



ME3EP

MICRO-ONDAS

MANUAL DE INSTRUÇÕES



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 mais informações sobre garantia ou instalação, consulte o **Serviço de Atendimento ao Consumidor 3004 8778** (capitais e regiões metropolitanas) e **0800 728 8778** (demais regiões) ou consulte o apoio ao consumidor no site **www.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.

Índice

Dicas ambientais	2	Como usar	10
Segurança	3	Limpeza e manutenção	21
Descrição	6	Especificações técnicas	23
Instalação	7	Falhas e soluções	24
Instalação elétrica	9	Certificado de garantia	26

Segurança

Importantes Instruções de Segurança

Leia atentamente e mantenha para referência futura.



Atenção

Para evitar possível exposição à energia excessiva de micro-ondas.

Não tente operar o forno com:

- Objeto preso à porta.

- Porta que não fecha adequadamente.

- Porta, dobradiça, trinco ou superfície de vedação danificados.

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 susceptíveis 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 erupções atrasadas, 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 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.
- 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 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).
- 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.
- 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.
- Tire o forno micro-ondas da tomada antes de fazer 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".

Atenção

Se a porta ou as travas da porta estiverem danificadas, o forno não deve ser operado até que tenha sido reparado por uma pessoa qualificada;

É perigoso para qualquer pessoa que não seja qualificada realizar qualquer serviço ou operação de reparo que envolva a remoção da cobertura que dá proteção contra a exposição à energia de micro-ondas.;

Se observar fumaça, desligue ou desconecte o aparelho e mantenha a porta do produto fechada, até o fogo se extinguir.

- 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.
- 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 à 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.

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 pia de cozinha, próximo a banheiras, piscinas e similares.
- Para evitar incêndios jamais deixe velas acesas em cima do micro-ondas.

Descrição

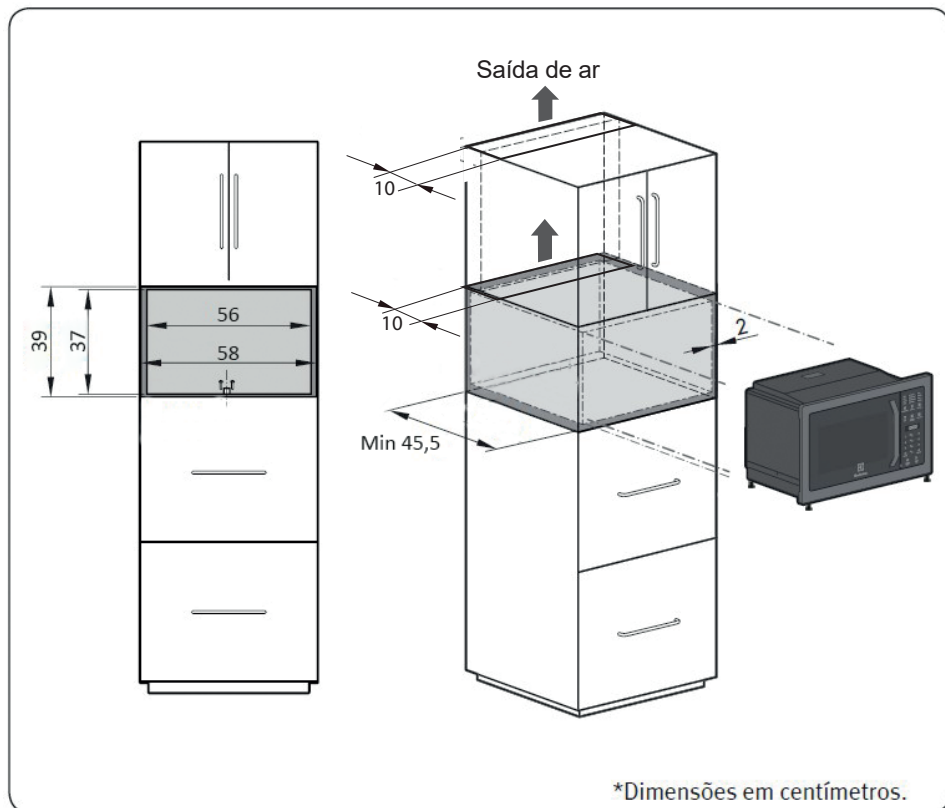


Instalação

Pré-instalação

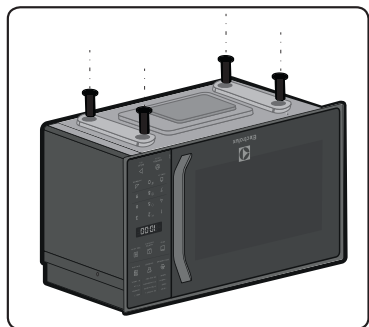
Posicionamento do forno

Seu micro-ondas pode ser instalado em sua cozinha, sala íntima ou qualquer outro local de sua casa. O seu nicho deve ter as medidas recomendadas como mostra a figura abaixo.

