta da porta como ponto de apoio de força durante a instalação e remoção do produto.



## **SOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

Existem quatro parafusos no lado interior da moldura da porta do forno.

Aviso: A manutenção deve ser feita pelo serviço autorizado.

Circunstâncias que não precisam de profissionais autorizados

### **Com nenhuma exibição**

- Verifique se o relógio está ligado ou desligado

### **Com nenhuma resposta depois pressione qualquer tecla!**

- Verifique se o bloqueio de segurança está ligado ou não.

### **Forno não funciona!**

- Verifique se o plugue está bem conectado
- Verifique se a fonte do forno está conectada ou não. .
- Verifique se a porta do forno fechada corretamente.
- Verifique se não há nada preso entre a porta e o painel frontal.

### **Ruído estranho quando o forno está em operação!**

- Verifique se objetos de metal dentro do forno estão formando um arco ou não.
- Verifique se o recipiente toca a parede interna do forno por acidente.
- Verifique se o equipamento de cozimento fica solto ou não.

### **O forno não aquece ou aquecer muito lentamente!**

- Uso de recipiente de metal por acidente.
- Verifique se o tempo de execução e a configuração do micro-ondas estão apropriadas.
- O alimento colocado no forno é muito grande.

### **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.





**Garantimos este produto contra qualquer defeito de fabricação pelo período de 09 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 constatado neste produto deve ser comunicado em 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, ou realizada por pessoal não autorizado pela “Elettromec”.
- Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde o produto está instalado.
- A substituição de Lâmpadas, Vidros e Plásticos.
- Despesas com transporte, peças, materiais e mão-de-obra para preparar o local de instalação do produto (ex.: rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento).
- Chamadas relacionadas à orientação de uso constantes no Manual de Instruções 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.
- Caso haja 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 de Instruções.
- O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
- Uso inadequado, alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Elettromec.
- Defeitos causados por acidentes ou má utilização do produto pelo Consumidor.
- Despesas decorrentes e conseqüentes de instalação de peças que não pertençam ao produto, sendo estas de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
- Para sua comodidade, preserve o **MANUAL DE INSTRUÇÕES, 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 nossos produtos, reserva-se o direito de alterar seus produtos e suas características, técnicas ou estéticas sem prévio aviso.**

*Programa  
de Relacionamento  
inspire-se*

Faça parte do nosso programa de relacionamento.  
Tornando-se associado, você terá uma série de vantagens e poderá inspirar-se no mundo Elettromec.

*//Garantia  
Estendida*

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](http://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 Garantia Estendida, só terá validade para clientes que se inscreverem no Programa de Relacionamento Inspire-se, com limite de até 3 meses após emissão da nota fiscal.

Condomínio Industrial Portal do Anhanguera  
Estrada Municipal Mário Covas, 641  
Macuco • Valinhos /SP • CEP 13279-411

SAC: 0800 723 12 02  
[www.elettromec.com.br](http://www.elettromec.com.br)

ACESSE [ELETTROMECCOM.BR](http://ELETTROMECCOM.BR)

 ELETTROMECCOM

 ELETTROMECCOM

 **ELETTROMECCOM**  
*inspire-se*