

# Manual de Instruções

Microondas  
MEC41

Leia atentamente  
este manual antes de utilizar  
seu microondas



 **Electrolux**

<b>Descrição</b> .....	<b>04</b>
· Importantes instruções de Segurança .....	<b>05</b>
<b>Instalação</b> .....	<b>08</b>
<b>Como Usar</b> .....	<b>11</b>
- Painel de Controle .....	<b>11</b>
- Passo a passo .....	<b>12</b>
· Ajustando o Relógio .....	<b>12</b>
· Utilizando a tecla "Liga/Desliga" .....	<b>13</b>
· Como o forno de microondas funciona .....	<b>13</b>
· Utilizando a tecla "Início/Pausa" .....	<b>14</b>
· Ajustando o tempo de cozimento e a potência .....	<b>14</b>
· Níveis de potência do microondas .....	<b>15</b>
· Utilizando a tecla "Cancela" .....	<b>16</b>
· Interrompendo o Cozimento .....	<b>16</b>
· Aviso Sonoro "Bip" .....	<b>16</b>
· Funções de Segurança .....	<b>17</b>
· Utilizando a Chave de Segurança .....	<b>17</b>
· Alterando a Intensidade Luminosa do Display .....	<b>17</b>
- Utilizando a Função "Descongela" .....	<b>17</b>
- Utilizando a Função "Prato Rápido" .....	<b>19</b>
- Utilizando a Função "Gourmet" .....	<b>21</b>
- Utilizando a Função "Meus Favoritos" .....	<b>23</b>
- Utilizando a Função "Grill" .....	<b>24</b>
- Limpeza e Manutenção .....	<b>25</b>
<b>Guia de Soluções</b> .....	<b>26</b>
· Dúvidas mais comuns .....	<b>26</b>
<b>Informações</b> .....	<b>28</b>
· Dados Técnicos .....	<b>28</b>
· Certificado de Garantia .....	<b>30</b>

# Apresentação

Obrigado por escolher a Electrolux. Neste manual você encontra todas as informações para a sua segurança e o uso adequado do seu microondas.

Leia todas as instruções antes de utilizar o forno de microondas e guarde este manual para futuras referências.

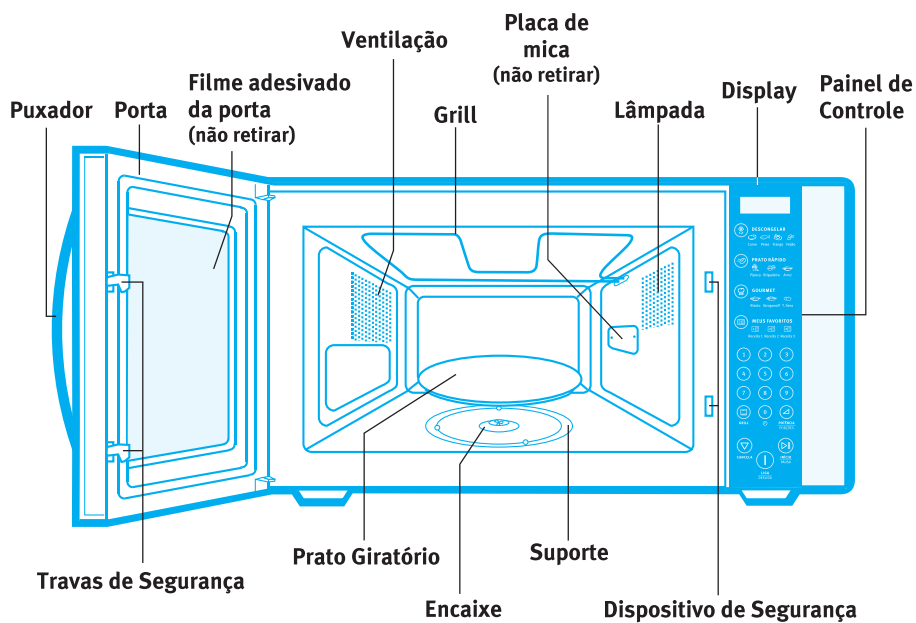
Em caso de qualquer dúvida, ligue gratuitamente para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (0800 728 8778).

## DICAS AMBIENTAIS

O material da embalagem é reciclável; procure selecionar plásticos e papel e enviar às companhias de reciclagem.



# Descrição



## Importantes Instruções de Segurança

**LEIA ATENTAMENTE E MANTENHA PARA REFERÊNCIA FUTURA.**

**ATENÇÃO:** Não permita que seu microondas seja manuseado por crianças sem acompanhamento e orientação de um adulto.

- Evite acidentes. Após desembalar o produto, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças.

Atenção ao aquecer mamadeiras ou potes de alimentos infantis. O aquecimento não uniforme em utensílios estreitos pode causar queimaduras. O alimento deve ser agitado / mexido e provado antes de oferecê-lo à criança.



**ATENÇÃO:** Líquidos e outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes fechados já que são susceptíveis a explosões;

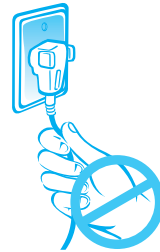
Utilize somente recipientes recomendados para forno de microondas;

Quando aquecer alimentos em recipientes plásticos ou de papel, observe o cozimento devido a possibilidade de pegar fogo;

No aquecimento de líquidos é possível que ocorra o fenômeno de erupção retardada. Alguns segundos após o término da operação ainda pode ocorrer ebulição, podendo eventualmente espirrar e causar acidentes, como queimaduras graves. Para evitar este risco, após o término da operação, mantenha o líquido dentro do microondas por alguns segundos e em seguida misture-o antes de consumi-lo.

- As microondas não aquecem os recipientes identificados como "próprio para microondas", estes aquecem devido ao calor dissipado pelos alimentos. Use uma luva adequada ao manusear os recipientes, para evitar queimaduras.
- Não use vasilha de plástico quando for cozinhar e/ou aquecer molhos, caldas e outros alimentos que concentrem muito calor.
- Não use vasilha metálica ou louça com pintura metalizada para evitar faiscamento dentro do forno de microondas.

- Evite usar recipientes com laterais baixas e gargalos estreitos.
  - Jamais aqueça garrafas de refrigerantes no forno.
  - Jamais aqueça líquidos ou alimentos em recipientes totalmente fechados, pois eles podem explodir.
  - Retire os arames prendedores de embalagens de plástico ou papel antes de colocá-los no forno.
  - Não cozinhe ovos com casca, além de retirá-los da casca, fure a gema, pois os ovos podem explodir.
  - Não cozinhe o alimento excessivamente. Alguns tipos de alimentos, como o açúcar, quando excessivamente cozidos podem pegar fogo no interior do forno. Fique atento, principalmente se forem colocados papel, plástico ou outros artigos de fácil combustão dentro do microondas.
  - Alguns ingredientes aquecem mais rapidamente que outros. Por exemplo, a geléia das rosquinhas (donuts) pode esquentar mais que a massa. Lembre-se disso para evitar queimaduras.
  - Para aquecer ou derreter alimentos ricos em gordura (estado sólido)\* e molhos de carne, utilizar o nível de potência inferior a 40%, de maneira a evitar que os mesmos explodam dentro do produto.
- \* Exemplo: manteiga, margarina e barra de chocolate.
- Nunca desligue o forno de microondas da tomada puxando pelo cabo de alimentação. Puxe pelo plugue.



