

para evitar respingos durante o cozimento. Observe o cozimento devido a possibilidade de pegar fogo.

- Não remova o filme adesivado interno da porta.

### Importante

*Jamais ligue o micro-ondas vazio, pois isto poderá danificá-lo. Na operação manual do produto, para uma melhor vida útil do seu forno, é recomendado não utilizá-lo para quantidade de alimentos inferiores a 200 ml ou 200 g.*

- Não remova a proteção da guia de onda e mantenha-a sempre higienizada.
- 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.
- O forno de micro-ondas é destinado a aquecer comidas e bebidas. Secagem de alimentos, roupas, panos úmidos e similares podem levar a risco de ignição, lesão ou fogo.
- 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.
- Este aparelho é destinado a uso doméstico e aplicações similares, tais como: cozinha de uso do grupo de funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho; casas de fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes tipo residenciais; ambientes de meia-pensão; buffet e aplicações similares não destinados ao varejo.

## 3. Instalação

### 3.1 Pré-instalação

Seu micro-ondas pode ser instalado em sua cozinha, sala íntima ou qualquer outro local de sua casa. Nunca instale ou coloque o produto sobre um 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 de micro-ondas se destina a ser utilizado de forma freestanding. Este forno não foi projetado para ser utilizado em um armário ou embutido. Respeite as distâncias mínimas indicadas na figura a seguir.

### 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

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

- Pressione a tecla **5/Relógio (11)** durante 2 segundos. O Bip soará e aparecerá no display 12:00.
- Após ouvir o Bip e aparecer 12:00, aperte o relógio utilizando as teclas de **Ajuste de Tempo (9)**, de 0 a 23 para as horas e de 0 a 59 para os minutos.
- Após 5 segundos sem pressionar nenhuma tecla o display assume a hora programada e os dois pontos : começam a piscar.
- O relógio perderá a programação caso ocorra queda de energia ou o aparelho seja desligado da tomada. Para ajustá-lo siga novamente estas instruções.

### Tecla Início/+30 s (16)

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

- Pressione a tecla Início/+30 s (16) para cada 30 segundos que desejar acrescentar ao tempo de cozimento. Durante o cozimento, você poderá aumentar o tempo restante, em 30 segundos, pressionando a tecla Início/+30 s (16).
- O tempo programado aparecerá no display e o forno iniciará automaticamente o funcionamento.

## 1. Apresentação

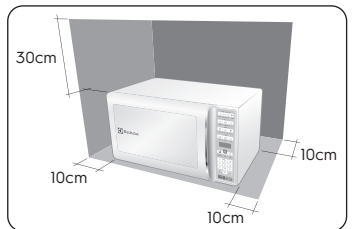
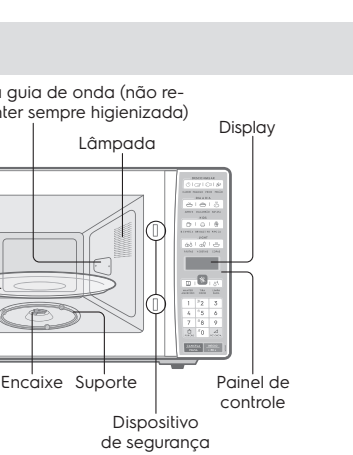


Obrigado por escolher a Electrolux. Neste manual você encontra todas as informações para a sua segurança e o uso adequado do seu micro-ondas. Leia todas as instruções antes de utilizar o forno de micro-ondas e guarde este manual para futuras referências. Para encontrar o serviço autorizado mais próximo ou para maiores informações sobre garantia ou instalação, consulte o Serviço de Atendimento

ao Consumidor 0800 728 8778 ou consulte o apoio ao consumidor no site: [cuida.electrolux.com.br](http://cuida.electrolux.com.br).

### Dicas ambientais

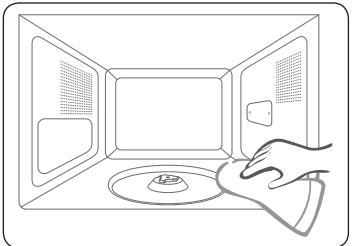
Este equipamento não pode ser tratado como lixo doméstico, deve ser entregue para descarte a um sistema de reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos que atenda à legislação local.



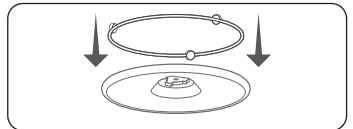
Deve-se deixar um espaço livre acima da superfície do topo do forno de, no mínimo, 30 cm.

### 3.2 Instalação do Aparelho

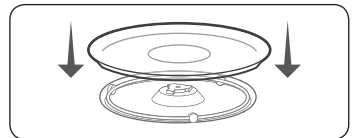
- Instale seu forno sobre uma superfície plana e firme conectando o cabo de alimentação numa tomada.
- Abra a porta do forno de micro-ondas, puxando a alça do lado direito da porta.