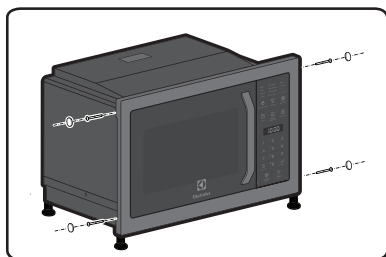


Instalação do Aparelho

1. Instale os pés no produto, rosqueando os pés na parte inferior. Conforme figura abaixo.



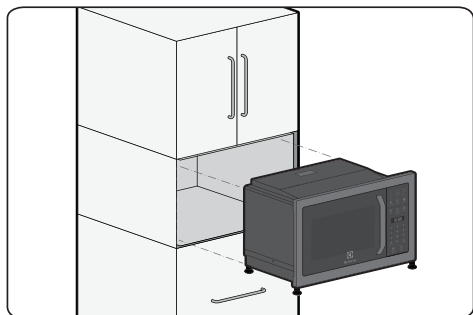
2. Instale o frame fixando os parafusos que vem com o produto nos lugares indicados.



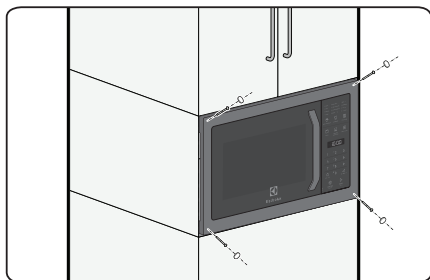
Parafusos 4x10 - 4 unidades, que prendem o frame no produto.

3. Conecte o cabo de alimentação em uma tomada conforme posicionamento da tomada elétrica, na página 9 do manual.

4. Insira seu aparelho em um nicho adequado conforme recomendações para confecção do nicho, na página 7.

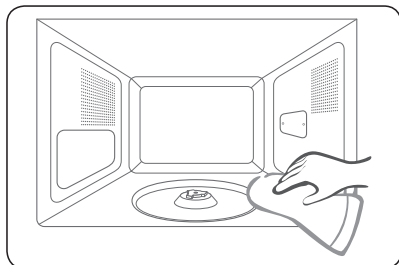


5. Instale o produto fixando os parafusos conforme figura abaixo.

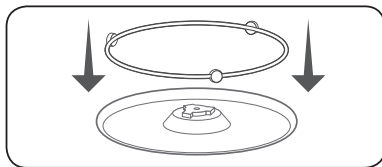


Parafusos 3x20 - 4 unidades, que fixam o frame no móvel.

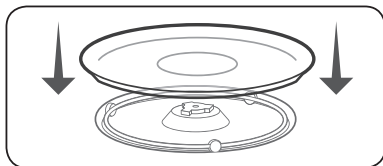
6. Limpe o interior do forno e a porta com um pano úmido.



7. 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.



8. Encaixe corretamente o prato giratório no suporte central.



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.
- Reorienta a antena de rádio ou TV.

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 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;
- Melhor 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 (benjamin).

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.