- Não mergulhe o cabo ou o plugue em água.
- Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico.
- Mantenha o cabo elétrico afastado de superfícies aquecidas.
- Ocorrendo danos no cabo de alimentação, não tente consertá-lo, entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux para efetuar a substituição do mesmo.

O forno deve ser limpo regularmente e qualquer resíduo de alimento removido, ver instruções de limpeza na página 25.

Falta de limpeza do forno pode levar a deterioração da superfície, afetar a vida útil do aparelho e possivelmente resultar em situação de risco.

- Desligue o forno de microondas da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção.
- Evite o contato de qualquer tipo de óleo ou gordura com as partes plásticas do microondas. Não lubrifique seu produto em hipótese alguma.

**ATENÇÃO:** Se a porta ou o fecho/trinco da porta estiver danificado, o forno não deve ser operado até que ele seja reparado por um técnico qualificado;

É perigoso para qualquer pessoa, exceto um técnico qualificado, executar qualquer serviço ou operação de reparo que envolva a remoção do gabinete que protege contra exposição à energia de microondas;

Se materiais colocados no interior do forno incendiarem, mantenha a porta fechada, para abafar a chama e retire o plugue da tomada, ou então desligue o disjuntor.

- Não utilize o interior do forno como depósito.
- Não deixe produtos de papel, utensílios de cozinha ou alimentos em seu interior quando não estiver usando o forno.
- Cubra os alimentos com papel toalha, filme plástico perfurado ou tampa plástica própria para microondas, para evitar respingos durante o cozimento. Observe o cozimento devido a possibilidade de pegar fogo.
- Não remova o filme adesivado interno da porta.

Jamais ligue o microondas vazio, pois isso poderá danificá-lo. Para uma melhor vida útil do seu forno, é recomendado não utilizá-lo para quantidade de alimentos inferiores a 200ml ou 200g.

- Não remova a placa de mica.
- O forno possui um sistema de ventilação que resfria os componentes elétricos. É normal ocorrer a ventilação nas laterais e na parte de baixo do forno.
- Não coloque o microondas em ambiente externo e não o utilize próximo a água, por exemplo: sobre a uma pia de cozinha, próximo a banheiras, piscinas e similares.
- Jamais deixe velas acesas em cima do microondas, para evitar incêndios.
- O microondas, por questões de segurança, não funciona com a porta aberta, não mexa nas travas de segurança.
- Não coloque nenhum objeto entre a porta e a parte frontal do forno, ou deixe sujeira ou resíduos acumularem nas partes da vedação.
- Jamais use o forno para aquecer materiais de limpeza, materiais inflamáveis e/ou explosivos no forno.
- Não use o forno para secar roupas, calçados, etc.
- Não coloque toalhinhas que possam obstruir as saídas de ar, se estas forem cobertas o forno poderá superaquecer. Neste caso pode ocorrer que um dispositivo sensível a temperatura automaticamente desligue o forno por completo (inclusive painel de controle). O forno não funcionará alguns minutos até que esteja resfriado.
- Jamais tente consertar ou permita que alguém não qualificado tente consertar o microondas. Nunca remova o gabinete do aparelho ou tente por qualquer meio fazer o forno funcionar com a porta aberta a fim de não se expor às microondas.

## 1. Pré-instalação

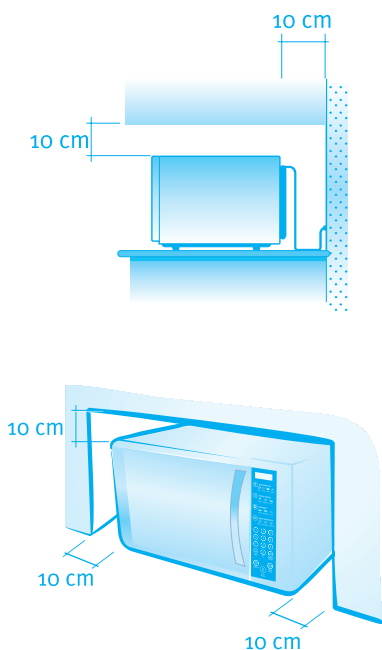
### POSICIONAMENTO DO FORNO

Seu microondas pode ser instalado em sua cozinha, sala íntima ou qualquer outro local de sua casa.

Nunca coloque o forno sobre fogão a gás ou elétrico.

É importante a livre circulação de ar à sua volta.

As aberturas de ventilação não devem ser obstruídas. Este forno não foi projetado para ser embutido. Respeite as distâncias mínimas indicadas na figura abaixo.



## 2. Instalação do produto

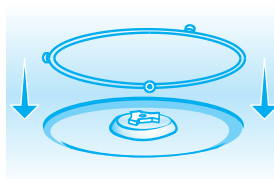
**1** Instale seu forno sobre uma superfície plana e firme conectando o cabo de alimentação numa tomada.

**2** Abra a porta do forno de microondas, puxando a alça do lado direito da porta.

**3** Limpe o interior do forno e a vedação da porta com um pano úmido.



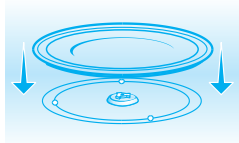
**4** Encaixe o suporte do prato giratório na cavidade, no centro do forno. As roldanas são iguais, na parte superior e inferior do suporte, portanto sua posição é indiferente.





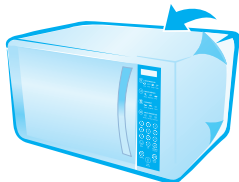
5

Encaixe corretamente o prato giratório no suporte central.



6

Retire a película plástica protetora na parte externa do gabinete.



A película impede a correta circulação de ar, o que pode ocasionar o superaquecimento do produto. Caso você não retire a película e funcione o forno, com o tempo a mesma irá aderir cada vez mais, dificultando e até tornando impossível a sua remoção sem danificar a pintura.

### 3. Interferência

O funcionamento do microondas pode interferir no sinal do seu rádio, TV ou equipamento similar.

Quando isto ocorrer, você poderá minimizar o problema tomando as seguintes medidas:

- Ligue o microondas a uma tomada diferente.
- Mude o forno de lugar.
- Mude o rádio ou a TV de lugar, ligando-os a outra tomada.
- Reorientar a antena de rádio ou TV.

## 4. Instalação elétrica

Para sua segurança, solicite a um electricista de sua confiança que verifique a condição da rede elétrica do local de instalação do produto ou entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux. A instalação não é coberta pela garantia. Antes de ligar seu microondas, verifique se a tensão (voltagem) da tomada onde o aparelho será ligado é igual à indicada na etiqueta localizada próxima ao plugue (no cabo elétrico). Informamos que o plugue do cabo de alimentação deste eletrodoméstico respeita o novo padrão estabelecido pela norma NBR 14136, da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, e pela Portaria nº 02/2007, do Conmetro. Assim, caso a tomada da sua residência ainda se encontre no padrão antigo, recomendamos que providencie a substituição e adequação da mesma ao novo padrão NBR14136, com um electricista de sua confiança.

Os benefícios do novo padrão de tomada são:

- Maior segurança contra risco de choque elétrico no momento da conexão do plugue na tomada;
- Melhoria na conexão entre o plugue e tomada, reduzindo possibilidade de mau contato elétrico;
- Diminuição das perdas de energia.