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. 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.

### 3.3 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.

### 3.4 Instalação Elétrica

Para sua segurança, solicite a um electricista de sua confiança que verifique a condição da rede elétrica do local de instalação do aparelho ou entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux para esclarecimentos de dúvidas. 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

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.

### Tecla Cancela/Pausa (15)

Antes de iniciar o cozimento: 1 toque na tecla cancela as instruções anteriores.

- Durante o cozimento: 1 toque na tecla interrompe o funcionamento, 2 toques cancela a programação e o display volta a mostrar o horário, ou 12:00 caso não tenha sido programado o relógio.

### 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:

### Níveis de Potência do Micro-ondas

Tecla	Nº de Toques	Display	Nível de Potência
	1	P100	Alto
	2	P90	Cozimento Rápido
	3	P80	Reaquecer
	4	P70	Médio Alto
	5	P60	Aquecimento Brando
	6	P50	Médio
	7	P40	Médio Baixo
	8	P30	Descongela
	9	P20	Baixo
	10	P10	Morno

## 2.1 Importantes Instruções de Segurança

Leia atentamente e mantenha para referência futura.

### Atenção

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

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

Não é recomendado o uso por crianças sem a supervisão de um adulto.

O conteúdo de mamadeiras ou objetos similares deve ser mexido ou agitado e a temperatura deve ser verificada antes do consumo, a fim de evitar queimaduras.

Líquidos e outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes fechados, uma vez que são suscetíveis de explodir.

Somente usar utensílios que são adequados para uso em fornos micro-ondas;

Quando o forno for usado para aquecer alimentos em recipientes de plástico ou papel, deve-se observar frequentemente o forno, devido à possibilidade de ignição; Aquecimento de bebidas no micro-ondas pode resultar em erupção atrasada de bolhas,

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 uma 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.

### Circuitos

Por questões de segurança, este forno deve ser ligado a um circuito de 20 A (127 V) ou 15 A (220 V).

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 electricista 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 (benjamins).

A instalação elétrica deve estar de acordo com as normas ABNT NBR5410. 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.

Este aparelho foi desenvolvido para a tensão nominal que consta na etiqueta de identificação do aparelho. 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.

Caso haja dúvidas sobre a tensão em sua residência, proceda conforme as orientações passadas neste manual, no item 3.4 - Instalação Elétrica.

Nível de Potência		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 queijo 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/Morno	10%	Amolecer manteiga, queijo; amolecer sorvete; fazer massa crescer; manter aquecidos pratos prontos.

### Interrompendo o cozimento

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

Pressione a tecla Cancela/Pausa (15) uma vez para pausar a programação. Isso interromperá o cozimento e permitirá que a porta seja aberta e que se verifique como está o alimento. Feche a porta e pressione a tecla Início /+30 s (16) para prosseguir com o cozimento a partir do ponto em que foi interrompido ou pressione novamente a tecla Cancela/Pausa (15) para cancelar a programação.

portanto, deve-se tomar cuidado no manuseio do recipiente.

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 a bebida dentro do micro-ondas por alguns segundos e em seguida misture-a antes de consumi-la.

- 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/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.
- A temperatura das superfícies acessíveis podem ser elevadas durante o funcionamento do aparelho.
- Retire os arames prendedores de embalagens de plástico ou papel antes de colocá-los no forno.
- Ovos na casca ou inteiros não devem ser aquecidos em fornos de micro-ondas, uma vez que podem explodir, mesmo após o aquecimento por micro-ondas ter cessado.
- Não cozinhe o alimento excessivamente. Alguns tipos de

### 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.

### 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.

- Para o aparelho 127 V, utilize um disjuntor de 20 A na fase;
- Para o aparelho 220 V (entre duas fases), utilize um disjuntor bipolar de 15 A;
- Algumas regiões possuem 220 V entre fase e neutro. Neste caso, utilize um disjuntor de 15 A na fase.

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

- 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 geleia 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 aparelho (\*ex: manteiga, margarina e barra de chocolate).
- Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico.
- Mantenha o cabo elétrico afastado de superfícies aquecidas.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos.
- Desconecte o aparelho da tomada quando o fornecimento de energia estiver instável.
- Desligue o forno de micro-ondas da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção.
- Este aparelho não é destinado a ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.

