

# Manual de *Instruções*

*Micro-ondas MEX55*

Leia atentamente  
este manual antes de utilizar  
seu micro-ondas



*Pensando em você*

 **Electrolux**

# Índice

<b>Descrição</b> .....	04
Importantes Instruções de Segurança .....	05
<b>Instalação</b> .....	08
<b>Como Usar</b>	
Painel de Controle .....	11
Passo a passo .....	12
Ajustando o relógio .....	12
Utilizando a tecla “Início/30 Seg.” .....	13
Ajustando o tempo de cozimento e a potência .....	13
Nível de potência do micro-ondas .....	14
Utilizando a tecla “Parar” .....	15
Interrompendo o cozimento .....	15
Aviso sonoro “bip” .....	15
Abrindo a porta do forno .....	15
Funções de segurança .....	15
Trava de segurança .....	15
Como programar o timer .....	16
Aquecimento rápido .....	16
Utilizando a função “Descongelar” .....	16
Utilizando as teclas “Pratos Rápidos” .....	20
Utilizando a tecla “+ Mais / - Menos” .....	21
Limpeza e Manutenção .....	22
<b>Guia de Soluções</b>	
Dúvidas mais comuns .....	23
<b>Informações</b>	
Dados Técnicos .....	25
Certificado de Garantia .....	26

# Apresentação

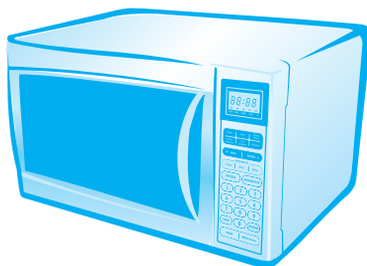
Obrigado por escolher a Electrolux. Neste manual você encontra todas as informações para a sua segurança e o uso adequado do seu micro-ondas.

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

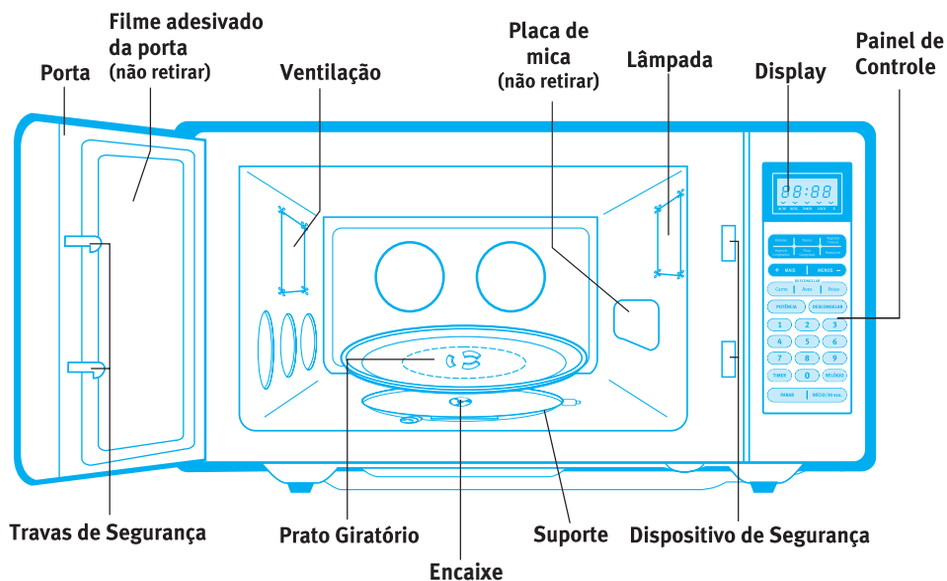
Em caso de qualquer dúvida, ligue gratuitamente para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (0800 728 8778).

## DICAS AMBIENTAIS

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



# Descrição



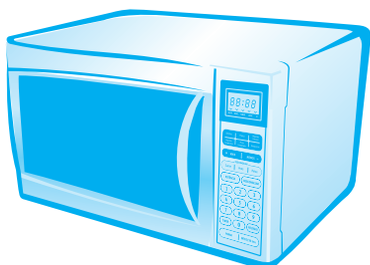
## Importantes Instruções de Segurança

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

**ATENÇÃO:** Não permita que seu micro-ondas 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 suscetíveis a explosões;

Utilize somente recipientes recomendados para forno de micro-ondas;

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 micro-ondas por alguns segundos e em seguida misture-o antes de consumi-lo.