Lembramos, ainda, que para aproveitar o avanço e a segurança da nova padronização, é necessário o aterramento da tomada, conforme a norma de instalações elétricas NBR5410 da ABNT. Em caso de dúvidas, consulte um profissional da área.

#### Fio Terra

Para sua segurança, o fio terra (verde ou amarelo e verde), localizado na parte traseira do produto (quando houver), deve ser ligado a um terra eficiente, e não pode ser ligado diretamente à rede elétrica, janelas da estrutura da sua residência,

terra de vasos de flores ou à tubulações de água, gás, eletricidade, telefone, pára-raios, etc, evitam os possíveis descargas elétricas.

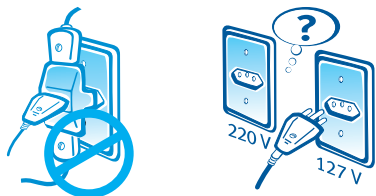
Solicite a um electricista de sua confiança que instale o fio terra adequadamente de acordo com a NBR5410. Se seu produto estiver equipado com o plugue de 3 pinos, ele não vai possuir o fio terra (verde e amarelo), pois neste caso está incluso no cabo de alimentação. O pino de terra do cabo de alimentação não pode ser cortado.

## CIRCUITOS

Por questões de segurança, este forno deve ser ligado a um circuito de 20A (127V) ou 15A (220V). Nenhum outro eletrodoméstico deve ser ligado a este circuito e os disjuntores devem ser tipo C (ação retardada). Em caso de dúvida, consulte um electricista de sua confiança, para que a instalação esteja de acordo com a NBR 5410. Ligue seu microondas a uma tomada exclusiva. Não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamin).

## AVISO SOBRE A TENSÃO

A tensão da tomada da parede deve ser a mesma especificada na etiqueta localizada na parte de trás ou no cabo de alimentação do forno.



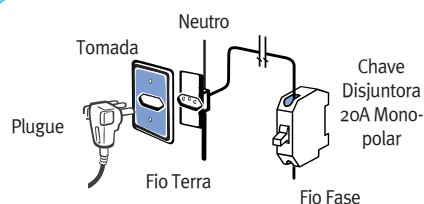
A instalação elétrica deve estar de acordo com as normas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. Caso contrário, a Electrolux exime-se de qualquer responsabilidade por possíveis danos causados ao forno de microondas, a terceiros e/ ou ao próprio local de instalação.

## Disjuntores

Este modelo requer uma tomada e um disjuntor exclusivos. Para sua segurança a tomada ou disjuntor usados para a ligação deve ser de fácil acesso.

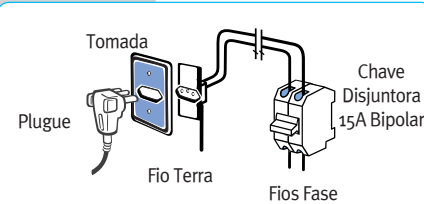
Em caso de dúvida com relação ao sistema elétrico de sua residência, consulte a concessionária de energia elétrica.

### Tensão 127V



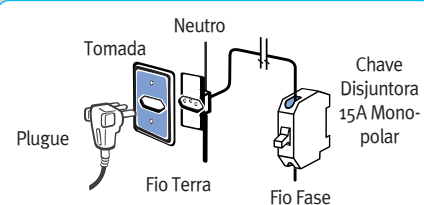
Para o produto 127V, utilize um disjuntor de 20A na fase.

### Tensão 220V



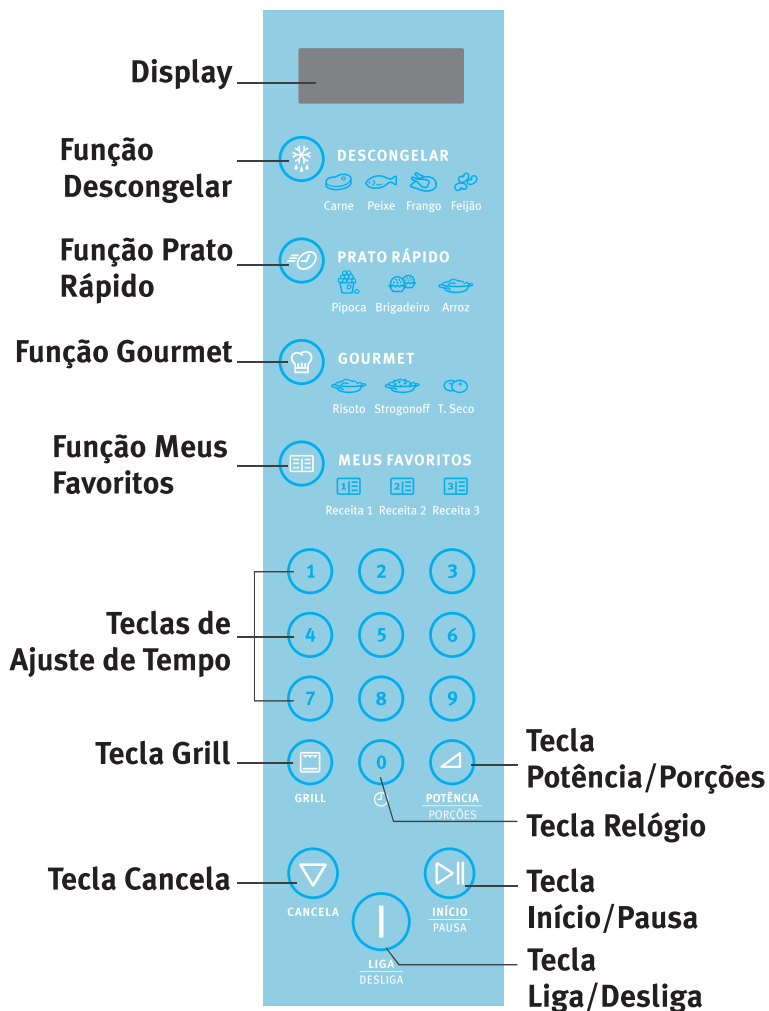
Para o produto 220V (entre duas fases), utilize um disjuntor bipolar de 15A.

### Tensão 220V – Monofásico



Algumas regiões possuem 220V entre fase e neutro. Neste caso, utilize um disjuntor de 15A na fase.

## Painel de Controle



Este forno de microondas foi projetado para uso doméstico. Não é recomendado para fins comerciais, industriais e/ou de laboratório.

## Painel de Controle “Blue Touch”

O seu microondas é equipado com um painel que utiliza a tecnologia “Blue Touch” que permite o acionamento das teclas apenas com o toque sobre o vidro.

### MODOS CORRETO DE USAR AS TECLAS

1. O modo correto de usar as teclas deve ser como mostra a figura abaixo. Certifique-se de que seu dedo está posicionado no centro da tecla. Se o dedo não estiver no centro da tecla, o microondas pode não responder a seleção feita.



2. Encoste levemente na tecla com a parte reta da ponta do seu dedo. Não use apenas a parte estreita da ponta do seu dedo.

## Passo a passo

Ao conectar o plugue na tomada o microondas emitirá um “bip” e o display indicará 0:00. As teclas disponíveis para a programação serão iluminadas.