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

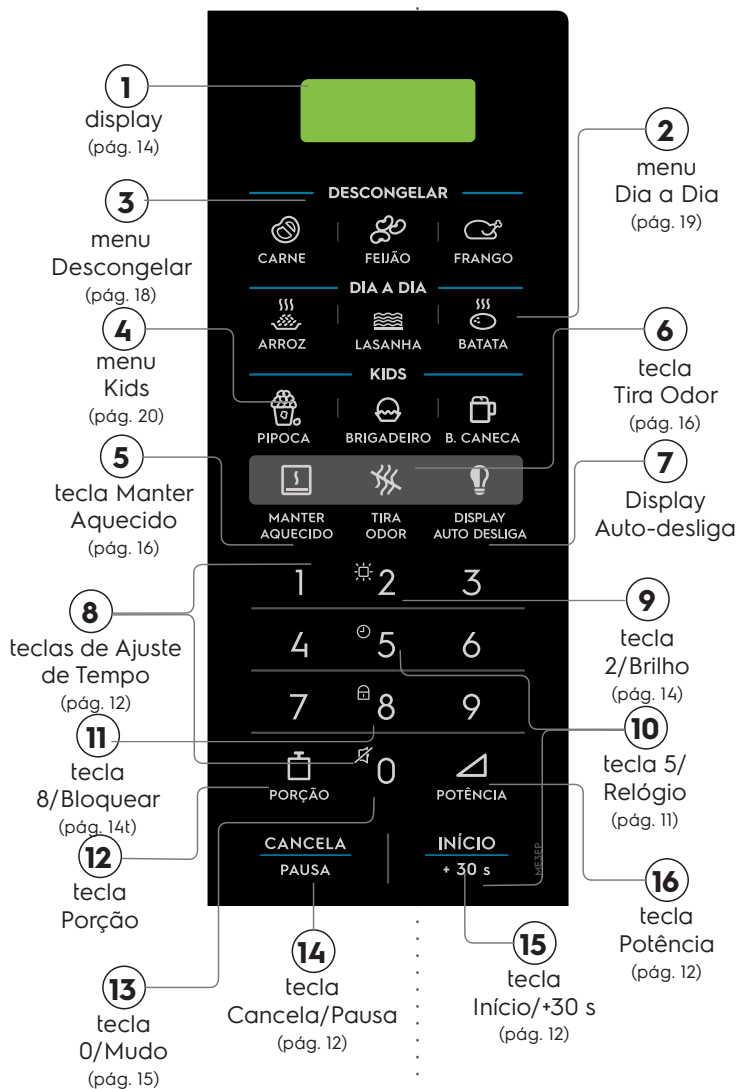
Este modelo requer uma tomada e um disjuntor exclusivos. Para sua segurança a tomada ou disjuntor usados para a ligação deve ser de fácil acesso.

- 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 16 A**;
- Algumas regiões possuem **220 V entre fase e neutro**. Neste caso, utilize um disjuntor de **16 A na fase**.

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

Como usar

Painel de Controle



Este forno de micro-ondas foi projetado para uso doméstico. A utilização com fins comerciais, industriais e/ou de laboratório, exime o fabricante de atendimento em garantia.

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 para 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 12:00.

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

1. **IMPORTANTE:** O ajuste do relógio deve ser **realizado sem pausas**, pois após 5 segundos sem pressionar nenhuma tecla o display assume a hora programada.
2. Pressione a **tecla 5/Relógio (10) durante 2 segundos**. O Bip soará e aparecerá no display 12:00.
3. Após ouvir o Bip e aparecer 12:00, acerte o relógio utilizando as **teclas de Ajuste de Tempo (8)**, de 0 a 23 para as horas e de 0 a 59 para os minutos. Para confirmar a programação é necessário pressionar a tecla **Início/+ 30 s (15)**.
4. 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 (15)

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.

1. **Pressione a tecla Início/+30 s (15) 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 (15)**.

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.

Tecla Cancela/Pausa (14)

- 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.

Utensílios para micro ondas

- De vidro são os melhores.
- Evite os plásticos.
- Jamais use utensílios de metal, inox ou alumínio.
- Sempre use os recipientes conforme a quantidade de alimentos. Recipientes muito grandes podem causar acidente na retirada do forno.
- Para brigadeiros e cremes a base de leite use potes fundos sem tampa. aplique potência alta na primeira fase do aquecimento e depois aplique potência P60.
- A tampa perfurada própria para uso no micro ondas é bem indicada para quando estiver cozinhando vegetais, arroz, aquecendo prato pronto, etc.
- Caso for aquecer molhos vermelhos use além da tampa uma folha de papel toalha, para evitar de sujar toda a cavidade do forno. O mesmo se deve fazer quando for cozinhar ovos.
- O filme plástico ou película plástica com alguns furos para liberar o vapor, também é indicada para cobrir os alimentos durante o aquecimento.
- Evite usar talheres, use sempre espátulas grandes de silicone ou colher de pau, para mexer os alimentos

quantes, logo que retirar do forno. E não deixá-las no recipiente quando retornar ao forno.