- As micro-ondas não aquecem os recipientes identificados como "próprio para micro-ondas", 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 micro-ondas.

- 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 micro-ondas.
  - 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% e cobrir o recipiente com papel toalha ou tampa própria para micro-ondas, de maneira a evitar que os mesmos explodam dentro do produto.
- \* Exemplo: manteiga, margarina e barra de chocolate.
- Nunca desligue o forno de micro-ondas 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 22.

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 micro-ondas da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção.
- Evite o contato de qualquer tipo de óleo ou gordura com as partes plásticas do micro-ondas. 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 micro-ondas;

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 micro-ondas, 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 micro-ondas 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 micro-ondas em ambiente externo e não o utilize próximo a água, por exemplo: sobre a uma pia de cozinha, próximo a banheiras, piscinas e similares.
- Para evitar incêndios jamais deixe velas acesas em cima do micro-ondas.
- O micro-ondas, 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 micro-ondas. 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 micro-ondas.

# Instalação

## 1. Pré-instalação

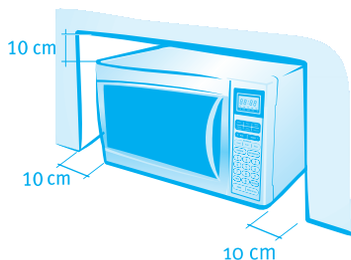
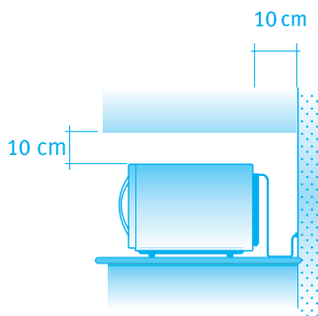
### POSICIONAMENTO DO FORNO

Seu micro-ondas 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

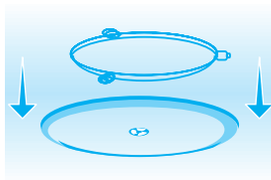
**1** Instale seu forno sobre uma superfície plana e firme conectando o cabo de alimentação numa tomada.

**2** Abra a porta do forno de micro-ondas, puxando a alça do lado direito da porta.

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

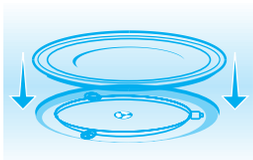


**4** Encaixe o suporte do prato giratório na cavidade, no centro do forno.



5

Encaixe corretamente o prato giratório no suporte central.



6

Retire a película plástica protetora na parte externa do gabinete.



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 micro-ondas 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 micro-ondas a uma tomada diferente.
- Mude o forno de lugar.
- Mude o rádio ou a TV de lugar, ligando-os a outra tomada.
- Reoriente 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 micro-ondas, 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 uma 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, evitando possíveis descargas elétricas.

Solicite a um eletricitista 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 127V ou 220V.

Nenhum outro eletrodoméstico deve ser ligado a este circuito e os disjuntores devem ser do tipo C (ação retardada).

Em caso de dúvida, consulte um eletricitista de sua confiança, para que a instalação esteja de acordo com a NBR 5410.



Ligue seu micro-ondas a uma tomada exclusiva. Não utilize extensores ou conectores tipo T (benjamin).

### DISJUNTORES

É aconselhável a instalação de disjuntores termomagnéticos em um ramal elétrico exclusivo para o micro-ondas, estando próximos ao mesmo e em local de fácil acesso: Para micro-ondas em 127V, utilize um disjuntor de 20A na fase. Para o micro-ondas em 220V, utilize um disjuntor bipolar de 15A para as fases. Se o sistema de 220V for de uma fase e neutro, utilize apenas um disjuntor de 15A na fase.