Se nenhuma tecla for tocada no período de 1 minuto, o seu microondas entrará em modo Stand-By (modo de espera).

### AJUSTANDO O RELÓGIO

O seu forno de microondas tem um relógio interno que, deve ser ajustado quando:

- O forno for ligado pela primeira vez.
- Houver falta de energia elétrica.
- O microondas for desligado, retirando-se o plugue da tomada.

#### Como ativar o relógio:

1. **IMPORTANTE:** O ajuste do relógio deve ser realizado sem pausas, pois após aproximadamente 5 segundos sem tocar nenhuma tecla o display assume a hora programada.



2. Toque a tecla "0" por aproximadamente 4 segundos, até ouvir o "bip" e aparecer no display "00:00".

3. Após ouvir o "bip" e aparecer "00:00", acerte o relógio utilizando as teclas numéricas, de 0 a 23 para as horas e de 0 a 59 para os minutos.

- 1 2 3 4. Após aproximadamente 5 segundos sem tocar nenhuma tecla o display assume a hora programada e os dois pontos ":" começam a piscar.
- 4 5 6
- 7 8 9
- 0
5. O relógio perderá a programação caso ocorra queda de energia ou o produto seja desligado, retirando-se o plugue da tomada.

Para ajustá-lo siga novamente estas instruções.

## UTILIZANDO A "TECLA LIGA/DESLIGA"



**LIGA**  
**DESLIGA**

A tecla "Liga/Desliga" permite que o microondas entre no modo de menor consumo de energia. Para desligar o produto toque a tecla durante aproximadamente 2 segundos até o painel desligar por completo. Proceda da mesma forma para ligar o produto.

Após aproximadamente 1 minuto sem ser utilizado, o microondas entrará em modo stand-by. Neste caso, ao tocar a tecla "Liga/Desliga" ele retornará ao modo de operação.

## COMO O FORNO DE MICROONDAS FUNCIONA

As microondas são formas de energia similares as ondas de rádio, televisão e luz solar comum. As microondas se espalham na atmosfera e desaparecem sem causar nenhum efeito. Os fornos de microondas possuem um circuito elétrico projetado para fazer uso da energia das microondas para o cozimento de alimentos.

A energia elétrica fornecida a esse circuito é utilizada para gerar a energia do microondas. As microondas são conduzidas para o interior do forno através de aberturas laterais dentro do forno.

As microondas não ultrapassam as paredes de metal do forno, mas podem ultrapassar materiais como vidro, porcelana, plástico, papel toalha e utensílios especiais para microondas.

Quando a porta é aberta, o forno para automaticamente de produzir microondas.

A energia de microondas é completamente convertida em calor quando entra nos alimentos, não deixando nenhum tipo de energia residual nos alimentos.

A maior vantagem do forno microondas sobre o forno convencional está na rapidez de cozimento e no fato de conservar as vitaminas dos alimentos.

## UTILIZANDO A TECLA "INÍCIO/PAUSA"

A tecla "Início/Pausa" permite que a programação realizada seja iniciada ou que, durante o funcionamento do produto, o cozimento seja pausado.

Caso esta tecla seja tocada sem uma programação prévia de tempo e potência, ela irá cozinhar ou reaquecer alimentos por 30 segundos a 100% de potência.



**INÍCIO**  
**PAUSA**

1. No estado "Stand-By" ou no estado "Ligado", ao tocar a tecla "Início/Pausa" o cozimento inicia com 30 segundos e 100% de potência.
2. O tempo programado aparecerá no display e o forno iniciará automaticamente o funcionamento.
3. O display deixará de mostrar as horas do relógio para mostrar o tempo restante de cozimento.

Após o final de qualquer programa, o forno emitirá um aviso sonoro.

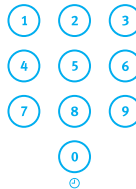
## AJUSTANDO O TEMPO DE COZIMENTO E A POTÊNCIA

Exemplo: para aquecer uma sopa por 3 minutos e 40 segundos na potência "média alta" (70%).



**POTÊNCIA**  
**PORÇÕES**

1. Posicione o alimento no centro do prato giratório e feche a porta. Toque a tecla "Potência/Porções" 4 vezes (conforme tabela da pág. 15). A indicação de horário desaparece no display e aparece o nível de potência no lugar.



**INÍCIO**  
**PAUSA**

2. Toque as teclas numéricas para ajustar o tempo de cozimento, minutos (de 0 a 99) e segundos (de 0 a 59).
3. Toque a tecla "Início/Pausa". O display mostrará o tempo selecionado em contagem regressiva até chegar ao zero, quando a indicação desaparece. O forno finalizará o cozimento ao término do tempo programado, emitirá um "bip" e o display mostrará novamente o horário ou "00:00" caso o relógio não tenha sido programado.

Sempre verifique o tempo de cozimento antes de afastar-se do forno.

## Níveis de Potência do Microondas

Tecla	Nº de Toques	Display	Potência de Saída	Nível de Potência
 <b>POTÊNCIA</b> PORÇÕES	01	100	1000 W	Alto
	02	90	900 W	Cozimento Rápido
	03	80	800 W	Reaquecer
	04	70	700 W	Médio Alto
	05	60	600 W	Aquecimento Brando
	06	50	500 W	Médio
	07	40	400 W	Médio Baixo
	08	30	300 W	Descongela
	09	20	200 W	Baixo
	10	10	100 W	Morno

\* Este produto foi desenvolvido para a tensão nominal que consta na etiqueta de identificação do produto. Caso a tensão de sua residência possua valor inferior ou superior, os níveis de potência de saída não corresponderão aos indicados na tabela acima.

Da mesma maneira, alimentos preparados conforme funções pré-programadas, receitas, ou instruções deste manual, podem não obter cozimento adequado.

Nível de Potência	Saída	Uso
Alta	100 - 90%	Assar bolos; ferver água; cozinhar peixes e aves; cozinhar pedaços de carne macios, cozinhar pudim.
Média Alta	80 - 70%	Aquecer alimentos prontos; carnes e aves assadas; cozinhar cogumelos e moluscos; cozinhar alimentos contendo queijos e ovos.
Média	60 - 50%	Preparar ovos; preparar sopas e arroz.
Média Baixa	40%	Derreter alimentos; derreter manteiga e chocolate; cozinhar pedaços de carne menos macios.
Descongela	30 - 20%	Descongela alimentos crus e cozidos.
Baixa	10%	Amolecer manteiga e queijo; amolecer sorvete; fazer massa crescer.

## UTILIZANDO A TECLA "CANCELA"

Antes de iniciar o cozimento: um toque cancela as instruções anteriores e retorna o microondas ao modo "Stand-By".

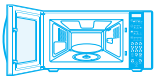


**CANCELA**

Durante o cozimento: um toque interrompe o funcionamento, cancela a programação e retorna o microondas a "Stand-By".

## INTERROMPENDO O COZIMENTO

Você pode interromper o cozimento sempre que achar conveniente para verificar o alimento.



1. Abra a porta do forno. Isso interromperá o cozimento permitindo verificar como está o cozimento, feche a porta e toque novamente a tecla "Início/Pausa". O cozimento irá prosseguir a partir do ponto em que foi interrompido, até o final do tempo programado.