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:

1. Posicione o alimento no centro do prato giratório e feche a porta. Pressione a **tecla Potência (16) 4 vezes**. A indicação de horário desaparece no display e aparece o nível de potência 70 no lugar.
2. Pressione as **teclas de Ajuste de Tempo (8)** para ajustar o tempo de cozimento, minutos (de 0 a 99) e segundos (de 0 a 59).
3. Pressione a **tecla Início/+30 s (15)**. 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 no **display (1)** o tempo de cozimento indicado antes de afastar-se do forno.*

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	Descongelar
	9	P20	Baixo
	10	P10	Morno

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.
Descongelar	30-20%	Descongelar 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 (14)** uma vez para pausar a programação. Isto 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 (15)** para prosseguir com o cozimento a partir do ponto em que foi interrompido ou pressione novamente a **tecla Cancela/Pausa (14)** para cancelar a programação.

Se a porta do forno for aberta durante a programação, o cozimento também será interrompido, mas para não prejudicar a vida útil do forno, evite este procedimento. Se observar que o alimento está cozido antes do final do tempo programado, **pressione a tecla Cancela/Pausa (14) 2 vezes para cancelar o programa.**

Ao observar os alimentos que estão sendo cozidos ou aquecidos, observe as recomendações de segurança já descritas neste manual.

Abrindo a porta do forno

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

Display (1)

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

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

Para isto, proceda da seguinte maneira:

1. Pressione a **tecla 2** durante **4 segundos**. O Bip soará.
2. Para **diminuir a intensidade luminosa** (caso não esteja na baixa intensidade) pressione a **tecla 1 uma ou duas vezes** até atingir a intensidade desejada.
3. Para **aumentar a intensidade luminosa** (caso não esteja na alta intensidade) pressione a



tecla 3 uma ou duas vezes até atingir a intensidade desejada.

4. **Aguarde 4 segundos** sem pressionar nenhuma tecla, soará um Bip e o display assumirá a intensidade luminosa que foi selecionada.

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 um Bip, desligará automaticamente e voltará a indicar o horário, ou 12:00, caso o relógio não tenha sido programado.

Tecla 0/Mudo (13)



1. Para desligar o Bip, pressione a **tecla 0/Mudo (13)** durante **2 segundos**.
2. 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.



1. Para **bloquear** o forno pressione a **tecla 8/Bloquear (11)** 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**.

Função Display

Esta função permite que o display do seu aparelho seja desligado. Quando a função é ativada, o display desliga e o painel entra em modo de

espera depois de 60 segundos sem uso do seu produto.

O display ligará novamente quando a porta for aberta ou alguma tecla for pressionada.

Mesmo com a função ativada, se o micro-ondas estiver em funcionamento, o display permanecerá ligado..



1. Para acionar, pressione as **teclas Cancela (14) + Potência (16)** durante **2 segundos**.
2. Para desativar, basta repetir a operação.

Modo de Demonstração

Quando este modo é ativado, o painel funciona normalmente, no entanto, o processo de cozimento não é acionado. O painel simula o funcionamento do forno de micro-ondas para que se conheça e entenda todas suas funções e seus programas.

Para acionar o Modo de Demonstração, siga os seguintes passos:

1. Pressione as **teclas Potência (16) e Cancela/Pausa (14)** simultaneamente durante **4 segundos**.
2. O display mostrará uma animação com as barras horizontais centrais, indicando que o modo está acionado.

Para sair do Modo de Demonstração, é necessário desconectar o produto da tomada, e esperar alguns instantes para normalizar as operações.

Tecla Tira Odor (6)

Essa função permite suavizar os odores decorrentes da cocção de alimentos no interior da cavidade do seu forno de micro-ondas.

1. Abra a porta do micro-ondas e certifique-se de que o aparelho está vazio.
2. Feche a porta e pressione a tecla **Tira Odor (6)**, em seguida pressione a tecla **Início/+30 s (15)** e a

função iniciará.

3. Aguarde o fim do programa, ou pressione a tecla **Cancela/Pausa (14)** a qualquer momento para cancelar o programa.
4. O procedimento pode ser repetido, basta seguir novamente as etapas anteriores.

Tecla Manter Aquecido (5)

Este forno possui a função Manter Aquecido, que possibilita conservar o calor do alimento após o aquecimento do mesmo.

1. Certifique-se de que o alimento que deseja manter aquecido está dentro do aparelho.

1. Para iniciar a função pressione a **tecla Manter Aquecido (5)**. No display aparecerá a indicação **0:00**.

2. Pressione as **teclas de Ajuste de Tempo (8)** para ajustar o tempo de funcionamento da função, minutos (de 0 à 99) e segundos (de 0 à 59) e, em seguida, pressione a **tecla Início /+30 s (15)**.