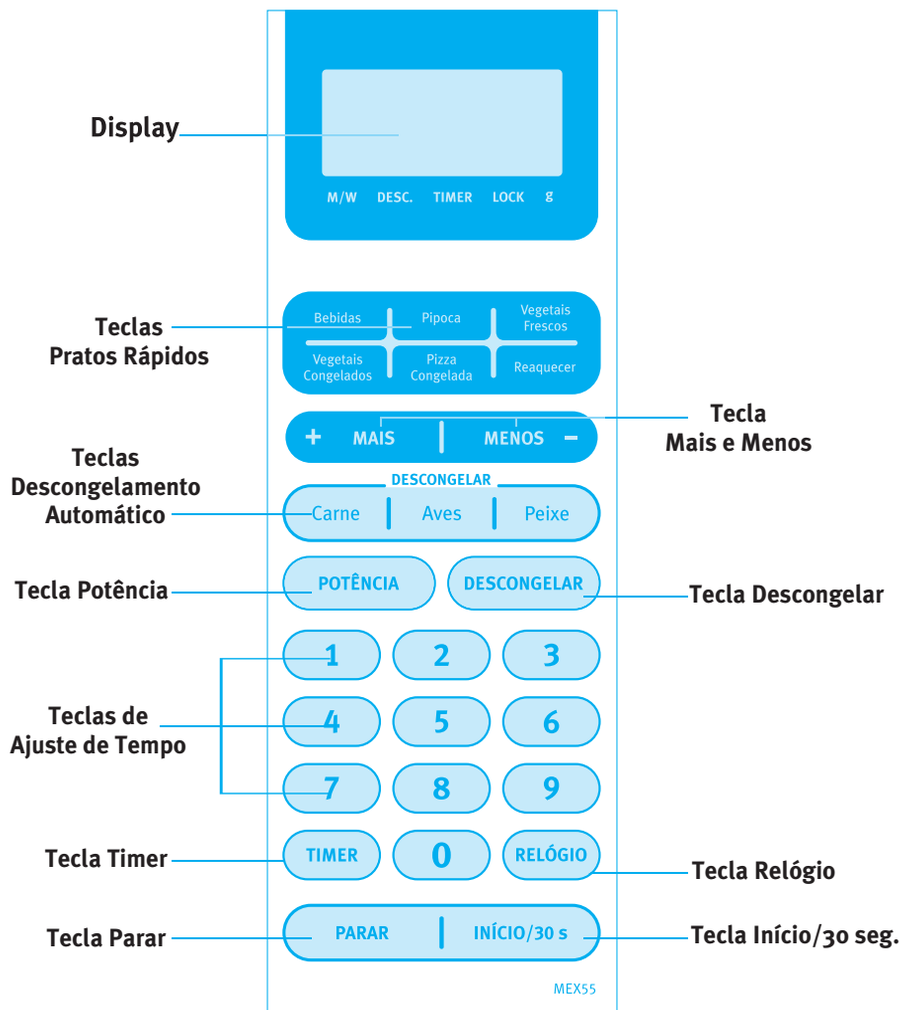
### AVISO SOBRE A TENSÃO

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 micro-ondas, a terceiros e/ ou ao próprio local de instalação.

## Painel de Controle



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

## COMO O FORNO DE MICRO-ONDAS FUNCIONA

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

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

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

Quando a porta é aberta, o forno pára automaticamente de produzir micro-ondas.

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

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

## Passo a passo

Ao conectar o plugue na tomada pela primeira vez ou quando houver falta de energia, o display do micro-ondas indicará "0:00".

### AJUSTANDO O RELÓGIO

O seu forno de micro-ondas tem um relógio interno que, deve ser ajustado quando:

- O forno for ligado pela primeira vez.
- Houver falta de energia elétrica.

Como ativar o relógio:

RELÓGIO

1. Pressione a tecla RELÓGIO. O relógio é do tipo 12 horas.

2. Pressione a tecla RELÓGIO mais uma vez. O relógio é do tipo 24 horas.

3. Digite a hora do dia pressionando os números no painel de controle.

4. Pressione a tecla RELÓGIO. O display pára de piscar e começam a piscar dois pontos. Se você selecionou o relógio de 12 horas, o display permitirá que você ajuste entre 1:00 e 12:59. Se você selecionou o relógio de 24 horas, o display permitirá o ajuste entre 0:00 e 23:59.



NOTA: Se você digitar a hora errado, ela não será programada e o microondas emitirá um "bip". Pressione a tecla RELÓGIO e digite o horário novamente.

## UTILIZANDO A TECLA "INÍCIO/+30 s"

Este modo permite você cozinhar ou reaquecer alimentos por 30 segundos a 100% de potência. Você poderá utilizá-lo para estender o tempo de cozimento em múltiplos de 30 segundos, até 99 minutos.

INÍCIO/30 SEG.

1. Pressione a tecla "Início /+30 s" para cada 30 segundos que desejar acrescentar ao tempo de cozimento.
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.

Ao 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%), siga os passos:

POTÊNCIA

1. Posicione o alimento no centro do prato giratório e feche a porta. Pressione a tecla "Potência" 4 vezes. A indicação de horário desaparece no display e aparece o nível de potência *P-70* no lugar.