**INÍCIO  
PAUSA**

2. Se observar que o alimento está cozido antes do final do tempo programado, toque a tecla "Início/Pausa" para pausar o programa ou a tecla "Cancela" para cancelar o programa.

Ao observar os alimentos que estão sendo cozidos ou aquecidos, observe as recomendações de segurança descritas na página 5.

## AVISO SONORO "BIP"

Sempre que um controle correto é acionado, o forno emite um "bip". Se você tocar uma tecla e não ouvir um "bip", o forno não aceitou a instrução (reveja o programa selecionado). Ao final de cada programa o forno emitirá 3 "bip", desligará automaticamente e voltará a indicar o horário, ou "0:00" caso não tenha sido programado o relógio.

## DESATIVANDO O "BIP"



**POTÊNCIA  
PORÇÕES**

Para desligar o "Bip":

1. Toque a tecla "Potência/Porções" durante aproximadamente 4 segundos, até soar o "bip".
2. Para ligar o "bip" proceda da mesma maneira.

## ABRINDO A PORTA DO FORNO

A luz do forno acende sempre que o forno estiver em funcionamento ou a porta estiver aberta.

Se a porta permanecer por mais de 10 minutos aberta, a lâmpada se apagará automaticamente.



## FUNÇÕES DE SEGURANÇA

1. Seu forno de microondas possui um sistema de proteção que mantém a ventilação ligada por 15 segundos após o término de programações superiores a 05 minutos, para resfriamento dos componentes elétricos do produto.
2. Para evitar sobreaquecimento destes componentes, após 30 minutos de uso contínuo na potência 100% automaticamente a potência mudará para 80%.

## UTILIZANDO A CHAVE DE SEGURANÇA

O seu forno de microondas possui um programa especial, para bloquear o painel de funções.

O forno pode ser bloqueado a qualquer momento.



**CANCELA**

1. Para bloquear o forno toque a tecla "Cancela" por aproximadamente 4 segundos. O "bip" soar. Enquanto o teclado estiver bloqueado, se alguma tecla for acionada ela se acenderá por 1 segundo, porém nenhum comando é aceito. A função "Aproximação" não funcionará.
2. Para desbloquear o forno proceda da mesma maneira, até soar o "bip".

## ALTERANDO A INTENSIDADE LUMINOSA DO DISPLAY

Você pode mudar a intensidade luminosa do display, que pode ser ajustada em 3 níveis:

- Alta Intensidade (padrão)
- Média Intensidade
- Baixa Intensidade

Para isso, proceda da seguinte maneira:

1. Toque a tecla "2" durante aproximadamente 4 segundos. O "Bip" soar.
2. Para diminuir a intensidade luminosa (caso não esteja na baixa intensidade) toque a tecla "1" uma ou duas vezes até atingir a intensidade desejada.
3. Para aumentar a intensidade luminosa (caso não esteja na alta intensidade) toque a tecla "3" uma ou duas vezes até atingir a intensidade desejada.
4. Aguarde aproximadamente 4 segundos sem tocar nenhuma tecla, soar um "Bip" e o display assumirá a intensidade luminosa que foi selecionada.

## UTILIZANDO A FUNÇÃO "DESCONGELAR"

O recurso de descongelamento permite o preparo rápido de comidas e alimentos congelados e é uma grande vantagem sobre o forno convencional. Você pode descongelar carnes, aves, peixes e feijão entre outros.

O tempo e a potência de descongelamento serão selecionados automaticamente.

Você deve informar apenas o tipo de alimento e o peso aproximado.



1. Toque a tecla "Descongelar" até selecionar o tipo de alimento a ser descongelado.



**POTÊNCIA  
PORÇÕES**

2. Toque a tecla "Potência/Porções" para definir o peso.



**INÍCIO  
PAUSA**

3. Toque a tecla "Início/Pausa" para iniciar o descongelamento.

Ao final do programa o forno emitirá 3 "bip" e o display voltará a mostrar o relógio, ou "0:00" caso não tenha sido programado o relógio.





## OPÇÕES DA TECLA "DESCONGELAR"

- 1 Toque - Carnes bovinas;
- 2 Toques - Peixes;
- 3 Toques - Aves.
- 4 Toques - Feijão.

· Você também pode descongelar manualmen-  
 · te. Para tanto, selecione a potência 30%, o  
 · tempo desejado e observe o descongela-  
 · mento.

## Tabela Tecla Descongelar

A tabela a seguir apresenta vários programas de descongelamento automático, quantidades, tempos pré-programados e as respectivas recomendações e cuidados com os alimentos.

Alimento	Porções	Tempo (min : seg)	Recomendações
1.  Carne	0,5 a 2,0 kg	14:50 a 64:20	Este programa é ideal para bifes, cordeiros, porcos, costelas e carne moída.
2.  Peixe	0,5 a 2,0 kg	13:10 a 57:20	Proteja toda a cauda do peixe com tiras de papel alumínio*. Ao soar o "bip" mude a posição do alimento. Este programa é adequado para todos os tipos de peixe, bem como filés e porções de peixe.
3.  Frango	0,5 a 2,0 kg	13:55 a 65:00	Proteja as pontas das coxas e as asas com tiras de papel alumínio*. Ao soar o "bip" mude a posição do alimento. Este programa é adequado para todos os tipos de frango, bem como filés e porções.
4.  Feijão	100 g a 500 g	3:00 a 12:00	Após o descongelamento, se necessário, acrescente água e aqueça muito bem.

\* ATENÇÃO: Posicione o alimento de maneira que durante o uso, as tiras de alumínio não encostem nas paredes internas do forno, causando faiscamento e danos ao produto.

## UTILIZANDO A FUNÇÃO "PRATO RÁPIDO"

Seu microondas possui 3 ajustes pré-programados para o cozimento de alimentos. Neste caso, não é necessário programar nem o tempo de cozimento nem o nível de potência, pois serão ajustados automaticamente pelo forno.



1. Selecione o prato desejado pressionando a tecla "Prato Rápido" até que o ícone do prato desejado esteja iluminado.



**POTÊNCIA**  
PORÇÕES

2. Selecione a quantidade de alimento a ser preparado através da tecla "Potência/Porções".



**INÍCIO**  
PAUSA

3. Toque a tecla "Início/Pausa". O Forno iniciará o cozimento e após o término do programa emitirá 3 "bip".

## EXEMPLO




### EXEMPLO: ARROZ

1. Lave 1 xícara de arroz, coloque no recipiente para microondas com 2 xícaras de água, sal a gosto e uma colher de óleo.
2. Toque a tecla Arroz.
3. Aperte tecla "Potência/Porções" uma vez para 1 xícara de arroz, (aparecerá "1" no display) ou duas vezes para 2 xícaras de arroz (aparecerá "2" no display).
4. Toque a tecla "Início/Pausa".

Alimentos com tempo de cozimento longo e grande quantidade de água (Ex: arroz), geralmente vaporizam molhando as paredes internas do forno. Neste caso, após o cozimento seque as paredes com um pano macio e seco

Na mesma situação, algumas vezes pode ocorrer vaporização dentro da porta. Neste caso, após o uso se preferir deixe a porta aberta por 5 a 10 minutos, desta forma o vapor desaparecerá mais rapidamente.