3. Para pausar, pressione a **tecla Cancela/Pausa (14)** uma vez e para cancelar a função, toque a tecla novamente.

Utilizando o QR Code

O **QR Code** funciona como um link para uma página na internet. Utilize os QR Codes **deste manual**, da **etiqueta de potência** do produto (parte frontal inferior da cavidade) e da **embalagem** do produto e acesse os sites com informações do seu produto.



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

Para utilizar o QR Code, siga as instruções abaixo:

1. Com um *smartphone* ou *tablet* em mãos, inicie o aplicativo de leitor de QR Codes*;
2. Aponte a câmera do *smartphone* ou *tablet* para o QR Code a ser lido, deixando-o claramente visível na tela;
3. Dependendo do aplicativo utilizado, a leitura pode ser automática, ou será necessário apertar um botão similar ao da câmera para iniciar a leitura;
4. Ao identificar o QR Code, um site com conteúdo da Electrolux será aberto para pesquisar informações e receitas recomendadas do produto (esse processo pode tomar alguns segundos, dependendo do modelo do *smartphone* ou *tablet* e da velocidade da internet).

*Caso seu *smartphone* não possua um leitor de QR Codes, procure por QR Code na respectiva loja de aplicativos e instale um dos aplicativos disponíveis para essa função.

Menu Descongelar (3)

O recurso de descongelamento permite o preparo rápido de 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. No **menu Descongelar (3)**, pressione a tecla correspondente ao tipo de alimento a ser descongelado.

2. Pressione a **tecla Porção (12)** para definir o peso.

3. Pressione a **tecla Início/+30 s (15)** para iniciar o descongelamento.




Ao final do programa o forno emitirá um Bip e o display voltará a mostrar o relógio, ou 12:00 caso não tenha sido programado o relógio.

Opções do menu Descongelar

- 1 - Carne;
- 2 - Feijão;
- 3 - Frango.

Você também pode descongelar manualmente. Para tanto, selecione a potência entre 30-20% e em seguida o tempo desejado.

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

Opção	Porção	Tempo (min : s)	Recomendações
 CARNE	0,5 kg	14:50	Este programa é ideal para bifes, cordeiros, porcos, costelas e carne moída.
	1,0 kg	31:40	
	1,5 kg	47:50	
 FEIJÃO	200 g	5:00	Após o descongelamento, se necessário, acrescente água e aqueça muito bem.
	300 g	8:00	
	400 g	9:00	
	500 g	11:00	
 FRANGO	0,5 kg	14:00	Proteja as pontas das coxas e as asas com tiras de papel alumínio*. Este programa é adequado para todos os tipos de frango, bem como filés e porções.
	1,0 kg	33:10	
	1,5 kg	51:00	

***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 aparelho.

Menu Dia a Dia (2)


Seu micro-ondas 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 tipo de prato que queira preparar.

2. Selecione a quantidade de alimento a ser preparado através da **tecla Porção (12)**.

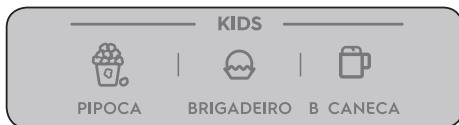
3. Pressione a **tecla Início/+30 s (15)**.

O Forno iniciará o cozimento e após o término, o Bip soará 3 vezes.

Receita	Porção	Tempo (min : s)	Recomendações
 ARROZ	1 xíc.	13:00	1 xícara de arroz para 2 xícaras de água, 1 colher de sopa de óleo e sal a gosto. Tampe o recipiente com tampa para uso no micro-ondas ou cubra com filme plástico e faça alguns furos para saída de vapor. Também é possível cobrir com uma tampa, mas deixando uma pequena fresta. Após o Bip mantenha o alimento dentro do forno por aproximadamente 5 minutos.
	2 xíc.	16:00	2 xícaras de arroz para 4 xícaras de água, 1 colher de sopa de óleo e sal a gosto. Tampe o recipiente com tampa para uso no micro-ondas ou cubra com filme plástico e faça alguns furos para saída de vapor. Também é possível cobrir com uma tampa, mas deixando uma pequena fresta. Após o Bip mantenha o alimento dentro do forno por aproximadamente 5 minutos.
 LASANHA	600g	13:00	Separe 200 g de lasanha pré-cozida, 500 g de molho de carne moída, 200 g de queijo mussarela fatiado e 100 g de presunto fatiado. Em um recipiente faça camadas intercaladas de molho, massa, queijo e presunto, repita a sequência até ocupar bem o volume do recipiente, cubra uma última vez com molho e leve ao forno micro-ondas. Pressione a tecla menu Dia a Dia (4) 4 vezes, aparecerá LAS no display.
	1000g	19:00	Pressione a tecla Início/+30 s (15) para iniciar o cozimento, aguarde. Após soar o Bip retire o recipiente do micro-ondas, com cuidado para não se queimar.
 BATATA	300 g	5:00	Lave, descasque e corte as batatas em cubos. Se preferir inteiras, faça alguns furos, adicione 1 colher de sopa de água no recipiente entreatberto. Para a porção de 300 g, após 2:30 min a programação será interrompida. Para a porção de 550 g, após 4:00 min a programação será interrompida. Para as duas opções pressione a tecla Início/+ 30 s para continuar.
	550 g	8:00	