2. Pressione as teclas numéricas para ajustar o tempo de cozimento, minutos (de 0 a 99) e segundos (de 0 a 99).

INÍCIO/30 SEG.

3. Pressione a tecla "Início /+30 s". 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 e o display mostrará novamente o horário.

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

## Nível de Potência do Micro-ondas

Tecla	Nº de Toques	Display	Percentual aprox. de potência
	01	P-HI	100%
	02	P-90	90%
	03	P-80	80%
	04	P-70	70%
	05	P-60	60%
	06	P-50	50%
	07	P-40	40%
	08	P-30	30%
	09	P-20	20%
	10	P-10	10%
	11	P-00	0%

\* 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.
Descongelar	30 - 20%	Descongelar alimentos crus e cozidos.
Baixa / Morno	10%	Amolecer manteiga, queijo; amolecer sorvete; fazer massa crescer; manter aquecido pratos prontos.

## UTILIZANDO A TECLA "PARAR"

Antes de iniciar o cozimento: um toque na tecla cancela as instruções anteriores.

**PARAR**

Durante o cozimento: um toque na tecla interrompe o funcionamento, 2 toques cancela a programação e o display volta a mostrar o horário, ou "0:00" caso não tenha sido programado o relógio.

## INTERROMPENDO O COZIMENTO

Você pode interromper o cozimento sempre que achar conveniente para verificar o alimento de duas formas diferentes.



1. Abra a porta do forno. Isso interromperá o cozimento permitindo verificar como está o cozimento. Feche a porta e pressione novamente a tecla "Início /+30 s". O cozimento irá prosseguir a partir do ponto em que foi interrompido, até o final do tempo programado.

2. Se observar que o alimento está cozido antes do final do tempo programado, pressione a tecla "Parar" duas vezes para cancelar o programa.

Ao observar os alimentos que estão sendo cozidos ou aquecidos, observe as recomendações de segurança descritas nas páginas 5, 6 e 7.

**PARAR**

## AVISO SONORO "BIP"

Sempre que um comando correto é acionado, o forno emite um "bip". Se você pressionar 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 1 "bip", desligará automaticamente e voltará a indicar o horário, ou "0:00" caso não tenha sido programado o relógio.

## 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 micro-ondas 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%.

## TRAVA DE SEGURANÇA

A trava de segurança previne contra programações indesejadas, como quando feitas por crianças.

Para programas, pressione a tecla PARAR por 3 segundos. O indicador LOCK acende.

Para cancelar, pressione a tecla PARAR por 3 segundos. O indicador LOCK apaga

## COMO PROGRAMAR O TIMER

O timer funciona como um conta-minutos que pode ser programado para atrasar o início do cozimento e usado como tempo de espera depois do cozimento. Entretanto, o início programado não pode ser programado para descongelamento. O timer funciona sem a energia de micro-ondas.

### PARA USAR O CONTA-MINUTOS

1. Pressione a tecla **TIMER**. O indicador **TIMER** acende e o display exibe ":0".
2. Pressione a quantidade de tempo para a contagem regressiva.
3. Pressione a tecla **INÍCIO**. O display começa a contagem regressiva no modo início programado. Quando o modo início programado terminar, você ouvirá 3 "bips".

## PARA ATRASAR O INÍCIO DO COZIMENTO

1. Pressione a tecla **TIMER**. O indicador **TIMER** acende e o display exibe ":0".
2. Pressione a quantidade de tempo que você deseja atrasar para o início do cozimento.
3. Pressione a tecla **POTÊNCIA** e selecione o nível de potência desejado.
4. Pressione as teclas numéricas para o **TEMPO** de cozimento desejado.
5. Pressione a tecla **INÍCIO**. O programa irá começar fazendo a contagem regressiva até zero (sem haver cozimento) e, a partir de então, iniciará o cozimento automaticamente, indicando no display o tempo que falta para concluir o cozimento.

## AQUECIMENTO RÁPIDO

Este programa permite que você aqueça um alimento por 30 segundos a 100% (potência máxima), simplesmente pressionando a tecla **Início/+30 s**.

Pressionando esta tecla repetidamente você também pode estender o tempo de aquecimento até 5 minutos em intervalos de 30 segundos.

1. Pressione a tecla **Início/+30 s**. O display exibirá ":30". Depois de 1,5 segundos o micro-ondas começa a aquecer.

## Utilizando a função Descongelar

### DESCONGELAMENTO POR TEMPO

Quando a tecla **DESCONGELAR** é pressionada, o ciclo de degelo automático é dividido em períodos de degelo alternado e tempos de espera com ciclos ligado e desligado.