## Tabela Função "Prato Rápido"

Prato Rápido	Porções - Tempo (min:seg)	Recomendações
 Pipoca	50g - 2:00	Ajuste a porção a ser preparada (50 ou 100g). Use apenas pipoca indicada para microondas. Siga as instruções do fabricante da pipoca e coloque o pacote no centro do prato giratório. Durante o preparo deste programa o volume do pacote irá aumentar. Tenha cuidado ao abrir o pacote após o término do preparo, para evitar queimaduras.
	100g - 3:00	
 Brigadeiro	4:00 + 4:00	Em um recipiente fundo de vidro com aproximadamente 20cm de diâmetro adicione uma lata de leite condensado, 6 colheres de chocolate em pó e ½ colher de sopa de margarina. Misture bem, leve ao forno e acione a função "Brigadeiro". Não é necessário tampar o recipiente. Na metade do tempo haverá uma pausa indicada por dois "bip", mexa o brigadeiro e volte ao forno para terminar o cozimento. Cuidado ao retirar, pois o recipiente estará quente.
 Arroz	1 xíc - 15:00	Utilize um recipiente com tampa de tamanho adequado para a quantidade de arroz escolhida. Para o preparo de 1 xícara de arroz utilize 2 xícaras de água e para 2 xícaras de arroz utilize 4 xícaras de água. Adicione óleo e sal a gosto. Leve ao forno deixando o recipiente semi tampado. Selecione a função "Arroz" e a porção correspondente na tecla "Potência/Porções". Após o bip soar indicando fim de cozimento abra o forno, mexa o arroz com um garfo, tampe novamente e deixe em tempo de espera por 5 minutos antes de servir.
	2 xíc - 18:00	

Obs: As Funções de cozimento pré-programadas acima podem não corresponder aos diferentes hábitos alimentares e ao gosto pessoal.

## UTILIZANDO A FUNÇÃO "GOURMET"

Seu microondas possui 3 ajustes pré-programados para o cozimento de alimentos. Neste caso, não é necessário programar nem o tempo de cozimento nem o nível de potência, pois serão ajustados automaticamente pelo forno.



1. Selecione o prato desejado pressionando a tecla "Gourmet" repetidamente até que o ícone do prato desejado esteja iluminado.



**INÍCIO**  
**PAUSA**

2. Toque a tecla "Início/Pausa" para iniciar o cozimento, o "bip" soa 2 vezes aguardando que o forno seja aberto para misturar ou acrescentar algum ingrediente da receita (ver quadro). Volte ao forno e aperte "Início/Pausa" para terminar o cozimento.

Após o término do programa, o "bip" soará 3 vezes.

## OBSERVAÇÕES

Não é necessário selecionar "Porções" para risoto, tomate seco e "stroganoff".

### EXEMPLO: TOMATE SECO




1. Lave e corte os tomates e disponha-os no prato com corte para cima, polvilhe sobre os tomates mistura de sal e açúcar.

2. Leve ao forno e selecione o prato "Tomate seco", não é necessário selecionar a porção e o ícone "Tomate Seco" deverá estar iluminado. Aperte a tecla "Início/Pausa", ao soar o "bip" abra o forno, retire a água, vire os tomates e volte ao forno. A desidratação ocorrerá lentamente, quanto mais retirar a água melhor será o resultado e a aparência dos tomates. A desidratação depende do grau de maturação do fruto. Caso prefira mais desidratado use a função mais uma vez ou se preferir menos desidratado, cancele a operação.

Procure não sobrepor os tomates, coloque um ao lado do outro por todo o prato. Mude de posição a cada retirada de água. O uso do forno microondas para a desidratação dos tomates diminui consideravelmente o tempo em relação a fornos à gás.

## Tabela da Função "Gourmet"

A tabela a seguir apresenta os ajustes para as receitas da tecla "Gourmet".

Alimento	Tempo (min:seg)	Sugestão de Receita
 Risoto	23:00	Em um recipiente com tampa junte 2 colheres de sopa de manteiga, 1 cebola pequena picada, 50g de cogumelos shiitake, 50g de cogumelos shimeji e 50g de cogumelos paris todos fatiados. Leve ao forno sem a tampa e selecione a função "Risoto". Depois de 3 minutos, adicione 1 xícara de arroz e ½ xícara de vinho branco. Ligue novamente até o vinho evaporar. Quando o display mostrar 18:00 o forno soará dois "bip" para mexer o arroz. Junte o sal, acrescente 2 xícaras de água ou caldo de sua preferência e feche deixando um pouco aberto para sair o vapor. Leve ao forno e toque a tecla "Início/Pausa" para finalizar o cozimento. Antes do término do tempo, abra o forno e observe se há necessidade de mais água no arroz. Acrescente o quanto julgar necessário. Junte 2 colheres de sopa de manteiga, queijo ralado a gosto e mexa bem a mistura. Leve ao forno para terminar o cozimento. Aguarde 3 minutos antes de servir.
 Strogonoff	25:00	Em um recipiente de vidro com tampa coloque 400g de filé mignon cortados em pequenas tiras. Tempere com 2 dentes de alho amassados, 2 colheres de mostarda amarela e 1 colher de molho inglês. Misture bem e deixe tomar gosto por 20 minutos. No liquidificador bata 2 tomates maduros com ½ copo de água e reserve. Na carne temperada junte ½ colher de sopa de farinha de trigo, 1 cebola pequena picada, o tomate reservado, 1 ½ colher de manteiga, 100g de champignon em conserva cortado em fatias, 2 colheres de sopa de catchup e misture bem. Leve o recipiente semi tampado ao forno. Selecione a função "Strogonoff" e toque a tecla "Início/Pausa". Na metade do tempo o "bip" soará. Mexa e verifique o sal. Leve ao forno novamente e toque "Início/Pausa". Após o fim do cozimento, retire o recipiente do forno, mexa e deixe sair um pouco o vapor. Acrescente ½ lata de creme de leite, misture bem e sirva.
 T. Seco	40:00	Preencha um prato raso com aproximadamente 5 tomates grandes lavados, cortados ao meio e sem sementes. Em um copo misture 1 colher de sobremesa de sal e outra de açúcar. Espalhe essa mistura sobre os tomates, leve ao forno e selecione a função "T. Seco". A cada intervalo de 10 minutos o "bip" soará para virar os tomates e retirar a água do prato. Ao virar os tomates faça-o com cuidado para não perder a pele deles. Quanto maior o cuidado melhor será a aparência dos tomates secos. Conforme o tamanho dos tomates você poderá parar a função ou aumentar o tempo de cozimento após o término da função. Por exemplo, acionar a tecla potência em 50% por 5:00 minutos e observar a aparência que deseja. Depois de secos tempere os tomates a gosto e mantenha sob refrigeração.

Obs: As Funções de cozimento pré-programadas acima podem não corresponder aos diferentes hábitos alimentares e ao gosto pessoal.

## UTILIZANDO A FUNÇÃO "MEUS FAVORITOS"

Seu microondas possui uma função específica para gravar 3 das suas receitas mais utilizadas.