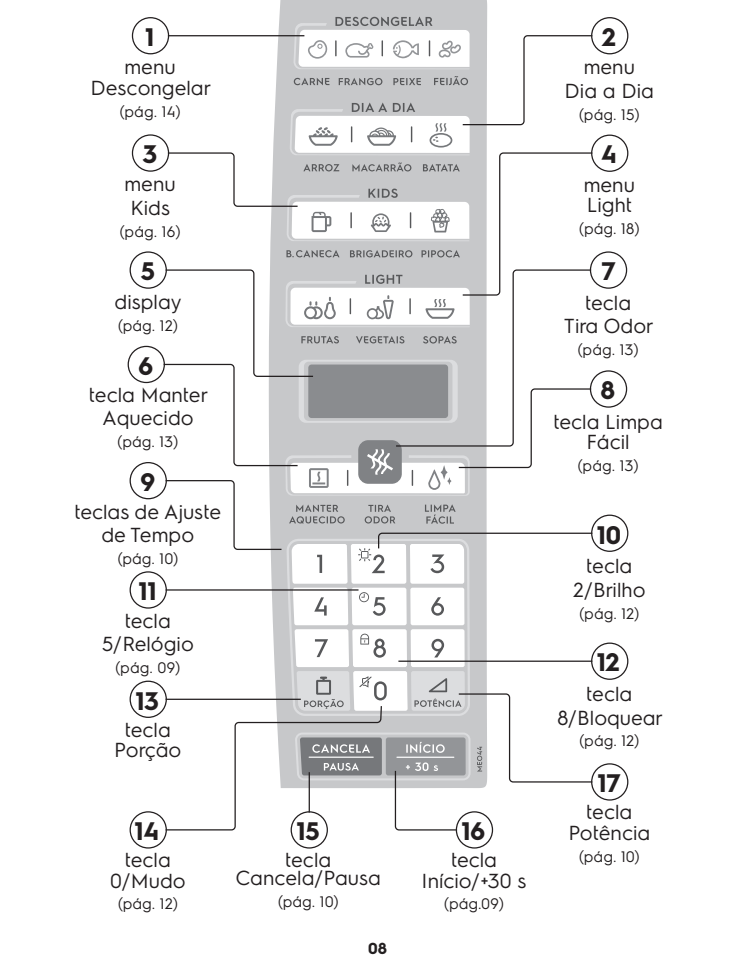
### Importante

O forno deve ser limpo regularmente e quaisquer depósitos de alimentos removidos. Mantenha as vedações da porta, interior do forno e partes adjacentes limpas. A falha em manter o forno em bom estado de limpeza pode levar à deterioração da superfície, o que pode afetar negativamente a vida útil do aparelho e possivelmente originar uma situação perigosa. Mais informações no item “Limpeza e Manutenção”.

- Evite o contato de qualquer tipo de óleo ou gordura com as partes plásticas do micro-ondas. Não lubrifique seu aparelho em hipótese alguma.
- Nunca desligue o forno de micro-ondas da tomada puxando pelo cabo de alimentação. Desligue-o pelo plugue.
- Não mergulhe o cabo ou o plugue em água.

## 4. Descrição

### Painel de Controle



### Abrindo a porta do forno

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

### 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 (veja o programa selecionado). Ao final de cada programa o forno emitirá um Bip, desligará automaticamente e voltará a indicar o horário, ou 12:00, caso o relógio não tenha sido programado.

### Display (5)

Você pode alterar a intensidade luminosa do display, podendo ser ajustada em 3 níveis:

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

Para isso, proceda da seguinte maneira:

- Pressione a tecla 2 durante 4 segundos. O Bip soará.
- Para diminuir a intensidade luminosa (caso não esteja na baixa intensidade) pressione a tecla 1 uma ou duas vezes até atingir a intensidade desejada.
- Para aumentar a intensidade luminosa (caso não esteja na alta intensidade) pressione a tecla 3 uma ou duas vezes até atingir a intensidade desejada.
- Aguarde 4 segundos sem pressionar nenhuma tecla, soará um Bip e o display assumirá a intensidade luminosa que foi selecionada.

### Tecla 0/Mudo (14)

- Para desligar o Bip, pressione a tecla 0/Mudo (14) durante 2 segundos.
- Para ligar o Bip proceda da mesma maneira.

### Funções de Segurança

Para evitar sobreaquecimento destes componentes, após 20 minutos de uso contínuo na potência 100%, automaticamente a potência mudará para 80%.

### Bloqueando o Painel de Funções

O seu forno de micro-ondas possui um programa especial, para bloquear o painel de funções. O forno pode ser bloqueado a qualquer momento.

- Para bloquear o forno pressione a tecla 8/Bloquear (2) por 2 segundos.

O Bip soará e o relógio voltará a aparecer no display. Caso o relógio não tenha sido programado, o display mostrará 12:00.

2. Para desbloquear o forno proceda da mesma maneira, até soar o Bip. Se o teclado estiver programado como bloqueado e alguma tecla for pressionada, irá aparecer no display LOC.

### Modo de Economia de Energia

Quando este modo é ativado, o display se desliga automaticamente se nenhuma tecla do forno for tocada em um período de 60 segundos. O display liga novamente quando alguma das teclas for acionada ou quando a porta for aberta. O display opera normalmente quando o forno estiver em funcionamento.