**DESCONGELAR**



1. Pressione a tecla **DESCONGELAR**. O indicador **DESC** acende e o display exibe ":0".

2. Pressione as teclas numéricas para o tempo de descongelamento desejado.

O display exibirá os números que você pressionou, na mesma ordem.

**NOTA:** Seu micro-ondas pode ser programado para 99 minutos e 99 segundos (99:99). Quando você pressiona a tecla **INÍCIO**, o indicador **DESC** começa a piscar para indicar que o micro-ondas está no modo de

descongelamento. O display faz uma contagem regressiva para indicar quanto tempo falta para o final do descongelamento. O micro-ondas emite vários "bips" durante o ciclo de descongelamento para informar que o alimento precisa ser virado ou arrumado. Quando o ciclo de descongelamento termina, você ouvirá 3 "bips".

## DESCONGELAMENTO POR PESO



O DESCONGELAMENTO POR PESO permite que você descongele alimentos facilmente. O produto calculará automaticamente o tempo de acordo com o peso dos alimentos. Para isso, siga os passos abaixo:

### Tecla CARNE

1. Pressione a tecla CARNE. O indicador "g" acende e o display exibe "500".
2. Selecione o peso da carne que deseja descongelar, apertando a mesma tecla até aparecer o valor em gramas mais próximo do alimento que será descongelado. O display exibirá o valor que você digitou.
3. Pressione a tecla INÍCIO. Começa o descongelamento da CARNE.

### Tecla AVE

1. Pressione a tecla AVE. O indicador "g" acende e o display exibe "800".
2. Selecione o peso do frango que deseja descongelar, apertando a mesma tecla até aparecer o valor em gramas mais próximo do alimento que será descongelado. O display exibirá o valor que você digitou.
3. Pressione a tecla INÍCIO. Começa o descongelamento da AVE.

### Tecla PEIXE

1. Pressione a tecla PEIXE. O indicador "g" acende e o display exibe "300".
2. Selecione o peso do peixe que deseja descongelar, apertando a mesma tecla até aparecer o valor em gramas mais próximo do alimento que será descongelado. O display exibirá o valor que você digitou.
3. Pressione a tecla INÍCIO. Começa o descongelamento do PEIXE.

## TABELA DE PESO PARA DESCONGELAMENTO

Nº de toques	Carne	Aves	Peixe
1	500g	800g	300g
2	800g	1000g	500g
3	1000g	1200g	800g
4	1200g	1500g	1000g

O tempo de descongelamento é determinado automaticamente de acordo com o peso selecionado.

O indicador "g" apaga, o indicador DESC fica piscando e o display começa uma contagem regressiva do tempo para o descongelamento. O micro-ondas emite vários "bips" durante o ciclo de descongelamento para informar que o alimento precisa ser virado ou arrumado. Quando o ciclo de descongelamento termina, você ouvirá 3 "bips".

**\* 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.

## PROGRAMAÇÃO PARA COZIMENTO

### POTÊNCIA

1. Pressione a tecla POTÊNCIA.

Selecione o nível de potência desejado. O indicador no display "M/W" acende. O display exibe o nível de potência que você selecionou.



2. Pressione as teclas numéricas para o tempo de cozimento desejado.

NOTA: Se você não seguir os passos 1 e 2 o micro-ondas funcionará no nível máximo de potência.

### INÍCIO/30 SEG.

3. Pressione a tecla Início/30 seg.

NOTA: O micro-ondas pode ser programado até 99 minutos e 99 segundos (99:99). Quando você pressiona a tecla INÍCIO, o indicador "M/W" começa a piscar para indicar que o micro-ondas está cozinhando. O display faz a contagem regressiva para informar quanto tempo falta para o final. Quando o cozimento terminar você ouvirá 3 "bips".

Use o nível de potência mais baixo do que o recomendado para alimentos como: queijo, leite e carnes que precisam ser cozidos lentamente. Caso necessário aumente o tempo de cozimento.

## PROGRAMAÇÃO PARA DESCONGELAMENTO E COZIMENTO

Todas as receitas precisam que os alimentos congelados sejam totalmente descongelados antes de cozinhar.

Seu micro-ondas pode ser programado para descongelar automaticamente os alimentos antes de iniciar o cozimento.