Menu Kids (4)

Este forno possui ajustes pré-programados para o preparo de refeições para crianças. Neste caso, não é necessário programar o tempo de cozimento, o nível de potência e nem a porção, que serão ajustados automaticamente pelo forno.



1. Selecione a opção de alimento, pressionando a tecla desejada.
2. Pressione a **tecla Início/+30 s (15)**.
O Forno iniciará o cozimento e após o término, o Bip soará 3 vezes.

Receita	Porção	Tempo (min : s)	Recomendações
Bolo de Caneca de pacote	1 un.	2:20	Utilize bolo de caneca em sachês e proceda conforme a indicação da embalagem. Leve a mistura ao forno de micro-ondas, pressione a opção Bolo de Caneca e em seguida a tecla Início/+30 s (15). Aguarde o fim da programação, abra o forno e, com cuidado, retire o bolo de caneca.
Bolo de coco sem glúten	1 un.	2:20	1 ovo, 30 g de leite de coco (5 colheres de sopa), 45 g de coco ralado seco, 4 colheres de sopa, 10 g de mel, 1 colher de sopa, 1 colher de sopa de açúcar, 1 colher de café de fermento em pó. Misture muito bem todos os ingredientes e transfira para uma caneca. Não encha a caneca, mantenha um espaço para o bolo crescer. Leve ao forno, pressione a opção Bolo de Caneca e em seguida a tecla Início/+30 s (15). Aguarde o fim da programação. Retire do forno e aguarde um pouco para desenformar e consumir.
Bolo de fubá com cobertura de chocolate	1 un.	2:20	<p>Calda de chocolate: 2 colheres de açúcar, 1 colher de chocolate em pó, 1 colher de sopa de leite, 1 colher de sopa de margarina. Misture tudo na caneca onde será assado o bolo e leve ao forno micro-ondas por 1 minuto, até dissolver bem o ingredientes. Retire do forno e gire a caneca para a mistura untar bem o fundo e as laterais da caneca, deixe esfriar.</p> <p>Bolo: 1 ovo, 3 colheres de sopa de leite, 1 colher de sopa de óleo, 3 colheres de sopa de fubá, 2 colheres de sopa de açúcar, 1 colher de café de fermento. Misture muito bem todos os ingredientes e transfira para a caneca com a calda já resfriada e seca. Não encha a caneca, mantenha um espaço para o bolo crescer. Leve ao forno, pressione a opção Bolo de Caneca e em seguida a tecla Início/+30 s (15). Aguarde o fim da programação. Retire do forno e aguarde um pouco para desenformar e consumir.</p>