### MEUS FAVORITOS

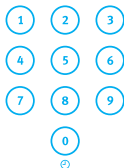


Receita 1 Receita 2 Receita 3

## PROGRAMANDO SUAS RECEITAS



POTÊNCIA  
PORÇÕES



1. Selecione a potência desejada para o programa.

2. Selecione o tempo desejado para o programa.

3. Toque a tecla "Meus Favoritos" 1 vez para "Receita 1", 2 vezes para "Receita 2" ou 3 vezes para "Receita 3".

4. Após 5 segundos que foi selecionado "Receita 1", "Receita 2" ou "Receita 3" o "bip" soa e a programação é salva na receita selecionada.

## OBSERVAÇÕES

Se a tecla "Meus Favoritos" não for pressionada no período de 1 minuto após a última programação de potência e tempo, não será mais possível gravar a programação e o procedimento terá que ser realizado novamente.

## EXEMPLO

É possível gravar para uma mesma tecla até 3 programações de tempo e potência sequencialmente.

Por exemplo, uma receita de sua preferência que necessite de cozimento lento, seguido de um cozimento mais intenso e um acabamento como dourar/gratinar o queijo da cobertura.

Passos: Para o cozimento lento use potência 50%. O tempo a ser programado deve levar em conta a quantidade de ingredientes, por exemplo 5 minutos e para dourar o queijo no grill, use 2 minutos.

Assim, a programação fica como mostrado abaixo:

- Selecione a potência: 50%;
- Selecione o tempo: 5 min.;
- Selecione a potência: 100%
- Selecione o tempo: 3 min.
- Selecione o grill.
- Selecione o tempo: 2 min.
- Save o programa na posição Receita 01, 02 ou 03.

## UTILIZANDO SUAS RECEITAS DA FUNÇÃO "MEUS FAVORITOS"

Após a programação gravada para Receita 1, Receita 2 e Receita 3, proceda da seguinte maneira:



### MEUS FAVORITOS



Receita 1 Receita 2 Receita 3



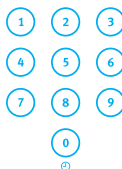
1. Selecione a receita desejada. Pressionando a tecla "Meus Favoritos" repetidamente até que a receita desejada esteja iluminada.



INÍCIO  
PAUSA

2. Toque a tecla "Início/Pausa" para iniciar o cozimento.

Ao final do tempo, o "bip" soará 3 vezes.



2. Selecionar o tempo de funcionamento do Grill pressionando as teclas numéricas, minutos (de 0 a 30) e segundos de (0 a 59).



INÍCIO  
PAUSA

3. Toque a tecla "Início/Pausa".

Após o término do programa o forno emitirá 3 "bip".

## CUIDADOS AO USAR A FUNÇÃO "GRILL"

Não utilize esta função por mais de 30 minutos.

Não utilize recipientes plásticos, pois derreteriam. Também não use recipiente de papel, eles podem incendiar-se.

Use o suporte metálico, para aproximar o alimento do grill, proporcionando um melhor resultado na sua receita.

Use luvas quando utilizar esta função.

Toque as teclas numéricas para selecionar o tempo de funcionamento do grill.

## UTILIZANDO A FUNÇÃO "GRILL"

Este forno possui como acessório a função grill, onde é possível aquecer, dourar e gratinar seus alimentos.



GRILL

1. Toque a tecla "Grill" e o o "bip" soará uma vez.

Atenção: Ao utilizar o suporte metálico, garanta que este encontra-se estável e centralizado sobre o prato do microondas, para evitar que o suporte ou o prato sobre ele, encostem nas paredes do forno.

Lembre-se que o funcionamento do grill se faz por uma resistência elétrica, no teto da cavidade gerando muito calor. Isto requer cuidado do usuário.

Na primeira utilização do grill, é normal a ocorrência de fumaça.



## Limpeza e Manutenção

Quando limpar superfícies do forno, utilize sabão e detergentes suaves neutros e não abrasivos, aplicados com uma esponja ou pano macio.

Lembre-se de desligar o microondas da tomada sempre que for limpá-lo. Após a limpeza é aconselhável manter a porta aberta por alguns minutos para eliminar o excesso de umidade.

Para limpar seu microondas use apenas um pano macio umedecido em água (de preferência morna) e detergente neutro. Após a limpeza seque com pano macio e seco.

Jamais limpe seu microondas com fluídos inflamáveis como álcool, querosene, gasolina, tinner, varsol, solventes, removedores ou com produtos químicos como detergentes com amoníacos, ácidos, vinagres, soda ou abrasivos como sapólios, esponjas plásticas ou de aço, lã de aço, etc, nem use produtos que liberem vapores químicos corrosivos e/ou tóxicos no aparelho.

### INTERIOR

Mantenha o interior do forno limpo e seco. Resíduos dentro do forno absorvem microondas e assim prolongam o tempo de cozimento. Resíduos de alimentos líquidos derramados, grudam nas paredes do forno e na superfície da porta. Limpe o interior do forno imediatamente após o uso com um pano úmido.

Retire a gordura com um pano úmido com água e sabão neutro, ou com papel toalha, enxágüe o pano, passe novamente para retirar os resíduos de sabão e seque bem.

### EXTERIOR

Mantenha o exterior do forno limpo. Limpe o exterior do forno com um pano úmido com água e sabão neutro, enxágüe o pano, passe novamente para retirar os resíduos de sabão e seque com um pano macio ou toalha de papel.

Para evitar danos ao funcionamento das partes internas do microondas a água não deve penetrar pelos orifícios de ventilação.

Para limpar o painel de controle, abra a porta do forno para evitar que ele seja ligado acidentalmente, limpe com um pano úmido e seque imediatamente.

Toque a tecla 'Cancela' depois de limpar o painel para evitar qualquer programação indevida.

Se vapor se acumular dentro ou em volta da porta, após o uso, seque-a com um pano macio. Isto acontece quando o forno opera em condições de alta umidade e de forma alguma indica defeito de funcionamento.

**NÃO UTILIZE MATERIAIS ABRASIVOS OU ESPONJAS PLÁSTICAS E DE AÇO.**

## Dúvidas mais comuns

O Serviço Autorizado Electrolux estará sempre à sua disposição. Caso o seu microondas apresente problema de funcionamento, verifique no quadro abaixo as prováveis causas. Efetue as correções que possam ser realizadas em casa. Não melhorando o funcionamento entre em contato com o Serviço Autorizado.

Problema	Provável Causa	Correção
Não Funciona (não liga)	Plugue desligado da tomada.	Ligue o plugue à tomada.
	Tomada com mau contato.	Corrigir o defeito na tomada elétrica.
	Falta de energia elétrica, ou disjuntor desligado.	Aguardar o retorno da energia elétrica, ligar o disjuntor.
	Disjuntor com defeito/ inadequado.	Revisar a instalação elétrica (ver pág. 09).
	A porta está aberta.	Feche a porta.
	O programa não foi selecionado corretamente.	Selecione corretamente o programa.
	Ao tocar uma tecla ela se ilumina porém o microondas não aceita o comando.	Desbloqueie a chave de segurança conforme indicado na página 17.
O display funciona, mas o forno não.	A porta do forno está aberta.	Feche a porta do forno.
	Objeto bloqueando o fechamento da porta.	Retire todo e qualquer objeto que esteja bloqueando o fechamento da porta.
O forno pára de repente.	Dispositivo de segurança contra superaquecimento.	Aguarde até que o forno esfrie.
Fâscamento dentro do microondas	Uso de utensílios inadequados.	Utilize utensílios adequados para forno de microondas.
	O forno foi ligado vazio.	Desligue o forno e ligue-o quando houver alimentos dentro.
Cozimento irregular	Uso de utensílio inadequado.	Utilize utensílios adequados para forno de microondas.
	O alimento não está bem distribuído.	Redistribua melhor o alimento no forno.
	O alimento não estava totalmente descongelado.	Descongele totalmente o alimento antes de efetuar o cozimento.