### DESCONGELAR

1. Pressione a tecla DESCONGELAR. O indicador DESC acende e o display exibe ":o".



2. Pressione as teclas numéricas para o tempo de descongelamento desejado.

3. Pressione a tecla POTÊNCIA. Selecione o nível de potência desejado.

O indicador "M/W" acende e o display exibe o nível de potência que você selecionou.

4. Pressione as teclas numéricas para o tempo de cozimento desejado.

### INÍCIO/30 SEG.

5. Pressione a tecla Início/30 seg.

Quando você pressiona a tecla INÍCIO, os indicadores "DESC" e "M/W" acendem para confirmar os níveis de potência selecionados. O indicador DESC começa a piscar para indicar que o micro-ondas está no modo DESCONGELAR. O display faz a contagem regressiva do tempo de descongelamento.

Quando o micro-ondas emitir um "bip", vire, corte ou redistribua o alimento. Ao final do modo DESCONGELAR, você ouvirá um "bip" e o micro-ondas iniciará o cozimento. O indicador "DESC" apagará e o indicador "M/W" começa a piscar. O display faz a contagem regressiva do tempo de COZIMENTO.

Quando o tempo de cozimento terminar, você ouvirá 3 "bips".

## UTILIZANDO AS TECLAS "PRATOS RÁPIDOS"

As teclas PRATOS RÁPIDOS permitem que você cozinhe ou esquite alguns de seus pratos favoritos somente pressionando uma tecla.

Para adequar o programa com a quantidade da porção que será preparada, pressione a tecla referente ao alimento desejado até que o número exibido no display seja igual à quantidade que deseja cozinhar ou aquecer (exceto para PIPOCA)



### Tecla Pipoca

1. Pressione a tecla Pipoca uma vez para um pacote de 99g. O display exibirá "99". Depois de 1,5 segundos o display exibe o tempo de cozimento e o micro-ondas entra em funcionamento.

NOTA: - Use pacote de pipoca específico para micro-ondas a temperatura ambiente.

- Coloque o pacote no micro-ondas de acordo com as instruções da embalagem.
- Estoure apenas um pacote de pipoca de cada vez.
- Depois de estourar, abra o pacote com cuidado: a pipoca e o vapor estão muito quentes.
- Não tente aquecer os grãos que não estouraram e não reutilize o pacote.
- Permaneça junto ao micro-ondas enquanto estiver estourando as pipocas. **ATENÇÃO:** Se o pacote de pipoca tem o peso diferente (99g) do recomendado, não use a tecla PIPOCA. Siga as instruções da embalagem.

### Tecla Pizza Congelada

1. Pressione a tecla PIZZA CONGELADA uma vez para 200g de pizza ou duas vezes para 400g.

Quando você pressiona a tecla uma vez, o display exibe "200".

Depois de 1,5 segundos o display exibe o tempo de cozimento e o micro-ondas entra em funcionamento.

PIZZA CONGELADA:

- 200g: Pressione a tecla PIZZA CONGELADA uma vez.
- 400g: Pressione a tecla PIZZA CONGELADA duas vezes dentro de 1,5 segundos.

NOTA: - Coloque apenas uma pizza congelada de cada vez.

- Use apenas pizza congelada feita especialmente para micro-ondas.
- Se o queijo ou a pizza congelada não derreter o suficiente, cozinhe pois mais alguns segundos.
- Algumas marcas de pizza congelada podem precisar de mais ou menos tempo de cozimento.

### Tecla Bebidas

1. Pressione a tecla BEBIDAS uma vez para uma xícara, duas vezes para duas xícaras ou três vezes para três xícaras.

Quando você pressiona a tecla uma vez o display exibe "1".

Depois de 1,5 segundos o display muda de quantidade para tempo de cozimento para quantidade e o micro-ondas entra em funcionamento.

BEBIDAS:

- 1 xícara (caneca): Pressione a tecla BEBIDAS uma vez.

- 2 xícaras (canecas): Pressione a tecla BEBIDAS duas vezes dentro de 1,5 segundos.
- 3 xícaras (canecas): Pressione a tecla BEBIDAS três vezes dentro de 1,5 segundos.

### Tecla Reaquecer

1. Pressione a tecla REAQUECER uma vez para um prato pronto de 350g ou duas vezes para 450g.

Quando você pressiona a tecla uma vez o display exibe "350".

Depois de 1,5 segundos o display exibe o tempo de cozimento e o micro-ondas entra em funcionamento.

PRATO PRONTO:

- 350g: Pressione a tecla REAQUECER uma vez.
- 450g: Pressione a tecla REAQUECER duas vezes dentro de 1,5 segundos.