Receita	Porção	Tempo (min : s)	Recomendações
Bolo de Chocolate	1 un.	2:20	<p>Calda de chocolate: 2 colheres de açúcar, 1 colher de chocolate em pó, 1 colher de sopa de leite, 1 colher de sopa de margarina. Misture tudo na caneca onde será assado o bolo e leve ao forno micro-ondas por 1 minuto, até dissolver bem o ingredientes. Retire do forno e gire a caneca para a mistura untar bem o fundo e as laterais da caneca, deixe esfriar.</p> <p>Bolo: 1 ovo, 4 colheres de sopa de leite, 1 colher de sopa de óleo, 2 colheres de sopa de chocolate em pó, 2 colheres de sopa de açúcar, 3 colheres de sopa de farinha de trigo, 1 colher de café de fermento. Primeiro bata muito bem o ovo, depois acrescente o óleo e o leite. Junte o açúcar, bata mais um pouco, acrescente a farinha, o chocolate em pó e depois o fermento. Transfira para a caneca e preencha 2/3 da capacidade. Leve ao forno, pressione a opção Bolo de Caneca e em seguida a tecla Início/+30 s (15). Aguarde o fim da programação. É possível dividir a massa em duas canecas e assar na mesma programação.</p>
Brigadeiro	1 un.	4:00 (100%) + 4:30 (60%)	<p>Utilize um recipiente fundo, de preferência de vidro. Junte 1 lata de leite condensado, 6 colheres de sopa de chocolate em pó e 1/2 colher de margarina. Misture muito bem. Leve o recipiente destampado ao forno e selecione a opção brigadeiro. Na metade do tempo haverá uma pausa para mexer o brigadeiro, após mexer volte ao forno para terminar o cozimento, pressione a tecla Início/+30 s (15). Use uma luva térmica para retirar o recipiente do forno. Retire do forno e mexa bem para homogeneizar e dar brilho. Transfira para um prato raso e deixe esfriar naturalmente.</p>
Brigadeiro Belga	1 un.	4:00 + 4:30	<p>1 lata de leite condensado, 1 caixa de creme de leite (200 g), 1 colher de sopa de manteiga (10 g), 3 colheres de sopa de cacau 50% (30 g). Misture tudo em um recipiente de vidro sem tampa e leve ao forno micro-ondas. Pressione a opção Brigadeiro e em seguida a tecla Início/+30 s (15). Aguarde o bip, abra o forno e mexa bem, volte ao forno e pressione a tecla Início/+30 s (15). Aguarde o fim da programação, retire do forno, mexa bem e transfira para recipientes individuais e leve para resfriar. Consumir gelado.</p>

Receita	Porção	Tempo (min : s)	Recomendações
Brigadeiro Branco	1 un.	4:00 + 4:30	1 lata de leite condensado, 1/2 caixa de creme de leite (100 g), 1 colher de sopa de manteiga (10 g), 3 colheres de sopa de leite em pó (30 g). Misture tudo em um recipiente de vidro sem tampa e leve ao forno micro-ondas. Pressione a opção Brigadeiro e em seguida a tecla Início/+30 s (15). Aguarde o bip, abra o forno e mexa bem, volte ao forno e pressione a tecla Início/+30 s (15). Aguarde o fim da programação, retire do forno, mexa bem e transfira para recipientes individuais e leve para resfriar. Consumir gelado.
Pipoca	50 g	2:00	Use apenas pipoca indicada para micro-ondas. 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.
	100 g	3:00	

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

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 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 evitar danos ao funcionamento das partes internas do micro-ondas, não borrife água diretamente sobre o aparelho, a água pode penetrar pelos orifícios de ventilação.

Qualquer líquido que entre em contato com o forno de micro-ondas poderá provocar falha, incêndio ou choque elétrico.

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 sapolios, esponjas plásticas ou de aço, lã de aço, etc. Não use produtos que liberem vapores químicos corrosivos e/ou tóxicos no aparelho.

Interior

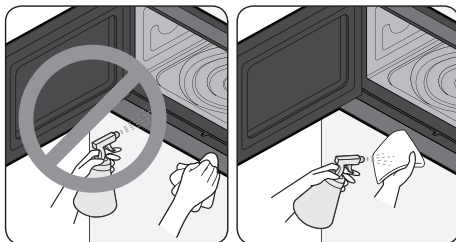
Mantenha o interior do forno limpo e seco. Resíduos dentro do forno absorvem micro-ondas e assim prolongam o tempo de cozimento. Resíduos de alimentos líquidos derramados, grudam nas paredes do forno e na superfície da porta. Limpe o interior do forno imediatamente após o uso com um pano úmido.

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.

Moldura

Utilize um pano macio úmido com água limpa ou detergente neutro diluído (uma parte de detergente para cem partes de água), enxágue o pano, passe novamente para retirar os resíduos e seque com um pano macio (flanela). Não esfregue com força, pois pode provocar riscos na moldura.



Painel de Controle

Para limpar o painel de controle, abra a porta do forno para evitar que ele seja ligado acidentalmente, limpe com um pano macio úmido e seque imediatamente. Toque a tecla Cancela/Pausa 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 deixe acumular gordura e/ou resíduos de alimentos na superfície da Tampa Guia de Ondas. Com um pano úmido e sabão neutro, realize a limpeza periódica para evitar danos ao produto.

Não utilize um pano áspero, nem esfregue a superfície da moldura, a porta de vidro ou o painel com muita força. Isto pode causar riscos, e até mesmo a quebra do vidro do painel e da porta.