Problema	Provável Causa	Correção
Excesso de cozimento.	A potência não foi selecionada corretamente.	Selecione corretamente a potência conforme indicado na pág. 15.
Alimento mal cozido.	O programa não foi selecionado corretamente.	Selecione corretamente o programa conforme pág. 15.
	Sistema de exaustão obstruído (parte superior e traseira do forno).	Desobstrua as saídas de ar conforme pág. 08.
Descongelamento irregular / insuficiente.	Tensão na tomada inferior a tensão nominal do produto (127V ou 220V).	Programar algum tempo a mais para se obter cozimento e revisar a instalação elétrica.
	Uso de utensílio inadequado.	Utilize no forno apenas utensílios adequados conforme Dicas e Conselhos na página 5.
	O prato giratório não está bem encaixado.	Encaixe corretamente o prato giratório.
Os alimentos cozinham muito lentamente.	Tensão na tomada inferior a tensão nominal do produto (127V ou 220V).	Programar algum tempo a mais para se obter descongelamento e revisar a instalação elétrica.
	Baixa tensão na rede elétrica.	Revise a instalação elétrica.
Prato giratório faz barulho ou pára.	Muitos aparelhos ligados na mesma rede elétrica.	Ligue em uma rede exclusiva conforme instruções pág. 10.
	Sujeira no prato, nas roldanas ou no encaixe.	Limpe o prato, as roldanas e o encaixe.
O Microondas causa interferência na TV ou no rádio.	Mal posicionamento do prato ou das roldanas.	Posicione corretamente o prato giratório e as roldanas.
	Aparelhos muito próximos.	Mude esses aparelhos de lugar, quanto maior a distância entre eles, menor será a interferência.
	Aparelhos ligados na mesma rede.	Mude os aparelhos de tomada, em redes diferentes.
O “Bip” não funciona.	“Bip” desativado.	Ative o “Bip” conforme página 16.
O relógio está parado.	Programação de tempo foi pausada mas não cancelada.	Pressione novamente a tecla “Pausa/Cancela”.
Microondas funciona após concluída a programação	Função de segurança conforme página 17.	Aguardar 15 segundos para a conclusão da função de segurança.

## Dados Técnicos

Características	MEC41	
Tensão (V)	127 V*	220 V*
Capacidade (litros)	31	31
Frequência (Hz)	60	60
Potência do Grill (W)	1100	1100
Potência de saída (W)	1000	1000
Frequência das microondas (MHz)	2450	2450
Potência de consumo (W)	1500	1500
Corrente (A)	13	7
Peso (kg)	15,4	15,4
Altura (mm)	326	326
Largura (mm)	520	520
Profundidade (mm)	451	451
Diâmetro do prato (mm)	315	315

\* Nosso produto está em conformidade com os níveis de tensão estabelecidos na resolução número 505, de 26 de novembro de 2001 da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

127 V	220 V
Mínima: 106 V	Mínima: 196 V
Máxima: 132 V	Máxima: 242 V

ACESSÓRIOS ELECTROLUX

[www.electrolux.com.br](http://www.electrolux.com.br)

# Sua cozinha vai ficar irresistível!

Acessórios Electrolux, produtos especialmente desenvolvidos para tornar seu dia a dia mais fácil e prático.

 **Electrolux**



Acessórios | Gourmet

**Disponível para venda nos Serviços Autorizados Electrolux.**

Conheça toda linha de acessórios no nosso site [www.electrolux.com.br](http://www.electrolux.com.br) e consulte o endereço do Serviço Autorizado mais próximo da sua casa.

## Certificado de Garantia

A fabricante Electrolux do Brasil S.A. concede garantia contra qualquer vício de fabricação aplicável nas seguintes condições:

1. O início da vigência da garantia ocorre na data de emissão da competente nota fiscal de venda ao consumidor correspondente ao produto a ser garantido com identificação, obrigatoriamente, de modelo e características de produto;
2. O prazo de vigência da garantia é de 12 (doze) meses contados a partir da data da emissão da nota fiscal preenchida conforme disposição do item “1” deste certificado e divididos da seguinte maneira:
  - a) 3 (três) meses de garantia legal; e,
  - b) 9 (nove) meses de garantia contratual.
3. A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para produtos desacompanhados de nota fiscal de venda ao consumidor, ou produtos cuja nota fiscal esteja preenchida incorretamente (observar orientação do item “1” deste certificado);
4. Exclui-se da garantia suplementar mencionada no item “2.b”, casos de corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da utilização do produto, bem como eventos consequentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que danifiquem a qualidade do material componente.

Condições desta Garantia:

5. Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente encaminhado ao Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência, cujo contato e endereço pode ser encontrado na relação que acompanha o produto, no site da fabricante ([www.electrolux.com.br](http://www.electrolux.com.br)), ou, informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.
6. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentem vícios constatados como de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.
7. As peças: vidros, lâmpadas, acessórios, peças plásticas, borrachas e cabo elétrico são garantidos contra vícios de fabricação apenas pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da emissão da nota fiscal de compra do produto.

A Garantia perderá a Validade quando:

8. Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
9. O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções e utilizado para fins diferentes do uso doméstico (uso

comercial, laboratorial, industrial, etc.). Também não terão nenhum tipo de cobertura pelas garantias (legal e contratual), indenização e/ou ressarcimento, materiais ou alimentos armazenados no interior do produto utilizado para os fins citados.

10. O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.

11. O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Electrolux do Brasil S.A.

12. O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.

A Garantia concedida pelo Fabricante não cobrirá:

13. Despesas com Instalação do produto.

14. Produtos ou peças danificadas por acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza.

15. O não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde o produto está instalado.

16. Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparação do local onde será instalado o produto (ex. rede elétrica, conexões elétricas, tomadas, alvenaria, aterramento, etc.).

17. Chamadas relacionadas unicamente a orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto serão passíveis de cobranças.

Outras disposições:

18. As despesas decorrentes e conseqüentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.

19. A Electrolux declara que não há nenhuma outra pessoa física e/ou jurídica habilitada a fazer exceções ou assumir compromissos, em seu nome, referente ao presente certificado de garantia.

20. Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro, sendo que qualquer dúvida sobre as disposições do mesmo devem ser esclarecidas pelo manual de instruções, pelo site da fabricante ou pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.

21. Para sua comodidade, preserve o MANUAL DE INSTRUÇÕES, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO. Quando necessário, consulte a nossa Rede Nacional de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.



ATENDIMENTO  
AO CONSUMIDOR  
**0800 728 8778**



 **Electrolux**

Endereço para correspondência:  
Electrolux do Brasil S.A. - Rua Ministro Gabriel Passos, 360 - Fone: 41 3371-7000  
CEP 81520-900 - Curitiba - Paraná - Brasil

68000022

<http://www.electrolux.com.br>

Nov/09 Rev. 01