### Tecla Vegetais Frescos

1. Pressione a tecla VEGETAIS FRESCOS uma vez para 200g de vegetais frescos ou duas vezes para 400g.

Quando você pressiona a tecla uma vez o display exibe "200".

Depois de 1,5 segundos o display exibe o tempo de cozimento e o micro-ondas entra em funcionamento.

VEGETAIS FRESCOS:

- 200g: Pressione a tecla VEGETAIS FRESCOS uma vez.
- 400g: Pressione a tecla VEGETAIS FRESCOS duas vezes dentro de 1,5 segundos.

### Tecla Vegetais Congelados

1. Pressione a tecla VEGETAIS CONGELADOS uma vez para 200g de vegetais congelados ou duas vezes para 400g.

Quando você pressiona a tecla uma vez o display exibe "200".

Depois de 1,5 segundos o display exibe o tempo de cozimento e o micro-ondas entra em funcionamento.

VEGETAIS CONGELADOS:

- 200g: Pressione a tecla VEGETAIS CONGELADOS uma vez.
- 400g: Pressione a tecla VEGETAIS CONGELADOS duas vezes dentro de 1,5 segundos.

### TECLA + MAIS / - MENOS



Esta tecla funciona para aumentar o tempo de cozimento ou descongelamento sem que haja necessidade de parar a programação já iniciada.

PARA A PROGRAMAÇÃO DOS PRATOS RÁPIDOS: As teclas + Mais / - Menos somará/diminuirá 10 segundos ou múltiplo de 10 no tempo de preparo.

O tempo total de cozimento das teclas Pratos Prontos pode ser aumentado para, no máximo, 99 minutos e 50 segundos.

PARA A PROGRAMAÇÃO DE DESCONGELAMENTO AUTOMÁTICO:

Essas teclas não estão disponíveis para alteração da programação.

PARA PROGRAMAÇÃO MANUAL DE COZIMENTO OU DESCONGELAMENTO:

As teclas menos/mais somará/diminuirá 1 minuto ou múltiplos de 1 minuto no tempo programado.

O tempo total de cozimento por ser aumentado para, no máximo, 99 minutos.

## Limpeza e Manutenção

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

Lembre-se de desligar o micro-ondas 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 micro-ondas 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 micro-ondas 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, pois podem danificar a estética de seu produto.

### INTERIOR

Mantenha o interior do forno limpo e seco. Resíduos dentro do forno absorvem micro-ondas 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, enxágue 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, enxágue 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 micro-ondas 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.

Pressione 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.

## TESTE DE UTENSÍLIOS

As louças que não absorvem a energia de micro-ondas são as melhores para usar no micro-ondas. Verifique na etiqueta do utensílio para saber se xícaras, vidros e pratos são realmente adequados para uso em micro-ondas. Se você não tiver certeza, faça o teste a seguir:

- Coloque o utensílio vazio no micro-ondas.
- Coloque uma xícara de água em um medidor de vidro próximo ao utensílio vazio.
- Aqueça em potência máxima por 1 minuto.
- Depois de 1 minuto a água deve estar quente, mas o utensílio não. Se o utensílio estiver quente ele não é apropriado para uso em micro-ondas.

## UTENSÍLIOS PARA MICRO-ONDAS

### Vidro, Cerâmica e Porcelana

Louças de vidro e cerâmica para serem usados em fornos são os utensílios mais usados em micro-ondas.

Muitas destas louças são comuns na maioria das residências: medidas de vidro, xícaras para molhos, tigelas, recipientes com tampa, pratos para torta e formas redondas ou quadradas para bolo. As louças para forno convencional normalmente podem ser usadas em micro-ondas.

Não aqueça ou cozinhe em jarras ou garrafas de vidro.

Não use no forno de micro-ondas utensílios ou louças com prata, ouro, platina ou outros enfeites metálicos. A louça pode ficar abaulada ou pode quebrar, além de causar faíscas dentro do micro-ondas.

Não use travessas delicadas ou com alças, o calor dos alimentos pode trincar a travessa.

### Plásticos

Utensílios plásticos, xícaras, canecas e tigelas podem ser usadas no micro-ondas por pouco

tempo. Nenhum destes utensílios deve ser usado por um período prolongado porque pode ocorrer distorção e abaulamento.

Verifique as recomendações do fabricante relativas ao uso em micro-ondas.