Tenha cuidado para não expor as superfícies à inseticidas, solventes, tinner ou outras substâncias voláteis. Isto pode degradar a qualidade da superfície ou causar descascamento da pintura.

Não utilize materiais abrasivos ou esponjas plásticas e de aço.

Especificações técnicas

Dados Técnicos

Características	ME3EP
Tensão (V)	127V* / 220V*
Volume total (litros)	34
Frequência (Hz)	60
Frequência das micro-ondas (MHz)	2450
Peso (kg)	15,3
Altura (mm)	373
Largura (mm)	594
Profundidade (mm)	400
Diâmetro do prato (mm)	325

*Os níveis de tensão de alimentação com o qual este aparelho opera são estabelecidos nos "Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional (PRODIST)" da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

Tensão	127 V	220 V
Mínima	116 V	201 V
Máxima	133 V	231 V

Caso a tensão de alimentação do aparelho esteja fora dos limites indicados na tabela Variação Admissível de Tensão, solicite à concessionária de energia a adequação dos níveis de tensão e instale um regulador de tensão (estabilizador) com potência não inferior a 3500 VA. Danos ao aparelho poderão ocorrer se houver, no local da instalação, variação de tensão fora dos limites especificados (vide tabela citada acima) ou quedas frequentes no fornecimento de energia.

Falhas e soluções

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 energia elétrica, ou disjuntor desligado	Aguardar o retorno da energia elétrica, ligar o disjuntor.
	Disjuntor desligado, com defeito ou inadequado.	Revisar a instalação elétrica
	A porta do forno está aberta.	Feche a porta do forno.
	O programa não foi selecionado corretamente. Aparece LOC (teclado bloqueado) no display ao se apertar uma tecla.	Selecione corretamente o programa. Desbloqueie a trava de segurança conforme item Bloqueando o Painel de Funções .
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 para de repente.	Dispositivo de segurança contra superaquecimento.	Aguarde até que o forno esfrie. Verifique se as distâncias mínimas de instalação são respeitadas (ver capítulo 3 - Instalação).
Fiscamento dentro do micro-ondas	Uso de utensílios inadequados.	Utilize utensílios adequados para o forno de micro-ondas
	O forno foi ligado vazio.	Desligue o forno e ligue-o quando houver alimentos dentro.
Cozimento irregular	Uso de utensílios inadequados.	Utilize utensílios adequados para o forno de micro-ondas
	O alimento não está bem distribuído. O alimento não estava totalmente descongelado.	Redistribua melhor o alimento no forno. 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 a tabela de Níveis de Potência do Micro-ondas
Alimento mal cozido.	O programa não foi selecionado corretamente.	Selecione corretamente o programa de cozimento.
	Sistema de exaustão obstruído (parte superior e traseira do forno).	Desobstrua as saídas de ar conforme indicado no item 3.1 - Pré-instalação .
	Tensão na tomada inferior à 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 utensílios inadequados.	Utilize utensílios adequados para o forno de micro-ondas
	O prato giratório não está bem encaixado.	Encaixe corretamente o prato giratório.
	Tensão na tomada inferior à tensão nominal do produto (127V ou 220V).	Programar algum tempo a mais para se obter cozimento e revisar a instalação elétrica.
Os alimentos cozinham muito lentamente	Baixa tensão na rede elétrica	Revisar a instalação elétrica
	Muitos aparelhos ligados na mesma rede elétrica.	Ligue em uma rede exclusiva conforme indicado no item 3.4 - Instalação Elétrica .
Prato giratório faz barulho ou para.	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, menos 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 indicado no item Aviso sonoro Bip .
O relógio está parado.	Programação de tempo foi pausada mas não cancelada.	Pressione novamente a tecla Cancela/ Pausa (14).
Produto continua funcionando após o término do tempo programado.	Tempo programado ou função pré-programada possui tempo superior a 5 minutos.	Funcionamento normal. Após cinco minutos de funcionamento o produto liga o sistema de ventilação e desliga somente após o resfriamento completo do produto..

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

14. 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.).

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

Outras disposições:

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

17. 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.

18. 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.

19. 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.

www.electrolux.com.br



3004 8778 Capitais e Regiões Metropolitanas
0800 728 8778 Demais Localidades

A17605601/A
G0025505/001
Mar/20

Electrolux do Brasil S.A.
R. Ministro Gabriel Passos, 360
Fone: 41 3371-7000
CEP 81520-900
Curitiba - PR - Brasil
CNPJ 76.487.032/0001-25

**PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**



CONHEÇA A AMAZÔNIA