Embalagens plásticas podem ser usadas para cobrir as louças na maioria das receitas se a louça tiver a profundidade suficiente para evitar que o plástico encoste no alimento. Deixe sempre um espaço entre a tampa e o utensílio (não tampe completamente) para ventilação a fim de permitir a saída do vapor.

Sacos plásticos para cozimento em micro-ondas devem ser perfurados antes do cozimento para permitir a saída do vapor ou conforme orientação do fabricante.

Não use prendedores aramados para fechar os sacos plásticos durante o cozimento, pois eles podem causar faíscas e danificar o micro-ondas.

### Papel

Xícaras de papel, papel de seda, guardanapos, papel toalha e pratos de papelão podem ser usados no micro-ondas por pouco tempo. Usá-los por um período prolongado pode causar a queima do papel. Não use produtos feitos de papel reciclado, como sacos de papel. Eles contêm impurezas que podem causar faiscamento e danificar o micro-ondas.

### Metal

Utensílios metálicos não devem ser usados no micro-ondas. O metal reflete a energia de micro-ondas e os alimentos não terão um cozimento uniforme.

O metal pode causar faíscas e danificar o micro-ondas.

### Geral

Não use o micro-ondas com a finalidade de armazenamento. Não deixe objetos de papel, recipientes ou alimentos dentro do micro-ondas quando este não estiver em uso.

## Dúvidas mais comuns

O Serviço Autorizado Electrolux estará sempre à sua disposição. Caso o seu micro-ondas 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.
	A porta está aberta.	Feche a porta.
	O programa não foi selecionado corretamente.	Selecione corretamente o programa.
	Indicador Lock aceso.	Desbloqueie a trava de segurança conforme indicado na página 15.
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.
Fascamento dentro do micro-ondas	Uso de utensílios inadequados.	Utilize utensílios adequados para forno de micro-ondas.
	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 micro-ondas.
	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. 13 e 14.
Alimento mal cozido.	O programa não foi selecionado corretamente.	Selecione corretamente o programa conforme pág. 18,19 e 20.
	Sistema de exaustão obstruído (parte superior e traseira do forno).	Desobstrua as saídas de ar conforme pág. 8.
	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.
Descongelamento irregular / insuficiente.	Uso de utensílio inadequado.	Utilize utensílios adequados para fornos de micro-ondas.
	O prato giratório não está bem encaixado.	Encaixe corretamente o prato giratório.
	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.
Os alimentos cozinham muito lentamente.	Baixa tensão na rede elétrica.	Revise a instalação elétrica.
	Muitos aparelhos ligados na mesma rede elétrica.	Ligue em uma rede exclusiva conforme instruções pág. 10.
Prato giratório faz barulho ou pára.	Sujeira no prato, nas roldanas ou no encaixe.	Limpe o prato, as roldanas e o encaixe.
	Mal posicionamento do prato ou das roldanas.	Posicione corretamente o prato giratório e as roldanas.
O Micro-ondas causa interferência na TV ou no rádio.	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 relógio está parado.	Programação de tempo foi pausada mas não cancelada.	Pressione novamente a tecla "Parar".
Produto continua funcionando após o término do tempo programado	Tempo programado ou função pré-programada, possui tempo superior a 5 minutos.	Funcionamento normal, ver página 15, item Funções de Segurança.

## Dados Técnicos

Características	MEX55
Tensão (V)	127V / 220V
Capacidade (litros)	45
Frequência (Hz)	60
Frequência das micro-ondas (MHz)	2450
Potência de consumo (W)	1550 / 1450
Corrente (A)	13 / 7
Peso (Kg)	aprox. 18,5 / aprox.18,5
Altura (mm)	339
Largura (mm)	589
Profundidade (mm)	496
Diâmetro do prato (mm)	335
Dimensão com porta aberta (mm)	920

\* 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: 116 V	Mínima: 201 V
Máxima: 133 V	Máxima: 231 V

## 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);

### **Condições desta Garantia:**

4. 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.
5. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentem vícios constatados como de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.
6. 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:**

7. Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
8. 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.

9. O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
10. 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.
11. O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.

### **A Garantia concedida pelo Fabricante não cobrirá:**

12. Despesas com Instalação do produto.
13. Produtos ou peças danificadas por acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza.
14. O não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde o produto está instalado.
15. 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.).
16. Chamadas relacionadas unicamente a orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto serão passíveis de cobranças.

### **Outras disposições:**

17. As despesas decorrentes e conseqüentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
18. 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.
19. 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.
20. 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

69500605

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

Jul/11 Rev. 00